

令和7年度

成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 皆瀬ダム取水施設建設工事

積 算 書

(当初)

東北農政局 平鹿平野農業水利事業所

項目名	内 容
局名	東北農政局
事業(務)所名	平鹿平野農業水利事業所
事業名	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業
工事名	<b>皆瀬ダム取水施設建設工事</b>
施工場所	秋田県湯沢市皆瀬字真坂地先他
工事番号	7-310-工第24-003号
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	秋田
地区区分	湯沢
工期	5.9ヶ月
積算体系年月	令和7年4月
単価期適用年月	令和7年4月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	東北農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				6,954,409,000	
	・工事価格				6,322,190,000	
	・消費税相当額(10%)				632,219,000	
	工事内容					
Ь—		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1			 東北農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	高圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.50%
豪雪補正	1 0 %
<u> 亜熱帯補正</u>	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			6,322,190,000	
・工事原価			5,734,711,000	
純工事費			4,584,486,000	
・・直接工事費			3,820,058,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	1,008,652,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,811,406,000	
・・間接工事費			1,914,653,000	
・・・共通仮設費			764,428,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	161,698,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
3,709,539,000 × ((5.980*1.200)*1.000*1.040*1.000)			276,732,000	
・・・・運搬費	1.000	式	212,505,000	
・・・・準備費	1.000	式	1,681,000	
・・・・安全費	1.000	式	57,458,000	
・・・・役務費	1.000	式	19,246,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	32,958,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
【上限:2,150,000】3,777,830,000×(0.430)			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			1,150,225,000	
・・・現場管理費(率計上)				
4,569,827,000 x ((21.360*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.500+0.000-0.000)			1,150,225,000	
・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
5,720,052,000 × (9.740*1.000 + 0.04)			559,421,000	
・一括計上価格	1.000	式	28,060,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			42,228,000	
処分費(準備費の内数)			1,400,000	
処分費(事業損失防止施設費内数)			1,031,000	
処分費等(率対象外)			14,659,000	東北農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			258,958,000	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
6,294,130,000 x 3.850			242,324,000	
				1
				1
				東北農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			1,008,652,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	1,008,652,000	
	1.000	- 10	1,000,002,000	
·±I	4 000	_15	404 400 000	
・・掘削工	1.000	式	181,482,000	
・・法面仕上工	1.000	式	70,204,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	4,414,000	
	1.000		106,864,000	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	1.000	式	5,637,000	
既設法面	1.000	式	4,588,000	
・・構造物取り壊し工 竹割土留	1.000	式	1,049,000	
· 法面工	1.000	式	108,789,000	
・・吹付工	1.000	式	36,931,000	
・・抑止工	1.000	式	71,858,000	
	1.000	20	71,000,000	
・本体工	4 000		404 072 000	
・・取水施設本体工	1.000	式	491,873,000	
・・埋戻しコンクリート工	1.000	式	452,936,000	
・・置換コンクリートエ	1.000	式	12,649,000	
	1.000	式	26,288,000	
・導水路工	_			
	1.000	式	166,618,000	
・・推進工 	1.000	式	166,618,000	
・網場設置工	1.000	式	54,253,000	
<ul><li>・・網場移設</li><li>1年目</li></ul>	1.000	式	11,297,000	
・・網場移設 2年目	1.000	式	42,956,000	
			,,	

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			2,811,406,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	2,811,406,000	
・工事用道路等	1.000	式	197,695,000	
・・天端アクセス道路	1.000	式	13,909,000	
- ・ 仮設進入路工 1	1.000	式	114,138,000	
・・仮設進入路工 2	1.000	式	8,411,000	
・・仮設ヤード整備工 右岸	1.000	式	57,630,000	
・・仮設ヤード整備工 左岸	1.000	式	3,607,000	
・上部仮設構台工	1.000	式	336,179,000	
・・土留工設置 鋼矢板、 型,7.5m/枚	1.000	式	9,568,000	
・・基礎杭設置工 鋼管杭 800	1.000	式	56,523,000	
・・下部工設置工	1.000	式	15,020,000	
・・上部工設置工	1.000	式	183,504,000	
・・覆工板設置工	1.000	式	71,237,000	
・・高欄設置工 上部構台	1.000	式	327,000	
・仮設台船構台工	1.000	式	235,036,000	
・・土留工設置 銅矢板、 型,9m/枚	1.000	式	3,418,000	
・・土留工設置 鋼矢板、 型,25.5m/枚	1.000	式	2,278,000	
· · 基礎杭設置工 鋼管杭 600	1.000	式	64,282,000	
・・基礎杭設置工 H-400	1.000	式	19,029,000	
・・係留杭設置工 H-400	1.000	式	3,808,000	
・・根固め材	1.000	式	504,000	
・・上部工設置工	1.000	式	115,711,000	
・・覆工板設置工	1.000	式	642,000	
・・高欄設置工	1.000	式	285,000	
・・下部工設置工	1.000	式	15,409,000	
・・覆工板賃料	1.000	式	9,332,000	
・・覆工板撤去	1.000	式	338,000	
• 仮締切工	1.000	式	747,418,000	
・・鋼管矢板締切工	1.000	式	475,936,000	
・・山留支保工	1.000	式	243,731,000	
・・締切仮設備工	1.000	式	13,746,000	
・・鋼管矢板溶接上屋工	1.000	式	14,005,000	
		-	,,	
• 竹割土留工	1.000	式	58,014,000	
・・リングビーム鉄筋補強工	1.000	式	2,124,000	
・・リングビームエ	1.000	式	8,101,000	
· · 振削工 逆巻壁	1.000	式	31,458,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・鉄筋補強工 逆巻壁	1.000	式	4,657,000	
・・吹付コンクリート				
<u>逆巻壁、25cm</u> ・・底版コンクリートエ	1.000		8,831,000	
	1.000		2,843,000	
- LL-T				
・立坑工	1.000	式	184,477,000	
・・掘削	1.000	式	96,709,000	
・・吹付支保工	1.000	式	87,768,000	
	1.000		07,700,000	
・水替工				
・・締切内水替工	1.000	式	95,154,000	
	1.000	式	95,154,000	
・推進工仮設工	1.000	式	57,771,000	
・・仮設備工 推進工(泥水式)	1.000	式	35,861,000	
・ : 泥水処理設備 推進工	1.000	式	21,910,000	
]上海上	1.000	ΣV	21,910,000	
・立坑・トンネル仮設備工				
・・昇降設備	1.000	式	54,690,000	
	1.000	式	34,810,000	
・・立坑換気設備工	1.000	式	10,104,000	
・・給水設備工	1.000	式	1,512,000	
・・排水設備工	1.000	式	8,264,000	
	1.000		0,204,000	
・揚重設備工				
・・揚重設備	1.000	式	502,790,000	
1年目 ・・揚重設備	1.000	式	84,565,000	
2年目	1.000	式	76,733,000	
・・揚重設備 3年目	1.000	式	200,423,000	
・・揚重設備 4年目	1.000	式	99,278,000	
・・掲重設備 5年目	1.000	式	41,791,000	
VTH	1.000		11,701,000	
・台船設備				
・・台船設備	1.000	式	151,327,000	
1年目、2方・・台船設備	1.000	式	51,528,000	
2年目	1.000	式	99,799,000	
・仮設電気工	1.000	式	78,879,000	
・・電力設備工	1.000	式		
・・配電設備工			65,060,000	
	1.000	式	13,819,000	
・除雪工				
	1.000	式	1,079,000	
・・場内除雪工	1.000	式	1,079,000	
・冬期凍結防止対策工	1.000	式	82,280,000	
・・湖面対策工				
	1.000	式	82,280,000	
・安全費				
<b>火工</b> 規	1.000	式	28,617,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・交通誘導警備員	1.000		28,617,000	
			20,011,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	
事業損失防止施設費内訳			161,698,000	
			101,030,000	
事業損失防止施設費				
	1.000		161,698,000	
・濁水処理工				
	1.000	式	154,297,000	
・・濁水処理設備設置撤去工	1.000	式	1,522,000	
・・ヒ素処理運転				
60㎡/ h ・・濁水処理運転	1.000	式	40,320,000	
60m <sup>1</sup> / h ・・濁水処理薬剤	1.000	式	78,267,000	
	1.000	式	32,986,000	
・・脱水ケーキ運搬処理	1.000	走	1,202,000	
・汚濁防止膜設置工				
	1.000	式	7,401,000	
<ul><li>・・汚濁防止膜工 板戸ダム上流</li></ul>	1.000	式	7,401,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			212,505,000	
運搬費	1.000	式	212,505,000	
			= 1 = 1 = 3 = 3	
・分解・組立・運搬費	1 000	-+	67 356 000	
クローラクレーン         ・・分解組立運搬	1.000	式	67,356,000	
クローラクレーン	1.000	式	67,356,000	
・分解・組立・運搬費 台船	1.000	式	125,588,000	
- · 分解組立運搬 台船,1年目	1.000	式	30,382,000	
- 分解組立連搬 台船,2年目	1.000	式	95,206,000	
台施,∠中日	1.000	ΙV	95,206,000	
- 運搬費 推進機	1.000	式	3,004,000	
・・運搬費				
推進機	1.000	式	3,004,000	
・分解組立 杭打機	1.000	式	1,749,000	
・・分解組立				
杭打機	1.000	式	1,749,000	
・仮設材輸送費				
・・推進工仮設	1.000	式	14,808,000	
・・上部構台工仮設	1.000	式	95,000	
・・台船構台仮設	1.000	式	310,000	
· · 仮締切工仮設	1.000	式	3,307,000	
· · 本体工仮設	1.000	式	5,135,000	
· · 仮設上屋	1.000	式	1,359,000	
・・・仮設ヤード整備 (左岸)	1.000	式	1,438,000	
・・・	1.000	式	3,164,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
準備費内訳			1,681,000	
No. 40. 40.				
準備費	1.000	五	1,681,000	
RAJECTOR AND A				
・除根等処分	1.000	式	1,681,000	
・・運搬処理	1.000	式	1,681,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
安全費内訳			57,458,000	
安全費	1.000	五	57,458,000	
or HDS±/4-Day 1 >4/00 T				
・冬期凍結防止対策工	1.000	式	35,041,000	
・・凍結防止剤散布装置	1.000	式	35,041,000	
・湖上安全対策工	1.000	式	13,912,000	
・・湖上安全対策工	1.000	式	13,912,000	
・安全設備工				
<ul><li>・・安全設備工</li></ul>	1.000	<u>式</u> 式	1,629,000 1,629,000	
	1.000	ΞV	1,029,000	
・雪崩防止柵工	1.000	式	6,876,000	
・・雪崩防止柵工	1.000	式	6,876,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			19,246,000	
役務費	1.000	式	19,246,000	
・役務費	1.000	式	19,246,000	
・・基本電力料	1.000	式	19,246,000	
	11.000	Σν	10,210,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			32,958,000	
技術管理費	1.000	式	32,958,000	
・法面挙動監視	1.000	式	32,958,000	
・・自動挿入式傾斜計	1.000	式	32,958,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			28,060,000	
一括計上価格	1.000	式	28,060,000	
・皆瀬ダム水質観測装置移設工事	1.000	式	26,560,000	
・・皆瀬ダム水質観測装置移設工事	1.000	式	26,560,000	
・上水道管移設工	1.000	式	1,500,000	
・・上水道管移設工	1.000	式	1,500,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				1,008,652,000	
·±I					
<u>・・掘削工</u>	1.000	式		181,482,000	
000001 掘削(土砂)	1.000	式		70,204,000	歩A・単A
00002 掘削(軟岩)	2,320.000	m3	253	586,960	B単 1号 歩A・単A
	12,690.000	m3	4,362	55,353,780	B単 2号
000003 掘削(高所法面掘削)   R C M 軟岩	700.000	m3	5,869	4,108,300	歩 A ・単 A B 単 3号
000004 掘削(軟岩 )   軟岩(泥岩)	1,990.000	m3	4,362	8,680,380	歩A・単A B単 4号
000005 掘削機械搬入・搬出	10.000	0	50,240	502,400	歩A・単A B単 5号
000006 掘削機械搬入・搬出				,	歩A・単A
RCM	4.000	回	243,000	972,000	B単 6号
合計				70,203,820	
・・法面仕上工					
	1.000	式		4,414,000	1F V 24 V
000007 法面整形 土砂	335.000	m²	943	315,905	歩A・単A B単 7号
000008 法面整形	1,788.000	m²	1,219	2,179,572	歩A・単A B単 8号
000009 法面整形 RCM	669.000	m²	2,868	1,918,692	歩A・単A B単 9号
	300.000		2,000		<u> </u>
合計				4,414,169	
・・作業残土処理工					
000010 土砂搬出(揚土)	1.000	式		106,864,000	歩A・単A
河床~構台	13,390.000	m3	2,968	39,741,520	B単 10号
000011 土砂搬出(揚土)   河床~構台 泥岩	1,990.000	m3	2,968	5,906,320	歩A・単A B単 11号
000012 土砂運搬   土砂	2,330.000	m3	577	1,344,410	歩A・単A B単 12号
000013 土砂積込運搬 軟岩	13,390.000	m3	968	12,961,520	歩A・単A B単 13号
000014 整地工					歩A・単A
受入地       000015 整地工	15,690.000	m3	141	2,212,290	B単 14号 歩A・単A
仮置き場   000016 土砂運搬処理	1,110.000	m3	141	156,510	B単 15号 歩A・単A
泥岩	880.000	m3	50,615	44,541,200	B単 16号
合 計				106,863,770	
- 構造物撤去工	1.000	式		5,637,000	
・・構造物取壊し工 既設法面	1.000	式		4,588,000	
000017 既設吹付撤去工			2 250		歩A・単A
10cm   000018 殼運搬処理	1,100.000	m²	3,258	3,583,800	B単 17号 歩A・単A
無筋	110.000	m3	9,129	1,004,190	B単 18号
合 計				4,587,990	
・・構造物取り壊し工					
竹割土留	1.000	式		1,049,000	IF a 34 a
000019 舗装版切断 Co舗装,10cm	6.200	m	1,303	8,079	歩A・単A B単 19号
000020 舗装版切断 As舗装,5cm	11.100	m	719	7,981	歩A・単A B単 20号
000021 舗装版破砕積込 Cd舗装,10cm	31.500	m²	229	7,214	歩A・単A B単 21号
000022 舗装版破砕積込					歩A・単A
As舗装,5cm 000023 構造物取壊し	11.500	m²	229	2,634	B単 22号 歩A・単A
リングビーム 000024 縁石撤去工	30.000	m3	17,310	519,300	B単 23号 歩A・単A
再利用	8.500	m	1,494	12,699	B単 24号
000025 石積撤去工	12.200	m²	17,014	207,571	歩A・単A B単 25号
000026 殼運搬処理 無筋	3.200	m3	8,667	27,734	歩A・単A B単 26号
00027 殼運搬処理 鉄筋	30.000	m3	8,347		歩A・単A B単 27号
<b>工</b> 大切	30.000	ms	8,34/	∠50,410	<u>B 単 27号</u> 東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000028 殼運搬処理					歩A・単A
As	0.600	m3	8,667	5,200	B単 28号
<u></u> 습 計				1,048,822	
・法面工	1 000	-4-		100 700 000	
・・吹付工	1.000	式		108,789,000	
000029 モルタル吹付工	1.000	式		36,931,000	歩A・単A
10cm	2,790.000	m²	13,237	36,931,230	
合 計				36,931,230	
H #				00,001,200	
・・抑止工					
	1.000	式		71,858,000	1E 4 3V 4
000030 鉄筋挿入工 90,D22,L=6.9m/本,砂質土,二重管	40.000	本	128,736	5,149,440	歩A・単A B単 30号
000031 鉄筋挿入工	10,000	*	104 207	1 042 070	歩A・単A B単 31号
90,022,L=4.9m/本,砂質土,二重管 000032 鉄筋挿入工	10.000	本	104,397	1,043,970	歩A・単A
90,D22,L=3.4m/本,砂質土,二重管 000033 鉄筋挿入工	36.000	本	81,729	2,942,244	B単 32号 歩A・単A
90,D22,L=3.4m/本,軟岩,二重管	32.000	本	110,743	3,543,776	B単 33号
000034 鉄筋挿入工   65,D22,L=3.4m/本,砂質士,クレーン式ドリル	61.000	本	52,420	3,197,620	歩A・単A B単 34号
000035 鉄筋挿入工					歩A・単A
65,022,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル	969.000	本	57,192	55,419,048	B単 35号 歩A・単A
65,D22,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル	10.000	本	56,142	561,420	B単 36号
<b>合</b> 計				71,857,518	
・本体工					
・・取水施設本体工	1.000	式		491,873,000	
	1.000	式		452,936,000	IF a ≥24 a
000037 本体コンクリート       21-12-25 N 配管 冬期割増	2,892.000	m3	30,760	88,957,920	歩A・単A B単 37号
000038 本体コンクリート   21-12-25 N 配管	1,937.000	m3	27,390	53,054,430	歩A・単A B単 38号
000039 打継ぎ目処理工					歩A・単A
000040 型枠工	3,057.000	m <sup>2</sup>	360	1,100,520	B単 39号 歩A・単A
埋設型枠	1,219.000	m²	33,930	41,360,670	B単 40号
000041 型枠工	2,185.000	m²	18,537	40,503,345	歩A・単A B単 41号
000042 型枠工	50.300	m²	13,790	693,637	歩A・単A B単 42号
000043 鉄筋加工組立					歩A・単A
	44.080	ton	198,040	8,729,603	B単 43号 歩A・単A
SD345 D29	12.736	ton	198,040	2,522,237	B単 44号
000045 鉄筋加工組立 SD345 D25	16.770	ton	257,162	4,312,607	歩A・単A B単 45号
000046 鉄筋加工組立	12.438		257,162	3,198,581	歩A・単A B単 46号
SD345 D22   000047 鉄筋加工組立		ton			歩A・単A
SD345 D19 000048 鉄筋加工組立	17.085	ton	257,162	4,393,613	B単 47号 歩A・単A
SD345 D16	28.392	ton	257,162	7,301,344	B単 48号
000049 機械式継手工 D29	150.000	箇所	2,814	422,100	歩A・単A B単 49号
00050 機械式継手工 D32					歩A・単A
U32	511.000	箇所	3,441	1,758,351	B単 50号 歩A・単A
000052 足場工設置工	14.000	m3	286,503	4,011,042	B単 51号 歩A・単A
手摺先行足場	3,797.000	掛㎡	31,540	119,757,380	B単 52号
000053 養生屋根設置撤去工	1,320.000	m²	1,601	2,113,320	歩A・単A B単 53号
000054 養生屋根盛替工					歩A・単A
000055 養生屋根賃料	13.000	回	145,656	1,893,528	B単 54号 歩A・単A
000056 仮設階段設置工	1,320.000	m²	43,988	58,064,160	B単 55号 歩A・単A
WARKING MARKING MARKET	191.000	m	46,010	8,787,910	少A・単A B単 56号
合 計				452,936,298	
				.=,:55,250	
・・埋戻しコンクリートエ					
	1.000	式		12,649,000	東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000057 埋戻コンクリート					歩A・単A
	375.000	m3	25,920	9,720,000	B単 57号 歩A・単A
	138.000	m²	21,225	2,929,050	
合 計				12,649,050	
				,-,-,-	
・・置換コンクリートエ					
	1.000	式		26,288,000	
000059 置換コンクリート工 18-12-40 N 配管	226.200	m3	25,990	5,878,938	歩A・単A B単 59号
000060 置換コンクリート工		1110			歩A・単A
18-12-40 N 配管 冬期割増	694.900	m3	29,370	20,409,213	B単 60号
合 計				26,288,151	
・導水路工					
・・推進工	1.000	式		166,618,000	
* * 推進工	1.000	式		166,618,000	
00061 管推進工	45.400		4 000 404	05 704 450	歩A・単A
<u>泥水工法</u> )00062 合成鋼管	45.400	m	1,888,424	85,734,450	B単 61号 歩A・単A
2800 , 3種,1.2Mpa	46.190	m	1,722,044	79,541,212	B単 62号
00063 裏込注入工 泥水式推進	45.400	m	17,228	782,151	歩A・単A B単 63号
000064 管目地工				,	歩A・単A
	18.000	箇所	31,107	559,926	B単 64号
合 計				166,617,739	
・網場設置工					
4回+B 4Ø≐凡	1.000	式		54,253,000	
・・網場移設 1年目	1.000	式		11,297,000	
00065 網場移設工					歩A・単A
工事着手前 100066 コンクリートアンカー設置	212.000	m	12,436	2,636,432	B単 65号 歩A・単A
	1.000	基	389,665	389,665	B単 66号
000067 接続金具	1.000	式	361,600	361 600	歩A・単A B単 67号
000068 網場復旧工	1.000	ΙV	361,600	361,600	<u>B単 0/号</u> 歩A・単A
本川網場	212.000	m	12,436	2,636,432	B単 68号
00069 網場撤去工 既設取水塔	187.000	m	14,098	2,636,326	歩A・単A B単 69号
00070 網場復旧工					歩A・単A
既設取水塔網場	187.000	m	14,098	2,636,326	B単 70号
合 計				11,296,781	
・・網場移設					
2年目 100071 網場移設工	1.000	式		42,956,000	歩A・単A
本川網場	212.000	m	12,436	2,636,432	少A・平A   B単 71号
00072 網場復旧工					歩A・単A
本川網場	212.000	m	12,436	2,636,432	B単 72号 歩A・単A
既設取水塔	187.000	m	14,098	2,636,326	B単 73号
100074 新設網場設置工	234.000	m	143,178	33,503,652	歩A・単A B単 74号
00075 コンクリートアンカー設置					歩A・単A
A1,18-8-40,BB 000076 コンクリートアンカー設置	1.000	基	244,624	244,624	B単 75号
1000/6 コングリートアンガー設査 A3,18-8-40,BB	1.000	基	495,493	495,493	歩A・単A B単 76号
00077 コンクリートアンカー設置					歩A・単A
A4,A5,18-8-40,BB	2.000	基	401,505	803,010	B単 77号
合 計				42,955,969	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				2,811,406,000	
・工事用道路等	1.000	式		197,695,000	
・・天端アクセス道路	1.000	式		13,909,000	
000078 掘削	2,910.000	m3	253	736,230	歩A・単A B単 78号
000079 盛土 B<1.0m 人力	0.600	m3	2,150	1,290	歩A・単A B単 79号
000080 土砂等運搬 仮設ヤード運搬	2,909.000	m3	442	1,285,778	歩A・単A B単 80号
000081 土砂等運搬					歩A・単A
残土処理 000082 法面整形	2,909.000	m3	141	410,169	B単 81号 歩A・単A
切土面 000083 法面整形	809.000	m²	943	762,887	B単 82号 歩A・単A
<u>盛</u> 土面 000084 法面保護工	1.200	m²	470	564	B単 83号 歩A・単A
モルタル吹付(切土部) t=5cm 000085 法面保護工	809.000	m²	6,656	5,384,704	B単 84号 歩A・単A
張芝(盛土部) 000086 下層路架工	1.200	m²	1,848	2,218	B単 85号 歩A・単A
RC-40 t=350	869.000	m²	1,910	1,659,790	B単 86号
000087 上層路盤工 M-40 t=150	869.000	m²	1,093	949,817	歩A・単A B単 87号
000088 表層工 再生密粒度アスコン20 t=40mm	869.000	m²	1,649	1,432,981	歩A・単A B単 88号
000089 基層工 再生密粒度アスコン13 t=30mm	869.000	m²	1,408	1,223,552	歩A・単A B単 89号
000090 舗装版破砕工 市道アスファルト舗装 t=15cm未満	103.000	m²	229	23,587	歩A・単A B単 90号
000091 敖運搬処理 7.7.7.7.1	4.100		4,207	17,249	歩A・単A B単 91号
000092 産業廃棄物処理		m3		•	歩A・単A
アスファルト殻	4.100	m3	4,465	18,307	B単 92号
合 計				13,909,123	
・・仮設進入路工1					
000093 掘削	1.000	式		114,138,000	歩A・単A
000094 盛土	9,018.000	m3	258	2,326,644	B単 93号 歩A・単A
4.0m <b 000095 盛土面保護</b 	24,100.000	m3	249	6,000,900	B単 94号 歩A・単A
岩ズリ	1,895.000	m3	483	915,285	B単 95号
000096 購入土 割栗石	8,918.000	m3	3,800	33,888,400	歩A・単A B単 96号
000097 購入土 岩ズリ	2,141.000	m3	3,830	8,200,030	歩A・単A B単 97号
000098 土砂等運搬 仮設ヤード〜進入路 1	9,023.000	m3	859	7,750,757	歩A・単A B単 98号
000099 土砂等運搬 進入路 1 内運搬	9,018.000	m3	720	6,492,960	歩A・単A B単 99号
000100 法面整形 切土面	1,587.000	m²	981	1,556,847	歩A・単A B単 100号
000101 法面整形	,	_			歩A・単A
<u>盛</u> 土面 000102 法枠工	3,929.000	m d	488	1,917,352	B単 101号 歩A・単A
切土面 000103 法面保護工	1,343.000	m²	13,600	18,264,800	B単 102号 歩A・単A
モルタル吹付(切土部) t=5cm 法枠内 000104 法面保護工	957.000	m²	5,325	5,096,025	B単 103号 歩A・単A
張芝(盛土部) 000105 法面保護工	3,930.000	m²	1,848	7,262,640	B単 104号 歩A・単A
吸出防止材 000106 下層路盤工	4,136.000	m²	739	3,056,504	B単 105号 歩A・単A
RC-40 t=210mm	2,120.000	m²	1,428	3,027,360	B単 106号
000107 上層路盤工 M-40 t=150mm	2,120.000	m²	1,093	2,317,160	歩A・単A B単 107号
000108 表層工 再生密粒度アスコン20 t=40mm	2,120.000	m²	1,745	3,699,400	歩A・単A B単 108号
000109 防護柵設置 ガードレール Gr-C-4E	251.000	m	8,790	2,206,290	歩A・単A B単 109号
000110 排水構造物工 士側溝	265.000	m	598	158,470	歩A・単A B単 110号
	250.000		550		27 1103
合 計				114,137,824	
・・仮設進入路工2					
000111 掘削	1.000	式		8,411,000	歩A・単A
	2,139.000	m3	253	541,167	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000112 盛土		<u>+14</u>		717 114	歩A・単A
2.5m B<4.0m 000113 土砂等運搬	2.700	m3	931	2,514	B単 112号 歩A・単A
土砂	2,136.000	m3	442	944,112	B単 113号
000114 土砂等運搬   残土処理	2,136.000	m3	141	301,176	歩A・単A B単 114号
000115 法面整形	,			,	歩A・単A
U土面 000116 法面整形	449.000	m²	943	423,407	<u>B単 115号</u> 歩A・単A
盛土面	16.500	m²	470	7,755	B単 116号
000117 法面保護工   モルタル吹付(切土部) t=5cm	449.000	m²	6,656	2.988.544	歩A・単A   B単 117号
000118 法面保護工				, , , , , ,	歩A・単A
張芝(盛土部) 000119 下層路盤工	16.500	m <sup>2</sup>	1,848	30,492	B単 118号 歩A・単A
RC-40 t=200	488.000	m²	1,040	507,520	B単 119号
000120 上層路盤工   M-40 t=150	488.000	m²	1,093	533,384	歩A・単A B単 120号
000121 表層工	400,000	. 2		775.000	歩A・単A
再生密粒度アスコン20 t=40mm       000122 表層工	488.000	m²	1,590	775,920	B単 121号 歩A・単A
再生密粒度77.17/13 t=30mm	488.000	m²	1,408	687,104	B単 122号
000123 防護柵設置   カ・ト・レール Gr-C-4E	76.000	m	8,790	668,040	歩A・単A B単 123号
A *1				0 444 425	
合計				8,411,135	
・・仮設ヤード整備工					
右岸	1.000	式		57,630,000	
000124 掘削	4,168.000	m3	253	1,054,504	歩A・単A B単 124号
000125 盛土					歩A・単A
4.0m <b 000126 土砂等運搬</b 	171.000	m3	242	41,382	B単 125号 歩A・単A
土砂	3,978.000	m3	442	1,758,276	B単 126号
000127 土砂等運搬   残土処理	3,978.000	m3	141	560,898	歩A・単A B単 127号
000128 法面整形				,	歩A・単A
切土面 000129 下層路盤工	303.000	m²	943	285,729	B単 128号 歩A・単A
RC-40 t=350 道路部	1,098.000	m²	1,910	2,097,180	B単 129号
000130 上層路盤工	1,098.000	m²	1,093	1,200,114	歩A・単A B単 130号
000131 表層工	,		,	, ,	歩A・単A
再生密粒度アスコン20 t=40mm 道路部       000132 基層工	1,098.000	m <sup>2</sup>	1,649	1,810,602	B単 131号 歩A・単A
再生密粒度7スコン13 t=30mm 道路部	1,098.000	m²	1,408	1,545,984	B単 132号
000133 下層路盤工 RC-40 t=150 ヤード部	5,518.000	m²	867	4,784,106	歩A・単A B単 133号
000134 上層路盤工	5,518.000	- m²	1,093	6 021 174	歩A・単A B単 134号
M-40 t=150 ヤード部 000135 表層工	5,516.000	m <sup>f</sup>	1,093	6,031,174	5年 134 <del>号</del> 歩A・単A
再生密粒度アスコン20 t=40mm ヤード部 000136 下層路盤工	5,518.000	m²	1,745	9,628,910	B単 135号 歩A・単A
RC-40 t=150 仮設進入路 2 ヤード部	1,745.000	m²	867	1,512,915	
000137 上層路盤工   M-40 t=150 仮設進入路 2 ヤード部	1,745.000	m²	1,093	1,907,285	歩A・単A B単 137号
000138 表層工	,		,	, ,	歩A・単A
再生密粒度アスコン20 t=40mm 仮設進入路2ヤード部 000139 敷鉄板設置撤去	1,745.000	m²	1,745	3,045,025	B単 138号 歩A・単A
購入	900.000	m²	22,629	20,366,100	B単 139号
 				57,630,184	
				,	
・・仮設ヤード整備工					
左岸 000140 掘削	1.000	式		3,607,000	歩A・単A
осотто ману	541.000	m3	253	136,873	歩A・単A B単 140号
000141 盛土 1.0m B<2.5m	2.000	m3	629	1,258	歩A・単A B単 141号
1.0m B<2.5m 000142 盛土		IIIO		,	歩A・単A
2.5m B<4.0m 000143 盛土	27.000	m3	931	25,137	B単 142号 歩A・単A
4.0m <b< td=""><td>521.000</td><td>m3</td><td>242</td><td>126,082</td><td>B単 143号</td></b<>	521.000	m3	242	126,082	B単 143号
000144 購入土 割栗石	61.000	m3	3,800	231,800	歩A・単A B単 144号
000145 法面整形		IIIO		·	歩A・単A
切土面 000146 法面整形	157.000	m²	943	148,051	B単 145号 歩A・単A
盛土面	483.000	m²	470	227,010	B単 146号
000147 下層路盤工 RC-40 t=200	546.000	m²	1,040	567,840	歩A・単A B単 147号
000148 敷鉄板設置撤去		111			歩A・単A
1年目及び2年目	1,092.000	m²	1,962	2,142,504	B単 148号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				3,606,555	
				3,000,000	
・上部仮設構台工					
・・土留工設置	1.000	式		336,179,000	
鋼矢板, 型,7.5m/枚	1.000	式		9,568,000	15 a 34 a
000149 鋼矢板打設 型,7.5m/枚	62.000	枚	154,319	9,567,778	歩A・単A B単 149号
合 計				9,567,778	
H HI				0,00.,0	
・・基礎杭設置工					
	1.000	式		56,523,000	歩A・単A
800 000151 根固め材	39.000	本	1,439,077	56,124,003	
基礎杭工,砂材	102.000	m3	3,910	398,820	
合 計				56,522,823	
・・下部工設置工				.= a== =::	
000152 下部工設置工	1.000	式		15,020,000	歩A・単A
	71.840	ton	209,081	15,020,379	
숨 計				15,020,379	
・・上部工設置工	1.000	式		183,504,000	
000153 上部工設置工			044 004		歩A・単A
	226.160	ton	811,391	183,504,189	B単 153号
合 計				183,504,189	
エービュロの ナ					
・・覆工板設置工	1.000	式		71,237,000	
000154 覆工板設置工	830.000	m²	85,828	71,237,240	歩A・単A B単 154号
A ±1			33,320	71,237,240	- 1 101 3
合 計				71,237,240	
・・高欄設置工					
上部構台 000155 高欄設置工	1.000	式		327,000	歩A・単A
上部構台	272.000	m	1,204	327,488	
合 計				327,488	
・仮設台船構台工	4 000			225 026 000	
・・土留工設置	1.000	式		235,036,000	
鋼矢板,型,9m/枚 000156 鋼矢板打設	1.000	式		3,418,000	歩A・単A
型,9m/枚	30.000	枚	113,934	3,418,020	B単 156号
合 計				3,418,020	
・・土留工設置 鋼矢板, 型,25.5m/枚	1.000	式		2,278,000	
000157 鋼矢板打設			205 400		歩A・単A
型,25m/枚	7.000	枚	325,436	2,278,052	B単 157号
合 計				2,278,052	
・・基礎杭設置工					
鋼管杭 600	1.000	式		64,282,000	the analysis
000158 基礎杭設置工 600	30.000	本	2,142,721	64,281,630	歩A・単A B単 158号
合 計				64,281,630	
FI RI				07,201,000	
・・基礎杭設置工					
H-400 000159 基礎杭設置工	1.000	式		19,029,000	歩A・単A
H-400	12.000	本	1,585,712	19,028,544	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				19,028,544	
・・係留杭設置工 H-400	1.000	式		3,808,000	
000160 係留杭設置工			054 000		歩A・単A
H-400	4.000	本	951,990	3,807,960	B単 160号
<u></u>				3,807,960	
・・根固め材	1.000	式		504,000	
000161 根固め材		10			歩A・単A
基礎杭工,砂材	129.000	m3	3,910	504,390	B単 161号
合 計				504,390	
・・上部工設置工					
000162 上部工設置工	1.000	式		115,711,000	歩A・単A
	141.135	ton	819,857	115,710,518	B単 162号
合 計				115,710,518	
		_			
・・覆工板設置工					
000163 覆工板設置工	1.000	式		642,000	歩A・単A
1年目	456.000	m²	722	329,232	B単 163号
000164 覆工板設置工	456.000	m²	686	312,816	歩A・単A B単 164号
	1901000				
合計				642,048	
・・高欄設置工					
・・高懶設直上	1.000	式		285,000	
000165 高欄設置工 台船構台	225.000		1,265	284,625	歩A・単A B単 165号
口加佛口	223.000	m	1,203	204,025	0年 100号
合 計				284,625	
・・下部工設置工	1.000	式		15,409,000	
000166 下部工設置工					歩A・単A
台船構台	67.700	ton	227,604	15,408,791	B単 166号
合 計				15,408,791	
・・覆工板賃料	1.000	+		9,332,000	
000167 覆工板賃料	1.000	式		9,332,000	歩A・単A
	912.000	m²	10,232	9,331,584	B単 167号
合 計				9,331,584	
・・覆工板撤去					
000168 覆工板撤去工	1.000	式		338,000	歩A・単A
	912.000	m²	371	338,352	B単 168号
合 計				338,352	
・仮締切工					
・・鋼管矢板締切工	1.000	式		747,418,000	
	1.000	式		475,936,000	
000169 継手部先行削孔 630	64.000	本	1,791,464	114,653,696	歩A・単A B単 169号
000170 鋼管矢板溶接工					歩A・単A
	65.000	本	204,419	13,287,235	B単 170号 歩A・単A
1000	65.000	本	4,543,842	295,349,730	B単 171号
000172 継手処理 二重管工法	64.000	箇所	822,580	52,645,120	歩A・単A B単 172号
合 計				475,935,781	
П П				+10,000,101	
					<b>本业典</b> 及

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・山留支保工	1.000	式		243,731,000	
000173 中間杭打設工 H-350	15.000	本	494,065	7,410,975	歩A・単A B単 173号
000174 切梁腹起し設置工		·	·		歩A・単A
000175 間詰コンクリート設置	429.300	ton	512,226	219,898,622	B単 174号 歩A・単A
000176 軸力受けコンクリート	887.000	箇所	17,617	15,626,279	B単 175号 歩A・単A
21-12-25,BB	12.000	m3	66,220	794,640	B単 176号
合 計				243,730,516	
・・締切仮設備工	1.000	式		13,746,000	
000177 山留架設足場設置撤去	350.000	m	27,492	9,622,200	歩A・単A B単 177号
000178 鋼管矢板天端通路設置撤去工			·		歩A・単A
	82.000	m	50,294	4,124,108	B単 178号
合計				13,746,308	
・・鋼管矢板溶接上屋工					
000179 溶接上屋設置撤去	1.000	式		14,005,000	<b>华</b> Λ . ≌ Λ
	1.000	式	3,925,142	3,925,142	
000180 溶接上屋	1.000	式	9,120,000	9,120,000	歩A・単A B単 180号
000181 基礎工 設置撤去、材料	1.000	式	960,252	960,252	歩A・単A B単 181号
合 計			000,202	14,005,394	3 + 10.13
				14,005,394	
・竹割土留工					
・・リングビーム鉄筋補強工	1.000	式		58,014,000	
000182 削孔工	1.000	式		2,124,000	歩A・単A
90mm, 土砂	92.400	m	9,322	861,353	B単 182号
000183 ボーリングマシン移設工	2.000	回	50,794	101,588	歩A・単A B単 183号
000184 鉄筋挿入工 SD345 D19 5m/本	17.000	本	10,254	174,318	歩A・単A B単 184号
000185 鉄筋挿入工 FRPロックボルト, 22,5m/本	4.000	本	19,587	78,348	歩A・単A B単 185号
000186 頭部処理工				,	歩A・単A
000187 注入打設工	21.000	組	2,965	62,265	B単 186号 歩A・単A
000188 足場工	0.300	m3	304,305	91,292	B単 187号 歩A・単A
単管足場	166.000	掛㎡	4,548	754,968	B単 188号
合 計				2,124,132	
・・リングピームエ	1.000	式		8,101,000	
000189 整地工	202.000	m²	13,457	2,718,314	歩A・単A B単 189号
000190 リングビーム下地工					歩A・単A
モルタル吹付工(10cm)       000191 鉄筋工	60.000	m²	12,923	775,380	B単 190号 歩A・単A
SD345 D25 000192 鉄筋工	1.033	ton	539,424	557,225	B単 191号 歩A・単A
SD345 D22 000193 鉄筋工	0.857	ton	539,424	462,286	B単 192号 歩A・単A
SD345 D19	1.406	ton	539,424	758,430	B単 193号
000194 鉄筋工 SD295 D13	0.310	ton	536,272	166,244	歩A・単A B単 194号
000195 リングビーム型枠工   H600	60.000	m²	11,658	699,480	歩A・単A B単 195号
000196 リングピーム吹付コンクリート	30.000	m3	65,442	1,963,260	歩A・単A B単 196号
A 41	30.000	IIIO	00,442		J + 1305
合 計				8,100,619	
- ・・掘削工					
逆巻壁	1.000	式		31,458,000	<b>歩Λ・</b> ₩ Λ
000197 機械掘削 軟岩	653.000	m3	16,812	10,978,236	歩A・単A B単 197号
000198 掘削積込 土砂	653.000	m3	30,218	19,732,354	歩A・単A B単 198号

名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
000199 掘削機吊り込み	2 000		F2 002	105 004	歩A・単A B単 199号
000200 積込	2.000	回	52,992	105,984	<u>B早 199号</u> 歩A・単A
土砂	653.000	m3	264	172,392	B単 200号
000201 運搬 土砂	653.000	m3	577	376,781	歩A・単A B単 201号
000202 整地工				,	歩A・単A
	653.000	m3	141	92,073	B単 202号
<b>合</b> 計				31,457,820	
・・鉄筋補強工					
逆巻壁	1.000	式		4,657,000	IF A MA
000203 削孔工 クレーン式ドリル,タイプA,土砂4.5m	17.000	箇所	20,976	356,592	歩A・単A B単 203号
000204 削孔工				·	歩A・単A
クレーン式ドリル,タイプB,土砂3.5m 000205 削孔工	10.000	箇所	19,781	197,810	B単 204号 歩A・単A
クローラドリル,タイプC,軟岩3.0m	8.000	箇所	23,651	189,208	B単 205号
000206 削孔工   クローラドリル,タイプD,軟岩3.0m	66.000	箇所	23,651	1,560,966	歩A・単A B単 206号
000207 クローラドリル吊込	00.000		25,051	1,300,900	歩A・単A
000000 (####) T	4.000	回	65,628	262,512	
000208 鉄筋挿入工 SD345,D25,L=4.5m /本	17.000	本	15,056	255,952	歩A・単A B単 208号
000209 鉄筋挿入工	00.000			·	歩A・単A
	66.000	本	10,752	709,632	B単 209号 歩A・単A
SD345,D19,L=3.5m /本	2.000	本	11,136	22,272	B単 210号
000211 鉄筋挿入工 SD345,D19,L=3.0m /本	4.000	本	8,632	34,528	歩A・単A B単 211号
000212 鉄筋挿入工					歩A・単A
FRPロックボルト、 22,L=3.5m /本 000213 鉄筋挿入工	8.000	本	18,549	148,392	B単 212号 歩A・単A
000213 鉄筋挿入工 FRPロックボルト、 22,L=3.0m /本	4.000	本	15,415	61,660	ルA・単A B単 213号
000214 グラウト注入工	1 040	0	452, 404	474 200	歩A・単A
000215 頭部処理工	1.040	m3	453,181	471,308	B単 214号 歩A・単A
	101.000	箇所	3,822	386,022	B単 215号
合 計				4,656,854	
				.,,	
・・吹付コンクリート					
逆巻壁、25cm	1.000	式		8,831,000	
000216 コンクリート吹付工   25cm	166.000	m²	44,369	7,365,254	歩A・単A B単 216号
000217 吹付機吊込			11,000	7,000,201	歩A・単A
000218 鉄筋丁	1.000	回	65,628	65,628	B単 217号 歩A・単A
SD345,D19	0.436	ton	463,238	201,972	B単 218号
000219 鉄筋工 SD295,D16	2.211		457,985	1,012,605	歩A・単A B単 219号
000220 金網工	2.211	ton	457,965	1,012,003	歩A・単A
5*150*150	166.000	m²	1,115	185,090	B単 220号
合 計				8,830,549	
・・底版コンクリートエ					
	1.000	式		2,843,000	IE a 334 a
000221 鉄筋工 SD295,D16	3.099	ton	341,451	1,058,157	歩A・単A B単 221号
000222 型枠工					歩A・単A
000223 コンクリートエ	38.300	m <sup>r</sup>	13,782	527,851	B単 222号 歩A・単A
21-12-25,BB	42.200	m3	29,780	1,256,716	B単 223号
合 計				2,842,724	
				-, -, -, -, -	
   · 立坑工					
	1.000	式		184,477,000	
··掘削	1.000	式		96,709,000	
000224 掘削	1.000	10		90,709,000	歩A・単A
軟岩 000325 短脚上堆上	3,840.000	m3	14,548	55,864,320	B単 224号
000225 掘削土排土   土砂	45.500	m	819,410	37,283,155	歩A・単A B単 225号
000226 積込					歩A・単A
	3,120.000	m3	264	823,680	B単 226号 歩A・単A
軟岩、建設発生土受入地	3,120.000	m3	704	2,196,480	B単 227号
000228 整地工	3,840.000	m3	141	541,440	歩A・単A B単 228号
L	3,040.000	ı IIIƏ	141	J41,44U	<u>B 単 228号</u> 東北農政局

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	× ±	712	IIM		rm 3
<u></u>				96,709,075	
・・吹付支保工					
000229 鉄筋挿入工	1.000	式		87,768,000	歩A・単A
SD345,D25,L=4.0m/本,軟岩	712.000	本	31,177	22,198,024	B単 229号
000230 鉄筋挿入工         FRPロックボルト、 22,L=4.0m/本,軟岩	120.000	本	33,610	4,033,200	歩A・単A B単 230号
000231 鉄筋挿入工 SD345,D22,L=3.0m/本,軟岩	265.000	本	28,125	7,453,125	歩A・単A B単 231号
000232 増し鉄筋挿入工 SD345,D22,L=3.0m/本,軟岩	107.000	本	28,125	3,009,375	歩A・単A B単 232号
000233 鉄筋挿入工					歩A・単A
FRPロックボルト、22,L=3.0m/本,軟岩 000234 鋼製支保工	20.000	本	31,118	622,360	B単 233号 歩A・単A
10m,H-125*125*6.5*9 000235 コンクリート吹付	33.000	リング	302,928	9,996,624	B単 234号 歩A・単A
15cm 000236 コンクリート吹付	1,025.000	m²	28,364	29,073,100	B単 235号
10cm	429.000	m²	15,996	6,862,284	歩A・単A B単 236号
000237 溶接金網工 5*150*150	1,454.000	m²	2,249	3,270,046	歩A・単A B単 237号
000238 基礎コンクリート 18-8-40,BB	39.300	m3	31,810	1,250,133	歩A・単A B単 238号
	33.300	IIIO	01,010		J T 200 J
合 計				87,768,271	
・水替工					
・・締切内水替工	1.000	式		95,154,000	
	1.000	式		95,154,000	1F A 324 A
000239 排水ポンプ設置撤去8 インチ	3.000	回	92,841	278,523	歩A・単A B単 239号
000240 排水ポンプ設置撤去       4 インチ	3.000	回	49,544	148,632	歩A・単A B単 240号
000241 配管設置工 200A	50.000	m	18,891	944,550	歩A・単A B単 241号
000242 配管設置工				,	歩A・単A
100A   000243 仮締切内排水ポンプ運転	50.000	m	9,611	480,550	B単 242号 歩A・単A
常時排水	30.000	日	19,750	592,500	B単 243号 歩A・単A
作業時排水 000245 ポンプ運転	306.000	日	11,157	3,414,042	B単 244号 歩A・単A
作業時排水 000246 仕切弁設置	306.000	日	7,460	2,282,760	B単 245号 歩A・単A
300	6.000	基	7,407,893	44,447,358	B単 246号
000247 仕切弁設置 200	6.000	基	7,094,226	42,565,356	歩A・単A B単 247号
合 計				95,154,271	
・推進工仮設工	4 000			57 774 000	
・・仮設備工	1.000	式		57,771,000	
推進工(泥水式) 000248 支圧壁設置工	1.000	式		35,861,000	歩A・単A
000249 支圧壁撤去工	1.000	箇所	1,483,947	1,483,947	B単 248号 歩A・単A
	1.000	箇所	1,526,125	1,526,125	B単 249号
000250 発進坑口工	1.000	箇所	4,597,674	4,597,674	歩A・単A B単 250号
000251 到達立坑工	1.000	箇所	355,945	355,945	歩A・単A B単 251号
000252 鏡切工 発進側	1.000	箇所	33,585	33,585	歩A・単A B単 252号
000253 鏡切工 到達側	1.000	箇所	311,693		歩A・単A B単 253号
000254 推進用機器据付撤去工				311,693	歩A・単A
   000255 推進機引上げ用受台設置工	1.000	箇所	597,108	597,108	B単 254号 歩A・単A
000256 推進機引上げ用受台撤去工	1.000	箇所	195,109	195,109	B単 255号 歩A・単A
000257 掘進機据付工	1.000	箇所	94,135	94,135	B単 256号 歩A・単A
	1.000	台	330,072	330,072	B単 257号
000258 掘進機搬出工 2800mm	1.000	台	495,108	495,108	歩A・単A B単 258号
000259 到達蓋設置工	1.000	基	11,398,718	11,398,718	歩A・単A B単 259号
000260 パッキング防止工	1.000	基	3,791,441	3,791,441	歩A・単A B単 260号
L	1.000	<b>並</b>	3,191,441	3,791,441	<u>B 単 260号</u> 東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000261 通信配線設備工					歩A・単A
000262 換気設備工	1.000		115,585	115,585	B単 261号 歩A・単A
000263 送排泥管設置撤去工	1.000	式	187,930	187,930	B単 262号 歩A・単A
	1.000	式	1,302,996	1,302,996	B単 263号
000264 送泥ボンブ据付撤去工	1.000	台	175,287	175,287	歩A・単A B単 264号
000265 排泥ポンプ据付撤去工	1.000	台	175,287	175,287	歩A・単A B単 265号
000266 中継ポンプ据付撤去工	3.000	台	142,800	428,400	歩A・単A B単 266号
000267 計測機器類設置撤去工				·	歩A・単A
000268 機械器具損料	1.000	箇所	151,614	151,614	B単 267号 歩A・単A
000269 注入設備工	1.000	式	4,515,604	4,515,604	B単 268号 歩A・単A
	1.000	箇所	176,808	176,808	B単 269号
000270 推進水替工	1.000	箇所	3,420,993	3,420,993	歩A・単A B単 270号
				35,861,164	
H W				55,551,151	
・・泥水処理設備					
推進工 000271 セパレート式一次処理機据付撤去工	1.000	式		21,910,000	歩A・単A
泥水処理設備 000272 二次処理機据付撤去工	1.000	基	468,250	468,250	B単 271号 歩A・単A
泥水処理設備	2.000	基	843,260	1,686,520	B単 272号
000273 調整槽据付撤去工	6.000	槽	164,330	985,980	歩A・単A B単 273号
000274 粘土槽据付撤去工 泥水処理設備、3㎡	1.000	槽	98,553	98.553	歩A・単A B単 274号
000275 ろ水槽据付撤去工					歩A・単A
泥水処理設備、10㎡           000276 ろ水槽据付撤去工	2.000	槽	130,704	261,408	B単 275号 歩A・単A
泥水処理設備、25㎡ 000277 PAC槽据付撤去工	2.000	槽	137,504	275,008	B単 276号 歩A・単A
6㎡,泥水処理設備	1.000	槽	96,360	96,360	B単 277号
000278 CMC溶解槽据付撤去工	1.000	槽	130,704	130,704	歩A・単A B単 278号
000279 土砂搬出設備据付撤去工   30㎡,600mm×20m,泥水処理設備	1.000	組	428,154	428,154	歩A・単A B単 279号
000280 処理設備付帯作業工	1.000	式	1,004,808	1,004,808	歩A・単A B単 280号
000281 処理施設機械損料			, ,		歩A・単A
000282 作泥工	1.000	式	11,589,821	11,589,821	B単 281号 歩A・単A
000283 泥水運搬処理	1.000	式	2,228,704	2,228,704	B単 282号 歩A・単A
BOSESS HEST-SERVES-T	46.600	m3	56,987	2,655,594	B単 283号
<b>合</b> 計				21,909,864	
・立坑・トンネル仮設備工	1.000	式		54,690,000	
・・昇降設備					
000284 エレベータ設置工	1.000			34,810,000	歩A・単A
立坑用 000285 工事用エレベータ損料	1.000	基	1,545,049	1,545,049	B単 284号 歩A・単A
ケージ型,低速,積載質量1.0t 000286 昇降階段設置工	1.000	基	16,773,034	16,773,034	B単 285号 歩A・単A
000260 升降陷於該重工 H=46m	46.000	m	358,519	16,491,874	<b>B単 286号</b>
合 計				34,809,957	
・・立坑換気設備工	4 000	-		40 404 000	
000287 送風機運転	1.000	式		10,104,000	歩A・単A
軸流ファン       000288 換気管布設	1.000	箇所	9,289,752	9,289,752	B単 287号 歩A・単A
スパイラル1000mm	50.000	m	16,287	814,350	B単 288号
合 計				10,104,102	
・・給水設備工	1.000	式		1,512,000	
000289 給水ポンブ運転			27-		歩A・単A
50mm,揚程10m 000290 給水ポンプ運転	204.000	<u> </u>	378	77,112	B単 289号 歩A・単A
50mm,揚程10m	306.000	日	378	115,668	B単 290号 東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000291 給水管設置	<b>双</b> 里	半世	半 畑	並 競	歩A・単A
坑内	435.000	m	3,033	1,319,355	B単 291号
合 計				1,512,135	
				1,512,100	
サムでは					
・・排水設備工	1.000	式		8,264,000	
000292 排水ポンプ運転					歩A・単A
6~30未満 000293 水槽	6.000	箇所	1,120,980	6,725,880	B単 292号 歩A・単A
3㎡級	408.000	( 供用日	524	213,792	
000294 排水管設置					歩A・単A
<u>坑内,80mm</u>	350.000	m	3,784	1,324,400	B単 294号
<b>合</b> 計				8,264,072	
	1.000	式		502,790,000	
· · 揚重設備	1.000	式		84,565,000	
000295 クローラクレーン	1.000	ΞV		64,363,000	歩A・単A
120t,1年目(左岸ヤード台船組立解体)	1.000	台	4,398,720	4,398,720	B単 295号
000296 クローラクレーン   200t,2方,1年目(台船構台組立)	1.000	台	63,412,500	63,412,500	歩A・単A B単 296号
000297 クローラクレーン					歩A・単A
100t,2方,1年目(先行掘削)	1.000	台	16,753,920	16,753,920	B単 297号
合 計				84,565,140	
・・揚重設備					
2年目	1.000	式		76,733,000	
000298 クローラクレーン	4 000	,	0.700.040	0.700.040	歩A・単A
120t,2年目(左岸ヤード台船組立) 000299 クローラクレーン	1.000	台	3,738,912	3,738,912	B単 298号 歩A・単A
120t,2年目(左岸ヤード台船解体)	1.000	台	3,958,848	3,958,848	B単 299号
000300 クローラクレーン	1.000		36,124,524	36,124,524	歩A・単A B単 300号
200t,2年目(台船構台上作業) 000301 クローラクレーン	1.000	台	30,124,324	30,124,324	<u>5年300号</u> 歩A・単A
200t,2年目(鋼管矢板打設)	1.000	台	21,958,044	21,958,044	B単 301号
000302 クローラクレーン   70t,2年目(継手処理工)	1.000	台	10,952,784	10,952,784	歩A・単A B単 302号
701,2千百(成了大学生工)	1.000	П	10,302,704	10,302,704	D + 302 3
合 計				76,733,112	
・・揚重設備					
3年目 000303 クローラクレーン	1.000	式		200,423,000	歩A・単A
901,3年目(立坑)	1.000	台	38,468,928	38,468,928	B単 303号
000304 クローラクレーン	4 000	,	44 007 040	44 007 040	歩A・単A
150t,3年目(陸上構台組立) 000305 クローラクレーン	1.000	台	14,997,216	14,997,216	B単 304号 歩A・単A
200t,3年目(陸上構台組立)	1.000	台	18,416,424	18,416,424	B単 305号
000306 クローラクレーン   200t,2方,3年目(本体掘削等、陸上構台)	1.000	台	64,270,464	64,270,464	歩A・単A B単 306号
2001,2万,3年日(本体機制等、陸上構合) 000307 クローラクレーン	1.000		04,210,404	04,210,404	步A・単A
200t,2方,3年目(本体掘削等、天端ヤード)	1.000	台	64,270,464	64,270,464	B単 307号
自 合 計				200,423,496	
H HI				200, .20, 100	
提電切供					
・・揚重設備         4年目	1.000	式		99,278,000	
000308 クローラクレーン			4= 0== :=:		歩A・単A
350t,4年目(推進機引上) 000309 クローラクレーン	1.000	台	15,686,172	15,686,172	B単 308号 歩A・単A
2001,4年目(本体工、陸上構台)	1.000	台	32,228,742	32,228,742	B単 309号
000310 クローラクレーン	4 000		22 222 742	20 200 740	歩A・単A
200t,4年目(本体工、天端ヤード) 000311 クローラクレーン	1.000	台	32,228,742	32,228,742	B単 310号 歩A・単A
120t,4年目(推進工)	1.000	台	19,134,432	19,134,432	B単 311号
				99,278,088	
				33,210,000	
45 = 40 (H					
- · · 揚重設備 - 5年目	1.000	式		41,791,000	
000312 クローラクレーン				71,731,000	歩A・単A
200t,5年目(本体工)	1.000	台	41,791,116	41,791,116	B単 312号
合 計				41,791,116	
HI HI				,,	
		ı			1

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
・台船設備	1.000	式		151.327.000	
・・台船設備 1年目、2方	1.000	式		51,528,000	
000313 クレーン台船			40, 500, 000		歩A・単A
<u> </u>	1.000	台	18,509,920	18,509,920	B単 313号 歩A・単A
000315 揚錨船兼引船	1.000	台	16,743,660	16,743,660	B単 314号 歩A・単A
D3t吊 000316 交通船	1.000	台	11,524,080	11,524,080	B単 315号 歩A・単A
FRP製,20PS	1.000	台	4,750,260	4,750,260	B単 316号
合 計				51,527,920	
··台船設備 2年目	1.000	式		99,799,000	
000317 クレーン台船			07 000 440		歩A・単A
<u> </u>	1.000	台	37,369,446	37,369,446	B単 317号 歩A・単A
000319 資材台船	1.000	台	7,758,567	7,758,567	B単 318号 歩A・単A
000320 クレーン台船	1.000	台	9,697,710	9,697,710	B単 319号 歩A・単A
クロ-ラクレ-ン70t	1.000	台	17,045,679	17,045,679	B単 320号
000321 運搬兼BH台船	1.000	台	9,881,704	9,881,704	歩A・単A B単 321号
000322 揚錨船兼引船 D3t吊	1.000	台	14,000,600	14,000,600	歩A・単A B単 322号
000323 交通船	1.000				歩A・単A
FRP製,20PS	1.000	台	4,045,500	4,045,500	B単 323号
合計				99,799,206	
・仮設電気工					
	1.000	式		78,879,000	
- ・電力設備工	1.000	式		65,060,000	
000324 受電設備	1.000	式	44,000,636	44,000,636	歩A・単A B単 324号
000325 受電設備 作業ヤード2	1.000	式	9,054,634	9,054,634	歩A・単A B単 325号
000326 受電設備	1.000		6,891,830	6,891,830	歩A・単A
		式			B単 326号 歩A・単A
立坑	1.000	式	5,112,930	5,112,930	B単 327号
				65,060,030	
・・配電設備工					
	1.000	式		13,819,000	
000328 スイッチボックス S600 (600A*1)	2.000	台	588,937	1,177,874	歩A・単A B単 328号
000329 スイッチボックス S400 ( 400A*1 )	1.000	台	355,337	355,337	歩A・単A B単 329号
000330 スイッチボックス	7.000		401,151	,	歩A・単A B単 330号
\$300 (300A*1) 000331 スイッチボックス		台	,	2,808,057	歩A・単A
\$200 ( 200A*1 ) 000332 スイッチボックス	8.000	台	209,387	1,675,096	B単 331号 歩A・単A
\$602 ( 60A*2 ) 000333 スイッチボックス	1.000	台	169,187	169,187	B単 332号 歩A・単A
\$303 ( 30A*3 ) 000334 動力分電盤	3.000	台	166,754	500,262	B単 333号 歩A・単A
100A*2,60A*2	9.000	台	518,993	4,670,937	B単 334号
000335 電灯分電盤 単三40A*1,単20A*7	6.000	台	410,387	2,462,322	歩A・単A B単 335号
合 計				13,819,072	
				.,	
・除雪工	4 000			4 070 000	
・・場内除雪工	1.000	式		1,079,000	
000336 土工部除雪工	1.000	式		1,079,000	歩A・単A
000337 構造物周辺除雪工	116.000	m3	195	22,620	B単 336号 歩A・単A
	969.000	m3	528	511,632	B単 337号
000338 仮設ヤード除雪工	2,681.000	m3	112	300,272	歩A・単A B単 338号
000339 工事用道路除雪工	2,491.000	m3	98	244,118	歩A・単A B単 339号

工事行   日 麻 ア ム 収 小 爬 政 廷 欧 工 事					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				1,078,642	
				, , , , ,	
・冬期凍結防止対策工					
	1.000	式		82,280,000	
・・湖面対策工	1.000			82,280,000	
000340 水中ミキサ	1.000			82,280,000	歩A・単A
設置撤去	14.000	基	458,898	6,424,572	B単 340号
000341 水中ミキサ 運転	1.000	式	66,181,920	66,181,920	歩A・単A B単 341号
000342 氷雪対策工					歩A・単A
	1.000	台	9,673,704	9,673,704	B単 342号
合 計				82,280,196	
・安全費					
	1.000	式		28,617,000	
・・交通誘導警備員	1.000	式		28,617,000	
000343 交通誘導警備員	1.000	IV.		20,017,000	歩A・単A
	2,004.000	人	14,280	28,617,120	B単 343号
合 計				28,617,120	
Н Н				20,011,120	
					= 1. # 1. 0

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
事業損失防止施設費				161,698,000	
・濁水処理工	1.000	式		154,297,000	
・・濁水処理設備設置撤去工	1.000				
000344 濁水処理設備設置工		式		1,522,000	歩A・単A
000345 濁水処理設備撤去工	2.000	箇所	596,400	1,192,800	B単 344号 歩A・単A
	1.000	箇所	328,752	328,752	B単 345号
合 計				1,521,552	
し 車が 田 室本					
・・ヒ素処理運転 60㎡/ h	1.000	式		40,320,000	
000346 濁水処理運転 60㎡/ h	510.000	日	69,501	35,445,510	歩A・単A B単 346号
000347 保守点検	510.000	回	9,557	4,874,070	歩A・単A B単 347号
合 計				40,319,580	
				40,010,000	
・・濁水処理運転				<b>70.0</b>	
60㎡/ h 000348 濁水処理運転	1.000	式		78,267,000	歩A・単A
60㎡/h 000349 保守点検	990.000	日	69,501	68,805,990	B単 348号 歩A・単A
	990.000	回	9,557	9,461,430	B単 349号
合 計				78,267,420	
・・濁水処理薬剤	1.000	式		32,986,000	
000350 ポリ鉄	39,830.000	kg	62	2,469,460	歩A・単A B単 350号
000351 無機凝集剤			53		歩A・単A
PAC 000352 高分子凝縮剤	171,270.000	kg		9,077,310	B単 351号 歩A・単A
000353 炭酸ガス	2,850.000	kg	1,100	3,135,000	B単 352号 歩A・単A
000354 苛性ソーダ	62,730.000	kg	260	16,309,800	B単 353号 歩A・単A
,	37,640.000	kg	53	1,994,920	B単 354号
合 計				32,986,490	
・・脱水ケーキ運搬処理	1.000	式		1,202,000	
000355 運搬処理	37.500	m3	32,044	1,201,650	歩A・単A B単 355号
合 計	3.1000	IIIO	52,011	1,201,650	<u> </u>
				1,201,030	
・汚濁防止膜設置工					
・・汚濁防止膜工	1.000	式		7,401,000	
板戸ダム上流 000356 汚濁防止膜設置	1.000	式		7,401,000	歩A・単A
	73.400	m	6,180	453,612	B単 356号
000357 汚濁水拡散防止フェンス 300,H3m	73.400	m	84,632	6,211,989	歩A・単A B単 357号
000358 コンクリートアンカー 2.0*2.0*1.5	2.000	基	367,584	735,168	歩A・単A B単 358号
合 計				7,400,769	
				,,	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				212,505,000	
・分解・組立・運搬費	4 000	-45			
クローラクレーン       ・分解組立運搬	1.000	土		67,356,000	
クローラクレーン 000359 クローラクレーン	1.000	式		67,356,000	歩A・単A
350 t 000360 クローラクレーン	1.000	台	8,673,020	8,673,020	B単 359号 歩A・単A
200 t 000361 クローラクレーン	9.000	台	4,472,369	40,251,321	B単 360号 歩A・単A
150 t	1.000	台	2,461,875	2,461,875	B単 361号
000362 クローラクレーン 120 t	4.000	台	2,461,875	9,847,500	歩A・単A B単 362号
000363 クローラクレーン 100 t	1.000	台	2,461,875	2,461,875	歩A・単A B単 363号
000364 クローラクレーン 90 t	1.000	台	2,461,875	2,461,875	歩A・単A B単 364号
000365 クローラクレーン					歩A・単A
70 t	1.000	台	1,198,072	1,198,072	B単 365号
合 計				67,355,538	
・分解・組立・運搬費					
台船	1.000	式		125,588,000	
- · 分解組立運搬 台船,1年目	1.000	式		30,382,000	
000366 分解組立運搬 クローラクレーン100t用台船	1.000	式	22,618,052	22,618,052	歩A・単A B単 366号
000367 分解組立運搬 資材兼BH台船	1.000	式	5,804,883	5,804,883	歩A・単A B単 367号
000368 揚錨船運搬					歩A・単A
D3t吊	1.000	土	1,959,420	1,959,420	B単 368号
合 計				30,382,355	
・・分解組立運搬					
台船,2年目	1.000	式		95,206,000	
000369 分解組立運搬 /ロ-ラクレーン200t用台船	1.000	式	52,974,009	52,974,009	歩A・単A B単 369号
000370 分解組立運搬 加-ラクレーン70t用台船	1.000	式	14,626,309	14,626,309	歩A・単A B単 370号
000371 分解組立運搬 グラウト用台船	1.000	式	8,370,906	8,370,906	歩A・単A B単 371号
000372 分解組立運搬					歩A・単A
	1.000	尤	11,470,733	11,470,733	B単 372号 歩A・単A
	1.000	式	5,804,883	5,804,883	B単 373号 歩A・単A
D3t吊	1.000	式	1,959,420	1,959,420	B単 374号
合 計				95,206,260	
VP 142 de					
・連搬費 推進機	1.000	式		3,004,000	
・・ 運搬費 推進機	1.000	式		3,004,000	
000375 推進機	6.000	台	500,666	3,003,996	歩A・単A B単 375号
A *I	0.000	П	500,000		D + 0/0/5
合計				3,003,996	
・分解組立					
杭打機 ・・分解組立	1.000	式		1,749,000	
杭打機	1.000	式		1,749,000	1E A 24 A
000376 杭打機分解組立   上部構台	1.000	台	437,235	437,235	歩A・単A B単 376号
000377 杭打機分解組立 台船構台	1.000	台	437,235	437,235	歩A・単A B単 377号
000378 杭打機分解組立 仮締切工	2.000	台	437,235	874,470	歩A・単A B単 378号
	2.000		.5.,250		
合計				1,748,940	
・仮設材輸送費					
・・推進工仮設	1.000	式		14,808,000	
	1.000	式		95,000	± ∧ . ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
000379 仮設材輸送費 H-300	6.100	ton	15,500	94,550	歩A・単A B単 379号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				94,550	
・・上部構台工仮設					
000380 仮設材輸送費	1.000	式		310,000	歩A・単A
H形鋼	20.000	ton	15,500	310,000	B単 380号
合 計				310,000	
・・台船構台仮設					
000381 仮設材輸送費	1.000	式		3,307,000	歩A・単A
覆工板	193.350	ton	15,500	2,996,925	B単 381号
000382 仮設材輸送費 H形鋼	20.000	ton	15,500	310,000	歩A・単A B単 382号
合 計				3,306,925	
H N				0,000,020	
・・仮締切工仮設					
	1.000	式		5,135,000	1E a 334 a
000383 仮設材輸送費 H形鋼(先行掘削 導杭導枠)	53.660	ton	16,750	898,805	歩A・単A B単 383号
000384 仮設材輸送費 H形鋼(鋼管矢板打設 導杭導枠)	53.660	ton	16,750	898,805	歩A・単A B単 384号
000385 仮設材輸送費				•	歩A・単A
山留材	430.600	ton	7,750	3,337,150	B単 385号
合 計				5,134,760	
・・本体工仮設	1.000	式		1,359,000	
000386 養生屋根運搬					歩A・単A
斜樋本体	4.000	台	339,719	1,358,876	B単 386号
合 計				1,358,876	
・・仮設上屋	1 000	-		4 429 000	
000387 仮設上屋運搬	1.000	式		1,438,000	歩A・単A
000388 仮設材輸送費	10.000	台	79,352	793,520	B単 387号 歩A・単A
敷鉄板	30.470	ton	15,500	472,285	B単 388号
000389 仮設材輸送費 H300	11.120	ton	15,500	172,360	歩A・単A B単 389号
슴 計				1,438,165	
Д ā!				1,430,103	
・・仮設ヤード整備(左岸)					
	1.000	式		3,164,000	II A M A
000390 仮設材輸送費 敷鉄板 1年目及び2年目	188.900	ton	16,750	3,164,075	歩A・単A B単 390号
合 計				3,164,075	
Д ĀI				3,104,073	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
準備費				1,681,000	
・除根等処分	1.000	式		1,681,000	
・・運搬処理	1.000			1,681,000	
000391 運搬	100.000		2,811		歩A・単A
000392 処分費				281,100	B単 391号 歩A・単A
	50.000	ton	28,000	1,400,000	B 里 392号
合 計				1,681,100	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
安全費				57,458,000	
・冬期凍結防止対策工	1.000	式		35,041,000	
・・凍結防止剤散布装置	1.000	式		35,041,000	
000393 凍結防止剤散布装置設置撤去	4.000		610,312	2,441,248	歩A・単A B単 393号
000394 凍結防止剤散布装置損料	4.000	基	7,700,000	30,800,000	歩A・単A B単 394号
000395 凍結防止薬剤	4,000.000	L	450	1,800,000	歩A・単A
A 21	4,000.000		430		D = 3335
<u></u>				35,041,248	
・湖上安全対策工	4 000	_15		40.040.000	
・・湖上安全対策工	1.000	式		13,912,000	
000396 吊荷位置確認システム	1.000	土		13,912,000	歩A・単A
000397 吊荷回転制御装置	1.000	土	6,560,940	6,560,940	B単 396号 歩A・単A
000398 自動玉外し	1.000	式	5,085,000	5,085,000	B単 397号 歩A・単A
000399 ブーム先端カメラ	1.000	式	1,666,000	1,666,000	B単 398号 歩A・単A
	1.000	式	600,000	600,000	
合 計				13,911,940	
・安全設備工	1.000	式		1,629,000	
・・安全設備工	1.000	式		1,629,000	
000400 クレーン先端カメラ	1.000	式	750,000	750,000	歩A・単A B単 400号
000401 トンネル照明	293.000	m	3,000	879,000	歩A・単A
合 計	200.000		0,000	1,629,000	57 1013
<u> </u>				1,029,000	
・雪崩防止柵工	4 000			6 876 000	
・・雪崩防止柵工	1.000	式		6,876,000	
000402 雪崩防止柵工	1.000	土		6,876,000	歩A・単A
	24.000	m	286,508	6,876,192	B単 402号
合計				6,876,192	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
役務費				19,246,000	
・ 役務費	1.000	式		19,246,000	
・・基本電力料	1.000			19,246,000	
000403 電力基本料金			4 527	19,246,314	歩A・単A
	12,522.000	kW	1,537		
合 計				19,246,314	
	1				事业農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				32,958,000	
·法面拳動監視	1.000	式		32,958,000	
・・自動挿入式傾斜計					
000404 自動挿入式傾斜計	1.000			32,958,000	歩A・単A
設置	2.000	箇所	16,478,970	32,957,940	B単 404号
合 計				32,957,940	
					東北農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				28,060,000	
・皆瀬ダム水質観測装置移設工事	1.000	式		26,560,000	
・・皆瀬ダム水質観測装置移設工事	1.000			26,560,000	
000405 皆瀬ダム水質観測装置移設工事			00, 500, 000		歩A・単A
	1.000	式	26,560,000	26,560,000	B単 405号
合 計				26,560,000	
・上水道管移設工					
・・上水道管移設工	1.000	式		1,500,000	
000406 上水道管移設工	1.000	式		1,500,000	歩A・単A
	1.000	式	1,500,000	1,500,000	B単 406号
습 핡				1,500,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	名 称(規 格) *** B単-1号 *** 掘削(土砂)					
000001	機削(工炒)					
	* * * B 単 - 2号 * * *		m3	253		歩A・単A
000002	掘削(軟岩)					
			m3	4,362		歩A・単A
000003	* * * B 単 - 3号 * * * 掘削(高所法面掘削)					
000003						
	R C M 軟岩 *** B 単 - 4号 ***		m3	5,869		歩A・単A
000004	掘削(軟岩)					
	軟岩 (泥岩 )		m3	4,362		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 掘削機械搬入・搬出					
				50.040		IF A 24 A
	* * * B 単 - 6号 * * *		回	50,240		歩A・単A
000006	掘削機械搬入・搬出					
	RCM		0	243,000		歩A・単A
	*** B単- 7号 *** 法面整形					
			m²	943		歩A・単A
	土砂 *** B単-8号 ***		111	343		ジハ・ギハ
000008	法面整形 					
	<u>軟岩</u> *** B単- 9号 ***		m²	1,219		歩A・単A
	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	RCM		m²	2,868		歩A・単A
	* * * B単 - 10号 * * *			2,000		<i>9</i> 77 +7
	土砂搬出(揚土)					
	河床~構台 *** B単- 11号 ***		m3	2,968		歩A・単A
000011	土砂搬出(揚土)					
	河床~構台 泥岩		m3	2,968		歩A・単A
	*** B単- 12号 ***			·		
	土砂運搬					
	土砂 *** B単- 13号 ***		m3	577		歩A・単A
	土砂積込運搬					
	軟岩		m3	968		歩A・単A
000014	*** B単- 14号 *** 整地工					
				444		1E 4 3V 4
	受入地 *** B単- 15号 ***		m3	141		歩A・単A
000015	整地工					
	仮置き場 *** B単 - 16号 ***		m3	141		歩A・単A
000016	* * * B 単 - 16号 * * * 土砂運搬処理					
	泥岩		m3	50,615		歩A・単A
	* * * B単 - 17号 * * *		IIIO	30,013		<i>&gt;</i> 0 +0
000017	既設吹付撤去工					
	10cm *** B単- 18号 ***		m²	3,258		歩A・単A
000018	設運搬処理					
	無筋		m3	9,129		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 19号 * * * 舗装版切断			, -		
000019						
	Co舗装,10cm * * * B 単 - 20号 * * *		m	1,303		歩A・単A
000020	舗装版切断					
	As舗装,5cm		m	719		歩A・単A
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 舗装版破砕積込					
000021			2	000		11- a 334 a
	Co舗装,10cm *** B単- 22号 ***		m²	229		歩A・単A
000022	舗装版破砕積込					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	As舗装,5cm		m²	229		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * *			220		
	<u>構造物取壊し</u>					
	<u>リングビーム</u> *** B単 - 24号 ***		m3	17,310		歩A・単A
000024	縁石撤去工					
	再利用 *** B単- 25号 ***		m	1,494		歩A・単A
000025	石積撤去工					
			m²	17,014		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 殼運搬処理					
000020			m3	8,667		歩A・単A
	無筋 * * * B 単 - 27号 * * *		IIIO	0,007		少A * 平 A
000027	<u> 殼運搬処理</u>					
	<u>鉄筋</u> * * * B 単 - 28号 * * *		m3	8,347		歩A・単A
000028	殼運搬処理					
	As		m3	8,667		歩A・単A
000029	*** B単- 29号 *** モルタル吹付工					
	10cm		m²	13,237		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 30号 * * *			10,207		J. T.
000030	鉄筋挿入工					
	90,D22,L=6.9m/本,砂質土,二重管 * * * B 単 - 31号 * * *		本	128,736		歩A・単A
000031	鉄筋挿入工					
	90,D22,L=4.9m/本,砂質土,二重管 *** B単 32号 ***		本	104,397		歩A・単A
000032	鉄筋挿入工					
	   90,D22,L=3.4m/本,砂質土,二重管		本	81,729		歩A・単A
000033	*** B単- 33号 *** 鉄筋挿入工					
000000			本	110,743		歩A・単A
	90,D22,L=3.4m/本,軟岩,二重管 *** B単 - 34号 ***		4	110,743		少A・平A
000034	鉄筋挿入工					
	65,D22,L=3.4m/本,砂質土,クレーン式ドリル *** B単- 35号 ***		本	52,420		歩A・単A
000035	鉄筋挿入工					
	65,D22,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル		本	57,192		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** FRP挿入工					
	   65,D22,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル		     本	56,142		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 本体コンクリート					
000001				20.700		1F A 224 A
	21-12-25 N 配管 冬期割増 *** B単- 38号 ***		m3	30,760		歩A・単A
000038	本体コンクリート					
	21-12-25 N 配管 *** B単- 39号 ***		m3	27,390		歩A・単A
000039	打継ぎ目処理工					
			m²	360		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 型枠工					
	埋設型枠		m²	33,930		歩A・単A
000044	* * * B単 - 41号 * * *			23,230		z +n
000041	型枠工					
	鋼製式移動型枠 * * * B 単 - 42号 * * *		m²	18,537		歩A・単A
000042	型枠工					
	円形型枠		m²	13,790		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** 鉄筋加工組立					
	SD345 D32		ton	198,040		歩A・単A
	<del></del>					東北農政局

100   10	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
100   15							
100   1	000044	鉄筋加工組立					
100   1		SD345 D20		ton	198 040		
2005年 別報日1日2 日本 40日 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		* * * B単 - 45号 * * *		ton	100,040		2A +A
100-00   表別の日本   100-00   257,152   5A - 等人   5A - \$A -	000045	鉄筋加工組立					
100-00   表別の日本   100-00   257,152   5A - 等人   5A - \$A -		SD345 D25		ton	257 162		
Sold 107		* * * B単 - 46号 * * *		ton	201,102		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
1500-100	000046	鉄筋加工組立					
1		SD24E D22		ton	257 162		<u>+</u> Λ . 畄 Λ
### 155 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177		*** B単- 47号 ***		ton	257,102		少八十年八
**** 日本・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・	000047	鉄筋加工組立					
**** 日本・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・公司・		00045 040			257 462		IF A 244 A
10005   対抗工程に		SU345 U19 *** R単 - 48号 ***		ton	257,162		歩A・単A
************************************							
************************************					057 400		IE . W .
1000년		SD345 D16 *** R単 - 49是 ***		ton	257,162		歩A・甲A
*** 8月 50号 ****  20	000049						
*** 8月 50号 ****  20							
100050   100050		D29 *** P# 50= ***		箇所	2,814		歩A・単A
002	1	= 1 ++ 3					
*** B単・55号 ***    13							
20095   279 上 下 項目		D32 * * * P B 51 = * * * *		箇所	3,441		歩A・単A
### 8 ## 2 50号 ****    100055   見速工程置工	000051	·					
*** 8 보 - SQR ***  *** 8 보고 SQR **  *** 8 보고 SQR ***  *** 8 보고 SQR **  *** 8 보고 SQ		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
190952   足尾工経菌工   18mf   31,540   歩A・単A   54mf   31,540   55mf   31,540				m3	286,503		歩A・単A
### 8 単 - 53号 ***    25		, , ,					
*** 8単・55号 ***    1,601   歩A・平A   少A・平A   → → → → → → → → → → → → → → → → → →	000002	~ <sup>7</sup> ⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄⁄///////////////					
1,601   歩A・単A   5,601   ★**   5月・59日・59日・59日・59日・59日・59日・59日・59日・59日・59日				掛㎡	31,540		歩A・単A
### B単 54号 ***    1,601   参A・単A   1,722,044   参A・単A   1,722,	000053	·					
*** 8 単 - 54号 ***  00066	000000	民工住収取且即公工					
145,656   参A・単A   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1566   1				m²	1,601		歩A・単A
*** B単・55号 ***   *** B単・57号 ***   *** B単・57号 ***   *** B単・57号 ***   *** B単・58号 ***   *** B単・68号 ***   *** B単・61号 ***   *** B里・61号 ***   *** B里 61号 ***							
*** B単 - 55号 ***  00005 養生度組賃料  *** B単 - 56号 ***  00005 仮規模設置工  *** B単 - 56号 ***  00005 仮規模設置工  *** B単 - 57号 ***  18-6-40 88  *** B単 - 58号 ***  00005 型枠工  *** B単 - 58号 ***  00005 型枠工  *** B単 - 58号 ***  00005 型ね・単名  *** B単 - 58号 ***  00005 型ね・単名  *** B単 - 58号 ***  00005 型ね・単名  *** B単 - 60号 ***  00006 図指型エクリート工  *** B単 - 60号 ***  00006 図指型エクリート工  *** B単 - 61号 ***  00006 図指型エクリート工  *** B単 - 61号 ***  00006 図指型エクリート工  *** B単 - 61号 ***  00006 図指型・2000 3種 1.2400  *** B単 - 62号 ***  00006 図表記 280 3種 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3種 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3種 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3種 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3種 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3種 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3種 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***  00006 図表記 3 1.2400  *** B単 - 64号 ***	000054	<b>食生産収益省上</b>					
1000055					145,656		歩A・単A
# *** B単 56号 ***    1							
*** B単 - 56号 ***    1000055 仮設器投送電工	000055	<b>養生屋根賃料</b>					
**** B単 - 57号 ***   ***				m²	43,988		歩A・単A
### ### ### ### ### ### #############	1						
*** B単・57号 *** 18-8-40 BB *** B単・58号 ***  000058 型枠工  *** B単・59号 ***  000059 重換コンクリート工  18-12-40 N 配管 重換コンクリート工  18-12-40 N 配管 冬期割増  *** B単・60号 ***  000060 管権進工    おおしまり   ままりまり   ままります   ままりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり	000056	仮設階段設置工					
*** B単・57号 *** 18-8-40 BB *** B単・58号 ***  000058 型枠工  *** B単・59号 ***  000059 重換コンクリート工  18-12-40 N 配管 重換コンクリート工  18-12-40 N 配管 冬期割増  *** B単・60号 ***  000060 管権進工    おおしまり   ままりまり   ままります   ままりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり   ままりまり				m	46,010		歩A・単A
18-8-40 BB		*** B単- 57号 ***			.,		
# *** B単 - 58号 ***	000057	埋戻コンクリート					
# *** B単 - 58号 ***		18-8-40 BB		m3	25 920		   歩A・単A
### ### ### ### #####################				0	20,020		<del>-</del>
*** B単 - 59号 ***    18-12-40 N 配管   m3   25,990   歩A・単A     18-12-40 N 配管   を期割増   m3   29,370   歩A・単A     18-12-40 N 配管   を期割増   m3   29,370   歩A・単A     *** B単 - 61号 ***   m   1,888,424   歩A・単A     *** B単 - 62号 ***   m   1,888,424   歩A・単A     *** B単 - 62号 ***   m   1,722,044   歩A・単A     *** B単 - 63号 ***   m   1,722,044   歩A・単A     *** B単 - 63号 ***   m   17,228   歩A・単A     *** B単 - 64号 ***   m   17,228   歩A・単A	000058	型枠工					
*** B単 - 59号 ***    18-12-40 N 配管   m3   25,990   歩A・単A     18-12-40 N 配管   を期割増   m3   29,370   歩A・単A     18-12-40 N 配管   を期割増   m3   29,370   歩A・単A     *** B単 - 61号 ***   m   1,888,424   歩A・単A     *** B単 - 62号 ***   m   1,888,424   歩A・単A     *** B単 - 62号 ***   m   1,722,044   歩A・単A     *** B単 - 63号 ***   m   1,722,044   歩A・単A     *** B単 - 63号 ***   m   17,228   歩A・単A     *** B単 - 64号 ***   m   17,228   歩A・単A				m²	21 225		
## 18-12-40 N 配管 ## 25,990 ## 3		*** B単- 59号 ***		111	21,220		ンハ チハ
*** B単-60号 ***  18-12-40 N 配管 冬期制増  *** B単-61号 ***  000061 管推進工  泥水工法  *** B単-61号 ***  000062 合成網管  2800,3種,1.2Mpa  *** B単-63号 ***  000063 裏込注入工  泥水式推進  *** B単-64号 ***  000064 管目地工  *** B単-64号 ***  000065 網場移設工  *** B単-65号 ***	000059	置換コンクリート工					
*** B単-60号 ***  18-12-40 N 配管 冬期制増  *** B単-61号 ***  000061 管推進工  泥水工法  *** B単-61号 ***  000062 合成網管  2800,3種,1.2Mpa  *** B単-63号 ***  000063 裏込注入工  泥水式推進  *** B単-64号 ***  000064 管目地工  *** B単-64号 ***  000065 網場移設工  *** B単-65号 ***		18_12_40 N 配答		<sub>m</sub> 2	25 000		<b>歩∧・∺∧</b>
18-12-40 N 配管 冬期割増		*** B単- 60号 ***		IIIO	20,990		ツハ・平A
*** B単- 61号 ***    1,888,424   歩A・単A     1,888,424   歩A・単A     2800,3種,1.2Mpa   m   1,722,044   歩A・単A     2800,3種,1.2Mpa   m   1,722,044   歩A・単A     2800,3種,1.2Mpa   m   17,228   歩A・単A	000060						
*** B単- 61号 ***    1,888,424   歩A・単A     1,888,424   歩A・単A     2800,3種,1.2Mpa   m   1,722,044   歩A・単A     2800,3種,1.2Mpa   m   1,722,044   歩A・単A     2800,3種,1.2Mpa   m   17,228   歩A・単A		40.40.40 N 配签 夕如到\\			00.070		1E A . 24 A
000061 管推進工				m3	29,370		丞A・単A
*** B単- 62号 *** 000062 合成鋼管  2800 , 3種,1.2Mpa m 1,722,044 歩A・単A  *** B単- 63号 *** 000063 裏込注入工 m 17,228 歩A・単A  『水式推進 m 17,228 歩A・単A  *** B単- 64号 *** 000064 管目地工 箇所 31,107 歩A・単A	000061						
*** B単- 62号 *** 000062 合成鋼管  2800 , 3種,1.2Mpa m 1,722,044 歩A・単A  *** B単- 63号 *** 000063 裏込注入工 m 17,228 歩A・単A  『水式推進 m 17,228 歩A・単A  *** B単- 64号 *** 000064 管目地工 箇所 31,107 歩A・単A		NO LOTA					
000062 合成鋼管     m     1,722,044     歩A・単A       2800,3種,1.2Mpa     m     1,722,044     歩A・単A       000063 裏込注入工     泥水式推進     m     17,228     歩A・単A       ※*** B単- 64号 ***     64号 ***				m	1,888,424		歩A・単A
2800 , 3種,1.2Mpa	000062						
**** B単- 63号 ***  000063 裏込注入工    泥水式推進							
000063     裏込注入工       泥水式推進     m     17,228     歩A・単A       000064     管目地工       箇所     31,107     歩A・単A       **** B単-65号 ***     000065       網場移設工		2800 , 3種, 1. 2Mpa * * * * P B		m	1,722,044		歩A・単A
泥水式推進	000063	·					
* * * * B単- 64号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
000064     管目地工       箇所     31,107       **** B単-65号***       000065     網場移設工		泥水式推進		m	17,228		歩A・単A
箇所 31,107 歩A・単A	000064						
* * * B 単 - 65号 * * * * 000065 網場移設工	000004	타마시					
000065 網場移設工				箇所	31,107		歩A・単A
	000005	耐9-/				ı	東北農政局

\*\*\* B単- 85号 \*\*\* 000085 法面保護工

\* \* \* B単 - 86号 \* \* \* 000086 下層路盤工

張芝 ( 盛土部 )

RC-40 t=350

工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 工事着手前 \* \* \* B 単 - 66号 \* \* \* 12,436 m 歩A・単A 000066 コンクリートアンカー設置 基 389,665 歩A・単A \*\*\* B単- 67号 \*\*\* 000067 接続金具 式 361,600 歩A・単A \*\*\* B単- 68号 \*\*\* 000068 網場復旧工 12,436 歩A・単A 本川網場 m \*\*\* B単- 69号 \*\*\* 000069 網場撤去工 14,098 歩A・単A m <del>双から</del> \*\*\* B単- 70号 \*\*\* 000070 網場復旧工 既設取水塔網場 14,098 歩A・単A m \* \* \* B単 - 71号 \* \* \* 12,436 歩A・単A m \*\*\* B単- 72号 \*\*\* 000072 網場復旧工 本川網場 \* \* \* B 単 - 73号 \* \* \* 12,436 歩A・単A m 000073 網場撤去工 既設取水塔 \* \* \* B 単 - 74号 \* \* \* 14,098 歩A・単A m 000074 新設網場設置工 m 143,178 歩A・単A \*\*\* B単- 75号 \*\*\* 000075 コンクリートアンカー設置 基 244,624 歩A・単A A1,18-8-40,BB \*\*\* B単- 76号 \*\*\* 000076 コンクリートアンカー設置 495,493 <u>歩 A</u>・単 A 基 A3,18-8-40,BB \* \* \* B 単 - 77号 \* \* \* 000077 コンクリートアンカー設置 401,505 A4,A5,18-8-40,BB 基 歩A・単A \* \* \* B 単 - 78号 \* \* \* 000078 掘削 m3 253 歩A・単A \*\*\* B単- 79号 \*\*\* 000079 盛土 B<1.0m 人力 \*\*\* B単-80号 \*\*\* 000080 土砂等運搬 2,150 歩A・単A m3 仮設ヤード運搬 \*\*\* B単- 81号 \*\*\* 歩A・単A 442 m3 000081 土砂等運搬 残土処理 \*\*\* B単- 82号 \*\*\* m3 141 歩A・単A 000082 法面整形 切土面 \*\*\* B単- 83号 \*\*\* m² 歩A・単A 943 000083 法面整形 m² 470 歩A・単A 盛土面 · \* \* \* B単- 84号 \* \* \* 000084 法面保護工 モルタル吹付 ( 切土部 ) t=5cm m² 6,656 歩A・単A

m²

m²

1,848

1,910

<u>歩A</u>・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 87号 * * *					
000087	上層路盤工					
	M-40 t=150		m²	1,093		歩A・単A
	* * * B単 - 88号 * * *			1,000		77. 47.
000088	表層工					
			,			
	<u>再生密粒度アスコン20 t=40mm</u> *** B単- 89号 ***		m²	1,649		歩A・単A
	基層工					
	ato (per use					
	再生密粒度アスコン13 t=30mm		m²	1,408		歩A・単A
	*** B単- 90号 ***					
000090	舗装版破砕工					
	市道アススァルト舗装 t=15㎝未満		m²	229		歩A・単A
	* * * B単- 91号 * * *					
000091	<u> </u>					
	アスファルト殻		m3	4,207		歩A・単A
	* * * B単 - 92号 * * *		IIIO	4,207		少れ・早れ
	産業廃棄物処理					
	7スファルト殻		m3	4,465		歩A・単A
000003	* * * B単 - 93号 * * *					
000093	<u>掘削</u>					1
			m3	258		歩A・単A
	*** B単- 94号 ***					
000094	盛土					-
	4. Ome-R		m3	249		歩A・単A
	<u>4.0m<b< u="">     *** B単- 95号 ***</b<></u>		IIIO	249		70. +0
000095	盛土面保護					
				400		
	<u>岩ズリ</u> *** B単- 96号 ***		m3	483		歩A・単A
000096	購入土					
000000	M9/\_					
	割栗石		m3	3,800		歩A・単A
1	*** B単- 97号 ***					
000097	購入土					
	岩ズリ		m3	3,830		歩A・単A
	* * * B 単 - 98号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
000098	土砂等運搬					
	/ ( ハ +			859		上 4 . 出 4
	仮設ヤード~進入路1 *** B単- 99号 ***		m3	009		歩A・単A
000099	土砂等運搬					
	進入路1內運搬 *** B単- 100号 ***		m3	720		歩A・単A
000100	* * * B 単 - 100号 * * * * 法面整形					
000100	<u> </u>					
	切土面		m²	981		歩A・単A
	*** B単- 101号 ***					
000101	法面整形					
	盛土面		m²	488		歩A・単A
	盤上即 *** B単 - 102号 ***		- 111	400		シハ チハ
000102	法枠工					
			,			
<u> </u>	切土面 * * * B 単 - 103号 * * *		m²	13,600		歩A・単A
000103	* * * B 単 - 103号 * * * 法面保護工					
550105	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR					
	モルタル吹付 (切土部 ) t=5cm 法枠内		m²	5,325		歩A・単A
l	* * * B単 - 104号 * * *					
000104	法面保護工					1
	張芝 (盛土部 )		m²	1,848		歩A・単A
	* * * B 単 - 105号 * * *			1,070		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
000105	法面保護工					
	97 11 PA 1 44		2	=		1F a 34 a
-	吸出防止材 * * * B 単 - 106号 * * *		mf	739		歩A・単A
000106	下層路盤工					
330,000	1 1 year or year and the second secon					
	RC-40 t=210mm		m²	1,428		歩A・単A
1	* * * B 単 - 107号 * * *					
000107	上層路盤工					
	M-40 t=150mm		m²	1,093		歩A・単A
	* * * B 単 - 108号 * * *		- 111	1,033		シュ チュ
	表層工					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	再生密粒度アスコン20 t=40mm		m²	1,745		歩A・単A
000109	*** B単- 109号 *** 防護柵設置					
	カ゚ート゚レール Gr-C-4E		m	8,790		歩A・単A
	* * * B 単 - 110号 * * *			0,730		<i>2</i> 77 + 7
	排水構造物工					
	<u>士側溝</u> *** B単- 111号 ***		m	598		歩A・単A
000111	<u>掘削</u>					
	*** B単- 112号 ***		m3	253		歩A・単A
	盛土					
	2.5m B<4.0m *** B単- 113号 ***		m3	931		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	土砂		m3	442		歩A・単A
	*** B単- 114号 *** 土砂等運搬					
	<b>残土処理</b>		m3	141		歩A・単A
	<u>** *** B単- 115号 ***</u> 法面整形			171		7 +1.
			. 2	0.10		1F V 27 V
	<u>切土面</u> *** B単- 116号 ***		m <sup>r</sup>	943		歩A・単A
	<u>法面整形</u>					
	<u>盛土面</u> *** B単- 117号 ***		m²	470		歩A・単A
	法面保護工					
	モルタル吹付(切土部) t=5cm *** B単- 118号 ***		m²	6,656		歩A・単A
	法面保護工					
	張芝 (盛土部)		m²	1,848		歩A・単A
	*** B単- 119号 *** 下層路盤工					
	RC-40 t=200		m²	1,040		歩A・単A
	*** B単- 120号 *** 上層路盤工			,		
				1 003		歩A・単A
	M-40 t=150 *** B単- 121号 ***		m²	1,093		少れ・単れ
	表層工					
	<u>再生密粒度アスコン20 t=40mm</u> *** B単 - 122号 ***		m²	1,590		歩A・単A
000122	表層工					
	再生密粒度アスコン13 t=30mm *** B単 - 123号 ***		m²	1,408		歩A・単A
000123	防護柵設置					
	ガ <sup>・</sup> -ドレール Gr-C-4E *** B単 - 124号 ***		m	8,790		歩A・単A
	<u>*** B早-124号 ***</u> 掘削					
			m3	253		歩A・単A
000125	*** B単- 125号 *** 盛土					
	4.0m <b< td=""><td></td><td>m3</td><td>242</td><td></td><td>歩A・単A</td></b<>		m3	242		歩A・単A
	* * * B 単 - 126号 * * * * 土砂等運搬			2.12		
				440		1F v 24 v
	土砂 *** B単- 127号 ***		m3	442		歩A・単A
	土砂等運搬					
	<u>残土処理</u> *** B単- 128号 ***		m3	141		歩A・単A
	法面整形					
	切土面 *** B単- 129号 ***		m²	943		歩A・単A
000129	- ^ ^ B単- 129号 - ^ ^ 下層路盤工					
	RC-40 t=350 道路部		m²	1,910		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-130号 ***		712	— Ibd	312 HX	in 3
000130	上層路盤工					
	M-40 t=150 道路部		m²	1,093		歩A・単A
	*** B単- 131号 ***					
000131	表層工					
	再生密粒度アスコン20 t=40mm 道路部		m²	1,649		歩A・単A
000132	*** B単- 132号 *** 基層工					
			١,			
	<u>再生密粒度アスコン13 t=30mm 道路部</u> *** B単 - 133号 ***		m²	1,408		歩A・単A
	下層路盤工					
	RC-40 t=150 ヤード部		m²	867		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *			007		<u> </u>
000134	上層路盤工					
	M-40 t=150 ヤード部		m²	1,093		歩A・単A
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135	表層工					
	再生密粒度アスコン20 t=40mm ヤード部		m²	1,745		歩A・単A
	*** B単- 136号 *** 下層路盤工					
	RC-40 t=150 仮設進入路 2 ヤード部 *** B単- 137号 ***		m²	867		歩A・単A
000137	上層路盤工					
			m²	1.093		11E A . 334 A
	M-40 t=150 仮設進入路 2 ヤード部 *** B単 - 138号 ***		m	1,093		歩A・単A
000138	表層工					
	再生密粒度アスコン20 t=40mm 仮設進入路 2 ヤード部		m²	1,745		歩A・単A
	* * * B単 - 139号 * * *			.,		7. +
000139	敷鉄板設置撤去					
	購入		m²	22,629		歩A・単A
000140	*** B単- 140号 ***					
000140	/班月1					
	*** B単- 141号 ***		m3	253		歩A・単A
	※					
				000		ı
	1.0m B<2.5m *** B単- 142号 ***		m3	629		歩A・単A
000142	盛土					
	2.5m B<4.0m		m3	931		歩A・単A
	* * * B 単 - 143号 * * *			33.		
000143	盛土					
	4.0m <b< td=""><td></td><td>m3</td><td>242</td><td></td><td>歩A・単A</td></b<>		m3	242		歩A・単A
000144	*** B単- 144号 *** 購入士					
000144	RB八上					
	割栗石 * * * B 単 - 145号 * * *		m3	3,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 145号 * * * 法面整形					
			2	0.00		1F A 324 A
	切土面 *** B単 - 146号 ***		m²	943		歩A・単A
000146	法面整形					
	盛土面		m²	470		歩A・単A
	*** B単- 147号 ***		1	0		
000147	下層路盤工					
	RC-40 t=200		m²	1,040		歩A・単A
000140	* * * B 単 - 148号 * * * 敷鉄板設置撤去					
000148	75A \$A 11X B X 且 ] 朋 公					
	1年目及び2年目 *** B単- 149号 ***		m²	1,962		歩A・単A
000149	* * * B 单 - 149号 * * * 鋼矢板打設					
						ı
	型,7.5m/枚 * * * B 単 - 150号 * * *		枚	154,319		歩A・単A
000150	基礎杭設置工					
	800		本	1,439,077		歩A・単A
	*** B単- 151号 ***		4	1,703,011		ツハ チハ
000151	根固め材					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎杭工,砂材		m3	3,910		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * *		ino	0,010		<i>2</i> // +//
000152	下部工設置工					
	*** B単- 153号 ***		ton	209,081		歩A・単A
000153	上部工設置工					
	*** B単- 154号 ***		ton	811,391		歩A・単A
000154	覆工板設置工					
			m²	85,828		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** 高欄設置工					
	上部構台		m	1,204		歩A・単A
	* * * B 単 - 156号 * * *			1,201		J +
000156	鋼矢板打設					
	型,9m/枚 *** B単- 157号 ***		枚	113,934		歩A・単A
000157	鋼矢板打設					
	型,25m/枚 *** B単- 158号 ***		枚	325,436		歩A・単A
000158	* * * B 早 - 158号 * * * * 基礎杭設置工					
	600		本	2,142,721		歩A・単A
000159	* * * B 単 - 159号 * * * 基礎杭設置工					
			本	1,585,712		歩A・単A
	H-400 *** B単- 160号 *** 係留杭鉛署丁		4	1,303,712		少从十年八
000160	<u>係留杭設置工</u>					
	H-400 *** B単- 161号 ***		本	951,990		歩A・単A
	根固め材					
	基礎杭工,砂材 *** B単- 162号 ***		m3	3,910		歩A・単A
000162	- ^ ^ B 早 - 102号					
			ton	819,857		歩A・単A
000163	*** B単- 163号 *** 覆工板設置工					
	1年目		m²	722		歩A・単A
000404	*** B単- 164号 *** 覆工板設置工			122		<i>DN</i> + <i>N</i>
000164	復工恢設鱼工		,			
	*** B単- 165号 ***		m²	686		歩A・単A
000165	高欄設置工					
	台船構台 *** B単- 166号 ***		m	1,265		歩A・単A
000166	下部工設置工					
	台船構台		ton	227,604		歩A・単A
000167	*** B単- 167号 *** 覆工板賃料					
			m²	10,232		歩A・単A
000168	* * * B 単 - 168号 * * * 覆工板撤去工					
	- Community for a special defined defined		<sup>2</sup>	371		歩A・単A
	*** B単- 169号 ***	1	mí	3/1		少れ・半8
000169	継手部先行削孔					
	630 *** B単- 170号 ***		本	1,791,464		歩A・単A
000170	鋼管矢板溶接工					
	1000		本	204,419		歩A・単A
000171	* * * B 単 - 171号 * * * 鋼管矢板打設工					
	1000		本	4,543,842		歩A・単A
000172	*** B単- 172号 *** 継手処理		·	,		
			## cr	000 500		1E 4 . 24 4
Щ	二重管工法		箇所	822,580		歩A・単A 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
000470	* * * B 単 - 173号 * * *					
000173	中間杭打設工					
	H-350 * * * B 単 - 174号 * * *		本	494,065		歩A・単A
	□ 1/4号					
			ton	512,226		歩A・単A
	* * * B単 - 175号 * * *			5.2,220		
000175	間詰コンクリート設置					
	*** B単- 176号 ***		箇所	17,617		歩A・単A
	軸力受けコンクリート					
	21-12-25,BB		m3	66,220		歩A・単A
	* * * B 単 - 177号 * * *			,		
000177	山留架設足場設置撤去					
	*** B単- 178号 ***		m	27,492		歩A・単A
000178	鋼管矢板天端通路設置撤去工					
			m	50,294		歩A・単A
	*** B単- 179号 *** 溶接上屋設置撤去					
000179	冶技工座权且撤去					
	*** B単- 180号 ***		式	3,925,142		歩A・単A
	溶接上屋					
	本体賃料		式	9,120,000		歩A・単A
	*** B単- 181号 *** 基礎工					
	<u>設置撤去、材料</u> *** B単 - 182号 ***		式	960,252		歩A・単A
000182	削孔工					
	90mm, 土砂		m	9,322		歩A・単A
	*** B単- 183号 *** ボーリングマシン移設工					
000103	が、					
	*** B単- 184号 ***			50,794		歩A・単A
	鉄筋挿入工					
	SD345 D19 5m/本		本	10,254		歩A・単A
	* * * B 単 - 185号 * * * 鉄筋挿入工					
	FRPロックボルト, 22,5m/本		本	10 507		1F V 554 V
	* * * B単 - 186号 * * *		4	19,587		歩A・単A
000186	頭部処理工					
	*** B単- 187号 ***		組	2,965		歩A・単A
000187	・					
			m3	304,305		歩A・単A
	* * * B単 - 188号 * * *		iiio	001,000		2/ T/
000188	足場工					
	単管足場  *** B単- 189号 ***		掛m <sup>²</sup>	4,548		歩A・単A
000189	*					
			m²	13,457		歩A・単A
000100	* * * B単 - 190号 * * *			,		
UU0190	リングビーム下地工					
	モルタル吹付工 (10cm) *** B単- 191号 ***		m²	12,923		歩A・単A
000191	鉄筋工 					
	\$D345 D25		ton	539,424		歩A・単A
	*** B単- 192号 ***			,		
	鉄筋工					
	SD345 D22 *** B単- 193号 ***		ton	539,424		歩A・単A
000193	鉄筋工					
	SD345 D19		ton	539,424		歩A・単A
	* * * B 単 - 194号 * * *			,		
UUU194	<u>鉄筋工</u>					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	00005 040			500, 070		1F A 34 A
	SD295 D13 *** B単- 195号 ***		ton	536,272		歩A・単A
	リングビーム型枠工					
	H600		m²	11,658		歩A・単A
	* * * B 単 - 196号 * * *			,		
000196	リングビーム吹付コンクリート					
			m3	65,442		歩A・単A
000197	* * * B 単 - 197号 * * * 機械掘削					
	<u>軟岩</u> * * * B単 - 198号 * * *		m3	16,812		歩A・単A
000198	掘削積込					
	土砂		m3	30,218		歩A・単A
	*** B単- 199号 ***		1110	50,210		2A +A
000199	掘削機吊り込み					
			回	52,992		歩A・単A
	* * * B 単 - 200号 * * *					
000200	積込					
	<u>土砂</u> *** B単- 201号 ***		m3	264		歩A・単A
000201	* * * B単 - 201号 * * * 運搬					
						1F A 34 -
	<u>土砂</u> *** B単- 202号 ***		m3	577		歩A・単A
000202	整地工					
			m3	141		歩A・単A
	*** B単- 203号 ***		0			
000203	削孔工					
	クレーン式ドリル,タイプA,土砂4.5m		箇所	20,976		歩A・単A
000204	*** B単- 204号 *** 削孔工					
	クレーン式ドリル,タイプB,土砂3.5m *** B単- 205号 ***		箇所	19,781		歩A・単A
	1) 削孔工					
	クローニ ドルル クノヴュ お出っ ヘー		** 55	22 651		1E V 54 V
	クローラドリル,タイプC,軟岩3.0m *** B単- 206号 ***		箇所	23,651		歩A・単A
000206	削孔工					
	クローラドリル,タイプD,軟岩3.0m		箇所	23,651		歩A・単A
	* * * B 単 - 207号 * * *			·		
000207	クローラドリル吊込					
			回	65,628		歩A・単A
000208	*** B単- 208号 *** 鉄筋挿入工					
						,
	SD345,D25,L=4.5m /本 *** B単- 209号 ***		本	15,056		歩A・単A
000209	鉄筋挿入工					
	SD345,D25,L=3.0m /本		本	10,752		歩A・単A
	* * * B 単 - 210号 * * *		- <del></del>	10,702		
000210	鉄筋挿入工					
	SD345,D19,L=3.5m /本		本	11,136		歩A・単A
000211	*** B単- 211号 *** 鉄筋挿入工					
	SD345,D19,L=3.0m /本 *** B単- 212号 ***		本	8,632		歩A・単A
000212	*					
	FDDF 31/2 # 11		+	40 540		<u></u>
	FRPロックボルト, 22,L=3.5m /本 *** B単 - 213号 ***		本	18,549		歩A・単A
000213	鉄筋挿入工					
	FRPロックボルト, 22,L=3.0m /本		本	15,415		歩A・単A
	* * * B単 - 214号 * * *			-, -		
000214	グラウト注入工					
			m3	453,181		歩A・単A
000215	*** B単- 215号 *** 頭部処理工					
555210	ANY SELF Price - side radius					
$\Box$			箇所	3,822		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 216号 * * *		7-12	- гри	<u> </u>	in 3
000216	コンクリート吹付工		-			
	25cm		m²	44,369		歩A・単A
	* * * B 単 - 217号 * * *			,		
000217	吹付機吊込					
				65,628		歩A・単A
	*** B単- 218号 *** 鉄筋工					
	SD345,D19 *** B単- 219号 ***		ton	463,238		歩A・単A
	鉄筋工				l	
	2222 212			457,005		
	<u>SD295,D16</u> *** B単- 220号 ***		ton	457,985		歩A・単A
000220	金網工					
	5*150*150		m²	1,115		歩A・単A
	*** B単- 221号 ***			,,,,,		
000221	<u>鉄筋工</u>					
	SD295, D16		ton	341,451	<u> </u>	歩A・単A
	* * * B 单 - 222号 * * *					
000222	<u>型枠工</u>					
	*** B単- 223号 ***		m²	13,782		歩A・単A
000223	* * * B 単 - 223号 * * * コンクリートエ					
	21-12-25,BB * * * B 単 - 224号 * * *		m3	29,780		歩A・単A
	掘削					
	<b>数</b> 出		m3	14,548		歩A・単A
	<u>軟岩</u> * * * B単 - 225号 * * *		IIIO	14,540		少从十年八
000225	掘削土排土					
	土砂		m	819,410		歩A・単A
	*** B単- 226号 ***					
000226	積込					
	<u> </u>		m3	264		歩A・単A
000227	* * * B 単 - 227号 * * * 掘削土運搬					
	軟岩、建設発生土受入地 *** B単 - 228号 ***		m3	704		歩A・単A
	整地工					
			m3	141		歩A・単A
	*** B単- 229号 ***		IIIO	141		少れ・手へ
000229	鉄筋挿入工					
	SD345, D25, L=4.0m/本, 軟岩		本	31,177		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 230号 * * *					
000230	鉄筋挿入工					
	FRPロックボルト、 22,L=4.0m/本,軟岩 *** B単 - 231号 ***		本	33,610		歩A・単A
000231	*					
				00.405		
	SD345,D22,L=3.0m/本,軟岩 * * * B 単 - 232号 * * *		本	28,125		歩A・単A
000232	増し鉄筋挿入工					
	SD345,D22,L=3.0m/本,軟岩		本	28,125		歩A・単A
	* * * B 単 - 233号 * * *			20,120		7 7.1
000233	鉄筋挿入工		-			
	FRPロックボルト, 22,L=3.0m/本,軟岩		本	31,118		歩A・単A
000004	* * * B 単 - 234号 * * * *					
000234	鋼製支保工					
	10m,H-125*125*6.5*9		リング	302,928		歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** コンクリート吹付					
	15cm		m²	28,364		歩A・単A
000236	コンクリート吹付					
	10cm		2	15 000		# A . W A
	10cm * * * * B 単 - 237号 * * *		m²	15,996		歩A・単A
000237	溶接金網工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	5*150*150		m²	2,249		歩A・単A
	*** B単- 238号 ***			2,243		<i>y</i> +
	基礎コンクリート					
	18-8-40,BB *** B単- 239号 ***		m3	31,810		歩A・単A
000239	排水ポンプ設置撤去					
	8インチ *** B単- 240号 ***			92,841		歩A・単A
000240	* ^ ^ B単 - 240号 * ^ ^ 排水ポンプ設置撤去					
	4インチ		回	49,544		歩A・単A
000241	*** B単- 241号 *** 配管設置工					
	200A		m	18,891		歩A・単A
	*** B単- 242号 ***			10,091		<u> </u>
000242	配管設置工					
	100A *** B単- 243号 ***		m	9,611		歩A・単A
000243	仮締切内排水ポンプ運転					
	常時排水		日	19,750		歩A・単A
000244	*** B単- 244号 *** ポンプ運転					
	作業時排水		日	11,157		歩A・単A
	* * * B単 - 245号 * * * ポンプ運転					
				7,460		歩A・単A
	<u>作業時排水</u> *** B単 - 246号 ***		<u> </u>	7,460		歩A・単A
000246	<u> </u>					
	300 *** B単- 247号 ***		基	7,407,893		歩A・単A
000247	<u>七切弁設置</u>					
	200		基	7,094,226		歩A・単A
000248	*** B単- 248号 *** 支圧壁設置工					
			箇所	1,483,947		歩A・単A
	* * * B 単 - 249号 * * * 支圧壁撤去工					
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		箇所	1,526,125		歩A・単A
	*** B単- 250号 ***		画門	1,320,123		少A・平A
000250	<u> </u>					
	*** B単- 251号 ***		箇所	4,597,674		歩A・単A
000251	到達立坑工					
	*** B単- 252号 ***		箇所	355,945		歩A・単A
	鏡切工					
	発進側		箇所	33,585		歩A・単A
	*** B単- 253号 *** 鏡切工					
	到達側		箇所	311,693		歩A・単A
	* * * B 単 - 254号 * * *		<b>—</b>	311,000		
000204	推進用機器据付撤去工		***	FOT 155		IF A 34 A
	* * * B単 - 255号 * * *		箇所	597,108		歩A・単A
000255	推進機引上げ用受台設置工					
	*** B単- 256号 ***		箇所	195,109		歩A・単A
	推進機引上げ用受台撤去工					
			箇所	94,135		歩A・単A
	*** B単- 257号 *** 掘進機据付工					
			台	330,072		歩A・単A
000259	* * * B 単 - 258号 * * * 掘進機搬出工			333,3.2		
				10= 10=		IF A 34 A
	2800mm		台	495,108		<u>歩A・単A</u> 東北農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 259号 * * *	女 里	1 年位	半 川	並(銀	
000259	到達蓋設置工					
			基	11,398,718		歩A・単A
000260	* * * B単 - 260号 * * * バッキング防止工					
			#	3,791,441		1F A 24 A
	* * * B単 - 261号 * * *		- 基	3,791,441		歩A・単A
000261	通信配線設備工					
			式	115,585		歩A・単A
000262	* * * B 単 - 262号 * * * 換気設備工					
			式	187,930		歩A・単A
	*** B単- 263号 ***		IV.	107,950		少八十二十八
000263	送排泥管設置撤去工					
	*** B単- 264号 ***		式	1,302,996		歩A・単A
	* * * B 早 - 264号 * * *    送泥ポンプ据付撤去工					
			台	175,287		歩A・単A
	*** B単- 265号 ***			175,207		少八十二年八
000265	排泥ポンプ据付撤去工					
	* * * B単 - 266号 * * *		台	175,287		歩A・単A
000266	へ					
			台	142,800		歩A・単A
	*** B単- 267号 ***		Н	142,000		24 +4
000267	計測機器類設置撤去工					
	* * * B単 - 268号 * * *		箇所	151,614		歩A・単A
000268	機械器具損料					
			式	4,515,604		歩A・単A
	* * * B 単 - 269号 * * *		10	1,010,001		2/ T/
000269	注入設備工					
	*** B単- 270号 ***		箇所	176,808		歩A・単A
000270	推進水替工					
	常時		箇所	3,420,993		歩A・単A
	* * * B 単 - 271号 * * *			2, 12,000		
000271	セパレート式一次処理機据付撤去工					
	泥水処理設備		基	468,250		歩A・単A
000272	二次処理機据付撤去工					
	泥水処理設備		基	843,260		歩A・単A
000272	* * * B 単 - 273号 * * * 調整槽据付撤去工					
000273						
	泥水処理設備,25㎡   * * * B単 - 274号 * * *		槽	164,330		歩A・単A
000274	粘土槽据付撤去工					
	泥水処理設備、3m³		槽	98,553		歩A・単A
000275	* * * B単 - 275号 * * * ろ水槽据付撤去工					
			+##	400 704		± л . ж л
	泥水処理設備、10㎡   * * * B 単 - 276号 * * *		槽	130,704		歩A・単A
000276	ろ水槽据付撤去工					
	泥水処理設備、25㎡		槽	137,504		歩A・単A
000277	* * * B 単 - 277号 * * * PAC槽据付撤去工					
	6㎡,泥水処理設備		槽	96,360		歩A・単A
	* * * B単 - 278号 * * *		18	30,300		シハ チハ
000278	CMC溶解槽据付撤去工					
	泥水処理設備、3㎡		槽	130,704		歩A・単A
000279	* * * B 単 - 279号 * * * 土砂搬出設備据付撤去工					
	30㎡,600mm×20m,泥水処理設備		組	428,154		歩A・単A
	* * * B 単 - 280号 * * *		和出	720, 134		ツハ・ギハ
000280	<u>処理設備付帯作業工</u>					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			式	1,004,808		歩A・単A
	*** B単- 281号 ***		110	1,004,000		<u> </u>
000281	<u>処理施設機械損料</u>					
	*** B単- 282号 ***		式	11,589,821		歩A・単A
	作泥工					
			式	2,228,704		歩A・単A
000283	* * * B 単 - 283号 * * * 泥水運搬処理					
			m3	56,987		歩A・単A
000284	*** B単- 284号 *** エレベータ設置工			·		
000204			-	4 545 040		1F a 24 a
	<u>立坑用</u> *** B単- 285号 ***		- 基	1,545,049		歩A・単A
000285	工事用エレベータ損料					
	ケージ型,低速,積載質量1.0t *** B単 - 286号 ***		基	16,773,034		歩A・単A
000286	昇降階段設置工					
	H=46m		m	358,519		歩A・単A
000287	* * * B 単 - 287号 * * * 送風機運転					
	軸流ファン		箇所	9,289,752		歩A・単A
	* * * B 単 - 288号 * * *		<u>                                      </u>	3,203,702		<i>y</i>
000288	換気管布設					
	<u>スパイラル1000mm</u> *** B単- 289号 ***		m	16,287		歩A・単A
000289	給水ポンプ運転					
	50mm,揚程10m *** B単- 290号 ***		日	378		歩A・単A
	^ ^ B早 - 290号 ^ ^ ^ 給水ポンプ運転					
	50mm,揚程10m		日日	378		歩A・単A
	*** B単- 291号 *** 給水管設置					
000231				2 222		II- 4 33/ 4
	<u>坑内</u> * * * B 単 - 292号 * * *		m	3,033		歩A・単A
000292	排水ポンプ運転					
	6~30未満 *** B単- 293号 ***		箇所	1,120,980		歩A・単A
000293						
	3㎡級		供用日	524		歩A・単A
000294	* * * B 単 - 294号 * * * 排水管設置					
	坑内,80mm		m	3,784		歩A・単A
000295	*** B単- 295号 *** クローラクレーン					
000200				4 200 700		1F A 224 A
	120t,1年目(左岸ヤード台船組立解体)         *** B単-296号 ***		台	4,398,720		歩A・単A
000296	クローラクレーン					
	200t,2方,1年目(台船構台組立) *** B単- 297号 ***		台	63,412,500		歩A・単A
000297	クローラクレーン					
	100t,2方,1年目(先行掘削)		台	16,753,920		歩A・単A
000298	*** B単- 298号 *** クローラクレーン					
	1201,2年目(左岸ヤード台船組立)		台	3,738,912		歩A・単A
000200	* * * B単 - 299号 * * *			2,.00,0.2		z +n
000299	クローラクレーン					
	120t,2年目(左岸ヤード台船解体) *** B単- 300号 ***		台	3,958,848		歩A・単A
000300	クローラクレーン					
	2001,2年目(台船構台上作業)		台	36,124,524		歩A・単A
000301	*** B単- 301号 *** クローラクレーン					
	2001,2年目(鋼管矢板打設)		台	21,958,044		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 302号 ***		, ,		- HA	110 3
000302	クローラクレーン					
	70t,2年目(継手処理工)		台	10.952.784		歩A・単A
	* * * B単 - 303号 * * *			10,332,704		20 +A
000303	クローラクレーン					
	90t,3年目(立坑)		台	38,468,928		歩A・単A
	* * * B単 - 304号 * * *			00,400,020		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000304	クローラクレーン					
	150t,3年目(陸上構台組立)		台	14,997,216		歩A・単A
	*** B単- 305号 ***			14,997,210		少A、主A
000305	クローラクレーン					
	200t,3年目(陸上構台組立)		台	18,416,424		歩A・単A
	2001,3年日(陸工博口組立) *** B単- 306号 ***			10,410,424		- 少A・早A
000306	クローラクレーン					
	2004.0十.0年日(十件根拠等)注上權人)		4	64 070 464		1F A 244 A
	200t,2方,3年目(本体掘削等、陸上構台) *** B単- 307号 ***		台	64,270,464		歩A・単A
000307	クローラクレーン					
	000. 0± 05.0. 1± 15.0.			04 070 404		1F a 244 a
	200t,2方,3年目(本体掘削等、天端ヤード)       *** B単- 308号 ***		台	64,270,464		歩A・単A
000308	クローラクレーン					
	050. 47 E. C. (45.)**			45 000 470		11- a 24 a
	350t,4年目(推進機引上) *** B単- 309号 ***		台	15,686,172		歩A・単A
000309	クローラクレーン					
	200t,4年目(本体工、陸上構台) *** B単- 310号 ***		台	32,228,742		歩A・単A
000310	クローラクレーン					
	200t,4年目(本体工、天端ヤード)       *** B単- 311号 ***		台	32,228,742		歩A・単A
000311	クローラクレーン					
	120t,4年目(推進工)  *** B単- 312号 ***		台	19,134,432		歩A・単A
000312	クローラクレーン					
	200t,5年目(本体工) *** B単- 313号 ***		台	41,791,116		歩A・単A
000313	クレーン台船					
	<u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>		台	18,509,920		歩A・単A
000314	7 7 8 年 - 314号 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
	25.13/115-1-12/11					
	*** BX 0.5B ***		台	16,743,660		歩A・単A
000315	* * * B 単 - 315号 * * * 揚錨船兼引船					
000010	130 ZHIGHAV 7 LIGH					
	D3t吊		台	11,524,080		歩A・単A
000316	*** B単- 316号 *** 交通船					
550510	A MAD ZIM					
	FRP製,20PS		台	4,750,260		歩A・単A
000317	*** B単- 317号 *** クレーン台船					
550517						
	/ローラケルーン2001用		台	37,369,446		歩A・単A
000318	*** B単- 318号 *** グラウト用台船					
000310						
			台	7,758,567		歩A・単A
000340	* * * B単 - 319号 * * * 洛村公郎					
000319	資材台船					
			台	9,697,710		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 320号 * * *					
000320	クレーン台船					
	クローラクレーン70 t		台	17,045,679		歩A・単A
0000	* * * B単 - 321号 * * *					
000321	運搬兼BH台船					
L			台	9,881,704		歩A・単A
	* * * B単 - 322号 * * *					
000322	揚錨船兼引船	-				
	D3t吊		台	14,000,600		歩A・単A
	* * * B 単 - 323号 * * *					
000323	交通船					 東北農政局
						术礼辰以同

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	FRP製 20PS		台	4,045,500		歩A・単A
	FRP製,20PS			1,010,000		
	受電設備					
	<u>受電及び作業ヤード1</u> *** B単- 325号 ***		式	44,000,636		歩A・単A
000325	受電設備					
	作業ヤード2		式	9,054,634		歩A・単A
	*** B単- 326号 *** 受電設備					
	進入路		式	6,891,830		歩A・単A
	* * * B 単 - 327号 * * *		10	0,091,000		少な・手な
000327	<u>受電設備</u>					
	立坑 *** B単- 328号 ***		式	5,112,930		歩A・単A
000328	スイッチボックス					
	S600 ( 600A*1 )		台	588,937		歩A・単A
000329	*** B単- 329号 *** スイッチボックス					
			4	255 227		IF A 324 A
	S400 (400A*1) * * * * B単- 330号 * * *	1	台	355,337		歩A・単A
000330	スイッチボックス					
	S300 (300A*1) *** B単- 331号 ***		台	401,151		歩A・単A
	スイッチボックス					
	\$200 ( 200A*1 )		台	209,387		歩A・単A
	S200 ( 200A*1 )  *** B単 - 332号 *** スイッチボックス					
			4	400 407		1E 4 3W 4
	S602 (60A*2)  *** B単- 333号 ***		台	169,187		歩A・単A
000333	スイッチボックス					
	S303 (30A*3) *** B単- 334号 ***		台	166,754		歩A・単A
000334	かか B 単 - 334号 かかか 動力分電盤					
	100A*2,60A*2		台	518,993		歩A・単A
	*** B単- 335号 *** 電灯分電盤					
			4	440.007		1E A 324 A
	<u>単三40A*1,単20A*7</u> *** B単- 336号 ***		台	410,387		歩A・単A
000336	土工部除雪工					
	*** B単- 337号 ***		m3	195		歩A・単A
000337	構造物周辺除雪工					
			m3	528		歩A・単A
000338	*** B単- 338号 *** 仮設ヤード除雪工					
			m3	112		歩A・単A
	*** B単- 339号 ***		IIIO	112		シハ 千八
000339	工事用道路除雪工					
	*** B単- 340号 ***		m3	98		歩A・単A
000340	水中ミキサ					
	設置撤去		基	458,898		歩A・単A
000341	*** B単- 341号 *** 水中ミキサ					
	運転		式	66,181,920		歩A・単A
	* * * B 単 - 342号 * * *		10	55,151,520		
000342	<u> </u>					
	*** B単- 343号 ***		台	9,673,704		歩A・単A
000343	交通誘導警備員					
			人	14,280		歩A・単A
000344	* * * B 単 - 344号 * * * 濁水処理設備設置工					
			箇所	596,400		歩A・単A
		I	画 <i>門</i>	590,400		<u>  歩 A ・単 A</u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格)  *** B単- 345号 ***					
000345	濁水処理設備撤去工					
	* * * B 単 - 346号 * * *		箇所	328,752		歩A・単A
000346	濁水処理運転					
	60㎡/h		且	69,501		歩A・単A
	* * * B 単 - 347号 * * * 保守点検					
000347	W 7 m/x					
	* * * B 単 - 348号 * * *			9,557		歩A・単A
	濁水処理運転					
	60㎡/h *** B単- 349号 ***		日	69,501		歩A・単A
000349	* * * B 単 - 349号 * * * 保守点検					
				0.557		1F A 324 A
	* * * B 単 - 350号 * * *			9,557		歩A・単A
000350	ポリ鉄					
			kg	62		歩A・単A
	*** B単- 351号 *** 無機凝集剤					
			kg	53		歩A・単A
	PAC *** B単- 352号 ***		, ky	33		グハ・ギハ
000352	高分子凝縮剤					
	*** D# 000 ***		kg	1,100		歩A・単A
	*** B単- 353号 *** 炭酸ガス					
			kg	260		歩A・単A
	* * * B 単 - 354号 * * *		, kg	200		グム・ギム
000354	苛性ソーダ					
	*** B単- 355号 ***		kg	53		歩A・単A
ı	<u> </u>					
			m3	32,044		歩A・単A
	* * * B単 - 356号 * * *					
000356	汚濁防止膜設置					
	*** B単- 357号 ***		m	6,180		歩A・単A
	汚濁水拡散防止フェンス					
	300,H3m		m	84,632		歩A・単A
000358	*** B単- 358号 *** コンクリートアンカー					
	2.0*2.0*1.5 * * * B 単 - 359号 * * *		基	367,584		歩A・単A
000359	クローラクレーン					
	350 t		台	8,673,020		歩A・単A
ı	* * * B単 - 360号 * * * クローラクレーン					
			台	4,472,369		歩A・単A
	200 t *** B単- 361号 ***			7,712,309		グハ・ギハ
000361	<u>クローラクレーン</u>					
	150 t *** B単- 362号 ***		台	2,461,875		歩A・単A
000362	クローラクレーン					
	120 t		台	2,461,875		歩A・単A
0000	* * * B 単 - 363号 * * *			2, .01,010		7.00
000363	<u> </u>					
	100 t * * * B 単 - 364号 * * *		台	2,461,875		歩A・単A
000364	クローラクレーン					
	90 t		台	2,461,875		歩A・単A
000205	* * * B 単 - 365号 * * *			,,		
000365	クローラクレーン					
	70 t * * * B 単 - 366号 * * *		台	1,198,072		歩A・単A
000366	分解組立運搬					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	/u-ラクレー>100t用台船		式	22,618,052		歩A・単A
000367	*** B単- 367号 *** 分解組立運搬					
	資材兼BH台船		式	5,804,883		歩A・単A
	* * * * B 単 - 368号 * * * * 揚錨船運搬			0,00.,000		
			-	4 050 420		1F v 54 v
	D3t吊 		式	1,959,420		歩A・単A
	分解組立運搬					
	<u>クローラクレーン200t用台船</u> *** B単 - 370号 ***		式	52,974,009		歩A・単A
000370	分解組立運搬					
	<u>クローランレーン70t用台船</u> *** B単- 371号 ***		式	14,626,309		歩A・単A
	分解組立運搬					
	グラウト用台船		式	8,370,906		歩A・単A
000372	* * * B 単 - 372号 * * * 分解組立運搬					
	資材用台船		式	11,470,733		歩A・単A
000373	*** B単- 373号 *** 分解組立運搬					
	資材兼BH台船		式	5,804,883		歩A・単A
	*** B単- 374号 *** 揚錨船運搬					
	D3t吊		式	1,959,420		歩A・単A
	* * * B 単 - 375号 * * *		10	1,939,420		少れ・手八
000375	推進機			500,000		1E 4 3V 4
	*** B単- 376号 ***		台	500,666		歩A・単A
000376	杭打機分解組立					
	上部構台 *** B単- 377号 ***		台	437,235		歩A・単A
000377	杭打機分解組立					
	台船構台 *** B単- 378号 ***		台	437,235		歩A・単A
000378	杭打機分解組立					
	仮締切工 *** B単- 379号 ***		台	437,235		歩A・単A
000379	へへ B単 - 3/9号 へへへ 仮設材輸送費					
	H-300		ton	15,500		歩A・単A
000380	*** B単- 380号 *** 仮設材輸送費					
	H <del>形</del> 鋼		ton	15,500		歩A・単A
000381	*** B単- 381号 *** 仮設材輸送費					
	覆工板		ton	15,500		歩A・単A
000393	* * * B 単 - 382号 * * * 仮設材輸送費		ton	10,000		<i>31</i> +1
			4	45 500		1F V 54 V
	H形鋼 * * * B 単 - 383号 * * *	1	ton	15,500		歩A・単A
	仮設材輸送費					
	H形鋼(先行掘削 導杭導枠)  *** B単- 384号 ***		ton	16,750		歩A・単A
000384	仮設材輸送費					
	H形鋼(鋼管矢板打設 導抗導枠) *** B単- 385号 ***		ton	16,750		歩A・単A
000385	仮設材輸送費					
	山留材 *** B単- 386号 ***		ton	7,750		歩A・単A
000386	* * * B 早 - 386号 * * * 養生屋根運搬					
	斜樋本体		台	339,719		歩A・単A
000387	*** B単- 387号 *** 仮設上屋運搬					
			台	79,352		歩A・単A
				.0,002		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000300	名 称(規 格) *** B単-388号 *** 仮設材輸送費					
	<u>敷鉄板</u> * * * B 単 - 389号 * * *		ton	15,500		歩A・単A
	仮設材輸送費					
	H300		ton	15,500		歩A・単A
	*** B単- 390号 *** 仮設材輸送費					
	<u>敷鉄板 1年目及び2年目</u> *** B単- 391号 ***		ton	16,750		歩A・単A
000391	運搬					
			空m3	2,811		歩A・単A
	*** B単- 392号 *** 処分費					
000332	<b>尼</b> 刀貝					
	* * * B 単 - 393号 * * *		ton	28,000		歩A・単A
000393	凍結防止剤散布装置設置撤去					
			0	610,312		歩A・単A
	*** B単- 394号 *** 凍結防止剤散布装置損料					
120007			<b>+</b>	7 700 000		1F V 27 V
	* * * B 単 - 395号 * * *		基	7,700,000		歩A・単A
000395	凍結防止薬剤					
			L	450		歩A・単A
000396	* * * B単 - 396号 * * * 吊荷位置確認システム					
			_	6,560,940		1F V 554 V
	*** B単- 397号 ***		式	6,560,940		歩A・単A
000397	吊荷回転制御装置					
			式	5,085,000		歩A・単A
000398	*** B単- 398号 *** 自動玉外し					
			式	1,666,000		歩A・単A
	*** B単- 399号 ***		10	1,000,000		9A +A
000399	ブーム先端カメラ					
	*** B単- 400号 ***		式	600,000		歩A・単A
000400	クレーン先端カメラ					
			式	750,000		歩A・単A
000404	* * * B単 - 401号 * * *					
000401	トンネル照明					
	* * * B 単 - 402号 * * *		m	3,000		歩A・単A
000402	雪崩防止柵工					
			m	286,508		歩A・単A
000403	*** B単- 403号 *** 電力基本料金					
120.00				4 55-		1F A 324 A
	* * * B 単 - 404号 * * *		kW	1,537		歩A・単A
000404	自動挿入式傾斜計					-
	設置		箇所	16,478,970		歩A・単A
000405	*** B単- 405号 *** 皆瀬ダム水質観測装置移設工事					
			式	26,560,000		歩A・単A
	* * * B単 - 406号 * * *		10	20,300,000		ツハ・ギハ
000406	上水道管移設工					
			式	1,500,000		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 1号 * * *					
000001	掘削(土砂)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂、オープ・カット、無し、無し、10、000m3以上50、000m3未満、- , - , -	1.000	m3	253		S単 741号
		1.000	IIIO	200		3 = 1415
	合計				253	
	単 価				253	
	* * * B単 - 2号 * * *					
	掘削(軟岩)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
T00262	掘削 軟岩,BH0.45㎡級	1.000	m3	4,362	4,362	T単 148号
	숨 計			,	4,362	
					·	
	単 価				4,362	
000000	* * * B 単 - 3号 * * * 掘削 (高所法面掘削 )					# A
	R C M 軟岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	クライミング B H 軟岩	1.000	m3	5,869	5,869	T単 1号
	合 計				5,869	
	単 価				5,869	
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 掘削(軟岩 )					步A
	軟岩 (泥岩)		m3		1.000 m3	当たり算出
T00262	班則 軟岩,BHO.45㎡級	1.000	m3	4,362	4,362	T単 148号
	合 計				4,362	
	<b>単</b> 価				4,362	
	<del>+</del> јщ				1,002	
000005	*** B単- 5号 *** 掘削機械搬入・搬出					步A
S02300	[SP 掘削補助機械搬入搬出)]		回		1.000 叵	当たり算出
002000	[ ( השון נידושו נידושו ביושו נידושו ביושו	1.000	回	50,240	50,240	S単 600号
	合 計				50,240	
	単 価				50,240	
	*** B単- 6号 ***					
	掘削機械搬入・搬出					歩A
	RCM クライミングBH用アンカー設置撤去		回			当たり算出
S02300	[SP 掘削補助機械搬入搬出)]	1.000	箇所	192,760	192,760	T単 4号
	C	1.000	回	50,240	50,240	S単 600号
	슴 핡				243,000	
	単 価				243,000	
					·	
	* * * B 単 - 7号 * * *					
	法面整形		,			歩A
	<u>土砂</u> SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	943.3	943	S単 752号
	슴 計				943	
	単 価				943	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 8号 ***					
000008	法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部, - , 無し, 軟岩 I , あり	1.000	m²	1,219	1,219	S単 753号
	<u> </u>				1,219	
	単 価				1,219	
	*** B単- 9号 ***					
000009	法面整形		2			步A
T00002	RCM クライミングBH(法面整形)		m²			当たり算出
	軟岩	1.000	m²	2,868	2,868	T単 2号
	合 計				2,868	
	単 価				2,868	
	*** B単- 10号 ***					
000010	土砂搬出(揚土)					歩A
T00003	<u>河床~構台</u> 掘削土揚土		m3			当たり算出
	河床~構台	1.000	m3	2,968	2,968	T単 3号
	숨 計				2,968	
	単 価				2,968	
	+++ DB 44E +++					
	* * * B 単 - 11号 * * * 土砂搬出 (揚土)					步A
	河床~構台 泥岩 掘削土揚土		m3		1.000 m3	当たり算出
100000	河床~構台	1.000	m3	2,968	2,968	T単 3号
	合 計				2,968	
	単 価				2,968	
					,	
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 土砂運搬					步A
	土砂 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	1.000	m3	577.4	577	S単 744号
	不					
	合 計				577	
					577	
	単 価				5//	
000013	* * * B 単 - 13号 * * * 土砂積込運搬					步A
	軟岩		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	264	264	S単 742号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下	1.000	m3	704.4	704	S単 745号
					968	_
	単 価				968	
0000	*** B単- 14号 ***					1F-A
000014	整地工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	141		S単 755号
		1.000	IIIO	141		J + 1005
	合 計				141	
	単 価				141	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 整地工					步A
	仮置き場 SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	57 登 <sup>収</sup> <u>残土受入れ地での処理, - , - , あり</u>	1.000	m3	141	141	S単 755号
	合 計				141	
	単 価				141	
	<del>*</del> 'W				141	
	*** B単- 16号 ***					
000016	土砂運搬処理 泥岩		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		264		
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	264		S単 742号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,49.5km以下 建設汚泥	1.000	m3	5,221	5,221	S単 746号
002120	本体掘削	1.000	m3	45,130	45,130	S単 592号
	<b>合</b> 計				50,615	
	単 価				50,615	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
000017	既設吹付撤去工					歩A
SA0224	<u>10cm</u> SP 吹付法面取壊し		m²		1.000 m	当たり算出
	有り,人力施工,あり	1.000	m²	3,258	3,258	S単 764号
	숨 計				3,258	
	単 価				3,258	
	111 DW 100 111					
000018	* * * B単 - 18号 * * * 殼運搬処理					步A
S02300	<u>無筋</u> [SP 積込 (コンクリート殻 ) ]		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬	1.000	m3	1,210	1,210	S単 601号
	吹付法面とりこわし(モルタル),機械積込,無し,10.5km以下,あり	1.000	m3	3,459	3,459	S単 756号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,460	4,460	S単 593号
	合 計				9,129	
	単 価				9,129	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
000019	舗装版切断 Co舗装,10cm		m		1 000 ~~	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版 , - , 15cm以下 , -	1.000	m	1,303		S単 762号
	合 計				1,303	
	単 価				1,303	
000020	* * * B 単 - 20号 * * * 舗装版切断					步A
	As舗装,5cm SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	7,7,7,1/h舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	719.2	719	S単 763号
	<b>合</b> 計				719	
	単 価				719	
	. 177				. 10	
000021	* * * B 単 - 21号 * * * 舗装版破砕積込					步A
	Co舗装,10cm		m²		1.000 m	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	229	229	S単 760号
		1.000		220		3 7 700 3
	合計				229	
	単 価				229	
	*** B単- 22号 ***					
	舗装版破砕積込 As舗装,5cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	4 000		200		
	<u>アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり</u>	1.000	m²	229		S単 761号
	合 計				229	
	単 価				229	
	*** B単- 23号 ***					
000023	構造物取壊し リングビーム		2		1 000 =3	歩A
S02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	17,310	17,310	S単 615号
	合 計				17,310	
	単 価				17,310	
	*** B単- 24号 ***					
000024	縁石撤去工				<u> </u>	步A
SA0878	<u>再利用</u> SP 歩車道境界ブロック撤去		m		1.000 m	当たり算出
	再利用,あり	1.000	m	1,494	1,494	S単 787号
	숨 計				1,494	
	単 価				1,494	
	THE DW OFF COST					
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 石積撤去工					步A
S02052	石積類とりこわし		m²		1.000 m	当たり算出
	人力,練積,控 35cm以上45cm未満,あり	1.000	m²	17,014	17,014	S単 3号
	合 計				17,014	
	単 価				17,014	
					,	
000026	* * * B 単 - 26号 * * * * 殼運搬処理					步A
	無筋 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	4,207	4,207	S単 757号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,460	4,460	S単 593号
	合 計				8,667	
	単 価				8,667	
000007	* * * B 単 - 27号 * * * 殼運搬処理					步A
	鉄筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	2,597	2,597	S単 758号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	5,750		S単 594号
		1.000	IIIO	3,730		J + J34-5
	合 計				8,347	
	単 価				8,347	
	*** B単- 28号 ***					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000028	殼運搬処理 As		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬					
	<u>舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),無し,11.5㎞以下,</u> 建設廃材	1.000	m3	4,207	4,207	S単 757号
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	4,460	4,460	S単 595号
	合 計				8,667	
	単 価				8,667	
	*** B単- 29号 ***					
000029	モルタル吹付工					歩A
T00121	10cm モルタル吹付工		m²		1.000 m	当たり算出
	10cm,長寿命補強金網	1.000	m²	13,237	13,237	T単 52号
	合 計				13,237	
	単 価				13,237	
	*** B単- 30号 ***					
000030	鉄筋挿入工					歩A
T00047	90,D22,L=6.9m/本,砂質土,二重管 鉄筋挿入工		本			当たり算出
	90 D22 L=6.9m/本 砂質土 二重管	1.000	本	128,736	128,736	T単 6号
	合 計				128,736	
	単 価				128,736	
	*** B単- 31号 ***				<u> </u>	
000031	鉄筋挿入工					步 A
T00048	90,D22,L=4.9m/本,砂質土,二重管 鉄筋挿入工		本			当たり算出
	90 D22 L=4.9m/本 砂質土 二重管	1.000	本	104,397	104,397	T単 7号
	合 計				104,397	
	単 価				104,397	
	*** B単- 32号 ***					
000032	鉄筋挿入工				4 000 +	步A
T00049	90,D22,L=3.4m/本,砂質土,二重管 鉄筋挿入工		本			当たり算出
	90 D22 L=3.4m/本 砂質土 二重管	1.000	本	81,729	81,729	T単 8号
	<b>合</b> 計				81,729	
	単 価				81,729	
	*** B単- 33号 ***					
000033			本		4 000 ±	歩A 当たり算出
T00050	鉄筋挿入工					
	90 D22 L=3.4m/本 軟岩 二重管	1.000	本	110,743	110,743	T単 9号
	合 計				110,743	
	単 価				110,743	
	*** B単- 34号 ***					
000034	鉄筋挿入工 65,D22,L=3.4m/本,砂質土,クレーン式ドリル		本		1 000 *	歩A 当たり算出
T00118	鉄筋挿入工	4 000		EQ 400		
	65,D22,3.4m/本,砂質土,クレーン式ドリル	1.000	本	52,420		T単 49号
	合 計				52,420	
	単 価				52,420	
	*** B単- 35号 ***					
						東北農政局

上尹石	省瀬タム収水施設建設上事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋挿入工	双 里	干世	<del>+</del> m	並一誤	步A
1000033	#A801年/7.エ   65,D22,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル		本		1.000 本	当たり算出
T00119	鉄筋挿入工				11000 14	170 774
	65,D22,3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル	1.000	本	57,192	57,192	T単 50号
	合 計				57,192	
	/# /#				E7 400	
	単 価				57,192	
	*** B単- 36号 ***					
000036	FRP挿入工					步A
	65,D22,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル		本		1.000 本	当たり算出
T00120	FRP挿入工					
	65,D22,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル	1.000	本	56,142	56,142	T単 51号
	合 計				56,142	
	— H				30,142	
	単 価				56,142	
					,	
	* * * B 単 - 37号 * * *					
000037	本体コンクリート 21-12-25 N 配管 冬期割増				1 000 =0	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート   RE   令期割項   RE   1   1   1   1   1   1   1   1   1		m3		1.000 ma	ヨだり昇山
5,10311		1.000	m3	30,060	30.060	S単 765号
	(練炭、ジェットヒータ),240m以下,-,-,あり,コンクリート各種			22,230	22,230	
S02116	冬期割増額					
	,生コンクリート(普通),	1.000	m3	700	700	S単 237号
	A ±1				20.700	
	合 計				30,760	
	単 価				30,760	
	* * * B 単 - 38号 * * *					
000038	本体コンクリート 21-12-25 N 配管				1 000 =0	歩 A 当たり算出
\$40311	SP コンクリート		m3		1.000 ma	ヨだり昇山
0/10011	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3末満、一般養生	1.000	m3	27,390	27.390	S単 766号
	,240m以下,-,-,,コンリート各種			,	,	
	合 計				27,390	
	単 価				27,390	
	半				21,390	
	* * * B 単 - 39号 * * *					
000039	打継ぎ目処理工		,			歩A
T00400	打ち継ぎ目処理		m²		1.000 m	当たり算出
100182	打り終さ日処理	1.000	m²	360	360	T単 98号
		1.000	- 111	300	000	1 + 30 9
L	合 計				360	
L	単 価				360	
<b>—</b>						
	* * * B単 - 40号 * * *					
000040	1 1 2					步A
	埋設型枠		m²		1.000 m	当たり算出
T00020	埋設型枠	<u></u>				
	IMAG TILA	1.000	m²	9,358	9,358	T単 5号
T00183	埋設型枠	4 000	2	04 570	04 570	
<u> </u>	材料	1.000	m²	24,572	24,5/2	T単 99号
	合 計				33,930	
	H NI				30,300	
	単 価				33,930	
					,-,-	
000011	* * * B 単 - 41号 * * *					1E A
000041	型		m²		4 000	歩A 当たり算出
T00184			- ""		1.000 M	コルソ昇山
	鋼製移動式	1.000	m²	18,537	18,537	T単 100号
		-				_
1	\ \ \ \		1	Í.	40 507	I .

18,537

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				18,537	
					·	
000042						步A
SA0312	<u>円形型枠</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	13,790	13,790	S単 773号
	合 計				13,790	
	単 価				13,790	
	*** B単- 43号 ***					
000043	鉄筋加工組立 SD345 D32		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
T00108	鉄筋加工組立					
	SD345 D32	1.000	ton	198,040	198,040	T単 42号
	合 計				198,040	
	単 価				198,040	
	*** B単- 44号 ***					
000044	鉄筋加工組立 SD345 D29		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
T00109	55345 D29	1.000	ton	198,040		T単 43号
		1.000	ton	190,040		1 # 405
	合計				198,040	
	単 価				198,040	
	* * * B単- 45号 * * *					
	鉄筋加工組立 SD345 D25		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
T00110	鉄筋加工組立 SD345 D25	1.000	ton	257,162	257,162	T単 44号
	合 計				257,162	
	単価				257,162	
	半川				237,102	
000046	* * * B 単 - 46号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	\$0345 D22 鉄筋加工組立		ton		1.000 tor	当たり算出
100111	SD345 D22	1.000	ton	257,162	257,162	T単 45号
	合 計				257,162	
	単 価				257,162	
	*** B単- 47号 ***					
000047	鉄筋加工組立				,	步 A
T00112	SD345 D19 鉄筋加工組立		ton			当たり算出
	SD345 D19	1.000	ton	257,162	257,162	T単 46号
	<u> 合計</u>				257,162	
	単 価				257,162	
	*** B単- 48号 ***					
000048	鉄筋加工組立 SD345 D16		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
T00113	鉄筋加工組立	1 000		057.400		
	SD345 D16	1.000	ton	257,162		T単 47号
	合 計				257,162	
	単 価				257,162	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 機械式継手工					步A
503702	D29 【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	D29+D29,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	924	924	S単 618号
502116	ねじ節鉄筋継手 呼び径D29 土木用,	1.000	セット	1,890	1,890	S単 263号
	습 計				2,814	
	単価				2,814	
	平 im				2,014	
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 機械式継手工					步A
	D32		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けない,無し	1.000	箇所	1,081	1,081	S単 619号
	ねじ節鉄筋継手 D32*D32 土木用,,	1.000	セット	2,360	2 360	S単 264号
		1.030		2,000	·	
	合計				3,441	
	単 価				3,441	
	*** B単- 51号 ***					
	グラウト充填工		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
T00185	無収縮モルタル工	1.000	m3	286,503	286 503	T単 101号
	A #1	1.000	1110	200,000		1 + 1013
	合 計				286,503	
	単 価				286,503	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
	足場工設置工 手摺先行足場		掛㎡		1.000 掛m	歩 A 当たり算出
T00116	手摺先行枠組足場設置工	1.000	掛㎡	31,540	31 540	T単 48号
	A +1	1.000	12,111	01,010		
	合計				31,540	
	単価				31,540	
	*** B単 - 53号 ***					15-4
	養生屋根設置撤去工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00186	養生屋根設置撤去	1.000	m²	1,601		T単 102号
	A ±1	1.000		1,001		, .02 5
	合 計				1,601	
	単 価				1,601	
00007	* * * B 単 - 54号 * * *					JE A
	養生屋根盛替工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00187	養生屋根盛替工	1.000		145,656		T単 103号
	Δ ±1	550		5,550		3
	合計				145,656	
	単 価				145,656	
	*** B単- 55号 ***					
000055	養生屋根賃料		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00188	養生屋根賃料	1.000	m²	43,988		T単 104号
	A 41	1.000	111	40,300		· + 1045
	合計				43,988	 東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				43,988	
000056	* * * B 単 - 56号 * * * 仮設階段設置工					步A
	仮設階段設置撤去		m		1.000 m	当たり算出
100169	以	1.000	m	46,010	46,010	T単 105号
	合 計				46,010	
	単 価				46,010	
	<del>+</del> IW				40,010	
000057	*** B単- 57号 *** 埋戻コンクリート					步A
	18-8-40 BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1.000	m3	25,920	25,920	S単 767号
	,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	A 41				05.000	
	合 計				25,920	
	単 価				25,920	
	*** B単- 58号 ***					
000058	型枠工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00448	型枠工	1.000	m²	21,225		T単 265号
		1.000	m	21,225		1 年 2005
	合 計				21,225	
	単 価				21,225	
	*** B単- 59号 ***					
	置換コンクリート工 18-12-40 N 配管		m3		1 000 =3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ。車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生、240m以下、-、,-、,コンクリート各種	1.000	m3	25,990	25,990	S単 768号
	合 計				25,990	
	単 価				25,990	
	*** B単- 60号 ***					
000060	ニュー・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション					步A
	18-12-40 N 配管 冬期割増 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ・車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生 (練炭、ジェットとータ)、240m以下、-、・、あり、コンケリート各種	1.000	m3	28,670	28,670	S単 769号
	,					
S02116	冬期割増額 ,生コンクリート(普通),	1.000	m3	700	700	S単 237号
	合 計				29,370	
	単 価				29,370	
000004	*** B単- 61号 *** 管推進工					# A
	泥水工法		m		45.400 m	歩A 当たり算出
	管推進工 泥水工法	45.400	m	1,888,424	85,734,450	T単 10号
		•		,,	85,734,450	-
	合 計					
	単 価				1,888,424	
	*** B単- 62号 ***					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	合成銅管 2800,3種,1.2Mpa		m			歩A 当たり算出
T00488	合成網管 2800,3種.1.2Mpa,L=2.43m/本	18.000	本	4,186,380	75,354,840	
T00489	合成網管 2800,3種 1.2Mpa,L=2.273m/本	1.000	<del></del>	4,186,380	4,186,380	
	2000, 57至, 1 . 2mpa, L=2 . 27 5ml 45 合 計	1.000		4,100,000	79,541,220	1 = 2935
	単 価				1,722,044	
000063	* * * B 単 - 63号 * * * 裏込注入工					步A
T00052	泥水式推進 裏込注入工		m			当たり算出
	泥水式推進	1.000	m	17,228	17,228	T単 11号
	合 計				17,228	
	単 価				17,228	
0000	*** B単- 64号 ***					III A
	管目地工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00053	目地モルタル工	1.000	箇所	31,107	31,107	T単 12号
	合 計				31,107	
	単価				31,107	
					,	
	*** B単- 65号 ***					
000065	網場移設工				4 000 m	歩 A 当たり算出
T00475	工事着手前 網場移設工		m	40.400		
	本川網場	1.000	m	12,436		T単 283号
	合 計				12,436	
	単 価				12,436	
000066	* * * B単 - 66号 * * * コンクリートアンカー設置					步A
T00476	コンクリートアンカー設置		基		1.000 基	当たり算出
		1.000	基	389,665	389,665	T単 284号
	合 計				389,665	
	単 価				389,665	
	*** B単- 67号 ***					
	接続金具		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00477	接続金具	1.000	式	361,600		T単 285号
	合 計				361,600	
	単価				361,600	
	+ IW				301,000	
	*** B単- 68号 ***					
000068	網場復旧工本川網場		m		1 000 ~	歩A 当たり算出
T00475	本川網場 網場移設工 本川網場	1.000		12,436		ヨたり鼻山   T単 283号
		1.000	m	12,430		1 年 203万
	合 計				12,436	
	単 価				12,436	
	*** B単- 69号 ***					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000069	網場撤去工 既設取水塔					歩 A 当たり算出
T00478	網場撤去工		m			
	既設取水塔	1.000	m	14,098	14,098	T単 286号
	숨 計				14,098	
	単 価				14,098	
000070	* * * B 単 - 70号 * * * 網場復旧工					步A
	既設取水塔網場		m		1.000 m	当たり算出
T00479	網場復旧工 既設取水塔網場	1.000	m	14,098	14.098	T単 287号
				·		
	合 計				14,098	
	単 価				14,098	
	*** DM 745 ***					
000071	*** B単 - 71号 *** 網場移設工	1				步A
T00475	<u>本川網場</u> 網場移設工		m		1.000 m	当たり算出
	本川網場	1.000	m	12,436	12,436	T単 283号
	合 計				12,436	
	単 価				12,436	
	半 144				12,430	
	* * * B単 - 72号 * * *					15.
	網場復旧工 本川網場		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00475	網場移設工 本川網場	1.000	m	12,436		T単 283号
		1.000	111	12,436	·	1 年 203万
	合 計				12,436	
	単 価				12,436	
	*** B単- 73号 ***					
000073	網場撤去工 既設取水塔				4.000	歩 A 当たり算出
	網場撤去工		m			
	既設取水塔	1.000	m	14,098	14,098	T単 286号
	숨 計				14,098	
	単 価				14,098	
					,	
	*** B単-74号 ***					
000074	新設網場設置工					步A
T00480	新設網場設置工		m		1.000 m	当たり算出
		1.000	m	143,178	143,178	T単 288号
	合 計				143,178	
	—————————————————————————————————————				143,178	
	于 1四				143,170	
000075	*** B単- 75号 *** コンクリートアンカー設置					步A
	A1,18-8-40,BB		基		1.000 基	当たり算出
T00481	コンクリートアンカー設置 A1	1.000	基	244,624	244,624	T単 289号
	合 計				244,624	
	単 価				244,624	
	* * * B単 - 76号 * * *					15.
	コンクリートアンカー設置 A3,18-8-40,BB		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00482	コンクリートアンカー設置 A3	1.000	基	495,493		T単 290号
		1.000	坐	490,490		1 = 2305
	合 計				495,493	
	単 価				495,493	
	* * * B単- 77号 * * *					
000077	コンクリートアンカー設置 A4,A5,18-8-40,BB		基		1 000 其	歩A 当たり算出
	コンクリートアンカー設置	4 000		404 505		
	A4 , A5	1.000	基	401,505		T単 291号
	合 計				401,505	
	単 価				401,505	
	*** B単- 78号 ***					
000078			m2		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		m3			
	土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3末満,-,-,-	1.000	m3	253	253	S単 741号
	<b>合</b> 計				253	
	単 価				253	
	*** B単- 79号 ***					
000079	盛土					步A
	B<1.0m 人力 人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,150	2,150	S単 1号
	合 計				2,150	
	単 価				2,150	
	*** B単- 80号 ***					
	土砂等運搬					步A
	仮設ヤード運搬 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	441.5	442	S単 747号
	'					
	合 計				442	
	単 価				442	
000081	* * * B 単 - 81号 * * * 土砂等運搬					步A
	残土処理 SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SF 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	141	141	S 単 755号
	合 計				141	
	単 価				141	
	-T: 1304					
000082	* * * B 単 - 82号 * * * 法面整形					步A
	切土面 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
UNU 10Z	5P 法国整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	943.3	943	S単 752号
	合 計				943	
	単価				943	
	<del>+</del> 1₩				940	
000083	*** B単- 83号 *** 法面整形					步A
	盛土面		m²		1.000 m	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,井質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	470.2	470	S単 754号
		1.000		170.2		3 + 1013
	<u> </u>				470	
	単 価				470	
	*** B単- 84号 ***					
000084	法面保護工 モルタル吹付(切土部) t=5cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02706	【法面工(モルタル-コンウリート吹付工)】 モルクル吹付工,厚5㎝,1,000㎡以上,受けない,吹付工	1.000	m²	0.050		S単 612号
		1.000	m	6,656	·	3年 612亏
	合 計				6,656	
	単 価				6,656	
	* * * B単- 85号 * * *					
000085	法面保護工 張芝(盛土部)		m²		1 000 mi	歩 A 当たり算出
S02701	【法面工(法面芝付工)】					
	張芝工,野芝・高麗芝(全面張),500m2以上,受けない	1.000	m²	1,848	1,848	S単 611号
	<b>合</b> 計				1,848	
	単 価				1,848	
	*** B単- 86号 ***					
000086	下層路盤工		,			歩A
SA0832	RC-40 t=350 SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	350mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,910	1,910	S単 776号
	合 計				1,910	
	単価				1,910	
000087	* * * B単 - 87号 * * * 上層路盤工					步A
SA0834	M-40 t=150 SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	路盤材, 粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,150mm	1.000	m²	1,093	1,093	S単 780号
	合 計				1,093	
	  単				1,093	
					,	
000088	*** B単- 88号 *** 表層工					步A
	再生密粒度7/スコン20 t=40mm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
UNU043	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,あり,再生密粒度アスコン	1.000	m²	1,649	1,649	S単 783号
	(20)					
	合 計				1,649	
	単価				1,649	
000000	*** B単- 89号 ***					± ∧
000089	再生密粒度アスコン13 t=30mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,あり	1.000	m²	1,408	1.408	S単 782号
				1,130	·	
					1,408	
	単 価				1,408	
	*** B単- 90号 ***					
000090	舗装版破砕工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版破砕 アススァルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	229	220	S単 761号
		1.000	- 111	223		3 = 7015
	合 計				229	
	単 価				229	
	*** B単- 91号 ***					
	殼運搬処理					步A
	<b>アスファルト</b> 殻 SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	る 放達版 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	4,207	4,207	S単 757号
	合 計				4,207	
	<u>単</u> 価				4,207	
	* * * B単- 92号 * * *					
	産業廃棄物処理					步A
	アスファルト		m3		1.000 m3	当たり算出
	アスファルト殻	1.000	m3	4,465	4,465	S単 596号
	合 計				4,465	
	<u>単</u> 価				4,465	
	* * * B 単 - 93号 * * *					
0093	掘削		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	[SP 掘削]		IIIO			
	土砂、オープンカット、無し、無し、10,000?以上50,000?未満、昼夜連続(8 ~17時+17~2時)	1.000	m3	257.8	258	S単 602号
	17ндт17 2нд)					
	合 計				258	
	<u>単</u> 価				258	
00094	* * * B単 - 94号 * * * 盛十					步A
	4.0m <b< td=""><td></td><td>m3</td><td></td><td>1.000 m3</td><td>当たり算出</td></b<>		m3		1.000 m3	当たり算出
	[SP 路体盛士] 4.0m以上、20,000㎡以上、無し、長期割引あり、昼夜連続(8~17時+17~2時)	1.000	m3	249	249	S単 603号
						- 1
	合 計				249	
	単 価				249	
	111 DX 00D 111					
00095	* * * B 単 - 95号 * * * 盛土面保護					步A
	岩ズリ [SP 積込(ルーズ)]		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂、50,000m3未満、昼夜連続(8~17時+17~2時)	0.870	m3	269.1	234	S単 604号
	[SP 路体盛士] 4.0m以上、20,000㎡以上、無し、長期割引あり、昼夜連続(8~17時+17~2時)	1.000	m3	249	2/10	S単 603号
		1.000	IIIO	249		2 7 000 5
	合 計				483	
	単 価				483	
	*** B単- 96号 ***					
	購入土 割栗石		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	割栗石					
2116	,5 ~ 15cm,	1.000	m3	3,800	3,800	S単 299号
2116				1		
2116	合 計				3,800	
2116					3,800	
2116	合 計				·	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000097	購入土 岩ズリ		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
J96005			m3			ヨにり昇山
		1.000	m3	3,830	3,830	
	숨 計				3,830	
	単 価				3,830	
000008	*** B単- 98号 *** 土砂等運搬					步A
	仮設ヤード~進入路1		m3		1.000 m3	当たり算出
S02300	[ SP 積込(ルーズ)] 土砂、50,000㎡未満、昼夜連続(8~17時+17~2時)	1.000	m3	269.1	269	S単 604号
S02300	[SP 土砂等運搬]					
	標準、パックホウ山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、 1.0km以下、昼夜連続(8~17時+17~2時)	1.000	m3	590.3	590	S単 605号
	合 計				859	
	単 価				859	
	——————————————————————————————————————				000	
200000	* * * B単 - 99号 * * *					1 <del>-</del> A
	土砂等運搬 進入路1內運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02300	[SP 積込(ルーズ)] 土砂、50,000㎡未満、昼夜連続(8~17時+17~2時)	1.000	m3	269.1		S単 604号
S02300	[SP 土砂等運搬]		III3			
	標準、パックホウ山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、 0.3km以下、昼夜連続(8~17時+17~2時)	1.000	m3	451.4	451	S単 606号
	O.OMIST CONTROL (O TRAJITI ZNJ)					
	合 計				720	
	単 価				720	
	* * * B 単 - 100号 * * *					
000100	法面整形 切土面		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02300	[SP 法面整形]					
	切土部、-、無し、は質土・砂及び砂質土・粘性土、長期割引あり、昼夜連続 (8~17時+17~2時)	1.000	m²	981	981	S単 607号
	合 計				981	
	単 価				981	
	# IW				301	
0001-	* * * B単 - 101号 * * *					IF A
000101	法面整形 盛土面		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02300	[SP 法面整形] 盛土部、無し、無し、片質土・砂及び砂質土・粘性土、長期割引あり、昼夜連	1.000	m²	487.6		S単 608号
	盤工部、無し、無し、トト負工・砂及ひ砂負工・柏性工、長期割引のリ、昼夜建 続(8~17時+17~2時)	1.000	- ""	407.0	400	J = VU05
	合 計				488	
	単 価				488	
000102	* * * B 単 - 102号 * * * * 法					步A
	切土面		m²		1.000 m	当たり算出
S02120	法枠工	1.000	m	13,600	13.600	S単 589号
				.5,550		
	合 計				13,600	
	単 価				13,600	
	*** B単- 103号 ***					
000103	法面保護工					步A
$\Box$	モルタル吹付(切土部) t=5cm 法枠内		m²		1.000 m	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02706	【法面工(モルタル・コンウリート吹付工)】  モルクル吹付工,厚5㎝,1,000㎡以上,受けない,枠内吹付工	1.000	m²	5,325	5 325	S単 613号
		1.000		0,020		3 + 010 -3
	合 計				5,325	
	<u>単</u> 価				5,325	
	* * * B単 - 104号 * * *					
000104	法面保護工 張芝(盛土部)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S02701	【法面工(法面芝付工)】 張芝工,野芝・高麗芝(全面張),500m2以上,受けない	1.000	m²	1,848	1,848	S単 611号
	合 計			,	1,848	
	単価				1,848	
000405	* * * B 単 - 105号 * * * 法面保護工					1E A
	吸出防止材		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00292	吸出防止材敷設	1.000	m²	739	739	T単 172号
	合 計				739	
	単 価				739	
000400	*** B単- 106号 *** 下層路盤工					歩A
	RC-40 t=210mm		m²		1.000 m	歩 A   当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 210mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,428	1,428	S単 777号
	合 計				1,428	
	単価				1,428	
000107	* * * B 単 - 107号 * * * 上層路盤工					步A
	M-40 t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,150mm	1.000	m²	1,093	1,093	S単 780号
	合 計				1,093	
	単 価				1,093	
	半 1111				1,093	
000108	*** B単- 108号 *** 表層工					步A
	「		m²		1.000 m	当たり算出
JAU043	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス	1.000	m²	1,745	1,745	S単 784号
	J)(20)					
	合 計				1,745	
	単 価				1,745	
000100	* * * B 単 - 109号 * * * 防護柵設置					步A
	ガ−ドレ−ル Gr-C-4E		m		1.000 m	当たり算出
508/11	【ガードルール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	8,790	8,790	S単 620号
	合 計				8,790	
	単 価				8,790	
	于 1四				0,790	
000110	*** B単- 110号 *** 排水構造物工					步A
	土側溝		m		100.000 m	当たり算出 東北農政局

					<u> </u>	
	[SP 土砂等運搬] 標準、パックが山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、 0.5km以下、昼夜連続(8~17時+17~2時)	28.800	m3	520.8	14,999	S単 609号
\$02300	[ SP 整地 ] 残土受入地での処理、 - 、 - 、長期割引あり、昼夜連続(8~17時+17~2時)	28.800	m3	144.6	4 164	S単 610号
S02300	(8~17時+17~2時)	33.900	m²	981		S単 607号
	合 計				59,844	
	単 価				598	
000111	*** B単- 111号 *** 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	253	253	S単 741号
	合 計				253	
	単 価				253	
000112	*** B単- 112号 *** 盛土					步A
SA0141	2.5m B<4.0m SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3 m3	931		当たり算出 S単 750号
	2.3 m以上4.0m木/両, -, -, のり 合 計	1.000	III3	931	931	3 # 7505
	単 価				931	
	*** B単- 113号 ***					
	土砂等運搬 土砂 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	ボーレック (年版) (平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.3km以下	1.000	m3	441.5	442	S単 747号
	合 計				442	
	単 価				442	
000444	*** B単- 114号 *** 土砂等運搬					歩A
	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土受入れ地での処理, - , - , あり 合 計	1.000	m3	141	141	S単 755号
	単価				141	
	*** B単- 115号 ***					
	法面整形 切土面 SP 法面整形		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	943.3		S単 752号
	合 計				943 943	
	* * * B 単 - 116号 * * * 法面整形					步A

ガードレール Gr-C-4E

<u> 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない</u>

508711 【ガードレール設置】

工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事 名 称(規 格) 単位 単 価 数量 金 額 備考 SA0152 SP 法面整形 1.000 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m² 470 2 470 S単 754号 合 計 470 単 価 470 \*\*\* B単- 117号 \*\*\* 000117 法面保護工 m² モルタル吹付(切土部) t=5cm 1.000 ㎡ 当たり算出 S02706 【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 Ell/別吹付工,厚5cm,1,000㎡以上,受けない,吹付工 1.000 6,656 m² 6,656 S単 612号 6,656 合 計 単 価 6,656 \*\*\* B単- 118号 \*\*\* 000118 法面保護工 歩Α 張芝 (盛土部) m² 1.000 ㎡ 当たり算出 【法面工(法面芝付工)】 張芝工,野芝・高麗芝(全面張),500m2以上,受けない 1.000 1,848 m² 1,848 S単 611号 1,848 合 計 単 価 1,848 \* \* \* B 単 - 119号 \* \* \* \* 000119 下層路盤工 <sub></sub> 货Α m² RC-40 t=200 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40 1.000 m² 1,040 1,040 S単 778号 合 計 1,040 価 1,040 \* \* \* B 単 - 120号 \* \* \* \* 000120 上層路盤工 歩Α m² 1.000 ㎡ 当たり算出 M-40 t=150 SA0834 M-40 t=150 <u>1,0</u>93 m² 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,150mm 1.000 1,093 S単 781号 合 計 1,093 単 価 1,093 \*\*\* B単- 121号 \*\*\* 000121 表層工 再生密粒度アスコン20 t=40mm m² 1.000 m 当たり算出 SP 表層(車道・路肩部) SA0843 3.0m超,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),タックコート 各種,あり,密粒度アスコン(20) 1.000 m² 1,590 1,590 S単 785号 1,590 合 計 1,590 単 価 \*\*\* B単- 122号 \*\*\* 000122 表層工 歩Α 再生密粒度アスコン13 t=30mm m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0841 SP 基層(車道・路肩部) 1.000 1,408 3.0m超,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,あり 1,408 S単 782号 計 1,408 合 1,408 価 \*\*\* B単- 123号 \*\*\* 000123 防護柵設置 -北 Α

m

m

8,790

1.000

1.000 m 当たり算出

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				8,790	
	単価				8,790	
	<del></del>				0,790	
000124	*** B単- 124号 *** 掘削					步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	253	253	S単 741号
	슴 計				253	
	単 価				253	
	*** B単- 125号 ***					
000125			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	4 000		040.4		
	4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	242.1		S単 751号
	습 화				242	
	単 価				242	
	* * * B単 - 126号 * * *					
	土砂等運搬 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	仮設ヤード仮置 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	441.5	442	S単 748号
	F					
	A #1				442	
	合 計				442	
	単 価				442	
000127	* * * B 単 - 127号 * * * 土砂等運搬					步A
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	141	141	S単 755号
	合 計				141	
	単 価				141	
	*** B単- 128号 ***					
000128	法面整形		,			步A
SA0152	切土面 SP 法面整形		m²			当たり算出
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	943.3	943	S単 752号
	合 計				943	
	単 価				943	
	*** B単- 129号 ***					
	下層路盤工 RC-40 t=350 道路部		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 350mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	1,910		S単 776号
	승 하			,	1,910	<del>-</del>
	単 価				1,910	
000130	*** B単- 130号 *** 上層路盤工					步A
	M-40 t=150 道路部 M-40 t=150		m²		1.000 m	当たり算出
5,10004	M-40 t=150 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,150mm	1.000	m²	1,093	1,093	S単 781号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 計				1,093	
	単 価				1,093	
					,	
	*** B単- 131号 ***					
000131	表層工		,			步A
SA0843	再生密粒度アスコン20 t=40mm <u>道路部</u> SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	3.0m超,40mm,7777#小混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,あり,再生粗粒度アスコン (20)	1.000	m²	1,649	1,649	S単 786号
	合 計				1,649	
	単 価				1,649	
					,	
000132	*** B単- 132号 ***					歩A
	再生密粒度アスコン13 t=30mm 道路部		m²		1.000 m	多A 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プラバムコート各種,あり	1.000	m²	1,408	1,408	S単 782号
	合 計				1,408	
	単 価				1,408	
	*** B単- 133号 ***					
000133	下層路盤工 RC-40 t=150 ヤード部		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	4 000		007.4		
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	867.4		S単 779号
	合 計				867	
	単 価				867	
	*** B単- 134号 ***					
	上層路盤工 M-40 t=150 ヤード部		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0834	M-40 t=150	4 000		4 000		
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,150mm	1.000	m²	1,093		S単 781号
	合 計				1,093	
	単 価				1,093	
	*** D					
000135			2		4.000	歩 A   当たり算出
SA0843	再生密粒度アスコン20 t=40mm ヤード部 SP 表層(車道・路肩部)		m² ²	. =		
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス コン(20)	1.000	m²	1,745	1,745	S単 784号
	合 計				1,745	
	単価				1,745	
	<b>于</b> IIII				1,740	
	*** B単- 136号 ***					
	下層路盤工 RC-40 t=150 仮設進入路 2 ヤード部		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	867.4		S単 779号
	合 計			22.77	867	
					867	
	単 価				007	
	*** B単- 137号 *** 上層路盤工					步A
	M-40 t=150 仮設進入路 2 ヤード部		m²		1.000 m	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	M-40 t=150	1.000	m²	1,093	1 002	S単 781号
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,150mm	1.000	m	1,093		
	合 計				1,093	
	単 価				1,093	
	*** B単- 138号 ***					
000138	表層工		m²		4 000	步A 3 火+- 13 等山
SA0843	再生密粒度アスコン20 t=40mm 仮設進入路 2 ヤード部 SP 表層 (車道・路肩部)					当たり算出
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アス コン(20)	1.000	m²	1,745	1,745	S単 784号
	47 (20)					
	合 計				1,745	
	単 価				1,745	
					1,1.10	
000139	* * * B 単 - 139号 * * * 敷鉄板設置撤去					步A
	購入		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,1,1,あり	1.000	m²	170	<u>1</u> 70	S単 713号
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,1,1,あり	1.000	m²	159	150	S単 714号
P96279	敷鉄板					J+ (145
	22×1524×6096 購入費	1.000	m²	22,300	22,300	
	合 計				22,629	
	単 価				22,629	
	* * * B 単 - 140号 * * *					
000140						步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	253	253	S単 741号
	合 計				253	
	単 価				253	
000141	* * * B単 - 141号 * * * *					步A
	1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5㎜未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	629	629	S単 2号
	合 計				629	
	単価				629	
000142	*** B単- 142号 ***					± ∧
	2.5m B<4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	1.000	m3	931	931	S単 750号
			-		931	
	合 計					
	単 価				931	
	*** B単- 143号 ***					
000143	盛士 4.0m⊲B		m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 3 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	4 000		040.4		
	4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	242.1	242	S単 751号
	合 計				242	
	単 価				242	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 144号 * * *					
000144	購入土		_		4 000 6	步A
S02116	<u>割栗石</u> 割栗石		m3			当たり算出
	,5 ~ 15cm,	1.000	m3	3,800	3,800	S単 299号
	<b>合</b> 計				3,800	
	単 価				3,800	
	, ,,					
000145	* * * B 単 - 145号 * * * 法面整形					步A
	切土面		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	943.3	943	S単 752号
				0.010		- 1 102 3
	合計				943	
	単 価				943	
	* * * B 単 - 146号 * * *					
000146	法面整形		2			步A
SA0152	<u>盛土面</u> SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	470.2	470	S単 754号
	合 計				470	
					470	
	半				470	
	* * * B単 - 147号 * * *					
	下層路盤工 RC-40 t=200		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)	1 000	m²	1 040	1 010	C 12 770 E
	200mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m	1,040	1,040	S単 778号
	合 計				1,040	
	単 価				1,040	
	*** B単- 148号 ***					
000148	敷鉄板設置撤去					歩A
	1年目及び2年目 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,150,1,あり	1.000	m²	1,962	1,962	S単 715号
	合 計				1,962	
	·····································				1,962	
	半 1Щ				1,902	
	* * * B単 - 149号 * * *					15.4
000149	鋼矢板打設 型,7.5m/枚		枚		62.000 枚	歩 A ( 当たり算出
	鋼矢板打設 バイプロハンマ, 型,7.5m/枚	62.000	枚	5,934		T単 205号
	1. インロハンマ, 型,7.5m/枚 土留鋼材			·		
		1.000	式	9,199,886	9,199,886	T単 204号
	슴 計				9,567,794	
	単 価				154,319	
					-	
000150	* * * B 単 - 150号 * * * 基礎杭設置工					步A
	800		本		39.000 本	当たり算出
	基礎杭設置工 鋼管杭 800	39.000	本	841,341	32,812,299	T単 189号
T00317	鋼管杭					
T00318	800,KP1,L=18m/本 鋼管杭	5.000	本	748,827	3,744,135	
T00319	800,KP2,L=13m/本	5.000	本	566,843	2,834,215	T単 194号
100018	<b>野目が</b> 800, KP3, L=9.5m/本	5.000	本	433,252	2,166,260	T単 195号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00320	鋼管杭					
T00321	800,KP4,L=19m/本 鋼管杭	3.000	本	785,224	2,355,672	T単 196号
	800,KP5,L=18.5m/本	3.000	本	767,026	2,301,078	T単 197号
T00322	<b>調官</b> 仇 800,KP6,L=18m/本	6.000	本	748,827	4,492,962	T単 198号
T00323	鋼管杭 800,KP7,L=10.5m/本	6.000	本	469,648	2,817,888	⊤畄 100号
T00324	鋼管杭					
	800,KP8,L=9.5m/本	6.000	本	433,252	2,599,512	T単 200号
	合 計				56,124,021	
	単 価				1,439,077	
000151	* * * B単 - 151号 * * * 根固め材					步A
S02116	基礎杭工,砂材		m3		1.000 m3	当たり算出
302110	,埋戻し用,	1.150	m3	3,400	3,910	S単 315号
	合 計				3,910	
	単 価				3,910	
	*** B単- 152号 ***					
000152	下部工設置工		ton		71.840 tor	歩 A 当たり算出
T00314	下部工設置工 上部構台	71.840	ton	68,372	4,911,844	
T00327	上部博台 下部工鋼材					
		1.000	式	10,108,552	10,108,552	T単 203号
	合 計				15,020,396	
	単 価				209,081	
000153	*** B単- 153号 *** 上部丁設置工					步A
			ton		226.160 tor	
T00315	上部工設置工上部構台	226.160	ton	45,364	10,259,522	  T単 191号
T00326	上部工鋼材	1.000	式	173,244,679	173,244,679	⊤畄 202早
		1.000	10	173,244,073	, ,	1 = 2025
	合 計				183,504,201	
	単 価				811,391	
	*** B単- 154号 ***					
000154	覆工板設置工		2		000 000	歩A
T00316	覆工板設置工		m²			当たり算出
T00325	2年目 覆工材料	830.000	m²	686	569,380	T単 192号
. 55020	12	1.000	式	70,668,000	70,668,000	T単 201号
	合 計				71,237,380	
	単 価				85,828	
	<b>半</b> III				00,028	
000455	* * * B単 - 155号 * * *					± ∧
	高欄設置工上部構台		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S18076	仮橋·仮桟橋設置・撤去工(高欄) 単管パイプ型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,あり	1.000	m	1,204		S単 719号
		1.000		1,204		J 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	合 計				1,204	
	単 価				1,204	
	*** B単- 156号 ***					
000156	鋼矢板打設					步A
	型,9m/枚		枚		30.000 枚	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00336	鋼矢板打設 バイブロハンマ, 型,9m/枚	30.000	枚	5,934	178,020	T単 207号
T00383	土留鋼材 型,L=9m,30枚	16.200	ton	200,000	3,240,000	T単 222문
		10.200	ton	200,000		1 7 222 3
	合計				3,418,020	
	<u>単 価</u>				113,934	
000157	* * * B 単 - 157号 * * * 鋼矢板打設					步A
	型,25m/枚		枚		7.000 枚	当たり算出
T00384	土留鋼材 型,L=25.5m,7枚	1.000	式	2,278,054	2,278,054	T単 223号
	合 計				2,278,054	
	<b>単</b> 価				325,436	
	<del></del>				323,430	
000158	* * * B 単 - 158号 * * * 基礎杭設置工					步A
	- 600 基礎杭設置工		本		30.000 本	当たり算出
	鋼管杭600	30.000	本	1,267,671	38,030,130	T単 209号
T00377	600,KP1、5,L=20m/本	6.000	本	610,913	3,665,478	T単 216号
T00378	鋼管杭 600,KP2、3,L=30.5m/本	12.000	本	900,449	10,805,388	T単 217号
T00379		12.000	本	981,720	11,780,640	⊤単 218号
		12.000		561,120	64,281,636	1 7 210 3
	合計					
	単 価				2,142,721	
000150	* * * B 単 - 159号 * * *					步A
	基礎杭設置工 H-400		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00339	基礎杭設置工 H-400	1.000	本	1,061,061	1,061,061	T単 210号
T00380	支持杭 H-400	1.000	本	524,651	524.651	T単 219号
	슴 하		-	,	1,585,712	
					, ,	
	単 価				1,585,712	
000160	* * * B 単 - 160号 * * * * 係留杭設置工					步A
	係留杭設置工		本		1.000 本	当たり算出
	H-400	1.000	本	427,339	427,339	T単 211号
T00380	支持杭 H-400	1.000	本	524,651	524,651	T単 219号
	合 計				951,990	
	<u> </u>				951,990	
	т ыч				501,000	
000161	*** B単- 161号 *** 根固め材					步A
S02116	基礎杭工,砂材 山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	,埋戻し用,	1.150	m3	3,400	3,910	S単 315号
	숨 計				3,910	
	単 価				3,910	
	*** B単- 162号 ***					
000162	上部工設置工				111 10=	步A
T00373	上部工設置工		ton		141.135 tor	
	台船構台	141.135	ton	47,750	6,739,196	T単 212号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	上部工鋼材					
		1.000	式	108,971,332	108,971,332	1 単 220号
	合 計				115,710,528	
	単 価				819,857	
	*** B単- 163号 ***					
000163	覆工板設置工		2			步A
T00374	1年目 覆工板設置工		m²			当たり算出
	1年目	1.000	m²	722	722	T単 213号
	슴 計				722	
	単 価				722	
	think DW 1017 think					
000164	* * * B単 - 164号 * * * 覆工板設置工					步A
T00316	覆工板設置工		m²		1.000 m	当たり算出
. 50010	2年目	1.000	m²	686	686	T単 192号
	合 計				686	
	単 価				686	
	<del>+</del> ##				000	
000165	*** B単- 165号 *** 高欄設置工					步A
	台船構台		m		1.000 m	当たり算出
100375	高欄設置工	1.000	m	1,265	1,265	T単 214号
	숨 計				1,265	
	単 価				1,265	
0001	*** B単- 166号 ***					IF A
	下部工設置工 台船構台		ton		<u>67.700</u> tor	歩A 当たり算出
T00376	下部工設置工台船構台	67.700	ton	71,967	4,872,166	T単 215号
	下部工鋼材			·		
		1.000	式	10,536,658	10,536,658	「単 221号
	<b>合</b> 計				15,408,824	
	単 価				227,604	
	*** B単- 167号 ***					
000167	覆工板賃料		2			步A
\$17003			m²			当たり算出
	覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),180日,1回	1.000	m²	10,232	10,232	S単 706号
	숨 計				10,232	
	単 価				10,232	
	dich to D.W. 1995					
000168	* * * B 単 - 168号 * * * 覆工板撤去工					步A
	覆工板撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	Opportune 1964, State apply comp.	1.000	m²	371	371	T単 206号
	合 計				371	
	単価				371	
	<b>→</b> IM				5/1	
000160	* * * B 単 - 169号 * * * 継手部先行削孔					步A
300100	630		本		64.000 本	少な   当たり算出   東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	先行掘削					
T00388	630,ケース1       先行掘削	30.000	本	1,426,365	42,790,950	丁単 224号
T00380	630, ケース2       先行掘削	17.000	本	1,929,873	32,807,841	T単 225号
	630,ケース3	1.000	本	2,152,049	2,152,049	T単 226号
T00390	先行掘削 630,ケース4	6.000	本	2,283,053	13,698,318	T単 227号
T00391	先行掘削 630,ケース5,6	2.000	本	2,320,663	4,641,326	T 畄 228무
T00392	先行掘削				,	
T00393	630, ケース7       先行掘削	7.000	本	1,653,064	11,571,448	T単 229号
T00394	630,ケース8 導杭打設引き抜き	1.000	本	1,802,317	1,802,317	T単 230号
	H-400	96.000	本	10,014	961,344	T単 231号
T00395	導枠設置撤去工	64.000	本	5,538	354,432	T単 232号
T00396	導杭賃料 H-400,30m/本,120日,12回	1.000	式	3,111,104	3,111,104	T単 233号
	導枠材賃料					
	H-400,120日,4回	1.000	式	762,540	762,540	T単 234号
	合 計				114,653,669	
	単 価				1,791,464	
	*** B単- 170号 ***					
000170	鋼管矢板溶接工					步A
T00398	1000 鋼管矢板溶接		本		1.000 本	当たり算出
	1000	1.000	本	204,419	204,419	T単 235号
	合 計				204,419	
	単 価				204,419	
	***					
000171	* * * B 単 - 171号 * * * 鋼管矢板打設工					步A
T00399	1000 鋼管矢板打設		本		65.000 本	当たり算出
	1000,L=30.5m ,14mm,ケース1	30.000	本	1,280,566	38,416,980	T単 236号
	鋼管矢板打設 1000,L=30.5m ,14mm,ケース2,3	18.000	本	1,349,169	24,285,042	T単 237号
T00401	鋼管矢板打設 1000,L=30.5m ,14mm,ケース4,5,6	8.000	本	1,463,504	11,708,032	T単 238号
T00402	鋼管矢板打設 1000,L=19.5m ,14mm,ケース7	7.000	本	1,326,300		T単 239号
T00403	鋼管矢板打設					
T00394	1000,L=19.5m ,14mm,ケース8 導杭打設引き抜き	2.000	本	1,280,566	2,561,132	T単 240号
	H-400 導枠設置撤去工	96.000	本	10,014	961,344	T単 231号
		64.000	本	5,538	354,432	T単 232号
100396	導杭賃料 H-400,30m/本,120日,12回	1.000	式	3,111,104	3,111,104	T単 233号
T00397	導枠材賃料 H-400,120日,4回	1.000	式	762,540	762 540	T単 234号
T00404	鋼管矢板			·		
T00405	1000,L=30.5m/本 鋼管矢板	56.000	本	3,302,349	184,931,544	, -
	1000,L=19.5m/本	9.000	本	2,108,163	18,973,467	T単 242号
	<b>合</b> 計				295,349,717	
	単 価				4,543,842	
	* * * B 単 - 172号 * * *					
000172	継手処理					步A
T00406	二重管工法 継手処理		箇所		64.000 箇所	当たり算出
	プラント組立解体	64.000	箇所	801,763	51,312,832	T単 243号
100401	ノンフ 1 10日11月11日	1.000	回	1,332,319	1,332,319	T単 244号
	合 計				52,645,151	
	単 価				822,580	
	半 1個				022,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 173号 * * *					
000173	中間杭打設工					步A
T00411	H-350 H形鋼打設		本		15.000 本	当たり算出
T00416	バイブロハンマ油圧式,H-350,12m以下 中間杭材料	15.000	本	10,263	153,945	T単 245号
-		1.000	式	7,257,024	7,257,024	T単 248号
	合 計				7,410,969	
	単 価				494,065	
	*** B単- 174号 ***					
000174	切梁腹起し設置工					步A
T00413	切梁腹起し設置工		ton		429.300 tor	
T00415	山留支保材	429.300	ton	90,445	38,828,039	T単 246号
		1.000	式	181,070,778	181,070,778	T単 247号
	合 計				219,898,817	
	単 価				512,226	
	*** B単- 175号 ***					
000175	間詰コンクリート設置		na cr		4 000 400-	步A
T00417	間詰コンクリート設置		箇所			当たり算出
	18-12-25	1.000	箇所	17,617	17,617	T単 249号
	<b>合</b> 計				17,617	
	単 価				17,617	
	*** B単- 176号 ***					
	軸力受けコンクリート 21-12-25,BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	軸力受けコンクリート	4 000		00,000		
	21-12-25,BB	1.000	m3	66,220		T単 250号
	合 計				66,220	
	単 価				66,220	
	* * * B 単 - 177号 * * *					
	山留架設足場設置撤去		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00420	山留足場設置	1.000	m	12,948	12,948	T単 251号
T00422	山留足場材料	1.000	m	14,544		T単 252号
	A ±1	1.000		17,077	·	. + 202 3
	<u> </u>				27,492	
	<u></u>				27,492	
000470	*** B単- 178号 *** 鋼管矢板天端通路設置撤去工					步A
			m		1.000 m	歩A 当たり算出
	鋼管矢板天端通路設置	1.000	m	5,442	5,442	T単 253号
T00425	仮設通路材料	1.000	m	44,852		T単 254号
	숨 計			,	50,294	
	単 価				50,294	
000470	* * * B 単 - 179号 * * *					4 <del>-</del> A
	溶接上屋設置撤去		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00435	溶接テント設置撤去工	1.000	式	3,925,142	3,925,142	T単 260号

\*\*\* B単- 186号 \*\*\*

000186 頭部処理工

T00125 頭部処理工

0436 溶液本 0181 基 設 0437 基 設 0182 削	体賃料 接上屋 体賃料 合 計 単 価 *** B単- 181号 ***	1.000	式式式式式式式式	9,120,000	9,120,000 9,120,000 9,120,000 1.000 式	## 本 歩A 当たり算出 丁単 261号 歩A 当たり算出
本1 0436 溶液本1 0181 基積 0437 基積 設]	# 個  *** B単- 180号 ***    接上屋	1.000	式		1.000 式 9,120,000 9,120,000 9,120,000	当たり算出 T単 261号 歩A 当たり算出
本1 0436 溶液本1 0181 基積 設) 0437 基積 設)	# 個  *** B単- 180号 ***    接上屋	1.000	式		1.000 式 9,120,000 9,120,000 9,120,000	当たり算出 T単 261号 歩A 当たり算出
本(1)436 溶液体(1)181 基積設(1)437 基積設(1)182 削(1)182 (1)182	*** B単- 180号 ***    接上屋   体質料	1.000	式		1.000 式 9,120,000 9,120,000 9,120,000	当たり算出 T単 261号 歩A 当たり算出
本(1)436 溶液本(1)20181 基積設(2)437 基積設(2)437 基積(2)437 基積(2)47 = (2	接上屋 体賃料 接上屋 体賃料 合 計 単 価 *** B単- 181号 *** 礎工 置撤去、材料 礎工 置撤去、材料	1.000	式		9,120,000 9,120,000 9,120,000 1.000 式	当たり算出 T単 261号 歩A 当たり算出
本(436) 溶清本(436) 溶清本(436) 本(437) 基(32) 制(32) 制(32) 制(32) 和(32) 和(3	接上屋 体賃料 接上屋 体賃料 合 計 単 価 *** B単- 181号 *** 礎工 置撤去、材料 礎工 置撤去、材料	1.000	式		9,120,000 9,120,000 9,120,000 1.000 式	当たり算出 T単 261号 歩A 当たり算出
181 基積 設 437 基積 設 182 削3	接上屋 体賃料	1.000	式		9,120,000 9,120,000 9,120,000 1.000 式	T単 261号 歩A 当たり算出
0181 基語 設計 0437 基 設計	合 計 単 価 *** B単-181号 *** 礎工 置撤去、材料 礎工 置撤去、材料	1.000	式		9,120,000 9,120,000 1.000 式	歩A 当たり算出
設 )437 基 設 ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	単 価  *** B単-181号 ***  遊工 置撤去、材料  遊工 置撤去、材料  合 計	1.000		960,252	9,120,000	当たり算出
設 0437 基 設 0182 削	* * * * B 単 - 181号 * * * 礎工 置撤去、材料 礎工 置撤去、材料 合 計			960,252	1.000 式	当たり算出
20182 削3	- 磁工 <u>置撤去、材料</u> 磁工 置撤去、材料 合 計			960,252		当たり算出
設 )437 基 設 ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	<u>置撤去、材料</u> 礎工 置撤去、材料 合 計			960,252		当たり算出
0182 削	置撤去、材料 合計		式	960,252	960,252	T単 262号
	単 価				960,252	
					960,252	
	* * * * B 単 - 182号 * * *					1F A
	Omm, 土砂		m		1.000 m	歩A 当たり算出
1122 削 90m	代上 mm, 土砂	1.000	m	9,322	9,322	T単 53号
$\perp$	合 計				9,322	
	単 価				9,322	
0400 ===	*** B単- 183号 ***					1 h A
	ーリングマシン移設工		0		1.000 回	歩A 当たり算出
0287   赤・	ーリングマシン移設	1.000	0	50,794	50,794	T単 167号
	合 計				50,794	
	単価				50,794	
	*** B単-184号 ***					
SD3	:筋挿入工 )345 D19 5m/本		本		1.000 本	歩A 当たり算出
)123 鉄角	:筋挿入工 /345,D19,L=5.0m /本	1.000	本	10,254		T単 54号
	合 計				10,254	
	単 価				10,254	
	*** B単- 185号 ***					
FRF	·筋挿入工 !Pロックポルト, 22,5m/本		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	筋挿入工 P, 22,L=5.0m /本	1.000	本	19,587	19,587	T単 55号
	合 計				19,587	
	単 価				19,587	

組

組

2,965

1.000

歩A 1.000 組 当たり算出

2,965 T単 56号

2,965

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				2,965	
	*** B単- 187号 ***					
000187	注入打設工					步A
T00126	注入打設工		m3			当たり算出
	セメントミルク	1.000	m3	304,305	304,305	T単 57号
	合 計				304,305	
	単 価				304,305	
	*** B単- 188号 ***					
000188	足場工 単管足場		掛㎡		1.000 掛m	歩 A 当たり算出
S18031	足場工 なし.単管.あり	1.000	掛㎡	4,548		S単 711号
		1.000	111  44	7,040		
	<u>合計</u> 	1			4,548	
	<u> </u>				4,548	
000189	*** B単- 189号 *** 敷地丁					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
100288	基面整形工	1.000	m²	13,457	13,457	T単 168号
	合 計				13,457	
	単価				13,457	
	——————————————————————————————————————				10, 101	
000190	*** B単- 190号 *** リングビーム下地工					步A
S02706	モルタル吹付工 ( 10cm ) 【法面工 ( モルタル・ コンクリー ト吹付工 ) 】		m²		1.000 m	当たり算出
	<b>ℍ/ル</b> 吹付工,厚10cm,100㎡未満, - ,吹付工	1.000	m²	12,923	12,923	S単 614号
	숨 計				12,923	
	単 価				12,923	
	*** B単- 191号 ***					
000191			ton		4 000 +	歩A 出た口管出
T00127	鉄筋工		ton			当たり算出
	SD345 D25	1.000	ton	539,424		T単 58号
	슴 計				539,424	
	単価				539,424	
	*** B単- 192号 ***					
000192	SD345 D22		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
T00128	鉄筋工 SD345 D22	1.000	ton	539,424		T単 59号
	습 하			,	539,424	-
	単 価				539,424	
000193	*** B単- 193号 *** 鉄筋丁					步A
	SD345 D19		ton		1.000 tor	当たり算出
T00129	鉄筋上 SD345 D19	1.000	ton	539,424	539,424	T単 60号
	合 計				539,424	
	単価				539,424	
	T III				300,724	·····································

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	+++					
000194	*** B単- 194号 *** 鉄筋工					步A
T00130	SD295 D13 幹餘工		ton		1.000 ton	当たり算出
100100	SD295 D13	1.000	ton	536,272	536,272	T単 61号
	合 計				536,272	
	単 価				536,272	
					550,=	
000195	*** B単- 195号 *** リングビーム型枠工					步A
	H600 リングビーム型枠組立工		m²		1.000 m	当たり算出
100131	H600	1.000	m²	11,658	11,658	T単 62号
	合 計				11,658	
	単 価				11,658	
	<b>→</b> IM				11,000	
000196	*** B単- 196号 *** リングビーム吹付コンクリート					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
100132	吹付コンクリート リングビーム	1.000	m3	65,442	65,442	T単 63号
	숨 計				65,442	
	単 価				65,442	
000107	* * * B 単 - 197号 * * * 機械掘削					步A
	軟岩		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	機械掘削 W 5m,BH0.28㎡級(ブレーカ付),軟岩	1.000	m3	16,812	16.812	T単 169号
	습 計			-,-	16,812	
	単 価				16,812	
	* * * B単 - 198号 * * *					
	掘削積込 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	掘削積込 BHO.28*クレーン	1.000	m3	30,218		T単 170号
				55,276		
	合 計				30,218	
	単 価				30,218	
	*** B単- 199号 ***					15.
000199	掘削機吊り込み		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00291	掘削機吊り込み	1.000		52,992		T単 171号
	A ±1	1.000		32,332		,,
	合 計				52,992	
	単 価				52,992	
	*** B単- 200号 ***					
000200	土砂		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	264		S単 742号
		1.000	IIIO	204		J + 1925
	合 計				264	
	単 価				264	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u>—</u>		1		3
000001	* * * B 単 - 201号 * * *					1 t
000201	連搬 土砂		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
<u> </u>	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以	1.000	m3	577.4	577	S単 744号
	7					
$\vdash$	合 計				577	
	単価				577	
-						
	*** B単- 202号 ***					
000202	整地工		m3		4 000	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地		III3		1.000 ms	ヨたり昇山
	 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	141	141	S単 755号
					141	
<u> </u>	単 価				141	
L			L			
000303	* * * B単 - 203号 * * * 削孔工					步A
	クレーン式ドリル,タイプA,土砂4.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00134	削孔 (クレーン式ドリル)	4 000	****	00.070	00.070	
$\vdash$	タイプA, 土砂4.5m	1.000	箇所	20,976	20,976	T単 64号
	合 計				20,976	
	単 価				20,976	
	# IIII				20,570	
-						
	* * * B 単 - 204号 * * *					
000204	削孔工					歩A
T00135	クレーン式ドリル,タイプB,土砂3.5m 削孔 (クレーン式ドリル)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100133	向元 (グレーン式 トゥル) タイプB, 土砂3.5m	1.000	箇所	19,781	19,781	T単 65号
	A *I				19,781	
<u> </u>	合 計				19,781	
	単 価				19,781	
000005	* * * B 単 - 205号 * * *					± ∧
000205	削孔上 クローラドリル,タイプC,軟岩3.0m		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00136	削孔(クローラドリル)					
-	タイプC, 軟岩3.0m	1.000	箇所	23,651	23,651	T単 66号
	合 計				23,651	
1					00 654	
$\vdash$	単 価				23,651	
	* * * B 単 - 206号 * * *					
000206	削孔工					步A
T00127	クローラドリル,タイプD,軟岩3.0m 削孔 (クローラドリル )		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	削れ(クローラトリル) タイプD,軟岩3.0m	1.000	箇所	23,651	23,651	T単 67号
	合 計				23,651	
	単 価				23,651	
000007	* * * B単 - 207号 * * *					<u>+</u> ∧
000207	クローラドリル吊込				1.000 回	歩 A  当たり算出
T00138	クローラドリル吊込					
<u> </u>		1.000	回	65,628	65,628	T単 68号
	合 計				65,628	
					05.000	
$\vdash$	単 価				65,628	
						士ル曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000208	* * * B単 - 208号 * * * 鉄筋挿入工					步A
000200	SD345, D25, L=4.5m /本		本		1.000 本	当たり算出
T00139	鉄筋挿入工 SD345,D25,L=4.5m/本	1.000	本	15,056	15 056	T単 69号
	3D343,D23,L=4.3III/ 本	1.000	4	15,056	15,036	1 年 69号
	<b>合</b> 計				15,056	
	単 価				15,056	
	— 1944				.0,000	
	* * * B 単 - 209号 * * *					
000209	鉄筋挿入工		.			步A
T00140	SD345,D25,L=3.0m /本 鉄筋挿入工		本		1.000 本	当たり算出
100140	SD345, D25, L=3.0m/本	1.000	本	10,752	10,752	T単 70号
	A *I				40.750	
	合 計				10,752	
	単 価				10,752	
				+		
<u> </u>	* * * B単 - 210号 * * *					
000210	鉄筋挿入工 SD345,D19,L=3.5m /本		本		1 000 *	歩A 当たり算出
T00141	鉄筋挿入工					
	SD345,D19,L=3.5m/本	1.000	本	11,136	11,136	T単 71号
	合 計				11,136	
	単 価				11,136	
L						
	de de la P.W. au F					
000211	* * * B 単 - 211号 * * * 鉄筋挿入工					步A
	SD345,D19,L=3.0m /本		本		1.000 本	当たり算出
T00142	鉄筋挿入工	4 000		0.000	0.000	T 12 70 E
	SD345,D19,L=3.0m/本	1.000	本	8,632	8,632	T単 72号
	合 計				8,632	
	単価				8,632	
	半				0,002	
	*** B単- 212号 ***					
	鉄筋挿入工					步A
	FRPロックボルト, 22,L=3.5m /本		本		1.000 本	当たり算出
100143	鉄筋挿入工 FRPロックボルト、 22,L=3.5m/本	1.000	本	18,549	18,549	T単 73号
	合 計				18,549	
	単 価				18,549	
L	*** B単- 213号 ***					
000213	鉄筋挿入工 FRPロックボルト, 22,L=3.0m /本		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
T00144	FRPロック		4		1.000 本	コにソ昇山
	FRPロックポルト, 22,L=3.0m/本	1.000	本	15,415	15,415	T単 74号
	合 計				15,415	
	単 価				15,415	
000214	* * * B単 - 214号 * * * グラウト注入工					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
T00145	グラウト注入工	4 000	2	450 404	AFO 404	
	セメントミルク	1.000	m3	453,181	403,181	T単 75号
	合 計				453,181	
	単価				453,181	
	부				400,101	
	*** B単- 215号 ***					
•	_ , <u>_</u>					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	頭部処理工	~~	箇所			歩 A 当たり算出
T00146	頭部処理工					
		1.000	箇所	3,822		T単 76号
	승 計				3,822	
	単 価				3,822	
	*** B単- 216号 ***					
	コンクリート吹付工 25cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00147	コンクリート吹付工 25cm	1.000	m²	44,369		T単 77号
		1.000	- 111	44,000		17 115
	숨 計				44,369	
	単 価				44,369	
	*** B単- 217号 ***					
	吹付機吊込		回		1.000 🖪	歩A 当たり算出
T00148	吹付機吊込	1.000	回	65,628	65,628	T単 78号
	合 計				65,628	
	単 価				65,628	
	*** B単- 218号 ***					
000218	鉄筋工				4.000	步A
T00149			ton			当たり算出
	SD345,D19	1.000	ton	463,238	463,238	T単 79号
	<b>含</b> 計				463,238	
	単 価				463,238	
	*** B単- 219号 ***					
000219	鉄筋工 SD295,D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
T00150		1.000	ton	457,985		T単 80号
		1.000	ton	101,000	457,985	1 + 00 -3
	<u>合計</u> 					
	単 価				457,985	
000220	*** B単- 220号 *** 全細T					步A
	5*150*150		m²		1.000 m	当たり算出
	金網上 5*150*150	1.000	m²	1,115	1,115	T単 81号
	合 計				1,115	
	単 価				1,115	
					, :=	
	*** DH 004E ***					
000221						歩A
T00152			ton			当たり算出
	SD295,D16,底版Co	1.000	ton	341,451		T単 82号
	合 計				341,451	
	単 価				341,451	
	*** B単- 222号 ***		_			
000222	型枠工		m²		1.000 m	歩A 当たり算出

- F	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
153 型枠		1.000	m²	13,782	12 792	T単 83号
JESC NO	QCO .	1.000	- 111	13,762	13,762	1年 035
	<u> </u>				13,782	
	単 価				13,782	
					,	
	*** B単- 223号 ***					
	/クリートI					步A
	12-25,BB コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
無筋	笏・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,780	29,780	S単 772号
延長	長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				29,780	
	単 価				29,780	
	* * * B単 - 224号 * * *					
24 掘削						歩A
軟岩 59 掘削			m3		1.000 m3	当たり算出
軟岩		1.000	m3	14,548	14,548	T単 146号
	合 計				14,548	
+	合 計				14,548	
	単 価				14,548	
<b>3Ε +⊟</b> π.	* * * B 単 - 225号 * * * * 川土排土					步A
25   掘削			m		1.000 m	歩A 当たり算出
60 掘削	1) 土排土					
土砂	<b>y</b>	1.000	m	819,410	819,410	T単 147号
	合 計				819,410	
	W 077				040 440	
	単価				819,410	
	*** B単- 226号 ***					
226 積込	7					步A
土砂	\$ f#:\/ (!! = 7 \)		m3		1.000 m3	当たり算出
	積込(ルーズ) り, 土量50,000m3未満	1.000	m3	264	264	S単 742号
	合 計				264	
	単 価				264	
	*** B単- 227号 ***					
	川士運搬 岩、建設発生土受入地		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
21 SP =	土砂等運搬					
標準	ŧ,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,1.0km以下	1.000	m3	704.4	704	S単 745号
	合 計				704	
	単 価				704	
$\perp$						
	*** DB 200E ***					
28 整地	*** B単- 228号 *** b工					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
61 SP 引 残士	整地 上受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	141	1⊿1	S単 755号
/*	LZ/1175 CV/C/II, 1, W /	1.000		171	141	J + 135
	合 計				141	
	単 価				141	
	1 100					
_						
	*** B単- 229号 ***					
	<b>6挿入工</b>		.			歩A
SD34	45,D25,L=4.0m/本,軟岩		本		1.000 本	当たり算出 東北農

\*\*\* B単- 236号 \*\*\* 000236 コンクリート吹付

10cm T00161 コンクリート吹付 10cm

	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 皆瀬ダム取水施設建設工事						
コード	名 称(規	見格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
0154	鉄筋挿入工 SD345,D25,L=4.0m/本,軟岩		1.000	本	31,177	31.177	T単 84号
		-1	1.000		0.,		
	<u></u>	<u> </u>				31,177	
	単	価				31,177	
	*** B単- 230号 ***						
0230	鉄筋挿入工 FRPロックボルト, 22,L=4.0m/本,軟岩			本		1 000 木	歩 A 当たり算出
)155	鉄筋挿入工						
	FRPロックボルト, 22,L=4.0m/本,軟岩		1.000	本	33,610	33,610	T単 85号
	合	計				33,610	
	単	価				33,610	
	*** B単- 231号 ***						
231	鉄筋挿入工			+		4 000 ±	歩A
156	SD345,D22,L=3.0m/本,軟岩 鉄筋挿入工			本			当たり算出
	SD345,D22,L=3.0m/本,軟岩		1.000	本	28,125	28,125	T単 86号
	合	計				28,125	
	単	価				28,125	
	<del>-</del>					,	
	*** B単- 232号 ***						
232	増し鉄筋挿入工						歩A
157	SD345,D22,L=3.0m/本,軟岩 増し鉄筋挿入工			本		1.000 本	当たり算出
	SD345,D25,L=3.0m/本,軟岩		1.000	本	28,125	28,125	T単 87号
	合	計				28,125	
	単	価				28,125	
						,	
	*** B単- 233号 ***						
	鉄筋挿入工						步A
	FRPロックボルト, 22,L=3.0m/本,軟岩 鉄筋挿入工			本		1.000 本	当たり算出
100	#ADDI # ACT   FRPロックボルト, 22,L=3.0m/本,軟岩		1.000	本	31,118	31,118	T単 88号
	合	計				31,118	
	単	価				31,118	
	* * * B 単 - 234号 * * *						
234	鋼製支保工			115.43		4 000 115 1	歩A
159	10m,H-125*125*6.5*9 鋼製支保工			リング		1.000 リング	
	10m,H-125*125**6.5*9		1.000	リング	302,928	302,928	T単 89号
	合	請士				302,928	
	単	価				302,928	
	*** DH 000						
235	*** B単- 235号 *** コンクリート吹付						步A
	15cm コンクリート吹付			m²		1.000 m	当たり算出
100	コングリート吹刊 15cm		1.000	m²	28,364	28,364	T単 90号
		*1					
	슼	計			I	28 364	
	<u></u> 合	価				28,364 28,364	

m²

15,996

1.000

歩A 1.000 m 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				15,996	
	<b>単</b> 価				15,996	
	*** B単- 237号 ***					
000237	溶接金網工 5*150*150		m²		1 000 mi	歩 A 当たり算出
T00162	溶接金網					
	5*150*150	1.000	m²	2,249	•	T単 92号
	合 計				2,249	
	単 価				2,249	
	* * * B単 - 238号 * * *					IF A
	基礎コンクリート 18-8-40,BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	31,810	31,810	S単 770号
L	W/C65%					
	숨 計				31,810	
	単価				31,810	
	于 III				31,010	
000239	*** B単- 239号 *** 排水ポンプ設置撤去					步A
S18004	8 インチ 排水ポンプ設置撤去		回		1.000 回	当たり算出
	1~5台,あり	1.000	箇所	92,841	92,841	S単 709号
	合 計				92,841	
	単 価				92,841	
	*** B単- 240号 ***					
000240	排水ポンプ設置撤去 4インチ		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	1.000	箇所	49,544	49.544	S単 710号
	合 計			, ,	49,544	
					49,544	
	単 価				49,544	
000241	* * * B 単 - 241号 * * * 配管設置工					步A
	200A       配管設置		m		1.000 m	当たり算出
	200A	1.000	m	18,891	18,891	T単 106号
	숨 함				18,891	
	単 価				18,891	
	*** B単- 242号 ***					
000242	配管設置工 100A		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00205	配管設置 100A	1.000	m	9,611		T単 107号
	습 하			-,	9,611	
	単価				9,611	
	平 144				9,611	
000243	* * * B 単 - 243号 * * * 仮締切内排水ポンブ運転					步A
	常時排水ポンプ運転		日			当たり算出
L	200mm, 揚程30m, 常時排水	1.000	日	19,750	19,750	T単 255号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				19,750	
	単価				19,750	
	*** B単- 244号 ***					
000244	ポンプ運転		_		_	步A
T00427	作業時排水 ポンプ運転		日		1.000 日	当たり算出
	200mm, 揚程30m, 作業時排水	1.000	日	11,157	11,157	T単 256号
	合 計				11,157	
	単 価				11,157	
	* * * B 単 - 245号 * * *					
000245	ポンプ運転 作業時排水		日		1 000 日	歩 A 当たり算出
T00428	ポンプ運転	4 000		7,400		
	100mm, 揚程30m, 作業時排水	1.000	日	7,460		T単 257号
<u> </u>	合計				7,460	
	単 価				7,460	
	* * * B 単 - 246号 * * *					
	仕切弁設置 300		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00429	仕切弁 300	1.000	基	6,196,667	6,196,667	▼ 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
T00440		1.000	基	1,211,226	1,211,226	
		1.000	- 至	1,211,220		1 年 203 与
	合計				7,407,893	
	単 価				7,407,893	
000047	*** B単- 247号 *** 仕切弁設置					1E A
	200		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00431	200	1.000	基	5,913,000	5,913,000	T単 259号
T00441	設置 200	1.000	基	1,181,226	1,181,226	⊤単 264号
	습 하			.,,===	7,094,226	. 1 = 3 · 3
					, ,	
	単 価				7,094,226	
<u> </u>						
000248	* * * B 単 - 248号 * * * 支圧壁設置工					步A
	SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
3AU311	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	35.300	m3	31,810	1,122,893	S単 770号
	W/C65%					
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	23.500	m²	10,310	242,285	S単 774号
S18031		23.500	掛㎡	5,054		S単 712号
		20.000	121111	3,034		J T 1127
	合 計				1,483,947	
	単 価				1,483,947	
<u> </u>						
000249	*** B単- 249号 *** 支圧壁撤去工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	35.300	m3	35,460	1,251,738	S単 616号
S02300		35.300	m3	1,210	42,713	S単 601号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、10.9km以下、	35.300	m3	2,103		S単 759号
		30.000		2,100		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	35.300	m3	4,460	157 438	S単 593号
		30.000		., .00	1,526,125	<u> </u>
	合 計					
	<u></u>				1,526,125	
000250	*** B単- 250号 *** 発進坑口工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00054	<u>発進坑口工</u>	1.000	箇所	4,563,284	4,563,284	T単 13号
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	5.240	m3	2,103	11,020	S単 759号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	5.240	m3	4,460	23 370	S単 593号
	合 計	0.2.10		1,100	4,597,674	- 1 000 3
	<u></u>				4,597,674	
000251	*** B単 - 251号 *** 到達立坑工					步A
T00055	到達坑口工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1.000	箇所	355,945	355,945	T単 14号
	슴 핡				355,945	
	単 価				355,945	
	*** B単- 252号 ***					
000252			箇所		1 000 管師	歩A 当たり算出
SA0224	SP 吹付法面取壊し					
S02300	有り,人力施工,あり [SP 積込(コンクリート殼)]	8.400	m²	3,258		S単 764号
SA0221	SP 殼運搬	0.800	m3	1,210	968	S単 601号
S02123	ユンリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, 建設廃材	0.800	m3	2,103	1,682	S単 759号
	無筋コンクリート廃材	0.800	m3	4,460	3,568	S単 593号
	合 計				33,585	
	単 価				33,585	
	*** B単- 253号 ***					
000253	鏡切工到達側		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
T00167	鏡切工	4 000		244 600		T単 93号
	到達	1.000	箇所	311,693	·	1 年 93万
	合 計				311,693	
	単 価				311,693	
000254	* * * B 単 - 254号 * * * 推進用機器据付撤去工					歩A
			箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
100056	推進用機器据付撤去工	1.000	箇所	597,108	597,108	T単 15号
	合 計				597,108	
	単価				597,108	
					- ,	
	+++ DW 0000 +++					
000255	*** B単- 255号 *** 推進機引上げ用受台設置工					步A
T00057	鋼材設置工		箇所			当たり算出
	受台材賃料	6.100	ton	25,645	156,435	T単 16号
	H-300	6.100	ton	6,340	38,674	T単 18号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	습 하				195,109	
	単価				195,109	
	平 1個				193,109	
000256	* * * B 单 - 256号 * * * 推進機引上げ用受台撤去工					步A
	鋼材撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100036	対7(7)限 厶 上	6.100	ton	15,432	94,135	T単 17号
	合 計				94,135	
	単 価				94,135	
	*** B単- 257号 ***					
000257	掘進機据付工		_			歩A
T00060	掘進機分割据付工		台		1.000 台	当たり算出
	2800mm	1.000	台	330,072	330,072	T単 19号
	슴 핡				330,072	
	単 価				330,072	
	*** B単- 258号 ***					
	掘進機搬出工 2800mm		台		4 000 4	歩A 当たり算出
T00061	推進機搬出工					
	2800mm	1.000	台	495,108	495,108	T単 20号
	合 計				495,108	
	単 価				495,108	
	* * * B単 - 259号 * * *					
000259	到達蓋設置工		基		1 000 基	歩A 当たり算出
	到達蓋設置工 2800㎜	1.000	基	11,398,718	11,398,718	
		1.000	至	11,390,710		1 年 215
	合 計				11,398,718	
	単 価				11,398,718	
22222	* * * B単 - 260号 * * *					IF A
	バッキング防止工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00057	鋼材設置工	7.095	ton	25,645	181,951	T単 16号
T00058	鋼材撤去工	7.095	ton	15,432		T単 17号
S02116	バッキング防止架台	1.000		3,500,000	3,500,000	
		1.000	基	3,500,000		3 年 400万
	合 計				3,791,441	
	単 価				3,791,441	
	*** B単- 261号 ***					
	通信配線設備工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00063	通信配線設備工	1.000	式	115,585	115,585	T単 22号
	숨 計				115,585	
	単 価				115,585	
000262	* * * B 単 - 262号 * * * 換気設備工					步A
-00202	AND THE PARTY OF T		式		1.000 式	当たり算出

	日暦ノム収小池政廷政上学	W. =	נו גע	ν / <del>π</del>		
コード T00064	名 称 (規 格) 換気設備工	数量	単位	単価	金額	備考
100004	ᄍᄼᆘᅜᄺᅩ	1.000	式	187,930	187,930	T単 23号
	合 計				187,930	
	単 価				187,930	
000263	* * * B 単 - 263号 * * * 送排泥管設置撤去工					步A
			式		1.000 式	当たり算出
100066	送排泥管設置撤去工 150mm	1.000	式	1,302,996	1,302,996	<u> </u>   T単_ 25号
		1,1250		,,,		
	合計				1,302,996	
	単 価				1,302,996	
	THE DW COLD STATE					
000264	*** B単 - 264号 *** 送泥ポンプ据付撤去工					步A
			台		1.000 台	当たり算出
T00067	送泥ポンプ据付撤去工	1.000	台	175,287	175.287	T単 26号
				,20.		, ,
	合 計				175,287	
	単 価				175,287	
000265	* * * B単 - 265号 * * * 排泥ポンプ据付撤去工					步A
			台		1.000 台	当たり算出
T00068	排泥ポンプ据付撤去工	1.000	台	175,287	175 227	T単 27号
		1.000		113,201		·+ 4/5
	<b>合</b> 計				175,287	
	単 価				175,287	
000266	*** B単- 266号 *** 中継ポンプ据付撤去工					步A
			台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00069	中継ポンプ据付撤去工	1.000	台	142,800		T単 28号
		1.000		142,000	,	1 年 205
	<b>合</b> 計				142,800	
	単 価				142,800	
000267	* * * B 単 - 267号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			箇所		1.000 箇所	歩Α  当たり算出
T00070	計測機器類設置撤去工	4 000	# SE	454 644		
		1.000	箇所	151,614		T単 29号
	<b>合</b> 計				151,614	
	単 価				151,614	
000000	* * * B単 - 268号 * * *					± ∧
UUU268	機械器具損料		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T00107	機械器具損料	4 000		4 E4E CO4		
		1.000	式	4,515,604	4,515,604	1 年 47 亏
	<b>合</b> 計				4,515,604	
	単 価				4,515,604	
					,	
	* * * B単 - 269号 * * *					
000269	注入設備工		箇所		1 000 第55	歩 A 当たり算出
T00065	注入設備工					
		1.000	箇所	176,808	176,808	T単 24号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				176,808	
	単 価				176,808	
					,	
	that a Warren at the					
000270	* * * B 単 - 270号 * * * 推進水替工					步A
S18003	<u>常時</u> 排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	115,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	3,420,993	3,420,993	S単 708号
	合 計				3,420,993	
	単 価				3,420,993	
	*** B単- 271号 ***					
000271	セパレート式一次処理機据付撤去工 泥水処理設備		基		1 000 ቹ	歩 A 当たり算出
T00071	セパレート式一次処理機据付撤去工					
	4㎡/min	1.000	基	468,250		T単 30号
	<b>合</b> 計				468,250	
	単 価				468,250	
	*** B単- 272号 ***					
	二次処理機据付撤去工 泥水処理設備		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00072	ニ次処理機据付撤去工 4.4㎡級,48インチ,120室,270㎡	1.000	基	843,260		T単 31号
		1.000	<u> </u>	010,200		1+ 31-9
	合計				843,260	
	単 価				843,260	
202070	* * * B = 2735 * * *					IF A
	調整槽据付撤去工 泥水処理設備,25㎡		槽		1.000 槽	歩A 当たり算出
T00073	調整槽据付撤去工 25㎡	1.000	槽	164,330	164,330	T単 32号
	合 計				164,330	
	単価				164,330	
	Ŧ W				104,030	
	* * * B 単 - 274号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	泥水処理設備、3㎡ 粘土槽据付撤去工		槽		1.000 槽	当たり算出
	3m <sup>2</sup>	1.000	槽	98,553	98,553	T単 94号
	숨 핡				98,553	
	単 価				98,553	
	*** B単- 275号 ***					
	ろ水槽据付撤去工		1:86		4 000 1#	歩A
	泥水処理設備、10㎡ ろ水槽据付撤去工		槽			当たり算出
	10m³	1.000	槽	130,704		T単 33号
	슴 計				130,704	
	単 価				130,704	
	*** B単- 276号 ***					
	ろ水槽据付撤去工 泥水処理設備、25㎡		槽		1.000 槽	歩A 当たり算出
	750 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1.000	槽	137,504		T単 34号
		1.000	作	137,304		1 半 34万
	合 計	<u> </u>			137,504	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				137,504	
	# IW				137,004	
	*** B単- 277号 ***					
000277	PAC槽据付撤去工 6㎡,泥水処理設備		槽		1.000 槽	歩 A 当たり算出
T00076	PAC槽据付撤去工 6㎡	1.000	槽	96,360		T単 35号
		1.000	18	90,300		1 年 33 5
	合 計				96,360	
	単 価				96,360	
	* * * B単- 278号 * * *					
000278	CMC溶解槽据付撤去工					步A
T00170	泥水処理設備、3㎡ CMC溶解槽据付撤去工		槽		1.000 槽	当たり算出
	3m <sup>3</sup>	1.000	槽	130,704	130,704	T単 95号
	   合 計				130,704	
	単 価				130,704	
	*** B単- 279号 ***					
000279	土砂搬出設備据付撤去工 30㎡,600mm×20m,泥水処理設備		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
T00078	土砂搬出設備据付撤去工	4 000		400.454		T単 36号
	30 m², 600mm × 20 m	1.000	組	428,154		1 年 36号
	<b>合</b> 計				428,154	
	単 価				428,154	
	de de la Companya de de de					
000280	* * * B 単 - 280号 * * * * 処理設備付帯作業工					步 A
T00070	<b>处理設備付帯作業工</b>		式		1.000 式	当たり算出
100079	业建設補刊市FF業上 二次処理	1.000	式	1,004,808	1,004,808	T単 37号
	合 計				1,004,808	
	単 価				1,004,808	
	* * * B 単 - 281号 * * *					
000281	処理施設機械損料		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
T00171	処理設備機械器具損料			=		
		1.000	式	11,589,821	11,589,821	1 単 96号
	<b>合</b> 計				11,589,821	
	単 価				11,589,821	
	this DW cos Time					
000282	* * * B単 - 282号 * * * 作泥工					步A
	作泥工		式		1.000 式	当たり算出
100000		1.000	式	2,228,704	2,228,704	T単 38号
	合 計				2,228,704	
	単 価				2,228,704	
	*** B単- 283号 ***					
000283	泥水運搬処理		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
T00172	泥水運搬処理					
		1.000	m3	56,987	56,987	T単 97号
	合 計				56,987	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000284	* * * B 単 - 284号 * * * エレベータ設置工					步A
	立坑用		基		1.000 基	当たり算出
T00264	エレベータ組立 H = 47.4m	1.000	基	1,545,049	1,545,049	T単 149号
	合 計				1,545,049	
	単 価				1,545,049	
	* * * B 単 - 285号 * * *					
000285	工事用エレベータ損料 ケージ型,低速,積載質量1.0t		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
T00265	工事用エレベータ損料	4 000		40 ==0 004		
	H = 47.4m、保守点検込	1.000	基	16,773,034	16,773,034	T単 150号
	<u> </u>				16,773,034	
	単 価				16,773,034	
L						
	* * * B単 - 286号 * * *					
000286	昇降階段設置工					歩A
T00277	H=46m  昇降階段設置工		m		46.000 m	当たり算出
		46.000	m	6,688	307,648	T単 160号
100286	昇降階段材料費	1.000	式	16,184,229	16,184,229	T単 166号
	合 計				16,491,877	
	単価				358,519	
	*** B単- 287号 ***					
000287	送風機運転 軸流ファン		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00281	送風機運転 軸流ファン,1500㎡/min	204.000	日	45,538		T単 161号
		204.000	н	40,000		
	合 計				9,289,752	
	単 価				9,289,752	
	* * * B 単 - 288号 * * *					
000288	換気管布設 スパイラル1000mm				4 000	歩A 当たり算出
T00282	換気管布設		m			
	スパイラル1000mm	1.000	m	16,287	16,287	T単 162号
	合 計				16,287	
	単 価				16,287	
	*** DM 0000 TTT					
000289	* * * B単 - 289号 * * * 給水ポンプ運転					步A
T00283	50mm, 揚程10m 工事用水中ポンプ		日		1.000 日	当たり算出
	エ事のホーホング 50mm, 揚程10m	1.000	日	378	378	T単 163号
	合 計				378	
	単価				378	
	半 1四				310	
000000	* * * B単 - 290号 * * * 給水ポンブ運転					步A
	50mm,揚程10m		日		1.000 日	歩A 当たり算出
T00283	工事用水中ポンプ 50mm,揚程10m	1.000	日	378	378	T単 163号
		1.300	н	3.0		,
	合 計				378	
	単 価				378	= 1, = 7, 0

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW out I do to					
000291	* * * B 単 - 291号 * * * 給水管設置					步A
T00284	<u>坑内</u> 給水管設置		m		1.000 m	当たり算出
	坑内	1.000	m	3,033	3,033	T単 164号
	合 計				3,033	
	単 価				3,033	
	that DW coll data					
	*** B単 - 292号 *** 排水ポンプ運転					步A
	6~30未満 排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	80mm,15m,常時排水,204日	1.000	箇所	1,120,980	1,120,980	T単 296号
	合 計				1,120,980	
	単 価				1,120,980	
	*** P.W. 000E - ****					
000293						步A
	3m級 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	容量3m3,交替制補正対象外	1.000	供用日	524	524	S単 685号
	合 計				524	
	単 価				524	
000294	* * * B 単 - 294号 * * * 排水管設置					步A
	坑内,80mm 排水管設置		m		1.000 m	当たり算出
	坑内,80mm	1.000	m	3,784	3,784	T単 165号
	合 計				3,784	
	単 価				3,784	
	·					
000295	* * * B単 - 295号 * * * クローラクレーン					步A
	120t,1年目(左岸ヤード台船組立解体) クローラクレーン運転		台		1.000 台	当たり算出
I	120t	20.000	日	219,936	4,398,720	T単 155号
	合 計				4,398,720	
	単 価				4,398,720	
	***					
	*** B単- 296号 *** クローラクレーン					步A
	200t,2方,1年目(台船構台組立) クローラクレーン運転		台		1.000 台	当たり算出
I	200t,2方	89.000	日	712,500	63,412,500	T単 293号
	숨 計				63,412,500	
	単 価				63,412,500	
	*** B単- 297号 ***					
	クローラクレーン					步A
T00273	100t,2方,1年目(先行掘削) クローラクレーン運転		台		1.000 台	当たり算出
	100t,2方	40.000	日	418,848	16,753,920	T単 156号
	合 計				16,753,920	
	単 価				16,753,920	
				l	1	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000298	* * * B単 - 298号 * * * クローラクレーン					步A
	120t,2年目(左岸ヤード台船組立)		台		1.000 台	当たり算出
T00272	クローラクレーン運転 120t	17.000	日	219,936	3,738,912	丁畄 155是
		17.000	Н	213,330	, ,	
	合 計				3,738,912	
	単 価				3,738,912	
000200	* * * B単 - 299号 * * * クローラクレーン					歩A
	120t,2年目 (左岸ヤード台船解体)		台		1.000 台	当たり算出
T00272	クローラクレーン運転 120t	18.000	日	219,936	3,958,848	丁畄 155是
		10.000	н	213,330		1 + 100 -
	合 計				3,958,848	
	単 価				3,958,848	
000300	* * * B単 - 300号 * * * * クローラクレーン					步A
	200t,2年目(台船構台上作業)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
T00270	クローラクレーン運転 200t	102.000	В	354,162	36,124,524	丁畄 152号
	2001	102.000		354, 162	30,124,524	1 年 153亏
	<u>合計</u>				36,124,524	
	単 価				36,124,524	
	* * * B単- 301号 * * *					
	クローラクレーン 200t,2年目(鋼管矢板打設)		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	クローラクレーン運転			254 422		
	200t	62.000	日	354,162	21,958,044	T単 153号
	合 計				21,958,044	
	単 価				21,958,044	
					, ,	
	* * * B単- 302号 * * *					
	クローラクレーン 70t,2年目(継手処理工)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	クローラクレーン運転	00,000		450 700		
	70t	69.000	日	158,736	10,952,784	T 単 158号
	合 計				10,952,784	
	単 価				10,952,784	
					, ,	
000000	* * * B単 - 303号 * * *					1E A
	クローラクレーン 90t,3年目(立坑)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	クローラクレーン運転	404.000		204 400		
	90t	191.000	日	201,408	38,468,928	1年   15/万
	合 計				38,468,928	
	単 価				38,468,928	
	***					
00000	* * * B単 - 304号 * * *					<u>ı</u>
UUU304	クローラクレーン 150t,3年目(陸上構台組立)		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00271	クローラクレーン運転	F0 000		200 422		
	150t	52.000	日	288,408	14,997,216	1 単 154号
	슴 計				14,997,216	
	単 価				14,997,216	
	— ім				,557,210	
	* * * B 単 - 305号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	クローラクレーン	<u> </u>	半加	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 説	歩A
000305	クローラグレーラ		台		1 000 4	当たり算出
T00270	クローラクレーン運転				1.000 🗖	コにソ昇山
100270	200t	52.000	日	354,162	18,416,424	T単 153문
	2001	02.000		001,102	10,110,121	1 + 100 3
	合 計				18,416,424	
	単 価				18,416,424	
	* * * B単- 306号 * * *					
000306	クローラクレーン					步A
	2001,2方,3年目(本体掘削等、陸上構台)		台		1.000 台	当たり算出
100269	クローラクレーン運転	02 000		600 502	64 270 464	T # 450 F
	200t,2方	92.000	日	698,592	64,270,464	I 単 152号
	合 計				64,270,464	
	H HI				01,210,101	
	単価				64,270,464	
	1 17					
	* * * B単 - 307号 * * *					
000307	クローラクレーン					步A
	200t,2方,3年目(本体掘削等、天端ヤード)		台		1.000 台	当たり算出
T00269	クローラクレーン運転			_		
	2001,2方	92.000	日	698,592	64,270,464	T単 152号
					04.6=0.45	
	合 計				64,270,464	
	)				64 070 404	
	単価				64,270,464	
	*** B単- 308号 ***					
000308	クローラクレーン					步A
	350t,4年目(推進機引上)		台		1.000 台	当たり算出
T00267	クローラクレーン運転					
	350t	17.000	日	922,716	15,686,172	T単 151号
	合 計				15,686,172	
	単 価				15,686,172	
	* * * B単 - 309号 * * *					
000309	クローラクレーン					步A
	200t,4年目(本体工、陸上構台)		台		1.000 台	当たり算出
T00270	クローラクレーン運転					
	200t	91.000	日	354,162	32,228,742	T単 153号
	合 計				32,228,742	
	単 価				32,228,742	
	* * * B 単 - 310号 * * *					
000210	クローラクレーン					步A
1000010	フローフグレーフ		台		1 000 4	当たり算出
T00270	クローラクレーン運転		н		1.000 🗖	
	200t	91.000	日	354,162	32,228,742	T単 153号
	合 計				32,228,742	
	単 価				32,228,742	
-						
	*** B単- 311号 ***					
000311	クローラクレーン					步A
000011	プロープラレープ		台		1 000 🖴	当たり算出
T00272	クローラクレーン運転		н		1.000 Д	
1	120t	87.000	日	219,936	19,134,432	T単 155号
				-,	, , , , , ,	
	合 計				19,134,432	
	単 価				19,134,432	
000040	* * * B単 - 312号 * * * * クローラクレーン					步A
000312	クローラクレーク   200t ,5年目 ( 本体工 )		台		1 000 4	歩 A   当たり算出
	2001,3午日(午件上)				1.000 🖹	当にリ昇出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	クローラクレーン運転 200t	118.000	В			
	2001	118.000		354,162	41,791,116	1 年 153亏
	合 計				41,791,116	
	単 価				41,791,116	
	1 1 D M 040 D 1 1 1					
000313	* * * B単 - 313号 * * * * クレーン台船					步A
T00207	<u>加-ラル-ン100 t 用</u> クレーン台船		台		1.000 台	当たり算出
100207	CC100 t 用	40.000	日	462,748	18,509,920	T単 109号
	合 計				18,509,920	
	単 価				18,509,920	
	*** B単- 314号 ***					
000314	資材兼BH台船		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00208	資材兼BH台船	00.000		070 004		
		60.000	日	279,061	16,743,660	1 単 110号
	合 計				16,743,660	
	単 価				16,743,660	
	THE DW OFF THE					
000315	* * * B 単 - 315号 * * * 揚錨船兼引船					步A
T00200	D3t吊 揚錨船兼引船		台		1.000 台	当たり算出
100209	1物理的来で1時 D3t吊り	60.000	日	192,068	11,524,080	T単 111号
					11,524,080	
	単 価				11,524,080	
	*** B単- 316号 ***					
000316	交通船 FRP製,20PS		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00210	交通船	00,000		70.474		
	FRP製,20PS	60.000	日	79,171	4,750,260	1 年 112号
	合 計				4,750,260	
	単 価				4,750,260	
	*** B単- 317号 ***					
000317	クレーン台船					步A
T00211	<u>/ クレーラクレーン200t</u> / クレーン台船		台		1.000 台	当たり算出
	CC200 t 用	62.000	日	602,733	37,369,446	T単 113号
	合 計				37,369,446	
	単 価				37,369,446	
	于 IIII				01,008,440	
0000:5	* * * B単 - 318号 * * *					TE V
	グラウト用台船		台		1.000 台	歩A 当たり算出
T00212	グラウト用台船	69.000	日	112,443	7,758,567	T単 114号
		33.000	Н	112,773		· + · ! * 5
	合 計				7,758,567	
	単 価				7,758,567	
	*** B単- 319号 ***					
000319	資材台船					步A
T00213	資材台船		台		1.000 台	当たり算出
		66.000	日	146,935	9,697,710	T単 115号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				9,697,710	
	単 価				9,697,710	
	*** B単- 320号 ***					
000320	クレーン台船		,.			步A
T00214	<u>クローラクレーン70t</u> クレーン台船		台			当たり算出
	CC70 t 用	57.000	日	299,047	17,045,679	T単 116号
	合 計				17,045,679	
	単 価				17,045,679	
	*** B単- 321号 ***					
000321	運搬兼BH台船		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00219	運搬兼田台船	56.000	B	176,459	9,881,704	
	A #1	30.000	H	170,439		· + 1135
	<u>合計</u> 				9,881,704	
	単 価				9,881,704	
000333	* * * B 単 - 322号 * * * 揚錨船兼引船					歩A
	D3t吊		台		1.000 台	当たり算出
100215	揚錨船兼引船 D3t吊り	100.000	日	140,006	14,000,600	T単 117号
	合 計				14,000,600	
	単 価				14,000,600	
					.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
000323						步A
T00216	FRP製,20PS 交通船		台		1.000 台	当たり算出
	FRP製,20PS	100.000	日	40,455	4,045,500	T単 118号
	合 計				4,045,500	
	単 価				4,045,500	
	*** B単- 324号 ***					
000324	受電設備 受電及び作業ヤード1		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	高圧引込設備 設置~損料,1705日,500,高圧負荷	1.000	箇所	11,858,472	11,858,472	
	高圧引込設備					
T00297	<u>設置~損料,1705日 1000 高圧負荷</u> 屋外用キュービクル2連(コンデンサ盤)	1.000	箇所	21,576,972	21,576,972	
	変圧器 単相 1 台 100kVA	1.000	基	5,325,377	5,325,377	T単 174号
	設置~損料~撤去、供用日数122日 仮囲い設置(丸パイプ中打込式・囲い高さ3m)	1.000	基	4,129,791	4,129,791	T単 175号
	設置 1705日	24.000	m	46,251	1,110,024	T単 176号
	슴 핡				44,000,636	
	単 価				44,000,636	
	*** B単- 325号 ***					
000325	受電設備 作業ヤード2		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00300	高圧引込設備	1 000		0 400 600		
	設置~損料,1705日 300 高圧負荷 仮囲い設置(丸パイプ中打込式・囲い高さ3m)	1.000	箇所	8,499,622		T単 177号
	設置 1705日	12.000	m	46,251		T単 176号
	合 計				9,054,634	
	単 価				9,054,634	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	+++ D* 000E +++					
000326	*** B単- 326号 *** 受電設備					歩A
T00301	進入路 高圧引込設備		式		1.000 式	当たり算出
	<u>設置~損料,1705日 50~100 高圧負荷</u>	1.000	箇所	6,521,822	6,521,822	T単 178号
	仮囲い設置(丸パイプ中打込式・囲い高さ3m) 設置 1705日	8.000	m	46,251	370,008	T単 176号
	合 計				6,891,830	
	単 価				6,891,830	
	* * * B単 - 327号 * * *					
000327	受電設備 立坑		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	高圧引込設備 設置~損料,975日 300 高圧負荷	1.000	箇所	5,112,930	5,112,930	▼ 179문
		1.000	<u> 1947/1</u>	0,112,000		1 + 110 9
	合 計				5,112,930	
	単 価				5,112,930	
	*** B単- 328号 ***					
	スイッチポックス S600 ( 600A*1 )		台		1 000 4	歩A 当たり算出
T00303	スイッチボックス					
	S600(600A × 1 )	1.000	台	588,937	588,937	T単 180号
	含 計				588,937	
	単 価				588,937	
	*** B単- 329号 ***					
	スイッチボックス					步A
	\$400 ( 400A*1 ) スイッチボックス		台		1.000 台	当たり算出
	\$400(400A × 1 )	1.000	台	355,337	355,337	T単 181号
	合 計				355,337	
	単 価				355,337	
					·	
000330	* * * B 単 - 330号 * * * スイッチボックス					步A
T00205	\$300 ( 300A*1 ) スイッチボックス		台		1.000 台	当たり算出
	スイッテバックス S300(300A×1)	1.000	台	401,151	401,151	T単 182号
	合 計				401,151	
	単価				401,151	
	<b>+</b> I⊠				701,131	
000331	*** B単- 331号 *** スイッチボックス					步A
	\$200 ( 200A*1 )		台		1.000 台	当たり算出
100306	スイッチボックス \$200(200A×1)	1.000	台	209,387	<u>2</u> 09,387	T単 183号
	合 計				209,387	
	単 価				209,387	
	*** B単- 332号 ***					ile a
000332	スイッチボックス \$602 ( 60A*2 )		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00307	スイッチポックス S602(60A×2)	1.000	台	169,187		T単 184号
		1.000	П	109,107		1 - 104-5
	合 計				169,187	
	単 価				169,187	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H 13 (77 H)	20	, ,		- HA	110 3
	de de de la Porta de de de					
000333	* * * B単 - 333号 * * * スイッチボックス					步A
000555	S303 ( 30A*3 )		台		1.000 台	当たり算出
T00308	スイッチボックス					
	S303(30A × 3)	1.000	台	166,754	166,754	T単 185号
	合 計				166,754	
	A AL				100,734	
	単 価				166,754	
	*** B単- 334号 ***					
000334	動力分電盤					步A
	100A*2,60A*2		台		1.000 台	当たり算出
T00309	動力分電盤P 100A×2、60A×2	1.000	台	518,993	519 003	T単 186号
	100A X Z COA X Z	1.000		310,993	310,993	1年1005
	合 計				518,993	
	単 価				518,993	
	* * * B単 - 335号 * * *					
000335	電灯分電盤				4 000 ()	步A
T00310	単三40A*1,単20A*7 電灯分電盤LL		台		1.000 台	当たり算出
100010	电灯刀电MLL 単三40A×1、単20A×7	1.000	台	410,387	410.387	T単 187号
				,		
	合 計				410,387	
	単 価				410,387	
	半 144				410,307	
000000	* * * B 単 - 336号 * * * 土工部除雪工					歩A
000336	工工部隊当工		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		1110		1.000 iiic	コルク井田
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり	1.000	m3	195	195	S単 722号
	A #1				405	
	合 計				195	
	単 価				195	
	*** B単- 337号 ***					
000337	構造物周辺除雪工					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S18201	構造物周辺除雪		_	===		
	<u>除雪</u>	1.000	m3	528	528	S単 721号
	合 計				528	
	単 価				528	
	*** B単- 338号 ***					
000338	仮設ヤード除雪工					步A
\$10202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3		1.000 m3	当たり算出
	機械除い(エエ部・10版設ヤート) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり	1.000	m3	112	112	S単 723号
	The state of the s			2		
	合 計				112	
	単価				440	
	単 価				112	
000000	* * * B 単 - 339号 * * *					1E V
000339	工事用道路除雪工		m3		1 000	歩 A 当たり算出
\$18203	工事用道路除雪		IIIO		1.000 1113	コルソ弁山
	除雪,あり	1.000	m3	98	98	S単 724号
<u> </u>	合 計				98	
	単 価				98	
	+ IЩ				30	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 340号 ***					
000340	水中ミキサ 設置撤去		基		1 000 其	歩A 当たり算出
T00450	水中ミキサー設置撤去			450.000		
		1.000	基	458,898	458,898	T単 266号
	合 計				458,898	
	単 価				458,898	
	*** B単- 341号 ***					
000341	水中ミキサ					歩A
T00451	<u>運転</u> 水中ミキサー運転		式			当たり算出
		1.000	式	66,181,920	66,181,920	T単 267号
	슴 計				66,181,920	
	単 価				66,181,920	
	*** DW 0400 ***					
000342	* * * B 単 - 342号 * * * 氷雪対策工					步A
T00452	バックホウ		台		1.000 台	当たり算出
	BHO.8㎡級	116.000	日	83,394	9,673,704	T単 268号
	合 計				9,673,704	
	単 価				9,673,704	
000343	* * * B 単 - 343号 * * * 交通誘導警備員					步A
202115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
302113	<b>火心の存置相見り</b>	1.000	人	14,280	14,280	S単 199号
	슴 計				14,280	
	単価				14,280	
	<del>+</del> im				11,200	
000344	* * * B 单 - 344号 * * * 濁水処理設備設置工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
100098	濁水処理設備設置	1.000	箇所	596,400	596,400	T単 39号
	合 計				596,400	
	—————————————————————————————————————				596,400	
	于 阀				350,400	
000345	* * * B 単 - 345号 * * * 濁水処理設備撤去工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
100099	濁水処理設備撤去	1.000	箇所	328,752	328,752	T単 40号
	合 計				328,752	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				328,752	
	半 順				320,132	
000346	* * * B 単 - 346号 * * * 濁水処理運転					步A
	60m³/ h		日		1.000 日	当たり算出
S16002	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式] ,処理能力60m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	69,501	69,501	S単 679号
	合 計				69,501	
	単 価				69,501	
	*** B単- 347号 ***					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000347	保守点検		0			歩 A 当たり算出
T00206	濁水処理設備保守点検					
		1.000		9,557	9,557	T単 108号
	合計				9,557	
	単 価				9,557	
	* * * B 単 - 348号 * * *					
	濁水処理運転 60㎡/ h		日		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]					
	,処理能力60m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	且	69,501		S単 679号
	合計				69,501	
	単価				69,501	
	*** B単- 349号 ***					
000349	保守点検		E		4 000 =	歩A 当たい管出
T00206	濁水処理設備保守点検					当たり算出
		1.000	回	9,557		T単 108号
	合 計				9,557	
	単価				9,557	
	*** B単- 350号 ***					
000350			kg		1 000 6	歩A 当たり算出
S02116	ポリ鉄					
		1.000	kg	62		S単 493号
	合 計				62	
	単 価				62	
	*** B単- 351号 ***					
000351	無機凝集剤 PAC		kg		1 000 kg	歩 A 当たり算出
S02116	無機凝集剤	4 000		50		
	PAC, ,	1.000	kg	53		S単 466号
	合 計				53	
	単価				53	
	*** B単- 352号 ***					
000352	高分子凝縮剤		kg		1 000 %	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤	1 000		1 100		
		1.000	kg	1,100		S単 494号
	合 計				1,100	
	単 価				1,100	
	*** B単- 353号 ***					
	炭酸ガス		kg		1.000 kg	歩 A   当たり算出
S02116	炭酸ガス	1.000	kg	260		S単 495号
	合 計				260	
	単 価				260	
	T 194				230	
000354	* * * B 単 - 354号 * * * 苛性ソーダ					步A
			kg		1.000 kg	当たり算出   実北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	苛性ソーダ	1.000	kg	53	53	S単 496号
	合 計				53	
	単 価				53	
	* * * B単 - 355号 * * *					
	運搬処理		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	264	264	S単 742号
SA0121	SP 土砂等運搬			4,280		
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m3	4,280	4,280	S単 749号
S02123	建設汚泥					
		1.000	m3	27,500	27,500	S単 598号
	合 計				32,044	
	単 価				32,044	
	that DW oroll that					
000356	* * * B 単 - 356号 * * * 汚濁防止膜設置					步A
S02120	污濁防止膜設置工		m		1.000 m	当たり算出
		1.000	m	6,180	6,180	S単 590号
	合 計				6,180	
	単 価				6,180	
					,	
000357	*** B単- 357号 *** 汚濁水拡散防止フェンス					步A
T00496	300,H3m 汚濁水拡散防止フェンス		m		1.000 m	当たり算出
100460	75 週 小 MARX PULL フェンス 300 , H3m	1.000	m	84,632	84,632	T単 292号
	合 計				84,632	
	単 価				84,632	
	— IM				01,002	
000358	* * * B単 - 358号 * * * コンクリートアンカー					步A
	2.0°2.0°1.5 コンクリートアンカー		基		1.000 基	当たり算出
	2.0*2.0*1.5	1.000	基	367,584	367,584	T単 281号
	合 計				367,584	
	単 価				367,584	
	T 194				JO1 , JO4	
000359	*** B単- 359号 *** クローラクレーン					步A
	350 t 重建設機械分解組立		台		1.000 台	当たり算出
1002/0	<b>里廷以懐帆万胜組立</b> 350tクローラクレーン	1.000	台	8,673,020	8,673,020	T単 159号
	슴 計				8,673,020	
	単 価				8,673,020	
	于 调				0,073,020	
000360	*** B単- 360号 *** クローラクレーン					步A
	200 t 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	クロ-ラクレ-ン,150 t 吊を超え300 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の	1.000	台	4,472,369	4,472,369	S単 726号
	移動,,あり					
	Δ ±1				4,472,369	
	合 計					
	単  価				4,472,369	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	that DW colf that					
000361	*** B単- 361号 *** クローラクレーン					步A
040004	150 t 分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分牌・組立・連城賃(重建設機械) 20-ラクレ-ン,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移	1.000	台	2,461,875	2,461,875	S単 727号
	動,,あり					
	合 計				2,461,875	
	単価				2,461,875	
	*** B単- 362号 ***					
000362	クローラクレーン 120 t		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クロ-ラクレ-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移	1.000	台	2,461,875		S単 727号
	71-777-7,00 t 市を起え130 t 市以下,連搬~組立~万牌~連腕,基地C現場の移 動,,あり	1.000		2,401,075	2,401,673	3年 /2/亏
	合 計				2,461,875	
	単 価				2,461,875	
	*** DW 000B ***					
000363	*** B単- 363号 *** クローラクレーン					步A
\$19001	100 t 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	<u> 加-ラクレ-ン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移</u>	1.000	台	2,461,875	2,461,875	S単 727号
	動,,あり					
	合 計				2,461,875	
	単 価				2,461,875	
222224	*** B単- 364号 ***					IF A
000364	クローラクレーン 90 t		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクルーン,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移	1.000	台	2,461,875	2,461,875	S単 727号
	動, ,あり			, ,	,	
	合 計				2,461,875	
	単 価				2,461,875	
	*** B単- 365号 ***					
000365	クローラクレーン 70 t		台		1 000 4	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)			4 400 0==		
	クロ-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	台	1,198,072	1,198,072	S単 728号
	合 計				1,198,072	
	単 価				1,198,072	
	* * * B 単 - 366号 * * *					
000366	分解組立運搬					歩A
T00220	グローラバルーン100t用台船 台船運搬費		式		1.000 式	当たり算出
	CC100t用	2.000	回	5,997,408	11,994,816	T単 120号
	台船組立 CC100t用	1.000	式	1,657,685	1,657,685	T単 121号
	台船解体 CC100t用	1.000	式	927,964	927 964	T単 122号
T00223	台船艤装					
	CC100t 用           台船艤装解除	1.000	式	5,322,340	5,322,340	T単 123号
	CC100t 用	1.000	式	2,715,247	2,715,247	T単 124号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				22,618,052	
	<u>単 価</u>				22,618,052	
000267	* * * B 単 - 367号 * * * 分解組立運搬					步A
	資材兼BH台船		式		1.000 式	当たり算出
	台船運搬費 資材兼BH用	2.000	<u> </u>	1,866,433	3,732,866	T単 125号
	台船組立解体 資材兼BH用	1.000	式	468,944	468 944	T単 126号
	台船艤装					
T00228	<u>資材兼时用</u> 台船艤装解除	1.000	式	1,318,074	1,318,074	
	資材兼	1.000	式	284,999	284,999	T単 128号
	<u> </u>				5,804,883	
	単 価				5,804,883	
	*** B単- 368号 ***		·			
	揚錨船運搬				4 000 =	歩A
T00229	D3t吊 揚錨船運搬費		式			当たり算出
	D3t吊	2.000	回	979,710	1,959,420	T単 129号
	合 計				1,959,420	
	単 価				1,959,420	
	*** B単- 369号 ***					
	分解組立連搬 クローラクレーン200t用台船		式		4 000 =	歩A 当たり算出
T00230	台船運搬費					
	CC200t用 台船組立解体	2.000	回	12,648,636	25,297,272	T単 130号
	CC200t用 台船艤装	1.000	式	8,741,488	8,741,488	T単 131号
	CC200t用	1.000	式	10,984,069	10,984,069	T単 132号
	台船艤装解除 CC200t 用	1.000	式	7,951,180	7,951,180	T単 133号
	合 計				52,974,009	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				52,974,009	
	平 順				32,914,009	
000370	* * * B 単 - 370号 * * * 分解組立運搬					步A
	20-70-700用台船 台船連搬費		式		1.000 式	当たり算出
	CC70t用	2.000		4,010,562	8,021,124	T単 134号
	台船組立解体 CC70t用	1.000	式	1,469,042	1,469,042	T単 135号
	台船艤装 CC70t用	1.000	式	3,531,586	3,531,586	⊤単 136号
T00237	台船艤装解除			, ,		
	CC70t用	1.000	式	1,604,557		T単 137号
	合 計				14,626,309	
	単 価				14,626,309	
0000=1	*** B単- 371号 ***					1E A
	分解組立運搬 グラウト用台船		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	台船運搬費 グラウト用	2.000		3,015,684	6,031,368	T単 138号
T00239	台船組立解体	1.000	式			T単 139号
	グラウト用 台船艤装 			854,297	·	
T00241	グラウト用 台船艤装解除	1.000	式	862,865	862,865	T単 140号
	グラウト用	1.000	式	622,376	622,376	T単 141号
	会 計				8,370,906	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				8,370,906	
	*** B単- 372号 ***					
000372	分解組立運搬資材用台船		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00242	台船運搬費	0.000		2 040 404		
T00243	<u>資材用</u> 台船組立解体	2.000		3,946,484	7,892,968	
T00244	<u>資材用</u> 台船艤装	1.000	式	1,246,702	1,246,702	T単 143号
T00245	資材用 台船艤装解除	1.000	式	1,435,345	1,435,345	T単 144号
	資材用	1.000	式	895,718	895,718	T単 145号
	合 計				11,470,733	
	単 価				11,470,733	
000373	* * * B 単 - 373号 * * * 分解組立連搬					歩A
	資材兼BH台船		式		1.000 式	当たり算出
	台船連搬費 資材兼BH用	2.000	回	1,866,433	3,732,866	T単 125号
	台船組立解体 資材兼BH用	1.000	式	468,944	468,944	T単 126号
T00227	台船艤装 資材兼BH用	1.000	式	1,318,074	1,318,074	T単 127号
T00228	台船艤装解除 資材兼BH用	1.000	式	284,999	284,999	T単 128号
	습 하				5,804,883	
	単価				5,804,883	
	∓ IW				3,004,003	
	*** B単- 374号 ***					
000374	揚錨船運搬					步A
T00229	D3t吊 揚錨船運搬費		式			当たり算出
	<u>D3t吊</u>	2.000	回	979,710	1,959,420	T単 129号
	合 計				1,959,420	
	単 価				1,959,420	
	*** B単- 375号 ***					
000375			台		1.000 台	歩A 当たり算出
T00312	推進機運搬	1.000	台	500,666	500,666	T単 188号
	合 計				500,666	
	単価				500,666	
					, 230	
	*** B単- 376号 ***					
000376	杭打機分解組立		, ,			步A 米+13等出
T00337	上部構台 杭打機分解組立		台			当たり算出
		1.000	台	437,235		T単 208号
	合 計				437,235	
	単 価				437,235	
	*** B単- 377号 ***					
000377	杭打機分解組立 台船構台		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00337	杭打機分解組立	1.000	台	437,235		T単 208号
	合 計	1.000		107,200	437,235	2003
	単 価				437,235	 東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 378号 * * *					
000378	杭打機分解組立					步A
T00337	仮締切工 杭打機分解組立		台			当たり算出
		1.000	台	437,235	437,235	T単 208号
	<b>合</b> 計				437,235	
	単 価				437,235	
	*** B単- 379号 ***					
	仮設材輸送費 H-300		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	4 000		45 500		
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	15,500	15,500	S単 729号
	合 計				15,500	
	単 価				15,500	
	*** B単- 380号 ***					
000380	仮設材輸送費 H形鋼		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)	4 000		45.500		
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	15,500	15,500	S単 729号
	合 計				15,500	
	単 価				15,500	
	*** B単- 381号 ***					
000381	仮設材輸送費 覆工板		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	海上の 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	4 000		45 500		S単 729号
	泰平連員(目動八刀),12m以内,110kmまで,任復計上,計上98(敷鉄板以外),,模込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	15,500	15,500	5年 /29亏
	合 計				15,500	
	単 価				15,500	
	*** B単- 382号 ***					
	仮設材輸送費 H形銅		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材)	1.000		15,500		S単 729号
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,300	15,500	J Ŧ 1435
	合 計				15,500	
	単 価				15,500	
	*** B単- 383号 ***					
	仮設材輸送費 H形銅(先行掘削 導杭導枠)		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1.000	ton	16,750		S単 730号
	※平足貝(日勤/ハガ), 「川水内, 「川水川よ と, 江(長前 工, 前 工 9 3 (	1.000	ton	10,730	10,730	J - 100 - 1
	合 計				16,750	
	単 価				16,750	
	*** B単- 384号 ***					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮設材輸送費	<u> </u>	+14	— іщ	715 114	步A
	H形鋼(鋼管矢板打設 導杭導枠)		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.1,0.0	1.000	ton	16,750	16,750	S単 730号
	1△・4以前 + 模込・4以前 ,0.1,0.0					
	<u>合計</u>				16,750	
	単価				16,750	
	<del>+</del> IM				10,730	
	de de de la NV - constituto de					
000385	* * * B 単 - 385号 * * * 仮設材輸送費					歩A
00000	山留材		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	7,750	7,750	S単 731号
	Δ 4λων, 0.0, 0.0					
	合 計				7,750	
	単価				7,750	
	, "				.,,	
	* * * B 単 - 386号 * * *					
000386	きをは を を を を を と に で の の の の の の の の の の の の の					步A
	斜樋本体		台		1.000 台	当たり算出
	仮設屋根運搬	4 000	4	200 740	200 740	T₩ 2020
	20t,553km	1.000	台	339,719	339,719	T単 282号
	合 計				339,719	
	単 価				339,719	
000207	* * * B 単 - 387号 * * * 仮設上屋運搬					步A
000307	IIX RX 土 / 土 / 生 / 型 IIX		台		1.000 台	一歩A 一当たり算出
S02116	大型車運賃					
	10t,160km,特大品割增有,,	1.000	台	79,352	79,352	S単 516号
	合 計				79,352	
	H				.0,002	
	単 価				79,352	
	*** B単- 388号 ***					
	仮設材輸送費				4 000 4	歩A 火牛口禁山
	敷鉄板 輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	15,500	15,500	S単 732号
	込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	合 計				15,500	
	M PT				.= ===	
	単 価				15,500	
000300	* * * B 単 - 389号 * * *					步A
	仮設材輸送費 H300		ton		1.000 tor	歩 A   当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	15,500	15,500	S単 732号
	込· 取卸) + 現場(積込· 取卸),,0.0,0.0					
	合 計				15,500	
	単 価				15,500	
	<u></u> Т IЩ				13,300	
	+++ D					
UUU30U	* * * B 単 - 390号 * * * 仮設材輸送費					步A
	敗設が朝送員 敷鉄板 1年目及び2年目		ton		1.000 tor	少 A   当たり算出
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),0.1,0.0	1.000	ton	16,750	16,750	S単 733号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				16,750	
	単価				16,750	
	*** B単- 391号 ***					
000391			空m3		1 000 京電	歩 A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草)	4 000		0.044		
	36.5km 以下,良好	1.000	空m3	2,811		S単 734号
	合計				2,811	
	<u></u>				2,811	
000392	*** B単- 392号 *** 如分費					步A
	木くず処分費		ton		1.000 tor	当たり算出
302123	ハトッたガ貝	1.000	ton	28,000	28,000	S単 599号
	습 計				28,000	
	単 価				28,000	
	*** B単- 393号 ***					
000393	凍結防止剤散布装置設置撤去				1.000 回	歩 A 当たり算出
T00453	装置設置撤去工	1.000		610,312		T単 269号
	슴 計			310,012	610,312	. + 200 3
	単 価				610,312	
000394	* * * B 単 - 394号 * * * 凍結防止剤散布装置損料					步A
T00454	凍結防止剤散布装置		基		1.000 基	当たり算出
	機械損料	1.000	基	7,700,000	7,700,000	T単 270号
	<u>合</u> 計				7,700,000	
	単 価				7,700,000	
	*** B単- 395号 ***					15-4
	凍結防止薬剤		L		1.000 L	歩A 当たり算出
S02116	楽剤	1.000	L	450	450	S単 528号
	合 計				450	
	単 価				450	
	*** B単- 396号 ***					
000396	吊荷位置確認システム		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T00455	トータルステーション吊荷位置確認システム	1.000	式	6,560,940		T単 271号
	Δ ±1	1.000		0,000,940	6,560,940	1+4115
	合 計					
	単 価				6,560,940	
000397	* * * B 单 - 397号 * * * 吊荷回転制御装置					步A
	吊荷回転制御装置		式		1.000 式	当たり算出
		1.000	式	5,085,000	5,085,000	T単 272号
	슴 計				5,085,000	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,085,000	
	*** B単- 398号 ***					
000398	自動玉外し		_15			步A
T00457	自動玉外し装置		式			当たり算出
		1.000	式	1,666,000	1,666,000	T単 273号
	合 計				1,666,000	
	単 価				1,666,000	
	*** B単- 399号 ***					
000399	プーム先端カメラ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00458	ブーム先端カメラ	1.000	式	600,000		T単 274号
	Δ ±1	1.000		500,000		
	合計				600,000	
	単 価				600,000	
000400	* * * B単 - 400号 * * * クレーン先端カメラ					步A
			式		1.000 式	当たり算出
T00459	クレーン先端カメラ	1.000	式	750,000	750,000	T単 275号
	合 計				750,000	
	単価				750,000	
	т ни				700,000	
000401	* * * B単 - 401号 * * * トンネル照明					步A
S02116	LEDテープライト		m		1.000 m	当たり算出
		1.000	m	3,000	3,000	S単 534号
	合 計				3,000	
	単 価				3,000	
	*** B単- 402号 ***				<u> </u>	
000402	雪崩防止柵工				4 000	歩 A 当たり算出
T00472	雪崩防止柵工		m	2		
		1.000	m	286,508		T単 280号
	숨 計				286,508	
	単 価				286,508	
	*** B単- 403号 ***					15.4
	電力基本料金		kW		1.000 kW	歩A 当たり算出
S02116	電力基本料金 高圧電力A(常時契約),,	1.000	kW	1,537		S単 537号
	숨 하			, - 31	1,537	-
	単 価				1,537	
000404	* * * B 単 - 404号 * * * 自動挿入式傾斜計					步A
T00468	設置		箇所		2.000 箇所	当たり算出
	傾斜計	1.000	式	10,789,766	10,789,766	T単 276号
	調査計画	1.000	式	688,500	688,500	T単 277号
T00471	資材費	1.000	式	18,571,674	18,571,674	
		1.000			,.,,,,,,,	東北農政局

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00470	クラウドシステム費用	1.000		2,908,000	2,908,000	
		1.000	10	2,900,000		1 = 2105
	<u>合計</u>				32,957,940	
	単 価				16,478,970	
	*** B単- 405号 ***					
000405	皆瀬ダム水質観測装置移設工事		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	皆瀬ダム水質観測装置移設工事	1.000		26,560,000	26,560,000	
	A #1	1.000	20	20,000,000		34 0/03
	<u>合計</u>				26,560,000	
	単 価				26,560,000	
	* * * B単 - 406号 * * *					
	上水道管移設工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	上水道管移設工	1.000		1,500,000	1,500,000	
	A ±1	1.000		.,300,000		vivi
	合 計				1,500,000	
	単 価				1,500,000	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *	双 里	- 平位	<b>平</b> 岬	亚阳	M -5
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	<u>砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )</u> *** S単- 2号 ***		m3	2,150		歩A・単A
\$01082	^ ^ ^ S早 - 2号 - ^ ^ ^ 締固工(振動ロ−5締固め2.5m未満)					
	<u>緑国工(派動 1-ラ締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動1-ラ締固め2.5m未満)					
ناــــــا	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	629		歩A・単A
000050	* * * S 単 - 3号 * * *					
	石積類とりこわし 石積類とりこわし					
	人力,練積,控 35cm以上45cm未満,あり		m²	17,014		歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *					
	バックホウ バックホウ					
	ハック かつ クローラ型 , 0 . 45㎡級 , 超低騒音型 , 排対3次		供用日	13,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *		7000	10,20		
	バックホウ RCM-06					
	バックホウ RCM-06 山積0.28m3		日日	127,600		歩A・単A
	<u> </u>			127,600		少A・早A
S02111	ベッセル					
	ベッセル		l			
	8.0m3級 *** S単-7号 ***		供用日	5,600		歩A・単A
	- ^ ^ S 早 - /号					
l	削孔機					
	クレーン式ドリル		日	56,500		歩A・単A
	* * * 5 単 - 8号 * * *					
	掘進機損料 掘進機損料					
	2800		供用日	764,500		歩A・単A
	* * * S単 - 9号 * * *					
	<u>掘進機修理費</u> 掘進機修理費					
	<b>加進機修理員</b>		現場	9,320,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *		70 72	, ,		
	元押し装置損料					
	元押し装置損料 16000N		供用日	262,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 11号 * * *		一株田口	202,300		少A·单A
S02111	滑材配管材損料					
	滑材配管材損料					
	L=45.4m *** S単-12号 ***		供用日	224		歩A・単A
S02111	滑材配管材修理費					
	滑材配管材修理費					
	* * * S 単 - 13号 * * *		現場	6,719		歩A・単A
S02111						
	中央集中制御盤					
			供用日	7,430		歩A・単A
000444	* * * S単 - 14号 * * *					
	バイパスバルブユニット バイパスバルブユニット					
	(17)		供用日	1,490		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S02111	流量計 流量計					1
	//L ≥= □		供用日	1,270		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***			.,2.0		
	パイプロハンマ					
	バイブロハンマ 電動式、普通型、60kw		供用日	23,000		歩A・単A
	<u> </u>		一下出口	23,000		ジハ・ギハ
	ダウンザホールハンマ					
	ダウンザホールハンマ			0=0		1F A 334 A
	空気式,削孔径850mm *** S単- 18号 ***		日	258,000		歩A・単A
S02111	空気圧縮機					
	空気圧縮機					
	可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型		日	37,700		歩A・単A
S02111	*** S単- 19号 *** ターニングローラ					
	ァーニングローフ ターニングローラ					
oxed			台	25,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 20号 * * *					
		1				-
	空気圧縮機 空気圧縮機					
	空気圧縮機			37.700		歩A・単A
			日	37,700		歩A・単A
S02111	空気圧縮機 可搬式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 *** S単- 21号 *** アースオーガ		日	37,700		歩A・単A
S02111	空気圧縮機 可搬式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 *** S単 - 21号 *** アースオーガ アースオーガ					
S02111	空気圧縮機 可搬式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 *** S単- 21号 *** アースオーガ		供用日	37,700 125,000		歩A・単A 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電気溶接機	双 里	半世	半 川	並 誤	MH 75
	电双角技機 ディーゼルエンジン付、定格電流150A		日	1,020		歩A・単A
	*** S \( \text{P} - 23\( \text{S} \( \text{**} \)			.,,==		
S02111	油圧ハンマ					
	油圧ハンマ					
	ラ <u>ム重13.6 t</u>		В	788,000		歩A・単A
000444	*** S単- 24号 *** バイブロハンマ					
	バイブロハンマ					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<b>共用日</b>	310,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	自動給水装置					
	自動給水装置			4 000		1F a 224 a
	* * * S単 - 26号 * * *		В	4,360		歩A・単A
S02111	・・・・・ 3 年 - 20 g ・・・・・ 発動発電機					
	発動発電機					
	ディーゼル,100/125kVA,超低騒音型,大容量型		日	10,600		歩A・単A
_	* * * S 単 - 27号 * * *					
	バイブロハンマ					
	バイブロハンマ 油圧式、242kw	4	共用日	116,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *	17	тлц	110,000		<u> 少八・千八</u>
S02111	モイルポイントチゼル					
	モイルポイントチゼル					
	油圧プレーカ1300kg級		本	118,000		歩A・単A
\$02444	* * * S 単 - 29号 * * * 土砂バウット					
	土砂// ケット 土砂// ケット					
	2.0m3	4	共用日	3,100		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***			-,		
	送泥ポンプ損料					
	送泥ポンプ損料					
	150、揚程26m * * * S 单 - 31号 * * *		共用日	16,300		歩A・単A
\$02111	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	排泥ポンプ損料					
	150、揚程26m	供	<b>共用日</b>	16,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	中継ポンプ					
	中継ポンプ - 450 - tB#42m		共用日	6,320		歩A・単A
	150、揚程13m * * * S 単 - 33号 * * *	17	HHD	0,320		少A・早A
S02111	送排泥量測定水圧調整装置					
	送排泥量測定水圧調整装置					
	150	供	井日	2,460		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	現場制御盤 現場制御盤					
	-7.7-28 (P) (P) <u></u>	<sub> </sub>	<b>共用日</b>	5,000		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***					7
	立坑バイパス装置					
	立坑バイパス装置			7 000		
	150mm *** S単- 36号 ***		井日	7,980		歩A・単A
S02111	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	立坑バイバス装置					
	修理費		現場	910,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *		T			
	フレキシブルホース					
	フレキシブルホース 5m	/-	共用日	435		歩A・単A
	>>> × * * S単 - 38号 * * *	17	Http:	400		ツハ チハ
S02111	セパレート式一次処理機損料					
	セパレート式一次処理機損料					
	4m³/min		井日	46,000		歩A・単A
\$02444	* * * S 単 - 39号 * * *					
	調整槽損料 調整槽損料					
	25㎡, 攪拌式	(4	共用日	6,710		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *			-, -		
	CMC槽損料					
	CMC槽損料		<u></u>	4 072		1F a 224 a
	3㎡, 攪拌式 * * * * S 単 - 41号 * * *	伊	井田日	1,070		歩A・単A
S02111	- ^ ^ - 5早 - 41号 - ^ ^ 清水槽損料					
	清水槽損料					
	25㎡, 攪拌式		共用日	2,740		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	現場制御盤損料					
	現場制御盤損料		共用日	10,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *	17	THT	10, 100		少れ・半れ
S02111	フェー 405 Paポンプ損料					
	Paポンプ損料					
	泥水搬送用,80型	i i	重転日	799		歩A・単A
						电小曲动目

- I	<i>α ω (</i>	*** =	** \ <del>C</del>	₩ /≖	A \$5	/# <del>**</del>
コード	名 称(規 格) *** S単- 44号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	Paポンプ損料					
	Paポンプ損料					
	泥水搬送用,80型		供用日	433		歩A・単A
000111	* * * S 単 - 45号 * * *					
302111	Pcポンプ損料       Pcポンプ損料					
	泥水搬送用,80型		運転日	799		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
S02111	Pcポンプ損料 Pcポンプ損料					
			供用日	433		歩A・単A
	* * * S単- 47号 * * *					
S02111	Peポンプ損料					
	Peポンプ損料       水中P、50		運転日	302		歩A・単A
	*** S単- 48号 ***		建和口	302		少A、FA
S02111	Peポンプ損料					
	Peポンプ損料		#85	474		1F a 224 a
	<u>水中P, 50</u> * * * * S 単 - 49号 * * *		供用日	174		歩A・単A
S02111	二次処理機損料					
	二次処理機損料					
	4.4㎡級 * * * S 単 - 50号 * * *		時間	4,390		歩A・単A
S02111	^ ^ ^ S単 - 50号					
502111	二次处理機損料					
	4.4㎡級		供用日	31,900		歩A・単A
000111	* * * S 単 - 51号 * * * 余剰泥水槽損料					
302111	宋					
	25㎡, 攪拌式		供用日	7,370		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *					
S02111	スラリー槽損料					
	スラリー槽損料   25㎡, 攪拌式		供用日	7,370		歩A・単A
	*** S単- 53号 ***		I VVISA	,,,,,,		
S02111	PAC槽損料					
	PAC槽損料 6㎡		   供用日	939		歩A・単A
	*** 5単- 54号 ***			939		少八十年八
S02111	<b>3</b> 水槽損料					
	る水槽損料					,
	25㎡ *** S単- 55号 ***		供用日	2,150		歩A・単A
S02111	土砂ホッパ					
	土砂ホッパ					
	*** 5単- 56号 ***		供用日	9,150		歩A・単A
S02111	^ ^ ^ S 早 - 505					
002	Pdポンプ損料					
	水中P, 50		運転日	302		歩A・単A
202111	* * * S 単 - 57号 * * * Pdポンプ損料					
302111	Pdポンプ損料					
	水中P, 50		供用日	174		歩A・単A
0004	*** S単- 58号 ***					
502111	工事用エレベータ供用日損料   工事用エレベータ供用日損料					+
	ケージ型、低速		供用日	9,090		歩A・単A
	* * * S単 - 59号 * * *			·		
S02111	工事エレベータ[ゲージ型・低速]供用日損料					-
	工事エレペータ[ゲージ型・低速]供用日損料   (ポスト) 49.4m当たり		   供用日	7,608		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***		IV/III	.,,,,,		J +
S02111	工事用エレベータ 扉供用日損料					1
	工事用エレベータ   扉供用日損料		(##P	532		   + Λ • ₩ Λ
	ケージ型,低速,2カ所 *** S単- 61号 ***		供用日	532		歩A・単A
S02111	クローラクレーン					
	クローラクレーン					
-	200t,排対3次基準 *** S単- 62号 ***		時間	48,700		歩A・単A
S02111	^ ^ ^ S単- 62号 ^ ^ ^  クローラクレーン					
	クローラクレーン					
	70t,排対3次		時間	17,200		歩A・単A
502111	* * * S単 - 63号 * * * クローラクレーン					
002111	クローラクレーン					
	90t,排対3次基準		時間	23,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 64号 * * *					
S02111	クローラクレーン クローラクレーン					+
	グローラグレーフ   350t , 排対3次基準		時間	143,000		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***			2,250		
S02111	70-ト(組立式)[本体]					東北豊和民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	刀-ト(組立式)[本体]		712	— іщ	31E HX	im 5
	13t用		供用日	2,090		歩A・単A
202111	* * * S 単 - 66号 * * * 刀-ト(組立式)[本体]					
	70-1(組立式)[本体]					
	10t用		供用日	1,790		歩A・単A
000111	*** S単- 67号 *** 発動発電機					
	光劉光電機 発動発電機					
	ディーゼル,50/60kVA,超低騒音型,大容量タンク型		日	6,300		歩A・単A
200444	* * * S 単 - 68号 * * *					
	<u>揚錨船</u>					
	D 31吊		日	51,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	交通船       交通船					
	大型m FRP製,20PS		日	2,720		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***			·		
	発動発電機	<u> </u>				
	発動発電機 ディーゼル,200/220kVA,超低騒音型、大容量タンク型		日	15,400		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *			10,100		77. 47.
	発動発電機	ļ				
	発動発電機 ディーゼル、超低騒音型、大容量タンク型		日	10,600		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***		-	10,000		グル・ギル
	キュービクル式高圧受変電設備	<del> </del>				
	キュービクル式高圧受変電設備 CB形受変電用 (屋外式)1000 k VA		供用日	12,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *		洪州口	12,200		少A・単A
S02111	操作盤					
	操作盤			227 500		1E 4 24 4
	* * * S 単 - 74号 * * *		月	327,500		歩A・単A
S02111	クローラクレーン					
	クローラクレーン		#	00 400		,
	100t,排対3次基準 * * * S 单 - 75号 * * *		供用日	89,430		歩A・単A
S02111	バックホウ	_				
	バックホウ					
	0.8㎡級 *** S単- 76号 ***		供用日	12,650		歩A・単A
S02111	へへへ 5年 - 70号 へへへ クローラクレーン					
	クローラクレーン					
	200t,排対3次基準 * * * S 单 - 77号 * * *		供用日	163,900		歩A・単A
S02111	*** 5甲- //号 *** クローラクレーン					
	クローラクレーン					
	701,排対3次基準	<u></u>	供用日	58,080		歩A・単A
S02111	* * * S 単 - 78号 * * * 凍結防止剤散布装置					
OOZIII	凍結防止剤散布装置					
		<u> </u>	基	7,700,000		歩A・単A
\$02112	* * * S単 - 79号 * * * 油圧プレーカ					
	油圧プレーカ					
	0.4㎡, アタッチメントのみ, 長期割引有	<del> </del>	日	10,500		歩A・単A
\$02112	* * * S 単 - 80号 * * * 空気圧縮機[可般式・エンシン駆動・ ~ 超低・排対( ~ 3次)]					
	空気圧縮機[可般式・179 7艦動・~起低・排対(~3次)]					
	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa	<u> </u>	日	3,280		歩A・単A
\$02442	* * * S 単 - 81号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
JUZ 1 1Z	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)]					
	定格容量45kva		日	2,390		歩A・単A
200440	*** S単- 82号 ***					
	ホイールローダ					
	0.34㎡級 長期割引あり		日	3,700		歩A・単A
0001	* * * S単 - 83号 * * *					
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~ 低騒・排対(~2次)] 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~ 低騒・排対(~2次)]					
	全式圧組機[可放式・1/9 7幅動・ 11版軸・排列 (~2/人)] 吐出量17.0m3/min 0.7MPa		日	5,340		歩A・単A
	*** S単- 84号 ***					
	コンクリートバケット コンクリートバケット					
	コングリートハゲット 0.5㎡,長期割引有		日	748		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *			0		1
	高所作業車	<del> </del>				
	高所作業車 パケット・ブーム型、8~10m		日日	7,960		歩A・単A
	* * * S単 - 86号 * * *		П	7,900		ツハ・ギハ
	油圧プレーカ					
	油圧プレーカ			7.050		1F a 24 a
	0.2m <sup>3</sup> ,アタッチメントのみ,長期割引有		В	7,950		歩A・単A

- I*	<b>な ね / ね * 枚 &gt;</b>	**	1 12 /2-	>> /≖	A \$5	/# ±×
コード	<u>名称(規格)</u> *** S単-87号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S02112	バックホウ					
	バックホウ					
	0.28㎡級,超低騒音型		B	9,650		歩A・単A
502112	* * * S 単 - 88号 * * * 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
302112	工事用が中がフラ(冶ががフラ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	<u>口径 50mm 全揚程 10m</u>		В	116		歩A・単A
_	* * * S単 - 89号 * * *					
	水中ミキサー本体         賃料           水中ミキサー本体         賃料					
	小中ミナリー本体 貝科		月	452,500		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***		/ /	.02,000		77. 47.
S02112	ノンプリズムトータルステーション					
	ノンプリズムトータルステーション			227 000		1F v 54 v
	<u>杭打設管理システム</u> *** S単- 91号 ***		月	237,000		歩A・単A
S02112	計測用コントローラ					
	計測用コントローラ					
	744 CM 000 444		月	60,000		歩A・単A
\$02112	* * * S 単 - 92号 * * * 重機内操作パソコン					
	重機内操作パソコン					
			月	118,000		歩A・単A
[_	* * * S単 - 93号 * * *					
	<u>無線ランデータ転送装置</u> 無線ランデータ転送装置					
	無跡ノノナープ転込衣且		月	30,000		歩A・単A
	* * * S単- 94号 * * *		,,	30,000		J +
	方向性アンテナ					
	方向性アンテナ			0.000		1E 4 334 4
	*** S単- 95号 ***		月	6,000		歩A・単A
S02113	油流出防止トレー					
	油流出防止トレー					
			<u> </u>	6,000		歩A・単A
\$02113	* * * S 単 - 96号 * * * バルブ類					
	バルブ類					
			式	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	鋼材損料					
	鋼材損料 6カ月未満		ton	50,600		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***		ton	30,000		2A +A
S02113	鋼管(換気管)					
	鋼管(換気管)		*B1B	40.004		1E 4 334 4
	150,5.5m *** S単- 99号 ***	+	現場	49,681		歩A・単A
S02113	鋼管(換気管)					
	鋼管(換気管)					
	150、5.5m		供用月	19,140		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 100号 * * *					
	<u>鋼管(換気管)</u> 鋼管(換気管)					
	150 , 2.43m		現場	14,131		歩A・単A
	*** S単- 101号 ***			·		
	鋼管損料					
	鋼管損料 送泥用, 150		式	154,000		歩A・単A
	*** S単- 102号 ***		110	134,000		少れ・半れ
S02113	鋼管損料					
	鋼管損料					
	排泥用, 150 * * * * S 単 - 103号 * * *		式	154,000		歩A・単A
S02113	* * * S 早 - 103号 * * * フレキシブルホース					
	フレキシブルホース					
	5m, 修理費		現場	65,200		歩A・単A
0004:-	* * * S 単 - 104号 * * *					
	架設工具損料 架設工具損料	+				
	<b>小以上</b> ▼J尺でT		供用日	10,300		歩A・単A
	*** S単- 105号 ***			,		
S02113	配管用炭素鋼鋼管	1				
	配管用炭素鋼鋼管 50A			1,430		歩A・単A
	*** S単- 106号 ***	+	m	1,430		ツハ・ギハ
S02113	配管用炭素鋼鋼管					
	配管用炭素鋼鋼管					
	80A	-	m	2,350		歩A・単A
902442	* * * S単 - 107号 * * * ボラード					
	ボラード ボラード	+				
			個	178		歩A・単A
	*** S単- 108号 ***					
S02113	<u>デッキエンドローラー</u>					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	デッキエンドローラー	双 里	干世	<u>+ щ</u>	並は	MH -2
			基	1,530		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 109号 * * *					
	防舷材 防舷材					
	中古タイヤ		個	37		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***					
S02113	アンカー アンカー					
	500kg級		個	443		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
	デッキエンドローラー デッキエンドローラー					
	ナッキエンドローシー 小		個	569		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
	損料 損料					
	授科 0.0639%		各単位	171,229		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***			, -		
	仮設材損料(10m当たり)					
	仮設材損料(10m当たり) 仮囲鉄板、丸パイプ		供用日	244		歩A・単A
	* * * S単 - 114号 * * *		ММН	277		20 +0
S02113						
	三脚		月	4,430		歩A・単A
	* * * S単 - 115号 * * *		Н	4,430		少れ・早れ
	ピンポールプリズム					
	ピンポールプリズム			0 520		1E A 24 A
	* * * S単 - 116号 * * *		月	9,530		歩A・単A
	通信ケーブル					
	通信ケーブル			7.000		1E V 7A V
	* * * S単 - 117号 * * *		月	7,000		歩A・単A
	屋根材を基本料					
	屋根材 基本料					
	* * * S単 - 118号 * * *		式	785,800		歩A・単A
S02114	屋根材賃料					
	屋根材賃料					
	* * * S単- 119号 * * *		供用日	114,420		歩A・単A
S02114	重仮設用締結金具 整備費					
	重仮設用締結金具 整備費					
	ブルマン C-60型 *** S単- 120号 ***		個	310		歩A・単A
S02114	重仮設用締結金具賃料					
	重仮設用締結金具賃料					
	ブルマン C-60型		個供用日	1,680		歩A・単A
S02114	* * * S 単 - 121号 * * * 重仮設用締結金具 整備費					
	重仮設用締結金具 整備費					
	プルマン NT型		個	740		歩A・単A
S02114	* * * S 単 - 122号 * * * 重仮設用締結金具賃料					
002111	重仮設用締結金具賃料					
	ブルマン NT型		個供用日	1,800		歩A・単A
502114	* * * S 単 - 123号 * * * テント(賃料)					
	テント (賃料)					
	12m*33m*4.5m		月	1,500,000		歩A・単A
\$02114	* * * S 単 - 124号 * * * 消耗備品					
	消耗備品 消耗備品					
			式	120,000		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 125号 * * *					
	H形鋼賃料 H形鋼賃料					
	H350*350		ton	99,600		歩A・単A
0004 : :	* * * S単 - 126号 * * *					
	H形鋼賃料 H形鋼賃料					+
	H250,不足弁償金		ton	117,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 127号 * * *					
S02114	重仮設用締結金具 整備費 重仮設用締結金具 整備費					
	里収設用締結並具 整備質 プルマン C-50型		個	265		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *					
S02114	重仮設用締結金具賃料					
	重仮設用締結金具賃料 ブルマン C-50型		日	9		歩A・単A
	* * * S単 - 129号 * * *		н	9		
	昇降階段					
	昇降階段		+	7 000		<b>+</b> Λ . ≌ Λ
	最上段安全手摺基本料		基	7,200		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数 量		単価		備考
000444	* * * S 単 - 130号 * * *		単位		金額	ma 9
	昇降階段					
	昇降階段 最上段安全手摺賃料		В	280		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *			200		20 + A
	昇降階段					
	昇降階段 本体基本料		基	13,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *			10,000		27X +X
	昇降階段					
	昇降階段 本体賃料		日日	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *		H	300		9A +A
	敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		md供用日	10		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *					2/1 T/1
	H形鋼 (山留材)					
	H 形鋼 (山留材) 250型 [賃料]		t 供用日	130		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *		СМИН	100		2
	H形鋼 (山留材)					
	H 形鋼 (山留材) 300型 「賃料 T		t 供用日	130		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *		- Mul	130		
	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]		t 供用日	130		歩A・単A
	* * * S 単 - 137号 * * *		- 2000	130		7 7
	敷鉄板					
	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]		md用日	10		歩A・単A
	* * * S 単 - 138号 * * *			10		A
S02114	ミキサー架台					
	ミキサー架台		基	3,210,000		歩A・単A
	*** S単- 139号 ***			0,210,000		
	中継ボックス					
	中継ボックス		月月	69,100		歩A・単A
	*** S単- 140号 ***		/ 3	35,100		7 7
	フロート					
	フロート 2*2*0.3		月	59,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 141号 * * *		/,	35,400		7 +
	敷鉄板					-
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		m² l	118		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * *					·
S02114	整備費 軟件舞					-
	整備費 H形鋼		ton	4,700		歩A・単A
	* * * S単 - 143号 * * *		1	.,		
S02114						
	敷鉄板 整備費,22*1524*6096		m²	166		歩A・単A
	* * * S単 - 144号 * * *					
S02114	吊荷回転抑制装置 賃料 又芬回転抑制装置 賃料					
	吊荷回転抑制装置 賃料 吊荷重30 t ,親フック用		月月	1,500,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *			, ,		
S02114	吊荷回転抑制装置 基本料 只芬丽転抑制装置 基本料					
	吊荷回転抑制装置 基本料 吊荷重30 t .親フック用		台	300,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *			,		
S02114	吊荷回転抑制装置 賃料 早港回転抑制装置 賃料					
	吊荷回転抑制装置 賃料 吊天秤50t用		月月	75,000		歩A・単A
	* * * S単 - 147号 * * *		'			1.1.
S02114	吊荷回転抑制装置 基本料 R 茶园基切制装置 基本料					-
	吊荷回転抑制装置 基本料 吊天秤50t用		台	60,000		歩A・単A
	* * * S単 - 148号 * * *			30,000		72 7.0
S02114	自動玉外し装置 賃料					-
	自動玉外し装置の賃料		月月	250,000		歩A・単A
	*** S単- 149号 ***		''	_55,550		
S02114	自動玉外し装置 基本料					
	自動玉外し装置 基本料		台	20,000		歩A・単A
	*** S単- 150号 ***		H	20,000		·
S02114	自動玉外し装置 操作盤					1
	自動玉外し装置 操作盤		月	42,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 151号 * * *		7	42,000		少八・千八
	ブーム先端カメラ					東北農政局

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	プーム先端カメラ	~ =			ш н/	
	* * * S 単 - 152号 * * *		月	150,000		歩A・単A
S02114	クレーン先端カメラ					
	クレーン先端カメラ 推進工		月	150,000		歩A・単A
202115	* * * S 単 - 153号 * * * 土木一般世話役(昼夜平均単価)					
302113	土木一般世話役(昼夜平均単価)					
	* * * S 単 - 154号 * * *			36,787		歩A・単A
S02115	運転手(特殊)(昼夜平均単価)					
	運転手(特殊)(昼夜平均単価)		人	34,013		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 155号 * * * 法面工(昼夜平均単価)					
302113	法面工(昼夜平均单価)					
	* * * S 単 - 156号 * * *		人	35,076		歩A・単A
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	35,088		歩A・単A
	* * * S 単 - 157号 * * *					
	<u>法面工</u> 法面工					
	*** S単- 158号 ***		人	33,354		歩A・単A
S02115	土木一般世話役(夜間)					
	土木一般世話役(夜間)			46,070		歩A・単A
	*** S単- 159号 ***			40,070		<i>∞∧</i> · ∓ <i>∧</i>
S02115	普通作業員(夜間) 普通作業員(夜間)					
			人	29,464		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 160号 * * * 運転手(特殊)(夜間)					
	運転手 (特殊) (夜間)			42 E00		±Λ. Η Λ
	* * * S 単 - 161号 * * *		人	42,588		歩A・単A
	特殊作業員 特殊作業員					
			人	28,356		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 162号 * * * 普通作業員					
	普通作業員			00, 440		15 . 34 .
	* * * S 単 - 163号 * * *		人	22,440		歩A・単A
	運転手 ( 一般 ) 運転手 ( 一般 )					
			人	30,600		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 164号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			25, 222		15 . 34 .
	* * * S 単 - 165号 * * *		人	35,088		歩A・単A
S02115	普通作業員 普通作業員					
			人	22,440		歩A・単A
S02115	*** S単- 166号 *** 型わくエ					
	型わく工			00.400		TF V 24 V
	*** S単- 167号 ***		人	32,130		歩A・単A
	とび <u>「</u> とび」					
			人	30,294		歩A・単A
S02115	*** S単- 168号 *** 型わくエ					
	<u> 型わく工</u>					
	* * * S単- 169号 * * *		人	32,130		歩A・単A
	鉄筋工 					
	鉄筋工		人	33,660		歩A・単A
S02115	*** S単- 170号 *** トンネル世話役					
302110	トンネル世話役					
	* * * S 単 - 171号 * * *		人	46,206		歩A・単A
S02115	トンネル特殊工					
	トンネル特殊工		人	46,206		歩A・単A
200445	* * * S 単 - 172号 * * *			-,		
SU2115	トンネル作業員 トンネル作業員					
			人	33,966		歩A・単A

그는 이 등 전 10년 등							
2015	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
## (1985)							
************************************		運転手(特殊)					
2021年				人	32,436		歩A・単A
京島原列		-,,					
## 5 章 175 章 ***    A   22.132   歩ん・乗ん   かん・乗ん   かん・							
### 5 명 - 1975 ***  ### 5 8 - 1975 ***  ###		晋通船員			07.400		. <u>.</u>
20115		*** C M 1350 ***			27,132		歩A・単A
### 2	000445						
A   57.120   歩点・型点   歩ん・型点   歩ん・型							
### SE 1799 ***    2015   別元帝語(		冶小工		1	57 120		<u>+</u> Λ . 畄 Λ
次型は 次型調像		* * * C H 17G平 * * *			57,120		少A・早A
### 5 # 1775 ***							
20115 別から記録							
### 5 부 177명 ***  #################################		<b>冶水性</b> 加克		,	37 230		+ Δ・畄 Δ
20115 別が送票機		* * * 「 5 単 - 177号 * * *			0.,200		ν + n
# 25% 조절에							
### 5 是 179年 ***    20215							
####################################				人	37,128		歩A・単A
### 5 후 170명 ****  ### 5 후 1709 ***  ### 5 후 1709 ****  ### 5 후 1709 ***  ### 5 후 1709 ****  ### 5 후 1709 ****  ### 5 후 1709 ***  ### 5 후 1		*** S単- 178号 ***			,		
# * * 5 및 - 170명 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	S02115	普通作業員					
# ** 5 월 - 170명 *** 3 월 - 170명 *** 3 30.498		普通作業員					
20215   2021				人	22,440		歩A・単A
### 1997 ### 1998							
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S#-168号 *** (해기고 5世紀後) (해기고 5世紀後) (해기고 5世紀後) (해기고 5世紀後) (#************************************		溶接工					
20(11) [ 변 ) 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				人	30,498		歩A・単A
# 10 2 - 1 보조인 # *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
*** S 年 - 181号 ***   182日 ***   1821 ***							
#** S# 18년 ***    ## 18년 ***		<b>橋</b> りょつ世話役					,
82115 第2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2		+++ CM 404B +++		人	46,206		歩A・単A
# 19 2 うち将江							
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *							
### 5 보 - 1825 ***  102115 보		<b>備りょつ符殊工</b>			25 500		±
302115 土木 - 無世話後(巨夜平均単価)		* * * C H			30,090		歩A・早A
### 1836 ### 1836 ### ### 1836 ### ### 1836 #### ### 1836 ### ### 1836 #### #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 #### ### 1836 ##### 1836 #### 1836 #### 1836 #### 1836 ##### 1836 #### 1836 ####### 1836 ##### 1836 ##### 1836 ##### 1836 ####### 1836 ####################################	\$02115						
*** S単・183号 ***   *** S単・183号 ***   *** S単・183号 ***   *** S単・184号 ***   *** S単・185号 ***   *** S単・185号 ***   *** S単・185号 ***   *** S単・185号 ***   *** S単・186号 ***   *** S単・186号 ***   *** S単・186号 ***   *** S単・187号 ***   *** S単・188号 ***   *** S単・188号 ***   *** S単・188号 ***   *** S単・188号 ***   *** S型・188号 ***   *** S型・1	302113	·					
*** 5 単 1839 ***  2UI (멸夜平均单值)  2UI (멸夜平均单值)  *** 5 単 1849 ***  \$2115		エハ 放と品及(昼秋十分半個)		,	36 787		+ Δ・畄 Δ
820115		* * * 、			30,707		<i>Σ</i> Λ +Λ
*** S 単 1 194号 ***  9211	S02115						
***   S単   184号 ***   184号 **	002110	·					
*** S単・184号 ***  \$02115 持續程度 (包表 平均単値)  *** S単・185号 ***  \$02115 養殖作業員 (日表 平均単値)  *** S単・185号 ***  \$02115 養殖作業員 (日表 平均単値)  *** S単・186号 ***  \$02115 養殖作業員 (日表 平均単値)  *** S単・186号 ***  \$02115 持渡工 (日表 平均単値)  *** S単・187号 ***  \$02115 表征作業員 (日表 平均単値)  *** S単・188号 ***  \$02115 持衛工 (日表 平均単値)  *** S単・188号 ***  \$02115 後りょう世話仪 (日表 平均単値)  *** S単・196号 ***  \$02115 後りょう世話仪 (日表 平均単値)  *** S型・196号 ***  \$02115 後りょう持な工 (日表 平均単値)  *** S型・196号 ***  \$02115 様りょう持な工 (日表 平均単値)  *** S型・196号 ***		CO T ( =  X   - 3 +  m  )		A	31.922		歩A・単A
922115 特別作業員(登夜平均準値)		* * * S 単 - 184号 * * *			.,,,,,,		7 ,
*** S単- 185号 ***	S02115						
*** S単 185号 ***  \$02115 善通信機員(昼夜平均単値)							
202115   潜通作業員(昼夜平均単価)				人	29,719		歩A・単A
普通作業員(昼夜平均単価)		* * * S 単 - 185号 * * *					
*** S単-186号 ***  802115 溶接工(昼夜平均単価)  *** S単-187号 ***  802115 とび工(昼夜平均単価)  *** S単-188号 ***  802115 増加を開発 (昼夜平均単価)  *** S単-188号 ***  802115 構りよう世話役(昼夜平均単価)  *** S単-189号 ***  802115 構りよう世話役(昼夜平均単価)  横りよう世話役(昼夜平均単価)  横りよう神殊工(昼夜平均単価)  横りよう神殊工(昼夜平均単価)  横りよう神殊工(昼夜平均単価)  横りよう神殊工(昼夜平均単価)  *** S単-191号 ***  802115 横りよう神殊工(昼夜平均単価)  横りよう神殊工(昼夜平均単価)  *** S単-191号 ***  802115 横りよう神殊工(昼夜平均単価)  *** S単-191号 ***  802115 横りよう神孫工(昼夜平均単価)  *** S単-191号 ***	S02115	普通作業員(昼夜平均単価)					
*** S単・186号 ***  \$202115		普通作業員(昼夜平均単価)					
38接工(昼夜平均単値)				人	23,602		歩A・単A
清接工(昼夜平均単値)		* * * S 単 - 186号 * * *					
*** S単・187号 ***    *** S単・187号 ***   *** S世・187号 ***   *** S世・187号 ***   *** S世・188号 ***   *** S単・188号 ***   *** S単・188号 ***   *** S世・188号 ***	S02115						
*** S単・187号 ***  *** S単・187号 ***  とびて(昼夜平均単価)  *** S単・188号 ***  *** S単・188号 ***  *** S単・189号 ***  *** S単・189号 ***  *** S単・189号 ***  *** S単・189号 ***  *** S単・190号 ***  *** S単・190号 ***  *** S単・191号 ***		溶接工(昼夜平均単価)					
S02115   とび工(昼夜平均単価)   大名・単名   大名・世名   大名・		deduction of Manager 11 to 1		人	32,102		歩A・単A
とび工(昼夜平均単価)     人     31,922     歩A・単A       *** S単-188号 ***     (昼夜平均単価)     (日夜平均単価)     (日春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春春							
*** S単- 188号 ***  *** S単- 188号 ***  *** S単- 188号 ***  *** S単- 189号 ***  *** S単- 189号 ***  *** S単- 190号 ***  *** S単- 190号 ***  *** S単- 190号 ***  *** S単- 190号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 192号 ***  *** S単- 192号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 194号 ***  *** S単- 194号 ***  *** S単- 194号 ***  *** S単- 194号 ***	S02115						
**** S単・188号 ***       普通作業員(昼夜平均単価)       **** S単・189号 ***       \$02115 横りょう世話役(昼夜平均単価)       情りょう世話役(昼夜平均単価)       *** S単・190号 ***       \$02115 横りょう特工(昼夜平均単価)       情りょう特殊工(昼夜平均単価)       *** S単・191号 ***       \$02115 横りょう特殊工(昼夜平均単価)       (日本) 本 (日本) 大		とひ上(昼夜平均里価)			04 000		1E 2 24 4
普通作業員(昼夜平均単価)   大 23,602   歩A・単A		*** CH 400E ***		人	31,922		
普通作業員(昼夜平均単価)     人     23,602     歩A・単A       802115     *** S単 - 188号 ***     場別よう世話役(昼夜平均単価)     人     48,568     歩A・単A       802115     *** S単 - 190号 ***     人     48,568     歩A・単A       802115     橋りよう持殊工(昼夜平均単価)     人     37,491     歩A・単A       802115     橋りよう持殊工(昼夜平均単価)     人     37,491     歩A・単A       802115     本** S単 - 192号 ***     通転手(特殊)(昼夜平均単価)     歩A・単A       802115     電工     人     34,013     歩A・単A       802115     電工     人     26,826     歩A・単A       802115     配工     人     26,826     歩A・単A	000445						
*** S単- 189号 ***  *** S単- 189号 ***  *** S単- 190号 ***  *** S単- 190号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 192号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 194号 ***  *** S単- 194号 ***	ა∪∠115	<u> </u>					
*** S単 - 189号 ***  橋りょう世話役(昼夜平均単価)  橋りょう世話役(昼夜平均単価)  *** S単 - 190号 ***  橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  人 37,491  歩A・単A  *** S単 - 191号 ***  802115  橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  人 37,491  歩A・単A  *** S単 - 192号 ***  302115  運転手(特殊)(昼夜平均単価)  連転手(特殊)(昼夜平均単価)  連転手(特殊)(昼夜平均単価)  本** S単 - 193号 ***  電工  人 26,826  歩A・単A		日 坦 I 未 長 ( 宣仪 平 均 平 训		ı	22 602		<u></u>
802115 橋りよう世話役(昼夜平均単価)		* * * C H _ 180 <del>.</del>			23,002		少A・早A
橋りょう世話役(昼夜平均単価)  *** S単 - 190号 *** 橋りょう特殊工(昼夜平均単価) 橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  *** S単 - 191号 ***  802115 橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  *** S単 - 191号 ***  802115 橋りょう特殊工(昼夜平均単価)	S02115	- 1 100 3					
*** S単・190号 ***  *** S単・190号 ***  *** S単・190号 ***  *** S単・191号 ***  *** S単・191号 ***  *** S単・192号 ***  *** S単・192号 ***  *** S単・192号 ***  *** S単・193号 ***  *** S単・193号 ***  *** S単・193号 ***  *** S単・193号 ***  *** S単・194号 ***  *** S単・194号 ***  *** S単・194号 ***  *** S単・194号 ***	JUZ 1 10						
*** S単- 190号 ***  *** S単- 190号 ***  橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 191号 ***  *** S単- 192号 ***  *** S単- 192号 ***  *** S単- 192号 ***  *** S単- 192号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 193号 ***  *** S単- 194号 ***  *** S単- 194号 ***  *** S単- 194号 ***		169757年間以(三以下四十		٨	48 568		歩Α・単Α
802115 橋りょう特殊工(昼夜平均単価)		* * * S単 - 190号 * * *		/\	70,000		- · · · · ·
横りょう特殊工(昼夜平均単価)  *** S単-191号 ***	S02115						
大 37,491 歩A・単A  *** S単-191号 ***  *** S単-191号 ***  *** S単-192号 ***  *** S単-192号 ***  *** S単-192号 ***  *** S単-192号 ***  *** S単-193号 ***  電工  *** S単-193号 ***  電工  大 26,826 歩A・単A  *** S単-194号 ***	,,_,,						
*** S単-191号 *** S02115 橋りょう特殊工(昼夜平均単価) 橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  *** S単-192号 *** S02115 運転手(特殊)(昼夜平均単価)  運転手(特殊)(昼夜平均単価)  *** S単-193号 ***  電工  ペンスのでは、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな、「大きな				人	37,491		歩A・単A
SO2115 橋りょう特殊工(昼夜平均単価) 株りょう特殊工(昼夜平均単価) *** S単・192号 *** 図2115 運転手(特殊)(昼夜平均単価) 運転手(特殊)(昼夜平均単価) *** S単・193号 *** 図2115 電工 電工 大 26,826 歩A・単A		*** S単- 191号 ***			21,101		
橋りょう特殊工(昼夜平均単価)  *** S単- 192号 ***  [202115] 運転手(特殊)(昼夜平均単価)  (国転手(特殊)(昼夜平均単価)  *** S単- 193号 ***  (国転手(特殊)(昼夜平均単価)  *** S単- 193号 ***  (電工  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	S02115						
*** S単- 192号 *** 運転手(特殊)(昼夜平均単価) 運転手(特殊)(昼夜平均単価)  *** S単- 193号 *** 電工 電工 人 26,826  歩A・単A  *** S単- 194号 ***							
*** S単- 192号 *** 運転手(特殊)(昼夜平均単価) 運転手(特殊)(昼夜平均単価)  *** S単- 193号 *** 電工 電工 人 26,826  歩A・単A  *** S単- 194号 ***				人	37,491		歩A・単A
運転手(特殊)(昼夜平均単価)     人 34,013     歩A・単A       S02115 電工     人 26,826     歩A・単A       S02115 配管工     人 26,826     歩A・単A		* * * S単- 192号 * * *					
大 34,013   歩A・単A	S02115	運転手(特殊)(昼夜平均単価)					
*** S単- 193号 *** 電工 電工 人 26,826 歩A・単A *** S単- 194号 ***		運転手(特殊)(昼夜平均単価)					
S02115 電工 電工 人 26,826 歩A・単A *** S単- 194号 ***				人	34,013		歩A・単A
電工							
人 26,826 歩A・単A *** S単- 194号 *** S02115 配管工	S02115						
*** S単- 194号 *** S02115 配管工		電工					
S02115 配管工				人	26,826		歩A・単A
		- 1 1919					
	S02115	配管工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<del></del>	配管工	<u> </u>	+111	+ 144	北 昭	ma -2
	11.11		1	24,786		歩A・単A
	* * * S 単 - 195号 * * *	+	<del>                                     </del>	24,700		少れ・半れ
SU344E						
JUZ 115						
	据付工		1	20,000		<b>华 V . 宏 V</b>
	*** C H 400H + + +	+		30,906		歩A・単A
000415	*** S単- 196号 ***					
502115	高級船員(昼夜平均単価)	+				
	高級船員(昼夜平均単価)					1F a 224 a
		+	<u> </u>	35,388		歩A・単A
	* * * S单 - 197号 * * *					
S02115	普通船員(昼夜平均単価)					
	普通船員(昼夜平均単価)					
			人	28,382		歩A・単A
	* * * S 単 - 198号 * * *					
S02115	高級船員					
	高級船員					
			人	33,864		歩A・単A
	* * * S 単 - 199号 * * *					
S02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員 B					
			人	14,280		歩A・単A
	*** S単- 200号 ***					
S02115	設備機械工					
	設備機械工					
			人	28,254		歩A・単A
	* * * S 単 - 201号 * * *			20,201		T. T.
S02115	主任地質調査員					
202110	工作地長剛直長  主任地質調査員	1				
			人	44,676		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *		^	77,070		<u> </u>
S0211F	地質調査員					
002110	地質調査員	+				
	^반듯매9.보듯		1	34,782		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *		<del>  \</del>	34,762		一
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術者		1 . 1			,
	that the G W CONTRACT	+	人	39,576		歩A・単A
	* * * S 単 - 204号 * * *					
S02115	技師(С)					
	技師(C)					
			人	41,106		歩A・単A
	* * * S 単 - 205号 * * *					
S02115	電気通信技術員					
	電気通信技術員					
			人	26,622		歩A・単A
	*** S単- 206号 ***					
	技術員					
	技術員					
				36,822		歩A・単A
	* * * S 単 - 207号 * * *			30,022		1- '
S02116						
	軽油					
	+±7円 パ゚トロ−ル給油,,		L	153		歩A・単A
	<u> </u>		-	100		
502116	軽油					
JUZ 1 10	軽油	+				
				450		<u></u>
	パール給油,, *** S単- 209号 ***		L	153		歩A・単A
000440						
3UZ116	セメント					
	セメント		.	05 000		1E 4 24 4
	普通 25kg/袋,,	+	ton	25,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 210号 * * *					
S02116	コンクリート用砕石	-				
	コンクリート用砕石					
	粒径5~0mm,,	1	m3	5,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 211号 * * *					
S02116	話雑費					
	諸雑費					
	逆巻施工補正 労務費の20%,,		式	67,540		歩A・単A
	* * * S 単 - 212号 * * *				<del>-</del>	
S02116	長寿金網					
	長寿金網					
	2.8mm 20x50 網目,,		m²	2,820		歩A・単A
	* * * S 単 - 213号 * * *			,		<u> </u>
S02116	ウィープホール ANフィルター付					
202110	ウィープホール ANフィルター付					
	50 長 150mm,,		個	1,230		歩A・単A
	50 長 150mm,, *** S単- 214号 ***	+	100	1,230		ツハ・ギハ
000440						
ა02116	硬質ポリ塩化ビニル管 	+				
	硬質ポリ塩化ビニル管					1F A 224 A
	一般管VP 径40 長4.0m,,	+	本	1,430		歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *					
S02116	シャンクロッド	1				
	シャンクロッド		_			
	90mm用,,	1	個	83,700		歩A・単A

### 15 20	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
カーリングアダブタ   190.000   東本・東点   190.000   東本・東		*** S単- 216号 ***	~ =	7-12	— іщ	31E HX	THE S
2019年							
### 1 # 1				個	139.000		歩A・単A
TO スアンタッピロラド   現		* * * S 単 - 217号 * * *			100,000		
58   1.1   1.2   1.1   1.2							
**** 3日、20日 **** 2日、20日 **** 2日 ****		90mm用		個	47.200		歩A・単A
PUNICY   ま		*** S単- 218号 ***		-	,		7 7
2015年 月10日 日本の							
************************************				*	57 200		歩 Δ ・ 単 Δ
インチーロッド   東		* * * S 単 - 219号 * * *		7	07,200		2/ T/
おの印度 氏した。							
*** 5 年 2 20日 *** 30/15 / 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<b>*</b>	42 100		<b>-</b> + Δ • ϴ Δ
リッグドント   日   159,950   歩ん・重人   日   159,950   サール・   日   159,950   サー		* * * S 単 - 220号 * * *		7	12,100		2A +A
### 1900年							
*** 5 年 22号 ***				佃	60 050		<b>+</b> Λ • ϴ Λ
インチービット   1998年				凹	03,330		少八・千八
2011   27 - 2 - 27 - 47 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1							
*** S単・22号 ***  27-7-7-7(イル) 20-19-7-7(イル) 20-19-7-7(イル) 20-19-7-7(イル) 20-19-7-7(イル) 20-19-7-7(イル) 20-19-7-7-7(イル) 20-19-7-7-7(イル) 20-19-7-7-7(イル) 20-19-7-7-7(イル) 20-19-7-7-7(イル) 20-19-7-7-7(イル) 20-19-7-7-7(イル) 20-19-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-				/m	20. 250		1F v 554 v
2021-16 フィーテースインル 日 115,000 歩ん・単名 2021-0 フィーテースインル 10 15,000 歩ん・単名 2021-0 フィーテース 2021-0 *** 2021-0 フィーテース 3021-0 *** 2021-0 フィーテース 4021-0 *** 202				10	39,350		少A・早A
15,000   かん・単ん   15		ウオータースイベル					
*** S 年 223号 ***  *** S 年 223号 ***  *** S 年 223号 ***  *** S 年 224号 ***    *** S 年 224号 ***   *** S 年 224号 ***   *** S 年 224号 ***   *** S 年 224号 ***   *** S 年 224号 ***   *** S 年 224号 ***   *** S 年 224号 ***   *** S 年 225号 ***   *** S 年 235号				/m	145 000		作 A . 出 A
202116   ピメント   日本ント   日本ント   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		>∪⊪⊪,, * * * S 単 - 223号 * * *		1固	115,000		少A・単A
単純水川・ランドセンシー 2084/発。   100   27,600   歩A・単A   27,801	S02116	The state of the s					
*** 5単 224号 ***    20216   漢水和 ( 事年)   上 588					0= 00:		1F A 34 A
2021日 対点(非年)				ton	27,600		歩A・単A
1	S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単 - 229号 ***  1021		減水剤(非AE)					
802116 工作シの開産受給機関が 本 19,600 歩A・単A 202116 東ナット ロフィックの開産受給機関が 東ナット ロフィックの開産受給機関が 東ナット ロフィックの開産を発売を入り上)、 個 3,300 歩A・単A *** S単・227号 ***  802116 ブレート ブレート ブレート メッキ・PV開催産後(長寿命ネット用)、 個 5,900 歩A・単A *** S単・220号 ***  802116 ブレート メスペープー エペープー エペー エペープー エペー エペープー エペー エペープー エペープー エペー エペープー エペープー エペー エペー エペー エペー エペー エペー エペ		* * * 、		L	588		歩A・単A
D22 キジアシ別様 Le.5m.	S02116	The state of the s					
*** S 単 - 226号 ***  *** S 単 - 227号 ***  *** S 単 - 228号 ***  *** S 単 - 238号 ***  *** S 型 - 238号 ***  *** S 里 - 238号 ***  ***		エポキシ樹脂塗装補強材					
822118 東ナット D22 (長寿命キット用)		D22 ネジフシ鋼棒 L=6.9m,,		本	19,600		歩A・単A
# サット D22 (長寿命キット用).	S02116						
*** S単・227号 ***  プレート プレート メッキ + P0相随整装 (長寿命ネット用) 個 5.900 歩み・単A  *** S単・228号 ***  502116 スペーサー カッフェを発生を発生を表し、 カー・半へ カー・エボキン相間を装備後付 ロ22 キンプン原律 Le4.0m., 本 15.200 歩み・単A  エボキン相間を表情後付 スボキシ相間を表情後付 スボキシ相間を表情後付 スボキシ相間を表情後付 スボキシ相間を表情後付 ロ21 Lo3.4m., 本 8.400 歩み・単A  *** S単・232号 *** 「ローラビット 「ローラビット フローラビット フローラビット の5mm、 *** S単・233号 *** スポーション・スポート スペーサー スペーサー スペーサー カップリング スペーサー カップリング スペーサー スペーサー カップリング スペーサー スペーサー カップリング スペーサー スペーサー カップリング スペーサー スペーサー カップリング カップリング スペーサー アドローフボルト ドドローフボルト ドアローフボルト ドドローフボルト ドドローフボルト ドドローフボルト ドアローフボルト ドドローフボルト ドドロースがより オー・スペー オ		傘ナット					
7レート				個	3,300		歩A・単A
プレート メッキ + PV時期脂塗装 (長寿命ネット用)  *** S 単 - 228号 ***  \$02116 スペーサー エボキン相脂塗装品  *** S 単 - 228号 ***  *** S 単 - 228号 ***  \$02116 スペーサー エボキン相脂塗装品  *** S 単 - 229号 ***  *** S 単 - 229号 ***  *** S 単 - 229号 ***  *** S 単 - 239号 ***  *** S 単 - 233号 ***  *** S 単 - 235号 ***  *** S 里 - 235号 ***	\$02116						
*** S単・228号 ***    202116 スペーサー							
S02116				個	5,900		歩A・単A
スペーサー エボキシ相服塗装品 個 720 歩A・単A  **********************************							
*** S単 - 229号 *** がリエチレン管 「様 (教質) 20mm. *** S単 - 230号 ***  *** S単 - 230号 ***  *** S単 - 230号 ***  *** S単 - 231号 ***  *** S単 - 231号 ***  *** S単 - 231号 ***  *** S単 - 232号 ***  *** S単 - 233号 ***  *** S単 - 233号 ***  *** S単 - 234号 ***  *** S型 - 235号 ***  *** S型 - 236号 ***							
70.2116				個	720		歩A・単A
ポリエチレン管 11種 (教質) 20mm.,  *** S単 - 230号 ***  502116	000116						
1種(軟質) 20mm							
202116		1種(軟質) 20mm		m	119		歩A・単A
工水主シ樹脂塗装補強材     本     15,200     歩A・単A       022 ネジフン飼棒 L=4.9m.,     本     15,200     歩A・単A       502116 工水主シ樹脂塗装補強材     工水主シ樹脂塗装補強材     本     8,400     歩A・単A       502116 ドリルロッド     *** S単 - 232号 ***     ***       ドリルロッド     ドリルロッド     *** S単 - 233号 ***     ***       502116 クローラピット     クローラピット     *** S単 - 234号 ***     ***       502116 さく岩機用シャンクロッド     *** S単 - 234号 ***     ***       502116 さく岩機用シャンクロッド     *** S型 - 235号 ***     ***       502116 カップリング     カップリング     *** S型 - 236号 ***       502116 FRPロックボルト     *** S単 - 236号 ***     ***       502116 FRPロックボルト     *** S単 - 237号 ***     ***       502116 FRPロックボルト     *** S単 - 237号 ***	000440						
D22 ネジブシ網棒 L=4.9m,							
502116 工ポキシ樹脂塗装補強材		D22 ネジフシ鋼棒 L=4.9m,,		本	15,200		歩A・単A
工ポキシ樹脂塗装補強材   本	0001						
D22 L=3.4m,   本 * 8,400   歩A・単A							
*** S単 - 232号 *** ドリルロッド ドリルロッド L=4.0m,		D22 L=3.4m,,		本	8,400		歩A・単A
ドリルロッド L=4.0m,,     本 96,700     歩A・単A       302116 クローラビット クローラビット 65mm,     個 65,200     歩A・単A       65mm,     (個 55,200)     歩A・単A       302116 さく岩機用シャンクロッド 32,,     (個 29,670)     歩A・単A       302116 カップリング 32mm,ローブネジ,     (個 13,600)     歩A・単A       502116 FRPロックボルト FRPロックボルト 22 L-3・4m/本,     本 7,350     歩A・単A       *** S単 - 237号 ***     本 7,350     歩A・単A		*** S単- 232号 ***					
L=4.0m,,     本 96,700     歩A・単A       802116 クローラビット クローラビット 65mm,     個 65,200     歩A・単A       65mm,     個 65,200     歩A・単A       *** S単- 234号 *** 502116 さく岩機用シャンクロッド 32,,     個 29,670     歩A・単A       *** S単- 235号 *** 502116 カップリング 32mm,ロープネジ, *** S単- 236号 *** FRPロックポルト 22 L=3.4m/本, *** S単- 237号 ***     個 13,600     歩A・単A       *** S単- 237号 ***     本 7,350     歩A・単A							
*** S単- 233号 ***  502116 クローラビット クロー				本	96,700		歩A・単A
クローラビット 65mm,,     個     65,200     歩A・単A       *** S単- 234号 ***     さく岩機用シャンクロッド       さく岩機用シャンクロッド 32,,     個     29,670     歩A・単A       *** S単- 235号 ***     カップリング カップリング 32mm,ローブネジ,,     個     13,600     歩A・単A       *** S単- 236号 ***     「RPロックボルト FRPロックボルト 22 L=3・4m/本,,     本     7,350     歩A・単A       *** S単- 237号 ***     本     7,350     歩A・単A		*** S単- 233号 ***			25,130		·
65mm,   個 65,200 歩A・単A   歩A・単A							
*** S単- 234号 ***  さく岩機用シャンクロッド  さく岩機用シャンクロッド  32.,  個 29,670 歩A・単A  *** S単- 235号 ***  502116 カップリング カップリング 32mm,ローブネジ,  *** S単- 236号 ***  FRPロックボルト FRPロックボルト 22 L=3.4m/本,,  *** S単- 237号 ***				個	65 200		歩A・単A
さく岩機用シャンクロッド 32,, 個 29,670 歩A・単A  *** S単- 235号 ***  カップリング カップリング 32mm,ロープネジ, 個 13,600 歩A・単A  *** S単- 236号 ***  FRPロックポルト 22 L=3.4m/本, 本 7,350 歩A・単A				19-4	55,250		<del></del>
32., 個 29,670 歩A・単A  *** S単-235号 ***  カップリング  カップリング  32mm,ロープネジ, 個 13,600 歩A・単A  *** S単-236号 ***  FRPロックポルト  FRPロックポルト  22 L=3.4m/本, 本 7,350 歩A・単A							
*** S単- 235号 *** カップリング カップリング 32mm,ローブネジ, 個 13,600 歩A・単A  *** S単- 236号 *** FRPロックボルト FRPロックボルト 22 L=3.4m/本, 本 7,350 歩A・単A  *** S単- 237号 ***				個	29 670		歩A・単A
カップリング 32mm,ロープネジ, 個 13,600 歩A・単A 802116 FRPロックポルト FRPロックボルト 22 L=3.4m/本, 本 7,350 歩A・単A				112	20,010		<del>-</del>
32mm,ロープネジ, 個 13,600 歩A・単A *** S単- 236号 ***   802116 FRPロックポルト							
* * * * S単- 236号 * * * *  S02116 FRPロックポルト FRPロックポルト 22 L=3.4m/本, 本 7,350 歩A・単A  * * * S単- 237号 * * *				/m	12 600		<b>歩Λ・₩</b> Λ
S02116 FRPロックボルト FRPロックボルト 22 L=3.4m/本, 本 7,350 歩A・単A *** S単- 237号 ***				10	13,000		少れ・早8
22 L=3.4m/本,     本     7,350     歩A・単A       *** S単- 237号 ***     場合		FRPロックボルト					
*** S単- 237号 ***					7.050		1E V 274 V
		22 L=3.4m/4,, *** S単- 237号 ***		<u> </u>	7,350		丞A・単A
	S02116						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	冬期割増額	<u>~ ±</u>	712		ш ни	
	<u>,生コンクリート(普通),</u> *** S単- 238号 ***		m3	700		歩A・単A
S02116	7 7 7 5 単 - 238号 7 7 7 打ち継ぎ目処理剤					
	打ち継ぎ目処理剤					
	* * * S 単 - 239号 * * *		kg	1,050		歩A・単A
S02116	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
002110	<b>埋設型枠 1</b>					
	de de de C.W. 1920 de de de		m²	20,945		歩A・単A
S02116	*** S単- 240号 *** 埋設型枠2					
002110	埋設型枠 2					
			m²	20,307		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 241号 * * * 埋設型枠3					
302110	埋設型枠3					
			m²	20,373		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 242号 * * * * 埋設型枠 4					
002110	埋設型枠 4					
			m²	20,398		歩A・単A
	* * * S 単 - 243号 * * *					
<u>802116</u>	埋設型枠 5       埋設型枠 5					
	在10年17月		m²	20,766		歩A・単A
	*** S単- 244号 ***					
02116	型枠固定鋼材  型枠固定鋼材					
	型枠固定鋼材		kg	940		歩A・単A
	*** S単- 245号 ***		9	0.0		7/ 7/
02116	メタルフォーム					
	メタルフォーム S-1,W2.4*H2.1,昇降付,,		基	1,210,000		歩A・単A
	*** S単- 246号 ***		至	1,210,000		
02116	メタルフォーム					
	メタルフォーム		<b> </b>	4 200 000		1E V 554 V
	S-2,W(0.9+2.18)*H2.1,, *** S単- 247号 ***		基	1,360,000		歩A・単A
02116	メタルフォーム					
	メタルフォーム					
	S-3,W0.559*H2.1,, *** S单- 248号 ***		基	448,000		歩A・単A
502116	メタルフォーム					
	メタルフォーム					
	S-4,W1.957*H2.1,昇降付,, *** S単- 249号 ***		基	1,340,000		歩A・単A
302116	* * * S 車 - 249号 * * * メタルフォーム					
302110	メタルフォーム					
	S-5,W(1.0+1.006)*H2.1,,		基	1,110,000		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 250号 * * *					
002110	メタルフォーム メタルフォーム					
	S-6,W2.012*H2.1,,		基	998,000		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 251号 * * *					
502116	メタルフォーム メタルフォーム					
	S-7,W(1.006+1.00)*H2.1,,		基	1,140,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 252号 * * *					
502116	メタルフォーム メタルフォーム					
	スタルフォーム S-8,W2.1*H2.1,昇降付,,		基	1,210,000		歩A・単A
	*** S単- 253号 ***			, , , , , ,		
02116	メタルフォーム					
	メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1,,		基	1,490,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 254号 * * *			1,100,000		
02116	メタルフォーム					
	メタルフォーム S-3500,W3.5*H2.1,昇降付,,		基	1,650,000		歩A・単A
	S-3300,W3.3 R2.1,升阵门,, *** S単- 255号 ***		<u>48</u>	1,000,000		ンハ・チバ
02116	メタルフォーム					
	メタルフォーム		#	1 000 000		1E A . 244 A
	S-2500,W2.25*H2.1,, * * * S 单 - 256号 * * *		基	1,060,000		歩A・単A
02116	吊り金具		<u></u>			
	吊り金具					
	ひし形用,オーバーハング用,, *** S単- 257号 ***		式	896,300		歩A・単A
02116	* * * S 单 - 257号 * * * * 異形棒鋼					
JE110	異形棒鋼					
	SD345 D32,,		ton	110,200		歩A・単A
00440	* * * S 単 - 258号 * * *					
U2116	<b>異形棒鋼 異形棒鋼</b>					
	<del>実力が年期</del> SD345 D29.,		ton	110,200		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 259号 ***		7-12	ім	ш их	118 3
S02116	異形棒鋼					
	異形棒鋼 SD345 D25,,		ton	109,200		歩A・単A
l	* * * S 単 - 260号 * * *					
S02116	<u>異形棒鋼</u> 異形棒鋼					
	SD345 D22		ton	109,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 261号 * * *					
	<u>異形棒鋼</u> 異形棒鋼					
	SD345 D19,,		ton	109,200		歩A・単A
	*** S単- 262号 ***					
	<u>異形棒鋼</u> 異形棒鋼					
	SD345 D16,,		ton	109,200		歩A・単A
	* * * S単 - 263号 * * * ねじ節鉄筋継手					
	ねじ節鉄筋継手					
	呼び径D29 土木用,,		セット	1,890		歩A・単A
	*** S単- 264号 *** ねじ節鉄筋継手					
	ねじ節鉄筋継手					
	D32*D32 土木用,,		セット	2,360		歩A・単A
	* * * S 単 - 265号 * * * 混和剤					
	混和剤					
	特殊用途,PCグラウト用,, * * * S 単 - 266号 * * *		kg	2,340		歩A・単A
S02116	スペース里 - 200号 スペス 足場材					
	足場材					,
	*** S単- 267号 ***		式	8,845,000		歩A・単A
S02116	テーパーロッド					
	テーパーロッド			0.045		15 . 334 .
	22mm,L0.5m,, * * * S 単 - 268号 * * *		本	6,345		歩A・単A
	クロスビット					
	クロスピット 38mm 65mmゲージ		個	39,800		歩A・単A
	38mm, 65mmゲージ,, *** S単-269号 ***		1121	39,000		少A·平A
S02116	単管パイプ					
	単管パイプ 1000*48.6*2.4,,		本	565		歩A・単A
	*** S単- 270号 ***		7	000		27. <del>1</del> 7.
	パイプジョイント パイプジョイント					
	バイプショイプト 48.6用,,		個	205		歩A・単A
	* * * S 単 - 271号 * * *					
S02116	<u>直交クランプ</u> 直交クランプ					
	48.6用,,		個	200		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 272号 * * *					
502116	自在ステップ 自在ステップ					
	足場付属金物,600*250,,		個	3,970		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 273号 * * * 推進用滑材					
002110	推進用滑材					1
	*** CX 07/8 ***		L	48		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 274号 * * * 推進機高水圧改造費					
	推進機高水圧改造費					
	*** 5単- 275号 ***		式	10,000,000		歩A・単A
S02116	- ^ ^ S 早 - 2755					<u> </u>
	合成鋼管			0.070.005		1F A 334 A
	2800,3種,1.2Mpa L=2.43m/本,, * * * S 単 - 276号 * * *		本	3,970,000		歩A・単A
S02116	クッション材					
	クッション材 2800 加工書: )		組	en 200		<b>+</b> Λ • ₩ Λ
	2800, 加工費込,, *** S単- 277号 ***		料土	69,380		歩A・単A
S02116	バッキング防止インサート					
	バッキング防止インサート M22,,		個	8,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 278号 * * *		11-4	5,150		
S02116	逆止弁					-
	逆止弁		個	600		歩A・単A
	* * * S 単 - 279号 * * *			530		
S02116	合成鋼管					
	2800,3種,1.2Mpa L=2.27m/本,,		本	3,970,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 280号 * * *					
S02116	注入材料	<u> </u>				 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	注入材料	77. =				
	*** S単- 281号 ***		L	44		歩A・単A
S02116	アンカー金具					
	アンカー金具					
	18丸鋼,SUS304,, * * * S 単 - 282号 * * *		kg	770		歩A・単A
S02116	アンカー金具					
	アンカー金具 25丸鋼,SUS304,,		ka	755		歩A・単A
			kg	755		少A・平A
S02116	係留ロープ					
	係留ロープ SUS304,樹脂被覆 23(芯径 18),15m,,		本	91,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 284号 * * *		~~	31,000		27 +7
S02116	<u>係留ロープ</u>					
	係留ロープ SUS304,樹脂被覆 23(芯径 18),30m,,		本	141,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 285号 * * *			,		
S02116	<u>連結部シャックル</u> 連結部シャックル					
	国際によって		個	29,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 286号 * * *					
	<u>連結部シャックル</u> 連結部シャックル					
	SUS304, SB-26, ,		個	31,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 287号 * * *					
502116	<u>連結部シャックル</u> 連結部シャックル	1				
	SUS304, SB-28, ,		個	40,000		歩A・単A
502116	*** S単- 288号 *** 網場本体					
002110	網場本体					
	7ローティング・ネット、H=2980mm、,		m	61,600		歩A・単A
S02116	*** S単- 289号 *** 通船ゲート					
	通船ゲート					
	SUS304,樹脂製,B=5.6m (有効幅4m),, *** S単- 290号 ***		基	6,860,000		歩A・単A
S02116	係留フロート					
	係留フロート					
	SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, *** S単- 291号 ***		基	2,510,000		歩A・単A
S02116	補助フロート					
	補助フロート SUS304, 樹脂製 , 13.6m (7セット) , ,		基	2,280,000		歩A・単A
	305304,個組製,13.6m(7ピット),, *** S単- 292号 ***		- 基	2,200,000		少A・平A
S02116	係留ロープ					
	係留ロープ ポリエチレン,硬銅線, 23*34m,,		本	144,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 293号 * * *			,000		77. 47.
S02116	<b>係留ロープ</b> <b>係留ロープ</b>					
	   ポリエチレン,硬銅線, 23*67m(2),(3),,		本	343,000		歩A・単A
	* * * S単 - 294号 * * *		·	,		
S02116	シャックル シャックル					
	SUS304, SB-34, ,		個	89,400		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 295号 * * *					
3UZ116	シャックル シャックル	1				
	SUS304, SB-32, ,		個	64,700		歩A・単A
S02116	*** S単- 296号 *** 擦過防止チェーン					
002110	擦過防止チェーン					
	SUS304, 25*3m,両端部 34,, *** S単- 297号 ***		本	256,000		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 297号 * * * * 一般構造用棒鋼					
	一般構造用棒鋼					
	SS400,, *** S単- 298号 ***		kg	151		歩A・単A
S02116	アンカー金具					
	アンカー金具			700		1F A 34 -
	32丸鋼,SUS304,, * * * S 単 - 299号 * * *		kg	760		歩A・単A
S02116	割栗石					
	割栗石		m2	3,800		歩A・単A
	,5~15cm, *** S単- 300号 ***	1	m3	3,000		少れ・平A
S02116	溝形鋼					
	溝形鋼 \$\$400,大形,8*90*200,,		ton	116,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 301号 * * *		LOIT	110,300		<u> </u>
S02116	鋼矢板					
	鋼矢板 熱間圧延,SY295,U形,,		ton	200,000		歩A・単A
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** S単-302号 ***	~ =	1 1==		ш нд	110 3
S02116	等辺山形鋼					
	等辺山形鋼 SS400,中形,10*100*100,,		ton	127,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 303号 * * *		ton	127,000		<i>9</i> 77 +7
	ブラケット					
	プラケット		個	2,300		歩A・単A
	30BL,, *** S単- 304号 ***		10	2,500		少A・FA
	切板					
	切板 SM490A,12~25mm,t 50,,			195,000		歩A・単A
	<u> </u>		ton	195,000		少A・単A
	高圧ボルト					
	高圧ポルト			405,000		15 . 334 .
	F10T,M22*85,, *** S単- 306号 ***		ton	435,000		歩A・単A
	鋼管杭					
	鋼管杭			400 500		
	SKK400,, *** S単- 307号 ***		ton	198,500		歩A・単A
	地域エキストラ					
	地域エキストラ					
	東北A:秋田 *** S単- 308号 ***		ton	8,300		歩A・単A
	切板					
	切板					
	SS400,12~25mm,, *** S単- 309号 ***		ton	185,500		歩A・単A
	付属品					
	十字補強.,  *** S単- 310号 ***		kg	460		歩A・単A
	* * * 5 里 - 310号 * * * * 付属品					
	付属品					
	吊り金具,,		kg	1,040		歩A・単A
	* * * S単 - 311号 * * * 付属品					
	付属品					
	現場溶接継手用部材,,		kg	900		歩A・単A
	* * * S 単 - 312号 * * * *					
	付属品 付属品					
	ズレ止め,,		kg	420		歩A・単A
	* * * S 単 - 313号 * * *					
	<u>付属品</u> 付属品					
	ズレ止め用ストッパー,,		個	360		歩A・単A
	*** S単- 314号 ***					
S02116	付属品 付属品					
	端部補強パンド,,		kg	480		歩A・単A
	* * * S 単 - 315号 * * *					
S02116	山砂					
	山が ,埋戻し用,		m3	3,400		歩A・単A
	*** S単- 316号 ***			,		
S02116						-
	H形鋼 SS400,中幅,588*300*12*20,,		ton	127,500		歩A・単A
	* * * S単 - 317号 * * *		1	.2.,550		
S02116						-
	H形鋼 無規格、ウエブ700~900、フランジ200~300,,		ton	175,000		歩A・単A
	**** S単- 318号 ***		1011	110,000		- T
	H形鋼 規格エキストラ					
	H形鋼 規格エキストラ SM490A,t 50,,		ton	12,000		歩A・単A
	<u> </u>		LOII	12,000		ジハ・ギハ
S02116	H形鋼					
	H形鋼 \$\$400			107 500		# A . ¥ A
	\$\$400,広幅,400*400*13*21,, *** S单-320号 ***	1	ton	127,500		歩A・単A
S02116	等辺山形鋼					
	等辺山形鋼			440 500		1E A 224 A
	SS400,中形,9*75*75,, * * * S 单 - 321号 * * *		ton	118,500		歩A・単A
S02116	溝形鋼					
	溝形鋼			410 ===		1F A 334 A
	SS400,大形,9*90*300,, * * * S 单 - 322号 * * *		ton	118,500		歩A・単A
S02116						
	溝形鋼					
	SS400,大形,13*100*380,, * * * S 单 - 323号 * * *		ton	122,000		歩A・単A
S02116	*					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	等辺山形鋼		半位	半 14	並は	MH 75
	SS400,大形,12*150*150,,		ton	133,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 324号 * * *			,		
	対傾構					
	対傾構					
	TC300-19,, *** S単- 325号 ***		個	20,000		歩A・単A
	溝形鋼 溝形鋼					
	SS400,大形,10.5*100*380,,		ton	122,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 326号 * * *		1011	122,000		7 +1.
S02116	橋桁					
	橋桁					
			ton	801,000		歩A・単A
000440	* * * S単 - 327号 * * *					
	覆工板止め金具 覆工板止め金具					
	1支工がエジェス		個	12,900		歩A・単A
	*** S単- 328号 ***			,		
S02116	橋桁					
	橋桁					
	PG- 型,,		ton	801,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 329号 * * *					
	<u>地覆用ブラケット</u> 地覆用ブラケット					
	±世復用 ノブソット		個	9,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 330号 * * *		IEI	3,000		
	桁材加工費					
	桁材加工費					
			ton	66,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 331号 * * *	l				
	<u>覆工板</u>					
	復工版 落ち込み式,2000*208mm,,		m²	58,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 332号 * * *			00,000		2/X +X
	覆工板					
	覆工板					
	ストッパー取替加工費,,	ļ	箇所	1,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 333号 * * *					
	特殊ハンチデッキ					
	付がハンテナッキ		m²	600,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 334号 * * *		- "	000,000		2A +A
	特殊覆工板					
	特殊覆工板					
			m²	450,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 335号 * * *					
	ジョイントボルト孔加工費 ジョイントボルト孔加工費					
	ショインドホルドル川工員		セット	37,400		歩A・単A
	*** S単- 336号 ***		71	57,400		2A +A
S02116						
	桟橋					
			ton	801,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 337号 * * *					
	桟橋覆工板止金具 桟橋覆工板止金具		$\vdash$			
	7.87时发工7.以上亚安		個	12,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 338号 * * *		1124	12,500		
S02116	覆工板ストッパー取替加工費					
	覆工板ストッパー取替加工費					
	that the C.W. 2007		個	2,160		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 339号 * * *	l				
S02116	H形鋼 H形鋼					
	けが銅 SS400,中幅,800*300*14*26,,	l	ton	136,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 340号 * * *		1011	1.00,000		
S02116		l				
	H形鋼					
	SS400,中幅,700*300*13*24,,	<del> </del>	ton	133,000		歩A・単A
0001:-	* * * S単 - 341号 * * *	l				
	等辺山形鋼					
	等辺山形鋼 SS400,大形,9*130*130,,	l	ton	133,000		歩A・単A
	55400,人形,9 150 150,, *** S単 - 342号 ***		LOIT	100,000		ツハ チハ
S02116	ガセットプレート	l				
	ガセットプレート					
	PL-16*220*540,,		枚	4,140		歩A・単A
]	* * * S 単 - 343号 * * *	-				
	ガセットプレート					
	ガセットプレート	1	1 ++-	2 600		± ∧ . ₩ ^
	PL-12*330*440,, *** S単- 344号 ***		枚	3,680		歩A・単A
S02116	大ワッシャー	l				
	大ワッシャー					
	80,16mm,,		枚	813		歩A・単A
						東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格)  *** S単- 345号 ***	- XA E	<u> </u>	— іщ	312 ER	ms 3
S02116	H鍋継手					
	H鋼継手   ボルト,添接板,,		箇所	37,000		歩A・単A
	*** S単- 346号 ***		回門	37,000		<u> </u>
S02116	鋼管矢板					
	鋼管矢板		4	198,500		1E A 24 A
	SKY400,, *** S単- 347号 ***		ton	190,500		歩A・単A
S02116	鋼管矢板継手					
	鋼管矢板継手			250,000		1F A 224 A
	P-P型(165.2*11),, * * * S 単 - 348号 * * *		ton	359,000		歩A・単A
S02116	鋼管矢板					
	鋼管矢板			44.000		
	<u>規格エキストラ SKY490,,</u> *** S単- 349号 ***		ton	14,000		歩A・単A
	鋼管矢板					
	鋼管矢板					
	地域エキストラ (東北A),, *** S単- 350号 ***		ton	9,300		歩A・単A
	付属品					
	付属品					
	<u>鋼管矢板継手先端沓、三日月型,,</u> *** S単- 351号 ***		箇所	6,300		歩A・単A
	*** S単- 351号 *** 付属品					
	付属品					
	プレカット、止水材有,, *** S単-352号 ***		箇所	16,600		歩A・単A
\$02116	*** S 単 - 352号 *** 超高圧二重管スイベル					
552110	超高圧二重管スイベル					
			セット	370,000		歩A・単A
\$02116	*** S単- 353号 *** 二重管ロッド					
302110	<u></u>					
	耐圧内管仕樣,,		本	15,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 354号 * * *					
502116	二重管先端装置					
	— ᆂ ᆷ フレシ┉スス ᆋ		セット	280,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 355号 * * *					
S02116	<u>噴射ノズル</u> 噴射ノズル					
	<b>号対プノベル</b>		個	35,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 356号 * * *			·		
	ボーリングビット ボーリングビット					
	ルーリング こ 9 i <sup>-</sup> 40.5mm, ,		個	2,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 357号 * * *			,		
S02116	超高圧ホース					
	超高圧ホース 耐圧47Mpa,,		個	500,000		歩A・単A
	*** S単- 358号 ***			300,000		J. T.
S02116	エアホース					
	エアホース 耐圧73.5Mpa,,		個	150,000		歩A・単A
			Щ	130,000		<i>&gt;</i> ∩ +∩
S02116	充填ホース					
	充填ホース  耐圧4MPa,1.5インチ,カムロック付,100m,,		個	350,000		歩A・単A
	MJ/圧4MPa, 1.34 ファ,カムロック刊, 100III, ,   *** S単 - 360号 ***			330,000		<u> </u>
S02116	充填ロッド単管					
	<b>充填口ッド単管</b>			8,500		<b>华</b> Λ. ₩ Λ
	40.5mm,L=3m,, *** S単- 361号 ***		本	0,500		歩A・単A
S02116	スイベル					
	スイベル		, AD	000 000		1F V 7A V
	2インチ充填専用,,         *** S単-362号 ***		組	260,000		歩A・単A
S02116	サクションホース					
	サクションホース					
	2インチ,エアーホースタイプ,, *** S単- 363号 ***	1	組	65,000		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ S 早 - 363号					
	充填材					
	標準型,, *** S単- 364号 ***		kg	62		歩A・単A
S02116	*** S単 - 364号 ***  防凍材					
552110	防凍材					
	継手処理,,		kg	2,500		歩A・単A
000440	* * * S単 - 365号 * * *					
502116	ジョイント止水材 ジョイント止水材					
			m	720		歩A・単A
	* * * S 単 - 366号 * * *					
S02116	H形鋼					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H形鋼					
	<u>\$\$400, 広幅, 350*350*12*19,</u> * * * S 单 - 367号 * * *		ton	124,500		歩A・単A
S02116	ジョイント加工費					
	ジョイント加工費		箇所	11,000		歩A・単A
	*** S単- 368号 ***		101/1	11,000		2A +A
	<u>高圧ポルト</u> 高圧ポルト					
	F10T,M22*65,,		ton	435,000		歩A・単A
202116	*** S単- 369号 *** 高圧ポルト					
	高圧ボルト					
	F10T,M22*80,, *** S単- 370号 ***		ton	435,000		歩A・単A
S02116	鋼製山留工					
	鋼製山留工 H-400,不足分弁償金(新品),,		400	150,000		歩A・単A
	<u> </u>		ton	150,000		少A・甲A
	鋼製山留工					
	鋼製山留工 H-500,不足分弁償金 ( 新品 ) , ,		ton	225,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 372号 * * *					
	高強度切梁主材 高強度切梁主材					
			ton	712,500		歩A・単A
S02116	*** S単- 373号 *** 鋼製山留工					
	鋼製山留工					
	部品(H-250~400),不足分弁償金(新品),,  *** S単- 374号 ***		ton	300,000		歩A・単A
	鋼製山留工					
	鋼製山留工 部品(H-500),不足分弁償金(新品),,		ton	450,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 375号 * * *		ton	430,000		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
	高強度切梁部材 高強度切梁部材					
			ton	1,425,000		歩A・単A
	*** S単- 376号 *** ブラケット					
	ブラケット					
	40BL-S,, *** S単- 377号 ***		個	4,800		歩A・単A
	プラケット					
	ブラケット 40WEL-N1,,		個	10,000		歩A・単A
	*** S単- 378号 ***		12	10,000		少 A・ 革 A
S02116	ブラケット ブラケット					
	50WEL,,		個	13,400		歩A・単A
	*** S単- 379号 *** ブラケット					
302110	プラケット					
	HBL,, *** S単- 380号 ***		個	63,000		歩A・単A
	直ボルト					
	直ボルト SB-500,,		<b>/⊞</b>	1,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 381号 * * *		個	1,900		少A・早A
	直ボルト 直ボルト					
	SB-600,,		個	21,500		歩A・単A
000440	* * * S単 - 382号 * * *					
3UZTT6	普通ポルトナット 普通ポルトナット					
	SS400,, *** S単- 383号 ***		kg	290		歩A・単A
S02116	*** S 早 - 383号 *** アングル					
	アングル		/m	000		1F V 274 V
	D-15,, *** S単- 384号 ***		個	320		歩A・単A
	オイル					
	オイル 環境配慮型,4L/個,,		個	30,000		歩A・単A
	環境配慮型,4L/個,,					
JUZ116	プレロードジャッキ プレロードジャッキ					
	2040,,		組	770,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 386号 * * * プレロードジャッキ					
	プレロードジャッキ		40	4 0=4 05=		11- A 34 -
	土圧計付,, *** S単- 387号 ***		組	1,274,000		歩A・単A
S02116	プレロードジャッキ					
	プレロードジャッキ 4060		組	1,604,000		歩A・単A
				.,,		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 388号 ***	~ =	1 1-2		ш ну	110 3
S02116	プレロードポンプ プレロードポンプ					
	プレロードホップ		個	395,000		歩A・単A
	*** S単- 389号 ***			333,333		, , ,
	スチフナー					
	スチフナー		個	25,500		歩A・単A
	*** S単- 390号 ***		1			
	補強ジャッキ					
	補強ジャッキ		個	43,750		歩A・単A
	*** S単- 391号 ***			10,100		, , , , ,
	アングル					
	アングル B-20,,		個	910		歩A・単A
	* * * S 単 - 392号 * * *					
	H形鋼 H形鋼					
	SS400,広幅,300*300*10*15,,		ton	118,500		歩A・単A
	*** S単- 393号 ***			,		
	等辺山形鋼 等辺山形鋼					
	寺辺山が岬 SS400,中形,6*75*75,,		ton	115,500		歩A・単A
	*** S単- 394号 ***					•
	山 <u>留支保工加工費</u> 山留支保工加工費					
	<u> </u>		ton	84,500		歩A・単A
	* * * S単 - 395号 * * *					
	生コンクリート(普通) 生コンクリート(普通)					
	,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),		m3	22,000		歩A・単A
	*** S単- 396号 ***					
	<u>足場用ブラケット</u> 足場用ブラケット					
	L65*65*6,,		本	10,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 397号 * * *					
	<u>コ型クランプ</u> コ型クランプ					
			個	1,200		歩A・単A
200440	* * * S単 - 398号 * * *					
	単管パイプ 単管パイプ					
	5000*48.6*2.4,,		本	2,670		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 399号 * * *					
	鋼製軽量足場板 鋼製軽量足場板					
	4000*240,,		枚	4,350		歩A・単A
202116	*** S単- 400号 *** アルミ製二連梯子					
302110	アルミ製二連梯子					
			台	51,100		歩A・単A
\$02116	*** S単- 401号 *** エキスパンドメタル					
	エキスパンドメタル					
	34*76.2, ,		m²	2,205		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 402号 * * * 重仮設用締結金具					
302110	里以政府施品並兵 重仮設用締結金具					
	リキポスト,不足分弁償金,,		本	24,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 403号 * * * 直交養生ネット					
	直交養生ネット					1
	15mm,, *** S単- 404号 ***		m²	450		歩A・単A
S02116	* * * S 单 - 404号 * * * 継目板					
	継目板					
	フラット型,, *** S単- 405号 ***		枚	520		歩A・単A
S02116	*** 5単- 405号 *** モール					
	モール					
	乙種,, *** S単- 406号 ***		本	132		歩A・単A
S02116	*** 5車 - 406号 *** レールクリップ					
	レールクリップ					
	12~15kg,, *** S単- 407号 ***		個	212		歩A・単A
S02116	^ ^ S 早 - 40/亏					
	異形棒鋼ロックボルト					
	SD345 D19 5m/本,, *** S単- 408号 ***		本	4,140		歩A・単A
S02116	^ ^ S早 - 408号 ^ ^ ^ ロックボルト付属品 RBスペーサー					
	ロックボルト付属品 RBスペーサー					
	D19用,D22用,D25用,, *** S单- 409号 ***		個	410		歩A・単A
S02116	*** 5早 - 409号 *** ロックボルト付属品 ナット					
		_				東北農政局

10	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 1		ロックボルト付属品 ナット	<u> </u>			ш их	
2011				個	420		歩A・単A
	S02116	The state of the s					
#** *** *** *** *** *** *** *** *** ***		角座金(法面用)					
2011年 12 - 2 万元 ト				枚	1,080		歩A・単A
### 10.500	S02116	- 1 3					
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		FRPロックボルト			10 500		1F v 54 v
2015   四月アンドンスリーブ   日 2,650   元 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · 単 A · ■ A				<u> </u>	10,500		歩A・単A
2010   10							
*** 5 年 4 1915 ****				佃	2 850		歩Δ・単Δ
A 5 P - 1				IN IN	2,000		20 +n
### S 単 414年 ***  ### S 単 414年 **  ### S 単 414年 **  ### S 単 414年 **  ### S 単 414年							
2014年		六用ナット		個	543		歩A・単A
共和國	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
100	S02116						
2011年 フリーフレー A 開発枠		SD295 D13,,		ton	106,200		歩A・単A
フリーフレーム用目枠							
1900							
32116		H600,,		m	5,490		歩A・単A
변경(5)   開発機能制度平泉和電子 - 10 - 12 - 12 - 12 - 12 - 13 - 13 - 13 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	S02116	The state of the s					
*** S 5 4 4179 ***  フーバーロッド フーバーロッド フーバーロット フーバーロット フーバーロット コーバーロット コード コーバーロット コーバーロット コーバーロット コーバーロット コーバーロット コーバーロット コーバーロット コーバーロット コーバーロット コーバー							
第2116 アーバーロッド 2元M 12.95				kg	385		歩A・単A
## 5 후 4 189 ***	S02116	· ·					
*** 5単・48号 ***  *** 5単・48号 ***  *** 5単・49号 ***  *** 5単・42号 ***  *** 5型・42号 *		テーパーロッド					
2021日 クロスピット 2021日 グロスピット 2021日 グロスピット 2021日 グリスピット 2021日 グリングロッド 3021日 グリング 3021日 グリングロッド 3021日 グリンド				個	15,750		歩A・単A
2008 8*72 / グージ65.   個 13,500 歩A・単A   13,500 歩A・ΨA   13,500 歩A							
302116				/m	40, 500		1F A 324 A
302116		22mm,8*12,ケーシ65,, * * * * S 単 - 419号 * * *		恒	13,500		歩A・単A
38m.   R * * * S 単 - 420号 * * * *   27,000   歩A · 単A   27,000   歩A · 単A   320116   カップリング   38m.   R * *   5 単 - 421号 * * * *   28 ± 421号 * * * *   28 ± 421号 * * * *   48 ± 421号 * * * *   48 ± 421号 * * * *   48 ± 421号 * * *   49 ± 421号 * *   49 ± 421号 * *   49 ± 421号 * *	S02116	シャンクロッド					
*** 5 単 - 400号 ***  カップリング カップリング 38m   k 2 2 2 4 2 1 号 ***  80216				/ <del>=</del>	27 000		<b>华 A . 岜 A</b>
カップリング 38mm/メジ、 *** 5 単 - 421号 ***  \$02116				1121	27,000		少A・単A
38m.以ネジ.  *** 5 単 - 421号 ***  502116 風形接側ロックボルト  異形移側ロックボルト  28745.025x4.5m.  *** 5 単 - 422号 ***  \$02116 男が移側ロックボルト  *** 5 単 - 422号 ***  \$02116 男が移側ロックボルト  \$02541.  *** 5 単 - 422号 ***  \$02116 男が移側ロックボルト  \$0345.025x3.0m.  *** 5 単 - 424号 ***  \$02116 男が移側ロックボルト  \$0345.025x3.0m.  *** 5 単 - 425号 ***  \$02116 男が移側ロックボルト  \$0345.015x3.0m.  *** 5 単 - 425号 ***  \$02116 男が移側ロックボルト  \$0345.015x3.0m.  *** 5 単 - 425号 ***  \$02116 月かりがりよるがの。  *** 5 単 - 425号 ***  \$02116 月が月りのボルト  \$0345.015x3.0m.  *** 5 単 - 425号 ***  \$02116 月が月りのボルト  \$0345.015x3.0m.  *** 5 単 - 425号 ***  \$02116 月が日りのボルト  \$02116 月が日間							
*** 5 単・421号 ***  現邦移開ロックボルト  異邦移開ロックボルト  S0345,025 4.5 m.,  *** 5 単 - 422号 ***  *** 5 単 - 425号 ***  *** 5 里 - 425号 ***  ***				個	9.115		歩A・単A
展形時間ロックボルト S0216 ナット フット フット フット フット フット スの216 大学・		* * * S 単 - 421号 * * *			2,110		
S3345,D25×4.5m.   本							
So2116				本	6,620		歩A・単A
サット D25月.		- · · · -					
025用     個     630     歩A・単A       **** 5 単 - 423号 ***     第形棒網ロックボルト     第形棒網ロックボルト       502116 異形棒網ロックボルト     本 4,400     歩A・単A       *** 5 単 + 424号 ***     本 4,400     歩A・単A       \$02116 異形棒網ロックボルト     東形棒網ロックボルト     東那棒網ロックボルト       50345,01943.5m.,     本 2,910     歩A・単A       *** 5 単 - 425号 ***     ***     5単A・単A       \$02116 異形棒網ロックボルト     東形棒網ロックボルト     東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東							
S02116   現形棒鋼ロックボルト   大名・単名   大名・東名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名		D25用,,		個	630		歩A・単A
製形棒鋼ロックボルト 80345,025x3,0m., 本 4,400 歩A・単A	502116						
****     S単・424号****       異形棒網ロックボルト     ***       502116     異形棒網ロックボルト       802116     異形棒網ロックボルト       異形棒網ロックボルト     ***       50345,019×3.0m.,     ***       ***     S単・426号***       502116     FRPロックボルト       22     L-3.5m/本.     ***       502116     FRPロックボルト       22     L-3.5m/本.     ***       502116     FRPロックボルト     ***       502116     FRPロックボルト     ***       502116     FRPロックボルト     ***       502116     FRPロックボルト     ***       502116     展界棒網     ***       502116     選擇棒網     ***       502116     選擇後額     ***       7     ***     5単・429号**       502116     選擇金網     ***       7     ***     **       502116     選擇金網     **       7     **     **       502116     選擇金網     **       7     **     **       502116     異別棒網ロックボルト     **       4     ***     **       502116     異別棒網ロックボルト     **       4     ***     **       502116     異別棒網ロックボルト       4     **     **	JUZ 1 10						1
S02116 異形棒鋼ロックボルト				本	4,400		歩A・単A
異形棒銅ロックボルト	S02116	· ·					
***   S単 - 425号 ***   ***		異形棒鋼ロックボルト					
S02116     異形棒銅ロックボルト       累形棒銅ロックボルト     本       S0345, D19 x 3.0m.     本       *** S単 - 426号 ***       S02116     FRPロックボルト       FRPロックボルト     本       22     L-3.5m/本.       *** S単 - 427号 ***       S02116     FRPロックボルト       FRPロックボルト     本       22     L-3.0m/本.       22     L-3.0m/本.       22     L-3.0m/本.       302116     異形棒銅       30216     大名・単名       *** S単 - 428号 ***       30216     大名・単名       *** S単 - 429号 ***       30216     治技金網       海技金網     カ鉄線 5*150*150.       カ大会 4       *** S単 - 430号 ***       30216     異形棒銅ロックボルト       東形棒銅ロックボルト     大名・単名       50345,025 × 4.0m.     本       5,880     歩名・単名				本	2,910		歩A・単A
SD345_D19×3.0m,	S02116	The state of the s					
*** S単- 426号 ***  *** S単- 426号 ***  *** S単- 427号 ***  *** S単- 427号 ***  *** S型- 427号 ***  *** S型- 427号 ***  *** S型- 428号 ***  *** S型- 42					0.400		1E A 224 A
S02116 FRPロックポルト				本	2,490		莎A・単A
22 L=3.5m/本,     本     7,350     歩A・単A       S02116 FRPロックポルト FRPロックポルト 22 L=3.0m/本,     本     6,300     歩A・単A       S02116 異形棒鋼 東形棒鋼 克力強     上3.0m/本,     本     6,300     歩A・単A       *** S単 - 428号 ***     **       S02116 異形棒鋼 克技金網 丸鉄線 5*150*150,     ton     104,200     歩A・単A       *** S単 - 429号 ***     **       S02116 異形棒鋼ロックポルト 異形棒鋼ロックポルト 異形棒鋼ロックポルト S02116 異形棒鋼ロックポルト S0215 と345,025×4.0m.,     本     5,880     歩A・単A		FRPロックボルト					
*** 5単- 427号 ***  S02116 FRPロックボルト FRPロックボルト 22 L=3.0m/本,				<del> </del>	7 250		<b>-</b>
FRPロックボルト 22 L=3.0m/本,		* * * S単 - 427号 * * *		4	1,300		ジハ・ギハ
22 L=3.0m/本, 本 6,300 歩A・単A   歩A・単A							
*** S単- 428号 ***  S02116 異形棒鋼  SD295 D16,, ton 104,200 歩A・単A  *** S単- 429号 ***  S02116 溶接金網  溶接金網  丸鉄線 5*150*150,, m³ 343 歩A・単A  *** S単- 430号 ***  S02116 異形棒鋼ロックボルト  異形棒鋼ロックボルト  異形棒鋼ロックボルト  SD345,D25×4.0m,, 本 5,880 歩A・単A					6 300		   歩A・単A
異形棒鋼     50295     D16,,     ton     104,200     歩A・単A       S02116 溶接金網     放鉄線 5*150*150,,     m³     343     歩A・単A       802116 異形棒鋼ロックボルト     異形棒鋼ロックボルト     異形棒鋼ロックボルト       S02116 異形棒鋼ロックボルト     よる・単A     歩A・単A		* * * S 単 - 428号 * * *			0,000		7 +1
SD295     D16,,     ton     104,200     歩A・単A       **** S単- 429号 ***     溶接金網       溶接金網     m³     343     歩A・単A       *** S単- 430号 ***     場所棒鋼ロックボルト       異形棒鋼ロックボルト     異形棒鋼ロックボルト       S0345,D25×4.0m,     本     5,880     歩A・単A							
*** S単- 429号 ***  S02116 溶接金網 溶接金網 丸鉄線 5*150*150,  *** S単- 430号 ***  S02116 異形棒銅ロックポルト 異形棒銅ロックポルト S0345,D25×4.0m,,  本 5,880 歩A・単A		SD295 D16		ton	104,200		歩A・単A
溶接金網 丸鉄線 5*150*150,, m <sup>2</sup> 343 歩A・単A *** S単- 430号 *** S02116 異形棒鋼ロックポルト 異形棒鋼ロックポルト S0345,025×4.0m,, 本 5,880 歩A・単A		* * * S 単 - 429号 * * *			,		
丸鉄線 5*150*150,     ㎡     343     歩A・単A       *** S単- 430号 ***     場形棒鋼ロックポルト       異形棒鋼ロックポルト     よろ45,025×4.0m.,     本     5,880     歩A・単A	S02116						
S02116     異形棒銅ロックポルト       異形棒銅ロックポルト     よろ345,D25×4.0m.,       本     5,880   歩A・単A		丸鉄線 5*150*150,,		m²	343		歩A・単A
異形棒鋼ロックボルト       SD345,D25×4.0m.,       本       5,880       歩A・単A	000440						
SD345,D25×4.0m,, 本 5,880 歩A・単A							
				本	5,880		

- I	な 払 ( +B +b )	***	124 / <del>1</del> -	₩ /≖	<b>会</b> 類	/# ±z
コード	名 称(規 格) *** S単- 431号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	クロスビット					
	クロスビット					
	22mm,6*10,ゲージ44,,		個	8,625		歩A・単A
200116	* * * S 単 - 432号 * * * *					
302116	<u>角座金(トンネル用)角ワッシャー</u> 角座金(トンネル用)角ワッシャー					
	150*150*9,,		枚	440		歩A・単A
	* * * S 単 - 433号 * * *					
S02116	ドライモルタル					
	ドライモルタル ロックボルト用,,		m3	178,000		歩A・単A
	*** S \( \text{\tin}\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tinit}\text{\text{\text{\tinit}\text{\texi}\tittitt{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\tint{\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\tilit}\\tintt{\ti}\tint{\text{\text{\tint}\tiint{\text{\tii}\text{\tint		1110	170,000		<i>2</i> 77 +7
S02116	FRPロックボルト					
	FRPロックボルト		.	0 400		
	22 L=4.0m/本,, *** S単- 435号 ***		本	8,400		歩A・単A
S02116	異形棒鋼ロックボルト					
	異形棒鋼ロックボルト					
	SD345,D22 x 3.0m,,		本	3,370		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 436号 * * *					
502116	ナット					
	D22用,,		個	480		歩A・単A
	* * * S 単 - 437号 * * *					
S02116	鋼製支保リング					
	鋼製支保リング 10m,H-125*125*6.5*9,		リング	225,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 438号 * * *		929	223,000		少A・早A
S02116	普通ポルトランドセメント					
	普通ポルトランドセメント					
	<u>バラもの,,</u> *** S単- 439号 ***		ton	18,050		歩A・単A
S02116						
002110	洗砂					
	,(細骨材用) 荒目,		m3	4,300		歩A・単A
	* * * S単- 440号 * * *					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)					
	配官用放系調調官(無官)(50F-WN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m,,		本	51,700		歩A・単A
	*** S \( \text{P} = \frac{441}{441} \text{F} = \frac{*}{*} \text{*}			01,700		<i>&gt;</i>
S02116	フランジ付硬質塩ビライニング鋼管継手					
	フランジ付硬質塩ビライニング鋼管継手		/m	00,000		1F A 24 A
	200A,, *** S単- 442号 ***		個	86,600		歩A・単A
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	配管用炭素鋼鋼管(白管)					
	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m,,		本	16,900		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 443号 * * * フランジ付硬質塩ビライニング鋼管継手					
302110	フランジ付硬質塩ビライニング調管継手					
	100A,,		個	32,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 444号 * * *					
S02116						
	仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,,		基	5,851,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 445号 * * *			0,001,000		J + /.
S02116						
	仕切弁 			5 000 000		,
	ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド9.8m,, * * * S 単 - 446号 * * *		基	5,986,000		歩A・単A
S02116	5 <del>+</del> 110 5					
	仕切弁					
	ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド12.45m,,		基	6,033,000		歩A・単A
202440	* * * S 単 - 447号 * * * 塩れ止め全見					
302116	振れ止め金具振れ止め金具					+
	NY		個	180,000		歩A・単A
	*** S単- 448号 ***					
S02116	鋼管矢板補強取付					
	鋼管矢板補強取付 300,,		枚	100,000		歩A・単A
	*** S単- 449号 ***		11X	100,000		少八十年八
S02116	開閉器架台(手すり付き)、仕切弁受け架台					
	開閉器架台(手すり付き)、仕切弁受け架台					
<u> </u>	* * * S 単 - 450号 * * *		基	230,000		歩A・単A
502116	* * * * S 早 - 450号 * * * * 通水バルブ取付単管					
002110	通水バルブ取付単管					
	300,,		式	160,000		歩A・単A
	* * * S单- 451号 * * *					
S02116	通水バルブ受け架台            通水バルブ受け架台					-
	煙小 ハレノヌリ 木口		式	200,000		歩A・単A
	*** S単- 452号 ***			_55,550		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
S02116	仕切弁					L
						東北農政局

***  S02116 仕切弁 ソフトシール S02116 付切弁 ソフトシール S02116 付切弁 ソフトシール S02116 調響管矢板板補強 200、*** I	ール 200,0.74Mpa,ロッド2.3m.,  ** S単- 453号 ***  ール 200,0.74Mpa,ロッド9.8m.,  ** S単- 454号 ***  ール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m.,  ** S単- 455号 ***  補強取付  補強取付	数 量 単位基	単 価	
ソフトシール ***   SO2116   仕切弁   ソフトシール ***   CH	** S単- 453号 ***  ール 200.0.74Mpa.ロッド9.8m.,  ** S単- 454号 ***  ール 200.0.74Mpa.ロッド12.45m,,  ** S単- 455号 ***  補強取付  補強取付			金額備考
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	** S単- 453号 ***  ール 200.0.74Mpa.ロッド9.8m.,  ** S単- 454号 ***  ール 200.0.74Mpa.ロッド12.45m,,  ** S単- 455号 ***  補強取付  補強取付			
SO2116     仕切弁	ール 200,0.74Mpa,ロッド9.8m.,  ** S単- 454号 ***  ール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m.,  ** S単- 455号 ***  補強取付	基	5,567,000	歩A・単A
世切弁 ソフトシール (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ール 200,0.74Mpa,ロッド9.8m,,  ** S単- 454号 ***  ール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m,,  ** S単- 455号 *** 補強取付	基		
ソフトシール ***       S02116 仕切弁 ソフトシール ***       602116 調響管矢板・ ***       502116 通小パルプ取 200, ***       502116 通水パルプ取 200, ***       502116 床板材 水       3.6m×3cm **       502116 深少十少グ防 **       502116 電電機 電機 (***       502116 電話話機 多機 (***       502116 本土 **       502116 表生 **       502116 養生ネット 2*6, **       502116 養生ネット 2*6, **       502116 養生ネット 2*6, **       502116 養生ネット 3*6, **	** S単- 454号 ***  ール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m,,  ** S単- 455号 *** 補強取付  補強取付	基		
***	** S単- 454号 ***  ール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m,,  ** S単- 455号 *** 補強取付  補強取付	<b>T</b>	5,702,000	   歩A・単A
SO2116     仕切弁	ール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m,, ** S単- 455号 *** 補強取付 補強取付		5,702,000	OA・早A
世切弁 ソフトシール ※核補強 200, *** 調管矢板補・ 200, **  502116 通水パルプ取 200, **  502116 床板材 松 3.6m×3G ※ **  502116 床板材 松 3.6m×3G ※ **  502116 京板材 松 3.6m×3G ※ **  502116 京田 ビニルの・ ※ **  502116 精生 エルル・ が 1 通信用ビニルの・ ※ **  502116 粘土 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m,, ** S単- 455号 *** 補強取付 補強取付			
ソフトシール * ****       502116     鋼管矢板補強 鋼管矢板補強 200、***       近水パルプ取 200、***     ****       502116     発進坑口止め 発進坑口止め ***       S02116     発進坑口止め 発進坑口止め ***       502116     到達蓋 2800mm, ****       502116     可達蓋 32800mm       水ッキング防防 ***     ***       502116     電電話機 電子機能内来**       502116     通信用ビニル 0.4mm,20P, ***       502116     ベントトナイト メッシュ200 25k       ***     ***       502116     ベントトナイト メッシュ200 25k       ***     ***       502116     ベントトナイト メッシュ200 25k       ***     ***       502116     無機凝集集 ***       502116     大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	** S単- 455号 *** 補強取付 補強取付			
************************************	** S単- 455号 *** 補強取付 補強取付	基	5,750,000	歩A・単A
S02116     鋼管矢板補強 鋼管矢板板 鋼管矢板板 通水パルプブ取 200,, ***       S02116     通水パルプブ取 200,, ***       S02116     発進坑口止め 米**       K板材 松 3.6m×3G 整蓋 2800mm,, ***       S02116     別達蓋 2800mm,, ***       S02116     パッキング防 ボ**       S02116     電話機 電機 (第二 200, 4mm, 20P,, **       S02116     粘土 ***       S02116     粘土 ***       S02116     本**       S02116     大ナイト ***       S02116     大ナナイト ***       S02116     大ナナイト ***       S02116     大ナナイト ***       S02116     大ナナイト ***       S02116     大ナナイト ***       S02116     大大大大 ***       S02116     大大大 ***       S02116     大大大 ***       S02116     大大大 ***       S02116     大大大 ***       S02116     大大 ***       S02116     大大 ***       S02116     大大 ***       S02116     大大 ***       大大 **     大大 **       S02116     大大 **       大大 **     <	補強取付補強取付		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
200 , *** ***  **************************				
***********************************				
S02116     通水パルプ取 通水パルプ取 200, ***       S02116     発進坑口止め 米 株板材 松 3.6m×3G ***       S02116     到達蓋 2800mm, ***       S02116     可達蓋 2800mm, ***       S02116     可達蓋 2800mm, ***       S02116     電話機 電話機 電子機 (大)       S02116     通信用ビニル 0.4mm,20P, ***       S02116     本**       S02116     本**       S02116     通信用ビニル 0.4mm,20P, ***       S02116     本**       S02116     本**       S02116     本**       S02116     本**       S02116     本**       S02116     無機 編集集削 PAC, **       S02116     養生ネット 2*6, **       S02116     養生ネット 2*6, **       S02116     養生ネット 2*6, **       S02116     養生ネット 2*6, **       表02116     養生ネット 2*6, **       表02116     養生ネット 2*6, **		枚	90,000	歩A・単A
通水パルプ取 200, *** *** *** *** *** *** *** *** ***	* * S 単 - 456号 * * *			
200,   ***   *				
***** ***** ***** ***** **** **** ***				
802116 発進坑口止め **** 802116 床板材 松 3.6m×3cm *** 9到達蓋 2800mm, *** 802116 対応 第一次のでは、 ** 802116 対応 802		式	150,000	歩A・単A
<ul> <li>発進坑口止め</li> <li>***</li> <li>S02116 床板材</li> <li>松 3.6m×30</li> <li>***</li> <li>到達蓋</li> <li>2800mm,</li> <li>***</li> <li>S02116 可達蓋</li> <li>39達蓋</li> <li>2800mm,</li> <li>***</li> <li>502116 電話機</li> <li>多機能内線</li> <li>**</li> <li>502116 通信用ビニル</li> <li>0.4mm,20P,</li> <li>***</li> <li>502116 粘土</li> <li>粘土</li> <li>***</li> <li>502116 粘土</li> <li>***</li> <li>502116 粘土</li> <li>***</li> <li>502116 株土</li> <li>***</li> <li>502116 株土</li> <li>***</li> <li>502116 株土</li> <li>***</li> <li>502116 無機凝集集剤</li> <li>PAC,</li> <li>***</li> <li>502116 養生ネット</li> <li>2*6,</li> <li>***</li> <li>502116 養生ネット</li> <li>2*6,</li> <li>***</li> <li>502116 養生ネット</li> <li>3*6,</li> <li>***</li> </ul>	** S単- 457号 ***			
***  SO2116 床板材 松 3.6m×3cm *** SO2116 到達蓋 2800mm, *** SO2116 可達蓋 2800mm, *** SO2116 ボーング防 パッキング防 パッキング防 の4mm、20P, *** SO2116 随信用ピニルルの、4mm、20P, *** SO2116 粘土 粘土 *** SO2116 ベントナナイト メッシ1200 25km *** SO2116 ベントナナイトト メッシ1201 25km ** SO2116 概凝凝集剤 用のたり、 *** SO2116 養生ネット をきょネット をできる。 *** SO2116 養生ネット をできる。 *** SO2116 養生ネット をできる。 *** SO2116 養生ネット をできる。 *** SO2116 養生ネット をできる。 *** SO2116 表生・ネット をできる。 ***		+ +		
SO2116 床板材       床板材       水板材       水板材       水水       3.6m×3g       ***       502116 別達蓋       2800mm,       ***       502116 パッキング防       ***       502116 電話機       電話機       502116 通信用ピニル       0.4mm, 20P,       ***       502116 粘土       ***       502116 粘土       ***       502116 期泥剤       CMC 相当,       ***       502116 養生ネット       3*6,       ***       502116 養生ネット       3*6,       ***	正の準冊	組	3.870.000	上 A . 岩 A
SO2116 床板材       床板材       水板材       水板材       水水       3.6m×3g       ***       502116 別達蓋       2800mm,       ***       502116 パッキング防       ***       502116 電話機       電話機       502116 通信用ピニル       0.4mm, 20P,       ***       502116 粘土       ***       502116 粘土       ***       502116 期泥剤       CMC 相当,       ***       502116 養生ネット       3*6,       ***       502116 養生ネット       3*6,       ***	** S単- 458号 ***	温	3,870,000	歩A・単A
床板材 松 3.6m×3cm *** 502116 到達蓋 2800mm, *** 502116 パッキングが防 *** 502116 電話機 多機能内線2* *** 502116 随信用ピニルル 0.4mm,20P, *** 502116 粘土 *** *** 502116 粘土 *** 502116 粘土 *** 502116 概と *** 502116 概と *** 502116 概と *** 502116 概と *** 502116 概と *** 502116 概と *** 502116 概と *** 502116 概と *** 502116 概と *** 502116 無機凝集剤 無機凝集剤 無機凝集剤 無機凝集剤 (502116 養生ネット 2*6, *** 502116 養生ネット 2*6, *** 502116 養生ネット 3*6, ***	- 1 100 3			
松 3.6m×3cm ***   3.6m×3cm ***   3.6m×3cm ***   3.2m×3cm ***		+		
*** S02116 到達蓋 2800mm, *** S02116 パッキング防 パッキング防 *** S02116 電話機 多機能内線 通信用ピニル 0.4mm,20P, *** S02116 粘土 ** ** S02116 ベントナイト ペントナナイト メッシ1200 25k ** S02116 無機凝集 調泥剤 に M C 相当,, ** S02116 無機凝集剤 PAC,, ** S02116 養生ネット 2*6,, *** S02116 養生ネット 2*6,, *** S02116 養生ネット 2*6,, *** S02116 養生ネット 3*6,, ***	× 3cm × 21cm,,	m3	61,000	  歩A・単A
S02116     到達蓋 2800nmn, ***       502116     パッキング防 パッキング防 ***       S02116     電話機 8世 8世 8世 802116       502116     通信用ピニル 0.4mm,20P, ***       502116     私土 ***       502116     本**       502116     本**       502116     本**       502116     本**       502116     本**       502116     本**       502116     無機凝集 ***       502116     養生ネット 2*6,       502116     養生ネット 2*6,       502116     養生ネット 3*6,       3*6,     ***	** S単- 459号 ***	1113	31,000	20 +5
到達蓋 2800mm, *** 502116 パッキング防 パッキング防 *** 502116 電話機 電話機 多機能内線 *** 502116 通信用ビニル 0.4mm,20P, *** 502116 粘土 ** *** 502116 料土 ** 502116 調泥剤 同に用ビニル の外のでは、** 502116 調泥剤 EMC相当, ** 502116 機凝集剤 無機凝集剤 PAC, ** 502116 養生ネット 2*6, ** 502116 養生ネット 3*6, ***				
*** 502116 パッキング防 パッキング防 *** 502116 電話機 電機能内線ユ* *** 502116 通信用ピニル 0.4nm, 20P, ** 502116 粘土 *** 502116 粘土 *** 502116 粘土 *** 502116 粘土 *** 502116 概と *** 502116 無機凝集剤 無機凝集剤 無機凝集剤 無機凝集剤 無機凝集剤 たいた。 まないた。 まないたるいた。 まないたた。 まないたた。 まないたた。 まないたたた。 まないたたたた。 まないたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたたた				
S02116     パッキング防       ボッキング防     ***       S02116     電話機       電話機     多機能内線ユール       通信用ビニル     0.4mm,20P・       ***     **       S02116     粘土       粘土     ***       S02116     ベントナイト       ベントナイト     ベントナイト       メッ1200     25k       ***     **       S02116     無機凝集剤       無機凝集剤     **       PAC,,     **       S02116     養生ネット       3*6,,     **       ***     **       \$62116     養生ネット       3*6,,     **		基	11,000,000	歩A・単A
パッキング防	* * S単- 460号 * * *			
*** 電話機   電話機   多機能内線ユ   *** S02116   通信用ピニル   0.4mm,20P,				
802116 電話機 電話機 多機能内線ユ *** 502116 通信用ピニル 0.4mm, 20P,, *** \$02116 粘土 粘土 *** \$02116 粘土 *** \$02116 割泥剤 C M C 相当,, *** \$02116 無機凝集剤 無機凝集剤 PAC,, *** \$02116 養生ネット 2*6,, *** \$02116 表**	グ防止架台			
S02116     電話機 電話機 多機能内線ユ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		基	3,500,000	歩A・単A
電話機 多機能内線ユ *** 0.4mm,20P., *** 802116 粘土 粘土 *** 802116 粘土 *** 802116 料土 *** 802116 調泥剤 CMC相当,, *** 802116 無機凝集剤 無機凝集剤 無機凝集剤 無機液集剤 (***) 802116 養生ネット 2*6, *** 802116 養生ネット 3*6, ***	* * S単- 461号 * * *			
多機能内線ユ       ***       502116     通信用ビニル       0.4mm,20P,     ***       502116     粘土       ***     **       502116     ***       502116     ベントナイト       ベントナイト     ベントナイト       メッシュ200     25k       ***     **       502116     無機凝集劑       無機凝集剤     ***       502116     養生ネット       2*6,     ***       502116     養生ネット       3*6,     ***       ***     **       3*6,     ***		+		
*** 502116 通信用ビニル の 4mm, 20P, *** 502116 粘土 粘土  502116 ベントナイト メッシ1200 25k *** 502116 調泥剤 C M C 相当, *** 502116 無機凝集剤 PAC, ** 502116 養生ネット 養生ネット 2*6, *** 502116 養生ネット 3*6, ***	- 40 コー		0.400	1E v 22 v
802116     通信用ビニル 0.4mm,20P, ***       802116     粘土       802116     粘土       802116     ベントナイト ベントナイト メッシ1200       25k     ***       802116     調泥剤 日調泥剤 CMC相当, ***       802116     無機凝集剤 円AC, ***       802116     養生ネット 2*6, ***       802116     養生ネット 3*4       802116     養生ネット 3*5, ***       802116     大**       802116     養生ネット 3*6, ***       802116     大**       802116     養生ネット 3*6, ***	<u>線ユニット,,</u> ** S単 - 462号 ***	台	9,430	歩A・単A
通信用ビニル 0.4mm,20P, *** 802116 粘土 粘土 *** 802116 ベントナイト ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッカ200 25k *** 802116 調泥剤 調泥剤 C M C 相当,, *** 802116 養生ネット 2*6,, *** 802116 養生ネット 3*6,, ***				
0.4mm,20P,, ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***		+		
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **		m	123	   歩A・単A
**** **** **** **** **** *** *** ***	<u>「,,</u> ** S単 - 463号 ***	†	123	シハ・モハ
***  ***  ***  ***  ***  ***  ***  **				
*** S02116 ベントナイト ベントナイト メッシュ200 25k *** S02116 調泥剤 調泥剤 C M C 相当,, *** S02116 養生ネット 2*6,, *** S02116 養生ネット 3*6,, ***				
S02116     ベントナイト       ペントナイト     ペントナイト       メウュ200     25k       ***     **       S02116     調泥剤       C M C 相当,,     ***       S02116     無機凝集剤       PAC,,     ***       \$02116     養生ネット       2*6,,     ***       \$02116     養生ネット       3*6,,     ***		kg	44	歩A・単A
ベントナイト メッシュ200 25k *** S02116 調泥剤 「MC相当., *** S02116 無機凝集剤 無機凝集剤 PAC., *** S02116 養生ネット 2*6,, *** S02116 養生ネット 3*6,, ***	* * S単- 464号 * * *			
メッシュ200     25k       ***     **       SO2116     調泥剤       C M C 相当,,     ***       SO2116     無機凝集剤       PAC,,     ***       SO2116     養生ネット       2*6,,     ***       SO2116     養生ネット       3*6,,     ***				
***    18				
S02116     調泥剤       調泥剤     C M C 相当.,       ***     **       S02116     無機凝集剤       PAC.,     ***       S02116     養生ネット       2*6.,     ***       S02116     養生ネット       3*6.,     ***		ton	45,700	歩A・単A
調泥剤 CMC相当,, *** 802116 無機凝集剤 無機凝集剤 PAC,, *** 802116 養生ネット 2*6,, *** 802116 養生ネット 3*6,, ***	* * S単- 465号 * * *			
CMC相当,, *** 502116 無機凝集剤 無機凝集剤 PAC,, *** 502116 養生ネット 2*6,, *** 502116 養生ネット 3*6,, ***				
*** 無機凝集剤 無機凝集剤 PAC,, *** \$02116 養生ネット 2*6,, *** \$02116 養生ネット 数性ネット 3*6,, ***	N/A			
S02116 無機凝集剤 無機凝集剤 PAC,, *** S02116 養生ネット 2*6,, *** S02116 養生ネット 3*6,, ***		kg	1,360	歩A・単A
無機凝集剤 PAC,, *** \$02116 養生ネット 養生ネット 2*6,, *** \$02116 養生ネット 3*6,, ***	** S単- 466号 ***			
PAC,, *** S02116 養生ネット 養生ネット 2*6,, *** S02116 養生ネット 3*6,, ***		+		
*** *** *** *** *** *** *** ***	ЯÜ	1	50	#= v · FR v
802116     養生ネット       2*6,     ***       802116     養生ネット       養生ネット     3*6,       ***     ***		kg	53	歩A・単A
養生ネット   2*6,, ***   ***   802116   養生ネット   養生ネット   3*6,, ***		1		
2*6,, *** \$02116 養生ネット 養生ネット 3*6,,	** S単- 467号 ***			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	** S単- 467号 *** ト		17 200	  歩A・単A
S02116 養生ネット 養生ネット 3*6,, * * *	** S単- 467号 *** ト	***	17 200	277 +7
養生ネット 3*6,, * * *	** S単- 467号 *** ト	枚	17,200	
3*6,,	** S単- 467号 *** ト ** S単- 468号 ***	枚	17,200	
	** S単- 467号 *** ト ** S単- 468号 ***	枚	17,200	1 L
	** S単- 467号 *** ト ** S単- 468号 *** ト	枚枚枚	26,000	歩A・単A
~~~!!!!   「丁巾リ並具	** S単- 467号 *** ト ** S単- 468号 ***			歩A・単A
T字吊り金具	** S単- 467号 *** ト ** S単- 468号 *** ト ト			歩A・単A
	** S単- 467号 *** ト ** S単- 468号 *** ト ト ** S単- 469号 ***	枚	26,000	
	** S単- 467号 *** ト ** S単- 468号 *** ト ** S単- 469号 *** 会具			歩A・単A 歩A・単A
602116 六角ボルト	** S単- 467号 ***	枚	26,000	
六角ボルト	** S単- 467号 ***	枚	26,000	
M22*65mm 黒皮	** S単- 467号 ***	枚	26,000	歩A・単A
	** S単- 467号 ***	枚	26,000	
802116 六角ナット 六角ナット	** S単- 467号 ***	枚	26,000	歩A・単A
八用ノット   M22,黒皮,,	** S単- 467号 ***	枚	26,000	歩A・単A
	** S単- 467号 ***	個	26,000 8,600 68	歩A・単A 歩A・単A
S02116 スパイラルダ	** S単- 467号 ***	枚	26,000	歩A・単A
スパイラルダ	** S単- 467号 ***	個	26,000 8,600 68	歩A・単A 歩A・単A
1000mm,5m/本	** S単- 467号 *** ト  ** S単- 468号 *** ト ト  ** S単- 469号 ***  全具  ** S単- 470号 *** ト ト	個	26,000 8,600 68	歩A・単A 歩A・単A
	** S単- 467号 *** ト  ** S単- 468号 *** ト ト  ** S単- 469号 ***  全員  会員  ** S単- 470号 *** ト ト   黒皮,,  ** S単- 471号 *** ト ト ト ル リース	個	26,000 8,600 68	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
S02116 重油A	** S単- 467号 *** ト  ** S単- 468号 *** ト ト  ** S単- 469号 ***  全員  会員  ** S単- 470号 *** ト ト   黒皮,,  ** S単- 471号 *** ト ト ト ル リース	個	26,000 8,600 68	歩A・単A 歩A・単A
重油A	** S単- 467号 *** ト  ** S単- 468号 *** ト  ** S単- 469号 ***  会具  会具  ** S単- 470号 *** ト ト ト 黒皮,, ** S単- 471号 *** ト ト ル グクト ルグクト m/本,,	個	26,000 8,600 68	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
	** S単- 467号 *** ト  ** S単- 468号 *** ト  ** S単- 469号 ***  会具  会具  ** S単- 470号 *** ト ト ト 黒皮,, ** S単- 471号 *** ト ト ル グクト ルグクト m/本,,	個	26,000 8,600 68	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
	** S単- 467号 *** ト  ** S単- 468号 *** ト  ** S単- 469号 ***  会具  会具  ** S単- 470号 *** ト ト ト 黒皮,, ** S単- 471号 *** ト ト ル グクト ルグクト m/本,,	個	26,000 8,600 68	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A

コードー	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
<del>-1</del> 1-			干山	<del>+</del>  Щ	
S02116	ガソリン				
	ガソリン				
	JIS2号 レギュラースタンド,,		L	164	歩A・単A
	*** S単- 475号 ***				
02116	端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法				
	端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法				
	半田方式 6C13 3心 断面積38,,		組	12,800	歩A・単A
	* * * S 単 - 476号 * * *				
	端末処理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法				
	端末処理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法				
	半田方式 6003 3心 断面積38,,		組	17,000	歩A・単A
	* * * S 単 - 477号 * * *				
	接地銅板				
	接地銅板		++-	25,900	1E A 244 A
	<u>リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900,,</u> *** S単 - 478号 ***		枚	25,900	歩A・単A
202116	600Vビニル絶縁電線(IV)				
	600Vビニル絶縁電線(IV)		+ +		
	より線 断面積14,,		m	285	歩A・単A
	* * * S 単 - 479号 * * *		- ""	200	2A +A
02116					
	<del>作品</del>				
	•		%	756,948	歩A・単A
	*** S単- 480号 ***		T	. 30,0.0	2 7
302116	屋外用キュービクル 2 連(コンデンサ盤)				
	屋外用キュービクル2連(コンデンサ盤)				
			日	3,100	歩A・単A
	* * * S単 - 481号 * * *				
	高調波抑制装置				
	高調波抑制装置				
	100kVA,,		供用日	31,800	歩A・単A
	* * * S単 - 482号 * * *				
	アウトレットボックス取付 新設				
	アウトレットボックス取付 新設				
	<u>壁面 1個用スイッチボックス,,</u>		個	4,937	歩A・単A
	* * * S 単 - 483号 * * *				
	スイッチボックス				
	スイッチボックス			770	ı
-	S600 ( 600A × 1 ) , , * * * S 単 - 484号 * * *		台・日	770	歩A・単A
200440					
	分電盤用脚				
	分電盤用脚		4 -	30	1E A 244 A
	* * * S 単 - 485号 * * *		台・日	30	歩A・単A
202116	スイッチボックス				
	スイッケがックス スイッチボックス				
	\$400(400A × 1 ) , ,		台・日	450	歩A・単A
	* * * 5 単 - 486号 * * *		+	100	>/\ +/\
02116	スイッチボックス				
	スイッチボックス				
	\$300(300A × 1 ) , ,		台・日	400	歩A・単A
	* * * S 単 - 487号 * * *				
02116	スイッチボックス				
	\$200(200A × 1 ) ,,		台・日	210	歩A・単A
	* * * S 単 - 488号 * * *				
	スイッチボックス				
	スイッチボックス				
	S602(60A×2),,		台・日	120	歩A・単A
	* * * S 単 - 489号 * * *				
	スイッチボックス				
	スイッチボックス		, _		
-	\$303(30A × 3),,		台・日	160	歩A・単A
202442	* * * 5 単 - 490号 * * *				
	動力分電盤P		+ +		
	動力分電盤P 1004~2 604~2		台・日	350	歩A・単A
-	100A×2、60A×2,, *** S単- 491号 ***			350	
02116	- ^ ^ ^ 5早 - 491号 - ^ ^ * 電灯分電盤LL				
	電灯力電盤LL 電灯分電盤LL		+ +		
	电対力电磁に 単三40A×1、単20A×7,,		台・日	240	歩A・単A
	<u>キニ+0ハネパ、キ20ハネ7,,,</u> *** S単 - 492号 ***		111	270	27 47
02116	ワイヤーロープ				
	ワイヤーロープ				
			m	676	歩A・単A
- 1	*** S単- 493号 ***				
	ポリ鉄				
02116					
	ポリ鉄				歩A・単A
			kg	62	少 ハ・ 手 ハ
602116			kg	62	<i>Σ</i> Λ · ∓Λ
	ポリ鉄		kg	62	グル・ギル
502116	ポリ鉄 *** S単- 494号 ***		kg		<i>₩</i> . ∓ .
02116	ポリ鉄 *** S単- 494号 *** 高分子凝集剤		kg kg	1,100	歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	炭酸ガス	- x ±	<u> </u>	ᅮᄤ	30Z ER	I'HB 'S
	*** 5単- 496号 ***		kg	260		歩A・単A
S02116	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	苛性ソーダ					
	* * * S単- 497号 * * *		kg	53		歩A・単A
S02116	汚濁水拡散防止フェンス					
	汚濁水拡散防止フェンス		スパン	1,600,000		歩A・単A
	300,H3m, 20m/スパン,, * * * S 単 - 498号 * * *		XNZ	1,600,000		少A・平A
	汚濁水拡散防止フェンス					
	汚濁水拡散防止フェンス 300,H3m, 13.4m/スパン,		スパン	1,350,000		歩A・単A
	*** S単- 499号 ***			, ,		
S02116	アンカー金具 アンカー金具					
	30丸鋼,SUS304,,		kg	755		歩A・単A
202116	*** S単- 500号 *** 大型車運賃					
302110	大型車運賃					
	10t,320km,フロート,,		台	134,316		歩A・単A
S02116	*** S単- 501号 *** 大型車運賃					
	大型車運賃					
	10t,610km,フロート,, *** S単-502号 ***		台	247,182		歩A・単A
	大型車運賃					
	大型車運賃 10t,320km,ウインチ他,,			103,320		歩A・単A
	10t,320kii,ワイフテ他,, *** S単 - 503号 ***		台	103,320		ツハ・ギハ
	大型車運賃					
	大型車運賃 10t,190km,H鋼・鉄板,,		台	69,080		歩A・単A
	* * * S 単 - 504号 * * *					
S02116	ワイヤロープ ワイヤロープ					
	アンカーウインチ用、 22-6*24,,		m	1,020		歩A・単A
202116	*** S単- 505号 *** ガナルアングル					
302110	ガナルアングル					
	L-75*75*6,L=2.5m,,		本	2,020		歩A・単A
S02116	*** S単- 506号 *** クレーン固定鋼材					
	クレーン固定鋼材			400		
	H-250*250*9/14-1.45m*8本,, * * * S 单 - 507号 * * *		kg	120		歩A・単A
S02116	クレーン固定鋼材					
	クレーン固定鋼材 H-200*200*8/12-1.0m*4本,,		kg	120		歩A・単A
	* * * S 単 - 508号 * * *		, kg	120		2A +A
S02116	ワイヤローブ ワイヤローブ					
	18-6*24,,		m	746		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 509号 * * *	-				
	端太角材 端太角材	1				
	90*90*4000,,		本	2,040		歩A・単A
S02116	*** S単- 510号 *** 雑費					
,	雑費					
	BN他,, *** S単- 511号 ***		式	29,200		歩A・単A
S02116	トレーラー運賃					
	トレーラー運賃 20t,320km,揚錨船,,		台	180,193		歩A・単A
	20t,320km,扬细船,, *** S单- 512号 ***			100, 193		少八・千八
	VCTケーブル					
	VCTケーブル 600V,22㎡,3芯,,		m	1,765		歩A・単A
0001:-	*** S単- 513号 ***					
502116	端太角材 端太角材					
	80*80*4000,,		本	1,613		歩A・単A
S02116	*** S単- 514号 *** トレーラー運賃					
	トレーラー運賃					
	20t,860km,推進機,, *** S単- 515号 ***		台	448,721		歩A・単A
S02116	* ^ * 5単-515号 * * * * トレーラー運賃					
	トレーラー運賃		,,	000 01-		IF A 34 -
	20t,553km,仮設屋根,, *** S単-516号 ***		台	238,310		歩A・単A
S02116	大型車運賃					
	大型車運賃 10t,160km,特大品割増有		台	79,352		歩A・単A
	101, 100Mil, 行人吅酌归 月.,	I		18,332		<u>  歩 A・単 A</u> 東北農政局

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 517号 ***					
	本体据付工					
	本体据付工					
	* * * S 単 - 518号 * * *		台	83,000		歩A・単A
\$02116	ノズルボックス据付工					
002110	ノズルボックス据付工					
			台	23,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 519号 * * *					
	引込柱設置工					
	引込柱設置工			00.000		1F A 224 A
	<u>鋼管ポール7m,,</u> *** S単- 520号 ***		本	90,000		歩A・単A
S02116	操作盤設置					
	操作盤設置					
			面	15,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 521号 * * *					
	引込開閉器盤取付					
	引込開閉器盤取付		_	06 700		±
	* * * S 単 - 522号 * * *		式	86,700		歩A・単A
S02116	防火ポリカチューブ取付工					
	防火ポリカチューブ取付工					
	F24,,		m	2,280		歩A・単A
	*** S単- 523号 ***					
	異種管接続					
	異種管接続		****	0.400		1F A 324 A
	FEP30用,, *** S単- 524号 ***		箇所	3,180		歩A・単A
S02116	引込柱基礎工					
	引込柱基礎工					
			式	31,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 525号 * * *					
	本体基礎工					
	本体基礎工		_,	07.000		ı <b>.</b>
	* * * S 単 - 526号 * * *		式	87,600		歩A・単A
	ノズルボックス基礎工					
002110	ノズルボックス基礎工					
			式	20,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 527号 * * *					
	運転調整費					
	運転調整費			400.000		
	* * * S 単 - 528号 * * *		式	106,000		歩A・単A
S02116						
	薬剤					
			L	450		歩A・単A
	* * * S 単 - 529号 * * *					
	管理プログラム使用料					
	管理プログラム使用料			070 000		ı <b>.</b>
	* * * S 単 - 530号 * * *		月	270,000		歩A・単A
\$02116	基本整備費					
002110	基本整備費					
			月	112,000		歩A・単A
	*** S単- 531号 ***			,		
	設置工					
	設置工			.=		,
	トータルステーション,, *** S単- 532号 ***		式	150,000		歩A・単A
502116	* * * S 車 - 532号 * * * 撤去工					
	撤去工					
	トータルステーション,,		式	150,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 533号 * * *			,		
	調整費					
	調整費					,
	システム事前設定含む,,		式	300,000		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 534号 * * *					
	LEDテープライト LEDテープライト					
			m	3,000		歩A・単A
	*** S単- 535号 ***			2,230		
	本体材料					
-	本体材料					
	7.7.4. C.W. 500 C. 4.4.4.		基	759,400		歩A・単A
200440	* * * S単 - 536号 * * * アンカー#料					
3UZT16	アンカー材料 アンカー材料					
	ノ ノ / J - 1/J 介T		本	51,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 537号 * * *		T-	31,400		, , <u>+</u> ,
S02116	電力基本料金					
	電力基本料金					
	高圧電力A(常時契約),,		kW	1,537		歩A・単A
0004.5	* * * S 単 - 538号 * * *					
502116	測定管	1	1			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	測定管		丰田	<u>+</u> щ	<u> </u>	M -2
	3m, 56, 継手付, 塗装仕上, ,		本	16,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 539号 * * *				1	
	上下蓋					
	上下蓋 制定管用		組	8,000	1	歩A・単A
	*** S単- 540号 ***		元旦	0,000		<u> </u>
S02116	傾斜計					
	傾斜計				1	
	* * * S 単 - 541号 * * *		台	140,000		歩A・単A
S02116	計測ケーブル				I	
	計測ケーブル					
			m	890		歩A・単A
	* * * S 単 - 542号 * * *				1	
	中間パイプ中間パイプ					
	2m間隔用,,		本	9,000	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 543号 * * *			,		
	上部パイプ					
	上部パイプ		_	40.000	1	1F a 224 a
	* * * S 単 - 544号 * * *		本	10,000		歩A・単A
S02116	ロッド吊り金具				1	
	ロッド吊り金具					
			組	20,000	<del></del>	歩A・単A
	*** S単- 545号 *** 上部保護材				I	
	上部保護材					
	ハンドホール等,,		組	15,000	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 546号 * * *					
	波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50,,		m	347	1	歩A・単A
	*** S単 - 547号 ***			347		<u> 少 A ・ 手 A</u>
S02116	測定管					
	測定管				I	
	1m, 56,継手付,塗装仕上,, *** S単- 548号 ***		本	7,500		歩A・単A
	防水用格納箱				1	
	防水用格納箱					
			基	500,000		歩A・単A
	* * * S単 - 549号 * * *				1	
	データロガー データロガー					
	50CH用,,		台	828,000	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 550号 * * *					
	端子型避雷針					
	端子型避雷針 5CH/組,,		組	150,000	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 551号 * * *		#H	130,000		□ ØA · ¥A
S02116	携带通信網用通信装置					
	携帯通信網用通信装置					
	* * * S 単 - 552号 * * *		組	150,000	<u> </u>	歩A・単A
S02116	通信変換器				1	
	通信変換器					
			組	140,000		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 553号 * * *				I	
	保湿装置 保湿装置					
	体座衣量 ヒータサーモスタット,,		組	40,000	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 554号 * * *		,,,,,	.5,550		
S02116					<b></b>	
	除湿器		40	FO 000	I	作 V · 景 V
	* * * S 単 - 555号 * * *		組	50,000		歩A・単A
S02116	電源避雷器				I	
	電源避雷器					
	ノイズカット機能付,300VA,,		台	384,000	<u> </u>	歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 556号 * * * 無停雪雪頂法署				I	
	無停電電源装置無停電電源装置					
	瞬断防止,,		台	150,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 557号 * * *					
	電源ケーブル					
	電源ケーブル			400	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 558号 * * *		m	400		ツハ・半ハ
S02116	波付硬質合成樹脂管					
	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30,,		m	265		歩A・単A
202440	* * * S 単 - 559号 * * *				I	
	制御装置制御装置					
	(A) 전기 (A)		組	250,000	I	歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 560号 * * *		7-12	— іщ	3E HX	im 5
	自動計測・解析用プログラム					
	自動計測・解析用プログラム		式	500,000		歩A・単A
	*** S単- 561号 ***		20	000,000		
	データ出力プログラム					
	データ出力プログラム		式	150,000		歩A・単A
	*** S単- 562号 ***		10	100,000		2A +A
	セキュリティーソフト					
	セキュリティーソフト		式	15,000		歩A・単A
	*** S単- 563号 ***		20	10,000		2N +N
	GNSS変位センサー					
	GNSS変位センサー		組	380,000		歩A・単A
	*** S単- 564号 ***		М	000,000		2A +A
	取付用部材					
	取付用部材		組	50,000		歩A・単A
	*** S単- 565号 ***		MLI	00,000		2/ +/
	指向性アンテナ					
	指向性アンテナ データ伝送用,,		組	20.000		歩A・単A
	* * * S単 - 566号 * * *		邢旦	20,000		シハ チハ
	回線集約器					
	回線集約器 GNSSセンサー兼用,,		組	700,000		歩A・単A
	*** S単- 567号 ***		nii 1	700,000		× + 1
	基線解析用プログラム					
	基線解析用プログラム		式	1,200,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 568号 * * *		10	1,200,000		<u> </u>
	FTPサーバ契約料					
	FTPサーバ契約料		式	10,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 569号 * * *		10	10,000		グム・ギム
	webクラウドサービス基本料					
	webクラウドサービス基本料		式	100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 570号 * * *		10	100,000		グハ・ギハ
	webクラウドサービス設定料					
	webクラウドサービス設定料		式	180,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 571号 * * *		10	100,000		グル・ギル
	webクラウドサービス月額利用料					
	webクラウドサービス月額利用料		月月	55,000		歩A・単A
	*** S単- 572号 ***		/ 3	00,000		2/ T/
	月額通信料					
	月額通信料 GNSS用,,		月	9,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 573号 * * *		73	3,000		νη +η
	月額通信料					
	月額通信料 傾斜計用		月	5,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 574号 * * *		,,	0,000		
	FTPサーバ使用料					
	FTPサーバ使用料 データ伝送用,,		月	4,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 575号 * * *		/3	4,000		
S02116	皆瀬ダム水質観測装置移設工事 					
	皆瀬ダム水質観測装置移設工事		式	26,560,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 576号 * * *					
	上水道管移設工					
	上水道管移設工		式	1,500,000		歩A・単A
	*** S単- 577号 ***			.,200,000		
	<b>諸維費</b>					
	諸維費 逆巻施工補正 労務費の20%		式	23,627		歩A・単A
	*** S単- 578号 ***			20,021		1
	諸雄費 ***					
	諸維費 逆巻施工補正		式	24,774		歩A・単A
	* * * S 単 - 579号 * * *			21,117		<del>-</del>
	諸維費 					
	諸維費 逆巻施工補正 労務費の20%		式	40,963		歩A・単A
	* * * S 単 - 580号 * * *			+0,000		
	諸維費					
	諸維費 逆巻施工補正		式	64,458		歩A・単A
	*** S単- 581号 ***		10	0-,-00		シハ チハ
S02117	電気溶接棒					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	電気溶接棒	20 -	, ,=		JIL HA	110 3
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm		kg	480		歩A・単A
	* * * S 単 - 582号 * * *					
	締付金具 締付金具					
	神り並兵		個供用日	11		歩A・単A
	*** S単- 583号 ***					
	高速道路等料金					
	高速道路等料金 消費税抜き		式	9,982		歩A・単A
	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		ΣV	9,902		<u> </u>
S02117	高速道路等料金					
	高速道路等料金			40 =00		
	<u>消費税抜き</u> *** S単- 585号 ***		式	19,782		歩A・単A
S02117	高速道路等料金					
	高速道路等料金					
	消費税抜き * * * S 単 - 586号 * * *		式	16,627		歩A・単A
S02117	高速道路等料金					
	高速道路等料金					
	消費税抜き		式	51,945		歩A・単A
000447	* * * S 単 - 587号 * * *					
	<u>高速道路等料金</u> 高速道路等料金					
	消費税抜き		式	14,409		歩A・単A
	* * * S 単 - 588号 * * *					
	船舶料金					
	船舶料金 消費税抜き		式	87,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 589号 * * *			37,000		Ţ, Ţ,
	法枠工					
	法枠工			12 600		1E A 244 A
	切土部、F200 *** S単- 590号 ***		m	13,600		歩A・単A
	汚濁防止膜設置工					
	汚濁防止膜設置工					
	* * * S 単 - 591号 * * *		m	6,180		歩A・単A
S02120	土質ボーリング					
	土質ボーリング					
	116mm, 固結粘土,鉛直下方,50m以下		m	30,400		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 592号 * * * 建設汚泥					
	建設パンパー 建設パンパー 建設 できます はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま はまま は					
	本体掘削		m3	45,130		歩A・単A
	* * * S 単 - 593号 * * *					
	建設廃材 建設廃材					
	無筋コンクリート廃材		m3	4,460		歩A・単A
	*** S単- 594号 ***					
	建設廃材					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	5,750		歩A・単A
	* * * S 単 - 595号 * * *		1110	0,100		<i>y</i> , + ,
	建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート密材		m3	4,460		歩A・単A
	<u>アスファルトコンクリート廃材</u> *** S単- 596号 ***		m3	4,400		少れ・半8
	アスファルト殼処分費					
	アスファトト殻処分費			4 40=		1F a 224 -
	<u>アスファルト殼</u> * * * S 単 - 597号 * * *		m3	4,465		歩A・単A
S02123	建設汚泥					
	建設汚泥					
	* * * C \( \text{C} \) = C \( \t		ton	25,000		歩A・単A
S02123	* * * S 単 - 598号 * * * 建設汚泥					
302123	建設汚泥					
			m3	27,500		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 599号 * * *					
SU2123	木くず処分費 木くず処分費					
			ton	28,000		歩A・単A
	* * * S単 - 600号 * * *					
S02300	[SP 掘削補助機械搬入搬出)] [SP 掘削補助機械搬入搬出)]					
			回	50,240		歩A・単A
	*** S単- 601号 ***			,0		
S02300	[SP 積込(コンクリート殻)]					
	[SP 積込(コンクリート殻)]		m2	1,210		歩A・単A
	* * * S 単 - 602号 * * *		m3	1,210		少れ・平A
S02300	[SP 掘削]					
	[SP 掘削]		_			
	<u>土砂、オープンカット、無し、無し、10,000?以上50,000?未満、昼夜連続(8</u>		m3	257.8		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	~ 17時+17 ~ 2時 )					
	*** 5単- 603号 ***					
S02300	[SP 路体盛土]					
	[SP 路体盛士] 4.0m以上、20,000m <sup>3</sup> 以上、無し、長期割引あり、昼夜連続(8~17時+17~2時)		m3	249	1	歩A・単A
	*** S単 - 604号 ***		III3	249		
S02300	[SP 積込 (ルーズ)]					
	[SP 積込(ルーズ)] 土砂、50,000㎡未満、昼夜連続(8~17時+17~2時)		m3	269.1	1	歩A・単A
	*** S単 - 605号 ***		IIIO	200.1		
S02300	[SP 土砂等運搬] [SP 土砂等運搬]					
	GF エルラ 年版   標準、パックホウ山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、		m3	590.3	<u> </u>	歩A・単A
	1.0km以下、昼夜連続(8~17時+17~2時)				1	
	* * * S単 - 606号 * * *					
S02300	[SP 土砂等運搬]					
	[SP 土砂等運搬] 標準、パックホウ山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、		m3	451.4	1	歩A・単A
	保学、N 99m9 山積0.0 ( 十槓0.0 ! ) 、 エジ ( 石塊・玉石) ( 口) 、無 ( ) 、		IIIO	431.4		少八十年八
S02300	*** S単- 607号 *** [SP 法面整形]					
002000	[SP 法面整形]					
	切土部、・、無し、レキ質土・砂及び砂質土・粘性土、長期割引あり、昼夜連続		m²	981	<u> </u>	歩A・単A
	(8~17時+17~2時)				1	
	* * * S 単 - 608号 * * *					
S02300	[SP 法面整形] [SP 法面整形]					
	盛土部、無し、無し、片質土・砂及び砂質土・粘性土、長期割引あり、昼夜連		m²	487.6		歩A・単A
	続(8~17時+17~2時)				1	
	* * * S 単 - 609号 * * *					
S02300	[SP 土砂等運搬]					
	[SP 土砂等運搬] 標準、パックホウ山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、		m3	520.8	1	歩A・単A
	0.5km以下、昼夜連続(8~17時+17~2時)		IIIO	320.0		グス・ギス
	*** S単- 610号 ***				<u> </u>	
S02300	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				1	
	[SP 整地]					
	残土受入地での処理、-、-、長期割引あり、昼夜連続(8~17時+17~2時) *** S単- 611号 ***		m3	144.6		歩A・単A
S02701	【法面工(法面芝付工)】					
	【法面工(法面芝付工)】		m²	1,848		歩A・単A
	張芝工,野芝・高麗芝(全面張),500m2以上,受けない *** S単- 612号 ***		111	1,040		少A・半A
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】				<u> </u>	
	【法面工(モルタルーコンクリート吹付工)】 モルタル吹付工,厚5㎝,1,000㎡以上,受けない,吹付工		m²	6,656	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 613号 * * *			5,555		77. 47.
S02706	【法面工(モルタル・コンウリート吹付工)】 【法面工(モルタル・コンウリート吹付工)】				<u> </u>	
	【/広囲工(モルグル・コノウット・ルパリエ)】 モルゲル吹付工,厚5cm,1,000㎡以上,受けない,枠内吹付工		m²	5,325	1	歩A・単A
000=	* * * S 単 - 614号 * * *					
S02706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】					
	モルタル吹付工,厚10cm,100㎡未満, - ,吹付工		m²	12,923		歩A・単A
000704	* * * S単 - 615号 * * * 【構造物取壊し】					
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	17,310	<u> </u>	歩A・単A
S02721	*** S単- 616号 *** 【構造物取壊し】				1	
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,人力,昼間施工, *** S単 - 617号 ***		m3	35,460		歩A・単A
S03018	* * * 5 早 - 61/号 * * * * モルタル現場練合わせ				1	
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(細目),1:2  *** S単- 618号 ***		m3	41,090		歩A・単A
S03702	【ガス圧接工】					
	【ガス圧接工】		*** CF	001		1E A . 24 A
	D29+D29,100箇所以上,受けない,無し *** S単- 619号 ***		箇所	924		歩A・単A
S03702	【ガス圧接工】					
	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けない,無し		箇所	1,081	1	歩A・単A
	D32+D32,100箇所以上,受けない,無し *** S単- 620号 ***		四円	1,001		ツハベギハ
S08711	【ガートレール設置】				<u> </u>	
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,しない		m	8,790	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 621号 * * *			3,730		Z/ +/
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ル ックホウ [ クローラ型・排対型 (2次) ]	——————————————————————————————————————	- 平位	<del>+</del> m	亚阳	MH -2
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出			16,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 622号 * * *			10,000		77. 77.
S16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]					
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・ モータ駆動]					
	<u>能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min, 運転1時間当たり算出</u>		時間	2,310		歩A・単A
010001	* * * S 単 - 623号 * * * * 杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]					
516001	<u> 杭打5用ワオーラジェット[エンジン式・排料型(1次)]</u> 杭打5用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]					
	,圧力14.7MPa 吐出量325L/min,運転1日当たり算出			72,360		歩A・単A
	* * * S 单 - 624号 * * *			,		
S16001	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]					
	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]			24 422		,
	<u>,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出</u> * * * S 単 - 625号 * * *	+	日	21,133		歩A・単A
\$16001	パックホウ「クローラ型・排対型(2次)]					
	パックホウ[クロフェール・メラエー (2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出		日	49,638		歩A・単A
	* * * S 単 - 626号 * * *					
	<u> </u>		+			
	クローラドリル[油圧式] , ( 搭乗式 ) ト リフタ質量150kg級、運転 1 日当たり算出			84,186		歩A・単A
	* * * S 単 - 627号 * * *		+ + +	04,100		少八・千八
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(3次)]					
	パックホウ[クローラ型・排対型(3次)]					
	<u>,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出</u>	+	В	76,647		歩A・単A
010004	* * * S単 - 628号 * * * かつ-ラドリル「空圧式]					
	<u>クローフドリル[空圧式]</u> クローラドリル「空圧式]	+	+ +			
	プローフト 3M[王/エス] ,〔非搭乗式〕 ドリフタ質量 80kg級,運転1日当たり算出			12,300		歩A・単A
	* * * S 单 - 629号 * * *			,		
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		_	40.0		, w .
	<u>,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出</u> *** S単- 630号 ***			12,000		歩A・単A
\$16001	へへへ 5早 - 630号 へへへ 側溝清掃車[プロ式]					
010001	側溝清掃車[プロワ式]					
	,ホッパ容量9.0m3風量40m3/min,運転1日当たり算出		日	69,793		歩A・単A
	*** S単- 631号 ***					
	<u>クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]</u>	+				
	/n-ラハーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] 120t吊、運転1時間当たり算出		時間	27,400		歩A・単A
	1201市,,建転 1 时间 1 たり 昇山 *** S単 - 632号 ***		中寸日	21,400		少A・早A
S16001	クローラクルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・プ・型・排対型(1次)]					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・ 排対型(1次)]					
	100t吊,,運転1時間当たり算出		時間	25,300		歩A・単A
040004	* * * S 单 - 633号 * * *					
	/ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ プ型・ 排対型(1次)] /ローラルーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ プ型・ 排対型(1次)]		+			
	150t吊.,運転1時間当たり算出		時間	38,200		歩A・単A
	* * * S 单 - 634号 * * *					
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]					
	/u-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジ プ型・ 排対型(1次)]		-+	40.000		,
	200t吊,,運転1時間当たり算出       *** S単- 635号 ***		時間	48,000		歩A・単A
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),,運転1時間当たり算出		時間	12,299		歩A・単A
I. 1	* * * S单- 636号 * * *		1			
S16002	計量器[骨材累加算・機械式]		+			
	計量器[骨材累加算・機械式] ,ひょう量300kg×1槽・2桿,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			809		歩A・単A
	* * * S単 - 637号 * * *	+	+ + +	009		20 +n
S16002	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]					
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]					
	,口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	410		歩A・単A
\$16000	* * * S 単 - 638号 * * * * ^ ルトコンベヤ(ポータブル)[モーク駆動]					
010002	^^ ルトコノ^ ヤ(ホ -ラブ ル)[モータ馬匹里ル] ^^ルトコン^^ヤ(ポータブ・ル)[モータ馬匹重加]	+	+			
	,機長7m ベルト幅350mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日日	858		歩A・単A
	*** S単- 639号 ***					
	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]		1			
	ボーリング・マシン[ロータリハ・ ¬カッション式・スキット・型]			105 160		1E 4 24 4
	<u>,55kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> *** S単- 640号 ***	+	日	125,160		歩A・単A
\$16002	か うか					
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	5,607		歩A・単A
0400	* * * S单 - 641号 * * *					
S16002	工事用水中モーケポ 'ノプ [普通型(潜水ボ 'ノプ)] 工事用水中モーケポ 'ノプ [普通型(潜水ボ 'ノプ)]	+	+			
	工事用水中t-50 グ [普迪型(潜水がグ)] ,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			402		歩A・単A
	* * * S 单 - 642号 * * *	+	+ + +	702		
S16002	工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	<u>,口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u>		□ □	878		歩A・単A

<u> </u>	自/棋プム以小爬設建設工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
\$16000	*** S単 - 643号 *** グラウトミキサ[上下2槽式]					
310002	7 775(キャ)(エト2信式) 7 70(ミキャ)(エト2信式)					
	, 攪拌容量200L×2槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		В	2,706		歩A・単A
	* * * S 単 - 644号 * * *					
S16002	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]					
	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] ,吐出量30~70L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			3,032		歩A・単A
	* * * S 单 - 645号 * * *			0,002		- DA + A
S16002	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・クローラ型]					
	ボーリング・マシン[ロータリハ・一カッション式・クローラ型]			400 400		,
	<u>,81kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> *** S単- 646号 ***			102,480		歩A・単A
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	,口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		B	164		歩A・単A
\$16002	*** S単- 647号 *** さく岩機(レッグドリル(空圧式)]					
010002	さく岩機[レッグドリル(空圧式)]					
	,40kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,228		歩A・単A
	* * * S单 - 648号 * * *					
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	プラファックフ [二同複動に XF2式] ,吐出量37~100L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			5,372		歩A・単A
	* * * S単- 649号 * * *			3,0.=		
S16002	グラウトミキサ[並列2槽式]					
	グラウトミササ[並列2槽式] ,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			3,555		歩A・単A
	, 復拝谷重400L×2槽, 父督利相止対家外, 連転「日当にリ昇山 *** S単 - 650号 ***			3,555		少れ・早れ
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 651号 ***		<u> </u>	21,295		歩A・単A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
0.0002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		В	51,255		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 652号 * * * *					
516002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]					
	,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	23,455		歩A・単A
	* * * S 単 - 653号 * * *					
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機]					
	電気溶接機[半自動アーク溶接機] ,定格電流150A,交替制補正対象外、運転1日当たり算出			518		歩A・単A
	* * * S 单 - 654号 * * *			010		- DA +A
	ダウンザホールハンマ[空圧式]					
	タ・ウンヴ・ホールハンマ[空圧式]			47,000		1F a 224 a
	,掘削孔径508~762mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 655号 ***		日	47,880		歩A・単A
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛]					
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛]					
	,[高圧仕樣] 吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa,交替制補正対象外,運転1		日	111,504		歩A・単A
	日当たり算出					
	* * * S単- 656号 * * *					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンダン掛・排対型(1次)]			00.050		1F a 224 a
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 657号 ***		日	20,953		歩A・単A
S16002	グラウトポンプ[三連プランジャ式]					
	グラウトポンプ[三連プランジャ式]					
	,吐出量30~200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	17,278		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 658号 * * * グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
J 1000Z	ケラが流量・圧力測定装置[記録式]					
	,流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		B	9,950		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 659号 * * *					
o16002	モルタルプ・ラント モルタルプ・ラント					
	, 攪拌容量500L×2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出			26,244		歩A・単A
	*** S単- 660号 ***					
\$16002	工事用水中モーケープログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ					
	工事用水中モーケポンプ [普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			370		歩A・単A
	, 口径50mm 生物在15m, 交管前相止対象外, 連転「口ヨだり昇工 *** S単 - 661号 ***			310		
S16002	高圧洗浄機[工事用· モ- タ駆動]					
	高圧洗浄機[工事用・モ-ク駆動]	_	_ T	,		IF A 34 .
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 662号 ***		日	1,061		歩A・単A
S16002	**・リング・マシン[ロータリパ・-カッション式・スキット・型]					
	* -リング・マシン[ロータリハ゜-カッション式・スキット、型]					
	,55kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	128,914		歩A・単A
\$16000	* * * S 単 - 663号 * * * * 会结别供经装置(IP分摊用)[整体用]					
S 10002	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]					
	へ・ルトフィータ・、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			1,077		歩A・単A
						東北農政局

単位 名 称(規 格) 数 量 単 価 全 額 備 老 \*\*\* 5単- 664号 \*\* S16002 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 В 32,957 歩A・単A \*\*\* S単- 665号 \*\*\* S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] В 9,319 ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 歩 A ・単 A \*\*\* S単- 666号 S16002 さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)] さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)] ,150kg級 フィード長4.0m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 30,438 歩A・単A S単- 667号 \*\* \$16002 大型プレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式] 大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式] ,1300kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 Н 21.576 **歩Α・単A** \*\*\* 5 畄 668年 \*\*\* S16002 NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機] NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機] ,処理能力950L/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 3,584 歩A・単A \*\*\* 5単-669号 \*\*\* S16002 NATM用機器[急結剤供給装置] NATM用機器[急結剤供給装置] ,各種,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 В 8,160 歩A・単A \*\*\* S単- 670号 \*\*\* S16002 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径200mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 14,733 歩A・単A S単- 671号 S16002 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 丁事用水中F-タポンプ[普诵型(潜水ポンプ)] ,口径200mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 6,862 歩A・単A \*\*\* S単- 672号 \*\*\* S16002 工事用水中モータポ゚ンプ゚[普通型(潜水ポ゚ンプ゚)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 2,812 ,口径100mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 歩A・単A \*\*\* S単- 673号 \*\*\* S16002 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 187 歩A・単A \* \* \* S単- 674号 S16002 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] 軸流ファン[反転軸流式・可変風量型] ,風量1500m3/min 風圧4.9kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 45,538 歩A・単A \*\* S単- 675号 S16002 工事用水中モータポ゚ンプ゚[普通型(潜水ポ゚ンプ゚)] 工事用水中E-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 Н 626 歩A・単A \*\*\* 5単- 676号 \*\* S16002 ウインチ[開放型<u>(電動)・複胴]</u> ウインチ[開放型(電動)・複胴] ,巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2,交替制補正対象外,運転1 日 3,480 歩A・単A 日当たり算出 \*\*\* S単- 677号 \*\*\* \$16002 ウインチ[開放型(電動)・複胴] ウインチ[開放型(電動)・複胴] , 巻上能力1.8t×30m/min 巻取容量( 16×260m)×2, 交替制補正対象外, 運転1 2,220 В 歩A・単A \*\*\* S単- 678号 \*\*\* \$16002 ウインチ[開放型(電動)・複胴] ウインチ[開放型(雷動)・複胴] 2,220 , 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2, 交替制補正対象外, 運転 1 н 歩A・単A 日当たり算出 \*\*\* S単- 679号 \*\*\* S16002 濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式] ,処理能力60m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 日 69,501 歩A・単A \*\*\* S単- 680号 \*\*\* S16003 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 供用日 1,230 容量10m3,交替制補正対象外 歩A・単A S単- 681号 S16003 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外 供用日 696 歩A・単A S単- 682号 S16003 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 供用日 2,390 容量20m3.交替制補正対象外 **歩Α・単Α** \*\*\* S単- 683号 S16003 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[粘土溶解槽] 泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[粘土溶解槽] 1,980 タンク容量3m3. 交替制補正対象外 供用日 **歩Α・単A** 

名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 全 額 備 老 \*\*\* 5単- 684号 \*\*\* S16003 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンペヤ] 泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンペヤ] ↑ル幅600mm 機長20m,交替制補正対象外 供用日 6,710 歩A・単A \*\*\* S単- 685号 \*\*\* S16003 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 524 容量3m3,交替制補正対象外 供用日 歩 A ・単 A \*\*\* S単- 686号 S16003 キューヒ・ケル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] ‡ュ-ピクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 300kVA,交替制補正対象外 供用日 4,530 <sub>歩</sub>A・単A \* S単- 687号 S16003 キューと 加式高圧受変電設備 [CB形受変電用(屋外式)] ‡ュ-ピクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 供用日 3.370 50~100kVA, 交替制補正対象外 **歩Α・単A** \* \* \* 5 日 - 688年 S16004 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり 日 3,912 歩A・単A S単- 689号 S16004 | 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり В 20,363 歩A・単A S単- 690号 S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり 日 3,099 歩A・単A S単- 691号 \$16004 | ラフテルーン/[油圧伸縮シ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] | ラフテルーン/(油圧伸縮シ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり 45,600 日 歩A・単A \*\*\* S単- 692号 \*\*\* S16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり 日 78,400 歩A・単A \*\*\* S単- 693号 \*\*\* \$16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,なし В 39,755 歩A・単A S単- 694号 S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),250KVA,あり 日 46,635 歩A・単A S単 - 695号 S16004 7ローラクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)] クローラクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり Н 52,890 歩A・単A \*\*\* 5単- 696号 \*\*\* \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり 日 33,600 歩A・単A \*\*\* S単- 697号 \*\*\* \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り,あり 日 41,600 歩A・単A \*\*\* S単- 698号 \*\*\* \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり 日 40,400 歩A・単A S単- 699号 \*\* S16004 | ラフテレーンケレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,あり 88,000 н 歩A・単A \*\*\* S単- 700号 \*\*\* S16004 トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),100ton吊り,なし 217,000 Н **歩Α・単A** \* \* \* S 単 - 701号 \* \* \* S17002 [賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,90日,1回 17,831 歩A・単A ton S単 - 702号 [賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)] 5,683 H形鋼(杭使用),400型,無,120日,12回 ton 歩A・単A \* \* \* S 単 - 703号 \* \* \* S17002 [賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,120日,4回 7,102 歩A・単A ton \*\*\* S単- 704号 \*\*\* S17002 [賃料(H形鋼·山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,180日,1回 25,846 ton 歩A・単A S単 - 705号 S17002 [賃料(H形鋼·山留副部材)]

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 [賃料(H形鋼·山留副部材)] 5,513 H形鋼(山留主部材),300型,-,3日,1回 ton 歩A・単A \* \* \* S 単 - 706号 \* \* \* S17003 覆工板 覆工板 覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),180日,1回 m² 10,232 歩A・単A \*\*\* S単- 707号 \*\*\* S17005 主ワイヤー等損料 主ワイヤー等損料 200H~400H \*\*\* S単-708号 \*\*\* 日 5,500 歩A・単A \$18003 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 箇所 115,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 3.420.993 歩A・単A \*\*\* S単- 709号 \*\*\* S18004 排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 92,841 箇所 歩A・単A 1~5台,あり \*\*\* 5単 710号 \*\*\* S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 箇所 49,544 歩A・単A S単- 711号 \*\*\* \* \* \* S18031 足場工 足場工 <u>4,5</u>48 なし,単管,あり 掛㎡ 歩A・単A \*\*\* S単- 712号 \*\*\* \$18031 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 掛㎡ 5,054 <sub>歩</sub>A・単A \* \* \* S 単 - 713号 \* \* \* S18054 敷鉄板設置・撤去工 動鉄板設置・撤去丁 170 設置,1,1,あり m² 歩A・単A \*\*\* S単-714号 \*\*\* S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 撤去,1,1,あり m² 159 歩A・単A \*\*\* S単- 715号 \*\*\* \$18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 m² 1,962 設置~賃料~撤去,150,1,あり 歩A・単A \*\*\* S単- 716号 \*\*\* \$18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 2,101 設置~賃料~撤去,180,1,あり m² 歩A・単A \*\* S単- 717号 S18074 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工) 設置, ラフテレーンクレーン, 25t吊, あり \*\*\* S単- 718号 \*\*\* 歩A・単A ton 14,581 S18074 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり \* \* \* S単- 719号 7,527 歩A・単A ton S18076 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄) 単管パイプ型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,あり 1,204 歩A・単A m S単- 720号 \*\*\* S18102 高圧引込設備 高圧引込設備 設置~損料,1705日,500,高圧負荷 箇所 11,858,472 歩A・単A \*\*\* S単- 721号 \*\*\* S18201 構造物周辺除雪 **構**告物周切除雪 除雪 \*\*\* S単- 722号 \*\*\* m3 528 <sub>歩</sub>A・単A 機械除雪(土工部・仮設ヤード) S18202 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり m3 195 歩A・単A \*\*\* S単- 723号 \*\*\* S18202 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 機械除雪(土工部・仮設ヤード) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり 112 <u>歩A</u>・単A m3 S単- 724号 \*\*\* S18203 工事用道路除雪 工事用道路除雪 98 除雪,あり m3 歩A・単A \*\*\* S単- 725号 \*\*\* S19001 分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレ-ン及びオ-ルテレーンクレーン,100 t 吊以上120 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬, 1,469,309 **歩Α・単Α** 台 基地と現場の移動,,あり \*\*\* S単- 726号 \*\*\* S19001 分解·組立·運搬費(重建設機械)

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	分解·組立·運搬費(重建設機械)	—————————————————————————————————————	干世		並一锅	M -2
	77 min		台	4,472,369		歩A・単A
	移動,,あり					
	*** C × 7070 ***					
\$19001	* * * S 単 - 727号 * * * 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	<u>加-ラクレ-ン,80t吊を超え150t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移</u>		台	2,461,875		歩A・単A
	動,,あり					
	* * * S単 - 728号 * * *	+				
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	<u>加-ラル-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり</u>	+	台	1,198,072		歩A・単A
	<b>型</b> が、、 <b>の</b> ・ク					
	*** S単- 729号 ***					
\$19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	棚区員(IX政付) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 │		ton	15,500		歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
\$10003	* * * S 单 - 730号 * * * 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	16,750		歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.1,0.0					
	* * * S 単 - 731号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					1F & 34 .
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0		ton	7,750		歩A・単A
	23 7/2017, 0.00, 0.00					
	* * * S 単 - 732号 * * *					
\$19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	期込員(IXXV7) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 │		ton	15,500		歩A・単A
	込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.0,0.0			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	* * * S 単 - 733号 * * *					
\$19003	*					
0.0000	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	16,750		歩A・単A
	込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.1,0.0					
	*** S単- 734号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草) 36.5km 以下,良好		空m3	2,811		歩A・単A
	* * * S 単 - 735号 * * *		<u> </u>	2,011		少A * 年 A
S42027						
	変圧器及び高圧コンデンサ据付工			20.077		1F a 224 a
	高圧コンデンサ,柱上設置,-,100kvar以下,無 * * * S 単 - 736号 * * *		台	39,877		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工	T		2 222		1E 4 224 4
	,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 737号 ***		m	3,326		歩A・単A
S42100	電線管敷設工					
	電線管敷設工					
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 *** S単- 738号 ***		m	962		歩A・単A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)					
	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中·屋外·屋内  *** S単- 739号 ***		m	436		歩A・単A
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m以下		箇所	117,600		歩A・単A
\$62036	* * * S 単 - 740号 * * * 【足場仮設】					
222000	【足場仮設】					
	傾斜地足場,地形傾斜 45°以上~60°,50m以下		箇所	249,000		歩A・単A
SA0101	* * * S 単 - 741号 * * * SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10, 000m3以上50, 000m3未満, - , - , -		m3	253		歩A・単A
040400	* * * S単 - 742号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	17 模区(ルース) 土砂,土量50,000m3未満		m3	264		歩A・単A
	* * * S 単 - 743号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	SP 休畑リ 岩塊・玉石、現場制約あり、-、-、		m3	13,470		歩A・単A
				.5, 0		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 744号 * * *	20	1 1-2	. [	ш нд	110
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以		m3	577.4		歩A・単A
	下		IIIO	077.4		<i>D</i>
640424	* * * S 单 - 745号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,1.0km以下		m3	704.4		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 746号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,49.5km以下		m3	5,221		歩A・単A
010101	* * * S 単 - 747号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	441.5		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 748号 * * *					
SA0121	仮設ヤード仮置					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 て		m3	441.5		歩A・単A
	下					
	*** S単- 749号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km		m3	4,280		歩A・単A
	以下			1,200		7
	4.4. C. W. 750D 4.4.4.					
SA01/41	*** S単- 750号 *** SP路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	931		歩A・単A
\$40141	*** S単- 751号 *** SP路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり		m3	242.1		歩A・単A
040450	* * * S 単 - 752号 * * *					
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	切土部, - ,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	943.3		歩A・単A
	* * * S 单 - 753号 * * *					
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	切土部, - ,無し,軟岩 I ,あり		m²	1,219		歩A・単A
	* * * S 単 - 754号 * * *					
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	470.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 755号 * * *					
	SP 整地 SP 整地					
	5r 登地 残土受入れ地での処理,-,-,あり		m3	141		歩A・単A
	* * * S 単 - 756号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 吹付法面とりこわし(モMタM),機械積込,無し,10.5km以下,あり		m3	3,459		歩A・単A
	* * * S 単 - 757号 * * *			2, .50		
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	4,207		歩A・単A
	*** S単- 758号 ***			1,201		7.7. TA
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3	2,597		歩A・単A
	1779-F(鉄加) 構造物とりとわり、機械模型、無し、10.9km以下, *** S単- 759号 ***		IIIO	2,591		₩ F A
	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬 アルルト(1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年 1 年		~°2	2 402		歩A・単A
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下, *** S単- 760号 ***		m3	2,103		少れ・平れ
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕			222		1E 4 24 4
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり *** S単- 761号 ***		m²	229		歩A・単A
SA0222	SP 舗装版破砕					<u> </u>
	SP 舗装版破砕		,			,
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり *** S単- 762号 ***		m²	229		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	コングリート舗装版,-,15cm以下,- * * * S 単 - 763号 * * *		m	1,303		歩A・単A
SA0223	- ^ ^ S 早 - 763号					
	-					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	SP 舗装版切断					
	<u>アスファルト舗装版,15cm以下,-,-</u>		m	719.2		歩A・単A
040004	* * * S 单 - 764号 * * *					
	SP 吹付法面取壊し SP 吹付法面取壊し SP 吹付法面取壊し ター					
	有り、人力施工、あり		m²	3,258		歩A・単A
	* * * S 単 - 765号 * * *			,		
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生		m3	30,060		歩A・単A
	無助・鉄助構造物、1779-18177 早月設、計工93,100113以上300113不過、特殊養生 (練炭、デェットヒ-タ)、240m以下、-、-、あり、コンクリート各種		IIIO	30,000		□ ØA · ¥A
	,					
	* * * S 単 - 766号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生		m3	27,390		歩A・単A
	,240m以下,-,-,,12/9/		IIIO	21,000		<u> 少八・千八</u>
	* * * S 単 - 767号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生		m3	25,920		歩A・単A
	-		IIIO	20,020		2A +A
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	* * * S 単 - 768号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生		m3	25,990		歩A・単A
	無助・鉄助構造物、1779-17677 早引設、計工する、100m3以上300m3水渦、 放長主 ,240m以下,-,-,,コンクリート各種		IIIO	25,990		- DA · ∓A
	,210mex [ , , ,14777 [ D1±					
	* * * S 単 - 769号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、100m3以上500m3未満、特殊養生		m3	28,670		歩A・単A
	無助・鉄肋構造物、1/79-14 /7 単打設、計上9 8、100m3以上500m3未満、特殊餐生 (練炭、ジェットヒータ)、240m以下、-、-、- あり、1ンクリート各種		m3	20,070		歩A・単A
	(					
	* * * S 単 - 770号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート		0	24 040		1F v 54 v
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	31,810		歩A・単A
	W/ 003/h					
	* * * S 単 - 771号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート		_	00.400		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高 炉B) W/C55%		m3	32,130		歩A・単A
	ж-b) #/СЭЭ»					
	*** S単- 772号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート		_			
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,		m3	29,780		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	* * * S単 - 773号 * * *					
	SP 型枠					
	SP 型枠		2	40 =0-		1F a 334 a
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単- 774号 ***		m²	13,790		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 7/4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	10,310		歩A・単A
	* * * S 単 - 775号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		m²	5,265		歩A・単A
	*** S単- 776号 ***			0,200		7 7
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		,			
	350mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40 *** S単- 777号 ***		m²	1,910		歩A・単A
SAOR32	*** S甲- ///号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	210mm, 2層施工, 砕石, あり, 再生クラッシャラン RC-40		m²	1,428		歩A・単A
l.	* * * S 単 - 778号 * * *					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m²	1,040		歩A・単A
	200㎜,1層爬工,砕石,のり,再至2799ヤラフ kc-40 *** S単 - 779号 ***		""	1,040		ツハ・ギベ
SA0832	SP 下層路盤(車道·路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40		m²	867.4		歩A・単A
04000.	* * * S単 - 780号 * * *					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 工層路盤(単連・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m²	1,093		歩A・単A
	The state of the s			1,000		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 781号 ***		7-12	——————————————————————————————————————	302 HX	in 3
	M-40 t=150				<u> </u>	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,1層施工,あり,0mm,150mm		m²	1,093	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 782号 * * *			1,000		
	SP 基層(車道・路肩部)					
	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,あり		m²	1,408	l	歩A・単A
	*** S単 - 783号 ***		- "	1,100		27 + A
	SP 表層(車道・路肩部)				<u> </u>	
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファル混合物 (2.35t/m3),5ックコート 各種、あり、再生密粒度アスコン		m²	1,649	1	歩A・単A
	(20)			.,,.,		
	* * * S 単 - 784号 * * *				<u> </u>	
SA0843	- ^ ^ S 早 - 784亏					
	SP 表層 (車道・路肩部)		,			
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再生密粒度アスコン(20)		m²	1,745		歩A・単A
	,					
	* * * S 単 - 785号 * * *				1	
	SP 表層(車道·路肩部) SP 表層(車道·路肩部)					
	3.0m超,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),タックコート 各種,あり,密粒度アスコン(20)		m²	1,590		歩A・単A
010010	* * * S 単 - 786号 * * *				1	
	SP 表層(車道·路肩部) SP 表層(車道·路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,あり,再生粗粒度アスコン		m²	1,649		歩A・単A
	(20)				l	
	* * * S 単 - 787号 * * *					
	SP 歩車道境界プロック撤去					
	SP 歩車道境界プロック撤去 再利用,あり		m	1,494		歩A・単A
	ر. س, m			1,494		<i>∞</i>
T00001	*** T単- 1号 *** クライミングBH					
100001	73127811					
	軟岩		m3	5,869	<del> </del>	歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** クライミングBH(法面整形)				1	
	y to the parties of t					
	軟岩 *** T単- 3号 ***		m²	2,868		歩A・単A
T00003	掘削土揚土				<u> </u>	
	河床~構台 *** T単- 4号 ***		m3	2,968		歩A・単A
T00004	クライミングBH用アンカー設置撤去					
			** FC	102 760		歩A・単A
	* * * T 単 - 5号 * * *		箇所	192,760		歩A・単A
T00020	埋設型枠					
			m²	9,358		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			9,000		
T00047	鉄筋挿入工				<u> </u>	
	90 D22 L=6.9m/本 砂質土 二重管		本	128,736	l	歩A・単A
	* * * T 単 - 7号 * * *			120,100		
T00048	鉄筋挿入工					
	90 D22 L=4.9m/本 砂質土 二重管		本	104,397		歩A・単A
T000:0	*** T単- 8号 ***					
100049	鉄筋挿入工					
	90 D22 L=3.4m/本 砂質土 二重管		本	81,729		歩A・単A
T00050	* * * T 単 - 9号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
100050	鉄筋挿入工					
	90 D22 L=3.4m/本 軟岩 二重管		本	110,743		歩A・単A
T00051	*** T単- 10号 *** 管推進工					
	泥水工法		m	1,888,424	<u> </u>	歩A・単A
T00052	*** T単- 11号 *** 裏込注入工					
	泥水式推進 * * * T 単 - 12号 * * *		m	17,228		歩A・単A
T00053	***   単 - 12号 *** 目地モルタルエ					
	*** T単- 13号 ***		箇所	31,107		歩A・単A
T00054	* * *   早 - 13号 * * * 発進坑口工				I	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			** 50	4 562 204		歩A・単A
	* * * T 単 - 14号 * * *		箇所	4,563,284		歩A・単A
T00055	到達坑口工					
	*** T単- 15号 ***		箇所	355,945		歩A・単A
	ルル・					
			箇所	597,108		歩A・単A
T00057	*** T単- 16号 *** 鋼材設置工					
100037	対す?(10.区量上					
	*** T単- 17号 ***		ton	25,645		歩A・単A
T00058	鋼材撤去工					
	*** T単- 18号 ***		ton	15,432		歩A・単A
	***   単 - 18号 *** 受台材賃料					
	H-300		ton	6,340		歩A・単A
	* * * T単 - 19号 * * *		ton	0,010		
	掘進機分割据付工					
	2800mm *** T単- 20号 ***		台	330,072		歩A・単A
	推進機搬出工					
	2800mm		台	495,108		歩A・単A
	*** T単- 21号 *** 到達蓋設置工					
			#	44 200 740		TE V 54 V
	2800mm * * * * T単 - 22号 * * * *		基	11,398,718		歩A・単A
T00063	通信配線設備工					
	*** T単- 23号 ***		式	115,585		歩A・単A
	換気設備工					
			式	187,930		歩A・単A
	*** T単- 24号 *** 注入設備工			,		
100005	/工八政開工					
	*** T単- 25号 ***		箇所	176,808		歩A・単A
T00066	送排泥管設置撤去工					
	150mm		式	1,302,996		歩A・単A
T00067	*** T単- 26号 *** 送泥ポンプ据付撤去工					
			台	175,287		歩A・単A
TOOOEO	*** T単 - 27号 *** 排泥ポンプ据付撤去工			,		
100006	5年ルビルン ノ16円11駅 云上					
	*** T単- 28号 ***		台	175,287		歩A・単A
T00069	中継ポンプ据付撤去工					
			台	142,800		歩A・単A
T00070	*** T単- 29号 *** 計測機器類設置撤去工					
			箇所	151,614		歩A・単A
T00074	* * * T単 - 30号 * * *		,=q//I	.01,014		
	セパレート式一次処理機据付撤去工					
	4㎡/min *** T単- 31号 ***		基	468,250		歩A・単A
T00072	二次処理機据付撤去工					
	4.4㎡級,48インチ,120室,270㎡		基	843,260		歩A・単A
T00073	* * * T 単 - 32号 * * * 調整槽据付撤去工					
	25m <sup>3</sup>		槽	164,330		歩A・単A
	* * * T単 - 33号 * * *		作	104,330		少れ・早れ
T00074	<b>ろ水槽据付撤去工</b>					
	10㎡ *** T単- 34号 ***		槽	130,704		歩A・単A
T00075	へへ、 「単- 34号 へへへ ろ水槽据付撤去工					
	25 m <sup>2</sup>		槽	137,504		歩A・単A
						東北農政局

T00125 頭部処理工

数量単位 単 価 名 称(規 格) 金 額 備考 T00076 PAC槽据付撤去工 槽 96,360 歩A・単A \*\*\* T単- 36号 \*\*\* T00078 土砂搬出設備据付撤去工 組 428,154 歩A・単A 30 m<sup>3</sup>, 600mm × 20 m \*\*\* T単- 37号 \*\*\* T00079 処理設備付帯作業工 式 1,004,808 歩A・単A 二次処理 \*\*\* T単- 38号 \*\*\* T00080 作泥工 2,228,704 歩<u>A・単A</u> 式 \*\*\* T単- 39号 \*\*\* T00098 濁水処理設備設置 箇所 596,400 歩A・単A \*\*\* T単- 40号 \*\*\* T00099 濁水処理設備撤去 箇所 328,752 歩A・単A \*\*\* T単- 41号 \*\*\* T00107 機械器具損料 式 4,515,604 歩A・単A \* \* \* T単 - 42号 \* \* \* T00108 鉄筋加工組立 SD345 D32 \*\*\* T単- 43号 \*\*\* 198,040 歩A・単A ton T00109 鉄筋加工組立 SD345 D29 \*\*\* T単- 44号 \*\*\* 198,040 ton 歩A・単A T00110 鉄筋加工組立 SD345 D25 \*\*\* T単- 45号 \*\*\* ton 257,162 歩A・単A T00111 鉄筋加工組立 SD345 D22 \*\*\* T単- 46号 \*\*\* 257,162 歩A・単A ton T00112 鉄筋加工組立 SD345 D19 \*\*\* T単- 47号 \*\*\* 257,162 <sub>歩</sub>A・単A ton T00113 鉄筋加工組立 SD345 D16 \*\*\* T単- 48号 \*\*\* 257,162 歩A・単A T00116 手摺先行枠組足場設置工 掛㎡ 31,540 歩A・単A \*\*\* T単- 49号 \*\*\* 65,D22,3.4m/本,砂質土,クレーン式ドリル \*\*\* T単- 50号 \*\*\* 本 52,420 歩A・単A T00119 鉄筋挿入工 65,D22,3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル \*\*\* T単- 51号 \*\*\* 57,192 本 歩A・単A T00120 FRP挿入工 65,D22,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル \* \* \* T単 - 52号 \* \* \* 56,142 <u>歩A</u>・単A 本 T00121 モルタル吹付工 m² 13,237 歩A・単A 9,322 歩A・単A m 90mm, 土砂 \*\*\* T単- 54号 \*\*\* T00123 鉄筋挿入工 10,254 SD345,D19,L=5.0m /本 歩A・単A 本 \*\*\* T単- 55号 \*\*\* T00124 鉄筋挿入工 19,587 FRP, 22,L=5.0m /本 歩A・単A 本 \* \* \* T単 - 56号 \* \* \*

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 57号 ***		組	2,965		歩A・単A
T00126						
	セメントミルク *** T単- 58号 ***		m3	304,305		歩A・単A
T00127						
100127	<u> 2001                                  </u>					
	\$D345 D25		ton	539,424		歩A・単A
T00120	*** T単- 59号 ***					
100128	<u>鉄筋工</u>					
	SD345 D22		ton	539,424		歩A・単A
	*** T単- 60号 ***					
T00129	<u>鉄筋工</u>					
	SD345 D19		ton	539,424		歩A・単A
	*** T単- 61号 ***			,		
T00130	鉄筋工					
	  SD295 D13		ton	536.272		歩A・単A
	*** T単 - 62号 ***		ton	330,272		□ DA · ∓A
T00131	リングビーム型枠組立工					
	Luca		2	44.050		IE 4 34 4
	H600		m²	11,658		歩A・単A
T00132	* * *   単 - 63号 * * *  吹付コンクリート					
<u> </u>	リングビーム		m3	65,442		歩A・単A
T00124	* ** T単- 64号 *** 削孔(クレーン式ドリル)					
100134	(אור ואדר אר) חונט					
	タイプA, 土砂4.5m		箇所	20,976		歩A・単A
	* * * T単 - 65号 * * *					
T00135	削孔 ( クレーン式ドリル )					
	  タイプB, 土砂3.5m		箇所	19,781		歩A・単A
	*** T単- 66号 ***			,		
T00136	削孔 ( クローラドリル )					
	  タイプC, 軟岩3.0m		箇所	23,651		歩A・単A
	* * * T単 - 67号 * * *		四///	20,001		<i>9</i> 77 +7
T00137	削孔(クローラドリル)					
	6 / - C = ±5 H = 0		****	22 654		1F a 224 a
	タイプD,軟岩3.0m *** T単- 68号 ***		箇所	23,651		歩A・単A
T00138	クローラドリル吊込					
	*** *** ***		回	65,628		歩A・単A
T00139	* * * T単 - 69号 * * * 鉄筋挿入工					
100.00	5/1/J/J-7 / L					
	SD345,D25,L=4.5m/本		本	15,056		歩A・単A
T00140	* * * T 単 - 70号 * * * 鉄筋挿入工					
100140	要大利ガ中/人上					
	SD345,D25,L=3.0m/本		本	10,752		歩A・単A
	* * * T単 - 71号 * * *					
T00141	<u>鉄筋挿入工</u>					
	  SD345,D19,L=3.5m/本		本	11,136		歩A・単A
	* * * T単 - 72号 * * *		<u> </u>	,.50		
T00142	鉄筋挿入工					
	  SD345,D19,L=3.0m/本		本	8,632		歩A・単A
	* * * T単 - 73号 * * *			0,032		20 +0
T00143	鉄筋挿入工					
	FDDE w 47 # 11 k 22   2 5-/+			40 540		1E A . 24 A
	FRPロックボルト, 22,L=3.5m/本 *** T単- 74号 ***	+	本	18,549		歩A・単A
1						
	FRPロックボルト, 22,L=3.0m/本 *** T単- 75号 ***		本	15,415		歩A・単A
T00145	***   単 - 75号 ***  グラウト注入工					
1.50.40	Finder Number					
	セメントミルク		m3	453,181		歩A・単A
T004.40	*** T単- 76号 ***					
100146	頭部処理工					
			箇所	3,822		歩A・単A
	*** T単- 77号 ***					
T00147	コンクリート吹付工					
	25cm		m²	44,369		歩A・単A
				,		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T004.40	名 称(規 格) *** T単- 78号 ***					
100148	吹付機吊込					
	* * * T単 - 79号 * * *		回	65,628		歩A・単A
T00149	鉄筋工					
	SD345, D19		ton	463,238		歩A・単A
	*** T単- 80号 *** 鉄筋工					
	SD295,D16 *** T単- 81号 ***		ton	457,985		歩A・単A
T00151	金網工					
	5*150*150		m²	1,115		歩A・単A
	*** T単- 82号 *** 鉄筋工					
	SD295,D16,底版Co *** T単-83号 ***		ton	341,451		歩A・単A
T00153	型枠工					
	底版Co		m²	13,782		歩A・単A
	* * * T 単 - 84号 * * * 鉄筋挿入工					
	<u>SD345,D25,L=4.0m/本,軟岩</u> *** T単- 85号 ***		本	31,177		歩A・単A
T00155	鉄筋挿入工					
	FRPロックボルト, 22,L=4.0m/本,軟岩		本	33,610		歩A・単A
T00156	* * * T 単 - 86号 * * * 鉄筋挿入工					
	SD345,D22,L=3.0m/本,軟岩 *** T単- 87号 ***		本	28,125		歩A・単A
T00157	増し鉄筋挿入工					
	SD345,D25,L=3.0m/本,軟岩		本	28,125		歩A・単A
T00158	* * * T 単 - 88号 * * * 鉄筋挿入工					
				24 442		
	FRPロックボルト、 22,L=3.0m/本,軟岩 *** T単 - 89号 ***		本	31,118		歩A・単A
T00159	鋼製支保工					
	10m,H-125*125**6.5*9		リング	302,928		歩A・単A
T00160	*** T単- 90号 *** コンクリート吹付					
			. 2	00.004		1F A 324 A
	15cm *** T単- 91号 ***		m²	28,364		歩A・単A
T00161	コンクリート吹付					
	10cm		m²	15,996		歩A・単A
T00162	* * * T 単 - 92号 * * * 溶接金網					
	5*150*150		m²	2,249		歩A・単A
	*** T単- 93号 ***		- ""	2,243		Z// +//
100167	鏡切工					
	到達 *** T単- 94号 ***		箇所	311,693		歩A・単A
T00169	^ ^   単 - 94号					
	3m <sup>3</sup>		槽	98,553		歩A・単A
	*** T単- 95号 ***			33,230		
100170	CMC溶解槽据付撤去工					
	3㎡ *** T単- 96号 ***		槽	130,704		歩A・単A
T00171	クルス 1年 - 90号 クルス 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
			式	11,589,821		歩A・単A
T00470	*** T単- 97号 ***			,,		
1001/2	泥水運搬処理					
	*** T単- 98号 ***		m3	56,987		歩A・単A
T00182	打ち継ぎ目処理					
			m²	360		歩A・単A
T00455	* * * T単 - 99号 * * *			100		
100183	埋設型枠	1				<u> </u> 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	材料		m²	24,572		歩A・単A
	*** T単- 100号 *** 型枠工					
			2	40 527		1F v 5A v
	<u>鋼製移動式</u> *** T単 - 101号 ***		m²	18,537		歩A・単A
T00185	無収縮モルタル工 					
	*** T単- 102号 ***		m3	286,503		歩A・単A
T00186	養生屋根設置撤去					
	*** T単- 103号 ***		m²	1,601		歩A・単A
T00187	*					
			0	145,656		歩A・単A
T00188	* * * T 単 - 104号 * * * 養生屋根賃料					
			m²	43,988		歩A・単A
	* * * T単 - 105号 * * *		- '''	40,300		グル・キル
100189	<u>仮設階段設置撤去</u>					
	*** T単- 106号 ***		m	46,010		歩A・単A
T00204	配管設置					
	200A *** T単- 107号 ***		m	18,891		歩A・単A
T00205	配管設置					
	100A		m	9,611		歩A・単A
T00206	100A *** T単- 108号 *** 濁水処理設備保守点検					
			0	9,557		歩A・単A
	*** T単 - 109号 ***			0,007		<i>y</i>
	クレーン台船					
	CC100 t 用		日	462,748		歩A・単A
T00208	資材兼BH台船					
	*** T単- 111号 ***		日	279,061		歩A・単A
T00209	揚錨船兼引船					
	D3t吊り		日	192,068		歩A・単A
T00210	*** T単- 112号 *** 交通船					
	FRP製,20PS		日	79,171		歩A・単A
T00211	*** T単- 113号 *** クレーン台船					
	CC200 t 用			602,733		歩A・単A
	* * * T単 - 114号 * * *		日	002,733		ツハ・ギハ
100212	グラウト用台船					
	*** T単- 115号 ***		日	112,443		歩A・単A
T00213	資材台船					
	*** T単- 116号 ***		日	146,935		歩A・単A
T00214	クレーン台船					
	CC70t用 *** T単- 117号 ***		日	299,047		歩A・単A
T00215	* * * T 単 - 117号 * * * * 揚錨船兼引船					
	D3t吊り		日	140,006		歩A・単A
	*** T単- 118号 *** 交通船					
	FRP製,20PS		B	40,455		歩A・単A
	* * * T単 - 119号 * * *			40,400		ツハ・ギハ
100219	運搬兼8H台船					
	*** T単- 120号 ***		日	176,459		歩A・単A
	台船運搬費					
	CC100t用		0	5,997,408		歩A・単A 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00221	名 称(規 格) *** T単-121号 *** 台船組立					
	CC100t用 *** T単- 122号 ***		式	1,657,685		歩A・単A
T00222	台船解体					
	CC100t用 *** T単- 123号 ***		式	927,964		歩A・単A
T00223	台船艤装					
	CC100t 用		式	5,322,340		歩A・単A
T00224	* * * T 単 - 124号 * * * 台船艤装解除					
			_h	0.745.047		1E 4 34 4
	<u>CC100t 用</u> *** T単- 125号 ***		式	2,715,247		歩A・単A
T00225	台船運搬費					
	資材兼BH用  *** T単- 126号 ***			1,866,433		歩A・単A
	台船組立解体					
	資材兼BH用		式	468,944		歩A・単A
	* * * T 単 - 127号 * * * 台船艤装					
			-	1 219 074		歩A・単A
	<u>資材兼 日 単 - 128号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *</u>		式	1,318,074		ツハ・牛ハ
T00228	台船艤装解除					
	<u>資材兼BH用</u> * * * * T単 - 129号 * * * *		式	284,999		歩A・単A
T00229	揚錨船運搬費					
	D3t吊		回	979,710		歩A・単A
	* * * T 単 - 130号 * * * 台船運搬費					
	CC200t用		0	12,648,636		歩A・単A
	*** T単- 131号 ***			12,010,000		
	台船組立解体					
	<u>CC200t用</u> * * * T単 - 132号 * * *		式	8,741,488		歩A・単A
T00232	台船艤装					
	CC200t用 *** T単- 133号 ***		式	10,984,069		歩A・単A
	- ^ ^   単 - 133号 - ^ ^ 台船艤装解除					
	CC200t 用		式	7,951,180		歩A・単A
	* * * T 単 - 134号 * * * 台船運搬費					
				4 040 500		JE 4 34 4
	<u>CC70t用</u> *** T単- 135号 ***		回	4,010,562		歩A・単A
T00235	台船組立解体					
	CC70t用 *** T単- 136号 ***		式	1,469,042		歩A・単A
T00236	台船艤装					
	CC70t用		式	3,531,586		歩A・単A
T00237	* * * T 単 - 137号 * * * 台船艤装解除					
	CC70t用		式	1,604,557		歩A・単A
	*** T単- 138号 ***			1,004,007		ツハ・ギハ
T00238	台船運搬費					
	グラウト用 *** T単- 139号 ***			3,015,684		歩A・単A
T00239	台船組立解体					
	グラウト用		式	854,297		歩A・単A
T00240	*** T単- 140号 *** 台船艤装					
	グラウト用		式	862,865		歩A・単A
T00044	*** T単- 141号 ***			502,000		7 +1
100241	台船艤装解除					
	グラウト用 *** T単- 142号 ***		式	622,376		歩A・単A
T00242	台船運搬費					東北農政局

### 日本 19 14日	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 「日本 145 ***				П	3 046 494		歩Δ・単Λ
女性の		*** T単- 143号 ***		Щ	3,940,464		少れ・早8
1004							
### 1,455,345		資材用 * * * T 単 - 144号 * * *		走	1,246,702		歩A・単A
1995		· -					
1995		資材用		式	1,435,345		歩A・単A
# 1		* * * T単 - 145号 * * *					
## T M 1 14.565 ***					a		,
大会		<u> </u>		式	895,718		歩A・単A
*** T # 1 107 ***  10002 回吐出生  10003 回吐出生  *** T # 1 107 ***  *** T # 1 107 ***  *** T # 107 **  *** T # 107 *	T00259	挺削					
10000		軟岩		m3	14,548		歩A・単A
*** T単 - 140号 ***    10025   野田   150号 ***   10025   T田   150号 ***   11,645,049   ラム・単本   1505 ***   12,645   ラム・単本   1505 ***   13,645   ラム		, =					
*** T単 - 140号 ***    10025   野田   150号 ***   10025   T田   150号 ***   11,645,049   ラム・単本   1505 ***   12,645   ラム・単本   1505 ***   13,645   ラム		+ 17/2		m	819 410		歩Δ・畄Δ
数百.80.46mf級		* * * T単 - 148号 * * *			513,410		20 +A
*** T単・49号 *** 100201 エレベータ機科  11-47.6m  第 1,545,049  24.7m  11-47.6m  第 1,545,049  25.7m  11-47.6m  11-	Г00262	斑門					
1,545,049		軟岩,BHO.45㎡級 * * * * T 単 - 149号 * * *		m3	4,362		歩A・単A
*** 丁辛・丁珍・丁珍・*** 100265 丁事用工作之一発料 18-77.4m、保守高格込							
*** 丁辛・丁珍・丁珍・*** 100265 丁事用工作之一発料 18-77.4m、保守高格込		H = 47.4m		基	1,545,049		歩A・単A
# 16.773.034		* * * T単 - 150号 * * *					
*** T # 151号 ***    151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***   151号 ***				-	10 770 00		IF A 334 A
1930				基	16,773,034		歩A・単A
*** T単- 152号 ***  2001.2万  *** T単- 153号 ***  2001.2万  *** T単- 153号 ***  2001  *** T単- 154号 ***  1501  1501  1501  *** T単- 156号 ***  100272 クローラクレーン連転  100273 クローラクレーン連転  100273 クローラクレーン連転  100273 クローラクレーン連転  100274 クローラクレーン連転  100275 クローラクレーン連転  100275 クローラクレーン連転  100276 クローラクレーン連転  100277 クローラクレーン連転  100277 クローラクレーン連転  100278 日 418,848 歩A・単A  *** T単- 156号 ***  100279 クローラクレーン連転  100279 日 158,736 歩A・単A  *** T単- 158号 ***  100279 月精細設置工  *** T単- 161号 ***  100281 混風機能が解題  *** T単- 161号 ***  100281 混風機能が解題  *** T単- 161号 ***  100281 混風機能が開題  *** T単- 161号 ***  100281 混風機能が 日 15,538 歩A・単A  *** T単- 162号 ***  100281 混風機能が用題  *** T単- 162号 ***  100281 混風機能が 日 15,538 歩A・単A  *** T単- 162号 ***  100281 混風機能が 日 15,538 歩A・単A  *** T単- 162号 ***  100281 混風機能が ● 日 45,538 歩A・単A  *** T単- 162号 ***  100281 混風機能が ● 日 45,538 歩A・単A  *** T単- 162号 ***  100281 混風機能が ● 日 45,538 歩A・単A	T00267	クローラクレーン運転					
2001.25		350t		日	922,716		歩A・単A
*** T単* 153号 ***  2001 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200							
*** T単* 153号 ***  2001 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200		2001.2方			698 592	_	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
2001		*** T単- 153号 ***		H	550,552		
*** T単 - 154号 ***  150272 クローラクレーン連転  120272 クローラクレーン連転  120272 クローラクレーン連転  120273 クローラクレーン連転  120274 クローラクレーン連転  120275 クローラクレーン連転  120275 クローラクレーン連転  120276 *** T単 - 156号 ***  120277 クローラクレーン連転  120277 クローラクレーン連転  120278 日 418.848 参A・単A  *** T単 - 157号 ***  120279 クローラクレーン連転  120279 クローラクレーン連転  120279 クローラクレーン連転  120279 クローラクレーン連転  120279 クローラクレーン連転  120279 クローラクレーン  120279 音楽機械分解組立  120279 音楽機械分解組立  120279 音楽機構分解組立  120279 音楽機構分解組立  120279 月降階段設置工  120279 月降階段設置工  120279 月曜階段設置工  120279 月曜階段記載工  120279 月曜階段記載工  120279 月曜階段記載工  120279 月曜階段記載工  120279 月曜階段記載工  120279 月曜間	100270	クローフクレーン連転					
15021				日	354,162		歩A・単A
*** T単・155号 ***  1201 日 219,936							
1201				日	288,408		歩A・単A
1201	T00272						
*** T単 - 156号 *** 1001.2万 1001.2万 20 - ラクレーン運転 1001.2万 20 - ラクレーン運転 100274 20 - ラクレーン運転 100275 20 - ラクレーン					240,026		牛 4 . 岜 4
1001,2方		* * * T単 - 156号 * * *			219,936		少A・早A
*** T単 - 157号 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	T00273	クローラクレーン運転					
100274 クローラクレーン運転   158号 ***		100t,2方 *** T単。157号 ***		日	418,848		歩A・単A
*** T単 - 158号 ***	T00274	·					
*** T単 - 158号 ***		90 t		日日	201,408		歩A・単A
70t		*** T単- 158号 ***			,		
**** T単- 159号 ***  重建設機械分解組立  3501クローラクレーン				_			
100276   重建設機械分解組立		70t *** T単- 159号 ***		B	158,736		歩A・単A
*** T単- 160号 ***    PA ・単A   FA ・							
700277   昇降階段設置工		350tクローラクレーン		台	8,673,020		歩A・単A
m 6,688 歩A・単A  *** T単-161号 ***  軸流ファン,1500㎡/min  申 45,538 歩A・単A  *** T単-162号 ***  100282 換気管布設  スパイラル1000mm  *** T単-163号 ***  100283 工事用水中ポンプ  50mm,揚程10m  B 378 歩A・単A							
*** T単- 161号 *** 送風機運転  軸流ファン,1500㎡/min  *** T単- 162号 ***  [100282 換気管布設  スパイラル1000mm  スパイラル1000mm  *** T単- 163号 ***  100283 工事用水中ポンプ  50mm,揚程10m  日 378  歩A・単A				m	6 689		<b>歩</b> Δ・畄Λ
軸流ファン,1500㎡/min				III	0,008		少 A ・ 平 A
*** T単- 162号 *** 換気管布設  スパイラル1000mm  *** T単- 163号 ***  T90283 工事用水中ポンプ  50mm, 揚程10m  日 378  歩A・単A	T00281	送風機連転					
投気管布設		軸流ファン,1500㎡/min * * * * T 単 - 162号 * * *		日	45,538		歩A・単A
* * * T単- 163号 * * * 工事用水中ポンプ 50mm.揚程10m 日 378 歩A・単A	T00282	· · · ·					
* * * T単- 163号 * * * 工事用水中ポンプ 50mm.揚程10m 日 378 歩A・単A				m	16,287		歩A・単A
50mm.揚程10m 日 378 歩A・単A		*** T単- 163号 ***			,		
							,
<b>米山原以</b> 巴		50mm, <u>揚柱10m</u>			378		歩A・単A 東北農政局

<u> </u>	自/棋プム以小///  放注放工学					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T 単 - 164号 * * *					
T00284	給水管設置					
				0.000		I
	坑内		m	3,033		歩A・単A
T00285	排水管設置					
100200	JIP JULIA					
	坑内,80mm		m	3,784		歩A・単A
	*** T単- 166号 ***					
T00286	昇降階段材料費					
			_ <u></u>	40, 404, 000		I
	* * * T 単 - 167号 * * *		式	16,184,229		歩A・単A
T00287	ボーリングマシン移設					
100201	77 77 12 HA					
				50,794		歩A・単A
	* * * T単 - 168号 * * *					
T00288	基面整形工					
			2	10 457		1E 4 334 4
	* * * T単 - 169号 * * *		m <sup>f</sup>	13,457		歩A・単A
T00289	機械掘削					
100200	Liss List had 173					
	W 5m,BHO.28m <sup>3</sup> 級(ブレーカ付),軟岩		m3	16,812		歩A・単A
	* * * T 単 - 170号 * * *					
T00290	掘削積込					
	Blig oos Fil. N			20.040		1F A 224 A
	BHO.28*クレーン * * * T単 - 171号 * * *		m3	30,218		歩A・単A
T00201	** * *   単 - 1/1号 * * *    掘削機吊り込み					
100231	1) 1 1 3 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
				52,992		歩A・単A
	* * * T単 - 172号 * * *					
T00292	吸出防止材敷設					
			,			
	*** T単- 173号 ***		m²	739		歩A・単A
T00206						
100290	同广门心政権					
	設置~損料,1705日 1000 高圧負荷		箇所	21,576,972		歩A・単A
	*** T単- 174号 ***			, = -, -		,
T00297	屋外用キュービクル2連(コンデンサ盤)					
	*** T単- 175号 ***		基	5,325,377		歩A・単A
TOOOOO						
100296	女庄品 宇伯 1 日 100kVA					
	設置~損料~撤去、供用日数122日		基	4,129,791		歩A・単A
	*** T単- 176号 ***			, ,		
T00299	仮囲い設置(丸パイプ中打込式・囲い高さ3m)					
	<u>設置 1705日</u> * * * * T単 - 177号 * * * *		m	46,251		歩A・単A
TOOSOO	^ ^ ^   単 - 1//号					
100300	同江江					
	設置~損料,1705日 300 高圧負荷		箇所	8,499,622		歩A・単A
	* * * T単 - 178号 * * *			2,.00,022		
T00301	高圧引込設備					
						l
	設置~損料,1705日 50~100 高圧負荷	-	箇所	6,521,822		歩A・単A
TOORGO	* * * T単 - 179号 * * *					
100302	高圧引込設備	+				
	   設置~損料,975日 300 高圧負荷		箇所	5,112,930		歩A・単A
	*** T単- 180号 ***		J=1//I	2,:12,000		
T00303	スイッチボックス					
	S600(600A × 1 )		台	588,937		歩A・単A
T000	*** T単- 181号 ***					
100304	スイッチボックス					
	S400(400A × 1 )		台	355,337		歩A・単A
	* * * T単 - 182号 * * *			333,337		ンハ チハ
T00305	スイッチボックス					
	S300(300A × 1 )		台	401,151		歩A・単A
	* * * T単 - 183号 * * *					
T00306	スイッチボックス					
ı	S200(200A × 1)		4	209,387		<u>+</u> Λ. ₩ Λ
	I DEUUTEUUM X I I		台	209,387		歩A・単A
			1			i
T00307	*** T単- 184号 ***					
T00307						
T00307	*** T単- 184号 *** スイッチボックス S602(60A×2)		台	169,187		歩A・単A
	*** T単- 184号 *** スイッチボックス		台	169,187		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	\$303(30A × 3)		台	166,754		歩A・単A
	* * * T単 - 186号 * * *			100,754		20 +A
T00309	動力分電盤P					
	100A × 2、60A × 2		台	518,993		歩A・単A
T00310	* * * T 単 - 187号 * * * 電灯分電盤LL					
	単三40A×1、単20A×7		台	410,387		歩A・単A
	*** T単- 188号 ***			410,367		少从,专从
T00312	推進機運搬					
			台	500,666		歩A・単A
T00313	* * * T 単 - 189号 * * * 基礎杭設置工					
	鋼管杭 800		<b>本</b>	841,341		歩A・単A
	* * * T単- 190号 * * *		4	041,341		少A・早A
T00314	下部工設置工					
	上部構台		ton	68,372		歩A・単A
T00315	* * * T 単 - 191号 * * * 上部工設置工					
				45.004		
	<u>上部構台</u> * * * T 単 - 192号 * * *	+	ton	45,364		歩A・単A
	覆工板設置工	-				
	2年目		m²	686		歩A・単A
T00317	*** T単- 193号 *** 銅管杭					
100317	<b>野巨</b> 化					
-	800,KP1,L=18m/本 *** T単- 194号 ***		本	748,827		歩A・単A
T00318	鋼管杭					
	800,KP2,L=13m/本		本	566,843		歩A・単A
T00040	* * * T単 - 195号 * * *			·		
100319	鋼管杭					
	800,KP3,L=9.5m/本 *** T単- 196号 ***		本	433,252		歩A・単A
T00320	鋼管杭					
	800,KP4,L=19m/本		本	785,224		歩A・単A
	* * * T単 - 197号 * * *			,		
100321	鋼管杭					
	800,KP5,L=18.5m/本 * * * T単 - 198号 * * *		本	767,026		歩A・単A
T00322	鋼管杭					
	800,KP6,L=18m/本		     本	748,827		歩A・単A
	* * * T単- 199号 * * *			7 10,027		2A +A
T00323	鋼管杭					
	800,KP7,L=10.5m/本 *** T単 - 200号 ***		本	469,648		歩A・単A
T00324	# * *   単 - 200号 * * * 鋼管杭					
	800,KP8,L=9.5m/本		本	433,252		歩A・単A
	* * * T単 - 201号 * * *			100,202		7 +1.
T00325	覆工材料					
	*** T単- 202号 ***		式	70,668,000		歩A・単A
T00326	上部工鋼材					
			式	173,244,679		歩A・単A
	*** T単- 203号 ***		1	110,277,019		
T00327	下部工鋼材	+				
	*** T単- 204号 ***		式	10,108,552		歩A・単A
T00328	* * * T 単 - 204号 * * *    土留鋼材					
			+	0 400 000		# A . W A
	*** T単- 205号 ***		式	9,199,886		歩A・単A
T00329	鋼矢板打設	-				
	バイプロハンマ, 型,7.5m/枚		枚	5,934		歩A・単A
T00334	*** T単- 206号 *** 覆工板撤去工					
100004	13% also 140 A 150 64 also	1	,			
	I	I	m²	371		歩A・単A 東北農政局

コード	名 称(担 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** T単-207号 ***		712	——————————————————————————————————————	312 11%	in 3
T00336	鋼矢板打設					
	バイブロハンマ, 型,9m/枚		枚	5,934		歩A・単A
	* * * T 単 - 208号 * * *					
100337	杭打機分解組立					
			台	437,235		歩A・単A
T00338	* * * T 単 - 209号 * * * * 基礎杭設置工					
	<u>鋼管杭600</u> *** T単- 210号 ***		本	1,267,671		歩A・単A
T00339	基礎杭設置工					
	H-400		<b>本</b>	1,061,061		歩A・単A
	*** T単- 211号 ***		4	1,001,001		少A・単A
T00372	係留杭設置工					
	H-400			427,339		歩A・単A
	H-400 * * * * T 単 - 212号 * * *			,,,,,,		
T00373	上部工設置工					
	台船構台		ton	47,750		歩A・単A
T00374	*** T単- 213号 *** 覆工板設置工					
1003/4	/复工/IXRX 巨工					
	1 年目 *** T単- 214号 ***		m²	722		歩A・単A
T00375	- ^ ^   早 - 214号					
						1F a 224 a
	* * * T単 - 215号 * * *		m	1,265		歩A・単A
	下部工設置工					
	台船構台		ton	71,967		歩A・単A
	* * * T 単 - 216号 * * *		1011	71,007		<i>2</i> 77 +7
T00377	鋼管杭					
	600,KP1、5,L=20m/本		本	610,913		歩A・単A
T00070	* * * T 単 - 217号 * * *					
100378	鋼管杭					
	600, KP2、3, L=30.5m/本		本	900,449		歩A・単A
T00379	*** T単- 218号 *** 鋼管杭					
	600,KP2、3,L=33.5m/本 *** T単- 219号 ***		本	981,720		歩A・単A
T00380	支持杭					
	H-400			524,651		歩A・単A
	*** T単- 220号 ***		_	324,001		<i>y</i> +
T00381	上部工鋼材					
			式	108,971,332		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 221号 * * *					
100362	下部工鋼材					
	*** TM 000F ***		式	10,536,658		歩A・単A
T00383	* * * T 単 - 222号 * * * * 土留鋼材					
	型,L=9m,30枚 * * * T 単 - 223号 * * *		ton	200,000		歩A・単A
T00384	土留鋼材					
	型,L=25.5m,7枚		式	2,278,054		歩A・単A
	* * * T 単 - 224号 * * *		20	2,210,004		, , , <u>+</u> ,,
T00387	先行掘削					
	630,ケース1		本	1,426,365		歩A・単A
T00200	* * * T単 - 225号 * * *					
100388	先行掘削					
	630,ケース2 *** T単 - 226号 ***		本	1,929,873		歩A・単A
T00389	* * * T 单 - 226号 * * * * 先行掘削					
						ı
	630,ケース3 *** T単- 227号 ***		本	2,152,049		歩A・単A
T00390	先行掘削					
	630,ケース4			2,283,053		歩A・単A
	* * * T 単 - 228号 * * *		4	2,203,003		ツハ チハ
T00391	先行掘削					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	630,ケース5,6		本	2,320,663		歩A・単A
T00392	* * * T 単 - 229号 * * * 先行掘削					
100002	630,ケース7		本	1,653,064		歩A・単A
	*** T単- 230号 ***		4	1,033,004		<u> </u>
T00393	先行掘削					
	<u>630,ケース8</u> *** T単- 231号 ***		本	1,802,317		歩A・単A
T00394	導杭打設引き抜き					
	H-400 * * * * T単- 232号 * * *		本	10,014		歩A・単A
T00395	導枠設置撤去工					
			本	5,538		歩A・単A
T00396	*** T単- 233号 *** 導杭賃料					
	H-400,30m/本,120日,12回		式	3,111,104		歩A・単A
	* ** T単- 234号 *** 導枠材賃料			9, ,		7/ 7/
	H-400,120日,4回 *** T単- 235号 ***		式	762,540		歩A・単A
T00398	鋼管矢板溶接					
	1000 * * * T単- 236号 * * *		本	204,419		歩A・単A
T00399	鋼管矢板打設					
	1000,L=30.5m ,14mm,ケース1		本	1,280,566		歩A・単A
T00400	* * * T 単 - 237号 * * * 銅管矢板打設					
	1000,L=30.5m ,14mm,ケース2,3		本	1,349,169		歩A・単A
T00401	* * * T 単 - 238号 * * * * 鋼管矢板打設					
	1000,L=30.5m ,14mm,ケース4,5,6		本	1,463,504		歩A・単A
T00400	* * * T 単 - 239号 * * *			1,403,304		<i>y</i> n +n
100402	鋼管矢板打設					
	1000,L=19.5m ,14mm,ケース7 *** T単- 240号 ***		本	1,326,300		歩A・単A
T00403	鋼管矢板打設					
	1000,L=19.5m ,14mm,ケース8 *** T単- 241号 ***		本	1,280,566		歩A・単A
T00404	鋼管矢板					
	1000,L=30.5m/本 *** T単- 242号 ***		本	3,302,349		歩A・単A
T00405	* * *   早 - 242号 * * * 鋼管矢板					
	1000,L=19.5m/本		本	2,108,163		歩A・単A
T00406	* * * T 単 - 243号 * * * 継手処理					
			箇所	801,763		歩A・単A
T00407	* * * T 単 - 244号 * * * プラント組立解体		jej//i	001,100		
100407	ノラント組 丛牌体			1 222 242		W.
	*** T単- 245号 ***		回	1,332,319		歩A・単A
T00411	H形鋼打設					
	バイブロハンマ油圧式,H-350,12m以下 *** T単-246号 ***		本	10,263		歩A・単A
T00413	切梁腹起し設置工					
	*** T		ton	90,445		歩A・単A
T00415	* * * T 単 - 247号 * * * 山留支保材					
			式	181,070,778		歩A・単A
T00416	* * * T 単 - 248号 * * * 中間杭材料					
			式	7,257,024		歩A・単A
T00417	*** T単- 249号 ***		10	1,201,024		20 +A
	間詰コンクリート設置					
	18-12-25		箇所	17,617		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 250号 * * *	× ±	712	- щ	312 HR	riii - 5
T00419	軸力受けコンクリート					
	21-12-25,BB		m3	66,220		歩A・単A
T00420	*** T単- 251号 *** 山留足場設置					
100420	山田足物政王					
	* * * T 単 - 252号 * * *		m	12,948		歩A・単A
T00422	山留足場材料					
				14,544		歩A・単A
	* * * T単 - 253号 * * *		m	14,544		歩A・単A
T00423	鋼管矢板天端通路設置					
			m	5,442		歩A・単A
	* * * T単 - 254号 * * *					
100425	仮設通路材料					
	this TW and this		m	44,852		歩A・単A
	* * * T 単 - 255号 * * * ポンプ運転					
	200mm,揚程30m,常時排水 *** T単- 256号 ***		日	19,750		歩A・単A
T00427	ポンプ運転					
	200mm, 揚程30m, 作業時排水		日日	11,157		歩A・単A
	* * * T単 - 257号 * * *		Н	11,107		<u> </u>
T00428	ポンプ運転					
	100mm, 揚程30m, 作業時排水		日	7,460		歩A・単A
T00400	* * * T 単 - 258号 * * *					
100429	<u>仕切弁</u>					
	300		基	6,196,667		歩A・単A
T00431	* * * T 単 - 259号 * * * 仕切弁					
100401	14977					
	200 *** T単- 260号 ***		基	5,913,000		歩A・単A
T00435	溶接テント設置撤去工					
			式	3,925,142		歩A・単A
	* * * T単- 261号 * * *		IV.	3,923,142		少A・早A
T00436	溶接上屋					
	本体賃料		式	9,120,000		歩A・単A
1	* * * T 単 - 262号 * * *					
100437	基礎工					
	設置撤去、材料		式	960,252		歩A・単A
T00440	*** T単- 263号 *** 設置					
	300 *** T単- 264号 ***		基	1,211,226		歩A・単A
T00441	設置					
	200		基	1,181,226		歩A・単A
	*** T単- 265号 ***			.,,		+.,
T00448	型枠工					
			m²	21,225		歩A・単A
	*** T単- 266号 *** 水中ミキサー設置撤去					
100700	グーラーノ 以草が公					
	*** T単- 267号 ***		基	458,898		歩A・単A
T00451	* * *   単 - 26/号 * * * 水中ミキサー運転					
			-	00 404 000		± ∧ . ж ∧
	*** T単- 268号 ***		式	66,181,920		歩A・単A
T00452	バックホウ					
	BH0.8㎡級		日日	83,394		歩A・単A
	*** T単- 269号 ***			33,331		
T00453	装置設置撤去工					
			回	610,312		歩A・単A
T00454	* * * T 単 - 270号 * * *					
100454	凍結防止剤散布装置					
	機械損料		基	7,700,000		歩A・単A
T00455	* * * T単 - 271号 * * * トータルステーション吊荷位置確認システム					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					東北農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 式 6,560,940 歩A・単A \*\*\* T単- 272号 \*\*\* T00456 吊荷回転制御装置 式 5,085,000 歩A・単A \* \* \* T単 - 273号 \* \* \* T00457 自動玉外し装置 式 1,666,000 歩A・単A \*\*\* T単- 274号 \*\*\* T00<u>458</u> プーム先端カメラ 600,000 歩A・単A <del>,</del>t; \*\*\* T単- 275号 \*\*\* T00459 クレーン先端カメラ <u>歩 A</u>・単 A 750,000 式 \*\*\* T単- 276号 \*\*\* T00468 設置工 <u>傾斜計</u> \* \* \* T単 - 277号 \* \* \* 式 10,789,766 歩A・単A T00469 調査計画 688,500 式 歩A・単A \*\*\* T単- 278号 \*\*\* T00470 クラウドシステム費用 <del>,</del>†; 2,908,000 歩A・単A \*\*\* T単- 279号 \*\*\* T00471 資材費 式 18,571,674 歩A・単A \*\*\* T単- 280号 \*\*\* T00472 雪崩防止柵工 m 286,508 歩A・単A \*\*\* T単- 281号 \*\*\* T00473 コンクリートアンカー 基 367,584 歩A・単A 2.0\*2.0\*1.5 \*\*\* T単- 282号 \*\*\* T00474 仮設屋根運搬 20t,553km \* \* \* \* T単- 283号 \* \* \* 339,719 <u>歩 A</u>・単 A 台 T00475 網場移設工 12,436 歩A・単A 本川網場 \* \* \* T 単 - 284号 \* \* \* m T00476 コンクリートアンカー設置 基 389,665 歩A・単A \* \* \* T単 - 285号 \* \* \* T00477 接続金具 361,600 歩A・単A 式 \* \* \* T単 - 286号 \* \* \* T00478 網場撤去工 既設取水塔 \*\*\* T単- 287号 \*\*\* 歩A・単A 14,098 m T00479 網場復旧工 既設取水塔網場 14,098 歩A・単A m \*\*\* T単- 288号 \*\*\* T00480 新設網場設置工 歩A・単A m 143,178 \*\*\* T単- 289号 \*\*\* T00481 コンクリートアンカー設置 基 244,624 歩A・単A T00482 コンクリートアンカー設置 A3 \*\*\* T単- 291号 \*\*\* 495,493 歩A・単A 基 T00483 コンクリートアンカー設置 <u>歩A</u>・単A 401,505 基 · \*\*\* T単- 292号 \*\*\* T00486 汚濁水拡散防止フェンス 300.H3m 84,632 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 293号 *** クローラクレーン運転					
				712 500		歩A・単A
	200t,2方 *** T単- 294号 ***		日	712,500		少A・単A
T00488	<u>合成鋼管</u>					
	2800.3種.1.2Mpa,L=2.43m/本 *** T単- 295号 ***		本	4,186,380		歩A・単A
T00489	合成鋼管					
	2800,3種,1.2Mpa,L=2.273m/本		本	4,186,380		歩A・単A
T00490	*** T単- 296号 *** 排水ポンブ運転					
	80mm,15m,常時排水,204日		箇所	1,120,980		歩A・単A
				, ,		
	*** C単- 1号 ***					
C00022	台船損料					
	CC200 t 用 * * * C 単 - 2号 * * *		供用日	279,871		歩A・単A
C00026	鉄筋加工					
	SD345 D32		ton	27,612		歩A・単A
C00027	*** C単- 3号 *** 鉄筋組立					
	SD345 D32		ton	56,922		歩A・単A
	*** C単- 4号 *** 鉄筋加工					
				07.040		1E a 3V a
	SD345 D29		ton	27,612		歩A・単A
C00029	鉄筋組立					
	SD345 D29 *** C単-6号 ***		ton	56,922		歩A・単A
	鉄筋加工					
	SD345 D25		ton	51,792		歩A・単A
	*** C単- 7号 *** 鉄筋組立					
	SD345 D25		ton	92,894		歩A・単A
000000	* * * C 単 - 8号 * * * 鉄筋加工			32,301		J +
	SD345 D22 *** C単- 9号 ***		ton	51,792		歩A・単A
C00033	<u>鉄筋組立</u> 					
	SD345 D22 *** C単- 10号 ***		ton	92,894		歩A・単A
C00034	鉄筋加工					
	SD345 D19		ton	51,792		歩A・単A
C00035	*** C単- 11号 *** 鉄筋組立					
	SD345 D19		ton	92,894		歩A・単A
	* * * C 単 - 12号 * * * 鉄筋加工			02,001		
						1F A 34 A
	SD345 D16 *** C単- 13号 ***		ton	51,792		歩A・単A
C00037	鉄筋組立					
	SD345 D16 *** C単- 14号 ***		ton	92,894		歩A・単A
C00038	バックホウ					
	0.45㎡級 排対型 2 次		日	66,538		歩A・単A
C00039	*** C単- 15号 *** 削孔工(砂質土、 90、L=6.8m)					
	ロータリパーカッション式,二重管		本	77,156		歩A・単A
000040	* * * C単 - 16号 * * *			77,130		
UUUU4U	鋼材挿入工					
	*** C単- 17号 ***		本	3,250		歩A・単A
C00041	注入打設工					
			m3	193,440		歩A・単A 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単- 18号 ***	~ =	712	— ім	312 11%	ing 5
C00042	頭部締付工					
				2,509		歩A・単A
	* * * C単- 19号 * * *			·		
C00043	ロックボルト					
	D22 L=6.9m/本		本	31,133		歩A・単A
000044	* * * C 単 - 20号 * * *					
C00044	頭部処理工					
			本	2,888		歩A・単A
000045	*** C単- 21号 *** 削孔工(砂質士、 90、L=4.8m)					
000043	<u> </u>					
	ロータリパーカッション式、二重管		本	60,937		歩A・単A
000046	*** C単- 22号 *** ロックボルト					
	D22 L=4.9m/本 *** C単- 23号 ***		本	26,495		歩A・単A
C00047	*					
	1935 data ( 1935 d					
	ロータリパーカッション式,二重管 * * * C 単 - 24号 * * *		本	48,996		歩A・単A
C00048	# * * * C 里 - 24号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
<u> </u>	単管足場 3 < L 4 *** C単- 25号 ***		本	2,210		歩A・単A
C00049	ロックボルト					
	200 1 0 4 /#		_	40.540		
	D22 L=3.4m/本 *** C単- 26号 ***		本	19,516		歩A・単A
C00050	<u>削孔工(軟岩、 90、」L=3.3m)</u>					
	ロークリパートルション・デー芸体			79 010		1E 4 22 4
	ロータリパーカッション式,重管 *** C単- 27号 ***		本	78,010		歩A・単A
C00051	削孔工 (粘性土、砂質土、 65、L=3.3m)					
	クレーンドリル式			26,350		歩A・単A
	* * * C単 - 28号 * * *		#	20,550		タム・ギス
C00052	注入材料					
	鉄筋挿入工用		m3	41,180		歩A・単A
	* * * C 単 - 29号 * * *			,		
C00053	<u>削孔工(軟岩、 65、L=3.3m)</u>					
	クレーンドリル式		本	31,122		歩A・単A
	* * * C 単 - 30号 * * *					
C00054	FRPロックボルト					
	D22 L=3.4m/本		本	18,466		歩A・単A
000055	* * * C単 - 31号 * * *					
C00055	モルタル吹付工					
	10cm		m²	7,371		歩A・単A
00056	* * * C 単 - 32号 * * * 長寿命補強金網設置工					
000000	以行即用点业制权巨工					
<u> </u>	*** CX 000 ***		m²	5,545		歩A・単A
C00057	*** C単- 33号 *** 水抜きパイプ					
<u> </u>	VP40 L=150mm		本	1,284		歩A・単A
C00058	・・・・ と単 - 34号 ・・・・ ブレーカ					
	DUO 00 3/H					IF & 34 .
	BH0.28㎡級 *** C単- 35号 ***		日	57,588		歩A・単A
C00060	さく岩機					
	☆与ず450kg45 フィールド目4~			20, 420		<b>华 7 . 兴 7</b>
	空気式150kg級、フィールド長4m * * * C 単 - 36号 * * *		日	30,438		歩A・単A
C00061	クローラドリル					
	空気式150kg級			84,186		歩A・単A
	* * * C 単 - 37号 * * *		H H	04,100		
C00062	吹付コンクリート					
	人力		m²	85,497		歩A・単A
	* * * C 単 - 38号 * * *			55,457		- · - ·
C00063	吹付コンクリート					
	機械		m²	35,297		歩A・単A
	* * * C 単 - 39号 * * *			,		
C00064	頭部処理					東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	材料		組	1,070		歩A・単A
	* * * C 単 - 40号 * * *		MH	1,070		<u> </u>
C00065	ドライモルタル					
			m	392		歩A・単A
C00066	*** C単- 41号 *** 頭部処理(FRPロックボルト)					
			40	000		11- A 24- A
	<u>材料</u> *** C単- 42号 ***		組	983		歩A・単A
	頭部処理					
	材料		組	920		歩A・単A
ı	*** C単- 43号 *** 吹付コンクリート材料					
	N3-2-2-3 1 1211			04.000		1E 4 3V 4
	* * * C 単 - 44号 * * *		m3	24,880		歩A・単A
	型枠設置撤去工					
	鋼製式移動型枠		m²	9,529		歩A・単A
	* * * C 単 - 45号 * * * 型枠					
	<u>材料</u> *** C単- 46号 ***		<b>元</b>	25,718,300		歩A・単A
	無収縮モルタル打設工					
			m3	218,673		歩A・単A
l .	* * * C 単 - 47号 * * *		-	,		
C00078	注入材					
	*** C単- 48号 ***		m3	67,830		歩A・単A
l .	足場材					
			掛㎡	29,483		歩A・単A
	* * * C単 - 49号 * * *		12,111	20, 100		
C00080	アンカー削孔					
			m	1,847		歩A・単A
C00084	*** C単- 50号 *** 配管設備設置					
				2,657		±Λ. ₩Λ
	*** C単- 51号 ***		m	2,007		歩A・単A
C00085	台船損料					
	CC100 t 用		供用日	143,602		歩A・単A
C00086	*** C単- 52号 *** 台船損料					
			#.m.c	40 507		1E 4 3V 4
	<u>資材兼H用</u> * * * C 単 - 53号 * * *		供用日	46,537		歩A・単A
C00087	台船損料					
	グラウト用		供用日	48,472		歩A・単A
C00088	*** C単- 54号 *** 台船損料					
						IE 4 W -
	<u>資材用</u> * * * C 単 - 55号 * * *		供用日	68,070		歩A・単A
C00089	台船損料					
	CC70 t 用		供用日	112,538		歩A・単A
CUUUGO	*** C単- 56号 *** 台船損料					
	運搬兼BH用 * * * C 単 - 57号 * * *		供用日	46,537		歩A・単A
C00093	艤装材料					
			式	1,389,744		歩A・単A
000004	* * * C 単 - 58号 * * *			. ,		
UUU94	艤装材料					
	*** C単- 59号 ***		式	646,400		歩A・単A
C00095	艤装材料					
			式	2,165,515		歩A・単A
	*** C単- 60号 ***			2,.30,010		
C00096	艤装材料					
			式	1,244,448		歩A・単A

コード		名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単- 61号	* * *	× ±	712	— — —	302 ER	m <del>J</del>
C00097	大型車運賃						
	10t,610km,割増			台	266,964		歩A・単A
C00099	* * * C 単 - 62号 機械器具損料	* * *					
					90 006 404		1F a 224 a
	* * * C 単 - 63号	* * *		式	80,086,194		歩A・単A
C00100	切羽坑内作業工						
				m	88,380		歩A・単A
C00101	* * * C 単 - 64号 坑外作業工	* * *					
000.01	7071178-						
	* * * C 単 - 65号	* * *		m	36,031		歩A・単A
	鋼材溶接工						
	発進坑口工 * * * C 単 - 66号			m	3,465		歩A・単A
		* * *					
C00111	大型車運賃						
	10t,320km,割増 * * * C 単 - 67号	***		台	144,298		歩A・単A
C00112	* * * C 単 - 6/号 大型車運賃	* * *					
	10t,320km			台	113,302		歩A・単A
	* * * C 単 - 68号	* * *			113,302		少从十年八
C00113	大型車運賃						
	10t,190km			台	69,080		歩A・単A
C00114	*** C単- 69号 トレーラー運賃	* * *					
	20t,320km,割増 *** C単- 70号	* * *		台	196,820		歩A・単A
C00118	大型プレーカ						
	BH0.8㎡級,1300kg級				110,023		歩A・単A
	*** C単- 71号	* * *			,		
C00119	バックホウ						
	0.45㎡級,排対2次			日	23,950		歩A・単A
C00120	*** C単- 72号 バックホウ	* * *					
	0.28㎡級			В	17,202		歩A・単A
	* * * C 単 - 73号	* * *			17,202		少A・単A
C00121	バックホウ						
	クローラ型,0.45㎡級,超低騒			日	59,573		歩A・単A
C00122	* * * C 単 - 74号 バックホウ (大型ブレーカ装						
000122							
	クローラ型,0.45㎡級,超低騒 *** C単- 75号			日	70,073		歩A・単A
C00131	クローラクレーン運転						
	350 t			時間	153,786		歩A・単A
000100	*** C単- 76号	* * *			, 32		
C00133	クローラクレーン運転						
	200 t ,2方 * * * C 単 - 77号	* * *		時間	58,216		歩A・単A
C00134	*** C.単・ //号 クローラクレーン運転						
	200 t			時間	59,027		歩A・単A
	*** C単- 78号	* * *		H진[티]	39,021		ツハ チハ
C00135	クローラクレーン運転						
	150 t			時間	48,068		歩A・単A
C00136	* * * C 単 - 79号 クローラクレーン運転	* * *					
250100							
	120 t * * * C 単 - 80号	***		時間	36,656		歩A・単A
C00137	クローラクレーン運転						
	100 t			時間	34,904		歩A・単A
000400	*** C単- 81号	* * *			, .		
C00138	クローラクレーン運転						
	90 t * * * * C 単 - 82号	***		時間	33,568		歩A・単A
C00139	* * * C 単 - 82号 クローラクレーン運転						
							東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	70 t		時間	26,456		歩A・単A
	* * * C 単 - 83号 * * *		N ()   20	20, 100		
C00140	重建設機械分解組立輸送					
	<u>トラッククレーン100t</u> *** C単- 84号 ***		台	1,469,309		歩A・単A
C00141	工事用エレベータ損料					
	本体、ケージ型、低速、積載質量1.0t * * * C 単 - 85号 * * *		供用日	9,090		歩A・単A
C00142	エレベータ点検整備					
			基	5,797,733		歩A・単A
C00143	*** C単- 86号 *** 工事用エレベータ損料					
	中間ポストH = 49.4m		供用日	7,608		歩A・単A
	*** C単- 87号 ***		млц	7,000		<u> </u>
C00144	工事用エレベータ損料					
	<u>扉2箇所</u> *** C単- 88号 ***		供用日	532		歩A・単A
C00145	屋根材賃料					
			供用日	114,420		歩A・単A
C00146	* * * C 単 - 89号 * * * 給水管布設					
	坑内		m	1,603		歩A・単A
	* * * C 単 - 90号 * * * 排水管布設			·		
				4 404		15 a 34 a
	坑内,80mm *** C単- 91号 ***		m	1,434		歩A・単A
C00148	H形鋼					
	H350*350*12*19,L=10m/本 *** C単- 92号 ***		本	134,460		歩A・単A
C00149	H形鋼					
	H350*350*12*19,L=5m/本		本	67,728		歩A・単A
C00150	* * * C 単 - 93号 * * * H形鋼					
	H250		ton	117,000		歩A・単A
000151	* * * C 単 - 94号 * * * 重仮設用締結金具		1011	,		77. 77.
	ブルマン C-50型 *** C単- 95号 ***		基	18,130		歩A・単A
C00152	昇降階段					
	最上段安全手摺 賃料 *** C単- 96号 ***		基	563,000		歩A・単A
C00153	昇降階段					
	本体 賃料		基	608,500		歩A・単A
	* * * C 単 - 97号 * * * 注入材打設工					
	ロープ足場		m3	395,739		歩A・単A
	* * * C 単 - 98号 * * * H形鋼			555,755		7
				407.000		
	市中価格,ウエブ700~900,フランジ200~300 *** C単- 99号 ***		ton	187,000		歩A・単A
C00162	鋼管杭打設					
	KP1,鋼管杭600 *** C単- 100号 ***		本	1,068,526		歩A・単A
C00163	基礎杭打設					
	KP1,鋼管杭 800		本	814,269		歩A・単A
	* * * C 単 - 101号 * * * 基礎杭打設					
	KP2,鋼管杭 800		本	867,019		歩A・単A
	* * * C 単 - 102号 * * *			301,010		Z.: T/
	基礎杭打設					
	KP3,鋼管杭 800 *** C単- 103号 ***		本	743,834		歩A・単A
C00166	基礎杭打設					
	KP4,鋼管杭 800		本	991,335		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	名 称(規 格) *** C単- 104号 ***	× ±	712	구 晦	312 HR	ria 5
C00167	基礎杭打設					
	KP5,鋼管杭 800		本	1,070,253		歩A・単A
000169	*** C単- 105号 *** 基礎杭打設					
000100	<b>金</b> 啶机打放					
	<u>KP6,鋼管杭 800</u> *** C単- 106号 ***		本	849,128		歩A・単A
C00169	基礎杭打設					
	KP7,鋼管杭 800			672,062		歩A・単A
	*** C単- 107号 ***		4	672,002		少林・華林
C00170	基礎杭打設					
	KP8,鋼管杭 800		本	770,002		歩A・単A
	* * * C 単 - 108号 * * * 導枠設置撤去工					
000172	等件权且限公工					
	*** C単- 109号 ***		本	5,538		歩A・単A
	導杭打ち込み					
				7.900		1E A 24 A
	* * * C 単 - 110号 * * *		本	7,900		歩A・単A
C00174	導杭引き抜き					
			本	5,544		歩A・単A
	* * * C単 - 111号 * * *					
C00175	鋼管杭打設					
	KP2,銅管杭600 *** C単- 112号 ***		本	1,349,935		歩A・単A
	* * * C 単 - 112号 * * * * 9 鋼管杭打設					
				4 000 500		
	<u>KP3,鋼管杭600</u> *** C単 - 113号 ***		本	1,068,526		歩A・単A
C00177	鋼管杭溶接					
	600,2本継			42,261		歩A・単A
	* * * C 単 - 114号 * * *		<u> </u>	,		111
C00178	導杭導枠設置撤去工					
			本	5,538		歩A・単A
	*** C単- 115号 *** 導抗打ち込み					
000173	サルロ1 フルツ					
	* * * C 単 - 116号 * * *		本	8,181		歩A・単A
	導杭引き抜き					
			本	5,733		歩A・単A
	*** C単- 117号 ***		<u> </u>	0,700		2/ T/
C00181	基礎杭設置工					
	KP1,H-400		本	1,038,864		歩A・単A
000220	* * * C 単 - 118号 * * * 係留杭設置工					
000220						
	H-400 *** C単- 119号 ***		本	427,339		歩A・単A
C00221	ダウンザホールハンマ					
	620,000		   <sub>B</sub>	294,393		歩A・単A
	630mm * * * * C 単 - 120号 * * *			294,393		歩A・単A
C00222	導杭打設					
	H-400		本	7,337		歩A・単A
000000	* * * C単 - 121号 * * *					
C00223	導杭引抜					
	H-400		本	2,677		歩A・単A
C00224	*** C単- 122号 *** H形鋼賃料					
			_	22.22		1F v 24 v
	H-400,120日,12回 *** C単- 123号 ***		本	29,324		歩A・単A
C00225	H形鋼賃料					
	H-400,120日,4回,12m/本		本	14,630		歩A・単A
	* * * C 単 - 124号 * * *			11,000		
C00226	H形鋼賃料					
	H-400,120日,4回,6m/本		本	7,315		歩A・単A
C00227	* * * C 単 - 125号 * * * 固定金具					
UUULLI	<u> </u>	1				東北農政局

数量 単位 単 価 名 称(規 格) 金 額 備考 <u>73</u>0 ブルマン C-60型、120日、4回 個 歩A・単A \* \* \* C 単 - 126号 \* \* \* C00228 固定金具 ブルマン NT型 個 1,190 歩A・単A \*\*\* C単- 127号 \*\*\* C00229 電気溶接機 ディーゼルエンジン付,定格電流150A 日 2,703 歩A・単A \*\*\* C単- 128号 \*\*\* C00230 バイブロハンマ運転 日 564,828 歩A・単A \*\*\* C単- 129号 \*\*\* C00231 油圧ハンマ ラム重13.6t \*\*\* C単- 130号 \*\*\* <u>歩 A</u>・単 A 日 1,325,136 C00232 洗浄管消耗品材料 1,207 歩A・単A m \*\*\* C単- 131号 \*\*\* ディセル,100/125KVA,超低騒音型,大容量型 \*\*\* C単- 132号 \*\*\* 25,885 日 歩A・単A C00234 高圧洗浄機 30.1L/min \*\*\* C単- 133号 \*\*\* Н 29,417 歩A・単A C00235 充填管消耗材料 1,735 歩A・単A m3 \*\*\* C単- 134号 \*\*\* C00236 充填材料 m3 115,296 歩A・単A \*\*\* C単- 135号 \*\*\* 箇所 7,314 歩A・単A 間詰コンクリート \*\*\* C単- 136号 \*\*\* C00242 コンクリート打設 18-12-25 \*\*\* C単- 137号 \*\*\* 箇所 10,303 <u>歩A・</u>単A C00244 仕切弁 基 6,196,667 歩A・単A 200 \*\*\* C単- 139号 \*\*\* 基 178,582 歩A・単A C00246 仕切弁 200 \*\*\* C単- 140号 \*\*\* 5,913,000 歩A・単A C00257 H形鋼賃料 H-300,6m/本 \*\*\* C単- 141号 \*\*\* 歩A・単A 14,474 本 C00258 レール材料 36m\*2条 \* \* \* \* C単- 142号 \* \* \* 1,314 歩A・単A m C00260 H形鋼賃料 歩A・単A H300,供用90日,1回 本 16,583 \*\*\* C単- 143号 \*\*\* C00261 鋼管杭溶接 71,297 歩A・単A 600,3本継 本 \*\*\* C単- 144号 \*\*\* C00262 高所作業車 賃料,バケット・ブーム型,8~10m \*\*\* C単- 145号 \*\*\* 41,467 歩A・単A 日 C00263 バルブ設置 300 \*\*\* C単- 146号 \*\*\* 歩A・単A 178,582 基 C002<u>64</u> 単管パイプ設置 281,322 歩A・単A 基

7-K	夕 称 (担 格 )	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** C単-147号 ***	× ±	712	т щ	312 HR	mi 5
C00265	通水バルブ受け架台					
			基	321,322		歩A・単A
000000	* * * C 単 - 148号 * * *					
C00266	単管パイプ設置					
	that the GW coop of the		基	271,322		歩A・単A
C00270	*** C単- 149号 *** 設置工					
	* * * C 単 - 150号 * * *		基	326,726		歩A・単A
C00271	撤去工					
			基	132,172		歩A・単A
	*** C単- 151号 ***		-	102,112		JN 4N
	バックホウ					
	BH00.8㎡級 * * * C 単 - 152号 * * *		時間	13,899		歩A・単A
	*** C単- 152号 *** 杭打ち管理システム					
000273	がけららはアベナム					
	*** C単- 153号 ***		月	893,490		歩A・単A
I	* * C 早 - 153号 * * * * 機材設置撤去					
	·田 軟 應 : \		-	600 000		<b>华 / . 兴 /</b>
	<u>調整費込</u> *** C単- 154号 ***		式	600,000		歩A・単A
C00282	ボーリング					
	116mm, 固結粘土,鉛直下方,50m以下		m	30,400		歩A・単A
	* * * C単 - 155号 * * *			·		
C00283	傾斜計設置					
	<u>天端法肩部</u> *** C単- 156号 ***		式	474,810		歩A・単A
C00284	(傾斜計設置					
				440.000		
	法面中間部 *** C単- 157号 ***		式	418,098		歩A・単A
C00285	傾斜計観測局設置					
			式	280,806		歩A・単A
	* * * C単 - 158号 * * *			,		
C00286	センサー設置工					
			箇所	813,450		歩A・単A
	* * * C 単 - 159号 * * * 基準点集約通信局設置					
	*** C単- 160号 ***		式	308,244		歩A・単A
C00288	傾斜計ケーブル設置					
			式	454,614		歩A・単A
	* * * C単 - 161号 * * *			,		
C00289	電源ケーブル設置					
			式	744,498		歩A・単A
C00290	* * * C 単 - 162号 * * * 傾斜計監視局設置					
	*** C単- 163号 ***		式	173,502		歩A・単A
C00291	GNSS監視局設置					
			式	173,502		歩A・単A
	*** C単- 164号 ***		20	170,002		, , , <u>+</u> ,,
C00292	観測局試験(単体試験)					
			式	132,396		歩A・単A
CUUSas	* * * C 単 - 165号 * * * 監視局~観測局間試験(総合試験)					
300200	Restrict Restrict / WO H Restrict /					
	*** C単- 166号 ***		式	132,396		歩A・単A
C00294	資材費					
	挿入式多連傾斜計,天端法肩部		式	5,166,974		歩A・単A
	* * * C 単 - 167号 * * *		1	5,100,314		20 +n
C00295	資材費					
	挿入式多連傾斜計,法面中間部		式	3,313,349		歩A・単A
COUSSE	* * * C単 - 168号 * * * 資材費					
C00296	<u> </u>	1	1			」 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	傾斜計用観測局舎		式	3,544,755		歩A・単A
	* * * C 単 - 169号 * * *		Σ0	0,044,700		2A +A
	資材費					
	<u>傾斜計監視局</u> *** C単- 170号 ***			1,215,000		歩A・単A
	資材費					
	GNSS観測システム、センサー群5カ所		式	2,546,481		歩A・単A
	*** C単- 171号 *** 資材費					
	基準点・集約通信局		-	960 116		<u></u>
	* * * C 単 - 172号 * * *		式	860,115		歩A・単A
C00300	資材費					
	GNSS監視局 * * * C 単 - 173号 * * *		式	1,925,000		歩A・単A
	雪崩防止柵設置					
			基	77,828		歩A・単A
000303	*** C単- 174号 *** 吊アンカー設置					
000302	ロノン / 一					
	*** C単- 175号 ***		本	21,142		歩A・単A
C00303						
			式	6,035,400		歩A・単A
	*** C単- 176号 *** アンカー金具					
	30寸 鈿 SI2304 I - 3 0.4m /木		本	6,418		歩A・単A
	30丸銅,SUS304,L=3.04m /本 * * * C 単 - 177号 * * *		~~	0,410		20 +A
	網場移設工					
	本川綱場 * * * C 単 - 178号 * * *		回	2,636,355		歩A・単A
	網場撤去工					
			0	2,636,355		歩A・単A
	*** C単- 179号 *** 網場復旧工					
000001	W-2-201 X 1 H - T			0.000.055		,
	* * * C 単 - 180号 * * *		回	2,636,355		歩A・単A
C00309	吊筋 ( A4 , A5 アンカー )					
	SS400, 22 *** C単- 181号 ***		m	449		歩A・単A
C00310	R筋 (A3アンカー)					
	\$\$400, 25		m	581		歩A・単A
	*** C単- 182号 *** 導枠設置撤去工					
120011	To a constant of the same of t		+	F 005		1E A . 344 A
	*** C単- 183号 ***		本	5,265		歩A・単A
C00312	クローラクレーン運転					
	200 t ,2方 *** C単- 184号 ***		時間	59,375		歩A・単A
C00313	^ ^ C 単 - 184号 ^ ^ ^ 排水ポンプ運転					
	80mm, 揚程15m, 常時排水		日	5,495		歩A・単A

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20, 22	, ,		- H7	110 3
	*** S単-1号 ***					步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	砂・砂質土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパクタ( ) 				
101002	17/小1「木只	0.200	人	28,356	5,671	
R01003	普通作業員	0.000		00.440	45.050	
Y00004	<b>諸</b> 維費	0.680		22,440	15,259	
100001	10%	0.100		5,671	567	
	A ±1				24 407	算出数量 10.000 m3
	合 計				21,497	10.000 m3
	単 価		m3		2,150	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
SOLORS	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1 000 □	歩 A 当たり算出
			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	<b>ж</b> н но		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04004	+F至4n = r N 1 L ' + ' / L ' → ' 1					
ru4081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1.440	В	1,560	2,246	
P34029				,		
D04000	<u>パトロール給油</u>	5.700	L	153	872	
NU 1002	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	
				.,.,,	,	算出数量
	合 計				31,474	50.000 m3
	単 価		m3		629	
	* * * S 単 - 3号 * * *					
			,			步A
S02052	石積類とりこわし 石積類とりこわし		m²	時間的制約:なし	10.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	人力,練積,控 35cm以上45cm未満,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	人力		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分 3)形状区分	練積 控 35cm以上45cm未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)長期割引単価区分	あり		// (X = 1   E   . 0 . 0	2M.71+III	
R01002	特殊作業員	0.000		00.050	470 400	
		6.000	人	28,356	170,136	算出数量
	合 計				170,136	10.000 m
	単 価		m²		17 044	
	単 価		111		17,014	
	*** S単- 4号 ***					
	∨⊤ <sup>+</sup> 7					步A
	バックホウ		供用日	11年1日10万年112万,大V. I	1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ クローラ型,0.45㎡級,超低騒音型,排対3次			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96083		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	クローラ型,0.45?級,超低騒音・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96083	バックホウ					
	クローラ型,0.45㎡級,超低騒音型,排対3次	1.000	供用日	13,200	13,200	算出数量
	合 計				13,200	异山
	単 価				13,200	1
	and a CW == · · ·					
	* * * S 単 - 5号 * * *					步A
S02111	バックホウ RCM-06		日		1.000 各単位	
	バックホウ RCM-06			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>山積0.28m3</u>	l	l	夜間制約作業時間:0.0		 東北農政局

		WL =	39/4	W /#	A 65	/# <del>**</del>
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	山積0.28m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	127,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) — IM 327 (73	12. 100013		),K X,-3 =3.0.0	2111173-12	
MOCOO1	バックホウ RCM-06					
W90001		4.00		127,600	407.000	
	山積0.28m3	1.00	0 日	127,000	127,600	77.11.#LE
						算出数量
	合 計				127,600	1.000 各単位
	単 価				127,600	
	*** S単- 6号 ***					
	3 + 2 0 5					步A
000444			4		4 000 45 24 /4	-
S02111	ベッセル		供用日		1.000 各単位	当たり昇出
	ベッセル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	8.0m3級			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	8.0m3級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	, , , , , , , , ,	3,333,2				
Maeuus	ベッセル					
11130002		4.00	n ###	5,600	5,600	
<b>—</b>	8.0m3級	1.00	0 供用日	5,600	5,600	<b>答山米</b> ロ
1						算出数量
<b>—</b>	合 計			-	5,600	1.000 各単位
	単 価				5,600	
1						
	*** 5単-7号 ***					
-	~~~ 5 里 - / 亏 ~~~		+	-		IF A
<b> </b>	No. 31 144					步A
S02111					1.000 各単位	当たり算出
	削孔機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クレーン式ドリル			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96094		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	クレーン式ドリル		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	56,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単1  0)八月	30,300		/木仪时间.0.0	週怀.月毕世	
M96094	削孔機					
	クレーン式ドリル	1.00	0 日	56,500	56,500	
						算出数量
	合 計				56.500	1.000 各単位
	I #				33,550	
1	単価				56,500	
<b>—</b>			+		30,300	
				-		
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S02111	掘進機損料		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	掘進機損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2800			夜間制約作業時間:0.0		
		Nococo				
	1)機械器具損料コード	M96020		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<b>—</b>	2)機械器具規格	2800	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	764,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96020	掘進機損料					
	2800	1.00	0 供用日	764,500	764,500	
					, , , , , ,	算出数量
	合 計				764 500	1.000 各単位
			+		704,000	日十世
	224 1 <del>21-</del>				764,500	
	単 価		+	-	764,500	
L	*** S単- 9号 ***				<u> </u>	
						步A
S02111	掘進機修理費		現場		1.000 各単位	
	掘進機修理費		- >0- 90	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	#4~1以ウイエス			夜間制約作業時間:0.0		
-		Hoose	-			
1	1)機械器具損料コード	M96021		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,320,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96021	掘進機修理費					
		1.00	0 現場	9,320,000	9,320,000	
		1.00	/1-90	0,020,000	0,020,000	算出数量
	<b>△</b> ±				0 220 000	异山数里   1.000 各単位
	合計		+		9,320,000	1.000 召甲位
	単 価				9,320,000	
	*** S単- 10号 ***					
	. JT 103					 東北農政局
						术礼辰以同

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
200444	— 4m i 74+ aa ta 47		#50		4 000 52 24 62	步A
502111	<u>元押し装置損料</u> 元押し装置損料		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	16000N			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96022		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	16000N 262,500円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	<u>,                                      </u>	,		7.112.313.313	2,173   12	
M96022	元押し装置損料 16000N	1 000	供用日	262,500	262,500	
	100001	1.000	77751	202,000	202,000	算出数量
	合 計		-		262,500	1.000 各単位
	単 価				262,500	
	T 194				202,000	
	*** S単- 11号 ***					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				, and 5 W (1)	步A
S02111	滑材配管材損料 滑材配管材損料		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	L = 45.4m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96025		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	L = 45.4m 224円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	<u>,                                      </u>				~	
	滑材配管材損料 L = 45.4m	4 000	供用日	224	224	
	도 <sup>그</sup> 하신 - 박태	1.000		224	224	算出数量
	合 計				224	1.000 各単位
	単 価				224	
	于   脚				224	
	* * * S 単 - 12号 * * *					
						步A
S02111	滑材配管材修理費 滑材配管材修理費		現場	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<b>捐权配目权修理</b> 真			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96026		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	6,719円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	IJ→ IЩW//\/J	ا اقال		/小1×4寸 引・U・U	起怀.万半世	
M96026	滑材配管材修理費	4 000	*0.18	0.740	0.740	
		1.000	現場	6,719	6,719	算出数量
	合 計				6,719	1.000 各単位
	単 価				6,719	
	+ іш				0,713	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	·					步A
S02111	中央集中制御盤 中央集中制御盤		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96027		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	7,430円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	<u>'</u>			-		
M96027	中央集中制御盤	1 000	供用日	7,430	7,430	
		1.000	MIII	7,430	7,430	算出数量
	合 計				7,430	1.000 各単位
	単 価				7,430	
	1 1991				.,.30	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
0001	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		#			步A
	バイパスバルブユニット バイパスバルブユニット		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コたり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96028		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	1,490円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	<u>'</u>					
M96028	バイパスバルブユニット	1 000	供用日	1,490	1,490	
		1.000	一六州口	1,490	,	算出数量
	合 計				1,490	1.000 各単位
	単 価				1,490	
	——————————————————————————————————————	•			, 1,730	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 19		7.2	— IM	312 HX	- III 3
	* * * S単 - 15号 * * *					
	3 = 135					步A
\$02111	流量計		供用日		1.000 各単位	
302111	////			吐用65年145 . #> I	1.000 音单位   制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	流重計			時間的制約:なし		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Hanna	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96029		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	_		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,270円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96029	流量計					
		1.000	供用日	1,270	1,270	
						算出数量
	合 計				1,270	1.000 各単位
	単 価				1,270	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
						步A
S02111	バイブロハンマ		供用日		1.000 各単位	
	バイプロハンマ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	電動式、普通型、60kw			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96018		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格	電動式、普通型、60kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	23,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	マノナードラングン	20,000[]		/小1×451回・U・U	~~ M. 기구교	
MOEO40	バイブロハンマ					
81006IN		4 000	#55	00.000	23.000	
	電動式、普通型、60kw	1.000	供用日	23,000	23,000	<b>答山粉</b> 早
	<u> </u>					算出数量
	合 計				23,000	1.000 各単位
	単 価				23,000	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
						步A
S02111	ダウンザホールハンマ				1.000 各単位	当たり算出
	ダウンザホールハンマ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	空気式,削孔径850mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96097		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	空気式,削孔径850mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	258,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	0)+1400/(/)	200,00013		7K1X#3[III]:0:0	Z/N./17=III	
M96097	ダウンザホールハンマ					
Waddai	ウラッパールパラマ   空気式,削孔径850mm	1.000		258,000	258,000	
	エメにい, FUTL1王050IIIII	1.000	<del>                                     </del>	230,000	230,000	算出数量
	   合計				050 000	
						4 000 42 14 14
	H #1				258,000	1.000 各単位
						1.000 各単位
	単価				258,000	1.000 各単位
						1.000 各単位
						1.000 各単位
	単 価					1.000 各単位
	単 価*** S単- 18号 ***				258,000	歩A
\$02111	単 価  *** S単-18号 *** 空気圧縮機		日		258,000	歩A
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機  空気圧縮機		日	時間的制約:なし	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単-18号 *** 空気圧縮機		B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機  空気圧縮機	M96098	日		258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	M96098 可般式,スクリューエンジン,26・・	В	夜間制約作業時間:0.0	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式、スクリューエンジン、26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	可般式,スクリューエンジン,26・・	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機	可般式,スクリューエンジン,26・・	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	可般式,スクリューエンジン,26・・		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機  空気圧縮機  空気圧縮機  可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型  1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型  合 計  単 価	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具規料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計 単 価  *** S単-19号 ***	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 整動時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合計 単価  *** S単-18号 ***	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具規料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計 単 価  *** S単-19号 ***	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,700	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合計 単価  *** S単-18号 ***	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合計 単価  *** S単-18号 ***	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,700	258,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700 37,700	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具規料 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計 単 価  *** S単-19号 ***  ターニングローラ ターニングローラ 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円 1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700 37,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具規料 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計 単 価  *** S単-19号 ***  ターニングローラ ターニングローラ 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円 1.000 M96101	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし起勤時間:0.0 37,700 37,700 37,700 1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし起勤時間:0.0 を期補正:なし起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料 3)単価の入力  空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合計 単価  *** S単-19号 ***  ターニングローラ ターニングローラ 1)機械器具損料コード	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円 1.000	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 37,700 37,700 37,700 37,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96098	単 価  *** S単-18号 ***  空気圧縮機 空気圧縮機 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 1)機械器具規料 3)単価の入力 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 合 計 単 価  *** S単-19号 ***  ターニングローラ ターニングローラ 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード	可般式,スクリューエンジン,26・・ 37,700円 1.000 M96101	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 37,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし起勤時間:0.0 37,700 37,700 37,700 1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし起勤時間:0.0 を期補正:なし起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計		-		25,000	1.000 各単位
	   単 価				25,000	
					·	
			-			
	* * * S単 - 20号 * * *					
	-					步A
02111	空気圧縮機		H B	n+8855 #1/6 #> 1	1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機   可搬式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96098		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	可搬式,スクリューエンジン,26・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	37,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
96098	空気圧縮機					
	可搬式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	1.000	日	37,700	37,700	
	合 計				37 700	算出数量 1.000 各単位
	H 11				57,700	1.000 日丰田
	単 価				37,700	
	*** S単- 21号 ***					
20444	 		#55		4 000 824	歩A 少たい等山
JZ111	アースオーガ アースオーガ		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	軽量吊りオーガ			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96102		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	<u>軽量吊りオーガ</u> 125,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	○/ <b>→</b> IM ○///J	120,000[7		/小1X H寸  引 . U . U	2011.71	
96102	アースオーガ					
	軽量吊りオーガ	1.000	供用日	125,000	125,000	算出数量
	合 計				125,000	昇山致重   1.000 各単位
	単 価				125,000	
	* * * S 単 - 22号 * * *		-			1E A
02111	電気溶接機				1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 7,44
	ディーゼルエンジン付、定格電流150A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96100 ディーゼルエンジン付、定格電・・		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,020円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		,,				
96100	電気溶接機	1 000		4 000	1 000	
	ディーゼルエンジン付、定格電流150A	1.000	日	1,020	1,020	算出数量
	合 計				1,020	1.000 各単位
	- AT - AT				4 000	
	単価				1,020	
	total CM					
	* * * S 単 - 23号 * * *					步A
02111	油圧ハンマ		日		1.000 各単位	-
	油圧ハンマ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラム重13.6 t 1)機械器具損料コード	M96104		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格 2)機械器具規格	M96104 ラム重13.6 t		蒙雪補止: 10%   基本給時間:8.0	<del>四</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	788,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
26104	油圧ハンマ					
0104	油圧ハンマ ラム重13.6 t	1.000	日	788,000	788,000	
		7.1000		22,230		算出数量
	合 計				788,000	1.000 各単位
	 				788,000	
	1 (Jack				100,000	
	* * * * S 単 - 24号 * * *					
	<u> </u>					步A
02111	パイプロハンマ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	バイプロハンマ		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夕期端で・か!	
	1)機械器具損料コード	M96103		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	310,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96103	パイプロハンマ					
		1.000	供用日	310,200	310,200	**************************************
	合 計				310,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				310,200	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	3+ 203					歩A
	自動給水装置 自動給水装置		日	中日日かり生まり . ナン !	1.000 各単位	当たり算出
	日劉紹小衣直			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96105		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	4,360円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	<u>,                                      </u>	1,000[]		7K   X   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	2711.73-12	
M96105	自動給水装置	1.000		4,360	4,360	
		1.000		4,360	,	算出数量
	<b>合</b> 計				4,360	1.000 各単位
	単 価				4,360	
	——————————————————————————————————————				1,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S02111	発動発電機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	ディーゼル,100/125kVA,超低騒音型,大容量型	1100070		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96070 ディーゼル,100/125kVA,超低騒・・		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)单価の入力	10,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96070	発動発電機					
	ディーゼル,100/125kVA,超低騒音型,大容量型	1.000	日	10,600	10,600	
	A ±1				10.600	算出数量
	合 計				10,600	1.000 各単位
	単 価				10,600	
	* * * S 単 - 27号 * * *					步A
S02111	バイブロハンマ		供用日		1.000 各単位	-
	バイプロハンマ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油圧式、242kw 1)機械器具損料コード	M96109		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	油圧式、242kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	116,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96109	バイブロハンマ					
	油圧式、242kw	1.000	供用日	116,000	116,000	
	合 計				116 000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				116,000	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	3年- 20万 """					步A
	モイルポイントチゼル		本		1.000 各単位	-
	モイルポイントチゼル 油圧プレーカ1300kg級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96082		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格       3)単価の入力	油圧プレーカ1300kg級 118,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		, 500[ ]		With IX and led 10.0	~= rr. / J —  II	
	モイルポイントチゼル 油圧ブレーカ1300kg級	1.000	本	118,000	118,000	
		1.000	4	110,000	110,000	算出数量
	合 計				118,000	
	単 価				118,000	
	1 177				1.0,000	
	*** S単- 29号 ***					
000444	— T/h ll * F., . L		供用日		1.000 各単位	步A 火大口等山
JUZ111	土砂バケット	I	洪用日	I .	1.000 合単位	<u>  当たり昇出</u> 東北農政局

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

	FF 145 42 / TER 1.34-50 7-5-
1 4 2	皆瀬ダム取水施設建設丁事

世界	コード		数量	単位	単価	金額	備考
2 公公   1990公司   1			<u>-</u>				5
2,005   株理報報報報							
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.							
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
2 ccccccccccccccccccccccccccccccccccc		3)単価の入力	3,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位 	
### 100	M96003	土砂パケット					
1		2.0m3	1.000	供用日	3,100	3,100	第山巻 早
**** *** *** *** *** *** *** *** ***		合 計				3,100	
1,000 名型   1,000 指揮でし   1,000 指揮でし   1,000 指揮でし   1,000 指揮でし   1,000 指揮でし   1,000 名型   1,000 名型   1,000 指揮でし   1,000 指揮でし   1,000 名型   1,00							
20211   選走がノブ海科		単 価				3,100	
1							
20211   選走がノブ海科							
20211		*** S単- 30号 ***					1E A
送送がフ海線   150	S02111	送泥ポンプ損料		供用日		1.000 各単位	
1987年3月 1987年   198933   2087   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1989   1					時間的制約:なし		
1900							
196033   元次ドンブ解料   1,000   月月日   15,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16							
1,000    2元代ンプ語は							
1.000 規則日		<u>'</u>			MILE 131313131	2,173   12	
# # 4	M96033		4 000	/# ET C	46 200	46.300	
会 計		IOU、 f葱f至∠0Ⅲ	1.000	1共用日	16,300	16,300	<b>算出数量</b>
# * * * S 単 3 元 3 元 * * * * * * S 単 3 元 3 元 * * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 3 元 4 * * * * S 単 3 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元 4 元		合 計				16,300	
# *** S単・31巻 ****    1							
投票水ンプ飼料   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水   大阪   投票水ンプ   大阪   投票水ンプ   投票水ンプ   大阪   投票水   大阪   投票水   大阪   投票   大阪   投票   大阪   投票   大阪   投票   大阪   投票   大阪   投票   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大		単 価				16,300	
おん   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				L			
投票水ンプ飼料   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水ンプ   投票水   大阪   投票水ンプ   大阪   投票水ンプ   投票水ンプ   大阪   投票水   大阪   投票水   大阪   投票   大阪   投票   大阪   投票   大阪   投票   大阪   投票   大阪   投票   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大							
投票化ンプ無料   投票化ンプ無料   投票化   投票   投票		* * * S 単 - 31号 * * *					± ∧
計説水ブン河解料   1,000   150, 植程26m   150, 植程26m   2 素解析正: 10 %	S02111	排泥ポンプ損料		供用日		1.000 各単位	-
1)検索器具料日   150、接程26m				,,,,,,,	時間的制約:なし		7.0 / / 1
150, 接荷20m   150, 接荷20m   20m							
16,300円							
199034   指示ボンブ操料							
150、掃程26m		,	.,				
第二次   16,300   10,000 音単位   16,300   1,000 音単位   16,300   1,000 音単位   16,300   1,000 音単位   16,300   1,000 音単位   1,000 音单位	M96034		4 000	# = -	16 200	16 200	
16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300   16,300		150、扬柱26m	1.000	供用日	16,300	16,300	<b>省出数量</b>
*** S単・32号 ****    202111 中継ボンブ   中継がとう   中継がとう   中継がとう   中継が上になし   利助作業時間:0.0 冬期補正となし   利助作業時間:0.0 を開補になし   超動時間:0.0 を開補になし   超動時間:0.0 を開補になし   超動時間:0.0 を開補になし   超動時間:0.0   選体:月単位   日本		合 計				16,300	
*** S単・32号 ****    202111 中継ボンブ   中継がとう   中継がとう   中継がとう   中継が上になし   利助作業時間:0.0 冬期補正となし   利助作業時間:0.0 を開補になし   超動時間:0.0 を開補になし   超動時間:0.0 を開補になし   超動時間:0.0 を開補になし   超動時間:0.0   選体:月単位   日本		W					
安全   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A电位   1.000 A电位		里 個				16,300	
安全   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A电位   1.000 A电位							
安全   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 A电位   1.000 A电位		*** 5 30 5 ***					
中盤パンプ		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					步A
150、指程13m   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1機械器具類料コード   150、排程13m   基本給時間:8.0 超動時間:0.0   2機械器具類格   150、排程13m   1,000 供用日   6,320   6,320   9は数量   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 AP    1,000 AP    1,000 AP    1,000 AP				供用日			当たり算出
1)機械器具類科コード 2)機械器具類格							
2)機械器具規格			M96035				
3)単価の入力   6,320円   深夜時間:0.0   週休:月単位   1.000   供用日   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320   6,320		· ·					
1.000 供用日 6,320 6,320   第出数量		3)単価の入力	6,320円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 供用日 6,320 6,320   第出数量	MOCOOL	中保ポンプ					
会計 (4.000 各単位 (4.000 各单位 (4.000 A) (4.000	พเฮงบ35		1.000	供用日	6.320	6.320	
# 価					3,320		
*** S単-33号 ***    大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		合 計				6,320	1.000 各単位
*** S単-33号 ***    大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		単 価				6.320	
SO2111   送排泥量測定水圧調整装置						2,220	
送排泥量測定水圧調整装置   供用日							
送排泥量測定水圧調整装置   供用日		*** S単- 33号 ***					
送排泥量測定水圧調整装置							
150   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1)機械器具損料コード   M96036   豪雪補正:10%   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   1.000   供用日   2,460   2,460				供用日	1 日日 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1		当たり算出
1)機械器具損料コード     M96036     豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0       3)単価の入力     2,460円     深夜時間:0.0     週休:月単位       M96036     送排泥量測定水圧調整装置 150     1.000 供用日     2,460     2,460       合計     1.000 件用日     2,460     2,460							
3)単価の入力 2,460円 深夜時間:0.0 週休:月単位 M96036 送排泥量測定水圧調整装置 1.000 供用日 2,460 2,460		1)機械器具損料コード			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
M96036     送排泥量測定水圧調整装置     1.000 供用日     2,460       合計     1.000 各単位		,					
150     1.000 供用日     2,460     2,460       合計     2,460     算出数量       2,460     1.000 各単位		3) 単個の人刀	2,460円		洙攸時間:0.0	週休: 月単位	
150     1.000 供用日     2,460     2,460       合計     2,460     算出数量       2,460     1.000 各単位	M96036	送排泥量測定水圧調整装置					
合 計 2,460 1.000 各単位			1.000	供用日	2,460	2,460	
		<b>△</b>				2 460	
単 価 2,460		□ 副				2,400	1.000 召半11
		単 価				2,460	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	* * * 5 単 - 34号 * * *					步A
S02111	現場制御盤		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	現場制御盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96037		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	5,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	<u> </u>	0,000  1			27N.73 - IZ	
M96037	現場制御盤	1 00	0 供用日	5,000	5,000	
		1.00	5	3,000	3,000	算出数量
	合 計				5,000	1.000 各単位
	単 価				5,000	
	* * * S 単 - 35号 * * *					15.4
S02111	立坑バイパス装置		供用日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	立坑バイパス装置		7,13,1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm 1)機械器具損料コード	M96038		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,980円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96038	立坑バイパス装置					
	150mm	1.00	0 供用日	7,980	7,980	<b>答</b> 山粉早
	合 計				7,980	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,980	
	*** S単- 36号 ***					
						步A
S02111	立坑バイパス装置立坑バイパス装置		現場	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	修理費			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96044 修理費		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	910,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
N00044	立坑バイパス装置					
M96044	立坑バイバス表直 修理費	1.00	0 現場	910,000	910,000	
	A *I				040,000	算出数量
	合計				910,000	1.000 各単位
	単 価				910,000	
	* * * S 単 - 37号 * * *					步A
S02111	フレキシブルホース		供用日		1.000 各単位	-
	フレキシブルホース 5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96039		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格         3)単価の入力	5m 435円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	<u> </u>	13			~	
M96039	フレキシブルホース 5m	1 00	0 供用日	435	435	
		1.00	- 1/1711	430		算出数量
	合 計				435	1.000 各単位
	単 価				435	
	*** S単- 38号 ***					步A
S02111	セパレート式一次処理機損料		供用日		1.000 各単位	-
	セパレート式一次処理機損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4m <sup>d</sup> /min 1)機械器具損料コード	M96045		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4m³/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	46,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96045	セパレート式一次処理機損料					
	4m³/min	1.00	0 供用日	46,000	46,000	算出数量
	合 計				46,000	算
						東北農政局

コードー	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
				7 12	— іщ	312 14%	im 5
	単 価					46,000	
	* * * S 単 - 39号 * * *						
202111	調整槽損料			供用日		1.000 各単位	歩A
	調整槽損料					制約作業時間:0.0	コにり昇山
	25㎡, 攪拌式				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96046 25㎡, 攪拌式			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	6,710円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	- / - / JM 477 (73	0,7 1013			// X - 3   2   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3   - 3	Z2711.73 — IE	
	調整槽損料		4 000	# m n	0.740	0.740	
	25㎡, 攪拌式		1.000	供用日	6,710	6,710	算出数量
	合 計					6,710	1.000 各単位
	N (T					0.740	
	単 価					6,710	
	* * * S 単 - 40号 * * *						步A
S02111	CMC槽損料		[.	供用日		1.000 各単位	1 *
	CMC槽損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3㎡, <u>攪拌式</u> 1) 機械器具損料コード	M96048			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具規格 2) 機械器具規格	M96048 3㎡,攪拌式			蒙	田熟帝補止: なし     超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,070円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ALL AND LET HAL						
	CMC槽損料 3㎡,攪拌式		1.000	供用日	1,070	1,070	
	JII, III, III, III, III, III, III, III,		1.000	кли	1,070	1,070	算出数量
	合 計					1,070	1.000 各単位
	単 価					1,070	
	<u>∓</u>   ₩					1,070	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	3年 - 41号						步A
S02111	清水槽損料			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	清水槽損料 25㎡,攪拌式				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25111, 現 升 元 1) 機械器具損料コード	M96049			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	25㎡, 攪拌式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,740円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96049	清水槽損料						
	25㎡, 攪拌式		1.000	供用日	2,740	2,740	
	<b>△</b> ±1					2 740	算出数量 1.000 各単位
	合 計					2,740	1.000 音単位
	単 価					2,740	
						1	l
	*** S単- 42号 ***						
202444				##P.		4 000 524	歩A
	* * * S 単 - 42号 * * * * 現場制御盤損料 現場制御盤損料			供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	現場制御盤損料現場制御盤損料				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード	M96050			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96050 10,100円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,100	当たり算出
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,100	当たり算出
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料 合 計 単 価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,100	当たり算出
	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96050 S02111	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料 合計 単価 *** S単-43号 ***		1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,100 10,100 10,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96050 S02111	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料 合計 単価 *** S単-43号 *** Paポンプ損料 Paポンプ損料		1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,100 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,100 10,100 10,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96050 S02111	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料 合 計 単 価  *** S単-43号 *** Paポンブ損料 Paポンブ損料 Paポンブ損料 Rx・搬送用,80型	10,100円	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,100 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,100 10,100 10,100 1,100 10,100 1,100 10,100 10,100 10,100 10,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96050 S02111	現場制御盤損料 現場制御盤損料 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 現場制御盤損料 合計 単価 *** S単-43号 *** Paポンプ損料 Paポンプ損料		1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,100 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,100 10,100 10,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

			- W.O	W 177		
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
M96057	Paポンプ損料		000 7==-	700	700	
	泥水搬送用,80型	1	.000 運転日	799	799	谷山 粉 早
	合 計				700	算出数量
	合計				799	1.000 各単位
	単 価				799	
	+ III				100	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
						步A
S02111	Paポンプ損料		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	Paポンプ損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	泥水搬送用,80型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96058 泥水搬送用,80型		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	433円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)半個の人/」	433		/木1文4寸 町.0.0	週水.万半位	
M96058	Paポンプ損料					
	泥水搬送用,80型	1	.000 供用日	433	433	
						算出数量
	合 計				433	1.000 各単位
	単 価				433	
				1		
	*** CX					
	* * * S 単 - 45号 * * *			+		4 <del>-</del> A
\$02111	Pcポンプ損料		運転日	1	1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002111	PCポンプ損料 Pcポンプ損料		建松口	   時間的制約:なし	1.000 台里位   制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	泥水搬送用,80型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96059		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	泥水搬送用,80型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	799円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96059	Pcポンプ損料					
	泥水搬送用,80型	1	.000 運転日	799	799	
	A +1				700	算出数量
	合計				799	1.000 各単位
	単 価				799	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				199	
	*** S単- 46号 ***					
						步A
S02111	Pcポンプ損料		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	Pcポンプ損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	泥水搬送用,80型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96060		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	泥水搬送用,80型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	433円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MOSOSO	Pcポンプ損料					
W30000	泥水搬送用,80型	1	.000 供用日	433	433	
	10-3-30A-21-13-5-0-1	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			算出数量
	合 計				433	1.000 各単位
	単 価				433	
				-		
	*** CM (== ***					
	* * * S 単 - 47号 * * *					#= A
\$02111	Peポンプ損料		運転日	1	1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZIII	Peポンプ損料		建松口	   時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	アピハンフ (現代) 水中P, 50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96061		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	水中P, 50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	302円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96061	Peポンプ損料					
	水中P, 50	1	.000 運転日	302	302	佐山米 ロ
	<b>△</b> •1					算出数量
	合 計			1	302	1.000 各単位
	単 価				302	
	于			+	302	
				1		
	*** S単- 48号 ***					
						步A
S02111	Peポンプ損料		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	Peポンプ損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水中P, 50		1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補下・なし。	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
H-1-			干世			/ MH -5
	1)機械器具損料コード	M96062		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	水中P, 50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	174円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MOGOGO	Peポンプ損料					
W96062						
	水中P, 50	1.000	供用日	174	174	
						算出数量
	合 計				174	1.000 各単位
	H W					1.000 日子区
	W /#				174	
	単 価				174	
	* * * S 単 - 49号 * * *					
						步A
S02111	二次処理機損料		時間		1.000 各単位	当たり質出
002111			F() [D)	D 主 日日 かり 生川 かり ・ ナン I		1/C / # W
	二次処理機損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.4㎡級			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96051		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4.4m³級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,390円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96051	二次処理機損料					
		1.000	時間	4,390	4,390	
	4.4III#X	1.000	一一一一	4,390	4,390	77 II #L =
1						算出数量
L	合 計				4,390	1.000 各単位
					, . , . ,	
	)AL /300				4 000	
<b>—</b>	単 価				4,390	
	district a Mariana and a second					
	* * * S 単 - 50号 * * *					
						步A
\$02111	二次処理機損料		供用日		1.000 各単位	当たり質出
302111			I IAM LI	D+8855#1/6 +> I		コルツ弁山
	二次処理機損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.4m <sup>3</sup> 級			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96052		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4.4㎡級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	31,900円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
L						
M96052	二次処理機損料					
	4.4㎡級	1.000	供用日	31,900	31,900	
<b> </b>	T. TIIITX	1.000	一份用口	31,900	31,900	77.11.#L =
						算出数量
	合 計				31.900	1.000 各単位
					. , . , . , . , . , . ,	
	)AL /300				24 000	
<b>—</b>	単 価				31,900	
	+++ CM C'B +++					
	*** S単- 51号 ***					
						步A
S02111	余剰泥水槽損料		供用日		1.000 各単位	当たり質出
	余剰泥水槽損料		17 (7 13 14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25㎡, 攪拌式			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96053		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	25㎡, 攪拌式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,370円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	J/干IIIW/\/J	7,3700		/木1X时间.U.U	超怀. 万毕世	
M96053	余剰泥水槽損料					
	25㎡,攪拌式	1.000	供用日	7,370	7,370	
	,			1,570	.,,,,,	算出数量
	A *1				7	
	合 計				7,370	1.000 各単位
	単 価				7,370	
	, ,,,,				.,	
			-			
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	· •					步A
0004	マニコ (事長火)		#		1 000 5 200	-
302111	スラリー槽損料		供用日		1.000 各単位	コにソ昇山
	スラリー槽損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25m³, 攪拌式			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96054		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	25㎡, 攪拌式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,370円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96054	スラリー槽損料					
m50004		4 000	#	7 070	7 070	
<b>—</b>	25m³,攪拌式	1.000	供用日	7,370	7,370	AM . 1 . 197 .
						算出数量
	合 計				7,370	1.000 各単位
	単 価				7,370	
-	于				1,370	
	*** S単- 53号 ***					
	<u> </u>					東北農政局

コード	名 称	** =	単位	単価	<b>今</b> 超	備考
1-1	白	数量	1 年111	半 1 単	金額	<u>備考</u> 歩A
902111	PAC槽損料		供用日		1.000 各単位	
302111	PAC槽損料		一杯用口	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	FAOratigeやす 6m <sup>3</sup>			時間的制約. なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96055		家雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	6m <sup>2</sup>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	939円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	o/十幅の/(/)	00013		// (X = 3   La) . U . U	271.73 - 12	
M96055	PAC槽損料					
	6m <sup>2</sup>	1.000	供用日	939	939	
			1, 1, 1, 1, 1			算出数量
	合 計				939	1.000 各単位
	単 価				939	
	*** S単- 54号 ***					
						步A
S02111	ろ水槽損料		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	ろ水槽損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25m³			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96056		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
L	2)機械器具規格	25m³		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,150円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
M96056	る水槽損料					
	25m <sup>3</sup>	1.000	供用日	2,150	2,150	
		. 1000		_, .30	_, .30	算出数量
l	合 計				2.150	1.000 各単位
					_, .00	
l	単 価				2,150	
	1 100				2,.30	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	- 1 - 33 5					步A
S02111	土砂ホッパ		供用日		1.000 各単位	1 *
	土砂ホッパ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96065		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,150円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	0) — IM(02) (/)	0,.0013			2711.75-12	
M96065	土砂ホッパ					
	200.071	1.000	供用日	9,150	9,150	
			10000	0,.00	2,.00	算出数量
	合 計				9.150	1.000 各単位
					.,	
	単 価				9,150	
					.,	
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	· · · · · ·					步A
S02111	Pdポンプ損料		運転日		1.000 各単位	-
	Pdポンプ損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水中P, 50			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96063		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
l	2)機械器具規格	水中P, 50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	302円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
L			L			
M96063	Pdポンプ損料					
L	水中P, 50	1.000	運転日	302	302	
						算出数量
L	合 計				302	1.000 各単位
L	単 価		$\perp$		302	
L			$\perp$			
l						
	* * * S 単 - 57号 * * *					
						步A
S02111	Pdポンプ損料		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	Pdポンプ損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水中P, 50			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96064		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
L	2)機械器具規格	水中P, 50	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	174円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
L			L			
M96064	Pdポンプ損料					
	水中P, 50	1.000	供用日	174	174	
						算出数量
L	合 計		L		174	1.000 各単位
L	単 価				174	
						=ル曲70

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<del>                                     </del>	□ 10 <sup>1</sup>	<u> </u>		+111	<u>+ іщ</u>	7K BH	Mi 5
	* * * S 単 - 58号 * * *						
							步A
S02111	工事用エレベータ供用日損料			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	工事用エレベータ供用日損料				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ケージ型、低速 1)機械器具損料コード	M96090				<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ケージ型、低速			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,090円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96090	工事用エレベータ供用日損料						
	ケージ型、低速		1.000	供用日	9,090	9,090	***·
	<b>△</b> ±1					0.000	算出数量
	合 計					9,090	1.000 各単位
	 					9,090	
						5,000	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
				## TO TO			步A
S02111	工事エレベータ[ゲージ型・低速]供用日損料			供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり昇出
	工事エレベータ[ゲージ型・低速]供用日損料   〔ボスト〕 49.4m当たり				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96084			<u> 豪雪補正:10%</u>	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	〔ポスト〕 49.4m当たり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,608円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96084	工事エレペータ[ゲージ型・低速]供用日損料						
	〔ポスト〕 49.4m当たり		1.000	供用日	7,608	7,608	A7.11.#L E
	Δ ±1					7 600	算出数量 1.000 各単位
	合計					7,000	1.000 合単位
	 					7,608	
	——————————————————————————————————————					.,,,,,	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
							步A
S02111	工事用エレベータ 扉供用日損料			供用日	D+88554165 +5 1	1.000 各単位	当たり算出
	工事用エレベータ 扉供用日損料 ケージ型,低速,2カ所				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	フーラミ, は透, 2の所   1) 機械器具損料コード	M96085			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ケージ型,低速,2カ所			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	532円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96085	工事用エレベータ 扉供用日損料						
	ケージ型,低速,2カ所		1.000	供用日	532	532	A7.11.#L E
	Δ ±1					E22	算出数量 1.000 各単位
	合 計					332	1.000 召单位
	単 価					532	
	——————————————————————————————————————						
	* * * S単- 61号 * * *						
				n+ 00			步A
S02111	クローラクレーン			時間	時間的生物, た!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	クローラクレーン 200t ,排対3次基準				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96087			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	200t,排対3次基準			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	48,700円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96087	クローラクレーン						
<u> </u>	200t,排対3次基準		1.000	時間	48,700	48,700	答山粉早
	   合計					48 700	算出数量 1.000 各単位
<b>—</b>						40,700	1.000 日半世
	 					48,700	
						, ,	
	* * * S 単 - 62号 * * *						1F A
000444				p±88		4 000 524	歩A
502111	クローラクレーン			時間	時間的生物・か!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	クローラクレーン 70t ,排対3次				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	/0t,排約3次 1)機械器具損料コード	M96089			夜間前約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)  核	70t,排対3次			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,200円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
<u></u>	·						
M96089	クローラクレーン						
L	70t,排対3次		1.000	時間	17,200	17,200	= ル曲な口

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	A #1					, <del>-</del>	算出数量
	合計					17,200	1.000 各単位
	単 価					17,200	
						,200	
	*** 5単- 63号 ***						
	^^^ S早-63亏_^^^						步A
02111	クローラクレーン			時間		1.000 各単位	
	クローラクレーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90t,排対3次基準				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96117			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	90t,排対3次基準 23,700円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)   単	23,700□			/木仪时间.0.0	週水.万半位	
96117	クローラクレーン						
	90t,排対3次基準		1.000	時間	23,700	23,700	算出数量
	合 計					23 700	1.000 各単位
	Н Н1					20,.00	
	単 価					23,700	
	* * * S単 - 64号 * * *					_	
				p+55			步A
J2111	クローラクレーン			時間	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン 350t.排対3次基準				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3301,排列3人参午 1)機械器具損料コード	M96086			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	350t,排対3次基準			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	143,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
26085	クローラクレーン						
00000	グローラグレーン 350t,排対3次基準		1.000	時間	143,000	143,000	
	合 計					143 000	算出数量 1.000 各単位
	H #1					140,000	1.000 日十世
	単 価					143,000	
	*** S単- 65号 ***						
	3年- 00万 ^^^						步A
02111	フロート(組立式)[本体]			供用日		1.000 各単位	-
	70-ト(組立式)[本体]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13t用 1)機械器具損料コード	M28262			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	13t用			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,090円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
28262	70-ト(組立式)[本体] 13t用		1 000	供用日	2,090	2,090	
	13tH		1.000	洪州口	2,090	2,090	算出数量
	合 計					2,090	1.000 各単位
	単価					2,090	
	— + 1Ш					2,090	
	*** S単- 66号 ***						
)2111	   フロート(組立式)[本体]			供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
<i>1</i> 1112	70-1 (組立式) [本体]   70-1 (組立式) [本体]			六卅日	時間的制約:なし	1.000 合单位   制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	10t用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M28261			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格   3)単価の入力	10t用 1,790円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		1,100[]			PRIZEGIEJ. U. U	~2 kl. · / 3 → 17	
28261	70-ト(組立式)[本体]			w	. =	. =	
	10t用		1.000	供用日	1,790	1,790	算出数量
	合 計					1,790	1.000 各単位
	単価					1,790	
	*** S単- 67号 ***						
02444	<b></b>					1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
JZ   11	発動発電機 発動発電機			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	ディーゼル,50/60kVA,超低騒音型,大容量タンク型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96071 ディーゼル,50/60kVA,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

\*\*\* S単- 72号 \*\*\*

S02111 キュービクル式高圧受変電設備

工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事 単位 名 称 単 価 金 額 備考 3)単価の入力 6,300円 深夜時間:0.0 调休: 月単位 M96071 発動発雷機 ディーゼル,50/60kVA,超低騒音型,大容量タンク型 1.000 日 6,300 6,300 算出数量 6,300 1.000 各単位 計 価 \*\*\* S単- 68号 \*\*\* 歩Α S02111 揚錨船 Н 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 揚錨船 時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし D 3t吊 1)機械器具指料コード M30002 豪雪補正·10% 亜埶帯補正・なし, 基本給時間:8.0 2)機械器具規格 D 3t吊 超勤時間:0.0 3)単価の入力 51.700円 深夜時間:0.0 调休: 月単位 M30002 揚錨船 D 3t吊 1.000 日 51,700 51,700 算出数量 合 計 51,700 1.000 各単位 51,700 価 \*\*\* S単- 69号 \*\*\* <sub></sub> 北 Α S02111 交通船 日 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約・なし 制約作業時間:0.0 **交通船** 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし FRP製,20PS 1)機械器具損料コード Maenea 豪雪補正: 10% 亜埶帯補正・なし, 2)機械器具規格 FRP製,20PS 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 2.720円 深夜時間:0.0 週休:月単位 M96069 交通船 FRP製,20PS 1.000 2,720 2,720 算出数量 2,720 1.000 各単位 合 計 価 2,720 \*\*\* S単- 70号 \*\*\* - 指Α S02111 発動発雷機 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 発動発電機 ディーゼル,200/220kVA,超低騒音型,大容量タンク型 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械器具損料コード M96072 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)機械器具規格 ディーゼル,200/220kVA,超低騒・・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 15,400円 深夜時間:0.0 週休:月単位 M96072 発動発電機 ディーゼル,200/220kVA,超低騒音型,大容量タンク型 1.000 日 15,400 算出数量 15,400 1.000 各単位 合 計 単 15,400 価 \*\*\* S単- 71号 \*\*\* <sub></sub> 货Α S02111 発動発電機 1.000 各単位 当たり算出 制約作業時間:0.0 時間的制約:なし 発動発電機 ディーゼル、超低騒音型、大容量タンク型 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1)機械器具損料コード M96070 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)機械器具規格 ディーゼル、超低騒音型、大容・ 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 10,600円 深夜時間:0.0 週休:月単位 M96070 発動発電機 ディーゼル、超低騒音型、大容量タンク型 1.000 10,600 算出数量 10,600 計 1.000 各単位 合 価 10,600

供用日

- 指Α

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MB -25
	CB形受変電用 (屋外式 ) 1000 k VA			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96114		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	CB形受変電用(屋外式)1000 k V	4	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	12,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96114	キュービクル式高圧受変電設備	4.0		40.000	40.000	
	CB形受変電用(屋外式)1000 k VA	1.0	00 供用日	12,200	12,200	算出数量
	合 計				12 200	昇山奴里 1.000 各単位
	H N				12,200	1.000 日丰區
	単価				12,200	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
						步A
S02111	操作盤		月		1.000 各単位	当たり算出
	操作盤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96115		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	327,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)+Ima2)(/)	327,30013		/木1文 #·引 同 . 0 . 0	2017.万千位	
M96115	操作盤					
		1.0	00 月	327,500	327,500	
						算出数量
	合 計				327,500	1.000 各単位
	   単 価				327,500	
	半 1四				321,300	
	* * * S単 - 74号 * * *					
						步 A
S02111	クローラクレーン		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100t,排対3次基準 1)機械器具損料コード	M96073		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)	100t,排対3次基準		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	89,430円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
		55, 55,5		MILE 131-31-11	211173 1 12	
M96073	クローラクレーン					
	100t,排対3次基準	1.0	00 供用日	89,430	89,430	
						算出数量
	合 計				89,430	1.000 各単位
	単 価				89,430	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				00,100	
	* * * S 単 - 75号 * * *					·
						步A
000444	15.44		#==		4 000 夕光片	
S02111	バックホウ バックホウ		供用日		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
\$02111	バックホウ		供用日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$02111		M96074	供用日		制約作業時間:0.0	
S02111	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	0.8㎡級	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02111	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード		供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0.8㎡級	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0.8㎡級 12,650円	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合 計	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650	当たり算出
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合 計	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650	当たり算出
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650	当たり算出
	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合 計	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価	0.8㎡級 12,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価 *** S単-76号 ***	0.8㎡級 12,650円	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価 *** S単-76号 *** クローラクレーン クローラクレーン 2001,排対3次基準	0.8㎡級 12,650円 1.0	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  バックホウ 0.8㎡級	0.8㎡級 12,650円 1.0	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  バックホウ 0.8㎡級 合計 単価  *** S単-76号 ***  クローラクレーン クローラクレーン 2001.排対3次基準 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	0.8㎡級 12,650円 1.0 M96075 2001,排対3次基準	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  バックホウ 0.8㎡級	0.8㎡級 12,650円 1.0	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
SS02111	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価 *** S単-76号 ***  クローラクレーン クローラクレーン 2001,排対3次基準 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0.8㎡級 12,650円 1.0 M96075 2001,排対3次基準	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
SS02111	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価 *** S単-76号 ***  クローラクレーン クローラクレーン 2001.排対3次基準 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 クローラクレーン	0.8㎡級 12,650円 1.0 M96075 200t,排対3次基準 163,900円	(供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 6間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
M96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価 *** S単-76号 ***  クローラクレーン クローラクレーン 2001,排対3次基準 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0.8㎡級 12,650円 1.0 M96075 200t,排対3次基準 163,900円	00 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 6間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
//96074 //96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価 *** S単-76号 ***  クローラクレーン クローラクレーン 2001.排対3次基準 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 クローラクレーン	0.8㎡級 12,650円 1.0 M96075 200t,排対3次基準 163,900円	(供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 6間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
//96074 //96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 バックホウ 0.8㎡級 合計 単価  *** S単-76号 ***  クローラクレーン クローラクレーン 200t,排対3次基準 1)機械器具規格 3)単価の入力 クローラクレーン クローラクレーン 200t,排対3次基準 合計	0.8㎡級 12,650円 1.0 M96075 200t,排対3次基準 163,900円	(供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 6間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
M96074	バックホウ 0.8㎡級 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力  バックホウ 0.8㎡級 合 計 単 価  *** S単-76号 ***  クローラクレーン クローラクレーン 200t,排対3次基準 1)機械器具損料コード 2)機械器具損料コード 2)機械器具損格 3)単価の入力  クローラクレーン 200t,排対3次基準	0.8㎡級 12,650円 1.0 M96075 200t,排対3次基準 163,900円	(供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,650 6間制約作業時間:0.0 豪書補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650 12,650	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<del>                                     </del>	☐ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	ж =	+111	<u>+</u> іщ	- AL R	m 5
	* * * S 単 - 77号 * * *					
						步A
S02111	クローラクレーン		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	70t.排対3次基準 1)機械器具損料コード	M96076		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具規格	M96076 70t,排対3次基準		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	58,080円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,	, , , , ,				
M96076	クローラクレーン					
	70t,排対3次基準	1.000	供用日	58,080	58,080	
	合 計				E0 000	算出数量
	A AT				36,060	1.000 各単位
	単 価				58,080	
					,	
	* * * S 単 - 78号 * * *					歩A
\$02111	  凍結防止剤散布装置		基		1.000 各単位	-
302111	凍結防止剤散布装置		- SE	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	NINITE AT IN THE COLUMN TO THE COLUMN THE COLUMN TO THE CO			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96116		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,700,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M06116	  凍結防止剤散布装置					
MBOTTO	/水和ツエ邦取印衣且	1.000	基	7,700,000	7,700,000	
		1.000	265	7,700,000	7,700,000	算出数量
	合 計				7,700,000	1.000 各単位
	単 価				7,700,000	
			1			
	* * * S単 - 79号 * * *					
	21 193					步A
S02112	油圧プレーカ		日		1.000 各単位	当たり算出
	油圧プレーカ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.4㎡,アタッチメントのみ,長期割引有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96003 0.4?,アタッチメントのみ,長期・・		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	6) — Im 657 (73	10,000 3		// (X-5)=3.0.0	2711175-122	
F96003	油圧プレーカ					
	0.4m³, アタッチメントのみ, 長期割引有	1.000	日	10,500	10,500	
	Δ ±1				10 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				10,500	1.000 音単位
	単価				10,500	
					,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 80号 * * *					1E A
\$02112	  空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]		В		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002112	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
L	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F03026		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,280円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
FUSUSE	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]					
1 33020	主式圧縮fige[ 5]放送(**177 ) 列を動かった。 起ば * 折れ(**3人)     吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa	1.000		3,280	3,280	
		11990		1,250	5,230	算出数量
	合 計				3,280	1.000 各単位
	,					
	単価		-		3,280	
	*** S単- 81号 ***					
						步A
S02112	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日	n+88664446 +: 1	1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量45kva 1)機械器具賃料コード	F02057	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具見作コート     2) 機械器具規格	r02057 定格容量45kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,390円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
-	定格容量45kva 	1.000	日	2,390	2,390	算出数量
	合 計				2 300	昇出数量   1.000 各単位
		1		I.	2,390	日千匹

	目/棋プロ以外の記述は工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,390	
	*** S単- 82号 ***					
	3+ 023					步A
S02112	ホイールローダ		日		1.000 各単位	当たり算出
	ホイールローダ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.34m <sup>3</sup> 級 長期割引あり		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96001 0.34㎡級 長期割引あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,700円		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	- / 1 Im / (/ )	5,1313		MILE STEEL STEEL	27777712	
	ホイールローダ					
	0.34m <sup>3</sup> 級 長期割引あり	1.000	日	3,700	3,700	77.11.#L
	合 計				3 700	算出数量 1.000 各単位
	н ш				0,100	1.000 日平歴
	単 価				3,700	
	*** S単- 83号 ***					
	J+ · ₩5		1			步A
S02112	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]		日		1.000 各単位	-
	空気圧縮機[可般式・Iンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>吐出量17.0m3/min 0.7MPa</u>	F03028	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F03028 吐出量17.0m3/min 0.7MPa		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,340円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]					
	<u>吐出量17.0m3/min 0.7MPa</u>	1.000	<u> </u>	5,340	5,340	笠山 巻目
	合 計				5 340	算出数量 1.000 各単位
	H N				3,340	
	単 価				5,340	
	*** S単- 84号 ***					
	^^^					步A
S02112	コンクリートバケット				1.000 各単位	-
	コンクリートバケット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5㎡,長期割引有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96005		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	0.5㎡,長期割引有 748円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) <del>+</del> Im 07/(7)	740[3		/木1文 # 引回 . U . U	超水.万丰团	
F96005	コンクリートバケット					
	0.5㎡,長期割引有	1.000	日	748	748	
	A				740	算出数量
	合計		-		/48	1.000 各単位
	単 価				748	
	*** CM					
	*** S単- 85号 ***					步A
S02112	高所作業車		日		1.000 各単位	-
	高所作業車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バケット・ブーム型、8~10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96006 パケット・ブール型 8 = 10m		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	バケット・ブーム型、8~10m 7,960円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	~/ <del></del>	,,,,,,,,		/// 전에 전에 기계 ( ) ( )	~211.13+111	
F96006	高所作業車					
	バケット・ブーム型、8~10m	1.000	日	7,960	7,960	
	Δ ±1				7 000	算出数量
	合計				7,960	1.000 各単位
	単 価				7,960	
			-			
	*** 5単- 86号 ***					
	3年- 00万		+			步A
S02112	油圧プレーカ		日		1.000 各単位	-
	油圧プレーカ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.2㎡, アタッチメントのみ, 長期割引有			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96004		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	0.2?,アタッチメントのみ,長期・ 7,950円	<del>                                     </del>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	マ/ 〒   四ツノベリ	7,00013		WIX#3161.0.0	起外・万千世	
		1			1	== 」に 曲 T に

\$02112 J.T. 0.2 1)† 2)† 3)±	2m <sup>2</sup> , アタッチメントのみ、長期割引有 合計 単価 *** S単-87号 ***	F96007 0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	日日日	単価 7,950 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	7,950 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	備 考 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
F96004 油加 0.2 S02112 パ 0.2 1)約 2)約 3)3 F96007 パ		1.000 F96007 0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	В	7,950 円間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	7,950 7,950 7,950 7,950 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
S02112 JT: JT: 0.2 1)å 2)å 3)å	2m <sup>2</sup> , アタッチメントのみ、長期割引有 合 計 単 価  *** S単-87号 ***  "ツクホウ ックホウ 28m <sup>2</sup> 級、超低騒音型 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力  "ツクホウ 28m <sup>2</sup> 級、超低騒音型	F96007 0.28㎡級,超低騒音型 9,650円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	7,950 7,950 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
7(° 0.2 1)† 2)† 3)±	単 価  *** S単- 87号 ***  "ックホウ "ックホウ 28㎡級,超低騒音型 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 "ックホウ 28㎡級,超低騒音型	F96007 0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	7,950 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
7 0.2 1)† 2)† 3)±	単 価  *** S単- 87号 ***  "ックホウ "ックホウ 28㎡級,超低騒音型 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 "ックホウ 28㎡級,超低騒音型	F96007 0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	7,950 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
7(° 0.2 1)† 2)† 3)±	* * * * S単 - 87号 * * *  ックホウ ックホウ 28㎡級,超低騒音型 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級,超低騒音型	F96007 0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
7(° 0.2 1)† 2)† 3)±	* * * * S単 - 87号 * * *  ックホウ ックホウ 28㎡級,超低騒音型 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級,超低騒音型	F96007 0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
7(° 0.2 1)† 2)† 3)±	ックホウ ックホウ 28㎡級、超低騒音型 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級、超低騒音型	0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
7(° 0.2 1)† 2)† 3)±	ックホウ ックホウ 28㎡級、超低騒音型 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級、超低騒音型	0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	目	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
7 0.2 1)† 2)† 3)±	ックホウ ックホウ 28㎡級、超低騒音型 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級、超低騒音型	0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
7 0.2 1)† 2)† 3)±	ックホウ 28㎡ <u>級, 超低騒音型</u> 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級, 超低騒音型	0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
7 0.2 1)† 2)† 3)±	ックホウ 28㎡ <u>級, 超低騒音型</u> 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級, 超低騒音型	0.28㎡級,超低騷音型 9,650円	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
0.2 1)† 2)† 3)±	28㎡ <u>級, 超低騒音型</u> 機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級, 超低騒音型	0.28㎡級,超低騷音型 9,650円		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし	
1)‡ 2)‡ 3)± F96007 //	機械器具賃料コード 機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級, 超低騒音型	0.28㎡級,超低騷音型 9,650円		豪雪補正: 10%		
2)‡ 3)± F96007 /\(\(\frac{1}{3}\)	機械器具規格 単価の入力 ックホウ 28㎡級, 超低騒音型	0.28㎡級,超低騷音型 9,650円			・エキカサガナ ・チャー	
3) i	単価の入力 ックホウ 28㎡級,超低騒音型	9,650円		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F96007 バ	ックホウ 28㎡級, 超低騒音型			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	28㎡級,超低騒音型			/木1文時間.0.0	超怀.万丰位	
0.3						
	合 計	1.000	日	9,650	9,650	
						算出数量
				-	9,650	1.000 各単位
	ъц / <del>ш</del>				0.050	1
	単 価			-	9,650	
$\vdash$						1
[						
	*** S単- 88号 ***					
						步A
	事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	当たり算出
	事用水中ポンプ (潜水ポンプ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1
	<u>径 50mm 全揚程 10m</u> 機械器具賃料コード	F05001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	<u> </u>
1 '	機械器具規格 機械器具規格	TOSOUT		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	域域商具税性	116円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
3)		11013		With the state of	~= KIV-1 3 + 114	
	事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	径 50mm 全揚程 10m	1.000	日	116	116	
	A 21					算出数量
$\vdash$	合 計				116	1.000 各単位
	単 価				116	
	<b>羊 III</b>				110	
	*** S単- 89号 ***					
						步A
	中ミキサー本体 賃料		月	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
1,7,1	中ミキサー本体 賃料			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
1)/	機械器具賃料コード	F96008		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	機械器具規格	1 00000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	単価の入力	452,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F96008 水	中ミキサー本体 賃料					
		1.000	月	452,500	452,500	
	Δ ±1				450 500	算出数量
$\vdash$	合 計			+	452,500	1.000 各単位
	単 価				452,500	1
	<b>一</b> 一個				102,000	
-						1
<u> </u>	* * * S 単 - 90号 * * *			-		IE 4
\$02112	ンプリズムトータルステーション		月		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	<u> </u>		H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	打設管理システム			夜間制約作業時間:0.0		1
	機械器具賃料コード	F96009		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	機械器具規格	杭打設管理システム		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)!	単価の入力	237,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F00000	>					
	ンプリズムトータルステーション :打設管理システム	1.000	月	237,000	237,000	
作几日	3JIXI日任ンヘノム	1.000	H	231,000	231,000	算出数量
	合 計				237,000	1.000 各単位
	41				, , , , ,	
	単 価				237,000	
						1
$\vdash$				-		
	* * * S 単 - 91号 * * *					
	J푸· 제5 ····			+		歩A
S02112 計:	測用コントローラ		月		1.000 各単位	-
	測用コントローラ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		

	名 称	数量	Ī	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード	F96010			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	60,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
5010	  計測用コントローラ						
0010			1.000	月	60.000	60.000	
							算出数量
	合 計					60,000	1.000 各単位
	単 価					60,000	
	* * * S 単 - 92号 * * *						
	<u> </u>						步A
2112	重機内操作パソコン			月		1.000 各単位	当たり算出
	重機内操作パソコン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96011			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	440, 000FF			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	118,000円			深仪時间:0.0	週休:月単位	
011	  重機内操作パソコン						
	重機内閲覧タプレット込		1.000	月	118,000	118,000	
							算出数量
	合 計					118,000	1.000 各単位
	–						
	単 価					118,000	
	* * * S 単 - 93号 * * *						
	<u> </u>						步A
2112	無線ランデータ転送装置			月		1.000 各単位	-
	無線ランデータ転送装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96013			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
2040	  無線ランデータ転送装置						
0013	無線フクテーダ転送衣具		1.000	月	30,000	30,000	
			1.000	/3	00,000	30,000	算出数量
	合 計					30,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					30,000	
	* * * S 単 - 94号 * * *						
	3+ 013						步A
2112	方向性アンテナ			月		1.000 各単位	
	方向性アンテナ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96014			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.06:=			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	   方向性アンテナ						
044	カigitアフテナ		1.000	月	6,000	6,000	
014			1.000		0,000	0,000	算出数量
014						6 000	1.000 各単位
6014	合 計					0.000	
6014							
6014	合 計					6,000	11000 11 11
6014							11000 日十座
5014							11000 H + III
5014	単価						11000 11 11
6014							
	単価			—————————————————————————————————————			歩A
	単 価 *** S単- 95号 ***			日	時間的制約:なし	6,000	歩A
	単 価 *** S単- 95号 *** 油流出防止トレー			В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1)仮設材損料コード	W96023		日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	6,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格			В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1)仮設材損料コード	W96023 6,000円		В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	6,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
22113	単 価  *** S単-95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1)仮設材損料コード  2)仮設材規格  3)単価の入力			日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
22113	単 価  *** S単- 95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
22113	単 価  *** S単-95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1)仮設材損料コード  2)仮設材規格  3)単価の入力		1.000	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
2113	単 価  *** S単- 95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  油流出防止トレー		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
2113	単 価  *** S単-95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1)仮設材損料コード  2)仮設材規格  3)単価の入力		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
2113	単 価  *** S単- 95号 ***  油流出防止トレー  油流出防止トレー  1) 仮設材損料コード 2) 仮設材規格 3) 単価の入力  油流出防止トレー		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
1113	単 価  *** S単-95号 ***  油流出防止トレー 油流出防止トレー  1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力  油流出防止トレー  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位 6,000 6,000	歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	10.11		_12			歩A
S02113	バルブ類 バルブ類		式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	ハルノ親			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96024		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	300円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96024	バルブ類					
		1.000	式	300	300	
	合 計				200	算出数量 1.000 各単位
	合計				300	1.000 台单位
	単 価				300	
	* * * S 単 - 97号 * * *					
\$02113	鋼材損料		ton		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302113	鋼材損料		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	6力月未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96025		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	6カ月未満		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	50,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96025	鋼材損料					
	6カ月未満	1.000	ton	50,600	50,600	00 11 #4 =
	合 計				50 600	算出数量 1.000 各単位
	H N				30,000	
	単 価				50,600	
	* * * S 単 - 98号 * * *					
\$02113	鋼管(換気管)		現場		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	鋼管(換気管)		276293	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	150 , 5.5m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	150 , 5.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	49,681円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96002	鋼管(換気管)					
	150 , 5.5m	1.000	現場	49,681	49,681	算出数量
	合 計				49,681	异山数里   1.000 各単位
	単 価				49,681	
	*** S単- 99号 ***					步A
S02113	鋼管(換気管)		供用月		1.000 各単位	
	鋼管(換気管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150、5.5m			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材損料コード	W96015 150、5.5m		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	19,140円	+	基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	·	, <del>.</del>				
W96015	鋼管(換気管)	4 000	   供用月	19,140	19,140	
	150、5.5m	1.000	採用月	19,140	19,140	算出数量
	合 計				19,140	1.000 各単位
	単 価				19,140	
	単 価				19,140	
	*** S単- 100号 ***					
	3年- 100万 """					步A
S02113	鋼管(換気管)		現場		1.000 各単位	
	鋼管(換気管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150, 2.43m 1)仮設材損料コード	W96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)収設材損料コート 2)仮設材規格	150 , 2.43m		基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	14,131円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MUEDOO	<b>領笠(埼气笠)</b>		-			
w96002	鋼管(換気管) 150,2.43m	1.000	現場	14,131	14,131	
			-70-90	,.51		算出数量
	合 計		-		14,131	1.000 各単位
	単 価				14,131	
	<del></del>	•				東北農政局

<b>T</b>	自様プム収小///記述送収工争					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>占</b> 例	双 重	早12	里 1川	五 額	佣 有
	*** S単- 101号 ***					
						步A
S02113	鋼管損料		式		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	送泥用, 150			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96026		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	送泥用, 150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	154,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96026	鋼管損料					
	送泥用, 150	1.000	) 式	154,000	154,000	
				, , , , , ,	, , , , , ,	算出数量
	合 計				154.000	1.000 各単位
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	単 価				154,000	
	1 1999				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 102号 ***					
			+			± ∧
000440	◆阿 <del>◇◇</del> 十号 业人				4 000 42 24 74	歩A
SU2113	鋼管損料 网络提紧		式	n±8865#1/6 ± 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	鋼管損料		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	排泥用, 150		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96027	1	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	排泥用, 150	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	154,000円	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
			1			
W96027	鋼管損料		1			
	排泥用, 150	1.000	式	154,000	154,000	
						算出数量
	合 計		1		154,000	1.000 各単位
	単 価				154,000	
	* * * S 単 - 103号 * * *					
						步A
S02113	フレキシブルホース		現場		1.000 各単位	-
002110	フレキシブルホース		-76-93	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	5m, 修理費			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材損料コード	W96017	1	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	5m, 修理費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	65,200円	_	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3/丰岡の八刀	05,200[]		/木1文時間.0.0	超水.万丰位	
W06047	フレキシブルホース		+			
	プレキップルホース 5m, 修理費	1 000	現場	65,200	65,200	
	5冊,19理貨	1.000	現場 -	65,200	00,200	祭山巻目
	A +1				05.000	算出数量
	合 計				65,200	1.000 各単位
	単 価				65,200	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 104号 * * *		1			
			1			步 A
S02113	架設工具損料		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	架設工具損料		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		1		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W06023		家 三 1 1 1 1 7 1 7 1		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W06023		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
		W06023 10,300円			超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0		
W06023	2)仮設材規格 3)単価の入力			基本給時間:8.0		
W06023	2)仮設材規格	10,300円	)供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
W06023	2)仮設材規格 3)単価の入力		) 供用日	基本給時間:8.0		算出数量
W06023	2)仮設材規格 3)単価の入力 架設工具損料	10,300円	) 供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 1,000 各単位
W06023	2)仮設材規格 3)単価の入力	10,300円	) 供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
W06023	2)仮設材規格       3)単価の入力       架設工具損料       合 計	10,300円	) 供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300	
W06023	2)仮設材規格 3)単価の入力 架設工具損料	10,300円	) 供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
W06023	2)仮設材規格       3)単価の入力       架設工具損料       合 計	10,300円	) 供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300	
W06023	2)仮設材規格       3)単価の入力       架設工具損料       合 計	10,300円	) 供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300	
W06023	2)仮設材規格         3)単価の入力         架設工具損料         合計         単価	10,300円	供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300	
W06023	2)仮設材規格       3)単価の入力       架設工具損料       合 計	10,300円	供用日	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300	1.000 各単位
	2)仮設材規格 3)単価の入力 架設工具損料 合 計 単 価 *** S単-105号 ***	10,300円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300 10,300	1.000 各単位 歩A
	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単-105号 *** 配管用炭素銅鋼管	10,300円	) 供用日 m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単 - 105号 ***  配管用炭素銅銅管 配管用炭素銅銅管	10,300円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,300 時間的制約:なし	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 10,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単-105号 ***  配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 50A	10,300円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 10,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単-105号 ***  配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 50A 1)仮設材損料コード	10,300円 1.000 W96021		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 10,300 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単-105号 ***  配管用炭素銅鋼管 配管用炭素銅鋼管 50A	10,300円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 10,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単-105号 ***  配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 50A 1)仮設材損料コード	10,300円 1.000 W96021		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 10,300 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02113	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単-105号 ***  配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 50A  1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	10,300円 1.000 w96021 50A		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 10,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02113	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単-105号 ***  配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 50A 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	10,300円 1.000 w96021 50A		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 10,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02113	2)仮設材規格 3)単価の入力  架設工具損料  合 計  単 価  *** S単-105号 ***  配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 50A  1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	10,300円 1.000 w96021 50A	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,300 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:月単位 10,300 10,300 10,300 10,300 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	67	数量		単位	単価		備考
<u> </u>	名 称	数 里		半世	半 1	金額	算出数量
	合 計					1,430	1.000 各単位
	単					1,430	
	* * * S 単 - 106号 * * *						1F A
S02113	配管用炭素鋼鋼管			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	配管用炭素鋼鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	80A				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96022			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	80A 2,350円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				MILE STORY	2,11.73   12	
W96022	配管用炭素鋼鋼管		4 000		0.050	0.050	
	80A		1.000	m	2,350	2,350	算出数量
	合 計					2,350	1.000 各単位
	単  価					2,350	
	* * * S単 - 107号 * * *						
\$02442	ボラード			個		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002113	ボラード			10		1.000 台单位  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96008			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	178円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)十一回 577(7)	170[3			<b>                                    </b>	过水.万千位	
W96008	ボラード						
			1.000	個	178	178	算出数量
	合 計					178	异山数里   1.000 各単位
							7.7
	単 価					178	
	* * * S単 - 108号 * * *						
000440				-		4 000 5 24 4	步A
502113	デッキエンドローラー デッキエンドローラー			基	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	,,,=,,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96009			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格         3)単価の入力	1,530円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 手   画 () / ( / )	1,550[]				旭州.万丰位	
W96009	デッキエンドローラー						
			1.000	基	1,530	1,530	<b>公山米</b> 目
	合 計					1 530	算出数量 1.000 各単位
						.,,,,,	
	単 価					1,530	
	* * * S単 - 109号 * * *						
S02113	(r) 中央 (			個		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002113	防舷材			ᄪ	  時間的制約:なし	1.000 台里1 <u>1</u>  制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	中古タイヤ				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード	W96010			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	中古タイヤ 37円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	-,	27.9					
W96010							
	中古タイヤ		1.000	個	37	37	算出数量
	合 計					37	昇出
	単 価					37	
	* * * S 単 - 110号 * * *						
000440	7\/h			/EP		4 000 PW	歩A 火たい等山
ა02113	アンカー アンカー			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	500kg級				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材損料コード	W96011			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	500kg級			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	東北農政局

					N 17	A 47	
コード	<u>名称</u> 3)単価の入力	数量 443円		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考
11100044	<u>,                                      </u>						
W96011	アンカー 500kg級		1.000	個	443	443	
	A 41						算出数量
	合計					443	1.000 各単位
	単 価					443	
	* * * S 単 - 111号 * * *						步A
S02113	デッキエンドローラー			個		1.000 各単位	
	デッキエンドローラー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>小</u> 1)仮設材損料コード	W96018			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	小			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	569円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96018	デッキエンドローラー						
	Ŋ\		1.000	個	569	569	<b>会山粉</b> 見
	合 計					569	算出数量 1.000 各単位
	単 価					569	
	* * * S 単 - 112号 * * *						
	· · · · ·						步A
S02113	<u>損料</u> 損料			各単位	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	授科 0.0639%				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96028			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	0.0639% 171,229円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	5/千川(0)/(/)	171,223[]			/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	起怀.万丰位	
W96028			1 000	各単位	171,229	171,229	
	0.0639%		1.000	日半世	171,229	171,229	算出数量
	合 計					171,229	1.000 各単位
	単 価					171,229	
	, ,					,===	
	* * * S 単 - 113号 * * *						
000440	仮設材損料(10m当たり)			供用日		1.000 各単位	歩A
	仮設材損料(10m当たり)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	仮囲鉄板,丸パイプ	Wasaaa			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96029 仮囲鉄板,丸パイプ			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	244円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
Waenza	仮設材損料(10m当たり)						
1130023	仮囲鉄板,丸パイプ		1.000	供用日	244	244	
	<b>△</b> ±1					244	算出数量
	合 計					244	1.000 各単位
	単 価					244	
	*** S単- 114号 ***						步 A
S02113				月		1.000 各単位	1 *
	三脚				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 仮設材損料コード	W96030			豪雪補正:10%		
	2) 仮設材規格	4 420TI			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,430円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96030	三脚		4 605	_			
			1.000	月	4,430	4,430	算出数量
	슴 計					4,430	1.000 各単位
	単 価					4,430	
	<del>T</del> IM					4,430	
	*** S単- 115号 ***						
				_			歩A
502113	ピンポールプリズム	1		月		1.000 各単位	<u>当たり算出</u> 東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	ピンポールプリズム			712	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 3
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96031			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)仮設材規格</u> 3)単価の入力	9,530円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	○/ <del>                                    </del>	0,000 3			// (X = 1)   D   C   C	2M.73+III	
96031	ピンポールプリズム		4 000	_			
			1.000	月	9,530	9,530	算出数量
	合 計					9,530	1.000 各単位
	単 価					9,530	
	* * * S 単 - 116号 * * *						1F A
02113	通信ケーブル			月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通信ケーブル			/,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格	W96032			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,000円			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	<u> </u>	,,,,,,					
96032	通信ケーブル		4 000		7 000	7 000	
			1.000	月	7,000	7,000	算出数量
	合 計					7,000	升山妖皇 1.000 各単位
	単 価					7,000	
	* * * S 単 - 117号 * * *						1E A
02114	屋根材 基本料			式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	屋根材 基本料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96004			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	785,800円			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	,						
96004	屋根材 基本料		1 000	-	705 000	705 000	
			1.000	式	785,800	785,800	算出数量
	合 計					785,800	1.000 各単位
	ж <i>(</i> т.					705 000	
	単 価					785,800	
	***						
	* * * S 単 - 118号 * * *						步 A
02114	屋根材賃料			供用日		1.000 各単位	
	屋根材賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96003			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	090003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		444 400 TT			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	114,420円			/ X   X   Y		
	,	114,420円			MANAGEM . O. O		
	3)単価の人刀 屋根材賃料	114,420円	1.000	供用日		114.420	
	,	114,420円	1.000	供用日		114,420	算出数量
	,	114,420円	1.000	供用日			算出数量 1.000 各単位
	屋根材賃料	114,420円	1.000	供用日		114,420	
	屋根材賃料	114,420円	1.000	供用日			
	屋根材賃料	114,420円	1.000	供用日		114,420	
	屋根材賃料 合 計 単 価	114,420円	1.000	供用日		114,420	
	屋根材賃料	114,420円	1.000	供用日		114,420	
96003	屋根材賃料	114,420円	1.000	供用日	114,420	114,420 114,420 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
96003	を	114,420H	1.000		114,420 時間的制約:なし	114,420 114,420 11000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02114	屋根材賃料       合 計       単 価       *** S単- 119号 ***       重仮設用締結金具 整備費       重仮設用締結金具 整備費       ブルマン C-60型		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	114,420 114,420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
06003	を	114,420円 G96022 ブルマン C-60型	1.000		114,420 時間的制約:なし	114,420 114,420 11000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96003 D2114	屋根材賃料       合計       単価       *** S単-119号 ***       重仮設用締結金具整備費 重仮設用締結金具整備費 ブルマン C-60型 1)仮設賃料コード	G96022	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	114,420 114,420 11000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
096003	屋根材賃料	G96022 ブルマン C-60型	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420	1.000 各単位 歩A
96003 02114	屋根材賃料       合計       単価       *** S単-119号 ***       重仮設用締結金具 整備費       重仮設用締結金具 整備費       ブルマン C-60型       1)仮設賃料コード       2)仮設材規格	G96022 ブルマン C-60型	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420	1.000 各単位 歩A
096003	屋根材賃料	G96022 ブルマン C-60型		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 115,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
096003	屋根材賃料       合 計       単 価       *** S単- 119号 ***       重仮設用締結金具 整備費       重仮設用締結金具 整備費       ブルマン C-60型       1)仮設賃料コード       2)仮設材規格       3)単価の入力       重仮設用締結金具 整備費	G96022 ブルマン C-60型		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 115,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
96003	屋根材賃料	G96022 ブルマン C-60型		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 114,420 115,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	5 A 当たり算出 第出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		2				- H7	110 3
	* * * S 単 - 120号 * * *						
\$02114	重仮設用締結金具賃料			  個供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
302114	重仮設用締結金具賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	ブルマン C-60型				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96023			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)仮設材規格</u> 3)単価の入力	ブルマン C-60型 1,680円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	3) 羊 (画 0) / (/)	1,000[]				超水.万丰位	
G96023	重仮設用締結金具賃料						
	ブルマン C-60型		1.000	個供用日	1,680	1,680	75 J. # =
	合 計					1 680	算出数量 1.000 各単位
	H N					1,000	1.000 日丰歴
	単 価					1,680	
	*** S単- 121号 ***						
							步 A
S02114	<u>重仮設用締結金具</u> 整備費 重仮設用締結金具整備費			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	里収設用締結並具 登備賃 プルマン NT型				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96024			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	ブルマン NT型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	740円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96024	重仮設用締結金具 整備費						1
	ブルマン NT型		1.000	個	740	740	
							算出数量
	合 計			-		740	1.000 各単位
	単 価					740	
	* * * S 単 - 122号 * * *						
	3+ 1223						步A
S02114	重仮設用締結金具賃料			個供用日		1.000 各単位	当たり算出
	重仮設用締結金具賃料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ブルマン NT型 1)仮設賃料コード	G96025			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)仮設材規格	ブルマン NT型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,800円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
006025	重仮設用締結金具賃料						
030023	主区以内部に正共員行 ブルマン NT型		1.000	個供用日	1,800	1,800	
					,	,	算出数量
	合計					1,800	1.000 各単位
	単 価					1,800	
	——————————————————————————————————————					1,000	
	* * * S 単 - 123号 * * *						
	3年- 123号						步A
S02114	テント (賃料)			月		1.000 各単位	
Ī	テント (賃料)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12m*33m*4.5m 1)仮設賃料コード	G96026			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
I	7)収設員47コー 1 <sup>-</sup> 2)仮設材規格	12m *33m *4.5m		L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
cococo	テント (賃料)						
U90U26	テント(資科) 12m*33m*4.5m		1.000	月	1,500,000	1,500,000	
	•				1,200,000		算出数量
	合 計					1,500,000	1.000 各単位
	単 価					1,500,000	
	т ім					1,500,000	
	* * * S 単 - 124号 * * *						
	3 年 - 124万 - ^ ^ ^						步A
S02114	消耗備品			式		1.000 各単位	-
	消耗備品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96027			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	7)収取員47コート 2)仮設材規格	000021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)单価の入力	120,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
00000	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
G96027	消耗備品		1.000	式	120,000	120,000	
			1.000	10	120,000	120,000	算出数量
	合 計					120,000	1.000 各単位
							東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
					400.000	
	単 価				120,000	
	*** S単- 125号 ***					步A
S02114	H形鋼賃料		ton		1.000 各単位	
	H形鋼賃料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H350*350 1) 仮設賃料コード	G96010		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	H350*350		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	99,600円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
206010	H形鋼賃料					
330010	H350*350	1.000	ton	99,600	99,600	
	A +1				00.000	算出数量
	合計				99,600	1.000 各単位
	単 価				99,600	
	* * * S 単 - 126号 * * *					
S02114	H形鋼賃料		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
, JE 1 1 <sup>th</sup>	H形鋼賃料		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	H250,不足弁償金			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96012 H250,不足弁償金		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	117,000円	+	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>,                                      </u>					
96012	H形鋼賃料 H250,不足弁償金	1.000	) ton	117,000	117,000	
		1.000		717,000		算出数量
	合 計			-	117,000	1.000 各単位
	単 価				117,000	
	1bwl				,000	
	*** S単- 127号 ***		+			步 A
S02114	重仮設用締結金具 整備費		個		1.000 各単位	1 -
	重仮設用締結金具 整備費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ブルマン C-50型</u> 1)仮設賃料コード	G96013		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	ブルマン C-50型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	265円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
396013	重仮設用締結金具 整備費					
	ブルマン C-50型	1.000	) 個	265	265	
	△ ±1				265	算出数量
	合 計				203	1.000 各単位
	単 価				265	
	*** S単- 128号 ***					
						步A
502114	重仮設用締結金具賃料 重仮設用締結金具賃料		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	里収取用御給並具員村 プルマン C-50型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96014		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格         3)単価の入力	ブルマン C-50型 9円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	~, → IM(~// (/)	013		WALKERING OF A	~2 KIV- / J — III	
G96014	重仮設用締結金具賃料	4 000				
	ブルマン C-50型	1.000	D B	9	9	算出数量
	合 計				9	1.000 各単位
	単 価				9	
	半川				9	
	*** S単- 129号 ***					
502114	昇降階段		基		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUE 1 14	昇降階段		奎	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	最上段安全手摺基本料			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96015 最上段安全手摺基本料		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,200円	+	深夜時間:0.0	週休:月単位	
					I	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	昇降階段	20 =				- HA	110 3
	最上段安全手摺基本料		1.000	基	7,200	7,200	**************************************
	合 計					7 200	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					7,200	1.000 召单位
	単 価					7,200	
	*** S単- 130号 ***						
							步A
302114	<u>昇降階段</u> 昇降階段			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	升阵陷权 最上段安全手摺賃料				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96016			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	最上段安全手摺賃料			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	280円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96016	昇降階段						
	最上段安全手摺賃料		1.000	日	280	280	
	A +1					000	算出数量
	合 計					280	1.000 各単位
	単 価					280	
	* * * S単 - 131号 * * *						
							步A
	昇降階段			基		1.000 各単位	当たり算出
	昇降階段				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>本体基本料</u> 1)仮設賃料コード	G96017			夜間 前 約 作 兼 時 前 : 0 . 0 豪雪補 正 : 1 0 %	冬期補止: なし	
	2) 仮設材規格	本体基本料			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
06017	昇降階段						
	本体基本料		1.000	基	13,000	13,000	
						·	算出数量
	合 計					13,000	1.000 各単位
	単 価					13,000	
	— 11м					10,000	
	* * * S 単 - 132号 * * *						
	······· 3年- 1025 ······						步A
02114	昇降階段			日		1.000 各単位	当たり算出
	昇降階段				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体賃料 1)仮設賃料コード	G96018			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	本体賃料			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	300円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	昇降階段 本体賃料		1.000	日日	300	300	
	THAT				333		算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
	単 価					300	
	単 価					300	
	A A A C M A A C C A A A C C A A A C C A C A						
	*** S単- 133号 ***						步A
02114	敷鉄板			m <sup>²</sup> 供用日		1.000 各単位	
	敷鉄板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22*1524*6096 [賃料]	002044			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G03041 22*1524*6096 [賃料]			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	10円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	#LALIF						
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]		1 000	  m <sup>²</sup> 供用日	10	10	
	<u> </u>		1.000	,K#1	10	10	算出数量
	合 計					10	1.000 各単位
	уч. /ш					40	
	単 価					10	
	* * * S 単 - 134号 * * *						IF A
						i company	歩 A
02114	H.K.细(山贸材)			│ │ <sub>+</sub> 供用□		1 000 久畄位	
602114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材)			t 供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1) 仮設賃料コード	G02021			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	MB '5
	2)仮設材規格	250型 [賃料]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	130円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
000004	11 TZ ASS (.1.67) ++\						
ou2021	H形鋼 (山留材) 250型 「賃料]		1 000	t 供用日	130	130	
			1.000	CMMI	100	100	算出数量
	合 計					130	1.000 各単位
	W /#					400	
	単 価					130	
	* * * S 単 - 135号 * * *						1F A
S02114	H形鋼 (山留材)			t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
002111	H形鋼 (山留材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10 7 <del>1</del> H
	300型 [賃料]				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G02022			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	300型 [賃料]			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	<b>5)</b>	10013			// (X 4 5   E) . U . U	2M.71+III	
G02022	H形鋼 (山留材)						
	300型 [賃料]		1.000	t 供用日	130	130	<b>答山粉</b> 早
	合 計					130	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					130	日手世
	単 価					130	
	* * * S 単 - 136号 * * *						
	5 <del>+ 1.00</del> <u>5</u>						步A
S02114	H形鋼 (山留材)			t 供用日		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼 (山留材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400型 [賃料] 1)仮設賃料コード	G02024			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)仮設材規格	400型 [賃料]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	130円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
000004	11 17/400 (.1.67)++\						
602024	H形鋼 (山留材) 400型 「賃料]		1 000	t 供用日	130	130	
			1.000	CDONIN	100	100	算出数量
	合 計					130	1.000 各単位
	w /=					120	
	単 価					130	
	* * * S 単 - 137号 * * *						1F A
S02114	動			m <sup>*</sup> 供用日		   1.000 各単位	歩A  当たけ質出
002114	敷鉄板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	22*1524*3048 [賃料]				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96005			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	22*1524*3048 [賃料]			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	▽/ 〒  岬 ▽/ \/ 」	1017			/자(XHJ)리.U.U	起怀.万千世	
G96005							
	22*1524*3048 [賃料]		1.000	md用日	10	10	95 II # 5
	合 計					10	算出数量 1.000 各単位
	□ ĀI					10	1.000 百半世
	単 価					10	
			Ţ				
	* * * S 単 - 138号 * * *						
							步A
S02114	ミキサー架台			基	n+0044 # 144	1.000 各単位	当たり算出
	ミキサー架台				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96031			夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:10%		1
	2)仮設材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,210,000円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
GGEO24	ミキサー架台						1
090U3T	ヘエッ <sup>-</sup> 木口		1.000	基	3,210,000	3,210,000	
					5,210,000	3,210,000	算出数量
	合 計					3,210,000	1.000 各単位
	7E /E					0.040.000	
	単 価					3,210,000	
	* * * S 単 - 139号 * * *						東北農政局
							<b>□ 17 = .U</b> =

7 - b		** =	$\overline{}$	単位	単価	<b>会</b> 超	<b>#</b> *
コード	名 称	数量	$\longrightarrow$	- 単位	<u>早</u> 1叫	金額	備 考 歩A
\$02114	中継ボックス			月		1.000 各単位	
COZIII	中継ボックス			/ ,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96032			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	_			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	69,100円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
606033	中継ボックス		$\longrightarrow$				
030032	下版がタンス		1.000	月	69,100	69,100	
			-11000		50,100	50,100	算出数量
	合 計					69,100	1.000 各単位
	単 価					69,100	
	*** S単- 140号 ***						
							步A
S02114	フロート			月		1.000 各単位	当たり算出
	フロート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2*2*0.3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96033			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	2*2*0.3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	59,400円			/木仪时 目:U.U	週休:月単位	
G96033	フロート						
	2*2*0.3		1.000	月	59,400	59,400	
							算出数量
	合 計					59,400	1.000 各単位
	単 価					59,400	
			-				
	*** S単- 141号 ***						
							步A
S02114	敷鉄板			m²		1.000 各単位	当たり算出
	敷鉄板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22*1524*6096 [整備費]				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G03042			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	22*1524*6096 [整備費] 118円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 半1 (4) (7)	110口			/木仪时间.0.0	週休.月半位	
G03042							
	22*1524*6096 [整備費]		1.000	m²	118	118	
							算出数量
	合 計					118	1.000 各単位
	ж / <del>ж</del>					440	
	単 価					118	
			$\neg$				
	*** S単- 142号 ***						
							步A
S02114			$\longrightarrow$	ton		1.000 各単位	当たり算出
	整備費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼	COCOC			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96006 H形鋼			蒙雪伸止: 1 0 %  基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,700円	$\overline{}$		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-,	,			,2,	.=	
G96006	整備費						
	H形鋼		1.000	ton	4,700	4,700	
							算出数量
	合 計					4,700	1.000 各単位
	¥ /≖					4 700	
	単 価		$\overline{}$			4,700	
			$\overline{}$				
	*** S単- 143号 ***			_			
							步A
S02114				m²		1.000 各単位	当たり算出
	敷鉄板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	整備費,22*1524*6096	000007			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96007 整備費,22*1524*6096			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)収設材 規格 3)単価の入力	整備質,22°1524°6096			<del>全</del>	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	-/ · · · · · · · / / / / /				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
396007	敷鉄板						
	整備費,22*1524*6096		1.000	m²	166	166	
							算出数量
	合 計					166	1.000 各単位
	W /#						
	単 価	<u> </u>			l	166	東北農政民

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
					- II.	110 3
	* * * S 単 - 144号 * * *					
						步A
S02114	吊荷回転抑制装置 賃料		月		1.000 各単位	当たり算出
	吊荷回転抑制装置 賃料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊荷重30 t ,親フック用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96034		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	吊荷重30 t ,親フック用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,500,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96034	吊荷回転抑制装置 賃料 品芸素204 親スック男		1 000	4 500 000	4 500 000	
	吊荷重30 t ,親フック用		1.000 月	1,500,000	1,500,000	算出数量
	合 計				1 500 000	昇山致重   1.000 各単位
	<u> </u>				1,300,000	1.000 召平位
	単 価				1,500,000	
	——————————————————————————————————————				1,000,000	
	* * * S 单 - 145号 * * *					
	· · · · · · · ·					步A
S02114	吊荷回転抑制装置 基本料	<u> </u>	台		1.000 各単位	1 *
	吊荷回転抑制装置 基本料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊荷重30 t ,親フック用			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96035		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	吊荷重30 t ,親フック用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	300,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96035	吊荷回転抑制装置 基本料					
	吊荷重30 t ,親フック用		1.000 台	300,000	300,000	A77.11.#L =
	A 11					算出数量
	合計	-			300,000	1.000 各単位
	N/ /TT				200 000	
	<u> </u>				300,000	
	* * * S単 - 146号 * * *					
	~ ^ ^ 5 单 - 140号					步A
\$02114	吊荷回転抑制装置 賃料		月		1.000 各単位	
302114	R.荷回転抑制装置 賃料				制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	吊天秤50t用			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96036		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	吊天秤50t用		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	75,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7,1110				
G96036	吊荷回転抑制装置 賃料					
	吊天秤50t用		1.000 月	75,000	75,000	
						算出数量
	合 計				75,000	1.000 各単位
	単 価				75,000	
	*** S単- 147号 ***					
						步A
S02114	吊荷回転抑制装置 基本料		台	n+8846 #446	1.000 各単位	当たり算出
	吊荷回転抑制装置 基本料 RT-70504 B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吊天秤50t用 4)伝統係製力 に	000007		夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96037 吊天秤50t用		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設付規格 3)単価の入力	市大秤50t用 60,000円	<del>-  </del>	基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	<b>▽/ 十   叫 ▽/ / \/ J</b>	00,000[]		/木1火平寸 町・U・U	心か・万半世	
G96037	吊荷回転抑制装置 基本料					
355051	吊天秤50t用		1.000 台	60,000	60,000	
	102311 -23319			00,000	00,000	算出数量
	合 計				60.000	1.000 各単位
	П п				30,000	
	単 価				60,000	
	4 10M				22,230	
	*** S単- 148号 ***					
						步A
S02114	自動玉外し装置 賃料		月		1.000 各単位	当たり算出
	自動玉外し装置 賃料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96038				
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		G96038 250,000円				
	2)仮設材規格 3)単価の入力			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)仮設材規格		1.000 月	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-7	白 柳	双 里	1 単位	半 114	立 親	算出数量
	合 計				250,000	1.000 各単位
	単 価				250,000	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
000444	<b>卢新工机工社</b> 架。 甘土州		4		4 000 5 14 4	歩A
	自動玉外し装置 基本料 自動玉外し装置 基本料		台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96039		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格         3)単価の入力	20,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)半   0)八/3	20,000円		/木仪时间.0.0	週水.万半位	
G96039	自動玉外し装置 基本料					
		1.00	0 台	20,000	20,000	<b>第</b> 山巻目
	合 計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	H III				20,000	1.000 日平区
	単 価				20,000	
				+		1
	* * * S 単 - 150号 * * *					
						步A
S02114	自動玉外し装置 操作盤		月	時間的生物, 大!	1.000 各単位	当たり算出
	自動玉外し装置 操作盤			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96040		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	_		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96040	自動玉外し装置 操作盤			+		1
000010	口到工厂 0 农豆 「床」「一盅	1.00	0 月	42,000	42,000	
						算出数量
	合 計				42,000	1.000 各単位
	単 価				42,000	
	— IM				12,000	
	*** S単- 151号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 151亏 ^ ^ ^					歩 A
S02114	プーム先端カメラ		月		1.000 各単位	-
	プーム先端カメラ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)仮設賃料コード	G96041		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)仮設対規格	090041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	150,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96041	ブーム先端カメラ	1.00	0 月	150,000	150,000	
		1.00	7	100,000	100,000	算出数量
	슴 計				150,000	1.000 各単位
	¥ Æ				450,000	
	単 価				150,000	
	* * * S 単 - 152号 * * *					步 A
S02114	クレーン先端カメラ		月		1.000 各単位	-
202117	クレーン先端カメラ		73	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	推進工			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96042 推進工		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	150,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	1
	, <del></del>	.,				
	クレーン先端カメラ		_			
	推進工	1.00	0 月	150,000	150,000	算出数量
	合 計				150.000	算出数量 1.000 各単位
					.00,000	· 日子世
	単 価				150,000	
			_			
	* * * S 単 - 153号 * * *					
	3+ 100-3			T .		步A
S02115	土木一般世話役 (昼夜平均単価)		人	11年日10万年114万・ナン!		当たり算出
S02115				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役 (昼夜平均単価)	R96005	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1 10			半世	深夜時間:0.0	週休:月単位	1
R96005	土木一般世話役(昼夜平均単価)		1.000	人	36,787	36,787	
			1.000		30,707	00,707	算出数量
	<u> </u>					36,787	1.000 人
	単 価					36,787	
	<del>†</del> 18					00,101	
	* * * S 単 - 154号 * * *						
	5 <del>+</del> 10.13						步A
	運転手(特殊)(昼夜平均単価)			人	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	運転手(特殊)(昼夜平均単価)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)	R96007			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週水.万半位	
R96007	運転手(特殊)(昼夜平均単価)						
			1.000	人	34,013	34,013	算出数量
	合 計					34,013	1.000 人
	単 価					34,013	
	* * * S 単 - 155号 * * *						步A
S02115	法面工(昼夜平均単価)			人		1.000 人	」歩A 、当たり算出
	法面工(昼夜平均単価)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		R96006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
Poenne	法面工(昼夜平均単価)						
1/90000	/公四工(宣汉下が手間)		1.000	人	35,076	35,076	
	·						算出数量
	合 計					35,076	1.000 人
	単 価					35,076	
	*** S単- 156号 ***						
							步A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人   制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		4 000	1	05.000	05 000	
			1.000	人	35,088	35,088	算出数量
	合 計					35,088	1.000 人
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					05 000	
	単価					35,088	
	*** S単- 157号 ***						
	3年- 19/5						步A
S02115				人			当たり算出
	法面工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01008			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01008	法面工						
			1.000	人	33,354	33,354	<b>佐山米</b> ロ
	合 計					33 354	算出数量 1.000 人
	₩1					00,004	
	単 価					33,354	
	<u> </u>						
	* * * S 単 - 158号 * * *						l lb. a
S02115	土木一般世話役(夜間)			,		1 000 1	歩 A 当たり算出
UUZ 1 10	ユハ 水に阻区(区内)	1			1	1.000 🔨	東北農政局

コード	名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役(夜間)	*^		714	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 3
	_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R96002			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
96002	土木一般世話役(夜間)						
			1.000	人	46,070	46,070	
							算出数量
	合計					46,070	1.000 人
	単 価					46,070	
	— три					10,010	
	*** CX 150B ***						
	* * * S 単 - 159号 * * *						步A
02115	普通作業員(夜間)			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員(夜間)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		R96003			夜間制約作業時間:0.0		
	1)另務J-1 2)労務単価算定区分	基(B)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)分37十 叫并定区分	<u>4</u> E(0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96003	普通作業員 ( 夜間 )		,				
			1.000	人	29,464	29,464	算出数量
	合 計					29 464	昇出数量   1.000 人
	H #1					20,404	
	単 価					29,464	
					+		
	*** S単- 160号 ***						
							步A
	運転手(特殊)(夜間)			人			当たり算出
	運転手(特殊)(夜間)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R96004			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		(-)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96004	運転手(特殊)(夜間)		4 000		40 500	40 500	
			1.000	人	42,588	42,588	算出数量
	合 計					42,588	1.000 人
	単 価					42,588	
	* * * S単 - 161号 * * *						
							步A
	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	行外IF耒貝				夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R01002			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1002					+		
	1377011 76.75		1.000	人	28,356	28,356	
							算出数量
	合 計					28,356	1.000 人
	単 価					28,356	
	半 1側				+	20,336	
							<u> </u>
	* * * S 単 - 162号 * * *				-		1E A
				人		1 000 1	歩A 当たり算出
2115	<b>並</b> 通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
2115	普通作業員 普通作業員				夜間制約作業時間:0.0		
2115	普通作業員						
	普通作業員 1) 労務コート	R01003			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	普通作業員	R01003 基(B)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	普通作業員 1) 労務コート				豪雪補正: 10%		
	普通作業員  1)				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	普通作業員 1) 労務コート		1.000	<u></u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	普通作業員  1)		1.000	<u>Д</u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	普通作業員  1)		1.000	<u>Д</u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	普通作業員  1)		1.000	<u>Д</u>	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 163号 * * *						
							步A
	<u>運転手(一般)</u> 運転手(一般)			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	连军(于 ( 一				時間的前約. なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01022			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1022	運転手(一般)						
			1.000	人	30,600	30,600	
	   合 計					30 600	算出数量 1.000 人
						30,600	1.000 人
	単 価					30,600	
	* * * S 単 - 164号 * * *						
2115	  土木一般世話役			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	土木   殿 世				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	_ , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01001			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
						~2FI/J+III	
1001	土木一般世話役		4 222		27.055	27 255	
			1.000	人	35,088	35,088	算出数量
	合 計					35,088	昇山数里 1.000 人
	単 価					35,088	
	that a M						
	* * * S 単 - 165号 * * *						步A
2115	普通作業員			人		1.000 人	歩A  当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	47 M 4p = 1,	B04000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003 基(C)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	= [7] 333 + 1M2+7= [2]	ΞΕ(0)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4000	#\Z\\#\						
1003	普通作業員		1.000	人	22,440	22,440	
					, in the second	,	算出数量
	合計					22,440	1.000 人
	   単					22,440	
	, ,,,					,	
	*** S単- 166号 ***						
							步A
	型わく工			人	n+8846#146 # .		当たり算出
	型わく工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード	R01009			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1009	型わく工						
			1.000	人	32,130	32,130	ANT.11.207
	合 計					32 130	算出数量 1.000 人
	H 81					52,130	
	単 価					32,130	
		1					
					1		
	*** S単- 167号 ***						步A
2115	とびエ			人			歩A 当たり算出
2115				人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	とびエ	R01012		人	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	とびエ	R01012 基(B)		人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	とびエ とびエ 1)労務コ-ド			<u>Д</u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	とび工 とび工 1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分			人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	とびエ とびエ 1)労務コ-ド		1.000	人 ————————————————————————————————————	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
		20		, ,		- H7	110 3
	単 価					30,294	
	* * * S 単 - 168号 * * *						15- 4
502115	型わく工			,		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	型わく工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井田
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01009 基(B)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<b>2</b> //)30 〒  岡子	Œ(b)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	WILL 4.7						
(01009	型わくエ		1.000	,	32,130	32,130	
			11000		52,100	52,100	算出数量
	合 計					32,130	1.000 人
	単 価					32,130	
	·					5=, 155	
	*** S単- 169号 ***						
	_ , .00 2						步A
	鉄筋工			人	D+88464444 + 1		当たり算出
	鉄筋工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01010			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
01010	鉄筋工						
			1.000	人	33,660	33,660	<b>答山米</b> ロ
	合 計					33.660	算出数量 1.000 人
						55,555	1.000 /
	単 価					33,660	
	* * * S 単 - 170号 * * *						ı <del>.</del> A
02115	トンネル世話役			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	トンネル世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	4\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	201001			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01061 基(B)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-/>>>>	(-)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
204004	トンネル世話役						
01061	トノイル世話伎		1.000	人	46,206	46,206	
					, , , , , ,		算出数量
	合 計					46,206	1.000 人
	単 価					46,206	
						,_50	
	*** S単- 171号 ***						
							步A
	トンネル特殊工 トンネル特殊工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	R01062			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
- 1		1			W.1X HUIDI.U.U	之M·万千世	
_							
01062	トンネル特殊工		,				
R01062	トンネル特殊工		1.000	人	46,206	46,206	<b>省出数</b> 量
01062	トンネル特殊工		1.000	人	46,206		算出数量 1.000 人
01062	合 計		1.000	Д	46,206	46,206	
201062			1.000	人	46,206		
01062	合 計		1.000	人	46,206	46,206	
201062	合計 単価		1.000	<u>,                                     </u>	46,206	46,206	
01062	合 計		1.000	, 	46,206	46,206	1.000 人
502115	合 計 単 価 *** S単- 172号 *** トンネル作業員		1.000	人 人		46,206 46,206 1.000 人	
02115	合 計 単 価 *** S単- 172号 ***		1.000		時間的制約:なし	46,206 46,206 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
502115	合 計 単 価 *** S単-172号 *** トンネル作業員 トンネル作業員	ROTORS	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	46,206 46,206 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
502115	合 計 単 価 *** S単- 172号 *** トンネル作業員	R01063 基(B)	1.000		時間的制約:なし	46,206 46,206 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	トンネル作業員		4 000				110 3
			1.000	人	33,966	33,966	算出数量
	合 計					33,966	1.000 人
	単 価					33,966	
	<del>*</del>					33,300	
	* * * S 単 - 173号 * * *						
000445	''' マキー					4 000 1	步A
	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(特殊)				時間的制約:なし	1.000 入  制約作業時間:0.0	当たり算出
	With It				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01021 基(B)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	32,436	32,436	
	合 計					32 436	算出数量 1.000 人
	単 価					32,436	
	* * * S 単 - 174号 * * *						
	^ ^ 3 半 - 1/45						步A
S02115	普通船員			人	n+8846#444 + + +		当たり算出
	普通船員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)	R01073			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	超杯:万丰區	
R01073	普通船員		1.000	人	27,132	27,132	
			1.000		21,102	21,102	算出数量
	合 計					27,132	1.000 人
	単 価					27,132	
	* * * S 単 - 175号 * * *						步A
S02115	潜水士			人		1.000 人	歩 A   当たり算出
	潜水士				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01082			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01082	潜水士						
			1.000	人	57,120	57,120	算出数量
	合 計					57,120	1.000 人
	単 価					57,120	
	→ 1µ4					57,120	
	* * * S 単 - 176号 * * *						
S0211E	潜水連絡員			人		1 000 1	歩A 当たり算出
	潜水連絡員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	、コルソ昇山
	1) 労務コード	R01083			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 另務J=F 2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				-	深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01083	潜水連絡員						
			1.000	人	37,230	37,230	<b>答山粉</b> 早
	合 計					37,230	算出数量 1.000 人
	単 価					37,230	
	* * * S 単 - 177号 * * *						
							步A
	潜水送気員 潜水送気員			人	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

丁重名	皆瀬ダム取水施設建設工事

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	1) 労務コート・	R01084		+ 四	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	M -2
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01004	<b>滋业学年</b> 日						
πυ1084	潜水送気員		1.000	人	37,128	37,128	
					.,.=	,	算出数量
	<b>合</b> 計					37,128	1.000 人
	単 価					27 420	
	単 価					37,128	
	* * * S 単 - 178号 * * *						
\$02115	普通作業員			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
002113	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木1文中引出,0.0	超水.万丰位	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,440	22,440	
	Δ ±1					22 440	算出数量
	合 計					22,440	1.000 人
	単 価					22,440	
	* * * S単 - 179号 * * *						
	3年- 1185						步A
S02115	溶接工			人		1.000 人	当たり算出
	溶接工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01011			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 另務J-1 2) 労務単価算定区分	基(B)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)刀扔干I叫异足匹刀	- 基(D)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01011	溶接工						
			1.000	人	30,498	30,498	算出数量
	合 計					30 498	昇山数重   1.000 人
	н н					00,100	1.000 /
	単 価					30,498	
	* * * S 単 - 180号 * * *						
							步A
S02115	橋りょう世話役			人			当たり算出
	橋りょう世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01051			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	15.0 ~ 1U+7/D						
к01051	橋りょう世話役		1.000	人	46,206	46,206	
			1.000		40,200	40,200	算出数量
	合 計					46,206	1.000 人
	単 価					46,206	
	* * * S単- 181号 * * *						
0004:-							步A 火牛口禁山
	橋りょう特殊工 橋りょう特殊工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	e  / & ノアリ/小工				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01052			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01052	橋りょう特殊工						
	The second second		1.000	人	35,598	35,598	
							算出数量
	合計					35,598	1.000 人
	単 価					35,598	
	— 1)MI					33,000	
	*** CM 1000 ***						
	* * * S 単 - 182号 * * *				1		 東北農政局

(2011년 - 本土・田田田田 ( 資本中海明音) ( 日本中海明音) ( 日本中海	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
上手の記録(を再で知り目)   一般のでは、なし、							-
1分割   1分	502115				時間的制約・かし		、当たり昇出
1,000   大会性間点で、							
1,000   上本一和世紀(東平中川峰山)		2)	基(C)				
1,000 人 35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787   35,787					深夜時間:0.0	週休:月里位	
会 計	R96005	土木一般世話役(昼夜平均単価)					
第 計			1.	000 人	36,787	36,787	笠山 *** 早
1.000   大野 ( 1.000		숨 計				36 787	
### 1.000 A 2011		H #1				00,101	1.000 /
20215   大江 ( 東東守原理 1)		単 価				36,787	
20215   大江 ( 東東守原理 1)							
20215   大江 ( 東東守原理 1)							
30(15) として(高度で料金目)		* * * S 単 - 183号 * * *					
世紀では、中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の	202115	レバエ(昼存立物単価)				1 000 1	-
1分析   1分析   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011   20011	302113			^	時間的制約:なし		、ヨだり昇山
2   万井中田市東京庁   本名   本名   本名   本名   本名   本名   本名   本							
「							
2011   2011 (日夜平均単値)		2)	基(C)				
1.000   人 31,922   31,922   31,922   1,000 人   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000   4,000					/木仪时间:U.U	週外. 万里世	
会 計	R96011	とび工 (昼夜平均単価)					
会 計			1.	000 人	31,922	31,922	77 II # =
# ● 個 31,922   1,000 人 1,000		슬 計				31 922	
**** S単・194号 ****    *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S単・194号 ****   *** S型・194号 ***   *** S型・194号 ***		□ ĀI				31,922	1.000 人
大		単 価				31,922	
大							
大							
大		* * * S 単 - 184号 * * *					
特別作業員(屋夜平均単値)   特別作業員(屋夜平均単値)   特別作業時間:0.0   大田正になし   大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		•					-
2月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1月				<u> </u>	時間的生145. 45.1		当たり算出
1)		付クホTF耒貝(昼仪半均早伽)					
2) 対称単価調定区分   超熱機能   3.0   超熱機能   3.0   超熱機能   3.0   図珠 : 月単位		1) 分務コード	R96008				
1.000   1.000   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   2		2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1.000 人 29,719 29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 29,719 29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29,719   29	ROGOOS	<b>特殊作業員(尽</b> 療亚物甾価)					
会計 単価		10/mil // ( =   X   - 3 +   m   )	1.	000 人	29,719	29,719	
# 個 29,719  **** S単 185号 ***    大							
*** S単 - 186号 ***    1.000 人   1.0		台 計				29,719	1.000 人
*** S単 - 186号 ***    1.000 人   1.0		単 価				29,719	
S02115   普通作業員(昼夜平均単値)   日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0   一切							
S02115   普通作業員(昼夜平均単値)   日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0   一切							
1,000 人 当たり算出   1,000 人 当ない		* * * S 単 - 185号 * * *					
計画作業員(昼夜平均単価)							
大田田田   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998   1998	S02115				D主目目から生まれた。 ナン J		当たり算出
1) 労務中に   2) 労務単価算定区分   最近に 1 0 % 基本給時間 8.0 超動時間 0.0   超動時間 0.0   選休:月単位   日本の		百週TF某具(昼仪半均早伽 <i>)</i>					
基本		1)労務コード	R96009				
1.000   大   23,602   23,602   第出数量   1.000   大   23,602   第出数量   1.000   大   23,602   第出数量   1.000   大   23,602   第出数量   1.000   大   23,602   第二数量   1.000   大   23,602   第二数量   1.000   大   32,102   32,102   第二数量   32,102   第二数量   32,102   第二数量   32,102   第二数量   32,102   第二数量   32,102   第二数量   32,102   32,102   第二数量   1.000   大   32,102   第二数量   1.000   大   32,102   第二数量   1.000   大   32,102   1.000   1.000   大   32,102   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000		· ·	基(C)				
1.000 人 23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602   23,602	R96009	普通作業員(昼夜平均単価)					
会計 23,602 1.000 人 36,602 1.000 1.000 人 36,602 1.000 1.000 人 36,602 1.000 1.000 人 36,602 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000			1.	000 人	23,602	23,602	
# 価 23,602  *** S単 - 186号 ***  S02115 溶接工(昼夜平均単価) 溶接工(昼夜平均単価) の							
*** S単-186号 ***    *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** Summary S		台 計				23,602	1.000 人
*** S単-186号 ***    *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** S単-186号 ***   *** Summary S		単 価				23,602	
大						.,	
大							
大		* * * S 単 - 186号 * * *					
38接工(昼夜平均単価)   1.000 人		5 + .00 J					步A
夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   1)労務コト   R96014   豪雪補正:1 0 %   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   遅夜時間:0.0   遅夜時間:0.0   遅夜時間:0.0   遅次存時間:0.0   遅次存時間:0.0   遅休:月単位   日本会議	S02115			人			
1)労務コード 2)労務単価算定区分     R96014 基(C)     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 遅夜時間:0.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       R96014     溶接工(昼夜平均単価)     32,102     32,102       合計     32,102     第出数量 1.000 人		浴接丄(昼夜半均単価)					
文) 労務単価算定区分     基(C)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       R96014     溶接工(昼夜平均単価)     1.000 人     32,102     32,102       合計     32,102     1.000 人		1) 労務コード	R96014				
R96014 溶接工(昼夜平均単価) 1.000 人 32,102 32,102		,					
1.000 人 32,102 32,102 第出数量 合 計 32,102 1.000 人					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 人 32,102 32,102 第出数量 合 計 32,102 1.000 人	ROEO14				+		
合 計 第出数量 1.000 人	N90U14	俗按工(包仪平均早调 )	1	لم   000	32.102	32.102	
					02,102		
当		合 計			1	32,102	1.000 人
		単 価				32,102	

単位 単 価 コード 名 称 備考 \* \* \* S 単 - 187号 \* \* \* 歩Α S02115 とび工(昼夜平均単価) 1.000 人 当たり算出 とび工(昼夜平均単価) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0. .0 冬期補正:なし 1)労務コード R96011 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2) 労務単価算定区分 基(B) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 R96011 とび工(昼夜平均単価) 1.000 31,922 31,922 算出数量 31,922 1.000 人 合 計 単 価 31,922 \*\*\* S単- 188号 \*\*\* 步Α S02115 普通作業員(昼夜平均単価) 1.000 人 当たり算出 普通作業員(昼夜平均単価) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コード R96009 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 基(B) 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 R96009 普通作業員(昼夜平均単価) 1.000 23,602 23,602 **算出数量** 23,602 合 計 1.000 人 23,602 単 価 \*\*\* S単- 189号 \*\*\* S02115 橋りょう世話役(昼夜平均単価) 1.000 人 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 橋りょう世話役(昼夜平均単価) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コード R96015 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: 10% 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 基(C) 深夜時間:0.0 週休:月単位 R96015 橋りょう世話役(昼夜平均単価) 1.000 48,568 48,568 算出数量 合 計 48,568 1.000 人 価 48,568 \*\*\* S単- 190号 \*\*\* S02115 橋りょう特殊工(昼夜平均単価) 1.000 人 当たり算出 橋りょう特殊工(昼夜平均単価) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)労務コード R96016 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2) 労務単価算定区分 基本給時間:8.0 基(B) 超勤時間:00 深夜時間:0.0 调休: 月単位 R96016 橋りょう特殊工(昼夜平均単価) 37,491 1.000 37,491 算出数量 計 37,491 1.000 人 単 価 37,491 \*\*\* S単- 191号 \*\*\* S02115 橋りょう特殊工(昼夜平均単価) 1.000 人 当たり算出 橋りょう特殊工(昼夜平均単価) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし R96016 亜熱帯補正:なし 1) 労務コート 豪雪補正: 10% 2) 労務単価算定区分 基本給時間:80 超勤時間:00 基(C) 深夜時間:0.0 调休: 月単位 R96016 橋りょう特殊工(昼夜平均単価)

1.000

37,491

37,491

コード	名 称	数	=	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<b>白 柳</b>	žX	里	半世	<u> </u>	並 競	算出数量
	合 計					37,491	1.000 人
	), / <sub>4</sub> , / <sub>4</sub> ,					27 404	
	単 価					37,491	
	111 CM 400E 111						
	* * * S 単 - 192号 * * *						步A
	運転手(特殊)(昼夜平均単価)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)(昼夜平均単価)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R96007			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
96007	運転手(特殊)(昼夜平均単価)						
	Z#3 (1974) (=1X1-3+14)		1.000	人	34,013	34,013	
	, ÷1					24 042	算出数量
	合 計					34,013	1.000 人
	単 価					34,013	
	*** S単- 193号 ***						
20044							步A
02115	電工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R01013	T		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
						~~~~	
01013	電工		4 000		00.000	00.000	
			1.000	人	26,826	26,826	算出数量
	合 計					26,826	1.000 人
	単 価					26,826	
	* * * S 単 - 194号 * * *						步A
02115	配管工			人		1.000 人	当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	   1) 労務コート <sup>*</sup>	R02006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
റാററ	配管工						
02000			1.000	人	24,786	24,786	
							算出数量
	合 計					24,786	1.000 人
	単 価					24,786	
	* * * S 単 - 195号 * * *						
							歩A
					I		当たり算出
02115	据付工			人	時間的生物・か!	生  約作業時間・^^	
02115	据付工据付工			人_	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	据付工 1)	R03002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付工	R03002 基(B)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	据付工 1)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	据付工 1)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	据付工 1)		1.000	\\	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	<b>省</b> 山粉号
	据付工 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906	算出数量 1.000 人
	据付工 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906	
	据付工 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906	
	据付工 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906	
	据付工 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906	
	据付工 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906	1.000 人
03002	据付工 1)		1.000	Д ————————————————————————————————————	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906	1.000 人
03002	据付工 1)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 30,906	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906 30,906 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人
03002	据付工 1)		1.000	Д ————————————————————————————————————	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 30,906 30,906 30,906 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R96012	高級船員(昼夜平均単価)					
		1.000	)	35,388	35,388	算出数量
	合 計				35,388	1.000 人
	単 価				35,388	
	<del>*</del> 1W				33,300	
	*** S単- 197号 ***					步A
02115	普通船員 (昼夜平均単価)		人			当たり算出
	普通船員 (昼夜平均単価)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R96013		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週怀. 月半位	
96013	普通船員(昼夜平均単価)	1.000		28,382	28,382	
		1.000	) \	20,302	20,362	算出数量
	合 計				28,382	1.000 人
	単 価				28,382	
					,,,,,	
	*** S単- 198号 ***					
02445					4 000 1	歩 A 当たり算出
02115	<u>高級船員</u> 高級船員		+ ^-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01072 基(B)		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	소/기·27구  때ੂ구·CC 기	₩(b)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
01072	高級船員					
01072	同於则矣	1.000	) 人	33,864	33,864	
	合 計				33 864	算出数量 1.000 人
	P ĀI				33,004	1.000 人
	単 価				33,864	
	* * * S 単 - 199号 * * *					
						步A
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B		<del>  \</del>	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ス.厄奶 守言 相見 D			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01032		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
01032	交通誘導警備員 B	1.000		14,280	14,280	
				11,20		算出数量
	合 計				14,280	1.000 人
	単 価				14,280	
	*** S単- 200号 ***			-		步A
02115	設備機械工		人			当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02019		夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
02019	設備機械工					
		1.000	) <u> </u>	28,254	28,254	算出数量
	合 計				28,254	1.000 人
	単 価				28,254	
	the CM one of the					
	*** S単- 201号 ***					步A
02115	主任地質調査員		人		1.000 人	当たり算出 東北農政局

コード		数量	Т	単位	単価	金額	備考
	主任地質調査員	- XX II		714	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III 3
					夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1) 労務コード	R04042			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木仪时间.0.0	週休:月単位	
04042	主任地質調査員						
			1.000		44,676	44,676	2000年
	合 計					44 676	算出数量 1.000 人
	H HI					11,070	1.000 /
	単 価					44,676	
	* * * S 単 - 202号 * * *						
02115	地質調査員			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
02113	地質調査員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R04043			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木1文4寸 旬.0.0	超水.万丰位	
04043	地質調査員						
			1.000	人	34,782	34,782	佐山半 豆
	合 計					34 782	算出数量 1.000 人
	A #(					34,702	1.000 人
	単 価					34,782	
	* * * S 単 - 203号 * * *						
							步A
<u>)2115</u>	電気通信技術者			人			当たり算出
	電気通信技術者				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R03003			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
02002	電気通信技術者						
.03003	电式通信技術名		1.000	人	39,576	39.576	
							算出数量
	合 計					39,576	1.000 人
	単 価					39,576	
	+ іщ					33,370	
	*** S単- 204号 ***						
							步A
02115	技師(С)			人		1.000 人	当たり算出
	技師(С)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R04006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
14000	H0T ( C )						
)4006	技師(С)		1.000	人	41,106	41,106	
			1.000		41,100	41,100	算出数量
	合 計					41,106	1.000 人
	ж /=					44 400	
	単 価					41,106	
	* * * S 単 - 205号 * * *						1E A
12115	電気通信技術員			人		1 000 4	歩A 当たり算出
,_ , IJ	電気通信技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・	R03004			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/水TX MJI目 . U . U	전까. 거푸띠	
	電気通信技術員						
	電気通信技術員		1.000	人	26,622	26,622	destruction of the second
			1.000	人	26,622		算出数量
	電気通信技術員 合計		1.000	人	26,622		算出数量 1.000 人
			1.000	人	26,622		

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 206号 * * *						步A
02115	技術員			人		1.000 人	当たり算出
	技術員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		R04007			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		, ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
04007	技術員						
01001	JANISE		1.000	人	36,822	36,822	
							算出数量
	合計					36,822	1.000 人
	単 価					36,822	
	* * * S 単 - 207号 * * *						
20440	★▽ン宀					4 000 5 2 2 4	歩A 火た13等出
02116	<u>撃を冲</u> 軽油			L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P34029			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P34029			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
34029	軽油 パ・トロール給油		1.000	L	153	153	
-	W TH WWELTH		1.000		133	133	算出数量
	合 計					153	1.000 各単位
	単 価					153	
	半 1畑					155	
	*** S単- 208号 ***						
	3 年 - 2005						步A
02116				L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パトロール給油・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
34029							
	パトロール給油		1.000	L	153	153	<b>毎山粉</b> 早
	合 計					153	算出数量 1.000 各単位
	単価					153	
	* * * S 単 - 209号 * * *						步A
02116	セメント			ton		1.000 各単位	
	セメント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通 25kg/袋,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96126			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) セメント						
	普通 25kg/袋		1.000	ton	25,600	25,600	
						05.000	算出数量
	合計					25,600	1.000 各単位
						25,600	
	単価						
	<u></u>						
	単 価 *** S単- 210号 ***						歩A
	*** S単- 210号 *** コンクリート用砕石			m3		1.000 各単位	
	*** S単- 210号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*** S単- 210号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 粒径5~0mm,,	地域資材(Pコード)		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 210号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石	地域資材(Pコード) P96127		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0	
	*** S単- 210号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 粒径5~0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 210号 ***  コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 粒径5~0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96127	*** S単- 210号 *** コンクリート用砕石 コンクリート用砕石 粒径5~0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
] - I-	<b>与</b> 柳	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		半世	<u> </u>	並 競	
	単 価					5,250	
	*** S単- 211号 ***						
	A-V-6.0-320			_15			步A
S02116	<u> </u>					1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	逆巻施工補正 労務費の20%,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96567	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96567	·						
	逆巻施工補正 労務費の20%		1.000	式	67,540	67,540	
	   合 計					67 540	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					01,040	1.000 日平位
	単 価					67,540	
	*** S単- 212号 ***						
				2			步A
S02116	長寿金網 長寿金網			m²	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<del>                                    </del>				時間的制約:なじ  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	生)						
	2.8mm 20x50 網目		1.000	m²	2,820	2,820	
						2 820	算出数量 1.000 各単位
							1.000 日平區
	単価					2,820	
	* * * S 単 - 213号 * * *						步 A
S02116	ウィープホール ANフィルター付			個		1.000 各単位	
	ウィープホール ANフィルター付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50 長 150mm,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート)   PB2882			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
PB2882	ウィープホール ANフィルター付   50 長 150mm		1.000	個	1,230	1,230	
	30 tx 130iiiii		1.000		1,230	1,230	算出数量
	合 計					1,230	1.000 各単位
	単 価					1,230	
	* * * S 単 - 214号 * * *						
000440				<b>-</b>		4 000 PM	歩A
502116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	一般管VP 径40 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P05024			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負物半   コード(J)    4)施設機械資材単価コード(K)				WATEN DIED. U. U	心怀.万千世	
P05024	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径40 長4.0m		1.000	本	1,430	1,430	算出数量
	   合 計					1,430	昇山致重 1.000 各単位
	単 価					1,430	
	*** S単- 215号 ***						
	3 <del>7 -</del> 2105 ·····						步A
S02116	シャンクロッド			個	ロ土月日から生りから かり	1.000 各単位	当たり算出
	シャンクロッド   90mm用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96113			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						東北農政

コード	名 称	数量	1 2	単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳</u> シャンクロッド			里111	里 1叫	並 額	用 传
7 301 13	90mm用	1	.000	個	83,700	83,700	
				-1111	30,100	501.00	算出数量
	合 計					83,700	1.000 各単位
						83,700	
	* * * S 単 - 216号 * * *						
	3 + 2109						步A
S02116	クーリングアダプタ			個		1.000 各単位	
	クーリングアダプタ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90mm用,,				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96114			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 心 放 依						
1 301 14	90mm用	1	.000	個	139,000	139,000	
					100,000	,	算出数量
	合 計					139,000	1.000 各単位
	単 価					139,000	
	*** S単- 217号 ***						
10001:-	T F T T N N - N F . 19			/C			步A
S02116	エクステンションロッド			個	D土目目から生まから まっ!	1.000 各単位	当たり算出
	エクステンションロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90mm用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	- 地域負例(ドコート) P96115			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	130113			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 9   Eg : 0 : 0	Z/N./17 II	
	エクステンションロッド						
	90mm用	1	.000	個	47,200	47,200	
							算出数量
	合 計					47,200	1.000 各単位
	単 価					47,200	
	<del>+</del> III					47,200	
	*** S単- 218号 ***						
	3 # - 2105						步A
S02116	ドリルパイプ			本		1.000 各単位	当たり算出
	ドリルパイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径90mm用 長1.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P41162			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4) 応政機械員材 半1回コート(ト)</u> ドリルパイプ						
	径90mm用 長1.0m	1	.000	本	57,200	57,200	
						·	算出数量
	合 計					57,200	1.000 各単位
	м						
	単 価					57,200	
	*** S単- 219号 ***						步A
S02116	インナーロッド			本		1.000 各単位	
0	インナーロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径90mm用 長1.0m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P41165			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) インナーロッド						
	インテーロット 径90mm用 長1.0m	1	.000	本	42,100	42,100	
							算出数量
	合 計					42,100	1.000 各単位
	24 / <del>a.</del>					40.400	
	単 価					42,100	
	* * * S 単 - 220号 * * *						
200440	11\(\sigma f^2 \)			個		1.000 各単位	歩A 当たい管出
JUZIIN	リングビット			凹	I.	1.000 合甲位	コルソ昇山
502.10	リングビット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
Ħ,	1)資材区分	地域資材(Pコード)	7-12	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	·m J
	1) 負初とガ   2) 地域資材単価コード(P)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	F90015		<del>                                    </del>	週休:月単位	
	/ =			/木仪时间.0.0	週休.月半世	
D00045	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
P96015	リングビット	1.00		00.050	00.050	
	<u>径90mm用</u>	1.00	0 個	69,950	69,950	笠川 井 日
	A 41				00.050	算出数量
	<u> </u>				69,950	1.000 各単位
	単 価				69,950	
	* * * S 単 - 221号 * * *					
						步A
S02116	インナービット		個		1.000 各単位	当たり算出
	インナービット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90mm用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96117		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96117	インナービット					
L	90mm用	1.00	0 個	39,350	39,350	
1						算出数量
	合 計				39,350	1.000 各単位
	単 価				39,350	
I						
L						
	* * * S 単 - 222号 * * *					
						步A
S02116	ウオータースイベル		個		1.000 各単位	
	ウオータースイベル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	90mm用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96118		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			// (X = 1) = 1.0.0	271.73712	
P96118	ウオータースイベル					
1 30110	John J - スコベル   90mm用	1.00	0 個	115,000	115,000	
	30IIIII/TJ	1.00		113,000	113,000	算出数量
	   合 計				115 000	1.000 各単位
	<u> </u>				113,000	1.000 日丰位
	 				115,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				113,000	
	* * * S 単 - 223号 * * *					
	3 = - 220 5					步A
202116	セメント		ton		1.000 各単位	-
302110	セメント		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	早強ポルトランドセメント 25kg/袋,,			夜間制約作業時間:0.0		
		地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート)   P96119		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0		
-	2   地域質材単価コード( P )   3   地区資材単価コード( J )	1730113	_	深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
1				/木1文中寸 町.U.U	超怀. 万半世	
D06110	4)施設機械資材単価コード(K)		+			
1-30119	セメント	4.00		07 000	07 600	
-	早強ポルトランドセメント 25kg/袋	1.00	0 ton	27,600	27,600	
	A ±1				07.000	算出数量
H	合 計		+		27,600	1.000 各単位
1	) }** /==				07 600	
<b>—</b>	単 価		+		27,600	
-			+			
1	*** C景 201日 +++					
-	* * * S 単 - 224号 * * *		+			1E V
000110	)라타오이 스러트AF >		.		4 000 5 11 12	歩A
302116	減水剤(非AE)		L	ロ土8日かりたけか : +> !	1.000 各単位	コにソ昇山
	減水剤(非AE)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	小次十尺八		_	夜間制約作業時間:0.0		
1	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)地域資材単価コード(P)	P96120	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
L	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96120	減水剤(非AE)					
		1.00	0 L	588	588	
						算出数量
	合 計				588	1.000 各単位
L	単 価				588	
L						
	* * * S 単 - 225号 * * *					
						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	יניז 🗀 יניז	双 里		+ 四	<u>+ m</u>	並解	歩A
S02116	エポキシ樹脂塗装補強材			本		1.000 各単位	当たり算出
	エポキシ樹脂塗装補強材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>D22 ネジフシ鋼棒 L=6.9m,,</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96121			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域質が単価コード(	P96121			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	超休·万辛位 	
P96121	エポキシ樹脂塗装補強材						
	D22 ネジフシ鋼棒 L=6.9m		1.000	本	19,600	19,600	
							算出数量
	合 計					19,600	1.000 各単位
	単 価					19,600	
	<u>∓</u> I⊯					19,000	
	* * * S 単 - 226号 * * *						
000110	ŵ+ L			個		1.000 各単位	歩A
502116	<u>傘ナット</u> 傘ナット			10	時間的制約:なし	1.000 合单位  制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	<sup>単プラー</sup> D22 (長寿命ネット用),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
	傘ナット D22 (長寿命ネット用)		1.000	個	3,300	3,300	
	U24 (区分印介ツI <sup>-</sup> 用)		1.000	쁘	3,300	3,300	算出数量
	合 計					3.300	昇山数里 1.000 各単位
						5,000	
	単 価					3,300	
<u> </u>					-		
	* * * S 単 - 227号 * * *						
	~~~ 5 年 - 22/5 ~~~						步A
S02116	プレート			個		1.000 各単位	-
	プレート			*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	メッキ + PVB樹脂塗装 (長寿命ネット用),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96009			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 応設機械員が半1回コート(ト) プレート						
L	メッキ + PVB樹脂塗装 (長寿命ネット用)		1.000	個	5,900	5,900	
							算出数量
<u> </u>	合 計					5,900	1.000 各単位
	¥4 /#F					F 000	
	単 価				+	5,900	
	* * * S 単 - 228号 * * *						
000111	- · ·			/ <del>[</del>			步A
502116	スペーサー			個	時間的生物・ナン!	1.000 各単位	ョたリ算出
	スペーサー エポキシ樹脂塗装品				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96010	スペーサー		1 000	/EP	720	700	
	エポキシ樹脂塗装品		1.000	個	120	720	算出数量
	合 計					720	算山数里 1.000 各単位
						. 20	
	単 価					720	
					-		
	* * * S 単 - 229号 * * *						
	J + □ 223 5						步A
S02116				m		1.000 各単位	
	ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ポリエチレン管 ポリエチレン管		I			A 4044 T 44 1	
	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	ポリエチレン管 1種 (軟質) 20mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96122			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	m	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管		1.000	m	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管		1.000	m	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm		1.000	m	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	н 13 <sup>1</sup>	x ±		<u> </u>	<del>т</del> щ	312 HX	r <del>iii</del> 9
	*** S単- 230号 ***						
	5 <del>+</del> 200 <u>J</u>						步A
S02116	エポキシ樹脂塗装補強材			本		1.000 各単位	当たり算出
	エポキシ樹脂塗装補強材 D22 ネジフシ鋼棒 L=4.9m.,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96123			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96123	エポキシ樹脂塗装補強材						
	D22 ネジフシ鋼棒 L=4.9m		1.000	本	15,200	15,200	
	合 計					15 200	算出数量 1.000 各単位
	日前					10,200	1.000 日半位
	単 価					15,200	
	*** S単- 231号 ***						
				_			步A
S02116	エポキシ樹脂塗装補強材 エポキシ樹脂塗装補強材			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	D22 L=3.4m,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96007			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	1
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文H寸 目 . U . U	週休:月単位	
	エポキシ樹脂塗装補強材						
	D22 L=3.4m		1.000	本	8,400	8,400	笠山 巻目
	合 計					8.400	算出数量 1.000 各単位
	н и					0,.00	
	単 価					8,400	
	* * * S 単 - 232号 * * *						
\$02116	ドリルロッド			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
302110	ドリルロッド			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	L=4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96273			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				////X//3/3/5/5/5	2,17712	
P96273	ドリルロッド		4 000	_	00.700	00 700	
	L=4.0m		1.000	本	96,700	96,700	算出数量
	合 計					96,700	1.000 各単位
	¥ /#					06 700	
	単 価					96,700	
	to the CM coop of the tr		T				
	*** S単- 233号 ***						步 A
S02116	クローラビット			個		1.000 各単位	-
	クローラビット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	65mm,,	###次++ / D ¬ _  * \			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 (Pコード) P96274			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	クローラビット 65mm		1.000	個	65,200	65,200	
	<del></del>			112	03,200	,	算出数量
	<b>合</b> 計					65,200	1.000 各単位
	単 価					65,200	
	于 III					03,200	
	* * * S 単 - 234号 * * *						
	<b>○</b>						步A
S02116	さく岩機用シャンクロッド			個		1.000 各単位	当たり算出
	さく岩機用シャンクロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	32,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	7)負物 6.7 2) 地域資材単価コード (P)	地域負荷(F コード) P96275			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) さく岩機用シャンクロッド						1
1 302/3	32		1.000	個	29,670	29,670	
							東北農政局

- 1	7. 15	** =		w / <del>-</del>	₩ /≖	A 65	/# ±/
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					29 670	异山奴里 1.000 各単位
	H N					25,070	1.000 日丰田
	単 価					29,670	
	* * * S 単 - 235号 * * *						± ^
202116	  カップリング			個		   1.000 各単位	歩A ツたい管虫
302116	カップリング				  時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	32mm,ロープネジ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96276			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96276	カップリング			-			
	32mm,ロープネジ		1.000	個	13,600	13,600	算出数量
	合 計					13 600	昇山
	日前					13,000	1.000 百半位
	 					13,600	
	, ,,,					,	
	*** CM 0000 ****						
	* * * S 単 - 236号 * * *	1					歩A
S02116	   FRPロックボルト			本		1.000 各単位	-
222.10	FRPロックボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22 L=3.4m/本,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96125			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
Dag. 10=	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96125	FRPロックボルト 22 L=3.4m/本		1.000	本	7,350	7,350	
	22 L=3.4III/4		1.000	4	7,330	7,330	算出数量
	合 計					7,350	1.000 各単位
	単 価					7,350	
	* * * S 単 - 237号 * * *						
							步A
S02116	冬期割増額			m3		1.000 各単位	当たり算出
	冬期割増額				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,生コンクリート(普通), 1)資材区分	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ  2)地域資材単価コード(P)	地区貝材(リコート)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	JB0085			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					2,11173   12	
JB0085	冬期割増額						
	生コンクリート(普通)		1.000	m3	700	700	
	, a					700	算出数量
	合 計					700	1.000 各単位
	 					700	
	T 1M	1				730	
	144 CM 0000 4444						
	* * * S 単 - 238号 * * *						步 A
S02116	打ち継ぎ目処理剤			kg		1.000 各単位	-
	打ち継ぎ目処理剤			-3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96191			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06404	4)施設機械資材単価コード(K)	+					
r90191	打ち継ぎ目処理剤		1.000	kg	1,050	1,050	
				ny	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,050	1.000 各単位
	単価					1,050	
	于		-			1,000	
	that the S.W. Co. T.						
	* * * S 単 - 239号 * * *						步 A
S02116	 埋設型枠 1			m²		1.000 各単位	-
202110	埋設型枠 1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-,c /#H
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96192			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6192	埋設型枠 1						
			1.000	m²	20,945	20,945	
							算出数量
	合 計					20,945	1.000 各単位
	<u> </u>					20,945	
	* * * S 単 - 240号 * * *						
							步A
02116	埋設型枠 2			m²		1.000 各単位	当たり算出
	埋設型枠 2				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96193			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
06103	<u>4) 応設機械員材半両コード(R)</u> 埋設型枠 2						
30133	24以至1+ 2		1.000	m²	20,307	20,307	
			1.000		20,007	20,007	算出数量
	合 計					20.307	1.000 各単位
	- B1					,	
	単 価					20,307	
	*** S単- 241号 ***						
	3半- 241万						步A
02116	埋設型枠 3			m²		1.000 各単位	
02110	埋設型枠 3				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96194			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96194	埋設型枠 3			,			
			1.000	m²	20,373	20,373	算出数量
	合 計					20 372	昇出数量   1.000 各単位
	P A					20,373	1.000 百年位
	単 価					20,373	
						-,	
	* * * S 単 - 242号 * * *						
	Image will be a			,			步 A
02116	埋設型枠4			m²	D+ 88 55 #1/6 +> 1	1.000 各単位	当たり昇出
	埋設型枠 4				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96195			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00 100			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96195	埋設型枠 4						
			1.000	m²	20,398	20,398	
							算出数量
	合 計					20,398	1.000 各単位
	単価					20,398	
	부 1백					20,398	
	*** S単- 243号 ***						
							步A
02116	埋設型枠5			m²	=+ PD+/ # · · ·	1.000 各単位	当たり算出
	埋設型枠 5				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)答封区公				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96196			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)地区資材単価コード(リ)	1 50 150			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96196	埋設型枠 5						
			1.000	m²	20,766	20,766	
							算出数量
	合 計					20,766	1.000 各単位
						20,766	
	単価						
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 244号 ***						歩A

		-					
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	型枠固定鋼材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96197			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	1 90 197			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0		
	,				深夜時间:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96197	型枠固定鋼材						
			1.000	kg	940	940	
							算出数量
	合 計					940	1.000 各単位
	単 価					940	
	* * * S 単 - 245号 * * *						
	3 = - 2405						步A
000110	J A II 7 1			基		1.000 各単位	-
302110	メタルフォーム			至	D±88654165 . +> I		コルソ昇山
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-1,W2.4*H2.1,昇降付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96198			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96198	メタルフォーム						
	S-1,W2.4*H2.1,昇降付		1.000	基	1,210,000	1,210,000	
					.,_10,000	.,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					1 210 000	异山奴里   1.000 各単位
	日 副				+	1,210,000	1.000 百半世
	ъ / <del>н</del>					4 040 000	
$\vdash$	単 価				-	1,210,000	
<u> </u>							
	* * * S 単 - 246号 * * *						
							步A
S02116	メタルフォーム			基		1.000 各単位	当たり算出
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-2,W(0.9+2.18)*H2.1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96199			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96199	メタルフォーム						
	S-2,W(0.9+2.18)*H2.1		1.000	基	1,360,000	1,360,000	
							算出数量
						1,360,000	1.000 各単位
	単 価					1,360,000	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S 単 - 247号 * * *						
	3 = 24/5						步A
000440	4507.			-		4 000 5 24 44	
502116	メタルフォーム			基	D+ BB+6 #11/6 + 1	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-3,W0.559*H2.1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96200			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96200	メタルフォーム		T				
	S-3,W0.559*H2.1		1.000	基	448,000	448,000	<u> </u>
							算出数量
	合 計					448,000	1.000 各単位
						, , ,	
	単 価					448,000	
						710,000	
$\vdash$					1		
	*** CM VIOE ****						
<b>—</b>	* * * S 単 - 248号 * * *				+		1E A
							步A
S02116	メタルフォーム			基		1.000 各単位	当たり算出
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-4,W1.957*H2.1,昇降付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96201			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96201	メタルフォーム						
	S-4,W1.957*H2.1,昇降付		1.000	基	1,340,000	1,340,000	
	, ,				1,3.3,530	1,3.0,000	算出数量
	合 計					1 340 000	1.000 各単位
	p n				+	1,040,000	日十世
	単 価					1,340,000	
$\vdash$	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+	1,040,000	
					1	I	<b>*</b> *********

- 10	A 15	¥5. 🖨		w / <del>-</del>	\ \ \	<b>^</b>	/# +/
コード	名称	数量	-	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 249号 * * *						
	5 <del>+</del> 2.03						步A
02116	メタルフォーム			基		1.000 各単位	
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-5,W(1.0+1.006)*H2.1,,				夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96202			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	メタルフォーム S-5.W(1.0+1.006)*H2.1		1.000	基	1,110,000	1,110,000	
	5-5,W(1.0+1.006) H2.1		1.000	-	1,110,000	1,110,000	算出数量
	合 計					1 110 000	异山奴里 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1,110,000	1.000 日丰位
	単価					1,110,000	
	1 15					, -,	
	* * * S 単 - 250号 * * *						
							步A
2116	メタルフォーム			基		1.000 各単位	当たり算出
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-6,W2.012*H2.1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96203			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)		-				
	メタルフォーム S-6.W2.012*H2.1		1 000	#	000 000	000 000	
-+	ე-ე,₩∠.UTZ"M∠.T		1.000	基	998,000	998,000	算出数量
	合 計					908 000	异山致重 1.000 各単位
						330,000	1.000 日半世
	単 価					998,000	
	T 18					000,000	
	*** S単- 251号 ***						
							步A
2116	メタルフォーム			基		1.000 各単位	当たり算出
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-7,W(1.006+1.00)*H2.1,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96204			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) メタルフォーム						
	スタルフォーム S-7,W (1.006+1.00)*H2.1		1.000	基	1,140,000	1,140,000	
	3-7,W(1.000+1.00) H2.1		1.000	<u>48</u>	1,140,000	1,140,000	算出数量
	合 計					1 140 000	1.000 各単位
	I					1,1.0,000	
	単 価					1,140,000	
						, .,	
	*** S単- 252号 ***						
T			T				步A
2116	メタルフォーム			基		1.000 各単位	当たり算出
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-8,W2.1*H2.1,昇降付,,	10.1			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96205			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	メタルフォーム S-8,W2.1*H2.1,昇降付		1.000	基	1,210,000	1,210,000	
	U-U,ΠΔ.1 ΠΔ.1, <del>31</del> P年[1]		1.000	巫	1,210,000	1,210,000	算出数量
	合 計					1 210 000	异山奴里 1.000 各単位
		1				.,_10,000	· HTM
	I		- 1				
	単価					1,210,000	
						1,210,000	
						1,210,000	
	単 価						歩A
2116	単 価 *** S単- 253号 *** メタルフォーム			基		1.000 各単位	
	単 価  *** S単- 253号 ***  メタルフォーム メタルフォーム			基	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	単 価  *** S単- 253号 ***  メタルフォーム メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1,,			基	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価  *** S単- 253号 ***  メタルフォーム メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価  *** S単- 253号 ***  メタルフォーム メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96206		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価  *** S単- 253号 ***  メタルフォーム メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単価  *** S単- 253号 ***  メタルフォーム メタルフォーム メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6206	単 価  *** S単- 253号 ***  メタルフォーム メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) メタルフォーム		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
6206	単価  *** S単- 253号 ***  メタルフォーム メタルフォーム メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1-	15 柳	双 里		半世	半 14	立 領	MH 75
	単 価					1,490,000	
	<del>+</del> III					1,400,000	
	* * * S 単 - 254号 * * *						
							步A
S02116	メタルフォーム			基		1.000 各単位	当たり算出
	メタルフォーム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S-3500,W3.5*H2.1,昇降付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96207			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 心設機械員将半回コード(R) メタルフォーム						
	S-3500,W3.5*H2.1,昇降付		1.000	基	1,650,000	1,650,000	
	0 0000,11010 11211,17177713				1,000,000	.,,,,,,,,,	算出数量
	合 計					1,650,000	1.000 各単位
	単 価					1,650,000	
$\vdash$	* * * S 単 - 255号 * * *						IF A
0004:5	4 A II A			₩		1 000 5 20 11	歩A
502116	<u>メタルフォーム</u> メタルフォーム			基	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	メタルフォーム S-2500,W2.25*H2.1,,				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード ( P )	P96208			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96208	メタルフォーム						
	S-2500, W2.25*H2.1		1.000	基	1,060,000	1,060,000	
							算出数量
	合計					1,060,000	1.000 各単位
	W /T					4 000 000	
	単 価					1,060,000	
	* * * S 単 - 256号 * * *						
	3 <del>+</del> - 230 <del>5</del> · · · · ·						步A
S02116	吊り金具			式		1.000 各単位	-
002110	吊り金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C ) <del>/ H</del> H
	ひし形用,オーバーハング用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96209			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	吊り金具		4 000	_15	000 000	000 000	
	ひし形用,オーバーハング用		1.000	式	896,300	896,300	祭山 岩 星
	合 計					806 300	算出数量 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					030,300	1.000 百半位
	単 価					896,300	
						577,070	
L							
	*** S単- 257号 ***						
							歩A
S02116	異形棒鋼			ton	D 生 日日 かん 生 リ	1.000 各単位	ョたリ算出
	異形棒鋼 2024年 - 022				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345 D32,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負材(Pコート) P18236			家当補止: 10%  基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)	0200			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	異形棒鋼						
	SD345 D32		1.000	ton	110,200	110,200	
I 7							算出数量
	合 計					110,200	1.000 各単位
	ъм. / <del>ш.</del>					440.000	
	単 価					110,200	
	*** S単- 258号 ***						
							步A
S02116	異形棒鋼			ton		1.000 各単位	
	異形棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	SD345 D29,,				夜間制約作業時間:0.0		
		Transfer to the second			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	I				
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P18235			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分						

ا ا	<b>₹</b> ₩	*** =	単位	<b>当</b>	→ 255	/# <del>*</del>
コード D18235		数量	早1世	単価	金額	備考
1 10233	<del>英加州年期</del> SD345 D29	1.00	0 ton	110,200	110,200	
	525	1.00		110,200	110,200	算出数量
	合 計				110,200	1.000 各単位
	単				110,200	
	* * * S 単 - 259号 * * *					
	3 + 200 -					步 A
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$D345 D25,,	III LENGT L		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 ( Pコード ) P18234		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード( J )	F16234		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			JA 12 45 103 . 0 . 0	WW.73 + III	
	異形棒鋼					
	SD345 D25	1.00	0 ton	109,200	109,200	
						算出数量
	合計				109,200	1.000 各単位
	単 価				109,200	
	<u> </u>				109,200	
	* * * S単- 260号 * * *					
						步A
S02116	異形棒鋼		ton	D+ 88 66 # 1/4 4: 1	1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345         D22,,           1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード(P)	P18233		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
I	異形棒鋼					
	SD345 D22	1.00	0 ton	109,200	109,200	A77.11.85.
	合 計				100 200	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				109,200	1.000 召半12
	単 価				109,200	
	1 179				100,200	
	* * * S 単 - 261号 * * *					1F A
\$02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302110	異形棒鋼		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	SD345 D19,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P18232		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.00	0 ton	109,200	109,200	
	000.0	1.00	1011	100,200	100,200	算出数量
	合 計				109,200	1.000 各単位
	単 価				109,200	
		+	+			
	* * * S 単 - 262号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02116	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	1 *
	異形棒鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$D345 D16,,	W. L. B. Str. L. L.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード ) P18231		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	F 10231		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			77KTXF9191.U.U	~24173+1111	
	異形棒鋼					
	SD345 D16	1.00	0 ton	109,200	109,200	
						算出数量
Į.			+		109,200	1.000 各単位
					109,200	
	当			T.	103,200	I
	単 価					
	単 価					
	単 価 *** S単- 263号 ***					
	*** S単- 263号 ***					歩A
			セット	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96036	ねじ節鉄筋継手						
	呼び径D29 土木用		1.000	セット	1,890	1,890	
					,	,	算出数量
	合 計					1,890	1.000 各単位
						,	
	単価					1,890	
						, , , , ,	
	*** 5単- 264号 ***						
							步A
S02116	ねじ節鉄筋継手			セット		1.000 各単位	-
002110	ねじ節鉄筋継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	170 77711
	D32*D32 土木用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				N   X   N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N   N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N   N     N     N     N     N     N     N     N     N     N     N   N     N     N     N     N     N     N     N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	2/N./1-12	
P06038	ねじ節鉄筋継手						
1, 30030	D32*D32 土木用		1 000	セット	2,360	2,360	
	DOC DOC 工作用		1.000	ピツト	2,300	2,300	算出数量
	合 計					2 260	昇山数重   1.000 各単位
<u> </u>						2,300	1.000 百年世
	単価					2.360	
	半 1 個					2,300	
$\vdash$							
	*** CM 005B ***						
H	* * * S 単 - 265号 * * *						1E A
000415	:PIntal					4 000 5 20 11	歩A
S02116				kg	D主目目から生せかった!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	混和剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	特殊用途,PCグラウト用,,	14172011 / D - 14 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
-	2)地域資材単価コード(P)	P96211			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
<u> </u>	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96211	混和剤						
<u> </u>	特殊用途,PCグラウト用		1.000	kg	2,340	2,340	
							算出数量
<u> </u>	合 計					2,340	1.000 各単位
	単 価					2,340	
<u> </u>							
L	* * * S 単 - 266号 * * *						
							步A
S02116	足場材			式		1.000 各単位	当たり算出
	足場材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96212			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96212	足場材						
			1.000	式	8,845,000	8,845,000	
1							算出数量
	合 計					8,845,000	1.000 各単位
1							
	単 価					8,845,000	
1							
1							
	* * * S 単 - 267号 * * *						
1							步A
S02116	テーパーロッド			本		1.000 各単位	当たり算出
	テーパーロッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22mm,L0.5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96213			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96213	テーパーロッド		Ţ				
	22mm,L0.5m		1.000	本	6,345	6,345	
1			Ţ				算出数量
	合 計					6,345	1.000 各単位
	単 価					6,345	
L							
	*** S単- 268号 ***						
							南北農政民

コード S02116	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
S02116	口 1 <sup>2</sup> 0			+世	<u>+ m</u>	並解	歩A
	クロスビット			個		1.000 各単位	当たり算出
	クロスビット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>38mm, 65mmゲージ,,</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	P96214			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	超休·万辛位 	
	クロスビット						
	38mm, 65mmゲージ		1.000	個	39,800	39,800	
i							算出数量
<del>                                     </del>	合 計					39,800	1.000 各単位
i	単 価					39,800	
	—————————————————————————————————————					39,000	
i							
	* * * S 単 - 269号 * * *						
000440	24 mm 10 2 -P			_		4 000 52 14	歩A
	単管パイプ 単管パイプ			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	手官パイン 1000*48.6*2.4,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96529			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )		T		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				-		
	単管パイプ 1000*48 6*2 4		1.000	本	565	565	
	1000*48.6*2.4		1.000	— —	505	205	 算出数量
i	合 計					565	昇山数里   1.000 各単位
						530	
	単 価					565	
i							
					-		
i	*** S単- 270号 ***						
	シ <del>キ・</del> 2105						步A
S02116	パイプジョイント			個		1.000 各単位	-
	パイプジョイント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	48.6用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96532			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4) 応政機械員材半価コート(ト)</u> パイプジョイント						
	48.6用		1.000	個	205	205	
							算出数量
<b></b>	合計				-	205	1.000 各単位
i	単 価					205	
	半 1畑				+	205	1
i							
<b></b>	*** S単- 271号 ***						
000410	<b>本なりこと</b> プ			IE		1 000 520	步A
	直交クランプ			個	時間的生物・ナン!	1.000 各単位	ョたリ算出
	直交クランプ 48.6用,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96533			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	直交クランプ		1 000	/cr	200	200	
	48.6用		1.000	個	200	200	算出数量
i	合 計					200	昇山数里 1.000 各単位
i	単 価					200	
					-		
	*** 5 単 - 272早 ***						
	*** S単- 272号 ***						
S02116	*** S単- 272号 *** 自在ステップ			個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	<u> </u>			個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,,			個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96216		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P96216	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自在ステップ		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
P96216	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P96216	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自在ステップ	P96216	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P96216	自在ステップ 自在ステップ 足場付属金物,600*250,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 自在ステップ 足場付属金物,600*250	P96216	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出

コード	名 称	数量	H	単位	単価	金額	備考
	⊔ 10 <sup>1</sup>			+14	— + іщ	715 114	m 5
	* * * S 単 - 273号 * * *						步A
S02116	推進用滑材			L		1.000 各単位	
	推進用滑材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96052			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文时间.U.U	超杯.万丰位	
	推進用滑材						
			1.000	L	48	48	
	△ ±1					10	算出数量 1.000 各単位
	合 計					40	1.000 台单位
	単 価					48	
	* * * S 単 - 274号 * * *						
	3 # * 2/45						步A
S02116	推進機高水圧改造費			式		1.000 各単位	
	推進機高水圧改造費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 姿针 反 八	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96330			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96330	推進機高水圧改造費				40.000.000	40.000.000	
			1.000	式	10,000,000	10,000,000	算出数量
	合 計					10.000.000	昇山奴里 1.000 各単位
						2,111,111	
	単 価					10,000,000	
	*** S単- 275号 ***						
							步A
	合成鋼管			本		1.000 各単位	当たり算出
	合成鋼管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止.なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96055			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96055	合成鋼管 2800,3種,1.2Mpa L=2.43m/本		1.000	本	3,970,000	3,970,000	
	2000,01±,1.2mpd C-2.40m/-		1.000		0,010,000	0,070,000	算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価					3,970,000	
	* * * S 単 - 276号 * * *						
200440	7 w2 - 2 + +			40		1.000 各単位	歩A ツたい等山
	クッション材 クッション材			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	2800, 加工費込,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96058			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 施設機械員材早1111コート(K) クッション材						
	2800, 加工費込		1.000	組	69,380	69,380	
							算出数量
	合 計					69,380	1.000 各単位
	単 価					69,380	
	干   4					09,300	
I	*** CW 0778 ***		1		I		
	*** S単- 277号 ***						
S02116	<u> </u>			個		1 000 各単位	歩A 当たり算出
	* * * * S 単 - 277号 * * * * バッキング防止インサート バッキング防止インサート			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
	バッキング防止インサート バッキング防止インサート M22,,				夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	バッキング防止インサート バッキング防止インサート M22,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	バッキング防止インサート バッキング防止インサート M22,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96057			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	バッキング防止インサート バッキング防止インサート M22., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	バッキング防止インサート バッキング防止インサート M22,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	-			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

- 10	A th	**-	<u> </u>	₩ /#		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				8.100	异山奴里   1.000 各単位
					5,	
	単 価				8,100	
	* * * S 単 - 278号 * * *					
	3 = 2105					步A
S02116	逆止弁		個		1.000 各単位	
	逆止弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1118511		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96059		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード(リ)	P96059		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			M(X.5)=0.010	2511173 - 122	
P96059						
		1.0	00 個	600	600	***.1. W. =
	合 計				600	算出数量 1.000 各単位
	合 計				600	1.000 召单位
	単 価				600	
				-		
	*** C\\ 070\\ +++					
	* * * S 単 - 279号 * * *		+	1		歩A
S02116	合成鋼管		本		1.000 各単位	-
	合成鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2800,3種,1.2Mpa L=2.27m/本,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96056	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木1×平寸 町・U・U	超怀. 万半世	
P96056	合成鋼管					
	2800,3種,1.2Mpa L=2.27m/本	1.0	00 本	3,970,000	3,970,000	
						算出数量
	合 計		_	+	3,970,000	1.000 各単位
	単 価				3,970,000	
	半脚		_		3,870,000	
	* * * S 単 - 280号 * * *			-		, t
202440	3÷ λ <b>*</b> ★ <b>*</b> ★ * * * * * * * * * * * * * * * * * *		.		4 000 5 24 14	歩A ツたい管虫
	注入材料 注入材料		L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96060		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
	4)施設機械資材単価コード(K) 注入材料		+	+		
. 55550	2-2-2 X FU WT	1.0	00 L	44	44	
						算出数量
	合 計			1	44	1.000 各単位
	) / II					
	単 価		+	+	44	
	*** S単- 281号 ***					
200442	73.4. 6月		.		1 000 520	歩A
502116	アンカー金具 アンカー金具		kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	アンカー金具 18丸鋼,SUS304,,			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96651		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
			1	1		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具	1 0	00 ka	770	770	
	4)施設機械資材単価コード(K)	1.0	00 kg	770	770	算出数量
	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具	1.0	00 kg	770		算出数量 1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304 合計	1.0	00 kg	770	770	
	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304	1.0	00 kg	770		
	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304 合計	1.0	00 kg	770	770	
	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304 合計	1.0	00 kg	770	770	
	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304 合計	1.0	00 kg	770	770	
P96651	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304 合 計 単 価 *** S単- 282号 ***	1.0		770	770 770	1.000 各単位 歩A
P96651	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304  合 計 単 価  *** S単- 282号 *** アンカー金具	1.0	00 kg		770 770 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
P96651	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304  合 計 単 価  *** S単- 282号 *** アンカー金具 アンカー金具	1.0		時間的制約:なし	770 770 770 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96651	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具 18丸鋼,SUS304  合 計 単 価  *** S単- 282号 *** アンカー金具	1.0			770 770 770 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

<u> </u>	a 4	***		w / <del>-</del>	₩ / <del>π</del>	A 64	/# +v
コード	名 称 3)地区資材単価コード(J)	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCCEO	4)施設機械資材単価コード(K) アンカー金具						
P90000	アフカー並具   25丸鋼,SUS304		1.000	kg	755	755	
	20/699,000004		1.000	- Kg	700	700	算出数量
	合 計					755	1.000 各単位
	単 価					755	
	* * * S 単 - 283号 * * *						
							步A
S02116	<b>係留ロープ</b>			本	D+ 8846 #1/6 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	係留ロープ SUS304,樹脂被覆 23(芯径 18),15m,,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	305304, 倒脂恢復	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>               </u>	
	1) 員初区ガ   2) 地域資材単価コード(P)	P96652			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00002			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	211173 1 12	
P96652	係留ロープ						
	SUS304,樹脂被覆 23(芯径 18),15m		1.000	本	91,600	91,600	
1							算出数量
<u> </u>	合 計	_				91,600	1.000 各単位
1						04 000	
<b>—</b>	単 価					91,600	
1							
<b>—</b>					+		
1	* * * * S 単 - 284号 * * *						
	J + - 2045						步A
S02116	係留ロープ			本		1.000 各単位	
	係留ロープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304,樹脂被覆 23 ( 芯径 18 ) ,30m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
L	2)地域資材単価コード(P)	P96653			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOGGEO	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96653	<b>係留ロープ</b>		1.000	-	144 000	141.000	
	SUS304,樹脂被覆 23 ( 芯径 18 ) ,30m		1.000	本	141,000	141,000	算出数量
	合 計					1/1 000	异山数里   1.000 各単位
	H 81					141,000	1.000 日十世
	単 価					141,000	
						,	
	* * * S 単 - 285号 * * *						
000440	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			/m		4 000 524	歩A
502116	連結部シャックル 連結部シャックル			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	国際				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96654			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96654	連結部シャックル		7	_			
L	SUS304, SB-24		1.000	個	29,000	29,000	
1	A #1					20.000	算出数量
-	合 計					29,000	1.000 各単位
1	 					29,000	
	<u> </u>	+				29,000	
1							
	*** S単- 286号 ***						
							步A
S02116	連結部シャックル			個		1.000 各単位	当たり算出
1	連結部シャックル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304, SB-26, ,	地域姿壮 / D = 10 >			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96655			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コート(P)   3) 地区資材単価コード(J)	1-90000			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
1	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/ホTX M31回1.U.U	전까. 겨푸띠	
P96655	連結部シャックル						
L	SUS304, SB-26		1.000	個	31,000	31,000	
							算出数量
	合 計					31,000	1.000 各単位
1			T				
	単 価					31,000	
					-		
1	*** S単- 287号 ***						
	J # - 2015 " " "	+			+		步A
S02116	  連結部シャックル			個		1.000 各単位	
							東北農政局

コード	名 称	tr.	数量		単位	単 価	金 額	備考
		ì			半位	時間的制約:なし	<u> </u>	<u> </u>
	医MS304, SB-28, ,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96656			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
96656	連結部シャックル							
	SUS304, SB-28			1.000	個	40,000	40,000	
								算出数量
	合	計					40,000	1.000 各単位
		_						
	単	価					40,000	
	*** S単- 288号 **	*						
	3 年 - 200 与							步A
02116	網場本体				m		1.000 各単位	
	網場本体					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フローティンク*ネット、H=2980mm、、					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96657			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
96657	網場本体							
	フローティング <sup>*</sup> ネット , H=2980mm			1.000	m	61,600	61,600	
T								算出数量
	合	計					61,600	1.000 各単位
	単 単	価					61,600	
	+++ C# · ·	4						
	* * * S 単 - 289号 * *	^						ᆂᇫ
02116	通船ゲート				基		1.000 各単位	歩A 当たり貧虫
	<u> </u>					時間的制約:なし	1.000 合单位   制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	5US304,樹脂製,B=5.6m (有効幅4m					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	<i>_</i> ) ,,	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96658			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 30030			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					7. 12 mg   101.0.0	271.73 - 12	
	通船ゲート							
	SUS304,樹脂製,B=5.6m (有効幅4m	1)		1.000	基	6,860,000	6,860,000	
	(13703)					2,000,000	5,000,000	算出数量
	合	計					6,860,000	1.000 各単位
	単	価					6,860,000	
	*** S単- 290号 **	*						
	3 + 200 3							
	·							步A
	係留フロート				基			歩 A 当たり算出
	係留フロート 係留フロート				基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,,		₩#₩₩# / D = 10 \		- 基	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分		地域資材(Pコード)		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材 ( Pコード ) P96659		- 基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	係留フロート 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				- 基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				- 基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96659	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート			1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
96659	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			1.000	基基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96659	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート	it it		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96659	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m	計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96659	係留フロート 係留フロート 係留フロート SS304, 樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304, 樹脂製,2.3m*1.98m	計価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
96659	係留フロート 係留フロート 係留フロート SS304, 樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304, 樹脂製,2.3m*1.98m			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000	当たり算出
96659	係留フロート 係留フロート 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000	当たり算出
96659	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m 合	価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000	当たり算出
96659	係留フロート 係留フロート 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m	価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96659	係留フロート 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m 合 単	価		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m 合 単	価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製、2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製、2.3m*1.98m 合 単	価**		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製、2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製、2.3m*1.98m 合 単 *** S単- 291号 ** 補助フロート 補助フロート 同じでは、100円では、100	価**	P96659	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)2116	係留フロート 係留フロート 係留フロート \$5304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート \$5304,樹脂製,2.3m*1.98m 合 単	価**	地域資材 ( P コード )	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)6659	係留フロート 係留フロート 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m 合 単 *** S単- 291号 ** 補助フロート 補助フロート 湯US304, 樹脂製, 13.6m(7セット),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	価**	P96659	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
)2116	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m 合 単 *** S単-291号 ** 補助フロート 福助フロート 地域資材単価コード(ア),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	価**	地域資材 ( P コード )	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2002116	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m 合 単 *** S単-291号 ** 補助フロート 初野のは、13.6m(7セット),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	価**	地域資材 ( P コード )	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096659	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製、2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製、2.3m*1.98m 合 単 *** S単-291号 ** 補助フロート あいる304,樹脂製、13.6m(7セット),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 補助フロート	価**	地域資材 ( P コード )		148	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 2,510,000 (で間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 4,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 3,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 3,510,000 2,510,000 2,510,000 3,510,000 2,510,000 3,510,000 2,510,000 2,510,000 3,510,000 2,510,000 3,510,000 2,510,000 2,510,000 2,510,000 3,510,000 2,510,000 3,510,000 3,510,000 4,510,000 4,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,510,000 5,51	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
096659	係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m 合 単 *** S単-291号 ** 補助フロート 初野のは、13.6m(7セット),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	.*	地域資材 ( P コード )	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
096659	係留フロート 係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m 合 単 *** S単-291号 ** 補助フロート 該US304,樹脂製,13.6m(7セット),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 補助フロート SUS304,樹脂製,13.6m(7セット)	価*	地域資材 ( P コード )		148	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 2,510,000 (で間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	係留フロート 係留フロート 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304,樹脂製,2.3m*1.98m 合 単 *** S単-291号 ** 補助フロート 該US304,樹脂製,13.6m(7セット),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) 補助フロート SUS304,樹脂製,13.6m(7セット)	.*	地域資材 ( P コード )		148	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 2,510,000 (で間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	係留フロート 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 係留フロート SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m 合 単 *** S単-291号 ** 補助フロート 地図304, 樹脂製, 13.6m(7セット),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 補助フロート SUS304, 樹脂製, 13.6m(7セット) 合	価*	地域資材 ( P コード )		148	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,510,000 2,510,000 (で間割約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,510,000 2,510,000 2,510,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
						- H7	110 3
	* * * S 単 - 292号 * * *						
\$02116	係留ロープ			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
302110	<u> </u>			<u> </u>	  時間的制約:なし	1.000 音単位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	ポリエチレン, 硬銅線, 23*34m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96661			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	係留ロープ						
	ポリエチレン,硬銅線, 23*34m		1.000	本	144,000	144,000	
							算出数量
	合 計					144,000	1.000 各単位
	単 価					144,000	
						,	
	*** S単- 293号 ***						
	^^^^ > 単 - 293号 ^ ^ ^						 步A
S02116	係留ロープ			本		1.000 各単位	
	係留ロープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ポリエチレン,硬銅線, 23*67m(2),(3),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96662			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	T 30002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~	
	係留ロープ						
	ポリエチレン,硬銅線, 23*67m(2),(3)		1.000	本	343,000	343,000	<b>答山粉</b> 早
	合 計					343 000	算出数量 1.000 各単位
	H #1					040,000	1.000 日丰田
	単 価					343,000	
	* * * S 単 - 294号 * * *						
	·						步A
	シャックル			個		1.000 各単位	当たり算出
	シャックル SUS304,SB-34,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96663			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) シャックル						
	SUS304, SB-34		1.000	個	89,400	89.400	
					50, 100	55,155	算出数量
	合 計					89,400	1.000 各単位
	¥					00.400	
	単 価					89,400	
	* * * S 単 - 295号 * * *						IF A
\$02116	シャックル			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	シャックル			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり舞山
	SUS304, SB-32,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96664			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MIXENIES.0.0	~2KD-1/3 + 17	
P96664	シャックル						
	SUS304, SB-32		1.000	個	64,700	64,700	<b>答山</b> # □
	合 計					64 700	算出数量 1.000 各単位
	H N					04,700	日十世
	単 価					64,700	
	* * * S 単 - 296号 * * *						
							步A
S02116	擦過防止チェーン			本	ロ土目目がたまりが、 ナー!	1.000 各単位	当たり算出
	擦過防止チェーン SUS304, 25*3m,両端部 34,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96665			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r90005	擦過防止チェーン SUS304, 25*3m,両端部 34		1.000	本	256,000	256,000	
	, === V; -D/IIII		7.500	-4"	200,000	200,000	算出数量
	合 計					256,000	1.000 各単位
							東北農政局

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
		~~		1 12			110 3
	単 価					256,000	
	*** S単- 297号 ***						步A
S02116	一般構造用棒鋼			kg		1.000 各単位	
i	一般構造用棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96666			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 一般構造用棒鋼						
	SS400		1.000	kg	151	151	
i	合 計					151	算出数量 1.000 各単位
						101	7.000 日丰區
	単 価					151	
	*** S単- 298号 ***						
S02116	アンカー金具			kg		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	アンカー金具 アンカー金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	32丸鋼,SUS304,,	III LIDATI I I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 (Pコード) P96667			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
L9000/	アンカー金具 32丸鋼, SUS304		1.000	kg	760	760	
							算出数量
	合計					760	1.000 各単位
	単 価					760	
	*** S単- 299号 ***						
1902446	割西云			m2		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
S02116	<u> 割果石</u> 割栗石			m3	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	,5~15cm,	ULTE VIII L			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03501			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J03501	刮米口 5~15cm		1.000	m3	3,800	3,800	
					,	·	算出数量
	合計					3,800	1.000 各単位
	単 価					3,800	
	*** S単- 300号 ***						
200440	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ton		4 000 4 24 12	歩A 出た口管出
S02116	海形鋼 溝形鋼			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	SS400,大形,8*90*200,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96359			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	. 33000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96359	溝形劉 SS400,大形,8*90*200		1.000	ton	116,500	116,500	
					12,230		算出数量
	合 計					116,500	1.000 各単位
	単 価					116,500	
					I		
	*** S単- 301号 ***						步A
S02116	鋼矢板			ton		1.000 各単位	
	鋼矢板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板	地域資材(Pコード)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板 鋼矢板 熱間圧延,SY295,U形,,	地域資材 ( Pコード ) P96363			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

<b>–</b>	4 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 10 € 1	*		出合	□ ₩ /無	<b>今</b> 超	# *
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P96363	劃大板 熱間圧延,SY295,U形		1.000	ton	200,000	200,000	
	<b>然间几座</b> ,51255,079		1.000	ton	200,000	200,000	算出数量
	合 計					200.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					200,000	
	*** C ** 000						
	* * * S 単 - 302号 * * *						歩A
\$02116	等辺山形鋼			ton		1.000 各単位	-
302110	等辺山形鋼			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	SS400,中形,10*100*100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96362			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	等辺山形鋼						
	SS400,中形,10*100*100	1	1.000	ton	127,000	127,000	***.1. N/ =
	Δ ±1					107 000	算出数量
	合 計					127,000	1.000 各単位
	単 価					127.000	
	<del>+</del> III					127,000	
	*** S単- 303号 ***						
							步A
S02116	ブラケット			個		1.000 各単位	当たり算出
1	ブラケット		-		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30BL,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96478			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)         プラケット						
130470	30BL	1	1.000	個	2,300	2,300	
	SODE	'	1.000		2,000	2,000	算出数量
	合 計					2.300	1.000 各単位
	- n/					2,000	
	単 価					2,300	
	* * * S 単 - 304号 * * *						
000440	LTI+C			4		4 000 5 24 6	步A
S02116	切板			ton	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	SM490A, 12 ~ 25mm, t 50,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96357			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	10000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96357							
	SM490A,12~25mm, t 50	1	1.000	ton	195,000	195,000	defect to the con-
	A ±1					40= 00=	算出数量
	合 計					195,000	1.000 各単位
	単 価					195,000	
	半		_			190,000	
	*** S単- 305号 ***			_			
							歩A
	高圧ボルト			ton		1.000 各単位	当たり算出
	高圧ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F10T, M22*85, ,	III.I-E-VIII I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96348			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地区姿材単価コーピノート	1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				l		
	4)施設機械資材単価コード(K)				1		
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト	1	1.000	ton	435,000	435,000	
P96348	4)施設機械資材単価コード(K)	1	1.000	ton	435,000	435,000	算出数量
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト	1	1.000	ton	435,000		算出数量 1.000 各単位
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト F10T,M22*85	1	1.000	ton	435,000		
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト F10T,M22*85	1	1.000	ton	435,000		
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト F10T,M22*85 合 計	1	1.000	ton	435,000	435,000	
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト F10T,M22*85 合 計	1	1.000	ton	435,000	435,000	
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト F10T,M22*85 合 計 単 価	1	1.000	ton	435,000	435,000	
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト F10T,M22*85 合 計	1	1.000	ton	435,000	435,000	1.000 各単位
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト F10T,M22*85 合 計 単 価 *** S単- 306号 ***	1			435,000	435,000 435,000	1.000 各単位 歩A
P96348	4)施設機械資材単価コード(K) 高圧ポルト F10T,M22*85 合 計 単 価 *** S単- 306号 ***	1		ton	435,000	435,000	1.000 各単位 歩A

	名 称	数量	Ä	单位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		FIX	景雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	MH 15
	7) 異物区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96331			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地区資材単価コード(F) 3) 地区資材単価コード(J)	1 30001			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	3)地区負物半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週怀.万半位	
	<u>4) 応設機機員初半141コート(R)</u> 鋼管杭						
	野島がた SKK400		1.000	ton	198,500	198.500	
	3nn400		1.000	LUII	190,300	190,300	算出数量
	合 計					100 500	异山致重 1.000 各単位
						190,300	1.000 召单位
	単 価					198,500	
						196,500	
	*** CM 003B ***						
	* * * S 単 - 307号 * * *						步A
00440	サポテナフトニ					4 000 5 14 15	-
	<u>地域エキストラ</u> 地域エキストラ			ton	n+8866#1/66 #5.1	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	地域エイストン 東北A:秋田,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)貝柄区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96332			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	F90332			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					深仪時间:0.0	週休:月平世	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	地域エキストラ		4 000			0.000	
	東北A:秋田		1.000 1	ton	8,300	8,300	佐川北 戸
	A =1					0.000	算出数量
$\rightarrow$	合 計					8,300	1.000 各単位
	M						
	単 価					8,300	
	*** S単- 308号 ***						
							歩 A
2116				ton		1.000 各単位	当たり算出
	切板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,12~25mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96333			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96333	切板						
	SS400,12~25mm		1.000	ton	185,500	185,500	
	·				,	,	算出数量
	合 計					185.500	1.000 各単位
						,	
	単 価					185,500	
	— т					,	
	*** S単- 309号 ***						
	-, 000 3						ı= .
							<b>ホ</b> Α
12116	付属品			ka		1 000 冬単位	歩A 当たけ質出
	付属品			kg	時間的制約・おし	1.000 各単位	
	付属品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	付属品 十字補強,,	抽械盗材 / Dコ_ じ \			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	付属品 十字補強,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) D06334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	付属品 十字補強., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	付属品 十字補強., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	付属品 十字補強., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	付属品 十字補強 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合 計	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460	当たり算出
	付属品 十字補強 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合 計	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460	当たり算出
	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合 計	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460	当たり算出
	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合計	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460	当たり算出
	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合 計	P96334			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6334	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合 計 単 価	P96334	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6334	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合計単価 *** S単-310号 ***	P96334	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
6334	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合 計 単 価 *** S単-310号 ***	P96334	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
12116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合計単価 *** S単-310号 ***	P96334	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 梅間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付付属品 十字補強 合計 単価 *** S単-310号 *** 付属品 付付属品 吊り金具,, 1)資材区分	P96334	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合計 単価 *** S単-310号 *** 付属品 日の属品 日の属品 日の場合。 日ののでは、 日のでは、 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは	P96334	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強	P96334	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合計 単価 *** S単-310号 *** 付属品 日の属品 日の属品 日の場合。 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日ののでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは、 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは 日のでは	P96334	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
12116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強	P96334	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
12116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合計単価  *** S単-310号 ***  付属品 同り金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96334 地域資材 ( Pコード ) P96335	1.000	kg kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合計単価 *** S単-310号***  付属品 同り金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品	P96334 地域資材 ( Pコード ) P96335	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 英雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 460 460 200 単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付何属品 十字補強 合計単価 *** S単-310号 ***  付属品 付何属品 吊り金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付施設器機械資材単価コード(K) 付施設器機械資材単価コード(K)	P96334 地域資材 ( Pコード ) P96335	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 英雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品 十字補強 合計単価 *** S単-310号***  付属品 同り金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 付属品	P96334 地域資材 ( Pコード ) P96335	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 英雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 付属品 十字補強	P96334 地域資材 ( Pコード ) P96335	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 英雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:月単位 1,040 1,040	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付何属品 十字補強 合計単価 *** S単-310号 ***  付属品 付何属品 吊り金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 付施設器機械資材単価コード(K) 付施設器機械資材単価コード(K)	P96334 地域資材 ( Pコード ) P96335	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 英雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	付属品 十字補強,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 付属品 十字補強	P96334 地域資材 ( Pコード ) P96335	1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 460 460 英雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 460 460 460 460 460 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:月単位 1,040 1,040	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

	成瀬自瀬国吉旭設心志対東事業   皆瀬ダム取水施設建設工事						
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	12 17			干世	<u>∓</u> щ		步A
02116	付属品 付属品			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	現場溶接継手用部材,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96336			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				////X:3/3:3:3:3	21117712	
	付属品 現場溶接継手用部材		1.000	kg	900	900	
	20.30万可文章 10.00000000000000000000000000000000000		1.000	- Ny	300	300	算出数量
	<b>合</b> 計					900	1.000 各単位
	単 価					900	
	*** S単- 312号 ***						
02116	付属品			kg		1.000 各単位	歩A 当たり質虫
02110	付属品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	ズレ止め,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96337			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	1 00001			<del>                                    </del>	週休:月単位	
0007-	4)施設機械資材単価コード(K)						
96337	付属品ズレ止め		1.000	kg	420	420	
				-9			算出数量
	合 計					420	1.000 各単位
	単 価					420	
	* * * S 単 - 313号 * * *						
02116	付属品			個		1.000 各単位	
	付属品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ズレ止め用ストッパー,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96338			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 付属品						
30330	ズレ止め用ストッパー		1.000	個	360	360	
	合 計					360	算出数量 1.000 各単位
	日前					300	1.000 日半位
	単 価					360	
	*** S単- 314号 ***						
02116	付属品			kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	付属品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/ <del>7-</del> H
	端部補強バンド,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球負材(Pコード) P96339			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	<u> </u>	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 付属品						
50003	端部補強バンド		1.000	kg	480	480	
						400	算出数量 1.000 各単位
	合 計					480	1.000 召半11
	単 価					480	
	* * * S 単 - 315号 * * *						#- A
02116	山砂			m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	山砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,埋戻し用, 1)資材区分	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし    亜熱帯補正:なし	
	1)貝科区ガ 2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J03202			深夜時間:0.0	週休:月単位	
03202	4)施設機械資材単価コード(K) 山砂						
	埋戻し用		1.000	m3	3,400	3,400	
	合 計					3.400	算出数量 1.000 各単位
	H N					3,400	口干吐

3,400

コード	名 称	数量	単位	☑ 単 価	金額	備考
3-1	<b></b>		1 年1	上	並領	
	*** S単- 316号 ***					
	^^^ 5甲-310亏 ^^^					歩A
S02116	H形鋼		tor		1.000 各単位	-
	H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,中幅,588*300*12*20,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96344		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96344	4)施設機械資材単価コード(K)					
1 30344	SS400, 中幅, 588*300*12*20		1.000 tor	127,500	127,500	
						算出数量
	合 計				127,500	1.000 各単位
	 				127,500	
	*** S単- 317号 ***					
	3 + 0 3					步A
S02116			tor		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼 無規格、ウエブ700~900、フランジ200~300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無税格、ウエフ/00~900、フラフシ200~300; ,	地域資材(Pコード)		<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96355		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96355	4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼					
	無規格、ウエプ700~900、フランジ200~300		1.000 tor	175,000	175,000	
					4== 000	算出数量
					1/5,000	1.000 各単位
	単 価				175,000	
	*** S単- 318号 ***					
						歩A
S02116	H形鋼 規格エキストラ		tor	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼 規格エキストラ SM490A,t 50,,			両間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96356		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96356	H形鋼 規格エキストラ					
	SM490A, t 50		1.000 tor	12,000	12,000	
	   合 計				12 000	算出数量  1.000 各単位
	H W				12,000	1.000 日平区
	単 価				12,000	
	*** S単- 319号 ***					
S02116	ロエン 全国		tor		1.000 各単位	歩A 当たい質虫
302110	H形鋼		101	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	SS400,広幅,400*400*13*21,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96358		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96358			1 000	107.500	407 500	
	SS400,広幅,400*400*13*21		1.000 tor	127,500	127,500	算出数量
	合 計				127,500	1.000 各単位
	₩ /≖				407 500	
	単 価				127,500	
	*** S単- 320号 ***					
	3年- 320万 """					步A
S02116	等辺山形鋼		tor		1.000 各単位	-
	等辺山形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	S\$400,中形,9*75*75,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝	P96347		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06247	4)施設機械資材単価コード(K) 等辺山形鋼					
r9034/	专业山杉綱   SS400.中形.9*75*75		1.000 tor	118.500	118,500	
				,		東北農政局

- 10	A 15	**-	_	W /L	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名称	数	量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					118 500	异山数里 1.000 各単位
	H 11					110,000	1.000 日丰田
	単 価					118,500	
	ded to the second second						
	*** S単- 321号 ***						
S02116	<b>薯</b> 形細			ton		   1.000 各単位	
002110	溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	SS400,大形,9*90*300,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコー	・ド)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96345			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96345	4)施設機械資材単価コード(K)						
P90345			1.000	ton	118,500	118,500	
	00100,7(1)7,0 00 000		1.000	ton	110,000	110,000	算出数量
	合 計					118,500	1.000 各単位
						118,500	
	* * * S 単 - 322号 * * *						
	J + - V22 J						步A
S02116	溝形鋼			ton		1.000 各単位	-
	溝形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,大形,13*100*380,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコー	· F )		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96360			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
006360	4)施設機械資材単価コード(K) 溝形鋼						
3030U	再が判 SS400,大形,13*100*380		1.000	ton	122,000	122,000	
	55 155, 7 (7) 7, 15 155 555				.==,	,,,,,	算出数量
	合 計					122,000	1.000 各単位
	単 価					122,000	
							1
	* * * S 単 - 323号 * * *						
	5 , 550 5						步A
S02116	等辺山形鋼			ton		1.000 各単位	当たり算出
	等辺山形鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,大形,12*150*150,,	11111201111			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコー	· F )		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96361			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位 	
	等辺山形鋼						
	SS400,大形,12*150*150		1.000	ton	133,000	133,000	
							算出数量
	合 計					133,000	1.000 各単位
	224 /TE					400.000	
	単価					133,000	
	* * * S 単 - 324号 * * *						
				-			步A
602116	対傾構			個	n+8846#446 +	1.000 各単位	当たり算出
	対傾構 TC200_40				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TC300-19,, 1)資材区分	地域資材(Pコー	- K )		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材	地域貝材(Fコー   P96349	' /		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)	. 255.5			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96349	対傾構						
	TC300-19		1.000	個	20,000	20,000	95 II #F =
	合 計					20,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					20,000	1.000 召半112
	単 価					20,000	
	1 1100					.,.,,	
							 歩A
	* * * S 単 - 325号 * * *						1715 Δ
202446				ton		4 000 夕光片	-
02116	溝形鋼			ton	時間的制約・かし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
302116	溝形鋼 溝形鋼				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
602116	溝形鋼	地域資材(Pコー	-۴)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	-

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	数 里		半世	深夜時間:0.0	週休:月単位	1/H 1/5
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96346	溝形鋼						
	SS400,大形,10.5*100*380		1.000	ton	122,000	122,000	77.11.#L
	合 計					122 000	算出数量 1.000 各単位
						122,000	1.000 百辛位
	単 価					122,000	
	*** S単- 326号 ***						
	•						步A
02116				ton		1.000 各単位	当たり算出
	橋桁				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード(P)	P96350			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
96350	4)施設機械資材単価コード(K)						
30330	16911.J		1.000	ton	801,000	801,000	
							算出数量
	合 計					801,000	1.000 各単位
	単価					904 000	
	単 価				+	801,000	
	* * * S 単 - 327号 * * *				-		1F A
12116	覆工板止め金具			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
02110	覆工板止め金具			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	IX IVIII WIN				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96351			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
96351	覆工板止め金具						
			1.000	個	12,900	12,900	
							算出数量
	合 計					12,900	1.000 各単位
	単 価					12,900	
						,,,,,,	
	* * * S 単 - 328号 * * *						
	3 <del>+</del> - 320 <del>-</del> 5						步 A
02116	橋桁			ton		1.000 各単位	-
	橋桁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PG- 型,,	101+207+4 ( D 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96352			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30002			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96352							
	PG- 型		1.000	ton	801,000	801,000	算出数量
	合 計					801.000	1.000 各単位
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価					801,000	
					+		
	* * * S 単 - 329号 * * *						
							步A
2116	地震用プラケット			個	D+ 8846 # 1/4 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	地覆用ブラケット				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96353			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī	3)地区資材単価コード(J)		T	_	深夜時間:0.0	週休:月単位	
16353	4)施設機械資材単価コード(K) 地覆用ブラケット				-		
, , ,	▶世復/□ ノ ノソ ツ F		1.000	個	9,000	9,000	
				1,14	0,000	0,000	算出数量
						9,000	1.000 各単位
	合 計				T. Control of the Con	I	
	**						
	会 計 単 価					9,000	
	**					9,000	
	単 価					9,000	
	**					9,000	歩A

コード	名 利	· 尔	数量		単位	単価	金 額	備考
	桁材加工費	-				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
						夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96354			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	(4)施設機械資材単価コード(K)					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,1,3,1,12	
P96354	桁材加工費							
				1.000	ton	66,300	66,300	
							,	算出数量
	合	計					66.300	1.000 各単位
	単	価					66,300	
	·						,	
	* * * S 単 - 331号 * *	*						
								步A
S02116	覆工板				m²		1.000 各単位	当たり算出
	覆工板					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	落ち込み式,2000*208mm,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96340			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96340	覆工板							
L	落ち込み式,2000*208mm			1.000	m²	58,000	58,000	
								算出数量
L	合	計					58,000	1.000 各単位
L	単	価			<u></u>		58,000	
							, , , , ,	
L								
	* * * S 単 - 332号 * *	* *						
								步A
S02116	覆工板				箇所		1.000 各単位	当たり算出
	覆工板					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ストッパー取替加工費,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96341			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96341	覆工板							
	ストッパー取替加工費			1.000	箇所	1,500	1,500	
								算出数量
	合	計					1,500	1.000 各単位
	単	価					1,500	
	* * * S 単 - 333号 * *	* *						
					,			步A
S02116	特殊ハンチデッキ				m²		1.000 各単位	当たり算出
1	特殊ハンチデッキ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	A)次++17/)		4444次++ / 5 - 14 5		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)地域資材単価コード(P)		P96342			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
1	3)地区資材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)					深夜時間:0.0	週外. 万里世	
D06240	4)  施設機械質材単   コート(K)					+		
1 30342	13/M/(2) ) 9 T			1.000	m²	600,000	600,000	
<b>—</b>				1.000	111	000,000	000,000	算出数量
1	合	計					600 000	异山数里   1.000 各単位
		н					000,000	1.000 日丰位
1	単	価					600,000	
	Ţ						300,000	
1								
1	*** 5単- 334号 **	* *						
	<u> </u>							步A
S02116	特殊覆工板				m²		1.000 各単位	1 -
1	特殊覆工板				····	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<del></del>
1	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
1	2)地域資材単価コード(P)		P96343			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96343	特殊覆工板							
223.3				1.000	m²	450,000	450,000	
				,	· ·	122,230		算出数量
1	合	計					450,000	1.000 各単位
							,-,-	
1	単	価					450,000	
	·						,	
I	1		I		I			İ

	5 1b	***		W 44-	W /T	A 55	/# +×
コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 335号 * * *						
	3 = - 300 5						步A
502116	ジョイントボルト孔加工費			セット		1.000 各単位	
002110	ジョイントボルト孔加工費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96468			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96468	ジョイントボルト孔加工費						
			1.000	セット	37,400	37,400	A7.11.#5
	Δ ±1					27 400	算出数量 1.000 各単位
	合計					37,400	1.000 合甲位
	単 価					37,400	
	+ щ					07,100	
	*** S単- 336号 ***						
							步A
S02116	桟橋			ton		1.000 各単位	当たり算出
	桟橋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96469			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96469	4)施設機械資材単価コード(K) ***						
-90409	737间		1.000	ton	801,000	801,000	
			1.000	LUII	001,000	001,000	算出数量
	合 計					801 000	异山奴里 1.000 各単位
	H #(					301,000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	単 価					801,000	
	* * * S 単 - 337号 * * *						
							步A
302116	栈橋覆工板止金具 			個		1.000 各単位	当たり算出
	桟橋覆工板止金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4 ) 20 ±± 157 / )	1111+127+1 ( D - 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96470			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F90470			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文時間.0.0	超休.万辛位	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			1.000	個	12,900	12,900	
							算出数量
	合 計					12,900	1.000 各単位
	単 価					12,900	
	*** S単- 338号 ***						
	J 두 - 330년 ·····				+		步A
502116	覆工板ストッパー取替加工費			個		1.000 各単位	
02110	覆工板ストッパー取替加工費			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96472			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		T		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96472	覆工板ストッパー取替加工費		,	/C			
			1.000	個	2,160	2,160	算出数量
	合 計					2 160	昇出致重 1.000 各単位
	E RÍ					2,100	日千世
	単 価					2,160	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 339号 ***						
							步A
	UT/AG			ton	D主8865年1/6 4:1	1.000 各単位	当たり算出
02116					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼				7-88年17-17-34-4-00	わせけます むし	
	H形鋼 SS400,中幅,800*300*14*26,,	地位2011年11日 1111年11日 1111日 111日 11日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 111日 11日 11日 11日 11日 11日 111日 11日			夜間制約作業時間:0.0		
	H形鋼 SS400,中幅,800*300*14*26,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	H形鋼 SS400,中幅,800*300*14*26,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96471			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	H形鋼 \$\$400,中幅,800*300*14*26,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	H形鋼 \$\$400,中幅,800*300*14*26,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	H形鋼 SS400,中幅,800*300*14*26,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼		1.000	ton	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	H形鋼 \$\$400,中幅,800*300*14*26,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	ton	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	H 13			7 12	— IM	31L HX	III. 3
	単 価					136,000	
	<u></u>					130,000	
	*** S単- 340号 ***						
							歩A
000440	11π/δ@			4		4 000 5 24 4	-
S02116				ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u> </u>
	H形鋼 S\$400,中幅,700*300*13*24,,				夜間制約作業時間:0.0		
	35400, 中幅, 700 300 13 24, ,	地域姿せくDコードン					
	,	地域資材 (Pコード) P96473			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P904/3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負物半価コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引目.0.0	週外.月半位	
P96473							
F90473	SS400,中幅,700*300*13*24		1.000	ton	133,000	133,000	
	33400, 中順, 700 300 13 24		1.000	ton	155,000	135,000	算出数量
	合 計					133 000	1.000 各単位
	H 81					100,000	1.000 日十世
	単 価					133,000	
	+ іщ					100,000	
	* * * S 単 - 341号 * * *						
	::::: 3半-341万 ***						歩A
000440	等辺山形鋼			4		4 000 6 24 14	-
3UZT16				ton	D土88か4・144・4~1	1.000 各単位	コにリ昇山
	等辺山形鋼 SS400,大形,9*130*130,,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	35400,人形,9~130~130,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域質例(Pコート)   P96474			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (	1 00011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区員材半1111 - F(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×451回・0・0	~ M· / 기푸 IV	
	4) 心設機機員が早1111 コート(ド) 等辺山形鋼						
1 304/4	专20U形判 SS400,大形,9*130*130		1.000	ton	133,000	133,000	
	33400, <u>Λπ</u> 2, 9 130 130		1.000	ton	133,000	133,000	算出数量
	合 計					133 000	异山数里   1.000 各単位
	——————————————————————————————————————					133,000	1.000 召平位
	単 価					133,000	
	半					133,000	
	*** S単- 342号 ***						
	3 年 - 3425						步A
202116	ガセットプレート			枚		   1.000 各単位	-
302110	ガセットプレート			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	PL-16*220*540,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)貝の区グ 2)地域資材単価コード(P)	P96475			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 3047 3			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木(文中()同.0.0	2017.74世	
	ガセットプレート						
1 30473	PL-16*220*540		1.000	枚	4,140	4,140	
	12-10-220-340		1.000	1.8	7,140	7,170	算出数量
	合 計					4 140	1.000 各単位
	H RI					1,110	1.000 日平匝
	単 価					4,140	
	1 100					.,0	
	*** S単- 343号 ***						
	· · · · · ·						步A
S02116	ガセットプレート			枚		1.000 各単位	-
	ガセットプレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL-12*330*440,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96476			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	ガセットプレート						
	PL-12*330*440		1.000	枚	3,680	3,680	
							算出数量
	合 計					3,680	1.000 各単位
	単 価					3,680	
	* * * S 単 - 344号 * * *						
							步A
S02116	大ワッシャー			枚		1.000 各単位	当たり算出
	大ワッシャー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80,16mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
		1 4164 # 207 # # / D - 10 N			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)					
	2)地域資材単価コード(P)	地域質材(Pコート) P96477			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	·	· ·				超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
	<u>ロー1が</u> 大ワッシャー	<u> </u>		+111		<u> </u>	m 5
	80,16mm		1.000	枚	813	813	
							算出数量
						813	1.000 各単位
	24 /E					813	
	単 価					813	
	* * * S 単 - 345号 * * *						
							步A
S02116				箇所	D+88554165 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	H鋼継手 ボルト,添接板,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u> 豪雪補正:10%</u>	亜熱帯補正:なし	
	, 1-1-1-1-1 2) 地域資材単価コード( P )	P96569			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96569			1 000	** ==	37,000	27 000	
	ボルト,添接板		1.000	箇所	37,000	37,000	算出数量
	合 計					37.000	1.000 各単位
	単 価					37,000	
	* * * S 単 - 346号 * * *						
	O-T 070-7						步A
S02116	鋼管矢板			ton		1.000 各単位	-
	鋼管矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SKY400,,	111.124.207.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96479			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96479			<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区質初半個コード(メ) 4)施設機械資材単価コード(K)					超外.万丰位	
	鋼管矢板						
	SKY400		1.000	ton	198,500	198,500	
							算出数量
	合 計					198,500	1.000 各単位
	単 価					198,500	
	<u>+ Ιω</u>					190,500	
	* * * S 単 - 347号 * * *						
000440	<b>◇ 大田 かた ケー まご / いし・ブ</b>					4 000 52 24 72	歩A
	鋼管矢板継手 鋼管矢板継手			ton	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	姆官人収 <del>配了</del> P-P型(165.2*11),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96480			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼管矢板継手 P-P型(165.2*11)		1.000	ton	359,000	359,000	
	1 -1 ± (100.2 11)		1.000	ton	303,000		算出数量
	合 計						1.000 各単位
	単 価					359,000	
	*** S単- 348号 ***						
	· · · · · · ·						步A
	鋼管矢板			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	規格エキストラ SKY490,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(Pコート) P96481			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 50.0.			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼管矢板		, , , , ]				
	規格エキストラ SKY490		1.000	ton	14,000	14,000	算出数量
	合 計					14 000	昇出
	H HI					11,000	
	単 価					14,000	
	* * * S 単 - 349号 * * *						
	3 年 - 3452万						步 A
' !		1	I		I .	1	
S02116	鋼管矢板			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管矢板 鋼管矢板 地域エキストラ(東北A)				時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出

 事業名
 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

 工事名
 皆瀬ダム取水施設建設工事

 コード
 名称
 数量
 単位
 単価
 金額
 備考

 1)資材区分
 地域資材(Pコード)
 豪雪補正:10%
 亜熱帯補正:なし

 2)地域資材単価コード(P)
 具本絵時間:80
 超勤時間:00

 2)地域資材単価コード(P)
 基本絵時間:80
 超勤時間:00

名 称 )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 引管矢板 地域エキストラ(東北A)	数 量 地域資材(Pコード) P96482		<u>単位</u>	単 価 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	金額 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	備考
地域資材単価コード(P)   地区資材単価コード(J)   施設機械資材単価コード(K)   弾管矢板	P96482			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 引管矢板						
施設機械資材単価コード(K) 関管矢板				/木仪时间 Ū.U	週怀. 月早世	
<b>育管矢板</b>						
				I .		
<u>   域エキストラ(東北A)</u>					i e	
		1.000	ton	9,300	9,300	
						算出数量
合 計			<u></u>	<u></u>	9,300	1.000 各単位
畄 伍					9 300	ĺ
<del>_</del>					3,300	
						ĺ
						ĺ
* * * S 単 - 350号 * * *						
						步A
大属品			箇所		1.000 各単位	当たり算出
				時間的制約:なし		
						ĺ
	地域資材 (Pコード)					
						ĺ
	F90463					
, =				深仅時間:0.0	過休:月単位	ĺ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
						1
<b>『管矢板継手先端沓、三日月型</b>		1.000	箇所	6,300	6,300	
		٦			<u> </u>	算出数量
合 計					6.300	1.000 各単位
<b>治</b> (帝					6 300	1
<u></u>					0,300	
						1
					<del> </del>	
					1	1
* * * S 単 - 351号 * * *						
						步A
<b>大属品</b>			箇所		1.000 各単位	-
				時間的制約・かし		
						ĺ
	地域姿材(Dコード)					
	地域員材(ドコード)					ĺ
	P96484					
				深夜時間:0.0	週休:月単位	ĺ
)施設機械資材単価コード(K)						
· 大属品					<u> </u>	1
		1.000	箇所	16,600	16,600	1
				.2,230	,.,,,,,	算出数量
슬 計					16 600	1.000 各単位
ロー 前					10,000	1.000 日半世
w -						1
単 価					16,600	
						ĺ
* * * S 単 - 352号 * * *						1
						步A
『高圧 <sup>一</sup> 重管スイベル			カット		1 000 冬単位	1 -
			691	中間65年145 . #> 1		コにり昇山
2向圧―里官人1ヘル						ĺ
						1
	P96485					
)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	1
)施設機械資材単価コード(K)						1
		1 000	カット	370 000	370 000	1
		۱.000	C / I'	370,000	570,000	算出数量
Δ ±1					270 000	
台 計					3/0,000	1.000 各単位
						1
単 価					370,000	
						1
				<u> </u>	<u>                                       </u>	
*** S単- 353号 ***						1
						步A
- 重管ロッド			*		1 000 久畄位	-
			4	14月10万年118万・ナン!		コルフ弁山
						1
	III LESSELL					
)資材区分				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	1
)地域資材単価コード(P)	P96486			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	1
					1	1
「加速な機械員が中間コード(ドグ 「重管ロッド						
		1.000	*	15 000	15,000	1
村圧内管仕様		1.000	本	15,000	15,000	<b>第山北</b>
						算出数量
				I .	15 000	1.000 各単位
<b>会</b> 計					13,000	1.000 召单位
<b>合</b> 計					13,000	1.000 召单位
<u>合計</u> 単価					15,000	1.000 召单位
						1.000 哲单位
						1.000 召单位
	*** S単- 350号 ***	国国品	*** S単・350号 ***	**** S単-350号 ***	# *** S単 - 350号 ****    国品	# ** * S P - 350号 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事

### 100	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
日本の表示的では、								<del>-</del>
1987年25日   1987年25	S02116				セット	D 主 日日 から 生川 かり ・ ナン J		当たり算出
野科氏子   1968		里官 <b>先</b> 师装直						
2015年 日		1)資材区分	地域資材(Pコード)					
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		/ · · · · ·						
「		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 セット 289,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   789,000   78								
単 度	P96487	二重管先端装置		1 000	ا ط	200,000	200,000	
# 個				1.000	セット	280,000	260,000	<b>省</b> 出数量
### 1000		合 計					280.000	
### 5 日   365号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							=======================================	
Manual		単 価					280,000	
Manual								
Manual								
Manual		*** 5単- 355号 ***						
報封 / ブレ		- 1 333 3						步A
1)								当たり算出
1)対称区分の		噴射ノズル						
2014年 日		1) VIII + 1 - 1 - 1	111.1±277.±± c p = 10.3					
3) 別院育母和信一ド(J)		,						
1,000 個 35,000 35,000   対抗管理   1,000 個 35,000 35,000   対抗管理   1,000 音中の 35,000   1,00		•	1 30400					
1,000   横打							~	
会 計								
# 項				1.000	個	35,000	35,000	Andre . 1 . 184
# 1		Δ ±1					05 000	
*** 5単 356号 ***    *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5型 356号 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   ***		<u> </u>					35,000	1.000 合単位
*** 5単 356号 ***    *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5単 356号 ***   *** 5型 356号 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   *** 5264 ***   ***		単 価					35 000	
### 1.000 音単位 単一位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音单		— 1 hm					30,000	
### 1.000 音単位 単一位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音单								
### 1.000 音単位 単一位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音単位   1.000 音单位   1.000 音单								
### 1.000 合果位 当たり登出		* * * S 単 - 356号 * * *						± ∧
ボーリングピット   時間時間かなし   内部時間の 0 全期相正になし   大型機関が作業時間 0 の を開催になし   大型機関が推進しませる 0 の の を開催になし   大型機関が推進しませる 0 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	S02116	ボーリングビット			佣		1 000 冬畄位	-
40.5mm,						時間的制約:なし		コルッ弁山
2   地域現4年個コード(P   P6649   基本給制限:8.0   建物間(8.0   地域作月単位   1.000   2,000   2,000   1.000   2,000   1.000   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   1.000   3   2,000   3   2,000   1.000   3   2,000   3   2,000   1.000   3   2,000   3   2,000   3   2,000   3   2,000   3   3   2,000   3   3   2,000   3   3   2,000   3   3   2,000   3   3   3   3   3   3   3   3   3								
3)地区資材等価コード(J)   3)地区資材等価コード(K)   30K・月単位   32,900   2,900   31比数量   1,000 各単位   2,900   1,000 各単位   30K・月単位   30K・月世位   3		1)資材区分						
1,000 個   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   1,000 各単位   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900			P96489					
1,000   個   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900   2,900						深夜時間:0.0	週休:月単位	
40.5mm								
全 計	. 55755			1.000	個	2,900	2,900	
# 個 2,900 20116 超高圧ホース 個 時間的制約:なし 機能が乗り間:0.0 各単位 2,900 30116 超高圧ホース							,	
*** S単・357号 ***    202116 超高圧ホース   個		合 計					2,900	1.000 各単位
*** S単・357号 ***    202116 超高圧ホース   個		}4 / <del>=</del>					2 000	
### 502116 超高圧ホース							2,900	
### 502116 超高圧ホース								
### 502116 超高圧ホース								
超高圧ホース   個   日間的別約:なし   本部   本本   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学		*** S単- 357号 ***						
超高圧ホース 内性 47(hpa.) 特別の制約:なし 表明補正:なし とり構正:10% 表生結時間:0.0 名類 47(hpa.) という 2 (ものでは 4 (もの	200440	初京にホーフ			/⊞		4 000 PW	-
耐圧47Npa   技術区分   地域資材(Pコード)   大変時間:0.0 を期補正:なし   地域資材(Pコード)   大変時間:0.0   を取得権正:なし   上変形権証:なし   上変形権証:ない   上変形権証:ない   上変形						時間的制約・かし		コにソ昇田
1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪福正:1 0 %   歴熱神福正:なし   超節時間:0.0   週休:月単位   図の   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)  合 計  *** S単 - 358号 ***  502116 エアホース 和圧73.5lpa, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 5000  第150,000  第150,000  第150,000  第150,000  第150,000  第150,000  第150,000		1)資材区分	地域資材(Pコード)					
4)施設機械資材単価コード(K) 超高圧ホース 耐圧47Mpa 1.000 個 500,000 500,000 第出数量 1.000 各単位			P96490			_ , ,,,,, ,, , , , ,		
1.000   個   500,000   500,000     第出数量   500,000   500,000     第出数量   500,000     150,000     第出数量   150,000     第出数量   150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     150,000     1						深夜時間:0.0	遺休:月単位	
耐圧47l/pa		<del>,</del>						
会計				1.000	個	500.000	500.000	
# 価					·H	131,130		
*** S単-358号 ***  (個 1.000 各単位 当たり算出		合 計					500,000	1.000 各単位
*** S単-358号 ***  (個 1.000 各単位 当たり算出		244 /ZE					E00.000	
502116 エアホース 個		半 1四					500,000	
502116 エアホース 個								
502116 エアホース 個								
302116   エアホース   個		* * * S 単 - 358号 * * *						
エアホース 耐圧73.5Mpa,	200				-			
耐圧73.5Mpa,,   夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:10%   亜熱帯補正:なし   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   週休:月単位   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000						時間的生物・かり		当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) エアホース 耐圧73.5Mpa 自計								
2)地域資材単価コード(P)     P96491     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     (3)地区資材単価コード(K)     現休:月単位       296491     エアホース 耐圧73.5Mpa     1.000 個 150,000     150,000       合計     第1数量       1.000 各単位			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) エアホース 耐圧73.5Mpa								
296491     エアホース 耐圧73.5Mpa     1.000 個 150,000       自計     150,000       単価     150,000		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
耐圧73.5Mpa     1.000 個     150,000     第出数量       合計     150,000     150,000     1.000 各单位		,						
(字) 第二数量 (自) 150,000 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2				1 000	/⊞	150,000	150,000	
合 計 150,000 1.000 各単位 単 価 150,000		順y圧/3. SMpa		1.000	1回	150,000	150,000	<b>算出数量</b>
単 価 150,000		合 計					150.000	
		F 81					,.,,	
		単 価					150,000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	<b>古</b> 柳		1 年位	- 半 畑	並領	
	*** S単- 359号 ***					
	^ ^ ^ 5 早 - 358亏					歩A
S02116	充填ホース		個		1.000 各単位	-
	充填ホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	耐圧4MPa,1.5インチ,カムロック付,100m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96492		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96492	4)施設機械資材単価コード(K) 充填ホース					
1 30432	耐圧4MPa,1.5インチ,カムロック付,100m	1.0	000 個	350,000	350,000	
						算出数量
	合 計				350,000	1.000 各単位
	単 価				350,000	
	*** S単- 360号 ***					
						步A
S02116	<u> 充填口ッド単管</u>		本	吐眼的失物, 大	1.000 各単位	当たり算出
	充填ロッド単管 40.5mm,L=3m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0  冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96493		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96493	年) 心政協権員が年間コード ( R ) 充填口ッド単管					
	40.5mm, L = 3m	1.0	000 本	8,500	8,500	man a la Mar
	合 計				8 500	算出数量 1.000 各単位
	— A AI				8,300	1.000 日半位
	単 価				8,500	
	*** S単- 361号 ***					
000440	7 / 20 11		40		4 000 52 24 52	歩A
502116	スイベル スイベル		組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	2インチ充填専用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
-	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96494		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			// IX # () [B] . U . U	200.万千位	
P96494	スイベル					
	2インチ充填専用	1.0	000 組	260,000	260,000	算出数量
	合 計				260,000	1.000 各単位
	単価				260,000	
	* * * S 単 - 362号 * * *					步A
S02116	サクションホース		組		1.000 各単位	
	サクションホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	2インチ,エアーホースタイプ,,	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコード) P96495		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D00/07	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96495	サクションホース 2インチ,エアーホースタイプ	1.0	000 組	65,000	65,000	
	<del></del>	1.0	- MI	00,000	00,000	算出数量
	合 計				65,000	1.000 各単位
	単 価				65,000	
	<del>+</del> 1⊯				00,000	
	* * * S 単 - 363号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02116	充填材		kg		1.000 各単位	-
	充填材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<b>—</b>	標準型,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
L	2)地域資材単価コード(P)	P96496		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96496	4)施設機械資材単価コード(K)					
1 30490	標準型	1.0	100 kg	62	62	
-						東北農政局

- 1:	<i>t</i> 15	** =	L 124 /2	. 1 24 /=		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				62	昇山
	H N				02	1.000 日丰田
	単 価				62	
	* * * S 単 - 364号 * * *					1E A
S02116	佐·連 **		kg		1.000 各単位	歩A
	防凍材		, kg	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	継手処理、			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96497		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96497				0.500	0.500	
	継手処理	1.	.000 kg	2,500	2,500	算出数量
	合 計				2 500	昇山致重   1.000 各単位
	P il				2,300	1.000 百半位
	単 価				2,500	
					_,,,,,	
				1		
	*** CM 0050 ***					
	*** S単- 365号 ***					歩A
502116	ジョイント止水材		m		1.000 各単位	
-U-11U	ジョイント止水材		""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96498		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96498	ジョイント止水材	_	000	700	700	
		1.	.000 m	720	720	算出数量
	合 計				720	异山
	- "				.20	
	単 価				720	
Ī						
	* * * S単 - 366号 * * *					
	2 + · 000 2					步A
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	
	H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400,広幅,350*350*12*19,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96525		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96525	,,					
30323	SS400,広幅,350*350*12*19	1.	.000 ton	124,500	124,500	
	,			,	,	算出数量
	合 計				124,500	1.000 各単位
	N/ (77)				,	
	単 価				124,500	
	*** S単- 367号 ***					
				.		步A
02116	ジョイント加工費		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	ジョイント加工費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材 ( P コート ) P96528		蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 50020		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ジョイント加工費					
		1.	.000 箇所	11,000	11,000	
					11 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計			+	11,000	1.000 谷半114
	単 価				11,000	
	*** S単- 368号 ***					
	<u> </u>					步A
02116	高圧ポルト		ton		1.000 各単位	-
	高圧ポルト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F10T, M22*65, ,	III LESOTI II		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96526	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

	4- 4						
コード	名 称	数 量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
L	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96526	高圧ポルト						
	F10T,M22*65		1.000	ton	435,000	435,000	
							算出数量
	合 計					435.000	1.000 各単位
	H 11					100,000	1.000 日子座
	単 価					435,000	
	<del> </del>					400,000	
	* * * * S単- 369号 * * *						
							1F A
							步A
S02116	高圧ボルト			ton		1.000 各単位	当たり算出
	高圧ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F10T,M22*80,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96527			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96527	高圧ボルト						
	F10T,M22*80		1.000	ton	435,000	435,000	
							算出数量
	合 計					435.000	1.000 各単位
						,	, ,
	単 価					435,000	
	<del>*************************************</del>					700,000	
	*** 5単- 370号 ***						
	3年- 3/0万 ^ ^ ^						1E A
00000	A型体1.1.6カエ			.			步A
S02116	鋼製山留工			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製山留工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H-400,不足分弁償金(新品),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96500			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製山留工						
	H-400,不足分弁償金(新品)		1.000	ton	150,000	150,000	
	,						算出数量
	合 計					150.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					150,000	
	+ іщ					100,000	
	* * * S 単 - 371号 * * *						
	3年-3/15						步A
000110	鋼製山留工			ton		1.000 各単位	
302116				ton	n± 88 65 ±1/5 . +> 1	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	劉製山留工				時間的制約:なし		
	H-500,不足分弁償金(新品),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96501			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96501	鋼製山留工						
	H-500,不足分弁償金(新品)		1.000	ton	225,000	225,000	
							算出数量
L	合 計			L		225,000	1.000 各単位
L	単 価					225,000	
	*** S単- 372号 ***						
							步A
S02116	高強度切梁主材			ton		1.000 各単位	1 -
	高強度切梁主材			1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96506			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区員材半価コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				W. 12 E. 1919 . 0 . 0	~211.1.1 + 114	
P96506	高強度切梁主材						
	13 45 5 7 4 7 N ± 1 3		1.000	ton	712,500	712,500	
			1.000	1011	112,500	712,000	算出数量
	合 計					712 500	异山奴里   1.000 各単位
				<del>                                     </del>		112,000	1.000 日千世
	   単					712,500	
	<del>*</del>			<del>                                     </del>		112,000	
$\vdash$				_			
	*** S単- 373号 ***						
	3年 - 3/35			-			步A
000440	 鋼製山留工					1.000 各単位	
3UZ 1 10	約衣山田上	1		ton	1	1.000 合単位	<u>   当にリ昇出</u>

	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
コード	鋼製山留工	数 重		- 早112	単 1回 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1佣 ち
	郵表山田工 部品(H-250~400),不足分弁償金(新品),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u> 豪雪補正:10%</u>	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96502			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30002			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製山留工						
	部品(H-250~400),不足分弁償金(新品)		1.000	ton	300,000	300,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						算出数量
	合 計					300,000	1.000 各単位
	単 価					300,000	
	*** S単- 374号 ***						
	ADMILL CO.						步A
	鋼製山留工			ton		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製山留工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	部品(H-500),不足分弁償金(新品),,	111.14.77.14 ( 5 - 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96503			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 細制山空工						
	鋼製山留工 部品(H-500),不足分弁償金(新品)		1.000	ton	450,000	450,000	
	<u>即明(□-500),小比ガ井俱並(桃田)</u>		1.000	ton	450,000	450,000	算出数量
	合 計					450 000	昇山致重 1.000 各単位
	日前					750,000	000 日子世
	単 価					450,000	
	ᅮᄤ					100,000	
	* * * S 単 - 375号 * * *						
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						步A
S02116	高強度切梁部材			ton		1.000 各単位	
	高強度切梁部材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96507			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96507	高強度切梁部材						
			1.000	ton	1,425,000	1,425,000	
							算出数量
	合 計					1,425,000	1.000 各単位
	W /T					4 405 000	
	単 価					1,425,000	
	* * * S 単 - 376号 * * *						
	3年- 3/05						步A
202116	ブラケット			個		1.000 各単位	
302110	ブラケット			ᄪ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	40BL-S,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96508			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l,					<del> </del>	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週怀.月半世	
					深夜時間:0.0	週怀.万辛位	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間: 0.0	四怀.万丰位	
P96508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	深夜時間:0.0 4,800	4,800	
96508	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) ブラケット		1.000	個		4,800	算出数量
96508	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) ブラケット		1.000	個		4,800	算出数量 1.000 各単位
96508	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ブラケット 40BL-S 合計		1.000	個		4,800 4,800	
P96508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S		1.000	個		4,800	
96508	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ブラケット 40BL-S 合計		1.000	個		4,800 4,800	
96508	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ブラケット 40BL-S 合計		1.000	個		4,800 4,800	
96508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S  合 計 単 価		1.000	個		4,800 4,800	
96508	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ブラケット 40BL-S 合計		1.000	個		4,800 4,800	1.000 各単位
996508	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ブラケット 40BL-S 合計 単価 *** S単-377号 ***		1.000			4,800 4,800 4,800	1.000 各単位 歩A
996508	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ブラケット 40BL-S 合計 単価 *** S単-377号 ***		1.000	個	4,800	4,800 4,800 4,800 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
96508	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ブラケット 40BL-S 合計 単価 *** S単-377号 *** ブラケット ブラケット		1.000		4,800 時間的制約:なし	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 *** ブラケット ブラケット ブラケット ブラケット 40WEL-N1,		1.000		4,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
96508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S  合 計 単 価  *** S単-377号 *** ブラケット ブラケット ブラケット ブラケット メのKL-M1,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 ***  ブラケット ブラケット グラケット グラット グラケット グラケット グラケット グラケット グラケット		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 ***  ブラケット ブラケット ブラケット 40WEL-N1,, 11)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
96508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 *** ブラケット ブラケット ブラケット ブラケット 40WEL-M1,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
996508 602116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 *** ブラケット ブラケット ブラケット ブラケット 20世域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
996508	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 *** ブラケット ブラケット ブラケット ジラケット 40WEL-M1,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
996508 602116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 ***  ブラケット ブラケット ブラケット 40WEL-N1, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40WEL-N1	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96508  602116  P96509	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 *** ブラケット ブラケット ブラケット ブラケット 20世域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96508  602116  P96509	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 ***  ブラケット ブラケット ブラケット 40WEL-N1,, 11)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40WEL-N1 合計	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 週休:月単位 10,000 10,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
996508 602116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40BL-S 合計 単価  *** S単-377号 ***  ブラケット ブラケット ブラケット 40WEL-N1, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ブラケット 40WEL-N1	地域資材(Pコード)		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,800 4,800 4,800 4,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

- I*	47 1h	*** =		14 / <del>-</del> -	24 /III		/# ±z
コード	名称	数 量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 378号 * * *						
							步A
302116	ブラケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	ブラケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50WEL,,	UI LEDMIN			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96510	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> ブラケット						
	50WEL		1.000	個	13,400	13.400	
	OUNCE		1.000		10,100	10,100	算出数量
	合 計					13.400	1.000 各単位
						,	
	単  価					13,400	
	* * * S 単 - 379号 * * *						
	<b>→</b> _ , .			-			步A
02116	ブラケット			個		1.000 各単位	当たり算出
	ブラケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	HBL,,	hh+=	-+		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)資材区分 2)地域姿材単価コード(D)	地域資材 (Pコード) P96511			蒙雪補止: 1 0 %   基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	F90311			基本結時間:8.0  深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区員材早1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×中寸1間・U・U	应小. 万半世	
	<u>4) 心故機械員材半両コード(N)</u> プラケット						
- 1	HBL		1.000	個	63,000	63,000	
				,H	55,550	00,000	算出数量
	合 計					63,000	1.000 各単位
	単 価					63,000	
	* * * S 単 - 380号 * * *						
	1°			-			步A
02116	直ボルト			個	n+ PP++ +++++ ++ 1	1.000 各単位	当たり算出
	直ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SB-500,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
		地域負材(ドコート)   P96512			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F90512			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// IX # 1   D . U . U	起怀.万十位	
	直ボルト						
I	SB-500		1.000	個	1,900	1,900	
							算出数量
	合 計					1,900	1.000 各単位
	単 価					1,900	
	de de de la CIMA LOSA ESTA de de de						
	*** S単- 381号 ***						±- ∧
02116	直ボルト			/⊞		4 000 名光体	歩A 当たけ質虫
UZ 176	直ボルト		-	個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	<b>国</b> が				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96513			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96513	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	21,500	21,500	
96513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600		1.000	個	21,500	,	算出数量
96513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト		1.000	個	21,500	,	算出数量 1.000 各単位
96513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600 合 計		1.000	個	21,500	21,500	
96513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600		1.000	個	21,500	,	
96513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ポルト SB-600 合 計 単 価		1.000	個	21,500	21,500	
96513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600 合 計		1.000	個	21,500	21,500	
96513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ポルト SB-600 合 計 単 価		1.000	個	21,500	21,500	1.000 各単位 歩A
96513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600 合 計 単 価 *** S単-382号 ***		1.000		21,500	21,500	1.000 各単位 歩A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 直ポルト SB-600 合計 単価 *** S単-382号 *** 普通ポルトナット 普通ポルトナット SS400,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	21,500 21,500 21,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
06513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ポルト SB-600 合計単価 *** S単-382号 *** 普通ポルトナット 普通ポルトナット SS400, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	21,500 21,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 直ポルト SB-600 合 計 単 価 *** S単- 382号 *** 普通ポルトナット 普通ポルトナット SS400, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	21,500 21,500 21,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96513 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600 合 計 単 価 *** S単-382号 *** 普通ボルトナット 普通ボルトナット 普通ボルトナット SS400, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	21,500 21,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
96513 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600 合 計 単 価 *** S単-382号 *** 普通ボルトナット 普通ボルトナット SS400, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	21,500 21,500 21,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
096513	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600  合 計 単 価  *** S単-382号 ***  普通ボルトナット 普通ボルトナット SS400, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 普通ボルトナット	地域資材(Pコード) P96514		kg	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	21,500 21,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
96513 02116	4)施設機械資材単価コード(K) 直ボルト SB-600 合 計 単 価 *** S単-382号 *** 普通ボルトナット 普通ボルトナット SS400, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96514	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	21,500 21,500 21,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

*** * ** * * * * * * * * * * * * * *	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   100		TI 17/1	<u> </u>		<u> </u>	並は	M -2
2011   アンプル   100		単 価				290	
2011   アンプル   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
2011   アンプル   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日							
2011   アンプル   日本日本		* * * S 単 - 383号 * * *					# A
1.54	S02116	アングル		個		1.000 各単位	
計學程序							
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		**	地域資材(Pコード)				
日本語の		2)地域資材単価コード(P)	1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
PASSES   1,000 を 3,00   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,000   3,					深夜時間:0.0	週休:月単位	
章 2 2 3 2 3 1 300 高単位  単 値  **** S 単 ・							
会計		D-15	1.00	00 個	320	320	
### 1		会 計				320	
**** 5単、30日 ****  **** 5単、30日 ***  **** 5単、30日 **  **** 5単、30日 ***  **** 5単、30日 **  **** 5単、30日 ***  **** 5世、30日 ***  ****		H HI				020	1.000 日平匝
37		単価				320	
37							
302116   オイル   1,000 夏春山 当たり責任   1,000 夏春山 当たり   1,000 夏春山 当たり責任   1,000 夏春山 1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000		*** S単- 384号 ***					# A
タイル   現産部組 (人性)   特別の物語がない (人性)   特別を報酬 (人性)   特別を報酬 (人性)   特別を表現	<u>S021</u> 16	オイル		個		1.000 各単位	
1分割核分   対域 ( Pコード ( P )						制約作業時間:0.0	
2月地域資料単面コード(ア)   3月秋の資料を加一ド(ア)   3月秋の資料を加一ド(ア)   3月秋の資料を加一ド(ア)   3月秋の資料を加一ド(ア)   3月秋の資料を加一ド(ア)   3月、000   3			地域資材(Pコード)				
A j j j j j j j j j j j j j j j j j j		2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
PROSES   オイル		,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
第一次							
### (100 会 計		環境配慮型,4L/個	1.00	00 個	30,000	30,000	95 II # =
*** S単、395号 ***    1.000 音句		合 計				30,000	
*** S単、395号 ***    1.000 音句		¥				30,000	
Substitution		≠ IЩ				30,000	
Substitution							
South   プレロードジャッキ   現		*** S単- 385号 ***					
プレロードジャッキ   時間的制約・なし   前時的制約・なし   初約作業時間・0.0   表情報によし   表情報によし   表情報によし   表情報によし   表情報によし   表情報によし   表情報によし   表情報によし   表情報によし   表情報により   表情報により   表情報により   表情報により   表情報により   表情報により   表情報を持ちます。   表情報により   表情報を持ちます。   表情報により   表情報により   表情報により   表情報により   表情報により   表情報により   表情報を持ちます。   表情報により   表情報を持ちます。   表情報により   表情報を開始し、   表情報を開始を開始し、   表情報を開始し、   表情報により   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報により   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を開始し、   表情報を表情報により   表情報を表情報により   表情報を表情報により   表情報を表情報により   表情報を表情報により   表情報を表情報により   表情報を表情報により   表情報を表情報に表り   表情報を表情報に表り   表情報を表情報に表り   表情報を表情報に表り   表情報を表情報に表り   表情報を表情報を表情報に表り   表情報を表情報を表情報に表し、表情報を表情報を表情報を表情なないます。   表情報を表情報を表情ないます。   表情報を表情報を表情ないます。   表情報を表情ないます。   表情	S02116	プレロードジャッキ		組		1 000 各単位	
1) 資材区分   地域資材(Pコード)   基準機能 1.0 %		プレロードジャッキ				制約作業時間:0.0	11C ) #H
2)地域資材単価コード ( P )   P96517   基本給時間:8.0 超時間:0.0   超時間:0.0   超時に   P96517   超数機械資材単価コード ( K )   P96517   プレロードジャッキ   1.000 組   770,000   770,000   第出数量   770,000   770,000   第出数量   770,000   770,000   P4位   P5で、中央   P		, ,	地域姿材(Dコード)				
3施設機械資材を備コード(K)							
P86517					深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000   担   770,000   770,000   第出数量   770,000   第出数量   770,000   770,000   第出数量   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   770,000   1,000   6 単位   770,000   8 世 位							
会計   770,000   1,000 各単位   1,000 各里位   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000   1,274,000			1.00	00 組	770,000	770,000	
## 価						770 000	
*** 5単・386号 ***  802116 プレロードジャッキ		A II				770,000	1.000 召单位
S02116     プレロードジャッキ     銀     1.000 各単位     歩A       プレロードジャッキ     時間的制約:なし     機間制約作業時間:0.0     会期補正:なし       上注計付、(     地域資材(Pコード)     豪雪補正:10%     基本給時間:0.0       基本給時間:0.0     超勤時間:0.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     () 施設機械資材単価コード(K)     2       4)施設機械資材単価コード(K)     () 選休:月単位       505118     プレロードジャッキ     () 2       上注計付     1.000     組     1,274,000       第二数量     1,274,000     第二数量       1.274,000     単 価     1,274,000       **** S単 - 387号 ***     超     1,274,000       **** S単 - 387号 ***     超     1,000 各単位       **** S単 - 387号 ***     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A       **** S単 - 387号 ***     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参生位       **** S単 - 387号 ***     ・		単 価				770,000	
S02116     プレロードジャッキ     銀     1.000 各単位     歩A       プレロードジャッキ     時間的制約:なし     機間制約作業時間:0.0     会期補正:なし       上注計付、(     地域資材(Pコード)     豪雪補正:10%     基本給時間:0.0       基本給時間:0.0     超勤時間:0.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     () 施設機械資材単価コード(K)     2       4)施設機械資材単価コード(K)     () 選休:月単位       505118     プレロードジャッキ     () 2       上注計付     1.000     組     1,274,000       第二数量     1,274,000     第二数量       1.274,000     単 価     1,274,000       **** S単 - 387号 ***     超     1,274,000       **** S単 - 387号 ***     超     1,000 各単位       **** S単 - 387号 ***     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A       **** S単 - 387号 ***     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参生位       **** S単 - 387号 ***     ・							
S02116     プレロードジャッキ     組     1.000 各単位       プレロードジャッキ     皮間制約作業時間:0.0     物約作業時間:0.0       上圧計付。     皮間制約作業時間:0.0     型外補正:なし       1)資材区分     2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(K)     深存時間:0.0     週休:月単位       P96518     プレロードジャッキ     1.000     相     1,274,000     1,274,000       全計     1.000 各単位       **** S単-387号 ***     1.000 各単位       プレロードジャッキ     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     歩A       プレロードジャッキ     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参別補正:なし 表明補正:なし 表別補正:なし 表別補正:なし 基本給時間:0.0       1)資材区分     地域資材(Pコード)     基本給時間:0.0     超期時間:0.0       2)地域資材単価コード(P)     P96519     基本給時間:0.0     超期時間:0.0		*** S単- 386号 ***					
土圧計付,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       P96518     ブレロードジャッキ 土圧計付     1.000     組     1,274,000     第二数量       合 計     1,274,000     1.000 各単位       **** S単-387号 ***     組     1,274,000     1.000 各単位       **** S単-387号 ***     期約作業時間:0.0     参名       **** S単-387号 ***     地域資材(Pコード)     東衛祖正:10%     動約作業時間:0.0       ***     大角       ***     1)資材区分     地域資材(Pコード)     東雪補正:10%     亜熱帯補正:なし       ***     2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       超勤時間:0.0     超勤時間:0.0     超勤時間:0.0	S02116			組			1 *
1)資材区分   地域資材(Pコード)   要雪補正: 10%   基本給時間: 8.0   超動時間: 0.0   超動時間: 0.0   超動時間: 0.0   超動時間: 0.0   週休: 月単位   日本の							
2)地域資材単価コード(P)			地域資材(Pコード)				
4)施設機械資材単価コード(K)       P96518     プレロードジャッキ 土圧計付     1.000     組     1,274,000       会計     1,274,000     1.000 各単位       **** S単-387号 ***     月本人     1,274,000       **** S単-387号 ***     場面     1,000 各単位       **** S単-387号 ***     1.000 各単位     地域資材(Pコード)       **** S単-387号 ***     場別・大人     財物作業時間:0.0       **** S単-387号 ***     地域資材(Pコード)     東雪補正: 10%     亜熱・精正: なし       **** 20216     型・財域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0						超勤時間:0.0	
P96518     ブレロードジャッキ 土圧計付     1.000     組     1,274,000     第出数量 1,274,000       合計     1,274,000     第二数量 1,000 各単位       **** S単- 387号 ***     4060     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     参期補正:なし 要需補正:10% 基本給時間:8.0     制約作業時間:0.0       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96519     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0					深夜時間:0.0	週休:月単位 	
会計 1,274,000 算出数量 1.000 各単位 1,274,000 1.000 各単位 1,274,000 1,274,000 1.000 各単位 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,000 1,274,		プレロードジャッキ					
合計     1,274,000     1.000 各単位       **** S単- 387号 ***     1,274,000       **** S単- 387号 ***     超       **** S単- 387号 ***     5A       **** S単- 387号 ***     当たり算出       *** S単- 387号 ***     5A       *** ** S単- 387号 ***     **A       *** ** B間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     *** 製制・作業時間:0.0       *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		土圧計付	1.00	00 組	1,274,000	1,274,000	<b>管</b> 虫粉导
単価 1,274,000		合 計				1,274,000	
*** S単-387号 ***  S02116 プレロードジャッキ		× /#				1 274 000	
\$02116     プレロードジャッキ     指     1.000 各単位     当たり算出       プレロードジャッキ 4060,,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96519     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		字 1W				1,274,000	
\$02116     プレロードジャッキ     組     1.000 各単位 当たり算出       プレロードジャッキ 4060,,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96519     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		*** S単- 387号 ***					
プレロードジャッキ     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       4060,     ・地域資材(Pコード)     豪雪補正: 10%     亜熱帯補正:なし       2)地域資材単価コード(P)     早96519     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	00011						1 *
4060,,     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分     地域資材(Pコード)     豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし       2)地域資材単価コード(P)     早96519     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0	S02116			組	時間的制約・なし		当たり算出
2)地域資材単価コード(P) P96519 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0		4060,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
			1				
3)地区資材単価コード(J)		2) 地球資材単価コード ( P )	LA091A		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0   週休:月単位	
4)施設機械資材単価コード(K) 東北農政局							おい曲でロ

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	プレロードジャッキ	女 里		- 平位	т щ	<u> </u>	MB -25
	4060		1.000	組	1,604,000	1,604,000	
							算出数量
						1,604,000	1.000 各単位
	24 /III					1 604 000	
	単 価					1,604,000	
	*** S単- 388号 ***						
				(m)			步A
S02116	プレロードポンプ プレロードポンプ			個	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	プレロー I- ホンプ				時間的制約. なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)</u> 地域資材単価コード(P)	P96520			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) プレロードポンプ						
P90520	プレロードホング		1.000	個	395,000	395,000	
			1.000	1121	000,000	000,000	算出数量
	合 計					395,000	1.000 各単位
	単 価					395,000	
	*** S単- 389号 ***						
							步A
	スチフナー			個		1.000 各単位	当たり算出
	スチフナー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	7)負物 6.7 2) 地域資材単価コード ( P )	P96521			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96521	スチフナー		4 000	(m)	05 500	05 500	
			1.000	個	25,500	25,500	算出数量
	合 計					25 500	昇山数里 1.000 各単位
	н н					20,000	11000 HTM
	単 価					25,500	
	*** S単- 390号 ***						
	3 + 3009						步 A
S02116	補強ジャッキ			個		1.000 各単位	当たり算出
	補強ジャッキ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 20 ± 1 = 7	11L1+20++ ( D = 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96522			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	1 30322			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96522	補強ジャッキ						
			1.000	個	43,750	43,750	笠山 巻目
	合 計					13 750	算出数量 1.000 各単位
	⊟ RI	1				75,750	日十四
	単 価					43,750	
			7				
	*** S単- 391号 ***						
	<u> </u>						步A
	アングル			個		1.000 各単位	
	アングル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B-20,,	地域姿材 / ロコードン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96523			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55525			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	アングル		4 000	·-			
	B-20		1.000	個	910	910	算出数量
	合 計					910	昇山数重 1.000 各単位
						310	
	単 価					910	
			7				
		+					
	* * * S 単 - 392号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116				ton		1.000 各単位	
	11T/AE				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼 SS400,広幅,300*300*10*15,,				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
F	1)資材区分		712	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	- III 3
	,	P96504				
_	2)地域資材単価コード(P)	P96504		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96504	H形鋼					
	SS400,広幅,300*300*10*15	1.00	00 ton	118,500	118,500	
						算出数量
	合 計				118 500	1.000 各単位
					110,000	1.000 日辛拉
	м /ж				440 500	
	単 価				118,500	
	* * * S 単 - 393号 * * *					
						步A
\$02116	等辺山形鋼		ton		1.000 各単位	
002110	等辺山形鋼		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, <u> </u>
	· · — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
	SS400,中形,6*75*75,,	III LEXWILL		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96505		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96505	等辺山形鋼					
	SS400,中形,6*75*75	1.00	00 ton	115,500	115,500	
	55 .55,   /J/,5 10 10	1.00	.5 .011	110,000	110,000	算出数量
1	A +1				445 500	
-	合 計			-	115,500	1.000 各単位
	単 価				115,500	
	* * * S 単 - 394号 * * *					
-	^ ^ ^ 3甲- 394万 ~~~			+		
<b>L</b> .						歩A
S02116	山留支保工加工費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	山留支保工加工費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96524		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1文时间.0.0	超水.万丰位	
200001	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96524	山留支保工加工費					
		1.00	00 ton	84,500	84,500	
						算出数量
	合 計				84.500	1.000 各単位
					,	
	単 価				84,500	
	+ IM			<del> </del>	01,000	
	* * * S 単 - 395号 * * *					
						步A
S02116	生コンクリート(普通)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート(普通)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
<b>-</b>		11LET 201 + 1 - 10 >				-
1	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<b>—</b>	2)地域資材単価コード(P)	10000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<del>                                     </del>
1	3)地区資材単価コード(J)	J02004		深夜時間:0.0	週休:月単位	
L	4)施設機械資材単価コード(K)					
J02004	生コンクリート(普通)					
	18 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.00	00 m3	22,000	22,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.00		,500	,	算出数量
	合 計				22 000	1.000 各単位
	П П			+	22,000	1.000 日丰江
	777 1 <del>2E</del>				00.000	
	単 価			-	22,000	
1	* * * S 単 - 396号 * * *					
						步A
S02116	足場用ブラケット		本		1.000 各単位	1 *
1	足場用プラケット		T T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	,
	L65*65*6,,	444+2次++ / □ - 10 :		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96536		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96536	足場用プラケット					
	L65*65*6	1.00	00 本	10,000	10,000	
	•	1.00	7	10,000	10,000	算出数量
	Δ ±1				40.000	
<b>—</b>	合 計			-	10,000	1.000 各単位
	単 価				10,000	
1	* * * S 単 - 397号 * * *					
	<u> </u>	1		1	1	東北農政局

コード	名 称	数量	T	単位	単価	金額	備考
	H W				— три		步A
S02116	コ型クランプ			個		1.000 各単位	当たり算出
	コ型クランプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	( ) \n + + \sigma ( )	10.14.277.44 ( D - 10.2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96530			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J)	P90030			<del>                                    </del>	週休:月単位	
I	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文4寸 町.0.0	週怀.万辛位	
	<u> </u>						
	<del></del>		1.000	個	1,200	1,200	
							算出数量
	合 計					1,200	1.000 各単位
	単 価					1,200	
	*** S単- 398号 ***						
	5 + 000 3						步A
S02116	単管パイプ			本		1.000 各単位	当たり算出
	単管パイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5000*48.6*2.4,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96531			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	単管パイプ 5000*48.6*2.4		1.000	本	2,670	2,670	
	JUDU 70.0 2.4		1.000	4	2,070	2,070	算出数量
	合 計					2 670	异山数里   1.000 各単位
	H HI					2,0.0	11000 日十世
	単 価					2,670	
	* * * S 単 - 399号 * * *						
000440	소교속비호구 및 다 18 tC			+1-		4 000 5 14 (-	歩A
502116	鋼製軽量足場板 鋼製軽量足場板			枚	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	劃級輕重 <i>足场</i> 似 4000*240,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96534			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96534	鋼製軽量足場板						
	4000*240		1.000	枚	4,350	4,350	
							算出数量
	合計					4,350	1.000 各単位
	単 価					4,350	
	+ іщ					4,000	
	*** S単- 400号 ***						
							步A
S02116	アルミ製二連梯子			台		1.000 各単位	当たり算出
	アルミ製二連梯子				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域姿せ(Dコービ)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1) 負材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96535			蒙雪棚止: 10%  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	アルミ製二連梯子						
			1.000	台	51,100	51,100	
	A 21						算出数量
	合 計					51,100	1.000 各単位
	単 価					E4 100	
	単 価					51,100	
	* * * S 単 - 401号 * * *						
							步A
302116	エキスパンドメタル			m²		1.000 各単位	当たり算出
	エキスパンドメタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	34*76.2,,	地域姿材(Dラーは)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(B)	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96537			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区貿材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时 目:U.U	週外. 万里仏	
	4)						
	エキスパンドスタル 34*76.2		1.000	m²	2,205	2,205	
					2,200	2,200	算出数量
	合 計					2,205	1.000 各単位
	単 価					2,205	
							東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1	1		1 年位	- 半 1	並領	
	*** C ** 100 D ***					
	* * * S 単 - 402号 * * *					歩A
S02116	重仮設用締結金具		本		1.000 各単位	-
	重仮設用締結金具			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	リキポスト,不足分弁償金,, 1)資材区分		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96538		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96538	4)施設機械資材単価コード(K) 重仮設用締結金具		+			
1 30330	リキポスト,不足分弁償金	1.00	00 本	24,000	24,000	
						算出数量
	合 計				24,000	1.000 各単位
	 				24,000	
			+			
	* * * S 単 - 403号 * * *					
						步A
S02116	直交養生ネット		m²	D+ 88+6-#-16-6	1.000 各単位	当たり算出
	直交養生ネット 15mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96539		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96539	直交養生ネット					
	15mm	1.00	00 m²	450	450	
	合 計				450	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				430	1.000 日丰世
	単 価				450	
	*** S単- 404号 ***					
	AND THE		1			步A
502116	継目板継目板		枚	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	プラット型,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96560	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)			N 12 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 - 51 -	22711175-122	
P96560	継目板					
	フラット型	1.00	00 枚	520	520	算出数量
	合 計				520	1.000 各単位
	単 価		_		520	
	* * * S 単 - 405号 * * *					步 A
S02116	  モール		本		1.000 各単位	
	モール		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙種,,	11L1+207+4 ( D = 10 )		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96561		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
Doors	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96561	モール  乙種	1.00	00 本	132	132	
	<del> </del>	1.00		132		算出数量
	숨 計				132	1.000 各単位
	単 価				132	
	<del>+</del> m		+		132	
	* * * S単 - 406号 * * *					
	2 T -100 J		1			步A
S02116	レールクリップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	レールクリップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12~15kg,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
L	1) 貝 付	P96562		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOSESS	4) 施設機械資材単価コード(K) レールクリップ					
F30002	レールグリップ   12~15kg	1.00	00 個	212	212	
		1.00	. 15			東北農政局

- 1:	A 15	**-	1 114	/ <del>-</del>		/# +x
コード	名 称	数量		位 単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				212	昇山致重 1.000 各単位
	п п				212	1.000 日十世
	単価				212	
	*** S単- 407号 ***					1F v
902116	異形棒鋼ロックボルト			z	1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
302116	<u> </u>			・ 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SD345 D19 5m/本			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96129		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異形棒鋼ロックボルト					
	SD345 D19 5m/本		1.000 2	s 4,140	4,140	算出数量
	合 計				4 140	昇山致重 1.000 各単位
					4,140	1.000 台半位
	単 価				4,140	
					,,,,,	
	*** S単- 408号 ***					
						步A
302116	ロックボルト付属品 RBスペーサー			5	1.000 各単位	当たり算出
	ロックボルト付属品 RBスペーサー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D19用,D22用,D25用,,	+		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96134		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	1 30 134		※本語時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			Weiver alminor o	~:	
	ロックボルト付属品 RBスペーサー					
- 1	D19用,D22用,D25用	1	1.000 1	410	410	
						算出数量
	合 計				410	1.000 各単位
	) / <del>11</del>				440	
	単 価		_		410	
	*** S単- 409号 ***					歩 A
502116	ロックボルト付属品 ナット		1	5	1.000 各単位	
	ロックボルト付属品 ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D19用,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96044		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ロックボルト付属品 ナット D19用			- 100		
	паж		1 000   4		1 /20	
			1.000 1	420	420	<b>曾</b> 出数量
	合 計		1.000 1	420		算出数量 1.000 各単位
I	合 計		1.000 1	420		
	<u>合計</u> 単価		1.000 1	420		
			1.000	420	420	
			1.000	420	420	
			1.000	420	420	1.000 各単位
	単 価 *** S単- 410号 ***				420	1.000 各単位 歩A
02116	単 価 *** S単- 410号 *** 角座金(法面用)			× ×	420 420 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
602116	単 価  *** S単- 410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用)			女 時間的制約:なし	420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単- 410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),,	<b>地応資材(Dコード)</b>		女 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単- 410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96043		な 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.( 豪雪補正:10%	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単- 410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),,	地域資材(Pコード) P96043		女 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単- 410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			友 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用)	P96043		対 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
	単 価  *** S単- 410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96043	1	友 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)	P96043		対 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)  合 計	P96043		対 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,080 1,080	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)	P96043		対 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)  合 計	P96043		対 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,080 1,080	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)  合 計 単 価	P96043		対 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,080 1,080	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)  合 計	P96043		対 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,080 1,080	歩A 当たり算出
96043	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)  合 計 単 価	P96043	1.000 1	対 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	420 420 420 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,080 1,080	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
996043	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)  合 計 単 価  *** S単-411号 ***	P96043	1.000 1	文 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪4給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,080 1,080 1,080	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
996043	単 価  *** S単-410号 ***  角座金(法面用) 角座金(法面用) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)  合 計 単 価  *** S単-411号 ***	P96043	1.000 1	数 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,080 1,080 1,080	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	I	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)			T (24	深夜時間:0.0	週休:月単位	- m 3
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96130	FRPロックボルト		7				
	22 5m/本		1.000	本	10,500	10,500	
	A +1					40 500	算出数量
	合 計					10,500	1.000 各単位
	単 価					10,500	
	<del>+</del> #					10,000	
	* * * S 単 - 412号 * * *						
				(53)			步A
S02116	FRP用テンションスリーブ FRP用テンションスリーブ			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	22*130				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96268			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96268	FRP用テンションスリーブ			_			
	22*130		1.000	個	2,850	2,850	笠山 井口
	Δ ±1					0.050	算出数量
	合計					2,850	1.000 各単位
	単 価					2,850	
	<u> </u>					2,000	
	* * * S 単 - 413号 * * *						
				-			步A
S02116	六角ナット			個	ロ土8日かり牛川かり、ナン!	1.000 各単位	当たり算出
	六角ナット				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刷剂作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
I	1)貝杓区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード)   P96147			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						<u> </u>
P96147	六角ナット						
			1.000	個	543	543	
							算出数量
	合 計					543	1.000 各単位
	単 価					543	
	半川					043	
	* * * S 単 - 414号 * * *						
200440	田工人士人間					4 000 524	步A
	<u>異形棒鋼</u> 異形棒鋼			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	<del>実力が作列</del> SD295 D13,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P18246			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P18246	異形棒鋼			_			
	SD295 D13		1.000	ton	106,200	106,200	答山米 ロ
	合 計					106 200	算出数量 1.000 各単位
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>					100,200	口干世
	単 価					106,200	
	* * * S 単 - 415号 * * *						
	^ ^ ^ 3 早 - 410万						步A
S02116	フリーフレーム用型枠			m		   1.000 各単位	1 *
302110	フリーフレーム用型枠				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H600,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	○ 地域姿は単価コード ( D )	P96131			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			_	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J)				1		
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) フリーフレーム用型枠		1 000	m	5 400	5 400	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m	5,490	5,490	算出数量
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) フリーフレーム用型枠		1.000	m	5,490	·	算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリーフレーム用型枠 H600 合 計		1.000	m	5,490	5,490	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K ) フリーフレーム用型枠 H600		1.000	m	5,490	·	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリーフレーム用型枠 H600 合 計		1.000	m	5,490	5,490	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリーフレーム用型枠 H600 合 計		1.000	m	5,490	5,490	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリーフレーム用型枠 H600 合計 単価		1.000	m	5,490	5,490	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリーフレーム用型枠 H600 合 計		1.000	m	5,490	5,490	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フリーフレーム用型枠 H600 合計 単価 *** S単-416号 ***		1.000	m kg	5,490	5,490	1.000 各単位 歩A

コード	67 1h		*** =		14 / <del>5</del> -	₩ <b>/</b> ≖	스 55	/# #
	急結剤		数量		単位	単 価 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
ı l	芯柏月   吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~1	2%				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	1) 員初 色ガ   2) 地域資材単価コード(P)		P96051			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 00001			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96051								
	吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~1	2%		1.000	kg	385	385	
		ļ						算出数量
	合 計						385	1.000 各単位
	単 価						385	
	de de de la COM LA SETE LA SE de de de							
	*** S単- 417号 ***							ı <b>-</b> •
200116	テーパーロッド	ļ			個		1.000 各単位	歩A 火たい管山
302110	テーパーロット   テーパーロッド				胆	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
ļ	22mm, L2.9m,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96142			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		100112			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)	ļ				),K X -3 =3:0:0	22711.73 12	
	テーパーロッド							
	22mm,L2.9m		<u> </u>	1.000	個	15,750	15,750	
								算出数量
	合 計						15,750	1.000 各単位
	単 価						15,750	
Ţ				T				
	*** S単- 418号 ***							
					-			步A
S02116	クロスビット				個	D+ DD++ #1/4 + 1	1.000 各単位	当たり算出
ļ	クロスビット					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22mm,8*12,ゲージ65,,		101+127+1 ( D = 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		P96269			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		ļ				洙仪時间:0.0	週休:月平世	
	4)施設機械資材単価コード(K) クロスビット							
	22mm,8*12,ゲージ65			1.000	個	13,500	13,500	
	2211111,0 12,7 703			1.000		15,500	13,300	算出数量
	合 計						13 500	1.000 各単位
							,	11000 H
	単価	ļ					13,500	
							·	
	*** S単- 419号 ***							
			1					步 A
Ì		I						
S02116	シャンクロッド				個		1.000 各単位	
	シャンクロッド				個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,,				個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分		地域資材(Pコード)		固	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材 ( P コード ) P96270		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シャンクロッド			1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シャンクロッド 38mm,Mネジ			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シャンクロッド			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	シャンクロッド         38mm,Mネジ,,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000	当たり算出
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シャンクロッド 38mm,Mネジ			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	シャンクロッド         38mm,Mネジ,,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000	当たり算出
	シャンクロッド         38mm,Mネジ,,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000	当たり算出
	シャンクロッド         38mm,Mネジ,,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000	当たり算出
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シャンクロッド 38mm,Mネジ 合計 単価			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000	当たり算出
P96270	シャンクロッド         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計         単価         *** S単-420号 ***         カップリング			1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96270	シャンクロッド 38mm,Mネジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) シャンクロッド 38mm,Mネジ 合計 単価 *** S単- 420号 *** カップリング			1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96270	シャンクロッド         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地域資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計         単価         *** S単-420号 ***         カップリングカップリング38mm,Mネジ,		P96270	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96270	シャンクロッド         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計         単価         *** S単-420号 ***         カップリングカップリング38mm,Mネジ,         1)資材区分		P96270  地域資材 ( P コード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96270	シャンクロッド         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計         単価         *** S単-420号 ***         カップリング         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)		P96270	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 27,000 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96270	シャンクロッド       38mm,Mネジ,         1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド       38mm,Mネジ         合計       単価         *** S単-420号 ***         カップリング         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)		P96270  地域資材 ( P コード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96270	シャンクロッド       38mm,Mネジ,         1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド       38mm,Mネジ         合計       単価         *** S単-420号 ***         カップリングカップリング38mm,Mネジ,       1)資材区分2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)		P96270  地域資材 ( P コード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 27,000 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96270	シャンクロッド         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計         単価         *** S単- 420号 ***         カップリング         カップリング         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         カップリング		P96270  地域資材 ( P コード )		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 27,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動・門単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96270	シャンクロッド       38mm,Mネジ,         1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド       38mm,Mネジ         合計       単価         *** S単-420号 ***         カップリングカップリング38mm,Mネジ,       1)資材区分2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)		P96270  地域資材 ( P コード )	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 27,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 27,000 41.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96270	シャンクロッド       38mm,Mネジ,         1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)         3)地域資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド       38mm,Mネジ         合計       単価         *** S単-420号 ***         カップリングカップリング38mm,Mネジ,       1)資材区分2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)         カップリング38mm,Mネジ       38mm,Mネジ		P96270  地域資材 ( P コード )		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 27,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 (1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96270	シャンクロッド         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド         38mm,Mネジ         合計         単価         *** S単- 420号 ***         カップリング         カップリング         38mm,Mネジ,         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         カップリング		P96270  地域資材 ( P コード )		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 27,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 (1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96270	シャンクロッド       38mm,Mネジ,         1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(K)       シャンクロッド         38mm,Mネジ       合計         本** S単-420号***         カップリングカップリング 38mm,Mネジ,       1)         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         カップリング 38mm,Mネジ         合計		P96270  地域資材 ( P コード )		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 27,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 4,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補帯ではし 亜起動時間:0.0 週休:月単位 9,115 9,115	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96270	シャンクロッド       38mm,Mネジ,         1)資材区分       2)地域資材単価コード(P)         3)地域資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)         シャンクロッド       38mm,Mネジ         合計       単価         *** S単-420号 ***         カップリングカップリング38mm,Mネジ,       1)資材区分2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)       4)施設機械資材単価コード(K)         カップリング38mm,Mネジ       38mm,Mネジ		P96270  地域資材 ( P コード )		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 27,000 27,000 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 (1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<del></del>	⊔ 1 <sup>3</sup>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<u>+</u> ш	र्गर धभ	PHI -2
	   *** S単- 421号 ***					
						± ^
200440					4 000 52 24 12	步A
502116	異形棒鋼ロックボルト			D±88655475 まご	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	異形棒鋼ロックボルト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D25 × 4.5m,,	10.1.5.5.1		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96133		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96133	異形棒鋼ロックボルト					
	SD345,D25 x 4.5m	1	.000 本	6,620	6,620	
					-,	算出数量
	合 計				6 620	1.000 各単位
	H H				0,020	1.000 日平區
	単価				6,620	
	<del>+</del> III				0,020	
	* * * C * 400					
	* * * S 単 - 422号 * * *					, E .
	l					步A
02116	ナット		個	1	1.000 各単位	当たり算出
	ナット			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D25用,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
Ī	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96144	ナット					
JU 144	D25用		.000 個	630	630	
	UZJ/M	1	.000 1凹	030	630	答山粉星
	۸ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ				200	算出数量
	合 計				630	1.000 各単位
	単 価				630	
	* * * S 単 - 423号 * * *			<u> </u>		
						步A
S02116	  異形棒鋼ロックボルト		本		1.000 各単位	
	異形棒鋼ロックボルト		- T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	実形作詞ロック MDV   -   SD345,D25×3.0m,,			夜間制約作業時間:0.0		
	5U345,U25 x 3.0m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	,					
	2)地域資材単価コード(P)	P96135		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96135	異形棒鋼ロックボルト					
	SD345, D25 x 3.0m	1	.000 本	4,400	4,400	
						算出数量
	合 計				4,400	1.000 各単位
	単 価				4,400	
					,	
	*** S単- 424号 ***					
	2 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			1	I	
						- - - - -
	異形基細口ックボルト		<b>+</b>		1 000 冬半点	歩A 当たけ質出
502116	異形棒鋼ロックボルト		本	時間的制約・かり	1.000 各単位	
502116	異形棒鋼ロックボルト		本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
502116	異形棒鋼ロックポルト SD345,D19×3.5m,,	141-t+372-t+1 D - 14	本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
502116	異形棒鍋ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
502116	異形棒鍋ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96136	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
502116	異形棒鍋ロックボルト \$D345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	異形棒鍋ロックボルト \$D345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	異形棒銅ロックボルト \$D345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	異形棒鍋ロックボルト \$D345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96136	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	異形棒銅ロックボルト \$D345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	異形棒銅ロックボルト \$D345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒鋼ロックボルト SD345,D19×3.5m	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910	当たり算出
	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910	当たり算出
	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910	当たり算出
	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910	当たり算出
	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価	P96136	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価  *** S単-425号 *** 異形棒銅ロックボルト	P96136		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価  *** S単-425号 *** 異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト	P96136	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価  *** S単-425号 *** 異形棒銅ロックボルト	P96136	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
296136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価  *** S単-425号 *** 異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト	P96136	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価  *** S単- 425号 *** 異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.0m,, 1)資材区分	P96136 1	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
296136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)  要形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合計単価  *** S単- 425号 ***  異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96136	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合計 単価 *** S単-425号 ***  異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト とD345,D19×3.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96136 1	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m  合 計 単 価  *** S単・425号 ***  異形棒銅ロックボルト 緊形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.0m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96136 1	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価  *** S単・425号 ***  異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト	P96136  1  地域資材(Pコード) P96137	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910 2,910 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m  合 計 単 価  *** S単・425号 ***  異形棒銅ロックボルト 緊形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.0m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96136  1  地域資材(Pコード) P96137	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価  *** S単- 425号 ***  異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.0m	P96136  1  地域資材(Pコード) P96137	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910 2,910 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96136	異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.5m 合 計 単 価  *** S単・425号 ***  異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト SD345,D19×3.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒銅ロックボルト	P96136  1  地域資材(Pコード) P96137	.000 本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,910 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,910 2,910 2,910 2,910 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	H 197			714	T 1M	302 HX	III 3
	単 価					2,490	
	<del>+</del>					2,430	
	*** S単- 426号 ***						
	^^^^ 5 早 - 420亏 ^^^						步A
000440	FRPロックボルト			本		1.000 各単位	-
302116	FRPロックボルト			<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	22 L=3.5m/本.,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地拉洛什(Dコード)				<u>               </u>	
	,	地域資材 ( P コード )			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0		
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96272				超勤時間:0.0	
	,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96272	FRPロックボルト		1.000	+	7,350	7 250	
	22 L=3.5m/本		1.000	本	7,350	7,350	算出数量
	A ±1					7 250	
	合計					7,330	1.000 各単位
	ъ. /ж					7 250	
	<u> </u>					7,350	
	de de de la GW de-						
	* * * S 単 - 427号 * * *						
I. I							歩A
S02116	FRPロックボルト			本		1.000 各単位	当たり算出
	FRPロックボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\vdash$	22 L=3.0m/本,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96138			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96138	FRPロックボルト						
	22 L=3.0m/本		1.000	本	6,300	6,300	
							算出数量
	合 計					6,300	1.000 各単位
	単 価					6,300	
	* * * S 単 - 428号 * * *						
							步A
S02116	異形棒鋼			ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295 D16,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P18247			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P18247	異形棒鋼						
	SD295 D16		1.000	ton	104,200	104,200	
							算出数量
	合 計					104,200	1.000 各単位
	単 価					104,200	
			$\neg$				
	*** S単- 429号 ***						
			T				步A
S02116	溶接金網			m²		1.000 各単位	当たり算出
	溶接金網		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	丸鉄線 5*150*150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96139			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96139	溶接金網			_			
	丸鉄線 5*150*150		1.000	m²	343	343	Andrea Lander —
							算出数量
	合 計					343	1.000 各単位
1	単 価					343	
	*** S単- 430号 ***						
							步A
S02116	異形棒銅ロックボルト			本		1.000 各単位	-
S02116	異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
S02116	異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト SD345,D25×4.0m,,			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
S02116	異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	-
	異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト SD345,D25×4.0m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96140		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	異形棒銅ロックボルト 異形棒銅ロックボルト SD345,D25×4.0m., 1)資材区分			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>日 17</u>   異形棒鋼ロックボルト			+位	<u>+ m</u>	<u> </u>	M ·5
	SD345, D25 × 4.0m		1.000	本	5,880	5,880	
							算出数量
	合 計					5,880	1.000 各単位
	   単 価					F 000	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					5,880	
	* * * S 単 - 431号 * * *						
1000440	5 12 1			/m		4 000 824	歩A
502116	クロスビット クロスビット			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	22mm,6*10,ゲージ44,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96141			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	クロスビット 22mm,6*10,ゲージ44		1.000	個	8,625	8,625	
	2211111,0 10,7 244		1.000		0,023	0,023	算出数量
	合 計					8,625	1.000 各単位
						,	
	単 価					8,625	
	* * * * S 単 - 432号 * * *						
	V T 102 7						步A
S02116	角座金(トンネル用)角ワッシャー			枚		1.000 各単位	
	角座金(トンネル用)角ワッシャー		7		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150*150*9,	101+1/011 / - 11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96143			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 地球負材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	F90143			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	1
	る)地区員初年間コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/// 전에 전에 기계 ( ) ( )	~2FD-/3+14	
P96143	角座金(トンネル用)角ワッシャー						
	150*150*9		1.000	枚	440	440	
							算出数量
	合 計					440	1.000 各単位
	   単 価					440	
	于 側					440	
	* * * S 単 - 433号 * * *						IF A
202446	  ドライモルタル			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
JUZ 1 10	ドライモルタル   ドライモルタル			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	ロックボルト用, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96145			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K ) ドライモルタル						
1 30 140	トライモルタル  ロックボルト用		1.000	m3	178,000	178,000	
			500	2	1.0,000	1.0,000	算出数量
	슴 計					178,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					178,000	
	*** S単- 434号 ***						
							步A
	FRPロックボルト			本		1.000 各単位	当たり算出
	FRPロックボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22 L=4.0m/本,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 貝MG刀   2) 地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P96146			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(」)						
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					I .	I
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト		4 655				
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	8,400	8,400	笛虫粉号
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト 22 L=4.0m/本		1.000	本	8,400		算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト		1.000	本	8,400		算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト 22 L=4.0m/本		1.000	本	8,400		
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト 22 L=4.0m/本 合 計		1.000	本	8,400	8,400	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト 22 L=4.0m/本 合 計		1.000	本	8,400	8,400	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト 22 L=4.0m/本 合 計 単 価		1.000	本	8,400	8,400	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト 22 L=4.0m/本 合 計		1.000	本	8,400	8,400	1.000 各単位
P96146	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト 22 L=4.0m/本 合 計 単 価		1.000	<b>本</b>	8,400	8,400	1.000 各単位 歩A
P96146	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) FRPロックボルト 22 L=4.0m/本 合 計 単 価 *** S単- 435号 ***		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	8,400 8,400 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96149			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96149	異形棒鋼ロックボルト						
	SD345, D22 × 3.0m		1.000	本	3,370	3,370	
							算出数量
	合 計					3.370	1.000 各単位
						, , , , ,	
	単価					3,370	
	— ти					0,0.0	
	* * * S 単 - 436号 * * *						
	5 + 100 3						步A
S02116	+ 11 -			個		1.000 各単位	<del>-</del>
302110	ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	D22用				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , ,						
	2)地域資材単価コード(P)	P96148			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				/木仪时 町:U.U	週休:月単位	
D004 10	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96148			4 000	155	400	400	
	D22用		1.000	個	480	480	A77.11.184.
							算出数量
	合 計					480	1.000 各単位
L	単 価					480	
	* * * S 単 - 437号 * * *						
							步A
S02116	鋼製支保リング			リング		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製支保リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10m,H-125*125*6.5*9,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 異物区ガ   2) 地域資材単価コード(P)	P96150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)地区資材年间コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				ANIXAGIEU.U.U	~2 KIV. / J + IM	
D06150	4)  施設機械員材率  山コート(K)   鋼製支保リング						
1 30 130			1 000	リング	225,000	225 000	
	10m,H-125*125*6.5*9		1.000	1000	225,000	225,000	<b>答</b> 山粉是
	<b>△</b> ±1					205 000	算出数量
	合 計					225,000	1.000 各単位
	NV 1999					00= 00=	
	単 価					225,000	
	* * * S 単 - 438号 * * *						
							步A
S02116	普通ポルトランドセメント			ton		1.000 各単位	当たり算出
	普通ポルトランドセメント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	バラもの,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P32002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P32002	普通ポルトランドセメント						
	バラもの		1.000	ton	18,050	18,050	
	**				10,000	10,000	算出数量
	合 計					18 050	1.000 各単位
	H N					10,030	日十世
	 					18,050	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					10,030	
	   *** S単- 439号 ***						
	3年 - 439万 ~~~						1E V
000410	24-74			_		4 000 5 20 11	歩A
S02116				m3	D+88664464 + 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	洗砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,(細骨材用) 荒目,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 ( Jコード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )	J03006			深夜時間:0.0	週休:月単位	
L	4)施設機械資材単価コード(K)			<u></u>			
J03006	洗砂						
	(細骨材用) 荒目		1.000	m3	4,300	4,300	
	,				,	, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -	算出数量
	合 計					4.300	1.000 各単位
						.,.550	
	単価					4,300	
	I)M					1,000	
ı	*** S単- 440号 ***						
	*** 5里-44000 ***						

コード	A 4	*5		34 / <del>L</del>	124 /II	A 65	/# +/
	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	700 P H = 400 M ( 1 P M ) ( 100 P H ) )					+	步A
<u>502116</u>	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)			本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m,,		$\longrightarrow$		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P02013			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P02013	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)						
	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m		1.000	本	51,700	51,700	
							算出数量
	合 計					51,700	1.000 各単位
	単 価					51,700	
	*** S単- 441号 ***						
							步A
02116	フランジ付硬質塩ビライニング鋼管継手			個		1.000 各単位	当たり算出
020	フランジ付硬質塩ビライニング鋼管継手				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / / /
	200A, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	' · · · · ·	P96240				超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F3024U	-		基本給時間:8.0		
	/				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96240	フランジ付硬質塩ビライニング鋼管継手		4 000	100	22.25		
	200A		1.000	個	86,600	86,600	
							算出数量
	合 計					86,600	1.000 各単位
	単 価					86,600	
	*** S単- 442号 ***						
							步A
2116	配管用炭素鋼鋼管(白管)			本		1.000 各単位	当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,00
	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	' · · · · ·	P02039				超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P02039	+		基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)		-				
12039	配管用炭素鋼鋼管(白管)		4 000				
	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m		1.000	本	16,900	16,900	佐山 米 豆
							算出数量
	合 計					16,900	1.000 各単位
	単 価					16,900	
	* * * S 単 - 443号 * * *						
			$\rightarrow$				步A
2116	フランジ付硬質塩ビライニング鋼管継手			個		1.000 各単位	
02116				個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
02116	フランジ付硬質塩ビライニング鋼管継手			個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
02116	フランジ付硬質塩ピライニング銅管継手 フランジ付硬質塩ピライニング銅管継手	地域資材(Pコード)		個		制約作業時間:0.0	
02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,,	地域資材(Pコード) P96241		個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手		1.000	個個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000	当たり算出
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000	当たり算出
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000	当たり算出
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000	当たり算出
	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000	算出数量 1.000 各単位
96241	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単-444号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96241	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単-444号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96241	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単-444号 ***		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96241	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計 単価 *** S単- 444号 *** 仕切弁 仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,,	P96241	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計 単価 *** S単- 444号 *** 仕切弁 仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分	P96241	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単- 444号 *** 仕切弁 セ切弁 セ切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96241	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計 単価 *** S単- 444号 *** 仕切弁 仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分	P96241	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単- 444号 *** 仕切弁 セ切弁 セ切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96241	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単-444号 *** 仕切弁 サフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96241	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計 単価 *** S単-444号 *** 仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C)	P96241	1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単-444号 *** 仕切弁 仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C)	P96241		基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 32,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
006241	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単- 444号 *** 仕切弁 仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) せい弁	P96241		基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 32,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,851,000	等出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
096241	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 100A 合計単価 *** S単-444号 *** 仕切弁 仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4	P96241		基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 32,000 32,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 32,000 32,000 32,000 32,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 5,851,000	学出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<del>                                     </del>	☐ 1½·	<u> </u>		+111	— т	<u> </u>	Mi 5
	* * * S 単 - 445号 * * *						
							步A
S02116	<u></u> 仕切弁			基	D+88554465 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁  ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド9.8m,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96541			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96541			4 000	-	5 000 000	5 000 000	
	ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド9.8m		1.000	基	5,986,000	5,986,000	算出数量
	合 計					5.986.000	升山妖皇 1.000 各単位
	H 11					2,000,000	<u>1</u>
	単 価					5,986,000	
	*** S単- 446号 ***						
							步 A
S02116	什切 <b>弁</b>			基		1.000 各単位	-
	<b>仕切弁</b>			_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / // 14
	ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド12.45m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96542			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96542	4)施設機械資材単価コード(K)						
1 30342	ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド12.45m		1.000	基	6,033,000	6,033,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				2,000,000	2,000,000	算出数量
	合 計					6,033,000	1.000 各単位
	単 価					6,033,000	
	* * * S 単 - 447号 * * *						
							步A
S02116	振れ止め金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	振れ止め金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小海井区八	+4-++-次++ / D ¬ 」 い			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96543			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90343			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96543	振れ止め金具						
			1.000	個	180,000	180,000	
	A +1					400 000	算出数量
	合計					180,000	1.000 各単位
	単 価					180,000	
	IM4					100,000	
	* * * S 単 - 448号 * * *						IF A
\$00146	  鋼管矢板補強取付			枚		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
302110	判官大权相独权的    鋼管矢板補強取付			TΧ	時間的制約:なし	1.000 合单位   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	300,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96544			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOGE 4.4	4)施設機械資材単価コード(K) 網等矢板補強取付						
F90044	鋼管矢板補強取付 300		1.000	枚	100,000	100,000	
				1.4	100,000	100,000	算出数量
	合 計					100,000	1.000 各単位
	単 価					100,000	
	* * * S 単 - 449号 * * *						
							步A
S02116	開閉器架台(手すり付き)、仕切弁受け架台			基		1.000 各単位	当たり算出
	開閉器架台(手すり付き)、仕切弁受け架台				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	1) 20 H 17 / 1	10.1+20.11 / 5 - 14 -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96545			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負付年   コート(J)  4)施設機械資材単価コード(K)				/小1X H寸 計 . U . U	应外.万半世	
P96545	開閉器架台(手すり付き)、仕切弁受け架台						
			1.000	基	230,000	230,000	
							士ル曲を口

コード	67. Un	数量	1 2	单位	単価	A \$5	/# ±z
7-7	名 称	双 重		₽111	単 価 	金額	備 考 算出数量
	合 計					230,000	1.000 各単位
	単 価					230,000	
	* * * S 単 - 450号 * * *						步A
S02116	通水バルブ取付単管			式		1.000 各単位	
	通水バルブ取付単管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300,,	111.1±377.±4 c p = 10.3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( Pコード ) P96577			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96577	通水バルブ取付単管 300		1.000	式	160,000	160,000	
	300		1.000	10	100,000	100,000	算出数量
	合 計					160,000	1.000 各単位
	N/ (TT					400,000	
	単 価					160,000	
	*** S単- 451号 ***						歩A
S02116	通水パルプ受け架台			式		1.000 各単位	当たり算出
	通水バルブ受け架台				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			後間前約15葉時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード(P)	P96549			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P065/10	4)施設機械資材単価コード(K) 通水バルブ受け架台						
1 000 10	2000 000 支げ木口		1.000	式	200,000	200,000	
	合 計					200.000	算出数量 1.000 各単位
	H HI					200,000	<u>1</u>
	単 価					200,000	
	* * * S 単 - 452号 * * *						
	····· 3 # - 402 G ·····						步A
S02116				基		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁 ソストシーリー 200 0 74Mpg 日 n ド2 2m				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド2.3m,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间前約1F業時间:0.0 豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード ( P )	P96550			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96550	4)施設機械資材単価コード(K)						
1 00000	ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド2.3m		1.000	基	5,567,000	5,567,000	
							算出数量
	合計					5,567,000	1.000 各単位
	単 価					5,567,000	
	* * * S 単 - 453号 * * *						步 A
S02116	仕切弁			基		1.000 各単位	-
	仕切弁 とは、これに、これに、これには、これには、これには、これには、これには、これには、				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド9.8m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝附 (C) (P) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	地域員材(ドコード) P96551			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96551	4)施設機械資材単価コード(K)						
F 90001	1工切开 ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド9.8m		1.000	基	5,702,000	5,702,000	
	合 計				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量 1.000 各単位
	単価					5,702,000	000 口干世
	半   脚					3,702,000	
	* * * S 単 - 454号 * * *						步 A
S02116	仕切弁			基		1.000 各単位	-
	仕切弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					方田41 <i>4</i> 515+110 ~ ~	夕地端で・・・・・	
	ロッテ ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

¬ _ Ŀ						
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード( 」)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96552						
1 00002	ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m	1.0	000 基	5,750,000	5,750,000	
	7 / 1-2 - /V 200,0.74mpa, ц 9  -12.45m	1.1	200	3,730,000	3,730,000	<b>会山 米h 早</b>
	A +1					算出数量
					5,750,000	1.000 各単位
	単				5,750,000	
	* * * S 単 - 455号 * * *					
						1E A
	ATT for the Lot Andrew Co.					歩A
S02116	鋼管矢板補強取付		枚	<b>1</b>	1.000 各単位	当たり昇出
	鋼管矢板補強取付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96553		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			NKIX	27173 — 12	
000550						
P96553	鋼管矢板補強取付					
	200	1.0	000 枚	90,000	90,000	
						算出数量
	合 計				90,000	1.000 各単位
	単 価				90.000	
	. 151					
	+++ CM 450 +50					
	* * * S 単 - 456号 * * *		_	+		1E A
	·····································					步A
502116	通水バルブ取付単管		式		1.000 各単位	当たり算出
	通水バルプ取付単管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96570		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00070		深夜時間:0.0	週休:月単位	
					是水·万十世	
005=0	4)施設機械資材単価コード(K)					
96570	通水バルブ取付単管					
	200	1.0	000 式	150,000	150,000	
						算出数量
	合 計				150,000	1.000 各単位
					·	
	単 価				150,000	
	<u>т</u> щ				100,000	
	*** S単- 457号 ***					
						步A
S02116	発進坑口止め輪		組		1.000 各単位	当たり算出
	発進坑口止め輪			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			亜熱帯補正:なし	
	/			豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード(P)	P96062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96062	発進坑口止め輪					
		1.0	000 組	3,870,000	3,870,000	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, .,.,.	算出数量
	合 計				3 870 000	1.000 各単位
	H RI				3,370,000	<u>1</u> + <u>1</u>
	₩ /≖	Tr.	1	1	2 070 000	
	単 価				3,870,000	
	半畑				3,870,000	
	半 個				3,870,000	
					3,870,000	
	半 個 *** S単- 458号 ***				3,870,000	
					3,870,000	歩A
S02116	*** S単- 458号 ***		m3			-
602116	*** S単- 458号 *** 床板材		m3	時間的制約・か1	1.000 各単位	-
602116	* * * S 単 - 458号 * * * 床板材 床板材		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
S02116	*** S単- 458号 *** 床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,,	₩₩282++ / D → 1+ \	m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
502116	*** S単- 458号 *** 床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
502116	*** S単- 458号 *** 床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96100	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
502116	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
S02116	*** S単- 458号 *** 床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96100	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 株板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床板材	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 株板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床板材	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床板材 松 3.6m×3cm×21cm	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床板材 松 3.6m×3cm×21cm 合 計	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000	当たり算出
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床板材 松 3.6m×3cm×21cm	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床板材 松 3.6m×3cm×21cm 合 計	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000	当たり算出
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床板材 松 3.6m×3cm×21cm 合 計	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000	当たり算出
	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床放材 松 3.6m×3cm×21cm 合 計 単 価	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000	当たり算出
S02116 P96100	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床板材 松 3.6m×3cm×21cm 合 計	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96100	*** S単- 458号 ***  床板材 床板材 松 3.6m×3cm×21cm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 床放材 松 3.6m×3cm×21cm 合 計 単 価	P96100		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

				****		A 47	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	到達蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2800mm,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96064			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90004			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96064							
	2800mm		1.000	基	11,000,000	11,000,000	
							算出数量
	合 計					11,000,000	1.000 各単位
	単 価					11,000,000	
	——————————————————————————————————————					11,000,000	
	de de de la CIMA LANCE de de de de						
	* * * S 単 - 460号 * * *						
1.							步A
S02116	バッキング防止架台			基		1.000 各単位	当たり算出
	バッキング防止架台				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96065			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X # ) [ L] . U . U	Z/N./17-III	
F90065	バッキング防止架台		, ,,,,		0.500.000	0 500 000	
$\vdash$			1.000	基	3,500,000	3,500,000	Andrea La Maria
							算出数量
	合 計				1	3,500,000	1.000 各単位
1 7			T				
	単 価					3,500,000	
	——————————————————————————————————————					3,300,000	
$\vdash$							
	* * * S 単 - 461号 * * *						
							歩 A
S02116	電話機			台		1.000 各単位	当たり算出
	電話機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	多機能内線ユニット,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96066							
	多機能内線ユニット		1.000	台	9,430	9,430	
							算出数量
	合 計					9,430	1.000 各単位
	単 価					9,430	
	, , ,					0,100	
	distriction of Manager and districts						
	* * * S 単 - 462号 * * *						
							步A
S02116	通信用ビニル電線			m		1.000 各単位	当たり算出
	通信用ビニル電線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	0.4mm,20P,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96067			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	通信用ビニル電線						
			1.000		123	123	
	0.4mm,20P		1.000	m	123	123	<b>公山米</b> ロ
	A +1					100	算出数量
					1	123	1.000 各単位
	単 価					123	
]							
	<u> </u>						
	*** S単- 463号 ***						
							步A
S02116	<b>松</b> 十			ka.		   1.000 各単位	-
002110				kg	味明的生145·45!	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	粘土				時間的制約:なし		
<u> </u>	ω \#±+= Ω	III. ET SMILL			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)	J96002	T		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J96002	*************************************						
			1.000	kg	44	44	
				9	1	-	算出数量
	合 計					4.4	异山奴里   1.000 各単位
$\vdash$	口 前				1	44	1.000 百半位
	м \ <del>ж</del>						
	単 価				1	44	
					1		
							ᆂᆘᄜᅚᄆ

4)施設機械資材単価コード(K)

計

P96263 養生ネット

3\*6

1.000

枚

26,000

算出数量

26,000

_ !*	<i>₽</i> 15	¥5 🖻	22	4 /->-	出 /本	◇ 競	/# ±
コード	名 称	数量	<u>                                  </u>	单位	単 価	金額	備 考
	単 価					26,000	
	*** S単- 469号 ***						
							歩 A
302116	T字吊り金具 T字吊り金具			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96264			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
96264	T字吊り金具						
			1.000	個	8,600	8,600	
	合 計					8 600	算出数量 1.000 各単位
	□ FI					0,000	1.000 日平位
	単 価					8,600	
	*** S単- 470号 ***						
20011	~ <del>~ **</del> ***			_			步A
02116	六角ボルト 六角ボルト			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	M22*65mm 黒皮,,				両間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96265			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
96265	六角ボルト						
	M22*65mm 黒皮		1.000	本	68	68	95 II #F =
	合 計					68	算出数量 1.000 各単位
	日前					- 00	日千世
	単 価					68	
	*** S単- 471号 ***						
202446	六角ナット			個		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
JUZ 1 10	<u>ハ用ノット</u> 六角ナット			띠	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	M22,黒皮,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96266			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96266	六角ナット		1 000	<b>/</b> ⊞	00	22	
	M22,黒皮		1.000	個	20	20	算出数量
					i		/: HXX
	合 計					20	1.000 各単位
							1.000 各単位
	<u>合計</u> 単価					20	1.000 各単位
							1.000 各単位
	単 価						1.000 各単位
02116	単 価			本			歩A
502116	単 価  *** S単 - 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト			本	時間的制約:なし	20 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
502116	単 価  *** S単-472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本,,	掛電器は1Dコービン		本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
02116	単 価  *** S単 - 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト	地域資材(Pコード) P96261		本		20 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
02116	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本・, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mn,5m/本,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	歩A
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mn,5m/本,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000 61,000	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計 単 価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000 61,000	歩A 当たり算出 算出数量
	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000 61,000	歩A 当たり算出 算出数量
96261	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計 単 価  *** S単- 473号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:月単位 61,000 61,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
296261	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計 単 価		1.000	<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000 61,000 61,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96261	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計 単 価  *** S単- 473号 ***  重油A 重油A	P96261	1.000	<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000 61,000 61,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96261 S02116	単 価  *** S単- 472号 ***  スパイラルダクト スパイラルダクト 1000mm,5m/本, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) スパイラルダクト 1000mm,5m/本  合 計 単 価  *** S単- 473号 ***		1.000	<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 61,000	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 61,000 61,000 61,000	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
96082							110 3
			1.000	L	101	101	算出数量
	合 計					101	昇山致軍 1.000 各単位
	単 価					101	
	* * * S単 - 474号 * * *						
00116	  ガソリン			L		1.000 各単位	歩A
	ガソリン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	JIS2号 レギュラースタンド,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P34001			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					超水.万丰位	
34001	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		1.000	L	164	164	答山粉星
	合 計					164	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>						
	単 価					164	
	* * * S 単 - 475号 * * *						
			T				歩A
	端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法 端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法			組	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	端木処理材料 (6 K V 屋内用)テープを上法   半田方式 6CI3 3心 断面積38,,				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P27333			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法						
	半田方式 6C13 3心 断面積38		1.000	組	12,800	12,800	
							算出数量
	合 計					12,800	1.000 各単位
	単 価					12,800	
	* * * S 単 - 476号 * * *						步A
	端末処理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法			組		1.000 各単位	当たり算出
	端末処理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法 半田方式 6003 3心 断面積38				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード(P)	P27321			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法						
	端末処理材料 (0 K V 屋が用)デークを工法   半田方式 6003 3心 断面積38		1.000	組	17,000	17,000	
					,	,	算出数量
	A +1						
	合 計					17,000	1.000 各単位
						,	1.000 各単位
	単 価					17,000	1.000 各単位
	単 価					,	1.000 各単位
						,	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 477号 *** 接地銅板			枚		17,000	歩A
	単 価  *** S単- 477号 ***  接地銅板 接地銅板			枚	時間的制約:なし	17,000 17,000 17,000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 477号 ***  接地銅板 接地銅板 り-ド付(テルミト2点溶接)1.5*900*900,	地域資材(Pコード)		枚	夜間制約作業時間:0.0	17,000 17,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価  *** S単- 477号 *** 接地銅板 接地銅板 リート*付(元)に含接)1.5*900*900, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード) P27822		枚		17,000 17,000 17,000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
	単 価  *** S単- 477号 ***  接地銅板 接地銅板 リード付(7底ト2点溶接)1.5*900*900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	17,000 17,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
27822	単 価  *** S単- 477号 *** 接地銅板 接地銅板 リード付(7ルミト2点溶接)1.5*900*900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P27822	1.000	枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	17,000 17,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
27822	単 価  *** S単- 477号 ***  接地銅板 接地銅板 リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地銅板 リード・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	P27822	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	17,000 17,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
27822	単 価  *** S単- 477号 *** 接地銅板 接地銅板 現ード (付 「形に 2点溶接 ) 1.5*900*900,, 1) 資材区分 2)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 接地銅板	P27822	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	17,000 17,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
27822	単 価  *** S単- 477号 ***  接地銅板 接地銅板 リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地銅板 リード・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	P27822	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	17,000 17,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出 算出数量
27822	単 価  *** S単- 477号 *** 接地銅板 接地銅板 リート'付(フルミト2点溶接)1.5*900*900, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地銅板 リート'付(フルミト2点溶接)1.5*900*900 合 計	P27822	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 25,900	歩A 当たり算出 算出数量
27822	単 価  *** S単- 477号 *** 接地銅板 接地銅板 リート'付(フルミト2点溶接)1.5*900*900, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 接地銅板 リート'付(フルミト2点溶接)1.5*900*900 合 計	P27822	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 25,900	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
27822	単 価  *** S単-477号 *** 接地網板 接地網板	P27822	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 25,900	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事

コード		₩ <b>二</b>		単位	単体	金額	供业
	名 称 1)資材区分	数 量 地域資材(Pコード)	+		単 価 豪雪補正:10%	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)負付 (CD) 2) 地域資材単価コード (P)	P27016			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
7016	600Vビニル絶縁電線(IV)						
	より線 断面積14		1.000	m	285	285	
	<b>△</b> ±1					205	算出数量 1.000 各単位
	合 計					200	1.000 合単位
	単 価					285	
	<u>+</u> IЩ					200	
	* * * S 単 - 479号 * * *						
							步A
2116				%		1.000 各単位	当たり算出
	雑品				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u> 冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)負付 (CD) 2) 地域資材単価コード (P)	P96304			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30304			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7. (X = 3   La] . U . U	2011.73 十位	
6304							
			1.000	%	756,948	756,948	
							算出数量
	合 計					756,948	1.000 各単位
	単 価					756,948	
	* * * S 単 - 480号 * * *						
	<u> </u>						步A
)2116	屋外用キュービクル2連(コンデンサ盤)			日		1.000 各単位	
	屋外用キュービクル2連(コンデンサ盤)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 2 <del>7.</del> -
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	<del></del>
	2)地域資材単価コード(P)	P96305			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	·
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96305	屋外用キュービクル 2 連 ( コンデンサ盤 )			_			
			1.000	日	3,100	3,100	Andrea Laurer III
	A +1					0.400	算出数量
	合 計					3,100	1.000 各単位
	単 価					3,100	
	<u></u>					0,100	
	* * * S 単 - 481号 * * *						
							步A
12116						1 000 各単位	
2110	高調波抑制装置			供用日			当たり算出
2110	高調波抑制装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
2110	高調波抑制装置 100kVA,,	16.1+2.70.1+1 / D - 10.2			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分	地域資材 ( P コード )			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96306			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	高調波抑制装置 100k/A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	高調波抑制装置 100k/A,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 31,800	算出数量
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 31,800	算出数量
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 31,800	算出数量
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合計 単価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 31,800	算出数量
	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 31,800	算出数量 1.000 各単位
6306	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合計 単価 *** S単-482号 ***			供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800	算出数量 1.000 各単位 歩A
6306	高調波抑制装置 100kVA., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合計 単価  *** S単-482号 *** アウトレットボックス取付 新設			供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800	算出数量 1.000 各単位 歩A
6306	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合計 単価  *** S単- 482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設			供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
6306	高調波抑制装置 100kVA., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合計 単価  *** S単-482号 *** アウトレットボックス取付 新設			供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合計 単価  *** S単- 482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス,,	P96306		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合計 単価 *** S単-482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス,, 1)資材区分	P96306 地域資材 ( P コード )		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 各単位 歩A
21116	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合 計 単 価  *** S単-482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96306 地域資材 ( P コード )		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
6306	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合計 単価  *** S単- 482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス、, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アウトレットボックス取付 新設	P96306 地域資材 ( P コード )	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 31,800 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位 歩A
6306	高調波抑制装置 100kVA., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合 計 単 価  *** S単-482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96306 地域資材 ( P コード )		供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	高調波抑制装置 100kVA, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合計 単価  *** S単-482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス 10回れている。 0回れている。 10回れている。10回れている。 10回れている。10回れている。 10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。	P96306 地域資材 ( P コード )	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 31,800 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,937	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
6306	高調波抑制装置 100kVA,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合計 単価  *** S単- 482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス、, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アウトレットボックス取付 新設	P96306 地域資材 ( P コード )	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 31,800 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,937	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
6306	高調波抑制装置 100kVA., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合計 単価  *** S単-482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス, 1)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス 合計  監面 1個用スイッチボックス 合計	P96306 地域資材 ( P コード )	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 31,800 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 31,800 4,937 4,937 4,937	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
6306	高調波抑制装置 100kVA, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA 合計 単価  *** S単-482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス 10回れている。 0回れている。 10回れている。10回れている。 10回れている。10回れている。 10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。10回れている。	P96306 地域資材 ( P コード )	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 31,800 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 4,937	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	高調波抑制装置 100kVA., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 高調波抑制装置 100kVA  合計 単価  *** S単-482号 ***  アウトレットボックス取付 新設 アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス, 1)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス 合計  監面 1個用スイッチボックス 合計	P96306 地域資材 ( P コード )	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 31,800 31,800 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 31,800 31,800 31,800 31,800 4,937 4,937 4,937	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
3-1-	<b>古</b> 柳			半世	<u> </u>	立 領	歩A
S02116	スイッチボックス			台・日		1.000 各単位	-
	スイッチボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	S600 ( 600A x 1 ) , , 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96318			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
B00040	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96318	スイッチボックス S600 ( 600A × 1 )		1 000	台・日	770	770	
	•						算出数量
	合 計					770	1.000 各単位
	単 価					770	
	# III					770	
	* * * S 単 - 484号 * * *						
							歩A
S02116	分電盤用脚			台·日		1.000 各単位	-
	分電盤用脚				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)貝の区グ 2)地域資材単価コード(P)	P96319			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06040	4)施設機械資材単価コード(K)						1
P96319	分電盤用脚		1.000	台・日	30	30	
			500		30		算出数量
	<b>合</b> 計					30	1.000 各単位
	単 価					30	
	——————————————————————————————————————						
	*** S単- 485号 ***						
	· · · · ·						步A
S02116	スイッチボックス			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	スイッチボックス S400(400A×1),,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96320			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96320	スイッチボックス						
	S400(400A x 1 )		1.000	台·日	450	450	
	合 計					450	算出数量 1.000 各単位
	単 価					450	
	* * * S 単 - 486号 * * *						歩A
S02116	スイッチボックス			台・日		1.000 各単位	-
	スイッチボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\$300(300A×1),,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:10%	冬期補正:なし    亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域質材(Pコート) P96321			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06304	4)施設機械資材単価コード(K)						
r90321	スイッチボックス \$300(300A×1)		1.000	台・日	400	400	
			,,,,		.50		算出数量
	合 計					400	1.000 各単位
	単 価					400	
	*** S単- 487号 ***						
							歩A
S02116	スイッチボックス スイッチボックス			台・日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	スイッテバックス S200(200A×1),,				  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96322			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96322	スイッチボックス						
	S200(200A × 1 )		1.000	台・日	210	210	<b>答山</b> 粉豆
	合 計					210	算出数量 1.000 各単位
						210	東北農政局

		数量		単位	単価	金額	備考
	יטר וו	- XX =		712	— т	375 175	r <del>ns 3</del>
	* * * S 単 - 488号 * * *						
	3 = - 400 5						步A
	スイッチボックス			台・日		1.000 各単位	
1.7	ヘイック ボックス スイッチボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
I .	602(60A×2),,				夜間制約作業時間:0.0		
	)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	/貝(れた) ?)地域資材単価コード(P)	P96323			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(V)	P90323			<u> </u>	週休:月単位	
					沐仪時间:0.0	週休:月早位	
	り施設機械資材単価コード(K)						
I .	スイッチボックス		1 000	4 -	100	120	
- 5	6602(60A × 2 )		1.000	台・日	120	120	77.11.#L E
	A +1					400	算出数量
	合計					120	1.000 各単位
	単 価					120	
	* * * S 単 - 489号 * * *						
							步 A
	スイッチボックス			台・日		1.000 各単位	当たり算出
7	スイッチボックス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S	3303(30A × 3),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2	?)地域資材単価コード ( P )	P96324			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	)施設機械資材単価コード(K)			<u></u>			
	スイッチボックス						
I .	3303(30A × 3)		1.000	台・日	160	160	
	· · ·		,,,,		.30	. 30	算出数量
	合 計					160	1.000 各単位
	H N						11000 日十四
	単 価					160	
-	<del>-</del> m						
	* * * S 単 - 490号 * * *						
-	3 年 - 490 与						步A
C00446 #	サナノ電船の			۵. ۵		1.000 各単位	
	助力分電盤P 助力分電盤P			台・日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	00A × 2, 60A × 2, ,	101+120+1 ( D = 10 )			夜間制約作業時間:0.0		
	)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96325			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	り施設機械資材単価コード(K)						
	動力分電盤P		4 000		050	050	
	00A × 2、60A × 2		1.000	台・日	350	350	Arr. 1 . 107 =
							算出数量
	合 計					350	1.000 各単位
	単 価					350	
$\longrightarrow$							
	*** S単- 491号 ***						
							步A
	電灯分電盤LL			台・日		1.000 各単位	当たり算出
	電灯分電盤LL				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単三40A×1、単20A×7,,				夜間制約作業時間:0.0		
	)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	?)地域資材単価コード(P)	P96326			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	)施設機械資材単価コード(K)						
296326 電	電灯分電盤LL						
B.	単三40A×1、単20A×7		1.000	台・日	240	240	
							算出数量
	合 計					240	1.000 各単位
	単 価					240	
-							
	*** S単- 492号 ***						
	*** S単- 492号 ***						步A
				m		1,000 各単位	
S02116 5	フイヤーロープ			m	時間的制約・かし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S02116 5				m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
S02116 5	フイヤーローブ フイヤーローブ	地域溶材 / Dコード \		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02116 5 5	フイヤーロープ フイヤーロープ )資材区分	地域資材 ( Pコード )		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02116 5 5	フイヤーロープ フイヤーロープ )資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96578		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S02116 5 5 1 2 3	フイヤーロープ フイヤーロープ )資材区分 2)地域資材単価コード(P) 5)地区資材単価コード(J)			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02116 5 5 1 2 3 4	フイヤーロープ フイヤーロープ )資材区分 2)地域資材単価コード(P)			m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

- 10	A th	*5		22/ /2-	¥ /ж	<b>^</b> ◆≖	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					676	昇出
	<u> </u>					070	1.000 百半位
	単 価					676	
	— IM					0.0	
	* * * S 単 - 493号 * * *						
000440	→2 1 1 6/h			1			步A
S02116	<u> </u>		-	kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	<b>小り<del>鉄</del></b>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96242			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96242	ポリ鉄						
			1.000	kg	62	62	祭山巻目
	合 計					62	算出数量 1.000 各単位
	合 計					02	1.000 合甲位
	単 価					62	
	——————————————————————————————————————						
	* * * S単 - 494号 * * *						
	3半- 494万 ^ ^						步 A
S02116	高分子凝集剤			kg		1.000 各単位	-
	高分子凝集剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96085			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 高分子凝集剤						
50005	回刀」放朱門		1.000	kg	1,100	1,100	
				- Ny	1,100	1,100	算出数量
	合 計					1,100	1.000 各単位
	–						
	単 価					1,100	
	* * * S 単 - 495号 * * *						
	1170.15						步A
S02116	<u>炭酸ガス</u> 炭酸ガス			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	灰政ガス				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96086			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96086	炭酸ガス		4 000		200	000	
			1.000	kg	260	260	算出数量
	合 計					260	昇山奴里 1.000 各単位
	н н					200	
	単 価					260	
		1					
	* * * S 単 - 496号 * * *						
	*** S単- 496号 ***						歩A
S021 <u>1</u> 6	苛性ソーダ			kg		1.000 各単位	-
S02116				kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	苛性ソーダ 苛性ソーダ			kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	苛性ソーダ 苛性ソーダ 1)資材区分	地域資材(Pコード)		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	苛性ソーダ 苛性ソーダ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96243		kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
				kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	苛性ソーダ 苛性ソーダ 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	苛性ソーダ     苛性ソーダ  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	苛性ソーダ     苛性ソーダ     1)資材区分     2)地域資材単価コード(P)     3)地区資材単価コード(J)     4)施設機械資材単価コード(K)     苛性ソーダ		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	苛性ソーダ     苛性ソーダ  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J)  4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	苛性ソーダ         苛性ソーダ         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         苛性ソーダ         合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	苛性ソーダ         苛性ソーダ         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         苛性ソーダ		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	苛性ソーダ         苛性ソーダ         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         苛性ソーダ         合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	苛性ソーダ         苛性ソーダ         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         苛性ソーダ         合計         単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	苛性ソーダ         苛性ソーダ         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         苛性ソーダ         合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P96243	苛性ソーダ         苛性ソーダ         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         苛性ソーダ         合計         単価         *** S単-497号 ***         汚濁水拡散防止フェンス			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 53 53 53 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96243	苛性ソーダ         計資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         苛性ソーダ         合計         単価         ***         汚濁水拡散防止フェンス         汚濁水拡散防止フェンス			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 53 53 53 53 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96243	苛性ソーダ         苛性ソーダ         1)資材区分         2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)         4)施設機械資材単価コード(K)         苛性ソーダ         合計         単価         *** S単-497号 ***         汚濁水拡散防止フェンス			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 53 53 53 53 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	A 15	**		224 /3-	₩ /≖	A 64	/# +×
コード	11 12	数量		単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06649	4  加設機械員が半   コート(ト)  汚濁水拡散防止フェンス						
F90046	300,H3m, 20m/スパン		1 000	スパン	1,600,000	1,600,000	
	300,110111, 201117 🗸 / 🗸		1.000	7/12	1,000,000	1,000,000	算出数量
	合 計					1.600.000	1.000 各単位
						.,,,,,,,,,	
	単 価					1,600,000	
	* * * S 単 - 498号 * * *						
							步A
S02116	汚濁水拡散防止フェンス			スパン	D+88554165 +51	1.000 各単位	当たり算出
	汚濁水拡散防止フェンス   200   12   12   15   17   17   17   17   17   17   17				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300,H3m, 13.4m/スパン,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>               </u>	
	1) 負初	P96668			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96668	汚濁水拡散防止フェンス						
	300,H3m, 13.4m/スパン		1.000	スパン	1,350,000	1,350,000	
1							算出数量
	合 計					1,350,000	1.000 各単位
<u> </u>	単 価					1,350,000	
<b>—</b>							
	J + - 400 G						步A
S02116	アンカー金具			kg		1.000 各単位	
1	アンカー金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5.7711
L	30丸鋼,SUS304,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96647			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96647	アンカー金具						
	30丸鋼, SUS304		1.000	kg	755	755	<b>会口来</b> 日
	合 計					755	算出数量 1.000 各単位
	日 前					733	1.000 百半位
	 					755	
	<del>-</del> IW					100	
	* * * S 単 - 500号 * * *						
							歩 A
S02116	大型車運賃			台		1.000 各単位	当たり算出
	大型車運賃				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10t,320km,フロート,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	1)貝材区ガ  2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P96245			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30243			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96245	大型車運賃						
	10t,320km,フロート		1.000	台	134,316	134,316	
							算出数量
<u> </u>	合 計					134,316	1.000 各単位
<u> </u>	単 価					134,316	
	* * * S 単 - 501号 * * *						
	_ , 00. 3						步A
S02116	大型車運賃			台		1.000 各単位	1 *
	大型車運賃				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10t,610km,フロート,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96246			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06246	4)施設機械資材単価コード(K) 大型車運賃						
F90240	大型単連員   10t,610km,フロート		1.000	台	247,182	247,182	
	101,010MII, 2 H 1		1.000		241,102	241,102	算出数量
	合 計					247.182	1.000 各単位
						2,.52	
L	単 価			<u>L</u>		247,182	
						, ,-	
<u></u>	* * * S 単 - 502号 * * *						
0004:5	十.则.古、军任						歩A
502116	大型車運賃			台	I	1.000 各単位	<u>当たり算出</u> 東北農政局

	<i>t</i> 7 15		*** =		жÆ	₩ / <b>≖</b>	수 55	/# ±×
	名 称           大型車運賃		数量		単位	単 価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
.	八至年建員 10t,320km,ウインチ他,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96247			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 00241			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					// (X-5)=3.0.0	227111737-122	
	大型車運賃							
I	ハエー〜へ 10t,320km,ウインチ他			1.000	台	103,320	103,320	
								算出数量
	合 計	+					103,320	1.000 各単位
	単 価	i					103,320	
	*** S単- 503号 ***							
	I mint small							步A
	大型車運賃				台	D+ 8855 #1/6 +> 1	1.000 各単位	当たり昇出
	大型車運賃					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10t,190km,H鋼・鉄板,, 1)資材区分		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
I	1) 貞材区分 2) 地域資材単価コード(P)		地域資材(Pコート) P96248			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		P90240			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					/木1文4寸 町.0.0	週外. 万半位	
	<u>4) 応政機械員材 半価コード(R)</u> 大型車運賃							
I	へ空中運員 10t , 190km , H鋼・鉄板			1.000	台	69,080	69,080	
	, 100m, 11gg \$\land \( \lambda \)			1.500	н	00,000	00,000	算出数量
	合 計	+					69.080	1.000 各単位
	н н						33,530	= -14
	単 価	i					69,080	
$\neg$								
	* * * S 単 - 504号 * * *							
Ţ								步A
	ワイヤロープ				m		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤロープ					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アンカーウインチ用, 22-6*24,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96249			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
I	ワイヤロープ			4 000		4 000	4 000	
$\overline{}$	アンカーウインチ用, 22-6*24			1.000	m	1,020	1,020	 算出数量
	۵ ±	+					1 020	异山致重 1.000 各単位
							1,020	1.000 召单位
	単 価	i					1,020	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•					1,020	
	*** 5単- 505号 ***							
	*** S単- 505号 ***							歩A
S02116							1,000 各単位	
	* * * S単 - 505号 * * * ガナルアングル ガナルアングル				本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	ガナルアングル				本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ガナルアングル ガナルアングル		地域資材(Pコード)		<b>本</b>		制約作業時間:0.0	
	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材 ( P コード ) P96250		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		· ·		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		· ·		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル		· ·			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		· ·	1.000	<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m		· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル		· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m	-	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020	当たり算出
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m	-	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m	-	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020	当たり算出
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m	-	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020	当たり算出
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合 計	i	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020	当たり算出
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m	i	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合計単価	i	· ·	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m  合 計 単 価 *** S単-506号 ***	i	· ·	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合計単価	i	· ·	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合計 単価 *** S単-506号 *** クレーン固定鋼材	i	· ·	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合計 単価 *** S単-506号 *** クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 -250*250*9/14-1.45m*8本,,	i	P96250	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合計 単価 *** S単-506号 *** クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 H-250*250*9/14-1.45m*8本,, 1)資材区分	i	P96250 地域資材 ( Pコード )	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合計 単価 *** S単-506号 *** クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 H-250*250*9/14-1.45m*8本,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	i	P96250 地域資材 ( Pコード )	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル	i	P96250 地域資材 ( Pコード )	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル レ-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合計 単価 *** S単-506号 *** クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 ト-250*250*9/14-1.45m*8本,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K)	i	P96250 地域資材 ( Pコード )	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル	i	P96250 地域資材 ( Pコード )		本 kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 2,020 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル	i	P96250 地域資材 ( Pコード )		本 kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 2,020 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル 上-75*75*6,L=2.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m 合計 単価  *** S単-506号 *** クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 リーン固定鋼材 クレーン固定鋼材 ト-250*250*9/14-1.45m*8本,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) クレーン固定鋼材 H-250*250*9/14-1.45m*8本 合計	i	P96250 地域資材 ( Pコード )		本 kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 2,020 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 通休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96250 S02116	ガナルアングル ガナルアングル	i	P96250 地域資材 ( Pコード )		本 kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 2,020 2,020 度間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,020 2,020 2,020 2,020 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	· · · ·			7-12	— три	30. UK	THB 3
	* * * S 単 - 507号 * * *						
000440	カル シアウ細サ			l		4 000 5 24 4	歩A 火牛口無山
502116	<u>クレーン固定鋼材</u> クレーン固定鋼材			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	H-200*200*8/12-1.0m*4本,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96252			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 応設機械負物半両コード(N) クレーン固定鋼材						
	H-200*200*8/12-1.0m*4本		1.000	kg	120	120	
							算出数量
	合 計					120	1.000 各単位
	単 価					120	
	+ щ					120	
	districts of M. FORTH strates						
	* * * S 単 - 508号 * * *						步A
S02116	ワイヤロープ			m		1.000 各単位	1 *
	ワイヤロープ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4.6 7 /1 4
	18-6*24,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	P96253			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区負材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//\TX#J =J.U.U	起怀.万千世	
	ワイヤロープ						
	18-6*24		1.000	m	746	746	95 II #6 =
	合 計					740	算出数量 1.000 各単位
	日 引					140	1.000 日半世
	単 価					746	
	*** S単- 509号 ***						
	5 <del>+</del> 333 <u>3</u>						步A
S02116	端太角材			本		1.000 各単位	当たり算出
	端太角材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90*90*4000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)負物 6.7 2) 地域資材単価コード(P)	P96254			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96254	端太角材		1.000	本	2,040	2,040	
	90*90*4000		1.000	<u> </u>	2,040	2,040	算出数量
	合 計					2,040	1.000 各単位
	単 価					2,040	
	*** S単- 510号 ***						
000412	九件建					1 000 520	步A
S02116	雑費 雑費			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	##貝 BN他,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96255			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96255	,						
	BN他		1.000	式	29,200	29,200	
							算出数量
	合 計					29,200	1.000 各単位
	単 価					29,200	
	1 1995					20,230	
	* * * S 単 - 511号 * * *						
	""" 5年- 311万 7 7 7						步A
S02116	トレーラー運賃			台		1.000 各単位	1 -
	トレーラー運賃				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20t,320km,揚錨船,,	地址次++ / □			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96256			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J )	1 30230			<del>全</del>	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96256	トレーラー運賃						
	20t,320km,揚錨船		1.000	台	180,193	180,193	<b>答</b> 山粉早
	合 計					180 193	算出数量 1.000 各単位
	н ш	•				100,100	東北農政局

コード	名 称	数量	単	位	単価	金額	備考
		201		<u>,</u>			118 3
	単 価					180,193	
	* * * S 単 - 512号 * * *						
							步 A
S02116	VCTケーブル VCTケーブル		r	<u>m</u>	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u>当たり算出</u>
	600V,22㎡,3芯,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96257			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96257	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> VCTケーブル						
	600V,22㎡,3芯	1	.000 r	m	1,765	1,765	
	合 計					1,765	算出数量 1.000 各単位
	単 価					1,765	
	* * * S 単 - 513号 * * *						步A
S02116	端太角材		Z	本		1.000 各単位	
	端太角材 80*80*4000,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96258			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96258	端太角材 80*80*4000	1	.000 2	本	1,613	1,613	
					.,,,,,		算出数量
	合計					1,613	1.000 各単位
	単 価					1,613	
	de de la CM - RAIT - de de de						
	* * * S 単 - 514号 * * *						步A
S02116	トレーラー運賃		É	台	D+ 0045 #1/65 - 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	トレーラー運賃 20t,860km,推進機,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96329			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
DOCOCO	4)施設機械資材単価コード ( K ) トレーラー運賃						
P96329	トレーラー連員 20t,860km,推進機	1	.000	台	448,721	448,721	
						449 721	算出数量 1.000 各単位
	合 計					440,721	1.000 合单位
	単 価					448,721	
	+++ C						
	* * * S 単 - 515号 * * *						步A
S02116	トレーラー運賃		É	台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<b>アレーノー連員</b> 20t,553km,仮設屋根,,				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96649			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30043			※本語時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96640	4)施設機械資材単価コード(K) トレーラー運賃						
1 30048	アレーノー 連員 20 t ,553km , 仮設屋根	1	.000	台	238,310	238,310	
	合 計					228 210	算出数量 1.000 各単位
							000 口干世
	単 価					238,310	
	*** S単- 516号 ***						
	・・・・・ 3半・310万 ****						步A
S02116	大型車運賃			台	時間的生物, 大	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
L	大型車運賃 10t,160km,特大品割増有,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( Pコード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96563			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	大型車運賃			- 1		ш. нд	110 3
1.	ハエー 427 10t,160km,特大品割増有		1.000	台	79,352	79,352	
	-0-1, -0-0-101, -1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		11000		10,002	.0,002	算出数量
	合 計					79.352	1.000 各単位
						.,	
	単 価					79,352	
$\longrightarrow$							
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 517号 * * *						
							步A
	本体据付工			台		1.000 各単位	当たり算出
-	本体据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
+	1) 20 H EZ /)	101+29+4 ( D = 10 )			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96579			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
	<u>2)地域員材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P90579			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	3)地区質物半両コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引目.0.0	週外.万半位	
	本体据付工						
	T. FT. 194   1 3		1.000	台	83,000	83,000	
					55,555	00,000	算出数量
	合 計					83,000	1.000 各単位
	単 価					83,000	
T							
$\longrightarrow$	*** S単- 518号 ***						
							步A
	ノズルボックス据付工			台		1.000 各単位	当たり算出
	ノズルボックス据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\longrightarrow$	1)次十位八	+4++222++ / D — 14:			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96580			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域員材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P9058U			<del>基本</del>	週休:月単位	
	3)地区貝材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
	<u>4) 爬設機械員材半両コート(                                    </u>						
1 00000	ノスルがファスルロエ		1.000	台	23,500	23,500	
			11000		20,000	20,000	算出数量
	合 計					23,500	1.000 各単位
	<u> </u>					,,,,,,	
	単 価					23,500	
	* * * S 単 - 519号 * * *						
							步A
	引込柱設置工			本		1.000 各単位	当たり算出
	引込柱設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼管ポール7m,,	10.1-2577-1-1 c p = 10.5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96581			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
	4) 応設機械負付半両コー 1- ( ト <i>)</i> 引込柱設置工						
	鋼管ポール7m		1.000	本	90,000	90,000	
	ASPERS			· ·	50,000		算出数量
	合 計					90,000	1.000 各単位
		1				, , , ,	
	単 価					90,000	
$\dashv$	単 価					90,000	
	単 価					90,000	
						90,000	
	単 価 *** S単- 520号 ***					90,000	
200445	*** S単- 520号 ***						歩A
	*** S単- 520号 *** 操作盤設置			面	Q主目8作を出か、ナン!	1.000 各単位	-
	*** S単- 520号 ***			面	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
:	* * * S 単 - 520号 * * * 操作盤設置 操作盤設置	<b>地域盗材(Dコード)</b>		面	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 520号 * * * 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分	地域資材 ( P コード ) P96582		面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	* * * S 単 - 520号 * * * 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96582		面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	* * * S 単 - 520号 * * * 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分	-		面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
:	* * * S単 - 520号 * * * * 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	-		面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	-	1.000	面面面面面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,000	当たり算出
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,000	当たり算出
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,000	当たり算出
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,000	当たり算出
:	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96582	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置  合 計 単 価	-	1.000	面	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,000 15,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96582 ::	*** S単- 520号 *** 操作盤設置 操作盤設置 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 操作盤設置 合 計	-	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 15,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	,						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
				干世			MH '5
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96583			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
DOCEDO	引入開閉器盤取付						
P96583	引込用闭希盤取刊						
			1.000	式	86,700	86,700	
							算出数量
	合 計					86 700	1.000 各単位
	N/ /T					00.700	
	単 価					86,700	
	*** CM 500E ***						
	*** S単- 522号 ***						
							歩 A
S02116	防火ポリカチューブ取付工			m		1.000 各単位	当たり算出
	防火ポリカチューブ取付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F24,,				夜間制約作業時間:0.0		
		III Laborat I a a a a a a a					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96584			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					7. (Z 4.) [a] . U . U		
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96584	防火ポリカチューブ取付工						
	F24		1.000	m	2,280	2,280	
	-						算出数量
	<b>^</b> ±1					2 202	
$\vdash$	<b>合</b> 計					2,280	1.000 各単位
	単 価					2,280	
	. Ibad					_,	
<u> </u>							
	*** S単- 523号 ***						
	_ ,						步A
000111	用任然拉住			***			
S02116	異種管接続			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	異種管接続				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FEP30用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・かし	
		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分						
	2)地域資材単価コード(P)	P96585			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				I		
D00505							
P96585	異種管接続						
	FEP30用		1.000	箇所	3,180	3,180	
							算出数量
	合 計					2 400	1.000 各単位
	□ 計					3,160	1.000 合甲位
	単 価					3,180	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<b>—</b>							
	*** S単- 524号 ***						
	<del>.</del>						步A
0004.0	31.7 ++ 井7株工					4 000 5 200	
502116	引込柱基礎工			式		1.000 各単位	ヨにリ昇出
	引込柱基礎工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96586			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
DOCEDO	引入柱基礎工						
Lapoopp	7) 心江李埏上						
			1.000	式	31,700	31,700	
							算出数量
	合 計					31 700	1.000 各単位
						3.,.30	12
	νν r <del>π</del>					04 700	
$\vdash$	単 価					31,700	
	* * * S 単 - 525号 * * *						
$\vdash$	ラキ・ 020号 ···· **						I - A
							步A
S02116	本体基礎工			式		1.000 各単位	当たり算出
	本体基礎工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	· · · · — <del>· · · ·</del>				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 海井區 ()	101477711 / 5 - 10 -					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96587			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
D00505							
P96587	本体基礎工						
			1.000	式	87,600	87,600	
							算出数量
	合 計					87 600	1.000 各単位
<b>—</b>						01,000	1.000 百半世
	単 価					87,600	
$\vdash$							
1	* * * S 単 - 526号 * * *						
							東北農政局

### 2016 2月16-92 月間	コード		数量		単位	単 価	金額	備考
Professor 2								步A
1分析以分   1分析以内   1分					式		1.000 各単位	当たり算出
計算程度   1 分別		ノズルボックス基礎工						
対域の関係が関わード(ド)								
1500   1.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.0			,					
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.			P96588					
1,000 元						/木仪时间.0.0	週休.万半位	
1.00 音楽 日   2.800   1.00 音楽   1.				1.000	式	20,800	20,800	
# 18								
2016 表記を登		合 計					20,800	1.000 各単位
2016 表記を登		¥ /#					00.000	
202116   選集が登置		里 1四					20,800	
202116   選集が登置								
202116   選集が登置								
2011年 美田徳皇   1,00 日産の   1,00		* * * S 単 - 527号 * * *						
国本語學語								
1)背景区分   地球対く ( Pコード )   地球対く ( Pコード )   地域対く ( Pコード )   地域対く ( Pコード )   地域対し の 対 月 相位   日本						D+ 00 46 #1/46 - 4- 1		当たり算出
計算技術		連転調整質						
2世紀朝鮮祖田一下(下)   29509   東水崎戦後 1.000   元 (水戸神位 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000		1) 答材区公	地域姿材(Dコード)					
30世代		·						
株理型の対象性の主には、								
1,000   元表   1,000   元表   1,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000   106,000								
会 計								
会計				1.000	式	106,000	106,000	mm . 1 . 197 —
# *** S 単 個		A =1					100 000	
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		台 計					106,000	1.000 各単位
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価					106 000	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		<del>+</del>   4					100,000	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本								
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本								
202116   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   2021   202		* * * S 単 - 528号 * * *						
		***						
1)制化区分   地域関材 (Pコード)   地域関材 (Pコード)   を対している   数単細になし   を対している   数単細になし   数数時間・0 の   数数数量   数数量						吐眼65年145 . +> I		当たり算出
計算材を分		<b>架</b> 用						
2)地域資材組備コード(月)   788290   展本的時間:0.0 超級時間:0.0 超級時間:0.0 選休:月単位   3)地位資材組備コード(月)   30 (		1)資材区分	地域資材(Pコード)					
3)和医療材準備コード(J)   200								
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,								
会計 1.000 L 450 450 日 2月 日 1.000 音単位 450 1.000 音单位 450 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.		4)施設機械資材単価コード(K)						
全	P96290	薬剤						
会計   450   1.000 各単位   450   1.000 各単位   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450   450				1.000	L	450	450	<b>公山米日</b>
# 個 450  **** S単・529号 ***    1.000 各単位 当たり算出   1.000 各単位 当たり算出   1.000 各単位 当たり算出   1.000 各単位 当たり算出   1.000 名単位 コード(J) 名称経過費							450	
*** S単・520号 ***    1.000 名単位 当たり算出   1.000 名単位 当たり算出   50.00 名単値 当たり算出   50.00 名単位   50.00 名単値   50.00 名		я н					430	1.000 日丰位
502116   管理プログラム使用料		単 価					450	
502116   管理プログラム使用料								
502116   管理プログラム使用料								
502116   管理プログラム使用料								
502116 管理プログラム使用料   1.000 各単位 当たり算出   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各种   1.000 各种   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 各单位   1.000 A		* * * S 单 - 529号 * * *						IF A
管理プログラム使用料	S02116	管理プログラム使用料			日		1 000 冬畄位	
1)資材区分   地域資材(Pコード)   地域資材(Pコード)   要書補正:なし   亜熱帯補正:なし   亜熱帯補正:なし   地域資材(Pコード(J)   3)地区資材単価コード(J)   3(株)角型   4(角)   4(						時間的制約:なし		
1) 資材区分   地域資材(Pコード)   審書補正: 1 0 %								
3)地区資材単価コード(人)   湯休:月単位   深夜時間:0.0   週休:月単位   1.000 月 270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000   270,000						豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械資材単価コード(K)    1.000 月 270,000 270,000 270,000 270,000 月 270,000 270,000 270,000     270,000 1.000 各単位 270,000 1.000 各単位 270,000     ※** 5単 530号 ***			P96590					
P96590   管理プログラム使用料						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 月 270,000   270,000   第出数量		· · ·						
会計 270,000 算出数量 1.000 各単位  **** S単 - 530号 ***  *** S単 - 530号 ***	1-90590	<b>巨柱ノロソノム区内付</b>		1 000	日	270 000	270 000	
A 計					/ 3	270,000	270,000	算出数量
*** S単-530号 ***    SO2116 基本整備費							270,000	
*** S単-530号 ***    SO2116 基本整備費								
502116   基本整備費   月   1.000 各単位   歩名   当たり算出   当たり算出   歩名   当たり算出   当たり算出   当たり算出   当たり算出   日間的制約:なし   技術   大のの 各単位   大のの 各単位   日間的制約:なし   技術正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期待間:0.0   を期待間:0.0   を期待間:0.0   を別がに対しませます。		単 価					270,000	
502116   基本整備費   月   1.000 各単位   歩名   当たり算出   当たり算出   歩名   当たり算出   当たり算出   当たり算出   当たり算出   日間的制約:なし   技術   大のの 各単位   大のの 各単位   日間的制約:なし   技術正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期待間:0.0   を期待間:0.0   を期待間:0.0   を別がに対しませます。								
502116   基本整備費   月   1.000 各単位   歩名   当たり算出   当たり算出   歩名   当たり算出   当たり算出   当たり算出   当たり算出   日間的制約:なし   技術   大のの 各単位   大のの 各単位   日間的制約:なし   技術正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期待間:0.0   を期待間:0.0   を期待間:0.0   を別がに対しませます。								
502116   基本整備費   月   1.000 各単位   歩名   当たり算出   当たり算出   歩名   当たり算出   当たり算出   当たり算出   当たり算出   日間的制約:なし   技術   大のの 各単位   大のの 各単位   日間的制約:なし   技術正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を期待間:0.0   を期待間:0.0   を期待間:0.0   を別がに対しませます。		*** 5単- 530号 ***						
S02116     基本整備費     月     1.000 各単位       基本整備費     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 変期補正:なし 変期補正:なし 変別補正:なし 変別補正:なし 基本給時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 図休:月単位       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     1.000 月 112,000 月 112,000       P96591     基本整備費       1.000 月 112,000     112,000       算出数量 1.000 各単位       単 価     112,000		<u> </u>						步A
基本整備費     時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) P96591     要書補正: 1 0 % 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(K)     源休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K)     週休:月単位 4)施設機械資材単価コード(K)       P96591     基本整備費     1.000 月     112,000       合計     112,000     算出数量 1.000 各単位	S02116	基本整備費			月		1.000 各単位	1 *
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)   2)地域資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)   2   2   3   4   4   5   5   6   5   4   6   6   1   4   6   6   1   7   8   8   7   8   8   8   8   8   8   1   1   1   1   1   1   1   1							制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P)     P96591     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     1.000     月     112,000       第二十二     112,000     第二十二       第二十二     112,000     112,000       第二十二     112,000     112,000			III Libara II					
3)地区資材単価コード(J)   深夜時間:0.0   週休:月単位		·						
4)施設機械資材単価コード(K)       1.000 月 112,000         B4 整備費       1.000 月 112,000         合計       112,000 月 112,000         単価       112,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P96591					
P96591     基本整備費     1.000 月     112,000     112,000       自計     112,000     112,000     第出数量 112,000       单面     112,000     112,000						/木1文  寸   <b>目.U.U</b>	地外. 万半世	
1.000 月     112,000       合計     112,000       単価     112,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
合 計 第112,000 第12,000 名单位 112,000				1.000	月	112,000	112,000	
単 価 112,000								
		合 計					112,000	1.000 各単位
		W /TT					4.0 00-	
		里 値				l	112,000	 東北農政局

	,						
コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	Н 197	~ =		712	— IM	312 11%	- m 3
	*** S単- 531号 ***						
	2年- 531号						歩A
000440	÷n == -					4 000 8 24 44	-
502116	設置工			式	n+ 00 44 # 144 # 1	1.000 各単位	当にリ昇出
	設置工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トータルステーション、、				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96592			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96592	設置工						
	トータルステーション		1.000	式	150,000	150,000	
							算出数量
	合 計					150,000	1.000 各単位
	単  価					150,000	
	* * * 5 単 - 532号 * * *						
	37 0023						步A
S02116	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			式		1.000 各単位	
302176				ΙL	時間的制約:なし		コにソ昇山
	撤去工					制約作業時間:0.0	
<b>—</b>	トータルステーション,,	1161-#3/27-1-1-2-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96593			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96593							
	トータルステーション		1.000	式	150,000	150,000	
							算出数量
	合 計					150,000	1.000 各単位
	単 価					150,000	
	——————————————————————————————————————					.00,000	
	* * * S 単 - 533号 * * *						
							歩A
	AD 25 29						<del>-</del>
S02116				式	=+ 00+/ +-// / / /	1.000 各単位	当たり昇出
	調整費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	システム事前設定含む,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96594			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96594	調整費						
	システム事前設定含む		1.000	式	300,000	300,000	
							算出数量
	合 計					300,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					300,000	
	1 175					,	
	* * * S 単 - 534号 * * *						
	5 + 0013						步A
502116	LEDテープライト			m		1.000 各単位	<del>-</del>
002110	LEDテープライト			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	ELUY JUTT				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	小姿廿豆八						
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96098			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
Da	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96098	LEDテープライト						
			1.000	m	3,000	3,000	
							算出数量
	合 計					3,000	1.000 各単位
	単 価					3,000	
1							
	*** S単- 535号 ***						
	-						步A
S02116	本体材料			基		1.000 各単位	
552.10	本体材料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-/C / #W
	THE PROPERTY OF THE						
	小姿廿豆八	+助+武次++ / D ー !* >			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96644			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96644	本体材料						
			1.000	基	759,400	759,400	
							東北農政局

- 10	A 15		*-		w / <del>-</del>	₩ /≖	A 65	/# +×
コード	名 称		数量		単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計	+					759 400	异山数里   1.000 各単位
							700,400	1.000 日丰田
	単価	i					759,400	
	* * * S 単 - 536号 * * *							步 A
202116	  アンカー材料				本		1.000 各単位	
302116	アンカー材料  アンカー材料				<u> </u>	  時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	J J J J 13 f T					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96645			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
P96645	アンカー材料			4 000		54 400	54 400	
				1.000	本	51,400	51,400	算出数量
		<u> </u>					51 400	昇山致重   1.000 各単位
	日 副						31,400	1.000 百半位
	   単 価	i					51,400	
							21,100	
	·							
	* * * S 単 - 537号 * * * *							<u>+</u> ∧
502116	  電力基本料金				kW		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	電力基本科金				NII		1.000 台单位  制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	高圧電力A(常時契約),,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96328			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
96328	電力基本料金			,				
	高圧電力A(常時契約)			1.000	kW	1,537	1,537	算出数量
	   合計	<b>.</b>					1 537	昇山致重   1.000 各単位
	<u> </u>						1,557	1.000 日丰位
	   単 価	i					1,537	
		•					,	
	*** C ** 500							
	* * * S 単 - 538号 * * *							歩A
S02116	測定管				本		1.000 各単位	-
	測定管					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	3m, 56,継手付,塗装仕上,,					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96609			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 測定管							
P90009				1.000	本	16,000	16,000	
	311, 30, 經子內, 至表任工			1.000		10,000	10,000	算出数量
	合 計	t					16,000	1.000 各単位
	単 価	<u> </u>					16,000	
	   *** S単-539号 ***							
								步A
02116	上下蓋				組		1.000 各単位	当たり算出
	上下蓋					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定管用,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96610			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )					深夜時間:0.0	週休:月単位	
								1
	4)施設機械資材単価コード(K)							
				1.000	組	8,000	8,000	
	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用			1.000	組	8,000	·	算出数量
	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋	ŀ		1.000	組	8,000	·	算出数量 1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用 合 計			1.000	組	8,000	8,000	
	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用			1.000	組	8,000	·	
	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用 合 計			1.000	組	8,000	8,000	
	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用 合 計 単 価	ī		1.000	組	8,000	8,000	
	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用 合 計	ī		1.000	組	8,000	8,000	1.000 各単位
P96610	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用 合 計 単 価 *** S単-540号 ***	ī		1.000		8,000	8,000 8,000	1.000 各単位 歩A
P96610	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用 合 計 単 価 *** S単-540号 ***	ī		1.000	組		8,000 8,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
P96610	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用 合 計 単 価 *** S単-540号 ***	ī		1.000		時間的制約:なし	8,000 8,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96610	4)施設機械資材単価コード(K) 上下蓋 測定管用 合 計 単 価 *** S単-540号 ***	ī	地域資材(Pコード)	1.000			8,000 8,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K1X#3[iii]:0:0	ZM./17	
P96611							
1 30011	長が10		1.000	台	140,000	140,000	
			1.000		140,000	140,000	算出数量
	合 計					140,000	1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					140,000	1.000 日丰位
	単 価					140,000	
						140,000	
	de de de la CAM LE TRANSPORTE						
	* * * S 単 - 541号 * * *						, L
							步A
S02116	計測ケーブル			m		1.000 各単位	当たり算出
	計測ケーブル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96612			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96612	計測ケーブル						
			1.000	m	890	890	
							算出数量
	合 計					890	1.000 各単位
1	単 価					890	
	—————————————————————————————————————					- 550	
1							
1	* * * S 単 - 542号 * * *						
	J 두 - 342년 ·····						歩A
902146	中間パイプ			本		1.000 各単位	-
302116	<u>中間パイプ</u> 中間パイプ			4	時間的制約:なし	1.000 合単位   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	2m間隔用,,	11L1+29++ ( D = 1 t )			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96613			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96613	中間パイプ						
	2m間隔用		1.000	本	9,000	9,000	
							算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	単 価					9,000	
	* * * S 単 - 543号 * * *						
							步A
S02116	上部パイプ			本		1.000 各単位	当たり算出
	上部パイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96614			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00014			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/* 1X # 1   D . U . U	2017.7千世	
P96614	生部パイプ 上部パイプ						
1. 30014	per v 1 ×		1.000	本	10,000	10,000	
			1.000	4	10,000	10,000	算出数量
	合 計					10.000	昇出
	合 計					10,000	1.000 百半世
	単 価					40.000	
<u> </u>	単 価					10,000	
	TTT CM						
<u> </u>	* * * S 単 - 544号 * * *						IF A
l							步A
S02116	ロッド吊り金具			組		1.000 各単位	当たり算出
	ロッド吊り金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96615			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96615	ロッド吊り金具						
L			1.000	組	20,000	20,000	
							算出数量
	合 計					20,000	1.000 各単位
	***					,	
	単 価					20,000	
	<b>一</b> 一					20,000	
	* * * S 単 - 545号 * * *						
	つ 手・ り40 ラー・・・・・・・				-		步A
\$02146	上部保護材			組		1 000 名於什	-
302116	上い环環例	1		組	I	1.000 各単位	
							東北農政局

大型性   大								
ハンドアードル・  1980日	コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
1986年   100   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200		上部保護材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
計算報子		ハンドホール等				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2015년 변화 그 구 (			地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
3月25日中部日 - F(1)   1,000		,						
1,000			100010					
### 1.000 ### 15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,000   15,0						),K X,-3 =3.0.0	2711.75-12	
(A) 2년 개十년 2년 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 15.00 1								
会社 (1,000 月 1,000 日				1 000	<b>%</b> E	15 000	15 000	
### 15.00 1.00 金組 15.00 1.00 1.00 金組 15.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0		7/2   W 7/4		1.000	WEI.	10,000	10,000	<b>省</b> 出物景
# 14							15 000	
### 1.000 章型 (元)		——————————————————————————————————————					15,000	1.000 召单位
### 5里 5里 54号 ***  ### 5里 5里 54号 ***  ### 6日		¥					45 000	
202116   連行経済会議機関第		里 144					15,000	
202116   連行経済会議機関第								
202116   連行経済会議機関第								
2021년 원건물음료(磁晶管								
2016 2月19日 会社保護会議経験管		<u>*** S 里 - 546号 ***</u>						
選択所の場所を記憶の		St. / Letter A B. Mille Mr.						
接対がリエテレン和発信(FP) 78-00。					m			当たり算出
1)対称反介								
2)19時間が開催コード(P)   27499   正名統物語。0   理論時間。0   247   347   347   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348   348								
3)別に実有が報金コード(入)   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   34		/ : ::= ::					亜熱帯補正:なし	
1.000 m		2)地域資材単価コード(P)	P27439			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
近付所型		3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
2749    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249    249		4)施設機械資材単価コード(K)						
説材水リエテレン電雑覧(FEP) 注句								
会 計				1.000	m	347	347	
会計   単価   347   1.000 各単位   347   1.000 名単位   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347   347								算出数量
### 1		合 計					347	
# *** S単 - 547号 ***    22116   測定管								
**** S単・647号 ***    202116   測定管		単					347	
### ### ### #########################		— IM					5-17	
### ### ### #########################								
## 202116 謝定警 ## 202116 謝ので表しました。								
### ### ### #########################		* * * C 畄 _ E47무 * * *						
加定管   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大						+		# A
瀬京管   特別を担任上、		701 cm 665					4 000 5 24 14	-
19. 56.接手付達校士上   地域対グ ( Pコード )   地域対析 ( Pコード )   海水海洋 1.0 %   超熱制度 1.0 %   超热制度 1.0 %   四次 ( P3.0 % )   四次 ( P3.0 %	02116				4	n+8846#1/46 +> 1		<u> ヨにリ昇出</u>
1)資材区分   地域資料 ( Pコード )   要報報正: 1 0 %								
2)地域資料銀回一ド(P)   P96617   基本給給幣8.8.0   超熱時間:0.0   過株:月早位   1,000 億単位   1,000 億里位   1,00			10.1±3/2.±1 ( p. = 14 )					
3)地区資料権のコード(J)   30年   1,000   30年   3	I	,						
1.000 本 7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.500   7.			P96617					
1.000 本 7.500   7.500   7.500   1.000 査生	I	,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1m, 56, 提手付, 塗装仕上								
会計	96617	測定管						
# 個 7,500 1,000 各単位 7,500 1,000 各单位 7,500 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000		1m, 56,継手付,塗装仕上		1.000	本	7,500	7,500	
# 個 7,500  **** S単-548号 ***    *** S単-548号 ***   *** S単-548号 ***   *** S単-548号 ***   *** S単-548号 ***   *** S単-548号 ***   *** S単-548号 ***   *** S単-548号 ***   *** S単-548号 ***   *** S単-549号 ***								
**** S単・548号 ***   202116   防水用格納箱		合 計					7,500	1.000 各単位
**** S単・548号 ***   202116   防水用格納箱								
502116   防水用格納箱		単 価					7,500	
1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   1,000 名单位   1								
1,000 名単位   歩A   1,000 名単位   1,000 名单位   1								
20116   防水用格納箱								
1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各种位   1.000 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		<u>* * * * S 单 -</u> 548号 * * *					<u> </u>	
防水用格納箱								步A
防水用格納箱	02116	防水用格納箱			基		1.000 各単位	当たり算出
大きな   1)資材区分   2)地域資材単価コード(P)   2)地域資材単価コード(P)   2)地域資材単価コード(J)   2)地域資材単価コード(J)   2)地域資材単価コード(K)   2)地域資材単価コード(K)   3)地区資材単価コード(K)   3)地区資材単価コード(K)   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   300,000   3						時間的制約:なし		
1)資材区分   地域資材単価コード(P)   要需補正:10%   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   運休:月単位   1.000 各単位   1.000 各单位   1.000 各种位   1.000 ADM   1.000 ADM   1.000 ADM   1.000 ADM   1.000 ADM   1.000 ADM								
2)地域資材単価コード(P)   P96618   基本絵時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位   1.000   単 (所)		1)資材区分	地域資材 ( Pコード )					
3)地区資材単価コード(J)   深夜時間:0.0   週休:月単位			-					
4)施設機械資材単価コード(K)       96618 防水用格納箱     1.000 基 500,000       合 計     500,000       単 価     500,000       **** S単 - 549号 ***     500,000       202116 データロガー データロガー 50CH用.     台 1.000 各単位 地域資材 ( Pコード ) 2)地域資材単価コード( P) 2)地域資材単価コード( P) 3)地区資材単価コード( P) 3)地区資材単価コード( C) 4)施設機械資材単価コード( C) 4)施設機械資材単価コード( C) 4)施設機械資材単価コード( C) 50CH用     地域資材 ( Pコード ) 7次存時間: 0.0     運輸輸間: 0.0       3)地区資材単価コード( C) 4)施設機械資材単価コード( C) 50CH用     2000 選休: 月単位       4) 6619 データロガー 50CH用     2000 選休: 月単位       50CH用     1.000 台 828,000     828,000       第1 数量 1.000 台 828,000     第出数量 95.000								
1.000 基   500,000   500,000   第出数量   1.000 各単化   1.000 各単化   1.000 各単化   1.000 各単化   1.000 各単化   500,000   1.000 各世化   500,000   1.000 各世代   500,000   1.000   1.000 各世代   500,000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000							~~~~	
1.000 基 500,000   500,000   第出数量   1.000 各単化   1.000 各型化   1.000 A B B B B B B B B B B B B B B B B B		<del>,</del>						
会 計	00010	アン・ション・ログリー 日本		1 000	Ħ	500 000	500 000	
合計     500,000     1.000 各単化       **** S単- 549号 ***     500,000       **** S単- 549号 ****     台     1.000 各単位       **** S単- 549号 ****     力     1.000 各単位       **** S単- 549号 ****     少     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 2.0地域資材単価コード(P)     要素給時間:8.0 超動時間:0.0       ***3000円     3)地区資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       ***3000円     第28,000     第28,000       合計     828,000     第28,000				1.000	巫	300,000	300,000	<b>省</b> 山粉旱
### 個		△ ±1					500 000	
*** S単-549号 ***    1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   一方   1.000 各単位   当たり算出   一方   1.000 各単位   当たり算出   日間的制約:なし   技術   大阪間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   大阪間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   1)資材区分   2)地域資材単価コード(P)   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位   日間的制約:なし   大阪間制約作業時間:0.0   三型熱帯補正:なし   20   20   20   20   20   20   20   2		□ 前				-	500,000	1.000 合単位
*** S単-549号 ***    1.000 各単位   歩A   1.000 各単位   当たり算出   一方   1.000 各単位   当たり算出   一方   1.000 各単位   当たり算出   日間的制約:なし   技術   大阪間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   大阪間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   1)資材区分   2)地域資材単価コード(P)   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   週休:月単位   日間的制約:なし   大阪間制約作業時間:0.0   三型熱帯補正:なし   20   20   20   20   20   20   20   2		₩ /無					E00.000	
カー		里 1川				-	500,000	
カー								
## A 1.000 各単位 当たり算出     データロガー						-		
## A 1.000 各単位 当たり算出     データロガー		de de de la CM						
602116     データロガー     台     1.000 各単位       データロガー 50CH用,,     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     地域資材(Pコード) P96619     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       996619     データロガー 50CH用     1.000 台     828,000     828,000       6 計     828,000     1.000 各単化		*** 5里- 549号 ***						
データロガー 50CH用」     時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) 要書補正: 1 0 % 基本給時間:8.0     亜熱帯補正: なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       96619     1.000     台     828,000     828,000       第二分口ガー 50CH用     1.000     台     828,000     第二数量       自計     828,000     第二数量		· · · ·						
50CH用,,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) 要審補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     液存時間:0.0     週休:月単位       96619     データロガー 50CH用     1.000 台     828,000     828,000       合計     828,000     第出数量       1.000 各単化					台			当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)								
2)地域資材単価コード(P)     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       96619     データロガー       50CH用     1.000 台     828,000       合計     第1.000 台     828,000       第1.000 台     828,000     第1.000 台								
3)地区資材単価コード(J)	T	1)資材区分	-					
4)施設機械資材単価コード(K)       96619 データロガー 50CH用     1.000 台 828,000       合 計		2)地域資材単価コード(P)	P96619			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K)       96619 データロガー 50CH用     1.000 台 828,000       合 計		3)地区資材単価コード ( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
96619 データロガー 50CH用 1.000 台 828,000 合 計 828,000 自 1.000 各単化	- 1							
50CH用     1.000 台     828,000     828,000       合計     828,000     第出数量       1.000 各単位								
合 計 第128,000 第28,000 第1.000 各单位				1.000	台	828,000	828,000	
合計 828,000 1.000 各単位						1,1,1	.,.,,	算出数量
		合 計					828 000	
単 価 828,000							520,000	
320,000		単					828.000	
	-	——————————————————————————————————————					120,000	

### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
2016 전子形型		H 13'	~~ =		7 12	T 1M	312 11%	- III 3
2016 전子形型		* * * C B EEO B * * *						
別の								1F A
# 2 大型語音		W. T. W. T. A.						-
SOUR	S02116				組			当たり算出
1987日子   1987日子   1988日子						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
おおけれた   1,000		5CH/組,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
計算技術学校の		1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
別の意味が呼吸コード(ド)		2)地域資材単価コード(P)	P96620			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   1						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,						MINA	~~~~	
100년	D06620							
# 100 公司	1 30020			4 000	40	150,000	150 000	
		OUT/ 組		1.000	#H	130,000	130,000	<b>佐山米日</b>
159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   15		A +1					450.000	
2016 発表性使用系統分質		a ii					150,000	1.000 合単位
2016 発表性使用系統分質								
202116 景帝通信側用通信装置		単 価					150,000	
202116 景帝通信側用通信装置								
202116 景帝通信側用通信装置								
202116 景帝通信側用通信装置								
38(116 加速機能開通機能機 単 1 1,000 名称		* * * S 単 - 551号 * * *						
特殊性別の場合を養  特別を対している   特別の対している   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別の対している   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別のではないる   特別の対している   特別の対している   特別の対している   特別の対している   特別の対している   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別のではないる   特								步A
特殊性別の場合を養  特別を対している   特別の対している   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別の対している   特別を持つている   特別の対している   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別のではないる   特別の対している   特別の対している   特別の対している   特別の対している   特別の対している   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別の対しではないる   特別のではないる   特	S02116	携帯诵信網用诵信装置			桕		1 000 各単位	当たり質出
1)資産区分   地域関が (Pコード)   地域関が (Pコード)   大き種類により   地域関が (Pコード)   地域 (Pコー	,,,,,,,				mil	時間的制約・かし		7.2.774
計算核反子   地域材(Pコード)   実験構造・1 0 %		사가 나 쓰는 내 빠가 나 쓰는 내 수도 표.				あ問制約作業時間・6.0		
型無機が相位コード(P)   P8821   基本結構的。0   対象の   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159,000   159		1)姿材区公	地域姿サノロコーはゝ					
3月後日報が他のコード(1)   3月後日報の報用の上に(1)   3月後日報の報用の上に(1)   3月後日報の報用の上に(1)   3月後日報の報用の上に(1)   3月後日報の報用の上に(1)   3月後日報の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		,						
中の2021			P96621					
1,000   月月   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000   150,000						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000   超   150,000   150,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000   215,000								
会 計	P96621	携帯通信網用通信装置						
会 計				1.000	組	150,000	150,000	
全 計								算出数量
# 値		合 計					150.000	
### S 単・		H #!					.00,000	
### S 単・		<b>当</b>					150 000	
#A 当たり輩出							130,000	
#A 当たり輩出								
#A 当たり輩出								
#A 当たり輩出								
超信数接援		* * * S 単 - 552号 * * *						
過信変換器								歩A
別域材区分   別域資材 (Pコード )   別域資材 (Pコード )   報告報正: 立し   超動時間: 0   超動時間: 0   超動時間: 0   超数時間: 0   超球時間: 0   超球時	S02116	通信変換器			組		1.000 各単位	当たり算出
別域材区分   別域資材 (Pコード )   別域資材 (Pコード )   報告報正: 立し   超動時間: 0   超動時間: 0   超動時間: 0   超数時間: 0   超球時間: 0   超球時		通信变換器				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
計算材区分   地域調材(Pコード)   整本機能1: 10 世級機能1: 0 世級能1: 0 世級能							冬期補正:なし	
2)地域度材準億コード(月)   1,000		1)資材区分	地域資材 ( P コード )					
3)和区資材単価コード(J)   現保の時間・0.0   現保の時間・0.0   現保の時間・0.0   現保の時間・0.0   現保の時間・0.0   現代ののの   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000		,						
1.000   月   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000			1 30022					
1,000   20						/木仪时间.0.0	週怀.万辛世	
1.000 組	DOCCOO							
140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   140,000   14	P96622	地信受換器		4 000	40	440.000	440.000	
全計   140,000   1,000 音単位   1,000 音单位   1,000 音				1.000	紐	140,000	140,000	
# 個 140,000								
### 5 単 5 5 3 号 *** * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計					140,000	1.000 各単位
### 5 単 5 5 3 号 *** * * * * * * * * * * * * * * * *								
502116   保湿装置   日間的制約:なし   根別的制約:なし   根別的制約:なし   を別補正:なし   を別権(被別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   日間の制約:なし   日間の制約:な		単  価					140,000	
502116   保湿装置   日間的制約:なし   根別的制約:なし   根別的制約:なし   を別補正:なし   を別権(被別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   日間の制約:なし   日間の制約:な								
502116   保湿装置   日間的制約:なし   根別的制約:なし   根別的制約:なし   を別補正:なし   を別権(被別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   日間の制約:なし   日間の制約:な								
502116   保湿装置   日間的制約:なし   根別的制約:なし   根別的制約:なし   を別補正:なし   を別権(被別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   日間の制約:なし   日間の制約:な								
502116   保湿装置   日間的制約:なし   根別的制約:なし   根別的制約:なし   を別補正:なし   を別権(被別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   を別権(を別権を同一・ド(ア)   日間の制約:なし   日間の制約:な		* * * S 単 - 553号 * * *						
802116   保湿装置   1,000 各単位   1,000 各单位   1,000 Add	5 T 000 J						- h Δ	
保湿装置	\$02116	<b></b>			织		1 000 友單件	
ヒータサーモスタット、     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 割離正:なし 書権正:なし とりと対している とり地域資材単価コード(P) 第四十に(F) 深夜時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 個体:月単位       3)地区資材単価コード(K)     (R)	JUZ 1 10				邢田	中国65年145·45!		コにソ弁山
1)資材区分   地域資材(Pコード)   蒙雪楠正: 10 %   亜熱帯補正: なし   担勤時間: 0.0   選本給時間: 8.0   担勤時間: 0.0   選本給時間: 8.0   担勤時間: 0.0   選本給時間: 8.0   超勤時間: 0.0   選本給時間: 8.0   超勤時間: 0.0   選体: 月単位   日本の								
2)地域資材単価コード(P)   P96623   基本絵時間:8.0   超動時間:0.0     深夜時間:0.0   週休:月単位			144±29±4 / D — 14 >					
3)地区資材単価コード(J)   湯休:月単位   深夜時間:0.0   週休:月単位   湯休:月単位		/ · · · · ·						
4)施設機械資材単価コード(K)   1.000 組 40,000   40,000   第出数量		<del>,</del>	P96623					
P96623   保湿装置   1.000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   第出数量   1.000 各単位   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   40,000   4						深夜時間:0.0	週休:月単位	
ヒータサーモスタット     1.000     組     40,000     40,000     算出数量       合計     40,000     1.000 各単位       S02116 除湿器     組     1.000 各単位     参A       場別報区分     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を開補正:なし を無時間:0.0 名財・日本会時間:0.0 名財・日本会会時間:0.0 名財・日本会会時間:0.0 名財・日本会会時間:0.0 名財・日本会会会員:0.00 名財・日本会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会		<del></del>						
合計     40,000       単価     40,000       *** S単・554号 ***     組     1.000 各単位       *** S単・554号 ***     相       *** S型器     時間的制約:なし 夜間制約(作業時間:0.0 夜間制約(作業時間:0.0 夜間制約(作業時間:0.0 夜間利力(下) とり地域資材単価コード(P)     地域資材(Pコード) 要へ納申請:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       *** 3)地区資材単価コード(J)     3)地区資材単価コード(J)     2)地域資材単価コード(K)       *** (P)     (P)     (P)       ** (P)     (P)     (P) <td>P96623</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	P96623							
A		ヒータサーモスタット		1.000	組	40,000	40,000	
単価 40,000 *** S単-554号 ***  S02116 除湿器 組 1.000 各単位 当たり算出								
単価 40,000  *** S単-554号 ***  S02116 除湿器 組 1.000 各単位 当たり算出  除湿器 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし  1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		合 計					40,000	1.000 各単位
*** S単-554号 ***  S02116 除湿器  解湿器  おりでは、								
*** S単-554号 ***  S02116 除湿器  解湿器  おりでは、		単 価					40.000	
S02116   除湿器   上 1.000 各単位   歩名   当たり算出   日間的制約:なし   根制作業時間:0.0 を開補正:なし   根域資材(Pコード)   東雪補正:10%   基本給時間:8.0   起動時間:0.0   返動時間:0.0   返替時間:0.0   返替時間:0.0   返動時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.		t tem					,	
S02116   除湿器   上 1.000 各単位   歩名   当たり算出   日間的制約:なし   根制作業時間:0.0 を開補正:なし   根域資材(Pコード)   東雪補正:10%   基本給時間:8.0   起動時間:0.0   返動時間:0.0   返替時間:0.0   返替時間:0.0   返動時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.								
S02116   除湿器   上 1.000 各単位   歩名   当たり算出   日間的制約:なし   根制作業時間:0.0 を開補正:なし   根域資材(Pコード)   東雪補正:10%   基本給時間:8.0   起動時間:0.0   返動時間:0.0   返替時間:0.0   返替時間:0.0   返動時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.						<del> </del>		
S02116   除湿器   上 1.000 各単位   歩名   当たり算出   日間的制約:なし   根制作業時間:0.0 を開補正:なし   根域資材(Pコード)   東雪補正:10%   基本給時間:8.0   起動時間:0.0   返動時間:0.0   返替時間:0.0   返替時間:0.0   返動時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.0   返替時間:0.0   返勤時間:0.0   返勤時間:0.		*** CH EE4E ***						
S02116     除湿器     組     1.000 各単位 当たり算出       除湿器     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)     夢雪補正:10% 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       P96624     除湿器     1.000     組     50,000     50,000       算出数量		3 半 - 3045						# A
除湿器   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし   初約作業時間:0.0 を期補正:なし   を期補正:なし   表書補正:10% 要書補正:10% 要素   表本給時間:8.0   超動時間:0.0   表本給時間:0.0   表本給時間:0.0   上野・大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	000446	5A.19.09			<b>₽</b> □		4 000 5 24 44	-
夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:10%   亜熱帯補正:なし   2)地域資材単価コード(P)   男96624   基本給時間:8.0   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   1.000   経   50,000   第出数量	SU2716				紐	D+ 8846 #446 4: *		ヨにリ昇出
1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:10%   亜熱帯補正:なし   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位		际溢益						
2)地域資材単価コード(P)     P96624     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     深夜時間:0.0     週休:月単位       4)施設機械資材単価コード(K)     1.000     組     50,000     50,000       算出数量								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96624 除湿器 1.000 組 50,000 50,000 算出数量			-					
4)施設機械資材単価コード(K)       P96624     除湿器       1.000     組       50,000     第出数量		2)地域資材単価コード(P)	P96624				超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コード(K)       P96624     除湿器       1.000     組       50,000     第出数量		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96624 除湿器 1.000 組 50,000 50,000 算出数量								
1.000 組 50,000 50,000 算出数量	P96624	· · ·						
算山数量	. 302-7			1 000	妇	50 000	50 000	
					mil	00,000	50,000	
		수 計					50 000	

電 ノ 1) 2) 3) 4) P96625 電 ノ S02116 無無	名 称 単 価  *** S単-555号 ***  電源避雷器  でがいる。 「クイズカット機能付、300VA、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	数量 地域資材(Pコード) P96625	1.000	台	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	備考 歩A 当たり算出
電 ノ 1) 2) 3) 4) P96625 電 ノ S02116 無無	*** S単-555号 ***  電源避雷器 電源避雷器 /イズカット機能付,300VA,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 電源避雷器 /イズカット機能付,300VA  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
電 ノ 1) 2) 3) 4) P96625 電 ノ S02116 無無	電源避雷器 電源避雷器  ノイズカット機能付,300VA,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 電源避雷器 ノイズカット機能付,300VA  合 計		1,000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
電 ノ 1) 2) 3) 4) P96625 電 ノ S02116 無無	電源避雷器 電源避雷器  ノイズカット機能付,300VA,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 電源避雷器 ノイズカット機能付,300VA  合 計		1,000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
電 ノ 1) 2) 3) 4) P96625 電 ノ S02116 無無	電源避雷器 電源避雷器  ノイズカット機能付,300VA,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 電源避雷器 ノイズカット機能付,300VA  合 計		1,000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
電 ノ 1) 2) 3) 4) P96625 電 ノ S02116 無無	電源避雷器  / イズカット機能付,300VA,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 電源避雷器 / イズカット機能付,300VA  合 計		1,000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
クリカック 1) 1) 2) 3) 3) 3) 3) 4 5 7 9 9 6 6 2 5 電 カリカー 1 5 7 9 7 9 9 6 6 2 5 電力 1 5 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	/イズカット機能付,300VA,, )資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 電源避雷器 /イズカット機能付,300VA		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1) 2) 3) 4) P96625 電 ノ S02116 無無無	)資材区分 )地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K) 電源避雷器 ノイズカット機能付,300VA 合 計		1.000		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2) 3) 4) 4) P96625	地域資材単価コード(P)         )地区資材単価コード(J)         )施設機械資材単価コード(K)         電源避雷器         ノイズカット機能付,300VA         合計		1.000				
A) P96625	)施設機械資材単価コード(K) 電源避雷器 リイズカット機能付,300VA 合 計		1.000			超勤時間:0.0	
P96625 電 ノ	電源避雷器 リイズカット機能付,300VA 合 計		1.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
S02116 無 無	合 計		1.000				
無				台	384,000	384,000	
無							算出数量 1.000 各単位
無	単 価	į				304,000	1.000 日丰屋
無						384,000	
無	*** S単- 556号 ***						
無	-						歩A
	<u>無停電電源装置</u> 無停電電源装置			台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
瞬	联伊电电源表直 姆断防止,,				時間的制約: なじ 夜間制約作業時間:0.0		
1)	)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	)地域資材単価コード(P) )地区資材単価コード(J)	P96626			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
4)	)施設機械資材単価コード(K)						
	無停電電源装置 舞断防止		1.000	台	150,000	150,000	
194	样的1971年		1.000		130,000	150,000	算出数量
	<u></u> 合計					150,000	1.000 各単位
	単 価					150,000	
	* * * S 単 - 557号 * * *						步A
802116 電	<b>電源ケーブル</b>			m		1.000 各単位	
電	<b>電源ケーブル</b>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)	)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
2)	)地域資材単価コード(P)	P96627			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	)地区資材単価コード(J) )施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7.000 放気が見れて						
$\longrightarrow$			1.000	m	400	400	77 II # =
	合 計					400	算出数量 1.000 各単位
	単 価					400	
	*** S単- 558号 ***						
000446						1 000 5 20	步A
	变付硬質合成樹脂管 安付硬質合成樹脂管			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u>ョにリ昇出</u>
波	ed ポリエチレン電線管 (FEP) 径30,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	)資材区分 )地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P27437			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	) 地区資材単価コード(	1741431			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)	)施設機械資材単価コード(K)						
	皮付硬質合成樹脂管 皮付ポリエチレン電線管(FEP) 径30		1.000	m	265	265	
1/1X					250		算出数量
-+	合 計					265	1.000 各単位
	単 価					265	
	* * * S 単 - 559号 * * *						<u># ^</u>
S02116 4	制御装置			組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
ᄓᅜᆝᄩᆘ	削御装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
制	/ 문기 (은 기				Lask = THILL I U V/O		
1)	)地域資材単価コード(P)	P96628			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

<u>コード</u> P96628	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		-		- 千四	<u>+</u> щ	並解	M -5
			1.000	組	250,000	250,000	
							算出数量
	合 計					250,000	1.000 各単位
	   単 価					250.000	
	T 188					200,000	
	*** C						
	* * * S 単 - 560号 * * *						步A
S02116	  自動計測・解析用プログラム			式		1.000 各単位	1 *
	自動計測・解析用プログラム				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 20 H G7 / )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材(Pコード) P96629			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00020			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96629	自動計測・解析用プログラム		4 000		500,000	500,000	
			1.000	式	500,000	500,000	算出数量
	合 計					500,000	1.000 各単位
						,	
	単 価					500,000	
	* * * S 単 - 561号 * * *						
							歩A
S02116	データ出力プログラム			式	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	データ出力プログラム				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96630			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P06630	4)施設機械資材単価コード(K) データ出力プログラム						
1 30030			1.000	式	150,000	150,000	
						,	算出数量
	合 計					150,000	1.000 各単位
	単 価					150,000	
	<del>*</del>					130,000	
	* * * S 単 - 562号 * * *						歩A
S02116	  セキュリティーソフト			式		   1.000 各単位	1 *
-	セキュリティーソフト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4,7,14
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 ( P コード )			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96631			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X # 1   L) . U . U	WW.73 + III	
P96631	セキュリティーソフト						
			1.000	式	15,000	15,000	答山粉早
	合 計					15 000	算出数量 1.000 各単位
	H III					13,000	
	単 価					15,000	
	* * * S 単 - 563号 * * *						
	-						步A
	GNSS変位センサー			組	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	GNSS変位センサー				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96632			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) GNSS変位センサー						
	5.155 <u>X</u> III C		1.000	組	380,000	380,000	
					, , ,		算出数量
						380,000	1.000 各単位
	合 計				I .		i
						380 000	
	合計 単価					380,000	
						380,000	
	単 価					380,000	
						380,000	# <sub>A</sub>
P96632	単 価			組		380,000	歩A 当たり算出
P96632	単 価 *** S単- 564号 ***			組	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 -

1.000	コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
対域機能を通用・ドイト  対象の					714			- III 3
300回収益料金元-ドイン  1,000 単 50,000   1,000 単位 50,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,		· ·						
### 1582 (			F90033					
1.000 日		, =				/木仪时 町.U.U	週休.月半位	
1,000 日   50,000   1,000 日   1,0		,						
# 10	P96633	取刊用部材		4 000	<b>4</b> 0	F0 000	F0 000	
# 12				1.000	紐	50,000	50,000	祭山巻目
第10		A 41					F0 000	
2011年 (新州アンテナ		<u> </u>					50,000	1.000 各単位
2011年 (新州アンテナ								
1.000 변환 기가							50,000	
1.000 변환 기가								
1.000 변환 기가								
1.000 변환 기가								
2011日 開始中アンテナ		* * * S 単 - 565号 * * *						
当内でアンテファ アークに担切して、								步A
データの設備	S02116	指向性アンテナ			組		1.000 各単位	当たり算出
計算程序		指向性アンテナ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2015年		データ伝送用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対応性療験が経生コード(メ)		1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
20		2)地域資材単価コード(P)	P96634			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
20		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
新四年アンテナ								
### 1,000 期 20,000								
# 毎 20,000 1,000 音楽位 20,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1				1,000	組	20 000	20 000	
会 計 20,000 1,000 皇産位					mil	20,000	20,000	<b>算出数量</b>
# 値 20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,00		수 計					20 000	
*** S単 - 566号 ****    *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ***   *** S単 - 566号 ****   *** S単		H N					20,000	日十世
*** S単 - 566号 ****    *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ****   *** S単 - 566号 ***   *** S単 - 566号 ****   *** S単		<b>当</b>					20, 000	
数2116   国際集物器		半					20,000	
日本								
日本								
数2116   国際集物器		AAA CM FOOD WARA						
502116   国際集約音   日本   1,000 自任   1,000 自		^ ^ ^ 5 早 - 566亏	-					1F A
四日編集的版								
Substitution					組			当たり算出
計算材配子   地域物材 (Pコード)								
2) 担地接資料相価コード(P)   P96635   基本的時間:8.0   超時/阻止の   対応・昇車位   1,000   2   2   2   2   2   2   2   2   2								
3)性反演科年第コード(J)   技術学科学園一ド(K)   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   7								
1,000 音単位   1,000 日本   1,000			P96635					
Poess   回線集的器		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1,000 個 700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,000   700,		4)施設機械資材単価コード(K)						
会 計	P96635	回線集約器						
会 計		GNSSセンサー兼用		1.000	組	700,000	700,000	
## 個 700,000  **** S単・567号 ***    1.000 各単位 当たり第出   502116 基級解析用プログラム   市間的利約:なし   市間的利約:なし   を規制性になし   を設置する   日間の利約:なし   を表情による   日間の利約:なし						·	·	算出数量
## 個 700,000		合 計					700.000	1.000 各単位
*** S単 - 567号 ***   歩A   ・							,	
**** S単 - 567号 ***   *** S20116 基金解析用プログラム   ***		単 価					700 000	
歩入   502116   基級解析用プログラム   式   1,000 各単位   当たり算出   歩入   当成資材 ( Pコード )   持続 ( Pコード )   表 ( Pコード )   和 ( Pコ		——————————————————————————————————————					,	
歩入   502116   基級解析用プログラム   式   1,000 各単位   当たり算出   歩入   当成資材 ( Pコード )   持続 ( Pコード )   表 ( Pコード )   和 ( Pコ								
歩入   502116   基級解析用プログラム   式   1,000 各単位   当たり算出   歩入   当成資材 ( Pコード )   持続 ( Pコード )   表 ( Pコード )   和 ( Pコ								
歩入   502116   基線解析用プログラム   式   1,000 各単位   当たり算出   歩入   当成資材 ( Pコード )   2)地域資材 ( Pコード )   3)地区資材 ( Pコード )   3)地区資材 ( Pコード )   3)地区 ( Pサーバ )   30		* * * C 畄 _ 567 <del>日</del> * * *						
So2116   基級解析用プログラム   式		3年- 30/5						# A
動態的利用プログラム   時間的制約:なし   制約作業時間:0.0 を開補正:10%   基本給時間:8.0   を取得補正:なし   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00   2.00	000110	甘始紀七田プログニル			-		4 000 を出仕	-
1) 選材区分   地域資材(Pコード)   地域資材(Pコード)   地域資材(Pコード)   選称補正:なし   超齢間:0.0   超齢間:0.0   超齢間:0.0   超齢間:0.0   超齢間:0.0   超齢間:0.0     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     1,200,000     2					ΙV	D±88664166 . +> I		ヨだり昇山
1)資材区分   地域資材単価コード(P)   2)地域資材単価コード(F)   2)地域資材単価コード(K)   2)地域資材単価コード(K)   20,000   3)地位資材単価コード(K)   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,000   3   20,0		<b>基緑胜作用ノログブム</b>						
2)地域製料単価コード(P)		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	111.1-11.77.1-1 ( 10 )					
3)地区資材単価コード(J)		,						
4)施設機械資材単価コード(K)   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,0			P96636					
P96636   基線解析用プログラム						深夜時間:0.0	週休:月単位	
1.000 式 1,200,000   1,200,000   第出数量   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000   1,200,000		<del>,</del>						
会計 1,200,000 1,000 各単位 1,200,000 1,000 各単位 1,200,000 1,000 各単位 1,200,000 1,000 各単位 1,200,000	P96636	基線解析用ブログラム						
A				1.000	式	1,200,000	1,200,000	
# 価 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000 1,200,000								
*** S単- 568号 ***    SO2116   FTPサーバ契約料   式		合 計					1,200,000	1.000 各単位
*** S単- 568号 ***    SO2116   FTPサーバ契約料   式								
SO2116 FTPサーバ契約料   式		単 価					1,200,000	
SO2116 FTPサーバ契約料   式								
SO2116 FTPサーバ契約料   式								
大名   1.000 各単位   50.00								
S02116 FTPサーバ契約料     式     1.000 各単位       FTPサーバ契約料     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時間:0.0       1)資材区分     地域資材(Pコード) 要電補正:10% 基本給時間:8.0     運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)     深夜時間:0.0     週休:月単位       P96637     1.000     式     10,000       第TPサーバ契約料     1.000     式     10,000       第出数量     1.000     式     10,000       第出数量     1.000     有       単価     10,000		* * * S 単 - 568号 * * *	<u> </u>					
FTPサーバ契約料   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   表 本給時間:0.0 冬期補正:なし   表 本給時間:0.0 を期補正:なし   表 本給時間:0.0   表 本給財 :0.0   表 本格財 :0.0   表 本給財 :0.0   表 本給財 :0.0   表 本格財 :0.0								步A
FTPサーバ契約料   時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   制約作業時間:0.0 冬期補正:なし   表 本給時間:0.0 冬期補正:なし   表 本給時間:0.0 を期補正:なし   表 本給時間:0.0   表 本給財 :0.0   表 本格財 :0.0   表 本給財 :0.0   表 本給財 :0.0   表 本格財 :0.0	S02116	FTPサーバ契約料			式		1.000 各単位	当たり算出
夜間制約作業時間:0.0   を期補正:なし   1)資材区分   地域資材(Pコード)   豪雪補正:10%   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   週休:月単位   10,000   ゴード(K)   10,000   ゴード(大)   10,000   ゴードリーバ契約料   1.000   式						時間的制約:なし		
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P)     P96637     基本給時間:8.0     起勤時間:0.0       3)地区資材単価コード(J)     (4)施設機械資材単価コード(K)     2000     10,000       FTPサーバ契約料     1.000     式     10,000     10,000       合計     10,000     10,000     10,000       単価     10,000     10,000		1)資材区分	地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J)		· ·						
4)施設機械資材単価コード(K)         P96637       FTPサーバ契約料       1.000 式 10,000       10,000       第出数量         合計       10,000 名単位         単価       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,000       10,00			1					
P96637 FTPサーバ契約料     1.000 式     10,000       合計     10,000       単価     10,000								
1.000 式 10,000   10,000   第出数量   10,000   1.000 各单位   10,000   1.000 各单位   10,000   1.000 日本位   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,000   10,								
合 計 10,000 1.000 各単位 10,000 10,000 日本位 10,000 日本 10	. 50031	III Z / NAMUTT		1 000	<del>_+</del>	10 000	10 000	
会計 10,000 1.000 各単位 10,000 1.000 日単位 10,000 日本位 10,000 日本 10,0				1.000	Δ/	10,000	10,000	<b>省</b> 出数是
単 価 10,000		<b>△ ≜</b>					10.000	
		□ 計	1				10,000	1.000 合甲位
		334 ETT						
*** S単- 569号 ***		単					10,000	
* * * S単- 569号 * * *								
* * * S単- 569号 * * *								
* * * S 単 - 569号 * * *								
		* * * S 単 - 569号 * * *						東北農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
3-1-	<u></u> 14小	双 里		半世	半 叫	並 領	歩A
\$02116	webクラウドサービス基本料			式		   1.000 各単位	-
002110	webクラウドサービス基本料			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	webノノファットと人を中行				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96638			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( ) )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96638	webクラウドサービス基本料						
			1.000	式	100,000	100,000	
							算出数量
	合 計					100,000	1.000 各単位
	単 価					100,000	
	*** S単- 570号 ***						
	3 4 5 010 9						步A
S02116	webクラウドサービス設定料			式		1.000 各単位	
	webクラウドサービス設定料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4,7,4
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96639			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96639	webクラウドサービス設定料						
			1.000	式	180,000	180,000	
							算出数量
	合 計					180,000	1.000 各単位
	W /#					400 00-	
	単 価					180,000	
	* * * S 単 - 571号 * * *						
	J 두 - VII 년 · · · ·						步A
S02116	webクラウドサービス月額利用料			月		1.000 各単位	
002110	webクラウドサービス月額利用料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / # H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96640			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96640	webクラウドサービス月額利用料						
			1.000	月	55,000	55,000	
	A 11						算出数量
	合 計					55,000	1.000 各単位
	₩ <i>(</i> #					55,000	
	単 価		-			55,000	
	*** S単- 572号 ***						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S02116	月額通信料			月		1.000 各単位	-
	月額通信料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	GNSS用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96641			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96641	月額通信料		4 000	_	0.000	2 000	
	GNSS用		1.000	月	9,000	9,000	<b>第</b> 山 粉 甲
	<b>△ ≜</b> ↓					0.000	算出数量 1.000 各単位
	合計					9,000	1.000 召平位
	単 価					9,000	
	T 1M					3,000	
	*** S単- 573号 ***						
							步A
S02116	月額通信料			月		1.000 各単位	当たり算出
	月額通信料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	傾斜計用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	Τ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96642			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96642	月額通信料		4 25-	_			
<u> </u>	傾斜計用		1.000	月	5,000	5,000	タケ リ 1 米5 中
	۸ +۱					F 000	算出数量
	合 計					5,000	1.000 各単位
	単 価					5,000	
		1			1	5,000	=ル曲な口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1-1-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	—————————————————————————————————————	半世	半 14	立 領	14 15
	* * * S 単 - 574号 * * *					
						步A
S02116	FTPサーバ使用料		月		1.000 各単位	当たり算出
	FTPサーバ使用料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	データ伝送用,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96643		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96643	FTPサーバ使用料		_			
	データ伝送用	1.000	月	4,000	4,000	deduction that the
	,				4 000	算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	 				4,000	
	半 1畑				4,000	
	* * * S 単 - 575号 * * *					
	3 = - 3/35					步A
S02116	皆瀬ダム水質観測装置移設工事		式		1.000 各単位	-
552110	首旗グム水質観測装置移設工事			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>一一一一</b>
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
L	2)地域資材単価コード(P)	P96366		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
L	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96366	皆瀬ダム水質観測装置移設工事					
		1.000	式	26,560,000	26,560,000	
						算出数量
	合 計				26,560,000	1.000 各単位
	単 価				26,560,000	
	*** S単- 576号 ***					
l.						步A
S02116	上水道管移設工		式		1.000 各単位	当たり算出
	上水道管移設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11.14.277.44 ( 5 14 )		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
-	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96564		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区貝材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.0.0	週休・補正なし	
P96564	上水道管移設工					
1 00001		1.000	式	1,500,000	1,500,000	
		11000		1,000,000	1,000,000	算出数量
	合 計				1.500.000	1.000 各単位
					, ,	
	単価				1,500,000	
	* * * S 単 - 577号 * * *					
1						步A
S02117	諸雑費		式		1.000 各単位	当たり算出
	諸雑費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	逆巻施工補正 労務費の20%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96567		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
-	2)資材規格	逆巻施工補正 労務費の20%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	23,627円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOCECT	±¥九氏建			+		
P9006/	諸雑費 逆巻施工補正 労務費の20%	1.000	式	23,627	23,627	
	之 己加出THT工 万 4万县 VJ 20 70	1.000		23,021	23,021	算出数量
	合 計				23 627	昇山奴里 1.000 各単位
	H III				20,021	日十世
	 				23,627	
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				20,021	
	*** S単- 578号 ***					
						步A
S02117	<b>諸雑費</b>		式		1.000 各単位	
	諸維費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	逆卷施工補正			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96568		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	逆巻施工補正		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	24,774円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96568						
	逆巻施工補正	1.000	式	24,774	24,774	士ル曲な口

		No.	1 3473		A +7	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				24 774	异山数里   1.000 各単位
	H H				21,771	1.000 日平匝
	単 価				24,774	
	*** S単- 579号 ***					
	3年- 5/8号					步A
S02117	諸雑費		式		1.000 各単位	
	諸雑費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	逆巻施工補正 労務費の20%			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96568		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	<u>逆巻施工補正 労務費の20%</u> 40,963円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5) 十 1 0 0 7 (7 )	40,500[]		N   X   Y     O   O	2017.万十位	
P96568	諸雑費					
	逆巻施工補正 労務費の20%	1.000	式	40,963	40,963	
	<b>△</b> ±1				40,000	算出数量
	合 計				40,963	1.000 各単位
	単 価				40,963	
	· · ·				,,,,,,	
			1			
	4.4.4. C.W00.5.					
	*** S単- 580号 ***		1			步A
S02117	諸維費		式		1.000 各単位	-
,	諸雑費		1 -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 × <del>77   </del>
	逆巻施工補正			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96568		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	逆卷施工補正	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の人力	64,458円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96568	諸雑費					
	逆巻施工補正	1.000	式	64,458	64,458	
						算出数量
	合 計				64,458	1.000 各単位
	単 価				64,458	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				04,430	
	* * * S 単 - 581号 * * *					
	Z-C-V-L+		١.			步A
S02117	電気溶接棒 電気溶接棒		kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P35003		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	480円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
Daeooa	電気溶接棒					
F33003	电X/A1女性 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	480	480	
	T/M3/11 = 10/10  T-120/2000	11333			.,,,	算出数量
	合 計				480	1.000 各単位
	W (77					
	単 価				480	
					400	
					400	
					400	
	*** S単- 582号 ***				700	
0001:-	2 1 3323		ID 44			歩A
S02117	締付金具		個供用日		1.000 各単位	-
S02117	2 1 3323		個供用E	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
S02117	締付金具	P96074	個供用日		1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格		個供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード	P96074 11円	個供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力		個供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格	11円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	11円	個供用目	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	11円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 締付金具 合 計	11円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 締付金具	11円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 締付金具 合 計	11円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 締付金具 合 計	11円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 締付金具 合 計	11円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
P96074	締付金具 締付金具 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 締付金具 合 計 単 価	11円	個供用E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96074	締付金具         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         締付金具         合 計         単 価         *** S単-583号 ***         高速道路等料金	11円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96074	締付金具         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         締付金具         合計         単価         *** S単- 583号 ***         高速道路等料金         高速道路等料金	11円	個供用E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11 11 11	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96074	締付金具         1)地域資材単価コード         2)資材規格         3)単価の入力         締付金具         合 計         単 価         *** S単-583号 ***         高速道路等料金	11円	個供用E	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11 11 11	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

<b>¬</b> _ Ŀ	夕 <del>物</del>	*** 早		出冶	<b>当</b>	<b>全</b> 類	# *
コード	名 称 3)単価の入力	数量 9,982円		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備 考
54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	9,982	9,982	祭山 巻目
	合 計					9,982	算出数量 1.000 各単位
	単					9,982	
	* * * S 単 - 584号 * * *						
00447	<b>ニュータログリ</b> 人			_		4 000 57 24 45	步A
	<u>高速道路等料金</u> 高速道路等料金			式	  時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	消費税抜き				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P54301 消費税抜き			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	19,782円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F4204	<b>言</b> :末 <b>首</b> ·吹笙蚪 <b>今</b>						
	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	19,782	19,782	
					- , -		算出数量
	合 計					19,782	1.000 各単位
	単 価					19,782	
	*** 5単- 585号 ***						
							步A
	高速道路等料金 高速道路等料金			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	消費税抜き				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P54301			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 3)単価の入力	消費税抜き 16,627円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3) 丰	10,027  ]			/木牧時間.0.0	超外.万辛位	
	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	16,627	16,627	
	/·····///////////////////////////////		1.000	Ιl	10,027	,	算出数量
	合 計					16,627	1.000 各単位
	単 価					16,627	
						-,-	
	*** 5単- 586号 ***						
	7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						步A
	高速道路等料金			式		1.000 各単位	当たり算出
	高速道路等料金 消費税抜き				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7) 地域資材単価コード	P54301			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	消費税抜き			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	51,945円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	51,945	51,945	答山粉星
	合 計					51.945	算出数量 1.000 各単位
						·	
	単 価					51,945	
	*** S単- 587号 ***						
02117	高速道路等料金			式		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	高速道路等料金			<b>1</b> 0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	消費税抜き	DE 400 :			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P54301 消費税抜き			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)单価の入力	14,409円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
54301	高速道路等料金						
	消費税抜き		1.000	式	14,409	14,409	答山粉早
	合 計					14,409	算出数量 1.000 各単位
						14,409	
	<del>т</del> іш					14,400	
	*** S単- 588号 ***						
-+			I				歩Α

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	船舶料金		丰田	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	/m ·5
	消費税抜き			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P54304		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	消費税抜き		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	87,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
DE 4004	<b>前几前台以上</b> ◇					
P54304	船舶料金 消費税抜き	1.000	式	87,000	87,000	
	HIS WINCE			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	31,000	算出数量
	合 計				87,000	1.000 各単位
	単 価				87,000	
	# IW				87,000	
	*** S単- 589号 ***					步A
S02120	法枠工		m		1.000 各単位	
	法枠工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部、F200			夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)単価の入力	切土部、F200 13,600円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)十Imv2/(/)	13,000[]		/木1文45月日.0.0	200.万千世	
A96003	法枠工			10.055	10.055	
	切土部、F200	1.000	m	13,600	13,600	算出数量
	合 計				13.600	算出致重 1.000 各単位
	単 価				13,600	
	* * * S 単 - 590号 * * *					步 A
S02120	汚濁防止膜設置工		m		1.000 各単位	
	汚濁防止膜設置工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード	A96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)単価の入力	6,180円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	1
		-,10013			~20.73 + 12	
A96001	汚濁防止膜設置工	4 000		0.400	0.400	
		1.000	m	6,180	6,180	算出数量
	合 計				6,180	1.000 各単位
	N. 17				0.400	
	単 価				6,180	
	*** S単- 591号 ***					
						步A
S02120	土質ボーリング 土質ボーリング		m	中国的生145·+>!	1.000 各単位	当たり算出
	工員ホーリング 116mm, 固結粘土,鉛直下方,50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96004		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	116mm,固結粘土,鉛直下方,50m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96004	土質ボーリング					
·	116mm,固結粘土,鉛直下方,50m以下	1.000	m	30,400	30,400	
					20, 400	算出数量 1.000 各単位
					30,400	1.000 召半仏
	単 価				30,400	
	* * * S 単 - 592号 * * *					<u>+</u> ∧
S02123	建設汚泥		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設汚泥			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体掘削			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96259		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格         3)単価の入力	本体掘削 45,130円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	,	- / - · · · ·				
96259	建設汚泥	4 222		45 460	45.400	
	本体掘削	1.000	m3	45,130	45,130	算出数量
	合 計				45,130	1.000 各単位
	», /±				AE 400	
	単価				45,130	

슴 計

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				25,000	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				25,000	
	*** S単- 598号 ***					
S02123	建設汚泥		m3		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	建設汚泥			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96244		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	27,500円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,	27,300[]		//\TX#J BJ.0.0	起怀.万丰位	
P96244	建設汚泥	1.	000 m3	27,500	27,500	
	Δ ±1				27 500	算出数量 1.000 各単位
	合計				21,500	1.000 音单位
	単 価				27,500	
	*** S単- 599号 ***					
S02123	木くず処分費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	木くず処分費		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96646		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格 3) 単価の入力	00 000 III		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)早間の人刀	28,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96646	木くず処分費	1	000 ton	28,000	28,000	
		1.	500 1011	20,000		算出数量
	合 計				28,000	1.000 各単位
	単 価				28,000	
	*** S単- 600号 ***					
	·					歩A
S02300	[SP 掘削補助機械搬入搬出)] [SP 掘削補助機械搬入搬出)]			時間的制約:なし	1.000 回   制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価				50,240	
	*** S単- 601号 ***					
S02300	[SP 積込 (コンクリート殻 ) ]		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	[SP 積込(コンクリート殻)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 ) ), [
				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/水1X H寸 目 . U . U	200.7千世	
	単 価		m3		1,210	
					,	
	* * * S 単 - 602号 * * *					步A
S02300	[SP 掘削]		m3			当たり算出
	[SP 掘削] 土砂、オープンカット、無し、無し、10,000?以上50,000?未満、昼			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	夜連続(8~17時+17~2時)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		257.8	
	*** S単- 603号 ***					
						步A
S02300	[SP 路体盛土]		m3		1.000 m3	当たり算出 東北農政局

エチロ	白/棋プム以小旭設建設上争					
	5 4	ikt.	37.73	334 PTF	A #5	/++ +-
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1	[SP 路体盛土]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上、20,000?以上、無し、長期割引あり、昼夜連続(8~17時			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1	+17~2時)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		m3		249	
	——————————————————————————————————————					
	* * * S 単 - 604号 * * *					
	3 + - 001-9					步A
602200	[SP 積込 (ルーズ)]		m3		1 000 mg	少 へ   当たり算出
302300	[SP 積込 (ルーズ) ]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	土砂、50,000㎡未満、昼夜連続(8~17時+17~2時)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
<u> </u>	単 価		m3		269.1	
1						
<b>—</b>						
1	4.4.4. C.W. 00-17. (10.10.1)					
<b>—</b>	* * * S 単 - 605号 * * *					IF A
00000			_			步A
S02300	[SP 土砂等運搬]		m3	n+0046#***		当たり算出
1	[SP 土砂等運搬]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	標準、パックホウ山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む			夜間制約作業時間:0.0		
	)、無し、1.0km以下、昼夜連続(8~17時+17~2時)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
L						
<u> </u>	単 価		m3		590.3	
1						
<b></b>						
1						
<u> </u>	* * * S 単 - 606号 * * *					
1						步A
S02300	[SP 土砂等運搬]		m3			当たり算出
1	[SP 土砂等運搬]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準、パックホウ山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む			夜間制約作業時間:0.0		
1	)、無し、0.3km以下、昼夜連続(8~17時+17~2時)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
L						
1						
<u> </u>	単 価		m3		451.4	
1						
<u> </u>						
1	district CW are					
<u> </u>	* * * S 単 - 607号 * * *					IF A
	5 00 N+ T = 17 7		,			歩A
502300	[SP 法面整形]		m²	n+0046+111		当たり算出
1	[SP 法面整形]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L	切土部、・、無し、片質土・砂及び砂質土・粘性土、長期割引あり			夜間制約作業時間:0.0		
1	、昼夜連続(8~17時+17~2時)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
<u> </u>						
1	NA 278		,			
<u> </u>	単 価		m²		981	
1						
<u> </u>						
1	*** C M 000					
<u> </u>	* * * S 単 - 608号 * * *		_			1E A
000000	FOD HARMINI		2			歩A
502300	[SP 法面整形]		m²	D+88664464 + 1		当たり算出
1	[SP 法面整形]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	盛土部、無し、無し、は質土・砂及び砂質土・粘性土、長期割引あ			夜間制約作業時間:0.0		
1	り、昼夜連続(8~17時+17~2時)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:月単位	
<u> </u>						
1	NA 278		,			
<u> </u>	単 価		m <sup>f</sup>		487.6	
1						
<u> </u>						
1	*** CM 000B ***					
<u> </u>	* * * S 単 - 609号 * * *					1E A
000000	「CD 十小学课帧 ]		_			歩A 火たい管山
502300	[SP 土砂等運搬]		m3			当たり算出
1	[SP 土砂等運搬]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
Щ	標準、パックホウ山積0.8?(平積0.6?)、土砂(岩塊・玉石混り土含む			夜間制約作業時間:0.0		<b>+</b>
						東北農政局

<u>コード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	)、無し、0.5㎞以下、昼夜連続(8~17時+17~2時)				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価			m3		520.8	
	<u>+ 114</u>			IIIO		320.8	
	* * * S 単 - 610号 * * *						
							步A
2300	[SP 整地]			m3			当たり算出
	[ SP 整地 ]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>残土受入地での処理、 - 、 - 、長期割引あり、昼夜連続(8~17時</u> +				夜間制約作業時間:0.0		
	17~2時)				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週休.月半位	
	単 価			m3		144.6	
	* * * S単 - 611号 * * *						
				_			步A
2701	【法面工(法面芝付工)】			m²			当たり算出
	【法面工(法面芝付工)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	張芝工,野芝・高麗芝(全面張),500m2以上,受けない	張芝工			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)工種 2)規格	張之上 野芝・高麗芝(全面張)			蒙雪補止: 10%   基本給時間:8.0	<u></u>	
	2	野之・高麗之(至画張) 500m2以上			基本結時间:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約補正	受けない			/木1文中引回.0.0	2017.71	
9163	張芝	221, 311					
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)		1.000	m²	1,848	1,848	
							算出数量
	合 計					1,848	1.000 m <sup>2</sup>
	単 価					1,848	
	*** CX 010B ***						
	* * * S 単 - 612号 * * *						步A
2706	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】			m²		1 000 m	ッA 当たり算出
2100	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	モルタル吹付工、厚5cm、1、000㎡以上、受けない、吹付工				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	Ellタル吹付工			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格・仕様	厚5cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	1,000㎡以上			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	受けない					
	5)吹付区分	吹付工					
2004	T 1. 6 1. 16 /-						
9001	モルタル吹付		1.000	m²	6,656	6,656	
	厚5cm		1.000	111	0,030	0,030	算出数量
	合 計					6.656	1.000 m <sup>2</sup>
	н н					0,000	
	単 価			m²		6,656	
			7				
	* * * S 単 - 613号 * * *						
	Fitar called aven less than 1			,		,	步A
2/06	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】			m²	D主目目から生ませた。 まつま		当たり算出
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】 モルタル吹付工,厚5㎝,1,000㎡以上,受けない,枠内吹付工				時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	Ellタル吹付工			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
	1)TF素色ガ   2)規格・仕様	厚5cm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	1,000㎡以上			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	受けない					<u></u>
	5)吹付区分	枠内吹付工					
9001				,			
	厚5cm		0.800	m²	6,656	5,325	谷山 半 目
	A ±1					F 005	算出数量
	合 計					5,325	1.000 m <sup>2</sup>
	 			m²		5,325	
	# W			111	+	0,325	
	* * * S 単 - 614号 * * *						
	· -						步A
706				m²		1.000 m	当たり算出
_	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<b>ENAN</b> 吹付工,厚10cm,100㎡未満,-,吹付工				夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
			712	豪雪補正: 1 0 %		rm 5
	1)作業区分	モルタル吹付工			亜熱帯補正:なし	
	2)規格・仕様	厚10cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	100㎡未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約	-				
	5)吹付区分	吹付工				
	-, 1023	X13-2				
100006	モルタル吹付					
AU9006		4.50	,	0.045	40.000	
	厚10cm	1.50	0 <u>m²</u>	8,615	12,923	
						算出数量
	合 計				12,923	1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		12,923	
	T 19				12,020	
	* * * S 単 - 615号 * * *					
						步A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
		J. 3. V .				
A705	t誰'生粉 14.12 ー to 1 丁全生がたまたと生物		+			
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	,				
	制約無 機械 機労 昼間	1.00	) m3	17,310	17,310	
						算出数量
	合 計				17,310	1.000 m3
					,	
	単 価		m3		17,310	
	<u>+ m</u>		IIIO		11,310	
	* * * S 単 - 616号 * * *					
						步A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 mg	当たり算出
302721	【構造物取壊し】		IIIO	D 生 日日 かり 生 川 かり ・ ナン 川		コルツ弁山
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,人力,昼間施工,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工			~~~~	
		三月ルビエ				
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物		_			
	制約無 人力 機労 昼間	1.00	) m3	35,460	35,460	
						算出数量
	合 計				35,460	1.000 m3
	単 価		m3		35,460	
	<u>+</u> щ		1110	<del> </del>	35,400	
	* * * S 単 - 617号 * * *					
	<del></del>					步A
S03018	モルタル現場練合わせ		1		I .	
200010			m3		1 000 m <sup>2</sup>	当たり見出
			m3	時間的制約・か!	1.000 m3	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	Water days	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分	洗砂(細目)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	洗砂(細目) 1:2	m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分	,	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分	,	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分	,	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント	1:2		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり昇出
P32012	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	,		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり昇出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂	0.58	O ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり昇出
P32012 J03007	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目)	1:2	O ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当だり昇出
P32012 J03007	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂	0.58	O ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり昇出
P32012 J03007	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目)	0.58	O ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848	当たり昇出
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂(細目) 普通作業員	0.58	O ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当だり昇出
P32012 J03007	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516	当だり昇出
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂(細目) 普通作業員	0.58	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848	
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg結袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9%	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767	算出数量
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767	
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg結袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9%	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767	算出数量
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9%	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767	算出数量
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg結袋 洗砂 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9%	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959	算出数量
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9%	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959	算出数量
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9%	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959	算出数量
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ         洗砂(細目),1:2         1)材料区分         2)配合比区分         普通ボルトランドセメント         25kg詰袋         洗砂         洗砂(細目)         普通作業員         諸雑費         9%         合計         単価	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959	算出数量
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9%	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959	算出数量 1.000 m3
P32012 J03007 R01003	モルタル現場練合わせ         洗砂(細目),1:2         1)材料区分         2)配合比区分         普通ボルトランドセメント         25kg詰袋         洗砂         洗砂(細目)         普通作業員         諸雑費         9%         合計         単価	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959	算出数量
P32012 J03007 R01003 Y00004	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg結袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9% 合 計 単 価	0.58 0.68 0.97	0 ton 0 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959 41,090 41,090	算出数量 1.000 m3
P32012 J03007 R01003 Y00004	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-618号 ***	0.58 0.68 0.97	D ton D m3 D 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700 22,440 21,767	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959 41,090 41,090	算出数量 1.000 m3
P32012 J03007 R01003 Y00004	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単-618号 ***	0.58 0.68 0.97	D ton D m3 D 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700 22,440 21,767	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959 41,090 41,090	算出数量 1.000 m3
P32012 J03007 R01003 Y00004	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9% 合計 単価 *** S単-618号 *** 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】	0.58 0.68 0.97 0.09	D ton D m3 D 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700 22,440 21,767	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959 41,090 41,090 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 m3
P32012 J03007 R01003 Y00004	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9% 合計 単価 *** S単-618号 *** 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 1)29+029,100箇所以上,受けない,無し 1)規格	0.58 0.68 0.97 0.09	D ton D m3 D 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700 22,440 21,767 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959 41,090 41,090 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 m3
P32012 J03007 R01003 Y00004	モルタル現場練合わせ         洗砂(細目),1:2         1)材料区分         2)配合比区分         普通ボルトランドセメント         25kg結袋         洗砂         洗砂(細目)         普通作業員         諸雑費         9%         合計         単価         *** S単-618号 ***         【ガス圧接工】         【ガス圧接工】         D29+D29,100箇所以上,受けない,無し         1)規格         2)施工規模	0.58 0.68 0.97 0.09	D ton D m3 D 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700 22,440 21,767	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959 41,090 41,090 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	算出数量 1.000 m3
P32012 J03007 R01003 Y00004 S03702	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 1)材料区分 2)配合比区分 普通ポルトランドセメント 25kg詰袋 洗砂 洗砂 洗砂(細目) 普通作業員 諸雑費 9% 合計 単価 *** S単-618号 *** 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 【ガス圧接工】 1)29+029,100箇所以上,受けない,無し 1)規格	0.58 0.68 0.97 0.09	D ton D m3 D 人	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 25,600 3,700 22,440 21,767 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 14,848 2,516 21,767 1,959 41,090 41,090 1.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 1.000 m3

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	鉄筋工(ガス圧接工)	<u> </u>		+132	— тщ	7K BH	m 5
A01025	D29+D29		1.000	箇所	924	924	
	DECTDEO		1.000	E 1771	OZ I	021	算出数量
	合 計					924	1.000 箇所
	単 価			箇所		924	
	* * * S 単 - 619号 * * *						
	* 10 14 - *			***			步A
S03702				箇所	D+88554465 +> 1		当たり算出
	【ガス圧接工】 D32+D32,100箇所以上,受けない,無し				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)規格	D32+D32			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模	100箇所以上			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)時間的制約	受けない			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)夜間作業	無し				211173 1 12	
A01026	鉄筋工(ガス圧接工)						
	D32+D32		1.000	箇所	1,081	1,081	
							算出数量
	合 計					1,081	1.000 箇所
	<u>_</u>						
	単 価			箇所		1,081	
	*** S単- 620号 ***						
	J ∓ - V∠U 5						步A
\$08711	【カ゚ードレール設置】			m		1 000 m	当たり算出
500111	【ガート・レール設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	J.C /#H
	土中建込,塗装品C-4E,100m以上,受けない,無し,直線部,直支柱,し				夜間制約作業時間:0.0		
	ない				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)建込区分	土中建込			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)塗装・規格	塗装品C-4E					
	3)施工規模	100m以上					
	4)時間的制約	受けない					
	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分	直線部					
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱しない					
102002	がようしたは (土中建込)	UAN					
AU3002	ップ・レール設員(工作建立) 塗装品(白色)C-4E		1.000	l m	8,790	8,790	
	<u> </u>		1.000	- '''	0,750	0,730	算出数量
	合 計					8.790	1.000 m
						2, 22	
	単 価			m		8,790	
	* * * S 単 - 621号 * * *						
				_			步A
S16001	<u>パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]</u>			日	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] - 標準パケット容易 いまる 45~45~45~25~2) 深転 1 口光 たい 第一				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ	M02042			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M02042			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50					
	6)単価計上区分	機械損料等のみ					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品) 15) 排放(消耗部品)	-					
MO2042	15)規格(消耗部品)	-					
wUZU4Z	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)		1.000		16,300	16,300	
	[파구요 기계를 다입었다.코에() (무역인 : JOHO)		1.000	-	10,300	10,500	算出数量
	合 計					16.300	1.000 各単位
	<u> </u>					.5,550	
	単 価			各単位		16,300	
Y00001							
	* * * S 単 - 622号 * * *						
							步A
					1	1 1 000 冬畄位	当たり算出
\$16001	Ell/タルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]			時間	n+0046+111		
\$16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]			時間	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\$16001	EN/Nコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーク駆動] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min,,運転1時間当たり算			時間	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]			時間		制約作業時間:0.0	

	47 In	*** =	BA /A-	₩ <b>/</b> ≖	<b>今</b> 類	/# ±
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が時間のみ	M27761		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械コート・(同上)	M27761				
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	7.1時間 1.60				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分	<u>機械損料等のみ</u> 岩石補正なし				
	7)岩石補正区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モータ駆動]	4.00	n+88	0.040	0.040	
	能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min	1.00	00 時間	2,310	2,310	<b>算出数量</b>
	A +1				2 240	71
	合 計				2,310	1.000 各単位
	単 価		各単位		2,310	
Y00001			1 台单位		2,310	
100001	<b>单</b> 位					
	TIT CM AND STATE					
	* * * S 単 - 623号 * * *					15 A
	IN the format of the state of t					步A
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]		<u> </u>		1.000 各単位	当たり算出
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,圧力14.7MPa 吐出量325L/min,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)機械コード 単位が時間のみ	M05171		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート*(同上)	M05171		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
I	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.29				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
I	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
I	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
1	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(1次)]					
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	1.00	00 日	54,000	54,000	
P34029						
	パ・トロール給油	120.00	00 L	153	18,360	
						算出数量
	合計				72,360	1.000 各単位
	単 価		各単位		72,360	
Y00001	単位					
			_ I			
	total a Na					
	*** S単- 624号 ***					
						步A
	コンクリート吹付機[湿式・モーク駆動]		日	D+BBAAN AL	1.000 各单位	-
	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]		B	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出	NOT704	B	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ	M27781	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M27781	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	ユンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コ・ド 単位が時間のみ 2)機械コ・ド (同上) 3)機械損料算出区分	M27781 運転 1 日当たり算出	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	ユンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M27781 運転1日当たり算出 6.8時間	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M27781 運転1日当たり算出 6.8時間 1.55	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械担一ド (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	M27781 運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] 、能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)援戦1日当たり運転時間(T) 5)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	M27781 運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M27781 運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所変空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M27781 運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] ハルート吹付機[湿式・モータ駆動] ハルート吹付機[湿式・モータ駆動] ハルートで付機[湿式・モータ駆動] ハルートで付機[湿式・モータ駆動] ハルートではからでは、できる。 のは、日本のでは、できないできないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないではないではないではないではないではないではないではないではないではないでは	M27781 運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] ルカらの3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計し方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M27781     運転 1 日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽润 0.0 消耗部品を計上しない	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M27781  運転 1 日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] 、能力6m3/h 所要空気量10m3/min、運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が時間のみ 2)機械担一ド(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所空空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コ・ド 単位が時間のみ 2)機械コ・ド (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 11)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M27781  運転 1 日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
M27781	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 「肝空空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17クリート吹付機[湿式・モータ駆動]	M27781     運転 1 日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
127781	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械 滑料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品質の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17クリート吹付機(湿式・モータ駆動] 能力6m3/h 所要空気量10m3/min	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
127781	コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] リアケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] リ形成 (混式・モーケ駆動] リアケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] リアケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] リアケリートでは (記述) リアケリー・	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	-
127781	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品質の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17)リート吹付機(湿式・モータ駆動] 能力6m3/h 所要空気量10m3/min	M27781     運転 1 日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
127781	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 12クリート吹付機[湿式・モータ駆動] 能力6m3/h 所要空気量10m3/min 軽油 ルトロール給油	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11,800 9,333	算出数量
W27781 P34029	コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] コンケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] リアケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] リ形成 (混式・モーケ駆動] リアケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] リアケリート吹付機[湿式・モーケ駆動] リアケリートでは (記述) リアケリー・	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11,800 9,333	当たり算出
M27781 P34029	2) クリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 1) 機械コード 単位が時間のみ 2) 機械コード (同上) 3) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2) 14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 15) 規格(消耗部品) 2) クリート吹付機[湿式・モータ駆動] 能力6m3/h 所要空気量10m3/min 軽油 パトロール給油	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11,800 9,333 21,133	当たり算出
W27781 P34029	2) かリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンカリー・吹付機[湿式・モータ駆動] 、能力6m3/h 所要空気量10m3/min、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械力ード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品 15)規格(消耗部品) 12) カリー・吹付機(湿式・モータ駆動] 能力6m3/h 所要空気量10m3/min 軽油 パトロール給油	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11,800 9,333	当たり算出
127781	2) かリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンカリー・吹付機[湿式・モータ駆動] 、能力6m3/h 所要空気量10m3/min、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械力ード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品 15)規格(消耗部品) 12) カリー・吹付機(湿式・モータ駆動] 能力6m3/h 所要空気量10m3/min 軽油 パトロール給油	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11,800 9,333 21,133	算出数量
227781	2) かリート吹付機[湿式・モータ駆動] コンカリー・吹付機[湿式・モータ駆動] 、能力6m3/h 所要空気量10m3/min、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械力ード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品 15)規格(消耗部品) 12) カリー・吹付機(湿式・モータ駆動] 能力6m3/h 所要空気量10m3/min 軽油 パトロール給油	M27781  運転1日当たり算出 6.8時間 1.55 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	00 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 11,800 9,333 21,133	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	Ц 19 <sup>2</sup>	xx <u>x</u>	712	— — IM	31Z FIR	rm -5
	* * * S 単 - 625号 * * *					
	3 + * 020 5					步A
\$16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]				1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,0 7 7, 2
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M02041		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M02041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務	+			
	7)岩石補正区分8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			40.000	40.000	
20.4000	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.000	0 日	12,000	12,000	
P34029		24.000	, ,	450	F 202	
P01021	<u>パートにはは</u> 運転手(特殊)	34.000	0 L	153	5,202	
NU IUZT	<del>注和</del> 丁(何/ <i>孙)</i>	1.000		32,436	32,436	
		1.000		52,700	02,400	算出数量
	合 計				49.638	1.000 各単位
					15,530	
	単 価		各単位		49,638	
Y00001						
$\vdash$			_			
	de de de la C.W. Leas E. Laberta					
$\vdash$	* * * S 単 - 626号 * * *		_	-		步A
\$16001	クローラドリル[油圧式]				1.000 各単位	-
310001	クローラドサル[油圧式]		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	, 〔搭乗式〕 トリフタ質量150kg級,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート・単位が時間のみ	M12321		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M12321		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による	_			
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	0.0   消耗部品を計上しない	+			
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M12321	クローラドリル[油圧式]					
	〔搭乗式〕 ドリフタ質量150kg級	1.000	0 日	74,700	74,700	
P34029						
	パール給油	62.000	0 L	153	9,486	A7.11.#4.=
	A +1				0.4.463	算出数量
	合 計				84,186	1.000 各単位
	単 価		各単位		84,186	
Y00001		<u> </u>	口手世		04,100	
	* * * S 単 - 627号 * * *					
	" . http://principles		_			步A
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(3次)]		- □ □	D土目16万年116万 . +> !	1.000 各単位	ヨたリ算出
	パックホウ[クローラ型・排対型(3次)] 種準パケット交易 小番(8m3/平稀) 6m3 ) 運転 1 日当たけ管出			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ	M02082		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
	1)機械3-1 単位が時間のの 2)機械3-1 (同上)	M02022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間	$\perp$			
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
1		機械経費算定基準値による				
	8)燃料の計上方法					I
	9)燃料区分	軽油				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	軽油 0.0 消耗部品を計上しない				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	軽油 0.0 消耗部品を計上しない				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	パックホウ[クローラ型・排対型(3次)]			714	— т	312 HX	im 5
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	•	1.000	日	30,900	30,900	
P34029							
D04004	パール給油	87	7.000	L	153	13,311	
KU1021	運転手(特殊)		1.000	,	32,436	32,436	
			1.000		32,430	32,400	算出数量
	合 計					76,647	1.000 各単位
	単 価			各単位		76,647	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 628号 * * *						IF A
\$16001	/ クローラドリル[空圧式]			В		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
210001	クローラドリル[空圧式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	,〔非搭乗式〕 トリフタ質量 80kg級,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コート 単位が時間のみ	M12301			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート*(同上)	M12301			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出 4.8時間			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44					
	6)単価計上区分	機械損料等のみ					<u> </u>
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし					
	14) 台孙(月末部品)   15) 規格(消耗部品)	-					
v12301	クローラドリル[空圧式]						
	〔非搭乗式〕トリフタ質量 80kg級	•	1.000	日	12,300	12,300	
							算出数量
	合 計					12,300	1.000 各単位
	単 価			各単位		12,300	
00001	<u> </u>			H-14		.2,000	
	* * * S 単 - 629号 * * *						
	3 4 - 0295						步A
616001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			日		1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M02041 M02041			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				W   W   W   W   W   W   W   W   W   W	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50					
	6)単価計上区分	機械損料等のみ					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品)	-					
	15)規格(消耗部品)	-					
102041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 振浩ザケットの見、トレキチャ。20-0(変持0.0-0)		1 000	_	10.000	40.000	
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		1.000	日	12,000	12,000	算出数量
	合 計					12.000	昇山数重   1.000 各単位
						:=,:30	
	単価			各単位		12,000	
00001	単位						
	* * * S 単 - 630号 * * *						
4000:	個は無法を担害をいったののでも			_		1 000 5 20 11	步A 火牛口無山
10001	- 側溝清掃車[プロワ式] - 側溝清掃車[プロワ式]			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート・単位が時間のみ	M16494			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート・(同上)	M16494			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.20 機械損料等 + 燃料 + 運転労務	,				
		1788 1783 1日 小十二十 120 小十 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,		I	I	
	,						
	0   平      1   1   1   1   1   1   1   1	岩石補正なし					
	7)岩石補正区分						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない		712	— IM	302 117	im 3
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14)名称(消耗部品)	-					
1110101	15)規格(消耗部品)	-					
M16494	側溝清掃車[プロワ式]   ホッパ。容量9.0m3風量40m3/min		1.000	日	57,400	57,400	
P34029			1.000		37,400	37,400	
101020	八°┗━ル給油		81.000	L	153	12,393	
							算出数量
	合 計					69,793	1.000 各単位
	N			<b>5</b>		00.700	
Y00001	単 価			各単位		69,793	
100001	千世 						
	* * * S単 - 631号 * * *						
	5 + 00. 3						步A
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			時間		1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	120t吊,,運転1時間当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ  2)機械コード(同上)	M04023 M04023			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	運転1時間当たり算出			秦本結时间:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	3)	連転   時间   1 にり昇山   6.0時間			/小TX Hリ1回 . U . U	起你.万千世	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33					
	6)単価計上区分	機械損料等のみ					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし	7				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	11)消耗部品の計上の有無   13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし					
	13)   月末部品質の週用余件(2)   14) 名称(消耗部品)	/日本七中田 ひし					
	15) 規格(消耗部品)	-					
M04023	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]						
	120t吊		1.000	時間	27,400	27,400	
	A +1					07 400	算出数量
	合 計					27,400	1.000 各単位
	単価			各単位		27,400	
Y00001				口十四		27,400	
	distriction of Manager and distriction						
	* * * S 単 - 632号 * * *						歩A
S16001	   クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			時間		1.000 各単位	
	/ローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・プ・型・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,4,7,14
	100t吊,,運転1時間当たり算出				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04022			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M04022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分  4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 6.0時間			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 建転 1 日 日 たり 建 4 時 同 ( 1 )	1.33					
	6)単価計上区分	機械損料等のみ					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし					
	14) 名称(消耗部品)   15) 規格(消耗部品)	-					
M04022	13)現情(月代部四)   クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	-					
	100t吊		1.000	時間	25,300	25,300	
							算出数量
	合 計					25,300	1.000 各単位
				夕兴小		25 202	
Y00001				各単位		25,300	
100001	単位						
	1 1						
	1 1						
	1 1						
	単位						
	1 1						#- A
	単位 *** S単- 633号 ***			性問		1 000 冬半仲	歩A当たり質出
	単位  *** S単- 633号 ***  如-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(1次)]			時間	時間的制約:な1,	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	単位 *** S単- 633号 ***			時間	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	単位  *** S単 - 633号 ***  // クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・ブ・型・排対型(1次)] // クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・ブ・型・排対型(1次)]	M04024		時間		制約作業時間:0.0	
	単位  *** S単- 633号 ***  /	M04024		時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単位  *** S単- 633号 ***  加-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスンプ・型・排対型(1次)]  加-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスンプ・型・排対型(1次)] 1501吊、,運転1時間当たり算出 1)機械コード、単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分	M04024 運転 1 時間当たり算出		時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S16001	単位  *** S単-633号 ***  加-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(1次)]  加-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(1次)] 150t吊,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M04024 運転 1 時間当たり算出 6.0時間		時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S16001	単位  *** S単- 633号 ***  加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(1次)]  加-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(1次)] 150t吊,,運転1時間当たり算出 1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M04024 運転 1 時間当たり算出 6.0時間 1.33		時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S16001	単位  *** S単-633号 ***  加-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(1次)]  加-ラルーン[油圧駆動式ウインチ・ラテスジプ型・排対型(1次)] 150t吊,運転1時間当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M04024 運転 1 時間当たり算出 6.0時間		時間	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード						
		数量	単位	単 価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	_				
14024	クローラクレーン「油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)	_	<u> </u>			
14024		4 004		00.000	00.000	
	150t吊	1.000	時間	38,200	38,200	
						算出数量
	合 計				38,200	1.000 各単位
	単 価		各単位		38,200	
0001	単位				****	
	+112		-			
	* * * S 単 - 634号 * * *					步A
6001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2001日, 運転1時間当たり算出					
		NOADOE	+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード単位が時間のみ	M04025		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04025		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)单価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0	_			
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	_				
4025	1975年(7月末日 1977)   クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスシ・ブ・型・排対型(1次)]					
4∪∠5	1	4 000	n+==	40.000	40.000	
	200t吊	1.000	時間	48,000	48,000	
						算出数量
	合 計				48,000	1.000 各単位
	単 価		各単位		48,000	
0001	単位		1 14		10,000	
	*** S単- 635号 ***					
	,					步A
16001			時間		1.000 各単位	-
10001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		時间	n+0046#1146 # 1		ヨにリ昇山
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),,運転1時間当たり算出	1		夜間制約作業時間:0.0		
			_	I	1	
	1)機械コート 単位が時間のみ	M02035		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コート 単位が時間のみ					
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M02035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分	M02035 運転 1 時間当たり算出				
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 75石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料区分 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2035	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2035	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	0.4.88	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の前上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 142称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・サウドクローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽減 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	時間	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7当石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17. ッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
34029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料区分 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17 ックかり (ローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
34029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7当石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17. ッケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295	
34029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料区分 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17 ックかり (ローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	) L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
4029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料区分 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17 ックかり (ローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514	算出数量
4029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料区分 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17 ックかり (ローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514	
4029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1、少かが[かーラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514	算出数量 1.000 各単位
4029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料区分 10)燃料活費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17 かから「ローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	) <u>L</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299	
1021	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1、少かが[かーラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514	
1021	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料形分 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17 ックか「クローラ型・排対型(1次)]標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊)  合 計	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	) <u>L</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299	
34029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料区分 9)燃料区分 9)燃料区分 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 17 ックかり「ローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単位	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	) <u>L</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299	
34029	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料形分 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17 ックか「クローラ型・排対型(1次)]標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パ・トロール給油 運転手(特殊)  合 計	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	) <u>L</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299	1.000 各単位
1021	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・サがりカーラ型・排対型(1次)]標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単位	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299	1.000 各単位 步A
1021	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品最費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) バッがが[加ーラ型・排対型(1次)]標準パット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 運転手(特殊)  合 計 単 価 単位  *** S単-636号 *** 計量器[骨材累加算・機械式]	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	) <u>L</u>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299 12,299	1.000 各単位 步A
1021	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品最費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・サかず[かーラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299 12,299	1.000 各単位 步A
1021	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・サかず[加-ラ型・排対型(1次)] 標準パケサト容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単価 単位  *** S単-636号 *** 計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] ,ひよう量300kg×1槽・2桿、交替制補正対象外,運転1日当たり算出	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000 15.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299 12,299 12,299 12,299	1.000 各単位 步A
1021	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品最費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・サかず[かーラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油	M02035 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299 12,299	1.000 各単位 步A
1021	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 17・サかず[加-ラ型・排対型(1次)] 標準パケサト容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)  合計 単価 単位  *** S単-636号 *** 計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] ,ひよう量300kg×1槽・2桿、交替制補正対象外,運転1日当たり算出	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000 15.000	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299 12,299 12,299 12,299	1.000 各単位 步A
00001	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 16)規格(消耗部品) 16)地格(消耗部品) 17・サット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油 パ・トール給油 運転手(特殊)  合計 単位  *** S単-636号 *** 計量器[骨材累加算・機械式] 、ひよう量300kg x 1槽・2桿、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ	M02035 運転 1 時間当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 1.000 0.170	各単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 4,490 153 32,436 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:月単位 4,490 2,295 5,514 12,299 12,299 12,299 12,299 12,299 12,299	1.000 各単位 步A

単位 コード 名 称 数量 単 価 備考 機械損料のみ 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 **交替制補正対象外** 9) 交替制作業補正区分 M23021 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿 1.500 供用日 539 809 算出数量 809 1.000 各単位 計 価 各単位 Y00001 単位 \*\*\* S単- 637号 \*\*\* <sub>歩</sub>Δ 1.000 各単位 当たり算出 S16002 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] В 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] ,口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械コード 単位が日のみ M19005 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)機械損料算出区分 運転 1 日当たり算出 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.56 機械損料のみ 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 M19005 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 全揚程10m 1.560 供用日 263 410 算出数量 410 1.000 各単位 合 計 価 各単位 410 Y00001 単位 \*\*\* S単- 638号 \*\*\* 1.000 各単位 当たり算出 S16002 へ゛ルトコンヘ゛ヤ(ポ-タブル)[モ-タ駆動] へ゛ルトコンへ゛ヤ(ポ ータブ ル)[モータ駆動] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ,機長7m ベルト幅350mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)機械コード 単位が日のみ M27742 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: 10% 2)機械損料算出区分 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 運転1日当たり算出 3)運転1日当たり運転時間(T) 深夜時間:0.0 週休:月単位 0.0 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.45 機械損料のみ 5) 単価計 上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 交替制補正対象外 9)交替制作業補正区分 M27742 へ゛ルトコンヘ゛ヤ(ポ-タブル)[モ-タ駆動] 機長7m ペルト幅350mm 1.450 供用日 592 858 算出数量 計 858 1.000 各単位 各単位 858 Y00001 単位 \*\*\* S単- 639号 \*\*\* <sub></sub> 北Α \$16002 ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型] 日 1.000 各単位 当たり算出 ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型] 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし ,55kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 夜間制約作業時間:0.0 冬期補下:なし 1)機械コード単位が日のみ M12041 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 2)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)運転1日当たり運転時間(T) 0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.40 5)単価計上区分 機械損料のみ 8)燃料消費量(入力の場合) 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 M12041 ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型] 1.400 供用日 89,400 125,160 算出数量 125,160 1.000 各単位 合 計 価 各単位 125,160 Y00001 単位

	目棋ケム以小旭叔廷故上争					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	- 12	~ =	7.12	, ,,,,4		110 3
	* * * S 単 - 640号 * * *					
	- 1 314 3					步A
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]				1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M10102		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10102	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	吐出量200L/min		1.630 供用日	3,440	5,607	
						算出数量
	合 計				5,607	1.000 各単位
	N 17-					
	単 価		各単位		5,607	
′00001	単位					
	* * * S単 - 641号 * * *					
						步A
316002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]				1.000 各単位	
	工事用水中モータポ゚ソプ゚[普通型(潜水ポンプ)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	<u> </u>		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M19195		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19195	工事用水中モータポンプ。[普通型(潜水ポンプ)]					
	口径50mm 全揚程20m		1.400 供用日	287	402	******
	A 41					算出数量
	合 計				402	1.000 各単位
	) <del>)</del> /=-		5 × A		400	
Y00001	単価		各単位		402	
100001	半位					
	* * * S 単 - 642号 * * *					
						步A
16002	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]		- 目		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M19232		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0 六麸制建正社会队				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19232	  工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	工事のホテビアがアア(現ます表量で(ホテルスポップ)   口径80mm 全揚程15m		1.440 供用日	610	878	
					5.0	算出数量
					I	1.000 各単位
	合 計				878	1.000 百半位
	<b>合</b> 計				878	1.000 百半位
	単 価		各単位		878 878	1.000 日半位
00001	単 価		各単位			1.000 日半位
′00001	単 価		各単位			1.000 日半世
700001	単 価		各単位			1.000 召平位
Y00001	単 価		各単位			1.000 日平位
′00001	単 価単位		各単位			1.000 日平位
/00001	単 価		各単位			
	単 価 単位 *** S単- 643号 ***				878	歩A
S16002	単 価 単位 *** S単- 643号 *** が ラウトミキサ[上下2槽式]		各単位		878	歩A
S16002	単 価 単位 *** S単- 643号 *** が ラウトミキサ[上下2槽式] が ラウトミキサ[上下2槽式]			時間的制約:なし	878 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	歩A
816002	単 価 単位 *** S単- 643号 *** *** S単- 643号 *** **** 5単- 643号 *** **** 5単- 643号 *** **** **** **** *** *** ***	W10161		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
316002	単 価 単位 *** S単- 643号 *** が 5ウトミキサ[上下2槽式] が 5ウトミキサ[上下2槽式] 境拌容量2001 ×2槽、交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コート・単位が日のみ	M10161 演事: 1 口 兴 左 13 管 山		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
316002	単 価 単位 *** S単- 643号 *** が うからもり[上下2槽式] が うからもり[上下2槽式] , 授料容量200L × 2槽、交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
\$16002	単 価 単位 *** S単- 643号 *** が ラウトミキサ[上下2槽式] が ラウトミキサ[上下2槽式] ,攪拌容量2001×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 単位 *** S単- 643号 *** が ラウトミキサ[上下2槽式] が ラウトミキサ[上下2槽式] ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	運転1日当たり算出 0.0 1.63		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S16002	単 価 単位 *** S単- 643号 *** が 5ウトミキサ[上下2槽式] が 5ウトミキサ[上下2槽式] , 捜押容量200L×2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械3-ト、単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	運転1日当たり算出 0.0 1.63 機械損料のみ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
\$16002	単位  *** S単-643号 ***  *** S単-643号 ***  ***  ***  **  **  **  **  **  **	運転1日当たり算出 0.0 1.63 機械損料のみ 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
16002	単 価 単位 *** S単- 643号 *** が 5ウトミキサ[上下2槽式] が 5ウトミキサ[上下2槽式] , 捜押容量200L×2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械3-ト、単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	運転1日当たり算出 0.0 1.63 機械損料のみ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	が ラウトミキサ[上下2槽式]	- 双 里		т щ	五 報	MB -5
	攪拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,660	2,706	
						算出数量
	合 計				2,706	1.000 各単位
	単 価		各単位		2,706	
Y00001	<u> </u>				=,,,,,,	
	*** S単- 644号 ***					
			l _			步A
	<u>グラウトボンプ[単筒複動ピストン式]</u> グラウトボンプ[単筒複動ピストン式]	+	日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, 吐出量30~70L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M10082		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
I	3)建転「ロヨたり建転時間(I) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63		/木仪时间.0.0	週怀. 万半位	
	5)单価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M10082	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式]					
	<u>吐出量30~70L/min</u>	1.630	供用日	1,860	3,032	
						算出数量
	合計		-		3,032	1.000 各単位
	単 価		各単位		3,032	
Y00001	単位				3,332	
	* * * S 単 - 645号 * * *					
	1					步A
	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・クローラ型] ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・クローラ型]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	,81kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M12061		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12061	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・クローラ型]	_				
	81kW級	1.400	供用日	73,200	102,480	
						算出数量
	合計				102,480	1.000 各単位
	単 価		各単位		102,480	
Y00001					,	
	* * * S 単 - 646号 * * *					
\$16000	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]				1.000 各単位	歩A 当たけ管出
010002	工事用水中モータボンフ [音通型(潜水ボンフ)] 工事用水中モータボンフ [普通型(潜水ボンフ)]		+ -	  時間的制約:なし	1.000 合单位   制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	,口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コート 単位が日のみ	M19193		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40	L		~	
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0	1			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19193	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	口径50mm 全揚程10m	1.400	供用日	117	164	77 J. #L =
	合 計				164	算出数量 1.000 各単位
	FI RI		+		104	000 日千世
	単 価		各単位		164	
Y00001	単位					
			+			
	*** S単- 647号 ***		-			1E A
S16002	さく岩機[レッグドリル(空圧式)]				1.000 各単位	歩A 当たけ質出
10002	<u>- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>				1.000 百半世	・コルソ弁山

コード							
	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	さく岩機[レッグドリル(空圧式)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,40kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M12122			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.88					
	5) 単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
2122	さく岩機[レッグドリル(空圧式)]						
	40kg級		1.880 伊	共用日	653	1,228	
							算出数量
	合 計					1,228	1.000 各単位
	単 価		솓	<b>S単位</b>		1,228	
00001	単位						
	* * * S 単 - 648号 * * *						
							步A
6002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]			日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 吐出量37~100L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード単位が日のみ	M10101			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.58					
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
0101	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]						
	吐出量37~100L/min		1.580 供	共用日	3,400	5,372	
							算出数量
	合 計					5,372	1.000 各単位
			١.				
	単 価			各単位		5,372	
00001	単位						
	* * * S 単 - 649号 * * *						
							步A
16000	か。=ot > + + f が 7il o 排 デ 1			_		1.000 各単位	-
16002	<u> ^ ´ ラウトミキサ[並列2槽式]</u>			日	 時間的制約:なし	1.000 合单位   制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	がうから対[並列2槽式]				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	140400					
	1)機械コート 単位が日のみ	M10183			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.58					
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0 六麸制建工社会机					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
10400	か。これにナチェルの帯一半コ						
10183	り、うりにもサ[並列2槽式] 機関数容易4001 × 04種		4 500	# D. C.	0.050	2	
	攪拌容量400L×2槽		1.580 伊	共用日	2,250	3,555	答山野星
	△ ±1					2 555	算出数量
	合 計					3,555	1.000 各単位
			_	女 岸 /		2 555	
	出 /無			各単位		3,555	
00001	単価						
00001	単位		Ē				
00001			Ē				
00001			Ē				
	単位 *** S単- 650号 ***		F			1 000 冬鮮你	歩A当たり質出
	単位		Ē	日	時間的制約・か!	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	単位  * * * S 単 - 650号 * * *  発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		Ē	日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	制約作業時間:0.0	-
	単位  * * * S 単 - 650号 * * *  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり		E	日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	単位  * * * S 単 - 650号 * * *  発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	単位  *** S単- 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]  発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]  ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出		E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単位  *** S単- 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出  1)機械コード 単位が日のみ	M21410	E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	単位  *** S単- 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出  1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M21410 運転1日当たり算出	E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単位  *** S単 - 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出  1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	M21410 運転1日当たり算出 7.0	E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単位  *** S単 - 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]  発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]  ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出  1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分  3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M21410 運転1日当たり算出 7.0 1.18	F	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単位  *** S単- 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出  1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	M21410 運転1日当たり算出 7.0 1.18 機械損料+燃料	E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単位  *** S単- 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)]  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)]  ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出  1)機械コード 単位が日のみ 2)機械積料算出区分  3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)  5)単価計上区分 6)燃料区分	M21410 運転 1 日当たり算出 7.1.18 機械損料 + 燃料 軽油	E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単位  *** S単- 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり 算出  1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	M21410 運転 1 日当たり算出 7.0 1.18 機械損料 + 燃料 軽油 機械経費算定基準値による	E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	単位  *** S単- 650号 ***  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)]  発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)]  ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出  1)機械コード 単位が日のみ 2)機械積料算出区分  3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)  5)単価計上区分 6)燃料区分	M21410 運転 1 日当たり算出 7.1.18 機械損料 + 燃料 軽油	E	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
-	発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)]	20 =				110 3
	定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.18	0 供用日	5,340	6,301	
P34029	軽油					
	パール給油	98.00	0 L	153	14,994	
						算出数量
	合 計				21,295	1.000 各単位
	単 価		各単位		21,295	
Y00001					21,293	
100001	<u> </u>					
	* * * S 単 - 651号 * * *					1F A
010000	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]				1.000 各単位	歩A
310002	光動光電機「ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		-	時間的制約:なし	1.000 台单位   制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり			夜間制約作業時間:0.0		
	算出			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21414		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.18				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
NO. 4 · · ·	マンチャング 高さ 神(ロー)。 しょ リナンシャン エロチャー ヤトナーエリ ノンケン・					
M21414	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量270/300kVA(50/60Hz)	1.18	  0   供用日	15,300	18,054	
P34029	,	1.10	10 HHD	15,300	10,034	
1 34023	パール給油	217.00	10 L	153	33,201	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=				算出数量
	合 計				51,255	1.000 各単位
	単 価		各単位		51,255	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 652号 * * *					
						步A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	算出			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M21439		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		MIN. 31-31-51-5	27777712	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油機械経費算定基準値による				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経算昇正基準値による   0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21439	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]					
	定格容量100/125kVA(50/60Hz)	1.18	0 供用日	7,170	8,461	
P34029		00.00		150	11.00	
	八。下口一ル給油	98.00	10 L	153	14,994	<b>管山粉</b> 星
	合 計				23 455	算出数量 1.000 各単位
	H N				20,700	日十世
	単 価		各単位		23,455	
Y00001	1 200				,	
<u> </u>						
	*** S単- 653号 ***					
	J 手 - VOO与					歩A
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機]		日		1.000 各単位	-
	電気溶接機[半自動ア-ク溶接機]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格電流150A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27441		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
<b>—</b>	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	1.45 機械損料のみ				
	5) 単個計工区分 8) 燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ   0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	,					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	電気溶接機[半自動アーク溶接機]		712	<u> </u>	W 18	m - 5
	定格電流150A	1.450	供用日	357	518	
						算出数量
					518	1.000 各単位
	単 価		各単位		F40	
Y00001	<u>早</u> 加 単位		合甲112		518	
100001	<b>≠</b>   <u>u</u>					
	* * * S 単 - 654号 * * *					歩A
\$16002	ダウンザホールハンマ[空圧式]		日		1.000 各単位	
	タ・ケンチ ボールハンマ[空圧式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,掘削孔径508~762mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M12086		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.71		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	タ・ウンサ・ホールハンマ[空圧式]	4 =	# = -	20.000	47.000	
	掘削孔径508~762mm	1.710	供用日	28,000	47,880	算出数量
	合 計				47 880	昇出致重   1.000 各単位
	H HI				77,000	HTM
	単 価		各単位		47,880	
Y00001	単位 単位					
	*** S単- 655号 ***					
						步A
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンダン掛]		B		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, [高圧仕樣] 吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa,交替制補正対			夜間制約作業時間:0.0		
	象外,運転1日当たり算出			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械コード単位が日のみ	M18052		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			27N.73 - 12	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油 機械経費算定基準値による				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	(機械経算昇足基件値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
		7 H 13 H 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
M18052	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛]					
	[高圧仕様]吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa	1.560	供用日	39,700	61,932	
P34029		224 000	١.	450	40 570	
	パール給油	324.000	L	153	49,572	算出数量
	合 計				111 504	异山奴里   1.000 各単位
	н н				111,001	1.000 日平區
	単 価		各単位		111,504	
Y00001	単位 					
	* * * S 単 - 656号 * * *					
						步A
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	当たり算出			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	<del>型</del> 熱帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	1)機械コート 単位が日のみ	M18137		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	<u></u>			
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経貨昇疋基準組による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	6,370	9,937	
P34029	軽油 パトロール給油	70.000	.	450	44.040	
	II. LD II 465th	72.000	1 1	153	11,016	I

コード		W =	1 327		A 47	
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	A 11					算出数量
	合計				20,953	1.000 各単位
	N/ 17					
1/00004	単 価		各単位		20,953	
Y00001	<b>単</b> 位					
	*** S単- 657号 ***					
	3 <del>+</del> 0013					步A
S16002	グラウトポンプ[三連プランジャ式]				1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ[三連プランジャ式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量30~200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M10112		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.63				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	L* -1114°, -0°,					
	グラウトポンプ[三連プランジャ式]	4 000	## EF	40.600	47 070	
	<u>吐出量30~200L/min</u>	1.630	供用日	10,600	17,278	算出数量
	合 計				17 270	昇出数量   1.000 各単位
	□ ■ ■		_		11,218	1.000 召卑位
	単 価		各単位		17,278	
Y00001			11711		11,210	
	* * * S 単 - 658号 * * *					
						步A
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]		l B		1.000 各単位	当たり算出
	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当た			夜間制約作業時間:0.0		
	り算出			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	八十十二 1° 平 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°	Nanana		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M23089 海市 4 日 米ナー13 等出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M23089	グラウト流量・圧力測定装置[記録式]					
	流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa	1.380	供用日	7,210	9,950	
						算出数量
	合 計				9,950	1.000 各単位
	単 価		各単位		9,950	
Y00001	単位					
			+			
						i .
	* * * S 単 - 659号 * * *					
	* * * S 単 - 659号 * * *					步A
S16002	* * * S 単 - 659号 * * * * ENANJ うント		日		1.000 各単位	1 -
			日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 -
	モルタルプ・ラント		日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 -
	ENPNプラント ENPNプラント , 攪拌容量500L×2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ	M10191	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	EN/Nプラント EN/Nプラント , 攪拌容量500L×2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	モルタルプ・ラント モルタルプ・ラント , 攪拌容量500L×2槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 1)機械コート・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	EN/Nプラント EN/Nプラント EN/Nプラント ,攪拌容量500L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	運転 1 日当たり算出 0.0 2.43	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	EN/Nプラント EN/Nプラント EN/Nプラント :攪拌容量500L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	EN/Nプラント EN/Nプラント 規学容量500L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	EN/Nプラント EN/Nプラント EN/Nプラント :攪拌容量500L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	ENAN7 ラント ENAN7 ラント ・ 規学容量500L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
M10191	EN/Nプラント EN/Nプラント 規学容量500L×2槽、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1 -
M10191	ENAN7 ラント ENAN7 ラント ・ 規学容量500L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
M10191	ENタルプ・ラント モルタルプ・ラント モルタルプ・ラント モルタルプ・ラント ・	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M10191	EN/Nプラント EN/Nプラント 規学容量500L×2槽、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械規料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M10191	ENタルプ・ラント モルタルプ・ラント モルタルプ・ラント モルタルプ・ラント ・	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
M10191	EN/NJ ラント EN/NJ ラント EN/NJ ラント , 攪拌容量500L × 2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 EN/NJ ラント 攪拌容量500L × 2槽  合 計 単 価	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,244	当たり算出
M10191	EN/NJ ラント EN/NJ ラント EN/NJ ラント , 攪拌容量500L × 2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 EN/NJ ラント 攪拌容量500L × 2槽  合 計 単 価	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,244	当たり算出
M10191	EN/NJ ラント EN/NJ ラント EN/NJ ラント , 攪拌容量500L × 2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 EN/NJ ラント 攪拌容量500L × 2槽  合 計 単 価	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,244	当たり算出
M10191	EN/NJ ラント EN/NJ ラント EN/NJ ラント , 攪拌容量500L × 2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 EN/NJ ラント 攪拌容量500L × 2槽  合 計 単 価	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,244	当たり算出
M10191	EN/Nプラント EN/Nプラント 表別学容量500L×2槽、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械河・・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 EN/Nプラント 提拌容量500L×2槽	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,244	当たり算出
M10191	EN/NJ ラント EN/NJ ラント EN/NJ ラント , 攪拌容量500L × 2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 EN/NJ ラント 攪拌容量500L × 2槽  合 計 単 価	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,244	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
M10191 Y00001	EN/Nプラント EN/Nプラント 表別学容量500L×2槽、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械河・・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 EN/Nプラント 提拌容量500L×2槽	運転1日当たり算出 0.0 2.43 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 26,244	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	- 4					
' I	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,口径50mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19194		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	6)人自時作来隔正匹力	X E IN IRELANSON				
M10104	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
.113134	<u>工事用が下したがり</u> 自選至(相があり) /] 口径50mm 全揚程15m	1 40	) 供用日	264	370	
	口1至30IIIII 主扬在13III	1.40	八田田	204	310	算出数量
	A ±1				270	异山奴里   1.000 各単位
	合 計				370	1.000 合甲12
	W /T		A W 4		070	
	単 価		各単位		370	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 661号 * * *					
						步A
16002	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]				1.000 各単位	当たり算出
	高圧洗浄機[工事用・モータ駆動]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり			夜間制約作業時間:0.0		
	算出			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		M28391		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械3-7 単位からのの 2)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		/小TX #リ 司 . U . U	은까·거푸따 	
	2)		+			
	,	0.0 1.36				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)		_			
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	高圧洗浄機[工事用· モ-9駆動]					
	吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa	1.36	) 供用日	780	1,061	
						算出数量
	合 計				1,061	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,061	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 662号 * * *					
	3 年 - 002 5					步A
40000	+* USA* 755.00 AUII* +55-+ 7+1* #II1				4 000 5 24 15	
	<u>ポ-リンク゚マシン[ロータリパ-カッション式・スキット゚型]</u>		日	n+004644466 451	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	ボーリング マシン[ロータリハーカッション式・スキット 型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,55kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M12041		SK = IBIL . 1 0 /0		
		M12041 運転 1 日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0				
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	運転1日当たり算出 7.0 1.40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	運転 1 日当たり算出 7.0 1.40 機械損料 + 燃料		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 電力		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)燃料区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
112041	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリング・マジン[ロータリパ・カッション式・スキット・型]	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0	) 供用戶	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
112041	1)機械¬ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  ボーリンケマシン[ロータリハ・カッション式・スキット・型] 55kW級	運転 1 日当たり算出 7.0 1.40 機械損料 + 燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	D 供用日	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
M12041 P31004	1)機械¬ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  ボーリック・マシン[ロータリパ・ーカッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
M12041 P31004	1)機械¬ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  ボーリンケマシン[ロータリハ・カッション式・スキット・型] 55kW級	運転 1 日当たり算出 7.0 1.40 機械損料 + 燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	<b>省</b> 出数最
112041	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)燃料区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 あ・ーリング・マシン[ロータリル・ーカッション式・スキット・型] 555kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754	算出数量
112041	1)機械¬ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  ボーリック・マシン[ロータリパ・ーカッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754	算出数量 1.000 各単位
M12041 P31004	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリック・マシン[ロータリハ・ーカッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上 合 計	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	) kWh	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914	
M12041	1)機械ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリッグ・マシン[ローダリバ・カッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上  合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754	
N12041	1)機械ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリッグ・マシン[ローダリバ・カッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上  合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	) kWh	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914	
112041	1)機械ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリッグ・マシン[ローダリバ・カッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上  合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	) kWh	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914	
112041	1)機械ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリッグ・マシン[ローダリバ・カッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上  合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	) kWh	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914	
N12041	1)機械ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリッグ・マシン[ローダリバ・カッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上  合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	) kWh	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914	
N12041	1)機械¬ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリッケ・マシン[ロータリハ・カッション式・スオット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上 合計	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	) kWh	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914	
N12041	1)機械ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリッグ・マシン[ローダリバ・カッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上  合計 単価	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	) kWh	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914	1.000 各単位
31004	1)機械	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	A B 単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914	1.000 各単位 歩A
12041 31004 000001	1)機械¬ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリック・マシン(ロータリパーカッション式・スキット・型] 55kw級 使用電力料金 高圧用業持1年以上 合計 単価 単位 *** S単-663号 ***	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	) kWh	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 89,400 22.75	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914 128,914	1.000 各単位 歩A
12041 31004 000001	1)機械¬-ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  ボーリック、マシン[ロータリル・・カッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上 合 計 単 価 単位  *** S単-663号 *** 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	A B 単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 89,400 22.75	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914 128,914	1.000 各単位 歩A
12041 31004 000001	1)機械¬ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1 日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 ボーリック・マシン(ロータリパーカッション式・スキット・型] 55kw級 使用電力料金 高圧用業持1年以上 合計 単価 単位 *** S単-663号 ***	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	A B 単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 89,400 22.75	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914 128,914	1.000 各単位 歩A
12041 131004 000001 116002	1)機械¬-ト・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分  ボーリック、マシン[ロータリル・・カッション式・スキット・型] 55kW級 使用電力料金 高圧用業持1年以上 合 計 単 価 単位  *** S単-663号 *** 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	A B 単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 89,400 22.75	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914 128,914	1.000 各単位 歩A
12041 331004 000001 116002	1)機械	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 電力 機械緩費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 1.40 165.00	A B 単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 89,400 22.75 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914 128,914 128,914 128,914 128,914 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
112041 131004 1000001	1)機械	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.40  165.00	A B 単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 89,400 22.75 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914 128,914 128,914 0 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
731004 731004 700001	1)機械	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.40  165.00	A B 単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 89,400 22.75 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914 128,914 128,914 128,914 128,914 乗動約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
731004	1)機械	運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外  1.40  165.00	A B 単位	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 89,400 22.75 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 125,160 3,754 128,914 128,914 128,914 0 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

			1 37/73	W /=	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27841	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]					
	^* ルトフィータ*	1.420	供用日	640	909	
P34029	軽油					
	パール給油	1.100	1 .	153	168	
	O IR COMPANY				.,,,	算出数量
	合 計				1,077	1.000 各単位
	п п				1,077	1.000 日平區
	単 価		各単位		1,077	
Y00001	<u> </u>				1,077	
100001	平 <b>位</b>					
	* * * S 単 - 664号 * * *					
						歩 A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンジン掛・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	たり算出			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18140		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		ANIXAGIEU.U.U	~2 KIV. / J + 114	
	2)					
		6.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.56	-			
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油	1			
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18140	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa	1.560	供用日	8,180	12,761	
P34029			1,777	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, -	
	パール給油	132.000	L	153	20,196	
						算出数量
	合 計				32 957	1.000 各単位
	<u> </u>				32,337	1.000 日平位
	単 価		各単位		32,957	
V00004			日早世		32,937	
Y00001	平位					
	* * * S 単 - 665号 * * *					
						步A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]		<b> </b> 日		1.000 各単位	当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算			夜間制約作業時間:0.0		
	出			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	ш			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 機械ユ-ピ 単位が口のユ	M21435				
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M21435 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,		1			
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
			1	I		
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			i e	
M21435	9)交替制作業補正区分	父督制伸止对家外				
	9)交替制作業補正区分	<b>父督制</b> 佛止对家外				
	,	文督制 <b>伸止</b> 对家外 	供用日	3,230	3,811	
P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)		供用日	3,230	3,811	
P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油	1.180		·		
P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz)			3,230 153	3,811 5,508	<b>管</b> 出数量
P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ・トロール給油	1.180		·	5,508	算出数量 1,000 冬単位
P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油	1.180		·	5,508	算出数量 1.000 各単位
P34029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ hu-ル給油	1.180	L	·	5,508 9,319	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ・ロール給油 合 計	1.180		·	5,508	
P34029 Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ・ロール給油 合 計	1.180	L	·	5,508 9,319	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ・ロール給油 合 計	1.180	L	·	5,508 9,319	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ・ロール給油 合 計	1.180	L	·	5,508 9,319	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ・ロール給油 合 計	1.180	L	·	5,508 9,319	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ hu-ル給油 合 計 単 価	1.180	L	·	5,508 9,319	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ・ロール給油 合 計	1.180	L	·	5,508 9,319	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ hu-ル給油 合 計 単 価	1.180	L	·	5,508 9,319	
Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ hn-ル給油 合 計 単 価 単位	1.180	L	·	5,508 9,319 9,319	1.000 各単位 歩A
Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 666号 ***	1.180	各単位	153	5,508 9,319 9,319 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パロル給油 合計 単価 単位 *** S単-666号 ***	1.180	各単位	時間的制約:なし	5,508 9,319 9,319 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ ロール給油 合計 単価 単位 *** S単-666号 ***  さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイド セルを含む)] さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイド tルを含む)] ,150kg級 フィード長4.0m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.180	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	5,508 9,319 9,319 9,319 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ hu-ル給油 合 計 単 価 単位 本** S単-666号 ***  さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)] さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)] さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガ゙イドセルを含む)] 1,150kg級 フィード長4.0m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード単位が日のみ	1.180 36.000	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	5,508 9,319 9,319 9,319 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 // hロ-ル給油 合計 単価 単位 単位 *** S単-666号 ***  さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)] さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガ゙イドセルを含む)] 1,150kg級 フィード長4.0m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	1.180 36.000 M12172 運転1日当たり算出	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	5,508 9,319 9,319 9,319 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
Y00001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] 定格容量37/45kVA(50/60Hz) 軽油 パ hu-ル給油 合 計 単 価 単位 本** S単-666号 ***  さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)] さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)] さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガ゙イドセルを含む)] 1,150kg級 フィード長4.0m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード単位が日のみ	1.180 36.000	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	5,508 9,319 9,319 9,319 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A

コード		数量	単·	立 単 価	金額	備考
-	5)単価計上区分	機械損料のみ	- +	<u> </u>	立 領	MH 75
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12172	さく岩機[ドリフタ(油圧式・ガイドセルを含む)]					
	150kg級 フィート 長4.0m	1.	.710 供用	日 17,800	30,438	
						算出数量
	<u> </u>				30,438	1.000 各単位
	単 価		各単	位	30,438	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 667号 * * *					
	5 + 001 -5					步A
\$16002	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]				1.000 各単位	
010002	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	,1300kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.		
	1)機械コード 単位が日のみ	M12225		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	,	M12225 運転1日当たり算出				
	2)機械損料算出区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.86				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12225	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]					
	1300kg級	1.	.860 供用	日 11,600	21,576	
						算出数量
	合 計				21.576	1.000 各単位
	<u> </u>				2.,570	
	単 価		各単	☆│	21,576	
Y00001				122	21,070	
100001	+ 14					
	*** S単- 668号 ***					
						步 A
S16002	NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機]		E		1.000 各単位	当たり算出
	NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,処理能力950L/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.	0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M12491		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	5)又自则下来附近区力	又目的無正对象//				
1140404	NATM用機器「トンネル工事用・モルタル注入機」					
		4	400 44.17	2 560	2 504	
	<u>処理能力950L/h</u>	1.	. 400 供用	日 2,560	3,584	77.11.#L E
	A 11					算出数量
	合 計				3,584	1.000 各単位
	単 価		各単	位	3,584	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 669号 * * *					
						步A
S16002	NATM用機器[急結剤供給装置]				1.000 各単位	-
	NATM用機器[急結剤供給装置]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,各種,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.		
	,合性,交貨制補止対象外,建転「ロヨだり昇山 1)機械コード 単位が日のみ	M12431		豪雪補正:10%	の	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50			1	
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0			1	
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12431	NATM用機器[急結剤供給装置]					
	各種	1.	.500 供用	日 5,440	8,160	
				.,	1	算出数量
	合 計				8 160	1.000 各単位
	₩ ні				0,100	· HT#
	単 価		各単	☆│	8,160	
Y00001				124	0,100	
100001	T 144					
			_			
		1			1	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17/1	—————————————————————————————————————	+世	<u>+ m</u>	並一時	MH -5
	* * * S 単 - 670号 * * *					
040000	丁克 (T) - 1		_		4 000 52 24 (2)	步A
516002	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	, <u>口径200mm 全揚程30m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M19212		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械損料算出区分</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 24.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40		/木仪时间.0.0	週怀. 万丰世	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19212	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径200mm 全揚程30m	1.400	   供用日	2,090	2,926	
P31004	使用電力料金	1.400	I IAMU	2,090	2,320	
	高圧用業持1年以上	519.000	kWh	22.75	11,807	
	A +1				44.700	算出数量
	合 計				14,733	1.000 各単位
	単 価		各単位		14,733	
Y00001	単位					
	*** C% 07'E ***					
	* * * S 単 - 671号 * * *		+			步A
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,口径200mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	140040		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M19212 運転1日当たり算出		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料電力				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19212	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		+			
m10212	口径200mm 全揚程30m	1.400	供用日	2,090	2,926	
P31004	使用電力料金	4=0.000				
	高圧用業持1年以上	173.000	kWh	22.75	3,936	算出数量
	合 計				6,862	1.000 各単位
	¥		セット		6 969	
Y00001	<u>単価</u> 単位		各単位		6,862	
	·					
	* * * S 単 - 672号 * * *					
040000	丁東田が中にからいつ。「本法を明に共わせいつ。」				4 000 524	歩A
o16002	工事用水中モークボンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モークポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	、 、口径100mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ	M19204		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)連転 T 日当たり連転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.40		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M19204	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径100mm 全揚程30m	1.400	   供用日	1,180	1,652	
P31004	使用電力料金					
	高圧用業持1年以上	51.000	kWh	22.75	1,160	<b>答山粉</b> 早
	合 計				2 812	算出数量 1.000 各単位
	H HI				2,012	
Vac -	単 価		各単位		2,812	
Y00001	甲位					
	*** S単- 673号 ***					
	J+- 0105	1		1	1	東北農政局

	HMAY H MY MORACHALLY					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<del>                                     </del>	□ 10°	<u> </u>	+111	+ щ	7K 134	歩A
040000	  電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		_		4 000 5 24 4	ļ <del>-</del>
516002			<u> </u>	n± 88 65 ±1/5 . +> 1	1.000 各単位	ヨにリ昇山
	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27383		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27383	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流250A	1.440	) 供用日	130	187	
						算出数量
	合 計				187	1.000 各単位
	H #1					1.000 11-12
	単価		各単位		187	
Y00001			日十四		107	
100001	<b>羊</b>    <b>工</b>    <b>T</b>    <b>T</b>					
			1			
	* * * S 単 - 674号 * * *		1			
			1			步A
\$16002	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,風量1500m3/min 風圧4.9kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算		1	夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	  1)機械コード 単位が日のみ	M18211	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)機械4=7 単位からのの    2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	1	/小TX M31回・U・U	, 전까·겨푸╙	
	· ·					
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0 1.46	1			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M18211	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]					
	風量1500m3/min 風圧4.9kPa	1.460	) 供用日	19,800	28,908	
P31004	使用電力料金					
	高圧用業持1年以上	731.000	) kWh	22.75	16,630	
		7011000		22170	10,000	算出数量
	合 計				45 538	1.000 各単位
	H RI				10,000	1.000 日十世
	単価		各単位		45,538	
Y00001			日半世		45,556	
100001	早世					
	* * * S 単 - 675号 * * *					
						步A
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19198		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
L	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	24.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40	1			
	5)単価計上区分	機械損料のみ	1			
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0	1			
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外	1			
	-/	>> == 101 TT V1 S8/1	1			
M19192	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		+			
	工事用小中にデルグア「自選室(海水ルグブ)   口径80mm 全揚程15m	1 400	供用日	447	626	
		1.400	- Muli	747	020	算出数量
			1		606	昇山致重   1.000 各単位
<b>—</b>	合 計		+		020	1.000 百半位
	) MAC /2000		ケルル		000	
V000001	単価		各単位		626	
Y00001	半辺		1			
			1			
			1			
			1			
			1			
	* * * S 単 - 676号 * * *					
			1			步A
S16002	ウインチ[開放型(電動)・複胴]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ウインチ[開放型(電動)・複胴]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 巻上能力2.8t × 30m/m i n 巻取容量( 22 × 200m) × 2, 交替制補正対象		1	夜間制約作業時間:0.0		
	外、運転1日当たり算出		1	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	,=		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	  1)機械コード 単位が日のみ	M22082	+	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	1	W. 12 PO 191 . U. U	~2 KV · / J + 124	
	左月成1  疾  見作   开山巴力	左+4・日コルソ弁山	1	I	1	 東北農政局

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
I	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
	3)又自即15来附近区为	又目的開正对象//				
	ウインチ[開放型(電動)・複胴]	4 /	.00 #.	0.400	0 400	
	<u>巻上能力2.8t×30m/min巻取容量( 22×200m)×2</u>	1.0	00 供用日	3,480	3,480	算出数量
	合 計				3,480	1.000 各単位
/00001	単 価単位		各単位		3,480	
00001	<u>-μ</u>					
	* * * S 単 - 677号 * * *					
16000	 ウインチ[開放型(電動)・複胴]				1.000 各単位	歩A 火たい管山
	ウインチ[開放型(電動)・複胴			時間的制約:なし	1.000 音单位   制約作業時間:0.0	コだり昇山
	, 巻上能力1.8t × 30m/min巻取容量( 16 × 260m) × 2, 交替制補正対象			夜間制約作業時間:0.0		
	外,運転1日当たり算出			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械場製管出区公	M22081 運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	<u>連転1日当たり昇出</u> 0.0		1		
- 1	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0		-		
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
22081	ウインチ[開放型(電動)・複胴]					
	巻上能力1.8t × 30m/m i n 参取容量( 16 × 260m) × 2	1.0	00 供用日	2,220	2,220	
					0.000	算出数量
					2,220	1.000 各単位
	単 価		各単位		2,220	
00001	単位					
	* * * S 単 - 678号 * * *					
	1.0.2.18821.TU.(====1)					步A
	ウインチ[開放型(電動)・複胴] ウインチ[開放型(電動)・複胴]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	7777 [MIXX主(電郵)   Ramin   ,巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2,交替制補正対象			夜間制約作業時間:0.0		
	外,運転1日当たり算出			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M22081 運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位 	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	<u> </u>				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
,						
I	ウインチ[開放型(電動)・複胴]					
- 1	ウインチ[開放型(電動)・複胴] 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2	1.0	00 供用日	2,220	2,220	\$\$\tag{\psi} \\ \psi \
I	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2	1.(	00 供用日	2,220	,	算出数量 1 000 各単位
I	( === ,	1.(	00 供用日	2,220	,	算出数量 1.000 各単位
	巻上能力1.8t × 30m/min巻取容量( 16 × 260m) × 2         合 計         単 価	1.(	00 供用日		,	
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2 合 計	1.(			2,220	
	巻上能力1.8t × 30m/min巻取容量( 16 × 260m) × 2         合 計         単 価	1.0			2,220	
	巻上能力1.8t × 30m/min巻取容量( 16 × 260m) × 2         合 計         単 価	1.(			2,220	
	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2         合 計         単 価	1.(			2,220	
	巻上能力1.8t × 30m/min巻取容量( 16 × 260m) × 2         合 計         単 価	1.0			2,220	
00001	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2         合 計         単 価	1.0			2,220	1.000 各単位 歩A
00001	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2         合 計         単 価         単位         *** S単-679号 ***         濁水処理装置[*-97*ル型・機械処理沈殿方式]         濁水処理装置[*-97*ル型・機械処理沈殿方式]         濁水処理装置[*-97*ル型・機械処理沈殿方式]	1.0	各単位	時間的制約:なし	2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2		各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
00001	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2	M12532	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
00001	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2		各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
00001	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2	M12532 運転1日当たり算出 8.0 1.82	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2	M12532 運転 1 日当たり算出 8.0 1.82 機械損料 + 燃料	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
116002	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2	M12532 運転 1 日当たり算出 8.0 1.82 機械損料 + 燃料 電力	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
116002	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2 合 計 単 価 単位  *** S単-679号 *** 濁水処理装置[ボ-ウブル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ボ-ウブル型・機械処理沈殿方式] ,処理能力60m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	M12532 運転1日当たり算出 8.0 1.82 機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量(16×260m)×2	M12532 運転 1 日当たり算出 8.0 1.82 機械損料 + 燃料 電力	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
116002	巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2 合 計 単 価 単位  *** S単-679号 *** 濁水処理装置[ボ-ウプル型・機械処理沈殿方式] 濁水処理装置[ボ-ウプル型・機械処理沈殿方式] ,処理能力60m3/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コート・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単料区分 7)燃料の計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	M12532 運転1日当たり算出 8.0 1.82 機械損料+燃料 電力 機械経費算定基準値による 0.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	2,220 2,220 2,220 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

Y00001 单 S16003 才 至 1 2	使用電力料金 高圧用業持1年以上	M27943 交替制補正対象外	103.000	各単位	22.75 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	69,501 69,501 1.000 供用日制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
Y00001 单 S16003 才 方 至 1 2	会計単価単位 ((() () () () () () () () () () () () (		103.000	各単位	時間的制約:なし	69,501 69,501 1.000 供用日制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S16003 가 가 돌 2 M27943 가	単 価単位  *** S単-680号 ***  ** S単-680号 ***  ** (一般工事用)[銅板製簡易水槽]  ** (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)			供用日		69,501	1.000 各単位 歩A
S16003 가 가 돌 2 M27943 가	単 価単位  *** S単-680号 ***  ** S単-680号 ***  ** (一般工事用)[銅板製簡易水槽]  ** (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)[銅板製簡易水槽]  * (神(一般工事用)			供用日		69,501	歩A
S16003 가 가 돌 2 M27943 가	単位  *** S単 - 680号 ***    *** S単 - 680号 ***    ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***			供用日		1.000 供用日制約作業時間:0.0	
S16003 가 가 돌 2 M27943 가	*** S単-680号 ***    *** S単-680号 ***    *** S単-680号 ***    ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   ***   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **   **					制約作業時間:0.0	
が 室 1 2 M27943 オ	<ul> <li>** 大槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]</li> <li>** 大槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]</li> <li>** 京全部 (1) のみり</li> <li>** 対域 (1) では (1</li></ul>					制約作業時間:0.0	
が 室 1 2 M27943 オ	<ul> <li>** 大槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]</li> <li>** 大槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]</li> <li>** 京全部 (1) のみり</li> <li>** 対域 (1) では (1</li></ul>					制約作業時間:0.0	
が 室 1 2 M27943 オ	<ul> <li>** 大槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]</li> <li>** 大槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]</li> <li>** 京全部 (1) のみり</li> <li>** 対域 (1) では (1</li></ul>					制約作業時間:0.0	
が 室 1 2 M27943 オ	<ul> <li>** 大槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]</li> <li>** 大槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]</li> <li>** 京全部 (1) のみり</li> <li>** 対域 (1) では (1</li></ul>					制約作業時間:0.0	
が 室 1 2 M27943 オ	<ul><li>水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3.交替制補正対象外 )機械コード 単位が供用日のみ )交替制作業補正区分</li><li>水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3</li></ul>					制約作業時間:0.0	
が 名 1 2 M27943 オ	<ul><li>水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3.交替制補正対象外 )機械コード 単位が供用日のみ )交替制作業補正区分</li><li>水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量10m3</li></ul>					制約作業時間:0.0	当たり算出
を 1 2 M27943 オ	写量10m3,交替制補正対象外 )機械コード 単位が供用日のみ )交替制作業補正区分 ・						1
1 2 M27943 7	)機械コード 単位が供用日のみ )交替制作業補正区分					冬田油正・かし	
M27943 기	K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3	交替制補正対象外			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	字量10m3				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	字量10m3				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	字量10m3						
		i i	1.000	供用日	1,230	1,230	
	스 計			17.7.3.	,,===	1,200	算出数量
	A N					1,230	1.000 供用日
	777 \ <u>122</u>			#		4 000	
	単 価			供用日		1,230	
-							
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 681号 * * *						
							步A
	K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	<u>.ヨたリ算出</u> 
	N借(一放工事用)[調放裝筒勿外借] N量5m3,交替制補正対象外				時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	)機械コード 単位が供用日のみ	M27942			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
2	)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27042 7	K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]						
			1.000	供用日	696	696	
				17.77.7			算出数量
	合 計					696	1.000 供用日
	ж /ж			<u> </u>		000	
	単 価			供用日		696	
$\rightarrow$	*** S単- 682号 ***						
246002 7	レ捕/ 帆丁東田八塚紀を制節日が構1			供用日		1.000 供用日	歩A
	K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					制約作業時間:0.0	コだり昇山
	容量20m3,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	)機械コード 単位が供用日のみ	M27944			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
2	)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27944 7	K槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]						
	容量20m3		1.000	供用日	2,390	2,390	
							算出数量
	合 計					2,390	1.000 供用日
	単 価			供用日		2,390	
	半川			八州口		2,390	
				<u></u>			
	* * * S 単 - 683号 * * *						1E A
S16003   3F	『アン・・・・『記述機器 では できます できます できます できます できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる			供用日		1.000 供用日	歩A 当たけ質出
	ビバエジェルト			KMI	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	ンク容量3m3,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		<u>                                      </u>
1	)機械コード 単位が供用日のみ	M12601			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
2	)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
W12601 3F	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
I .	ンク容量3m3		1.000	供用日	1,980	1,980	
							算出数量
	合 計					1,980	1.000 供用日
	単 価			供用日		1,980	
	半 1叫			一六卅口		1,960	
				L			<u>                                       </u>
	* * * S 単 - 684号 * * *						1E A
S16003   3F	ア水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンペヤ]			供用日		1.000 供用日	歩A 当たけ質出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]		-   -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	M -2
	パラスタール が 1/1 幅600mm 機長20m, 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M12642		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンペヤ]	4.0	00 # # #	0.740	0.740	
	<u>^・ルト幅600mm 機長20m</u>	1.0	00 供用日	6,710	6,710	 算出数量
	合 計				6 710	异山数里   1.000 供用日
	H 11				0,710	1.000
	単 価		供用日		6,710	
	111 CM 00FB 111					
	* * * S 単 - 685号 * * *					歩A
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	-
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		1,000	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量3m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27941		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
N07044	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	小僧(一般工争用)[調攸製商易小僧] 容量3m3	1.0	00 供用日	524	524	
	<u>  =0.00</u>	1.0		524	524	算出数量
	合 計				524	1.000 供用日
	単 価		供用日		524	
	*** S単- 686号 ***					
	J + - 000 5					步A
S16003	‡ュ-ピクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]		供用日		1.000 供用日	
	‡ı-ピクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300kVA, 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M21313		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M21313	‡ュ-ビクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]			+		1
	41-L 7//式向江文发电叔佣[UDが文发电用(崖外式)] 300kVA	1.0	00 供用日	4,530	4,530	
		1.0	- 1//JH	1,000	1,000	算出数量
	合 計				4,530	1.000 供用日
Ţ						
	単 価		供用日	-	4,530	
				+		
	*** S単- 687号 ***					
						步A
	‡ュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]		供用日		1.000 供用日	
	キューと クル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50~100kVA, 交替制補正対象外	HOADAA		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M21311 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	4/人目型11未開止区刀	メロ門間に対象が		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:月単位	
				With the state of	~2KD-1/3 + 114	
M21311	‡1-L' 加式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]					
	50 ~ 100kVA	1.0	00 供用日	3,370	3,370	
						算出数量
	合 計				3,370	1.000 供用日
	24 /m		#==		2 270	
	単 価		供用日	-	3,370	
Į.			1			
					I .	
	*** S単- 688号 ***					
						歩A
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		日			歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]		日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディービルエンダン駆動),15KVA,あり	スを重わる化・電・単位(こ・/ _ b・ 目 すいハ・・ \	日	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり 1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 15KVA	B	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	発動発電機 [ D 駆動・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次)] 発動発電機 [ D 駆動・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次)] 発動発電機 (ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり 1)機械区分 2)規格	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 15KVA 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり 1)機械区分	15KVA	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動 ~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり 1) 担機(区分 2) 規格 3) 運転1日当たり運転時間(T)	15KVA 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),15KVA,あり 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	15KVA 0.0 0.00	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F02053	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),15KVA,あり 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	15KVA 0.0 0.00 あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02053	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディービルエンジン駆動),15KVA,あり 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	15KVA 0.0 0.00		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
F02053 P34029	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンダン駆動),15KVA,あり 1)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva 軽油	15KVA 0.0 0.00 あり	80 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F02053 P34029	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディービルエンジン駆動),15KVA,あり 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	15KVA 0.0 0.00 あり	80 日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		日		3,912	
	* * * S 単 - 689号 * * *					
010004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		В		1 000 🗆	歩 A   当たり算出
	光動光電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	125KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02061	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量125kva	1.180	日日	4,550	5,369	
P34029		1.100		4,550	3,309	
1 34023	パトロール給油	98.000	L	153	14,994	
	O TH WINDLE	00.000	_		,001	算出数量
	合 計				20,363	1.000 日
					,	
	単 価		日		20,363	
	*** CM 0000 ***					
	*** S単- 690号 ***					#= A
\$16004	発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]		日日		1 000 □	歩 A   当たり算出
	先動先電機[D駆動・~ 1版軸・排列型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
EUSUES	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
ru2U52	発動発電機[U駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量10kva	1.180	В	1,200	1,416	
P34029		1.100	Н	1,200	1,410	
	パトロール給油	11.000	L	153	1,683	
		111000	·	130	.,.50	算出数量
	合 計				3,099	1.000 日
	単 価		日		3,099	
	*** S単- 691号 ***					
	<u> </u>					步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 ⊟	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
	v / เx #j 리키구  岬스기 ( 몆 ヤ゙f茂恢 /	w.,				
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	45,600	45,600	
				.,.,,	,	算出数量
	슴 計				45,600	1.000 日
	N/ (77				.=	
	単 価		日		45,600	
	*** S単- 692号 ***					
	<del>- 1 2</del>					步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シ゚プ型),50ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格 2) 海転4 ロ ツ た 1) 海転時間 (T)	50ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 あり				
	╯/ ᇇᅍᆡᄗᆡᆉᆝᄦᄕᅩᄼᅥᅥᄝᆟᅑᆥᄍᄼ	5				
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力50t吊	1.000	日	78,400	78,400	<u> </u>
						算出数量
	合 計				78,400	1.000 日
	M /TT		_			
	単 価		日	1	78,400	 東北農政局

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
<del></del>	₩ 13°	~ =	712	-T 1p4	3E HX	- III J
	*** S単- 693号 ***					
	· · · · ·					步A
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		_В_	D+88664166 45 I		当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>光動光電版() 1 と Wエンノン記動/ , 2000() A , 200</u>	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
	U (모바 의 기 수	, a O				
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]					
	<u>定格容量200kva</u>	1.180	日	11,000	12,980	
34029	♥全川 パ゚トロ−ル給油	175.000	L	153	26,775	
	O IN TOMOTOR		_		20,	算出数量
	合 計				39,755	1.000 日
	¥ /#				20.755	
	単 価		日		39,755	
	* * * S 単 - 694号 * * *					步A
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		日	1年8月15年18年・1		当たり算出
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),250KVA,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	<u> </u>	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:10%	<u>全期補正.なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	250KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 あり				
	3) 反射刮引半      区分 ( 員 作	05.7				
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量250kva	1.180	В	13,200	15,576	
4029		1.100	Н	10,200	10,070	
	パール給油	203.000	L	153	31,059	
	A 11					算出数量
	合 計				46,635	1.000 日
	単 価		日		46,635	
	* * * S 単 - 695号 * * *					
			_		_	步A
	/n-ラクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)] /n-ラクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)]		日	時間的制約:なし	1.000 H   制約作業時間:0.0	当たり算出
	カーラルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	クローラクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00				
1211	/ 加-ラル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対(~3次)] 吊上能力4.9t吊	4 000		47 700	47 700	
4029		1.000	日	17,700	17,700	
	パール給油	18.000	L	153	2,754	
1021	運転手(特殊)			22.453	22.455	
		1.000	人	32,436	32,436	算出数量
	合 計				52,890	
			_		,	
	単価		日		52,890	
_	(					
	* * * S単 - 696号 * * *					步A
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的生物・かり		当たり算出
	ラフテレーン/リーン/ 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン/リーン/ 油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0  冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	사용하다는 원국로 쓰면도 호텔스 VAN	0.00	I			
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)				1	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	5)長期割引単価区分(賃料機械) ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	あり				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)		日	33,600	33,600	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						110 3
	単価		日		33,600	
	* * * S 単 - 697号 * * *					
			_			步A
516004	<u>5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u>   5フテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		且	時間的制約:なし	<u>1.000 日</u> 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	20ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 あり				
	이 (및 추가져에서)	05.5				
01085	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力20t吊	1.000	日	41,600	41,600	答山粉星
	合 計				41 600	算出数量 1.000 日
	H H1				,000	ооо д
	単 価		日		41,600	
	*** S単- 698号 ***					步A
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日			当たり算出
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 機械区分  2) 規格	ラファレーンクレーン(油圧伸縮シ 丿型)   16ton吊り		蒙雪補止: 10%   基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし 超勤時間:0.0	
	2)     3)  運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
01084	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)			+		
	吊上能力16t吊	1.000	日	40,400	40,400	
						算出数量
	合 計			-	40,400	1.000 日
	単価		日		40,400	
					,	
	* * * S 単 - 699号 * * *					步 A
316004	  ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 ⊟	当たり算出
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジプ型) 60ton吊り		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)規格					
	3)運転1円当たけ運転時間(T)				超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	, ,	0.0				
204004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0				
01091	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ラフテレーングルーン[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.0 0.00 あり	П	深夜時間:0.0	週休:月単位	
01091	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0	日			算出数量
01091	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) ラフテレーングルーン[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.0 0.00 あり	日	深夜時間:0.0	週休:月単位	算出数量 1.000 日
01091	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)  777ルーン(加圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力601吊 合計	0.0 0.00 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位 88,000 88,000	
01091	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーン(加工伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	0.0 0.00 あり	В	深夜時間:0.0	週休:月単位	
01091	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)  777ルーン(加圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力601吊 合計	0.0 0.00 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位 88,000 88,000	
01091	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777ルーン(加圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊 合計 単価	0.0 0.00 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位 88,000 88,000	
01091	4) 運転日に対する供用日の割合(YC) 5) 長期割引単価区分(賃料機械)  777ルーン(加圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力601吊 合計	0.0 0.00 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位 88,000 88,000	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777ルーン(加圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊 合計 単価	0.0 0.00 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位 88,000 88,000 88,000	1.000 日
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777ト-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力601R 合計単価 *** S単-700号 *** トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒]	0.0 0.00 あり	日	深夜時間:0.0 88,000 時間的制約:なし	週休:月単位  88,000  88,000  88,000  1.000 日 制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 577ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力601R 合計単価 *** S単・700号 *** トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒]	0.0 0.00 あり 1.000	日	深夜時間:0.0 88,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 777ト-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] R上能力601R 合計単価 *** S単-700号 *** トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒]	0.0 0.00 あり	日	深夜時間:0.0 88,000 時間的制約:なし	週休:月単位  88,000  88,000  88,000  1.000 日 制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) 77元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力601吊  合計 単価  *** S単-700号 ***  トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),100100吊り,なし 1)機械区分	0.0 0.00 あり 1.000 トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 100ton吊り 0.0	日	深夜時間:0.0 88,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力601吊  合 計 単 価  *** S単-700号 ***  トラックルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジ・プ・型),100ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00 あり 1.000 トラックルーン(油圧伸縮シブ型) 100ton吊り 0.0 0.0	日	深夜時間:0.0 88,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  777ルーングルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力601吊  合 計  単 価  *** S単- 700号 ***  トラックルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジ・ブ・型・・低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジ・ブ・型),100ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0 0.00 あり 1.000 トラックルーン(油圧伸縮ジプ型) 100ton吊り 0.0	日	深夜時間:0.0 88,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
16004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  77元-ンルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊  合 計 単 価  *** S単-700号 ***  トラックルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮デブ型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮デブ型),100ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 あり 1.000 トラックルーン(油圧伸縮シブ型) 100ton吊り 0.0 0.0	日	深夜時間:0.0 88,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
16004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力601吊  合 計 単 価  *** S単-700号 ***  トラックルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジ・プ・型),100ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00 あり 1.000 トラックルーン(油圧伸縮シブ型) 100ton吊り 0.0 0.0	日	深夜時間:0.0 88,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
16004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  777ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	0.0 0.00 あり 1.000 トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型) 100ton吊り 0.0 0.00 なし	В	深夜時間:0.0   88,000   88,000	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A 当たり算出 算出数量
:16004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  777ト-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力601吊  合計 単価  *** S単-700号 ***  トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジプ型・水低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジア型・水低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジア型・水低騒) 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) トラックルーン[油圧伸縮ジア型・~低騒]	0.0 0.00 あり 1.000 トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型) 100ton吊り 0.0 0.00 なし	В	深夜時間:0.0   88,000   88,000	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A 当たり算出 算出数量
16004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力601吊  合 計  単 価  *** S単-700号 ***  トラックルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジ・プ・型),100ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) トラックルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] 吊上能力100t吊	0.0 0.00 あり 1.000 トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型) 100ton吊り 0.0 0.00 なし	B B	深夜時間:0.0   88,000   88,000	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 217,000 217,000	1.000 日 歩A 当たり算出
116004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  777ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	0.0 0.00 あり 1.000 トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型) 100ton吊り 0.0 0.00 なし	В	深夜時間:0.0   88,000   88,000	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 日 歩A 当たり算出
16004	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)  577ルーン/ルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力601吊  合 計  単 価  *** S単-700号 ***  トラックルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] トラックルーン(油圧伸縮ジ・プ・型),100ton吊り,なし 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) トラックルーン[油圧伸縮ジ・プ・型・~低騒] 吊上能力100t吊	0.0 0.00 あり 1.000 トラックケレーン(油圧伸縮ジプ型) 100ton吊り 0.0 0.00 なし	B B	深夜時間:0.0   88,000   88,000	週休:月単位 88,000 88,000 88,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 217,000 217,000	1.000 日 歩A 当たり算出 算出数量

		***	. W 44-	N /#	A 57	/# <del>**</del>
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	referred to transfer to the second se					歩A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton	=+ 00+/ +-// / / /		当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用),300型,無,90日,1回 1)仮設材区分	  H形鋼(杭使用)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
	1)版設例区分 2)規格区分	300型		基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	<u>2) 税格区分</u> 3) 補助工法	無		<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)供用日数	90日		/木1文中寸 町.0.0	週水.万半位	
	5)使用回数	10				
	5)Khaw					
G02003	H形鋼(杭使用)					
	300型 [賃料]	1.00	0 t 供用E	9,180	9,180	
G15023	H型鋼(杭使用)				, , , , , , ,	
	300型 [整備費]	1.00	0 ton	8,651	8,651	
						算出数量
	合 計				17,831	1.000 ton
	単 価		ton		17,831	
$\vdash$	* * * S 単 - 702号 * * *					15.
04-01-	r (千束) (山頂( Agg . 1. (刀 京山立( ++ ) -					歩A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton	n+88664444 +: •		当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\vdash$	H形鋼(杭使用),400型,無,120日,12回	山水州/拉体四、	_	夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	400型	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	無 120日		/木仪时间:U.U	週休:月単位	
	<u>4)供用日数</u> 5)使用回数	120日				
	VIKINIO	144				
G02005	H形鋼(杭使用)					
302003	400型 [賃料]	0.08	3 t 供用E	12,240	1,016	
G15025	H型鋼(杭使用)	0.00	O C DATE	12,240	1,010	
010020	400型 [整備費]	0.08	3 ton	56,228	4,667	
	.002 [2002]			50,==0	.,	算出数量
	合 計				5.683	1.000 ton
					2,000	
	単 価		ton		5,683	
					,	
	* * * S 単 - 703号 * * *					
						步A
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton			当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(山留主部材),400型,-,120日,4回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	400型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	120日				
	5)使用回数	4回				
000004	H形鋼 (山留材)					
G02024	400型「賃料]	0.25	0 t 供用E	15,600	3,900	
G15034	H型鋼(山留材)	0.23	~   C   77   77   15	15,000	3,500	
313034	400型 [整備費]	0.25	0 ton	12,808	3,202	
		3.20		12,000	5,202	算出数量
	合 計				7.102	1.000 ton
	F 8:				.,.52	
	単 価		ton		7,102	
	*** S単- 704号 ***					
						步A
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton	=+ PD+/ # · · · ·		当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	H形鋼(杭使用),300型,無,180日,1回	UTCAS (1) († ES		夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	180日	_			
	5)使用回数	1回				
COSOOS	H形鋼(杭使用)		_			
002003	日形銅(机使用) 300型 [賃料]	1 00	│ 0	17,195	17,195	
G15022	3 0 0 型   貞科	1.00	o cixHi	11,195	17,195	
010023	300型 [整備費]	1.00	0 ton	8,651	8,651	
	○○○土 [正開艮]	1.00	1011	0,031	0,031	算出数量
	合 計				25 846	月山奴里 1.000 ton
	H HI				20,040	
	単 価		ton		25,846	
	T 1944		1011		20,010	
		İ	1	1	I	İ

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C					
	* * * S 単 - 705号 * * *					步A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton			当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,3日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	300型 -		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	4)供用日数	3日		/木1文I可I目:0:0	超休.万丰位	
	5)使用回数	10				
G02022	H形鋼 (山留材)					
	3 0 0型 [賃料]	1.000	t 供用E	390	390	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	A				5 540	算出数量
	合 計				5,513	1.000 ton
	単 価		ton		5,513	
	*** S単- 706号 ***					
S17003	覆工板		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
31,003	覆工板		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1C 7#H
	覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),180日,1回 1)仮設材区分	覆工板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	復工収 鋼製滑り止め加工付(補強型)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	180日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03012	<u>4)使用回数</u> 覆工板	1回				
045005	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1.000	m <sup>2</sup> 供用月	8,890	8,890	
G15065	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) <u>[整</u> 備費]	1.000	m²	1,342	1,342	
					40.000	算出数量
	合 計				10,232	1.000 m²
	単 価		m²		10,232	
	* * * S 単 - 707号 * * *					歩A
S17005	主ワイヤー等損料		日		1.000 各単位	-
	主ワイヤー等損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200H~400H 1) 仮設材損料コード	W96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	<u> </u>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96001	主ワイヤー等損料					
	200H ~ 400H	1.000	日	5,500	5,500	算出数量
	合 計				5,500	1.000 各単位
	単 価		各単位		5,500	
	半		디부겐		5,500	
	* * * S 単 - 708号 * * *					
040000	+サト ーレー ユタ ヘ ,ザ空ま-		the er			步A
	<u>排水ポンプ運転</u> 排水ポンプ運転		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	115,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	145		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法	115 常時排水		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~120未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程 5)動力区分	10m 発動発電機				
	5)動力区カ 6)長期割引単価区分(賃料機械)	売到光电機 あり				
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	126.500		478	60,467	
F02057	日 住 200mm 発動発電機 [ D 駆動・ ~ 超低・排対型 ( ~ 3次) ]	120.300			00,407	
P34029	45kVA	126.500	日	2,340	296,010	
r34029	<sup>単全</sup> 油 パ゚トロ−ル給油	15,755.000	L	153	2,410,515	
R01002	特殊作業員			20.055		
Y00004	諸雑費	19.550	<del>                                     </del>	28,356	554,360	
		0.030		3,321,352	99,641	deden i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
	合 計				3.420.993	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		3,420,993	東北農政局

<u> </u>	皆瀬タム取水施設建設上事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 709号 ***					
010004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1 000 ***	歩 A 当たり算出
518004	排水ホンノ設直撤去   排水ポンプ設置撤去		固州	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	1~5台,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ台数区分	1~5台		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
				<b>从校的间</b> .0.0	2017.万十位	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
D01001	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 土木一般世話役	0.74	日	10,600	7,844	
KUTUUT	工术一放色的技	0.50		35,088	17,544	
R01002	特殊作業員					
D01002	普通作業員	0.10	<u> </u>	28,356	2,836	
KU1003	育进TF業員	2.00		22,440	44,880	
P34029	軽油				,	
	パ <sup>・</sup> トロール 給油	23.00	) L	153	3,519	
R01021	運転手(特殊)	0.50	, ,	32,436	16.218	
		0.30		52,750		算出数量
	<b>合</b> 計				92,841	1.000 箇所
	   単 価		箇所		92.841	
	+ IM				32,041	
	* * * S 単 - 710号 * * *					
	2+- 1102		+			步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径 100mm,あり</u> 1)ポンプ規格	口径 100mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001						
NOTOOT	工作,放色的技	0.32		35,088	11,228	
R01003	普通作業員					
E08063		1.04	) <u> </u>	22,440	23,338	
1 00003	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.26		10,600	2,756	
R01021	運転手(特殊)					
P34029	赵冲	0.24	<u> </u>	32,436	7,785	
	パ゚トロール給油	29.00	) L	153	4,437	
						算出数量
	合計				49,544	1.000 箇所
	単 価		箇所		49,544	
					,	
	*** S単- 711号 ***					
	515					步A
\$18031	足場工		掛㎡	11年日かたりか・かり	100.000 掛面	当たり算出
	足場工  なし,単管,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)足場区分	単管	+	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		+			
		1.90	) <u> </u>	35,088	66,667	
R01012	とびエ	6.90		30,294	209,029	
R01003	普通作業員	0.90		30,294	209,029	
		1.80	) 人	22,440	40,392	
			) 目	45,600	36,480	
F01086	ラフテルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 	በ ደበ	· 1 日	+5,000	30,700	
	ラフテーンクルーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 諸雑費	0.80				
	吊上能力25t吊	0.80	)	352,568	102,245	dede a la siri
	吊上能力25t吊 諸雑費		)	352,568		算出数量
	吊上能力25t吊		)	352,568		算出数量 100.000 掛㎡
	吊上能力25t吊 諸雑費		) 掛㎡	352,568		
	吊上能力25t吊 諸雑費 合 計			352,568	454,813	
	吊上能力25t吊 諸雑費 合 計			352,568	454,813	
	吊上能力25t吊 諸雑費 合 計			352,568	454,813	100.000 掛㎡
Y00004	吊上能力25t吊 諸雑費 合 計 単 価			352,568	454,813	100.000 掛㎡ 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	日本   10   10   10   10   10   10   10   1			半世	単	制約作業時間:0.0	14 15
	なし,手摺先行型枠組,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	手摺先行型枠組			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役						
R01012	とびエ		1.600		35,088	56,141	
			7.000	人	30,294	212,058	
	普通作業員		1.300	人	22,440	29,172	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]   吊上能力25t吊		1.400	日	57,000	79,800	
Y00004	諸雑費		0.340		377,171	128,238	
	A #1		0.010		077,171		算出数量
	会 計 単 価			掛㎡		5,054	100.000 掛㎡
	*** S単- 713号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,1,1,あり	÷n 🚥			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置 1			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01002	特殊作業員		1.500	人	28,356	42,534	
R01003	普通作業員		1.500	,	22,440	33,660	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準にない容易しまる 0~2~(双種0.6~2) 兄告さつ 04		1.710	日	10,600		
P34029					,	18,126	
R01021	パール給油 運転手 (特殊 )		179.000	L	153	27,387	
			1.500	人	32,436	48,654	算出数量
	合 計					170,361	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²		170	
	*** S単- 714号 ***						
S18054	   敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩A 当たり算出
0.000.	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	11C 7 # H
	撤去,1,1,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数	撤去 1 1			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	4)長期割引単価区分(賃料機械) 特殊作業員	あり					
R01003	普通作業員		1.400	人	28,356	39,698	
	ル ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		1.400	人	22,440	31,416	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		1.600	日	10,600	16,960	
P34029	パ゚トロール給油		167.000	L	153	25,551	
R01021	運転手(特殊)		1.400	人	32,436	45,410	
	合 計				- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²		159	,
	* * * S 単 - 715号 * * *						步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工			m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~賃料~撤去,150,1,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	4     長期割引半    区分(資料機械)    敷鉄板	υ·υ					<u> </u>
	22*1524*6096 [賃料]	1	,000.000	md供用日	1,515	1,515,000	東北農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
G03042	敷鉄板					110 3
P01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
101002	17/AIF未見	2.900	人	28,356	82,232	
R01003	普通作業員	2.900	١.,	22.440	65,076	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900		22,440	05,076	
201000	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	В	10,600	35,086	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)				·	
		2.900	人	32,436	94,064	算出数量
	合 計				1,962,243	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		1,962	
	<u>¥</u> IЩ		- 111		1,302	
	* * * S 単 - 716号 * * *					
			,			步A
S18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m <sup>2</sup> 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~賃料~撤去,180,1,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 180		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		※本編時间.0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
JUJU41	<u> </u>	1,000.000		1,654	1,654,000	
G03042	<b>敷鉄板</b>	·			410.05=	
R01002	<u>22*1524*6096 [整備費]</u> 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
		2.900	人	28,356	82,232	
R01003	普通作業員	2.900		22,440	65,076	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			·		
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽3油	3.310	日	10,600	35,086	
	パトロール給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2 000	١.,	22, 426	04.064	
		2.900	<u> </u>	32,436	94,064	算出数量
	슴 計				2,101,243	1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		2,101	
	·				, -	
	*** S単- 717号 ***					
\$18074	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(上部工)		ton		10,000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(上部工)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁田
	<u>設置,ラフテレーンウレーン,25t吊,あり</u> 1)施工内容	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	京刀テレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格 4)長期割引単価区分	25t吊 本12		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01051	4) 長期割引半価区分 橋りょう世話役	あり				
		0.620	人	46,206	28,648	
ки1052	橋りょう特殊工	2.100	人	35,598	74,756	
R01003	普通作業員					
Y00004	<b>雄</b> 品	0.410	人	22,440	9,200	
		0.060		112,604	6,756	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.580		45,600	26,448	
		0.300	"	43,000		算出数量
	<b>合</b> 計				145,808	10.000 ton
	単 価		ton		14,581	
	* * * S 単 - 718号 * * *					1E A
S18074	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(上部工)		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(上部工)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり 1)施工内容	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊 本12		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分 橋りょう世話役	あり				
		0.340	人	46,206	15,710	

コード	名 称 格りょう特殊工	数量	単位	単価	金額	備考
		1.000	人	35,598	35,598	
R01011		0.130	人	30,498	3,965	
	普通作業員	0.170	人	22,440	3,815	
Y00004	雑品	0.050		59,088	2,954	
F01086	ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.290	日	45,600	13,224	
	合 計				75.266	算出数量 10.000 ton
	単価		ton		7,527	
	<del>†</del> 1µ4		ton		7,027	
	*** S単- 719号 ***					
040070					400,000	步 A
\$18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	単管パイプ型,設置,0.0m,0日,0回,N1<90,0円,,,あり 1)高欄型式	単管パイプ型		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)単管パイプ型の時100m当数量	設置 0.0m		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)供用日数(N1) 5)供用期間中の使用回数(YYSK)	0日				
	(5)が・ドレル州当単価(が・ドレール型の時) 9)長期割引単価区分	0円 あり				
D04004	· ·	ر. رو				
	土木一般世話役	1.000	人	35,088	35,088	
R01003	普通作業員	3.800	人	22,440	85,272	
	合 計				120,360	算出数量 100.000 m
	   単 価		m		1,204	
					,	
	* * * S 単 - 720号 * * *					
			mer			步A
S18102	高圧引込設備 高圧引込設備		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>設置~損料,1705日,500,高圧負荷</u> 1)施工区分	設置~損料		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)簡易配電盤規格区分(kW)	1,705.000日 500		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09516	4)負荷区分 コンクリートポール (通信線用)	高圧負荷				
	L 8 m×D14cm×W2.0kN コンクリート根かせ (パンド別)	1.000	本	32,400	32,400	
	電力形 1200×240×170 軽腕金	1.000	個	10,300	10,300	
	**III: 2.3×75×45× 900 軽腕金	1.000	本	1,910	1,910	
	3.2 × 7 5 × 7 5 × 1 5 0 0	2.000	本	6,080	12,160	
	アームタイレスバンド (片抱) S A B D - 1 9 S - D W	3.000	個	5,860	17,580	
	高圧耐張がいし 普通形	3.000	個	2,470	7,410	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09468	ステープロック (ロッド付) No2				7,020	
	長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020		
W09094	長600m×幅300mm 6600∨ポリエチレンケーブル			·		
	長600mm×幅300mm         6600Vポリエチレンケーブル         (CV) 3心 断面積 38         その他材料	15.000	組 m	3,356	50,340	
	長600mm×幅300mm 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 その他材料 19% 損料	15.000 0.190		3,356	50,340 27,339	
Y00004 Y00002	長600m×幅300mm 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 その他材料 19% 損料 0.0639% 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付]	15.000 0.190 1.089	m	3,356 143,890 171,229	50,340 27,339 186,468	
Y00004 Y00002 M21232	長600m×幅300mm 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 その他材料 19% 損料 0.0639% 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A ‡1-ビクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]	15.000 0.190 1.089 1,705.000	m 供用日	3,356 143,890 171,229 320	50,340 27,339 186,468 545,600	
Y00004 Y00002 M21232 M21315	長600m×幅300mm 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 その他材料 19% 損料 0.0639% 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	15.000 0.190 1.089	m 供用日	3,356 143,890 171,229	50,340 27,339 186,468	
Y00004 Y00002 M21232 M21315 P27333	長600m×幅300mm 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 その他材料 19% 損料 0.0639% 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A キュービッル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500	15.000 0.190 1.089 1,705.000	m 供用日	3,356 143,890 171,229 320	50,340 27,339 186,468 545,600	
Y00004 Y00002 M21232 M21315 P27333 P27321	長600m×幅300mm 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 その他材料 19% 損料 0.0639% 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A キューセル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6Cl3 3心 断面積38	15.000 0.190 1.089 1,705.000 1,705.000	供用日	3,356 143,890 171,229 320 6,180	50,340 27,339 186,468 545,600 10,536,900	
Y00004 Y00002 M21232 M21315 P27333 P27321 P27822	長600mx×幅300mm 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 その他材料 19% 損料 0.0639% 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A キューピッル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6CI3 3心 断面積38 接地銅板 リート・付(元ミトと点溶接)1.5*900*900	15.000 0.190 1.089 1,705.000 1,705.000	供用日 供用日	3,356 143,890 171,229 320 6,180	50,340 27,339 186,468 545,600 10,536,900 12,800	
Y00004 Y00002 M21232 M21315 P27333 P27321 P27822	長600m×幅300mm (6600 Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 その他材料 19% 損料 0.0639% 高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A キューゼ かれ高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500 端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法半田方式 6Cl3 3心 断面積38 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法半田方式 6C03 3心 断面積38 接地卸板 リード付(デルドと点溶接)1.5*900*900 600 Vビニル絶縁電線(IV)より線 断面積14	15.000 0.190 1.089 1,705.000 1,705.000 1.000	供用日 供用日 組	3,356 143,890 171,229 320 6,180 12,800 17,000	50,340 27,339 186,468 545,600 10,536,900 12,800 17,000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	丰位	<u>+ m</u>	並留	HI -5
10000	(設置)	7.350	人	22,440	164,934	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		756,948	3,785	
	A +1				44 050 470	算出数量
	合計				11,858,472	1.000 箇所
	単 価		箇所		11,858,472	
	+ III				11,000,112	
	*** S単- 721号 ***					
	Ithough the company of		_			步A
\$18201	<u>構造物周辺除雪</u> 構造物周辺除雪		m3	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	佛旦初周辺除当 除雪			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	<u>でき</u> 1)作業の種類	除雪		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	# NW //- NV C					
R01003	普通作業員	0.000	١.	00.440	404.040	
		6.000	人	22,440	134,640	算出数量
	合 計				134 640	异山奴里 255.000 m3
	H N				104,040	_50.500 mg
<u> </u>	単 価		m3		528	
	4.4.4. CM 9000 30.000					
	*** S単- 722号 ***					步A
S18202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		m3		1 000 🗆	歩 A   当たり算出
310202	機械除雪(土工部・仮設ヤード)		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,土工部,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類	除雪・雪の積み込み		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械規格	パ <sup>*</sup> ックホウ山0.80(平0.60)m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	土工部		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) バックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	あり				
	/ ツクルク[クローン空・クレーント~ メe1ルドチチメタ1空(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.600	日日	10,600	16,960	
P34029		1.000	Н	10,000	10,300	
	パール給油	92.000	L	153	14,076	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	32,436	32,436	
						算出数量
	合 計				63,472	325.000 m3
	単 価		m3		195	
	<del>-</del> m		1110		100	
	*** S単- 723号 ***					
	1#1 Pat T . 1 = ta . 1/2 1		_			步A
S18202	機械除雪 ( 土工部・仮設ヤード ) 機械除雪 ( 土工部・仮設ヤード )		m3	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	当たり算出
	機械は当(エエ部・1枚設ドート) 除雪・雪の積み込み,パックホウ山0.80(平0.60)m3,仮設ヤード,あり			夜間制約に業時間:0.0		
		除雪・雪の積み込み		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
I	2)機械規格	パックホウ山0.80(平0.60)m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	仮設ヤード		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
I	パックが[クローラ型・クレーン・~ 超低・排対型(~2014)] 標準パケットの最大は乗りのでの(五種のので)、日本によって		_	10.000	40.000	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.600	日	10,600	16,960	
I	♥全)出 パ <sup>°</sup> トロ−ル給油	92.000	L	153	14,076	
	運転手(特殊)	32.000		100	14,070	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	人	32,436	32,436	
						算出数量
	合 計				63,472	569.000 m3
	νω. /π:				4.0	
	単 価		m3		112	
	* * * S 単 - 724号 * * *					
						步A
\$18203	工事用道路除雪		m3			当たり算出
	工事用道路除雪			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	除雪,あり	<b>1</b>		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類 2)長期割引単価区分(賃料機械)	除雪 あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	左/ เx郑j리키 干 岬뜨刀 ( 旲代代城城 /			基本結時間:8.0   深夜時間:0.0	週休:月単位	
				// [지하기리 · 0 · 0	~2FN-/3+12	
F08230	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)]					
	標準パケット山積容量1.3~1.4m3	2.200	日	7,410	16,302	
P34029						
	パートロール給油	23.000	1 1	153	3,519	1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 ( 特殊 )					
		1.0	00 人	32,436	32,436	算出数量
	合 計				52.257	昇山致重  535.000 m3
					,	
	単 価		m3		98	
	* * * S 単 - 725号 * * *					歩A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	トラックル-ン及びオールテレーンハーン、100 t 吊以上120 t 吊以下,運搬~組立~ 分解~運搬、基地と現場の移動、あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	) <u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	77 mm 足版, 至でしてがかりが到, , <b>ひ</b> 7			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	トラッククレーン及びオールテレーンクレーン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分 3)移動区分	100 t 吊以上120 t 吊以下 基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
	many to be a particular to the second of the	4.3	00 人	28,356	121,931	
F01092	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力70t吊	1.5	00 日	117,000	175,500	
Y00004	運搬費等			117,000	170,000	
		3.9	40	297,431	1,171,878	答山粉早
	合 計				1,469,309	算出数量 1.000 台
	単 価		台	+	1,469,309	
	* * * S 単 - 726号 * * *					步A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20-5/ル-シ,150 t 吊を超え300 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	ことにつがなりが まが、、、もの フ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クローラクレーン		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)規格区分 3)移動区分	150 t 吊を超え300 t 吊以下 基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		20.5	00 人	28,356	581,298	
	ラフテルーンウルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	5.7	00 日	88,000	501,600	
	運搬費等			,		
		3.1	30	1,082,898	3,389,471	₩. I
	合 計				4,472,369	算出数量 1.000 台
	単 価		台	-	4,472,369	
				<u> </u>		
	THE CM TOTAL STATE					
	* * * S 単 - 727号 * * *			+		步A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台			当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 20-ラル-ン、80 t 吊を超え150 t 吊以下、運搬~組立~分解~運搬、基地			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	/UI-7/V-7,80 に市を超え150 に市以下,連版〜組立〜万牌〜連倣,奉収 と現場の移動,,あり			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
		E >		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	/ クローラクルーン 80 t 吊を超え150 t 吊以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬		1		
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
F01001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	11.3	00 人	28,356	320,423	
FU1091	カブルーグルーグ[油圧伸縮タ / 型・~低魎・排対型(~2014)] 吊上能力60t吊	3.1	00 日	88,000	272,800	
Y00004	運搬費等					
		3.1	50	593,223	1,868,652	算出数量
	合 計				2,461,875	
					0 464 075	
	単 価		台	+	2,461,875	

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事 単位 コード 名 称 数量 単 価 金 額 備考 \* \* <u>\* \* S 単 - 728号 \* \* \*</u> <sub>朱 Δ</sub> S19001 分解·組立·運搬費(重建設機械) 1.000 台 当たり算出 分解·組立·運搬費(重建設機械) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 <u>加-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地</u> 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし と現場の移動,,あり 亜熱帯補正:なし 豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)機械区分 クロ-ラクレ-ン 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)規格区分 35 t 吊を超え80 t 吊以下 3)移動区分 基地と現場の移動 4)計上範囲 運搬~組立~分解~運搬 6)長期割引単価区分(賃料機械) あり R01002 特殊作業員 5 500 28,356 155.958 F01086 | ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1.500 日 45,600 68,400 Y00004 運搬費等 4.340 224,358 973,714 **笪**出数量 1,198,072 1.000 台 合 計 価 台 1,198,072 \*\*\* S単- 729号 \*\*\* 歩Α S19003 輸送費(仮設材) 1.000 ton 当たり算出 ton 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄 夜間制約作業時間:0. .0 冬期補正:なし 板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 豪雪補正·10% 亜熱帯補正・なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)使用単価区分 基本運賃(自動入力) 深夜時間:0.0 调休· 日単位 2)運賃料金(円/ton) 0円 3)製品長 12m以内 4)運搬距離(片道) 110kmまで 5)計上方法 往復計上 6)積卸し計上区分 計上する(敷鉄板以外) 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 積込·取卸 + 積込·取卸 9)冬期割増率(実数) 0.0 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46611 仮設材輸送運賃料金 1.000 110km以下 製品長12m以内 12,500 12,500 ton P46401 **積卸し費** 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 1.000 3,000 3,000 ton **算出数量** 合 計 15,500 1.000 ton 単 価 ton 15,500 \* \* \* S <u>単 - 730号 \* \* \*</u> <sub></sub> 北Α S19003 輸送費(仮設材) 1.000 ton 当たり算出 ton 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.1,0.0 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)使用単価区分 基本運賃(自動入力) 深夜時間:0.0 调休: 月単位 2)運賃料金(円/ton) 0円 12m以内 3)製品長 4)運搬距離(片道) 110kmまで 5)計上方法 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 積込·取卸 + 積込·取卸 9)冬期割増率(実数) 0.1 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46611 仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内 1.000 12,500 12,500 ton Y00005 輸送費割増料金 0.100 12,500 1,250 P46401 積卸し費 1.000 3,000 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し 3,000 ton 算出数量 16,750 슴 計 1.000 ton

価

\*\*\* S単- 731号 \*\*\*

16,750

ton

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	+A\\ == //=+0.11\					步A
\$19003	<u>輸送費(仮設材)</u> 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor   制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,片道計上,計上する(敷鉄			夜間制約作業時間:0.0		
	板以外),,積込*取卸,0.0,0.0			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		/木1文中引出1.0.0	超杯.万丰位	
I	3)製品長	12m以内				
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	110kmまで 片道計上				
	9)前エカス 6)積卸し計上区分	万垣司工  計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金					
D46400	110km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.000	ton	6,250	6,250	
F40402	積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
				,	,	算出数量
					7,750	1.000 ton
	単 価		ton		7,750	
					,	
	* * * S 単 - 732号 * * *					
	· -					步A
S19003	輸送費(仮設材)		ton	時間的生物・ナン		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	板),基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	NAME OF THE PARTY	# 1 PPG ( # 71 ) 1 )		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)建員付金(円/10II) 3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	110kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板)	計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) + 現場(積込・取卸)				
	9)冬期割增率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46611	仮設材輸送運賃料金					
	110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,500	12,500	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	至它有点0° 以中 0 · 元·物有点0° 以中 0	1.000	ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計				15,500	1.000 ton
	単 価		ton		15,500	
	т ім		1011		10,000	
	* * * S 単 - 733号 * * *					
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton	n+ 00+6-6-1-6-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,110kmまで,往復計上,計上する(敷鉄			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	板),基地(積込·取卸)+現場(積込·取卸),,0.1,0.0			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	O CHIRD WITTER (A	<b>+</b>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	110kmまで				
I	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込·取卸) + 現場(積込·取卸)	)			
	9)冬期割増率(実数)	0.1				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46611	<b>仮設材輸送運賃料金</b>					
V0000=	110km以下 製品長12m以内	1.000	ton	12,500	12,500	
100005	輸送費割増料金	0.100		12,500	1,250	
P46401	積卸し費			,	,	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	答山粉星
	合 計				16 750	算出数量 1.000 ton
	<b>⊢</b> H1				10,130	1111 10
	単 価		ton		16,750	
	* * * S 単 - 734号 * * *					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	VERIENCE (AND DE LES DE METERS)						歩A
	<u>運搬(伐開、除根、除草)</u> 運搬(伐開、除根、除草)			空m3	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	26.5km 以下,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	36.5km 以下			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
I	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	<u>101積級</u> 94や消耗費 (DT国産・普通・D)		5.330	供用日	21,400	114,062	
	積載重量 10.0 t 積		5.330	供用日	747	3,982	
P34029							
	パール給油 運転手 ( 一般 )		246.000	L	153	37,638	
NOTOLL	ZETA J ( DX )		4.100	人	30,600	125,460	
	合 計					204 442	算出数量 100.000 空m3
	合計					201,142	100.000 主間
	単 価			空m3		2,811	
	* * * S 単 - 735号 * * *						1E A
S42027	設置			台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	変圧器及び高圧コンデンサ据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高圧コンデンサ,柱上設置,-,100kvar以下,無 1)作業区分	高圧コンデンサ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	柱上設置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)形式区分	4001	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)規格区分 5)歩掛補正区分	100kvar以下 無					
	<u>,                                      </u>						
R01013	電工		0.650	,	26,826	17,437	
R01003	普通作業員		0.000		20,020	11,101	
			1.000	人	22,440	22,440	算出数量
	合 計					39,877	昇山数里   1.000 台
	単 価			台		39,877	
	* * * S 単 - 736号 * * *						
	ハハハ 2 年 - 730号 ハハハ						步A
	電線管敷設工			m			当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外·屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無,無				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)管種別	厚鋼電線管			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)サイズ(mm) 4)施工区分	22  屋外・屋内(露出)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)その他の場合の電線管 1 m当り単価						
	6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率	0.00					
I	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無					
I	9)直線部分の歩掛補正区分	無					
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	無					
	, <u> </u>						
	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき		27.300	本	2,050	55,965	
Y00005				**			
D01040	<b>泰</b> 丁		0.150		55,965	8,395	
R01013	电上		10.000	人	26,826	268,260	
					1,13		算出数量
	合 計					332,620	100.000 m
	単 価			m		3,326	
	<b>∓</b> IЩ						
	平 順				I.	1	
	干 IIII						
	*** S単- 737号 ***						1 h
S42100	*** S単- 737号 ***			m		100 000 m	歩A 当たり箟出
				m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 737号 * * * * 電線管敷設工電線管敷設工,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	NA/ATTEC A BIANTAN		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 737号 * * * * 電線管敷設工電線管敷設工,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中 (構內),0.00,0.00,無,無,無1)管種別	波付硬質合成樹脂管		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	* * * S 単 - 737号 * * * * 電線管敷設工電線管敷設工,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	波付硬質合成樹脂管-30		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 737号 * * * 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無 1)管種別 2)細別規格	-		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00	1 年111	半 1 川	立 領	/# 15
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	265	26,500	
R01013	電工	2.600		26,826	69,748	
		2.000	_^	20,020	09,740	算出数量
	合 計				96,248	100.000 m
	単 価		m		962	
	* * * S 単 - 738号 * * *					步A
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100.000 m	当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1,0 / / 1
	管 内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中•屋外•屋内			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 1 2)種別	管内 IV		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)電圧	600V		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 心数	-				
	5)サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6)施工区分2 600Vビニル絶縁電線(IV)	地中・屋外・屋内				
. 21014	より線 断面積5.5	100.000	m	114	11,400	
R01013						
		1.200	人	26,826	32,191	<b>答</b> 山粉早
	合 計				43 591	算出数量 100.000 m
	H H1				10,001	1001000 111
	単 価		m		436	
	*** S単-739号 ***					
						步A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m超		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m超80m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A30131	平坦地足場					
	嵩上げ足場(0.3m超)	1.050	箇所	112,000	117,600	
	Δ ±1				117 600	算出数量
	合 計				117,000	1.000 箇所
	単 価		箇所		117,600	
R04042	主任地質調査員					
DU1U13	外業 地質調査員	0.400	人	44,676	17,870	
1104040	外業	0.800	人	34,782	27,826	
				, ,		
	*** S単- 740号 ***					
						步A
S62036	【足場仮設】		箇所	D+8846#446 4: *		当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 45°以上~60°,50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	傾斜地足場		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	地形傾斜 45°以上~60°		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A30135	傾斜地足場					
	地形傾斜 45~60° 50m以下	1.000	箇所	249,000	249,000	
					040.000	算出数量
	合 計				249,000	1.000 箇所
	単 価		箇所		249,000	
R04042	主任地質調査員					
DO 40 40	外業	1.000	人	44,676	44,676	
KU4U43	地質調査員 外業	2.000		34,782	69,564	
	//	2.000		57,702	00,004	
	*** S単- 741号 ***					
	3年- /4!万					步A
940101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
וטוטאנ						<b>東北農政民</b>

### ### ### ### ### ### #### #### ###	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
世のようから、以上、高し、100 constit はの constit 美術 10	$\overline{}$		双 里	1 千世			MHB -5
### (1995年 1995年							
1 当年   1 日本		<u>エレ,ゥノ ///// ,無ひ,無ひ,10,000m3以上30,000m3不凋, - , - , - </u>		+			
1 日本版							
101年 1月25日				+			
2017 1					7612 F314J. U. U	~2KU-1,3+17	
大田田子が出		1)土質	土砂				
3   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
自動物の発展   現代   10,000 (株) 上10,000 (株) 上							
1 日本		,	無し				
		5)施工数量	10,000m3以上50,000m3未満				
1			-				
# 1章 1章 1章 1章 1章 1章 1章 1章 1章 1章 1章 1章 1章			-				
### 5里 7 7 2 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4		8)集積押土の有無	-				
### 5回 7回号 ***  ### 5回 7回号 ***  #### 5回 7回号 ***  #################################		N4 /TE				050	
10		里		m3		253	
100							
100							
100		* * * S 単 - 742号 * * *					
野神人ルーズ  特別ののは表面							步A
# 26 보 = 10 0,000 1 2	SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		土砂,土量50,000m3未満					
1.1五章							
1)士質   1)士質   1 世 個							
2月 本					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2   計算的容			1.70				
単 値							
****   S型 - 743日 ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***		2)作業内容	工重50,000m3未満				
### 5 単 743号 ***    ***		ж /==				004	
かか				m3		204	
かか							
かり							
かり		*** S単- 743号 ***					
SADIOS   SP 東部							步A
世後、五石、現場制的 8-0。 安田 新正・なし 報告報告: 0.0 全期 新正・なし 報告報告: 0.0 を取得 新正・なし 報告報告: 0.0 を取得 新正・なし 経験制制: 0.0 を取得 新正・なし 経験制制: 0.0 を取得 新正・なし 経験制制: 0.0 を取得 新正・なし 経験制制: 0.0 を取得 正・ない がられ アナー 1-1 を取得 1				m3			当たり算出
大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田							
基本給資間:8.0 超級計関:9.0   超級計関:9.0   20本:月単位   20本:12年位   20x:12年位		岩塊・玉石,現場制約あり,-,-,					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
1)土質   2)施工方法   現場側約あり   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   1							
2)施工方法   現場制的あり   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   14,000   13,470   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2.1施工方法   現場制約多り   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   13,470   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100   14,100	$\vdash$	4.)   FF	W. T. T.				
3   上部   13   470   13   470   140   15   15   15   15   15   15   15   1							
単 個			現場を制制のリ	+			
### 個							
**** S単 - 744号 ***    1.000 s		7/14日~日無	-	+			
*** S単・744号 ***  SA0121 SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石湿り土含む),無  提準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3)  ススの時間:0.0  選休・月単位  1)土砂等発生現場 2)預込機種・現格 パックが山積0.8m3(平積0.6m3)  まかく 高3  大アル・クリルに関節の有無  出し  **** S単・745号 ***  SA0121 SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連撥  SP 土砂等連勝回:0.0  基本公時間:0.0  選休:月単位  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は準 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は準 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は準 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は準 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は準 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は準 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は準 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は 大月単位  1)上砂等発生現場 2)積込機種・規格 パッケが山積0.8m3(平積0.6m3)  素名  は 大月単位		単 価		m3		13.470	
野 上沙等連機   m3		1 1000				.5, .76	
SA0121   SP 土砂等連撥   m3							
SA0121   SP 土砂等連撥   m3							
SO121 SP 土砂等運搬     nm3     1.000 nc 当たり算出       SP 土砂等運搬 標本 ハッカの山積0.8n3 (平積0.6n3) 土砂 (岩塊・玉石湿り土含む) 無 標準 ハッカの山積0.8n3 (平積0.6n3) 土砂 (岩塊・玉石湿り土含む) 無 標準 ハッカの山積0.8n3 (平積0.6n3) 土砂 (岩塊・玉石湿り土含む) 無 標準 ハッカの山積0.8n3 (平積0.6n3) 土砂 (岩塊・玉石湿り土含む) 無		* * * S 単 - 744号 * * *					
SP 土砂等運搬 標準, バッカが山積0.8n3(平積0.6n3), 土砂(岩塊・玉石港り土含む), 無     内轄間の制約/定集時間(0.0) を期補正:なし 要常種正:10% 基本給時間:8.0     と期待間:0.0       1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 4)D1D区間の有無 4)D1D区間の有無 4)D1D区間の有無     土砂(岩塊・玉石港り土含む) 無し     無し     1.0km以下       単価     m3     577.4       ※** 5単 - 745号 ***     m3     577.4       SA0121     SP 土砂等運搬 標準, バッカが山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下     制助作作業時間:0.0 週休:月単位       まとり海出機 標準, バッカが山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下     m3     577.4       まとり等運搬 標準, バッカが山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下     両ののの型 当たり算出 を機能的作業時間:0.0     を機構能:なし 夜間制的作業時間:0.0     を機構能:なし を機能能:なし 夜間制的作業時間:0.0       1、1、2が等発生現場 2.7積込機種・現格     標準 バッカが山積0.8m3(平積0.6m3)     深夜時間:0.0     週休:月単位       1)土砂等発生現場 2.7積込機種・現格     標準 バッカが山積0.8m3(平積0.6m3)     深夜時間:0.0     週休:月単位       1)土砂等発生現場 2.7積込機種・現格     ボッカが山積0.8m3(平積0.6m3)     第2       3)土質 4人以10区間の有無     数計		1 -1					
標準 N, "y780山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無				m3	n+ 00+4-4-14		当たり算出
L.1.0km以下     寮雪福正:10%     亜熱帯補正:なし起動時間:0.0       1)土砂等発生現場     (月ヶがか)山積0.8m3(平積0.6m3)     国休:月単位       3)土質・機種・現格     土砂(岩塊・玉石港リ土含む)     人の10区間の有無       4)010区間の有無     土砂(岩塊・玉石港リ土含む)     (日本)       5)運搬距離     1.0km以下     「日本)       **** S単 - 745号 ***     「日本)     「日本)       SA0121     SP 土砂等連機     「明3     1.000 m3       「日本)     「日本)     「日本)     「日本)       「日本)     「日本)     「日本)     「日本)       「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)       「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)       「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)     「日本)<							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0   週休:月単位	<u> </u>						
「大学等発生現場		U,1.UKM以下					
1) 土砂等発生現場				+			
2)積込機種・規格					/小1文    可   回   . U . U	短外. 万半世	
2)積込機種・規格		1)十砂等発生現場	標準	+			
3)土質		,					
#UDID区間の有無 無し 1.0km以下 1.0km以下 5)運搬距離 1.0km以下 m3 577.4 単 価 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577.4 m3 577		<del>,</del>					
5)運搬距離							
**** S単-745号 ***  SA0121 SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  房準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3) で表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表に			1.0km以下				
**** S単-745号 ***  SA0121 SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  房準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3) で表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表に							
**** S単-745号 ***  SA0121 SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  房準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下  「標準,パックが引山積0.8m3(平積0.6m3) で表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、は、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、対力が引力は、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表に							
SA		単 価		m3		577.4	
SA0121   SP 土砂等運搬							
SA							
SA		* * *   S 畄 <u>-</u> 745 <del>只</del> * * *					
SA0121     SP 土砂等運搬     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       標準,パックが見積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,1.0km以下     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位       1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格     標準 パッかり山積0.8m3(平積0.6m3)       3)土質 4)DIO区間の有無     軟岩 無し		3年- 1405		+			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SP 土砂等運搬     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,1.0km以下     豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0       2 (日本) 大砂等発生現場     標準 パッかり山積0.8m3(平積0.6m3)       2)積込機種・規格     パッかり山積0.8m3(平積0.6m3)       3)土質 4)DID区間の有無     軟岩 無し	SA0121	SP 土砂等運搬		m.3		1 000 m <sup>3</sup>	1 *
標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,1.0km以下 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)土砂等発生現場 標準 2)積込機種・規格 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 歌岩 報告 軟岩 無し				1	時間的制約:なし		
豪雪補正:10%     亜熱帯補正:なし       基本給時間:8.0     超動時間:0.0       深夜時間:0.0     週休:月単位       1)土砂等発生現場     パッカが山積0.8m3(平積0.6m3)       3)土質     軟岩       4)DID区間の有無     無し							
深夜時間:0.0 週休:月単位     1)土砂等発生現場		,					
1)土砂等発生現場					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)積込機種・規格     パックかり山積0.8m3(平積0.6m3)       3)土質     軟岩       4)DID区間の有無     無し					深夜時間:0.0	週休:月単位	
2)積込機種・規格     パックかり山積0.8m3(平積0.6m3)       3)土質     軟岩       4)DID区間の有無     無し							
3)土質 4)DID区間の有無 無し		,					
4)DID区間の有無 無し							
		<u>4)טוטצ</u> 間の有無	無し		<u> </u>	<u> </u>	

	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		704.4	
			+			
	* * * S 単 - 746号 * * *					
						步A
10121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5P エジ寺連版  標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,49.5km以下			時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1317 7707 1 122 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	<u>パックホウ</u> 山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	軟岩無し				
	5) 運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3		5,221	
					0,221	
			+			
	* * * S単 - 747号 * * *					
						步A
0121	SP 土砂等運搬		m3	ロ土月日からよりか か !		当たり算出
	SP 土砂等運搬  標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	U,0.3km以下			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位 	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質  4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	0.3km以下				
	   単		m3		441.5	
	—— IIM					
	* * * S 単 - 748号 * * *					
						步A
0121	仮設ヤード仮置		m3	D+88564466 45 1		当たり算出
0121	SP 土砂等運搬		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
0121			m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	
0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0121 	SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 1)土砂等発生現場	標準	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0121	SP 土砂等運搬標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0121	SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 1)土砂等発生現場2)積込機種・規格3)土質	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0121	SP 土砂等運搬標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
.0121	SP 土砂等運搬標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0121	SP 土砂等運搬標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
NO121	SP 土砂等運搬標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 土砂等運搬標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
00121	SP 土砂等運搬標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単-749号 ***	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A
	SP 土砂等運搬標準,バッが加山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単価  *** S単- 749号 ***  SP 土砂等運搬	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5	当たり算出
	SP 土砂等運搬標準,バッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単価  *** S単 - 749号 ***  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5	歩A
	SP 土砂等運搬標準,バッが加山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単価  *** S単- 749号 ***  SP 土砂等運搬	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	SP 土砂等運搬標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単価  *** S単 - 749号 ***  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬 標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP 土砂等運搬標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単価  *** S単 - 749号 ***  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬 標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	SP 土砂等運搬標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単価  *** S単 - 749号 ***  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬 標準,バックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	標準 パックが山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP 土砂等運搬標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単 - 749号 ***  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬 標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単価  *** S単 - 749号 ***  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬  L ,49.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP 土砂等運搬標準,パッかか山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離  単 価  *** S単 - 749号 ***  SP 土砂等運搬  SP 土砂等運搬 標準,パッかが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無  5)運搬距離  単 価  *** S単- 749号 ***  SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無  5)運搬距離  単 価  *** S単- 749号 ***  SP 土砂等運搬標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下  1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下 標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 441.5 1.000 m3 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

		***	- W 44-	N /T	A 65	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 750号 * * *					
	3 7 100 3					步A
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		_	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				<u>奉本結時間:8.0</u>   深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文時間.0.0	一起怀.万丰位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	)24 /III				931	
	単 価		m3		931	
	*** S単- 751号 ***					
						步A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし   亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上	T			
	2)施工数量	20,000m3以上				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり	+			
	   単 価		m3		242.1	
	<del>+</del>		IIIO		242.1	
	* * * S 単 - 752号 * * *					
			,			步A
SA0152	SP 法面整形		m²	D+885544/5 +> I		当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	切工部, -, 無し, 24員工、砂及び炒員工、桁注工, のリ			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し  は質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		943.3	
	*** S単-753号 ***					
	3年- /535					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	) 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部, - ,無し,軟岩۱,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	切土部	+			
	1) 壁形 画別	- - -				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	軟岩Ⅰ				
	5)長期割引単価区分	あり				
	)		2		4 240	
	単価		m²		1,219	
<b> </b>						
	* * * S 単 - 754号 * * *			1	I	步A
	-					
SA0152	SP 法面整形		m²			当たり算出
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
SA0152	SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 ・・・・				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単価		m²		470.2	
	* * * S 単 - 755号 * * *					
	*****					步A
AU161	SP 整地           SP 整地	+	m3	D主目目から生1145 . ナン I		当たり算出
	SF 登地   残土受入れ地での処理,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	73.工文八年5世 (0)延星; - ; - ; 89.9			<u> 豪雪補正:10%</u>	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり	-			
	)				141	
	単 価		m3		141	
	* * * S 単 - 756号 * * *					
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吹付法面とりこわし(EN9N),機械積込,無し,10.5km以下,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
		_		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	吹付法面とりこわし(モルタル)				
	1	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	10.5km以下				
	5)長期割引単価区分	あり				
	,					
	単 価		m3		3,459	
	* * * * S 単 - 757号 * * *					
	34-1015					步A
0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	( ) +0.7% ( ) / - N/4	A# \\+ \ C 7 + 7 +				
			1			
	1) 殻発生作業 (2) (請決 エ注区 公	舗装版破砕 機械積込 (舗装版原15㎝以下)				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		4,207	
	2)積込工法区分         3)DID区間の有無         4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		4,207	
	2)積込工法区分         3)DID区間の有無         4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		4,207	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		4,207	
	2)積込工法区分         3)DID区間の有無         4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		4,207	±.Λ
M0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-758号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し				歩A 当たり算出
.0221	2)積込工法区分         3)DID区間の有無         4)運搬距離         単 価         *** S単 - 758号 ***         SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	時間的制約:なし	1.000 m3	歩A 当たり算出
.0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-758号 ***	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
.0221	2)積込工法区分         3)DID区間の有無         4)運搬距離         単 価         *** S単 - 758号 ***         SP 殻運搬         SP 殻運搬         SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3		1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0221	2)積込工法区分         3)DID区間の有無         4)運搬距離         単 価         *** S単 - 758号 ***         SP 殻運搬         SP 殻運搬         SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	2)積込工法区分         3)DID区間の有無         4)運搬距離         単 価         *** S単 - 758号 ***         SP 殻運搬         SP 殻運搬         SP 殻運搬	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 758号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 3ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離  単 価  *** S単- 758号 ***  SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離  単 価  *** S単- 758号 ***  SP 殻連搬 SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0.00221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離  単 価  *** S単- 758号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離  単 価  *** S単- 758号 ***  SP 殻連搬 SP 殻連搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離  単 価  *** S単-758号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 3ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離  単 価  *** S単- 758号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離  単 価  *** S単-758号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 3ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
0221	2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)連搬距離  単 価  *** S単-758号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 3ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u> 拉	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	十四	- 半 1	並領	步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下,</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					超水.万丰位	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し to all NIT				
	4)運搬距離	10.9km以下				
	単 価		m3		2,103	
	, 12				=,	
	*** S単- 760号 ***					步A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	コンパート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版	1			
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下	1			
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	有り あり	1			
	7) 区物创引于1间区分	35.5				
	単 価		m²		229	
	*** S単- 761号 ***					
	<u> </u>					步A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,あり</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	+) 師表が序 5) Co+As(カパー) 舗装によるAs舗装					
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
			1			
	単 価		m²		229	
	半 1 川		111		229	
			1			
	*** S単- 762号 ***		1			
040000						步A 火牛口無山
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5P 舗表版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	companies ( ) or ext 1			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版	1			
	1)	I RH-CX /IX				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-	1			
	774 /III				4 000	
	単 価		m		1,303	
	*** S単- 763号 ***					
						步A
	SP 舗装版切断		m	D+8846#446 #		当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

<b>-</b> 1*	67	***	₩ <i>\</i>	)	<b>夕</b> 類	/# <del>*</del>	
コード	名 称	数量	単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:月単位	備考	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版					
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下					
	3)コンクリート舗装版厚	-					
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-					
	単 価		m		719.2		
	* * * S 単 - 764号 * * *						
	····· 3 # - 1045 ·····					步A	
A0224	SP 吹付法面取壊し		m²		1.000 m	当たり算出	
	SP 吹付法面取壊し			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	有り,人力施工,あり			夜間制約作業時間:0.0			
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0		
				/木1文中可旧1.0.0	超水.万丰位		
		有り					
	2)工法区分	人力施工					
	3)長期割引単価区分	あり					
	単 価		2		3,258		
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m²		3,238		
	*** S単- 765号 ***						
	5年- 700万 … ^ ^					步A	
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出	
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	無筋・鉄筋構造物、コンパートポンプ。車打設、計上する、100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0			
	満,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),240m以下,-,-,あり,コンクリート各種			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0   週休:月単位		
				/木仪时间.0.0	週休.月半位		
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物					
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設					
	3)コンクリートの計上	計上する					
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満					
	5)養生工の種類	特殊養生(練炭、ジェットヒータ)					
	6)圧送管延長距離区分	240m以下					
	7)現場内小運搬の有無	-					
	8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分	あり					
	10)規格区分	コンクリート各種					
	生コンクリート(普通)						
	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変	
	単 価		m3		30,060		
	*** S単- 766号 ***					步A	
\0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出	
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	無筋・鉄筋構造物,コンパートポンプ。車打設,計上する,100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0			
	満,一般養生,240m以下,-,-,,コンプリート各種			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし		
			_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設					
	3)コンクリートの計上	計上する					
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満					
	5)養生工の種類	一般養生					
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	240m以下 -					
	7) 55 1 7 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	-					
	10)規格区分	コンクリート各種					
2109	生コンクリート(普通)						
	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m3			材変	
	単 価		m3		27,390		
	半 1 川		m3		27,390		
	* * * S 単 - 767号 * * *						
0244	-		0		4 000 0	歩A 出た口管出	
	*** S単 - 767号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
		× ±	<del></del>		亜熱帯補正:なし	IM S
	満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
		10-0-40( EJX-D) 11/003/				
			_			
	単 価		m3		25,920	
			-			
	* * * S 単 - 768号 * * *					
						步A
\0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	当たり算出
			1110	n+0046#446 4-1		コルソ弁山
- 1	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	満,一般養生,240m以下,-,-,,コンクリート各種			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
-+			+			
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物		1		_
	2)打設工法	コンクリートポーンプ・車打設				
			$\overline{}$			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	240m以下				
		24011153				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
	10////11	7/// 1 11/12				
6006	生コンクリート(普通)					
	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	υ <u>ν</u> / <del>π</del>				05 000	
	単 価		m3		25,990	
	* * * S 単 - 769号 * * *					
						步A
.0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7, 12
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未			夜間制約作業時間:0.0		
	満,特殊養生(練炭、ジェットヒータ),240m以下,-,-,あり,コンクリート各種			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	,,, , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物	_			
	1)構造物種別 つれて40 下注	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	2)打設工法 3)カッケリートの計上	コンクリートポンプ車打設 計上する				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	2)打設工法 3)リットの計上 4)設計日打設量	コンクリートポ゚ンプ車打設 計上する 100m3以上500m3未満				
	2. 3. 3. 3. 3. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	コンクリートポンプ・車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	2.打設工法 3.) コンクリートの計上 4.) 設計日打設量 5.) 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分	コンクリートポ゚ンプ車打設 計上する 100m3以上500m3未満				
	2.打設工法 3.) コングリートの計上 4.) 設計日打設量 5.) 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小運搬の有無	コンクリートポンプ・車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	2.打設工法 3.) コンクリートの計上 4.) 設計日打設量 5.) 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分	コンクリートポンプ・車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ)				
	2.打設工法 3.コンリートの計上 4.1設計日打設量 5.)養生工の種類 6.)正送管延長距離区分 7.)現場内小運搬の有無 8.)打設高さ、水平打設距離	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 240m以下 -				
	2.打設工法 3.コンリートの計上 4.設計日打設量 5.養生工の種類 6.圧送管延長距離区分 7.)現場内小運搬の有無 8.打設高さ、水平打設距離 9.長期割引単価区分	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットと-9) 240m以下 - あり				
	2.打設工法 3.コンリートの計上 4.) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小運搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10.) 規格区分	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドヒータ) 240m以下 -				
6006	2.打設工法 3.コンリートの計上 4.) 設計日打設量 5.) 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10.) 規格区分 生コンリート(普通)	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットと-9) 240m以下 - あり				
6006	2.打設工法 3.コンリートの計上 4.) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小運搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10.) 規格区分	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットと-9) 240m以下 - あり	m3			材変
6006	2.打設工法 3.コンリートの計上 4.) 設計日打設量 5.) 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10.) 規格区分 生コンリート(普通)	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットと-9) 240m以下 - あり				材変
6006	2. 打設工法 3. コングリートの計上 4. 1 設計 日打設量 5. 1 養生工の種類 6. 1 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8. 1 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 1 規格区分 10. 1 規格区分 12. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットと-9) 240m以下 - あり			28 670	材変
6006	2.打設工法 3.コンリートの計上 4.) 設計日打設量 5.) 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10.) 規格区分 生コンリート(普通)	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり	m3 m3		28,670	材変
6006	2. 打設工法 3. コングリートの計上 4. 1 設計 日打設量 5. 1 養生工の種類 6. 1 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8. 1 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 1 規格区分 10. 1 規格区分 12. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり			28,670	材変
6006	2. 打設工法 3. コングリートの計上 4. 1 設計 日打設量 5. 1 養生工の種類 6. 1 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8. 1 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 1 規格区分 10. 1 規格区分 12. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり			28,670	材変
6006	2. 打設工法 3. コンクリートの計上 4. ) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6. 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8. 計打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 規格区分 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり			28,670	材变
6006	2. 打設工法 3. コングリートの計上 4. 1 設計 日打設量 5. 1 養生工の種類 6. 1 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8. 1 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 1 規格区分 10. 1 規格区分 12. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 18. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1 大小で、 19. 1	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり			28,670	材変
6006	2. 打設工法 3. コンクリートの計上 4. ) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6. 圧送管延長距離区分 7. 現場内小運搬の有無 8. 計打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 規格区分 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり			28,670	
6006	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンケリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単-770号 ***	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり	m3			歩A
6006	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単-770号 ***	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり			1.000 m3	
6006	2)打設工法 3) コンケリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 生コンケリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) 単 価 *** S単-770号 ***	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッドと-9) 240m以下 - あり	m3	時間的制約:なし		歩A
5006	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生ン/リート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単 - 770号 ***	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッヒータ) 240m以下 - - あり コンクリート各種	m3		1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A
5006	2.打設工法 3.) ン/リートの計上 4.) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小連搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9.) 長期割引単価区分 10.) 規格区分 生立/リート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単-770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-8	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッヒータ) 240m以下 - - あり コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
5006	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生ン/リート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単 - 770号 ***	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッヒータ) 240m以下 - - あり コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
6006	2.打設工法 3.) ン/リートの計上 4.) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小連搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9.) 長期割引単価区分 10.) 規格区分 生立/リート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単-770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-8	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッヒータ) 240m以下 - - あり コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
6006	2.打設工法 3.) ン/リートの計上 4.) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小連搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9.) 長期割引単価区分 10.) 規格区分 生立/リート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単-770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-8	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッヒータ) 240m以下 - - あり コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
6006	2.打設工法 3.) ン/リートの計上 4.) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6.) 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小連搬の有無 8.) 打設高さ、水平打設距離 9.) 長期割引単価区分 10.) 規格区分 生立/リート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単-770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-8	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッヒータ) 240m以下 - - あり コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
0311	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場の小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート普通) 18N/mn2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単 - 770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 240m以下 - - あり コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
6006	2. 打設工法 3. コングリーの計上 4. 1 設計日打設量 5. 養生工の種類 6. 圧送管延長距離区分 7. 別現局内小連搬の有無 8. 1 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 別格区分 生ユングリート(普通) 18N/mn2 12cm 40mm(W/C=60%以下) 単 価  *** S単-770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート エが・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・・、、18-8-8-40(高炉B) W/C65%	コンクリートボンフ* 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッド-9) 240m以下 - あり コンクリート各種 無筋・鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
6006	2)打設工法 3) ン/リートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場の小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート普通) 18N/mn2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単 - 770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%	コンクリートボンフ <sup>*</sup> 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 240m以下 - - あり コンクリート各種	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
.0311	2. 打設工法 3. コン/リートの計上 4. 1 設計日打設量 5. 養生工の種類 6. )圧送管延長距離区分 7. ) 現場の有無 8. ) 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. )規格区分 生ユン/リート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) 単 価  *** S単- 770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・、無し、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65%	コンクリートボンフ* 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッ比-タ) 240m以下 - - あり コンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
000000000000000000000000000000000000000	2. 打設工法 3. コンクリートの計上 4.) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6. 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小連搬の有無 8. 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 規格区分 生ユンクリート普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単-770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%  1.) 構造物種別 2. 打設工法 3. コンクリートの計上	コンクリートボンフ* 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッド-9) 240m以下 - あり コンクリート各種 無筋・鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
.0311	2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9) 長期割引単価区分 10) 規格区分 生コンクリート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単-770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・一般養生、・・無し、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65%  1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	コンクリートボンフ* 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 240m以下 あり コンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
J96006	2. 打設工法 3. コン/リートの計上 4. 1 設計日打設量 5. 養生工の種類 6. )圧送管延長距離区分 7. ) 現場の有無 8. ) 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. )規格区分 生ユン/リート(普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) 単 価  *** S単- 770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・、無し、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65%	コンクリートボンフ* 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッ比-タ) 240m以下 - - あり コンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
6006	2. 打設工法 3. コンクリートの計上 4.) 設計日打設量 5. 養生工の種類 6. 圧送管延長距離区分 7.) 現場内小連搬の有無 8. 打設高さ、水平打設距離 9. 長期割引単価区分 10. 規格区分 生ユンクリート普通) 18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)  単 価  *** S単-770号 ***  SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%  1.) 構造物種別 2. 打設工法 3. コンクリートの計上	コンクリートボンフ* 車打設 計上する 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェッ比-タ) 240m以下 - - あり コンクリート各種 無筋・鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

- 1:		**	22/12	Σ22 /≖		/# +/
コード	名 称 7)現場内小運搬の有無	数 量 無し	単位	単 価	金額	備考
	7) 現場内小連線の有無 8)打設高さ、水平打設距離	<del>-</del>				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	<u>'</u>	, ,				
	.v					
	単 価		m3		31,810	
	*** S単- 771号 ***					
						步A
	SP コンクリート		m3	D+88554465 +> 1		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	()(			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	▲ \ 草葉 ソナ 単加 ズギ 口: I	ATT AA AA AA AA AA AA				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋·鉄筋構造物 人力打設				
	2)打政工/云 3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 24 0 25/201/ 吉崎四 四/2559				
	10)規格区分	21-8-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		32,130	
	+++ C% 7700 +++					
	* * * S 単 - 772号 * * *					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	歩A  当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンパートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ・車打設				
	3) コンパートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	10////	2. 12 20(20) (1237/ 2) 11/ 000%				
	単 価		m3		29,780	
	*** S単- 773号 ***					
	_ , .,,,,,					步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
T	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				77.1X.1011-0.0	~= KIV-7 3 + 114	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)				
			,			
	単 価		m²		13,790	
	* * * S 単 - 774号 * * *					
						步A
A0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		-	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋· 無筋構造物				
	単 価		m²		10,310	

	工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事						
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考	
	H 13	× =	7,12	— — IIII	302 HX	im 3	
	* * * S 単 - 775号 * * *						
040040	SP 型枠		m²		4 000	歩 A 当たり算出	
3AU312	SP 型枠		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0			
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	   1)型枠の種類	 一般型枠					
	2)構造物の種類	均しコンクリート					
	7 13 2 13 2 12 13						
	単 価		m²		5,265		
	*** S単- 776号 ***						
	- 1 1143					步A	
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出	
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	350mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0			
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
				<del>                                    </del>	週休:月単位		
	1)全仕上り厚	350mm					
	2)施工区分	2層施工					
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 あり					
	4) 長期割5  単個区分    5) 材料規格の選択	あり 再生クラッシャラン RC-40					
	- / 13 1 1790 H4 × Madr (	13					
	単 価		m²		1,910		
	* * * S 単 - 777号 * * *						
	<u> </u>					步A	
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²			当たり算出	
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	210mm,2層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0			
				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	週休:月単位		
	1)全仕上り厚	210mm					
	2)施工区分	2層施工					
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石  あり					
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40					
	-, ,						
	単 価		m²		1,428		
	* * * S 単 - 778号 * * *						
						步A	
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	n+0046#***		当たり算出	
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	200mm,1層施工,砕石,あり,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし		
	1	1	1		超勤時間:0.0		
				基本給時間:8.0			
				深夜時間:0.0	週休:月単位		
					週休:月単位		
	1)全仕上り厚	200mm			週休:月単位		
	2)施工区分	1層施工			週休:月単位		
	2)施工区分 3)材料				週休:月単位		
	2)施工区分	1層施工 砕石			週休:月単位		
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり			週休:月単位		
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	2				
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	1層施工 砕石 あり	m		週休:月単位		
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m				
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²				
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	1層施工 砕石 あり	m²				
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単- 779号 ***	1層施工 砕石 あり			1,040	歩A	
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 779号 *** SP下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり	m²	深夜時間:0.0	1,040 1.000 m	歩A当たり算出	
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択  単 価  *** S単 - 779号 ***  SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		深夜時間:0.0	1,040 1.000 m 制約作業時間:0.0		
	2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 単 価 *** S単 - 779号 *** SP下層路盤(車道・路肩部)	1層施工 砕石 あり		深夜時間:0.0	1,040 1.000 m 制約作業時間:0.0		

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H 12)		+111	深夜時間:0.0	週休:月単位	MH 5
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		867.4	
	平				507.4	
	* * * S 単 - 780号 * * *					步 A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	」少A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,150mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	V 7747 C. V	DO NO. 4-4				
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり	+			
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	150mm 粒度調整砕石 M-40				
	11) 核科区方					
	単 価		m²		1,093	
	* * * S 単 - 781号 * * *					
	·					步A
	M-40 t=150 SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr 工層β盛(早垣・路月部) 路盤材,粒度調整砕石 M-40,-,-,,1層施工,あり,0mm,150mm			両間的制約.なし   夜間制約作業時間:0.0		
	MIM 13 ; 14 DE W 16 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分	粒度調整砕石 M-40				
	単 価		m²		1,093	
	* * * S 単 - 782号 * * *					
240044	CD 甘屈 / 市溢 . 吟户如 \		2		4 000	歩A 火たい管山
	SP 基層(車道・路肩部) SP 基層(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3.0m超,30mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート各種,あり			夜間制約作業時間:0.0		
			T	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				MAIN TO . O	~2 ki.·/ 1 → 1π	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚         3)材料	30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)	+			
	4)瀝青材料種類	プライムコート各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	再生アスファルト混合物(積雪地域)					
	密粒度アスコン(13F)		ton			材変
	単 価		m²		1,408	
	* * * S 単 - 783号 * * *					
			,			步A
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出

	a h	*-	32/3	14 /m	人 <b>每</b>	/# +/
コード	名称 CD 丰展 (本学、Belgin)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,あり,再生 寒************************************			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	密粒度アスコン(20)				亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				洙仪時間:0.0	週休:月早位	
		3.0m超				
	T)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m/년 40mm				
	2)1暦ヨリ平均仕上り厚 3)比重区分	<u> 7スファルト</u> 混合物 (2.35t/m3)				
	3)に単位力 4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
	4) 虚自物科性规 5) 長期割引単価区分	カックュート 合種				
	の (支州間の平)側位分 6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
	<u>の) 材料色ガー                                    </u>	再主名和及/X-1/(20)				
	再主アスファルトルロ初(慎当地域) 密粒度アスコン(20F)		ton			材変
	<u> </u>		ton			何友
	単 価		m²		1,649	
	<u> </u>		- 111		1,043	
	*** S単- 784号 ***					
	3 <del>+ -</del> 1045					步A
0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1 000 m	当たり算出
	SP表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,あり,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(20)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
$\dashv$				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				W.1742191.0.0	~=rr./3+14	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	<u>アスファルト混合物 (2.35t/m3)</u>				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物(積雪地域)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	密粒度アスコン(20F)		ton			材変
	<u></u>					
	単 価		m²		1,745	
					,	
	*** S単- 785号 ***					
						步A
10843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部 )			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),タックコート 各種,あり,密粒			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	度アスコン(20)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.20以上2.30t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物(積雪地域)					
	密粒度アスコン(20F)		ton			材変
	単 価		m²		1,590	
	* * * S 単 - 786号 * * *					
						步A
	SP 表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),タックコート 各種,あり,再生			夜間制約作業時間:0.0		
	粗粒度アスコン(20)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
$\dashv$				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)平均幅員	2 Om##				
	,	3.0m超 40mm				
	2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分	7スファルト混合物 (2.35t/m3)	_	+		
	3) CC里区分 4) 瀝青材料種類	アスプルド混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種				
	4) 瀝育材料種類 5) 長期割引単価区分	がパリート 合種あり				
	,					
_	6)材料区分 再生マスファルト混合物(籍電地域)	再生粗粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物(積雪地域) 密粒度マスコン(205)					林亦
-	密粒度アスコン(20F)		ton			材変
			m²		1,649	
	# /m					
	単 価		111		1,043	
$\dashv$	単 価				1,049	
	単 値		- 111		1,043	

コード 名 称 数量 単位 単 価 金 額 歩Α SA0878 SP 歩車道境界ブロック撤去 m 1.000 m 当たり算出 SP 歩車道境界ブロック撤去 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 再利用,あり 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正: 10% 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 1)再利用区分 再利用 2)長期割引単価区分 あり 単 価 1,494 m

一方の日本	備考
接近   10	
변경 - 보기 - 보기 - 보기 - 보기 - 보기 - 보기 - 보기 - 보	
Manual Registry   1.00m	
(報告) 1	
日本   3,700   1	
BET/レーカ	
MET/レーカ  1990(4) 2417-797-87-87-87-97-87-87-97-87-97-97-97-97-97-97-97-97-97-97-97-97-97	
F80010   12-07-27-27-27-10-05-長期副1号	
F80050   Co.ml. 長期割1時	
F8900   パケット・ノーム以 3 - 10n	
ドックボク   1980の	
水中三キサー水体 資料	
トラロの   計画日ントローラ	
F85003   括打競車列ステム	
F88012   重機内操作パソコン   月   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000   118,000	
要機の操作パソコン 新線ランデータ标送装置	
新線フンデータ転送装置	
万向性アンテナ   月 6,000   日 6,000   日 6,000   日 7,000   日	
F88014   月 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000   日本 6,000	
14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420   14,420	
Second   大きな	
数数板	
整備費     1096006 H形網       096007 整備費 22*1524*6096     m       166     166       906010 HS507350     ton       189612 H2501 不足計價金     ton       199.6001	
Se6006   肝が調	
166   178   186   178   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   186   18	
10m   17m   19m   19m   10m   10	
H形鋼賃料	
重仮設用締結金具 整備費     個     265       毎6013 ブルマン C-50型     日     9       年度の日本 プルマン C-50型     日     9       月降階段     基     7,200       月降階段     日     280       月降階段     日     280       月降階段     日     280       月降階段     日     300       日東降階段     日     300       日東陸設用締結金具     日     300       国仮設用締結金具     整備費     日       日毎の22 ブルマン C-60型     個     310       国を設用締結金具     歴代設用締結金具     個       日毎の23 ブルマン NT型     面     740       国を設定 Bを構費     個     740       国を設定 アント (資料)     日     1,500,000       海豚衛品     月     1,500,000       海豚衛品     子ント (資料)     月     1,500,000       三キサー架台     ま中・架台     エ     120,000	
重仮設用締結金具賃料     日     9       月降階段     月降階段       G96015 最上段安全手摺基本料     基     7,200       月降階段     日     280       月降階段     日     280       G96017 本体基本料     基     13,000       屏降階段     日     300       屋板設用締結金具     整備費     日       G96018 本体賃料     日     300       重仮設用締結金具     整備費     個       G96022 ブルマン C-60型     個     310       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,680       重仮設用締結金具     整備費     個供用日     740       重仮設用締結金具賃料     個     740       重仮設用締結金具賃料     個     740       毎6025 ブルマン NT型     個     740       東下ント(賃料)     個     1,800       テント(賃料)     月     1,500,000       消耗備品     式     120,000	
G96014     ブルマン C-50型     日     9       昇降階段     基     7,200       B上段安全手摺基本料     日     280       G96016     最上段安全手摺賃料     日     280       屏降階段     基     13,000       牙降階段     日     300       重仮設用締結金具     整備費     日     300       重仮設用締結金具     整備費     個     310       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,680       重仮設用締結金具     整備費     個供用日     1,680       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,800       7ルマン NT型     個供用日     1,800       テント(賃料)     個供用日     1,500,000       消耗備品     式     120,000       ミキサー架台     ゴ、120,000	
G96015     最上段安全手摺賃料     日     280       G96016     最上段安全手摺賃料     日     280       G96017     本体基本料     基     13,000       G96018     本体費料     日     300       屏障階段     日     300       G96018     本体費料     日     300       重仮設用締結金具 整備費     個     310       G96022     ブルマン C-60型     個供用日     1,680       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,680       G96024     ブルマン NT型     個     740       重仮設用締結金具賃料     個     740       G96025     ブルマン NT型     個供用日     1,800       デント(賃料)     月     1,500,000       消耗備品     カントの     120,000       ミキサー架台     式     120,000	
G96016     最上段安全手摺賃料     日     280       G96017     本体基本料     基     13,000       屏降階段     日     300       雪板段用締結金具整備費     日     310       電板設用締結金具賃料     個供用日     1,680       「96023     ブルマン C-60型     個供用日     1,680       電板設用締結金具賃料     個供用日     1,800       「96024     ブルマン NT型     個供用日     1,800       「96025     ブルマン NT型     個供用日     1,800       「テント(賃料)     個供用日     1,500,000       第末備品     月     1,500,000       「96027     京十一架台     式     120,000	
9時階段     基     13,000       96018 本体基本料     日     300       重仮設用締結金具 整備費     個     310       重仮設用締結金具 5     個     310       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,680       重仮設用締結金具 整備費     個     740       重仮設用締結金具賃料     個     740       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,800       テント(賃料)     個供用日     1,500,000       第6026 12m*33m*4.5m     月     1,500,000       第4構品     式     120,000       ミキサー架台     式     120,000	
G96018     本体賃料     日     300       重仮設用締結金具     整備費     個     310       運仮設用締結金具賃料     個供用日     1,680       重仮設用締結金具     整備費     個供用日     1,680       重仮設用締結金具     整備費     個     740       重仮設用締結金具賃料     個     740       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,800       デント(賃料)     の6026     ブルマン NT型     個供用日     1,500,000       デント(賃料)     月     1,500,000       消耗備品     月     1,500,000       ミキサー架台     式     120,000	
G96018     本体賃料     日     300       重仮設用締結金具 整備費     個     310       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,680       重仮設用締結金具     整備費     個供用日     1,680       「G96024     ブルマン NT型     個     740       車仮設用締結金具賃料     個供用日     1,800       デント(賃料)     個供用日     1,500,000       第26026     12m*33m*4.5m     月     1,500,000       第4備品     式     120,000       ミキサー架台     式     120,000	
G96022 ブルマン C-60型     個       重仮設用締結金具賃料     個供用日       G96023 ブルマン C-60型     個供用日       重仮設用締結金具 整備費     個       G96024 ブルマン NT型     個       重仮設用締結金具賃料     個供用日       G96025 ブルマン NT型     個供用日       デント(賃料)     月       G96026 12m*33m*4.5m     月       ボボ備品     式       G96027     まサー架台	
G96023     ブルマン C-60型     個供用日     1,680       重仮設用締結金具 整備費     個     740       重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,800       デント(賃料)     の6026     12m*33m*4.5m     月     1,500,000       高96027     消耗構品     式     120,000       ミキサー架台     エ     120,000	
重仮設用締結金具 整備費     個       G96024 ブルマン NT型     個(共用日       事仮設用締結金具賃料     個供用日       ブルマン NT型     個供用日       テント(賃料)     月       G96026 12m*33m*4.5m     月       ボ     120,000       ミキサー架台     式	
重仮設用締結金具賃料     個供用日     1,800       デント(賃料)     月     1,500,000       12m*33m*4.5m     月     1,500,000       消耗備品     式     120,000       ミキサー架台     式     120,000	
デント (賃料)       696026 12m*33m*4.5m     月 1,500,000       消耗備品     式 120,000       ミキサー架台	
G96026     12m*33m*4.5m     月 1,500,000       G96027     消耗備品       ごまサー架台	
G96027     式 120,000       ミキサー架台     コンプライン	
【696031 】	<u></u>
中継ボックス	
G96032     月 69,100       フロート	
G96033     2*2*0.3     月     59,400       吊荷回転抑制装置     賃料	
G96034     吊荷重30 t ,親フック用     月     1,500,000	
吊荷回転抑制装置 基本料	
吊荷回転抑制装置 賃料	
G96036     吊天秤50t用     月     75,000       吊荷回転抑制装置     基本料	
G96037     吊天秤50t用     台     60,000       自動玉外し装置 賃料	
<u>[596038]</u> 月 250,000	東北農政局

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業

丁事名	皆類ダム取水施設建設丁事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
G96039	自動玉外し装置 基本料		台	20,000		
	自動玉外し装置 操作盤					
	ブーム先端カメラ		月	42,000		
G96041	クレーン先端カメラ		月	150,000		
G96042	推進工 洗砂		月	150,000		
J03006	(細骨材用) 荒目 洗砂		m3	4,300		
J03007	洗砂(細目)		m3	3,700		
	山砂 埋戻し用		m3	3,400		
	割栗石 5~15cm		m3	3,800		
J96002	粘土		kg	44		
	岩ズリ		m3	3,830		
	生 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下) 冬期割増額		m3	21,300		
	生コンクリート(普通) バックホウ RCM-06		m3	700		
	山積0.28m3 ベッセル		日	127,600		
M96002	8.0m3級 土砂パ ケット		供用日	5,600		
M96003	2.0m3		供用日	3,100		
M96018	バイブロハンマ 電動式、普通型、60kw		供用日	23,000		
M96020	掘進機損料 2800		供用日	764,500		
M96021	掘進機修理費		現場	9,320,000		
	元押し装置損料					
	滑材配管材損料		供用日	262,500		
	L = 45.4m 滑材配管材修理費		供用日	224		
M96026	中央集中制御盤		現場	6,719		
M96027	バイパスパルブユニット		供用日	7,430		
M96028	流量計		供用日	1,490		
M96029			供用日	1,270		
M96033	送泥ポンプ損料 150、揚程26m		供用日	16,300		
M96034	排泥ポンプ損料 150、揚程26m		供用日	16,300		
M96035	中継ポンプ 150、揚程13m		供用日	6,320		
	送排泥量測定水圧調整装置		供用日	2,460		
	現場制御盤			·		
	立坑パイパス装置		供用日	5,000		
M96038	150mm フレキシブルホース		供用日	7,980		
M96039	5m 立坑パイパス装置		供用日	435		
M96044			現場	910,000		
	4m³/min		供用日	46,000		
M96046	調整槽損料 25㎡,攪拌式		供用日	6,710		
	CMC槽損料 3㎡, 攪拌式		供用日	1,070		
	清水槽損料 25㎡, 攪拌式		供用日	2,740		
	現場制御盤損料					
M96050	二次処理機損料		供用日	10,100		
	4.4㎡級 二次処理機損料		時間	4,390		
	4.4㎡級 余剰泥水槽損料		供用日	31,900		
M96053	スラリー槽損料		供用日	7,370		
M96054	25㎡, 攪拌式		供用日	7,370		
M96055			供用日	939		
M96056	ろ水槽損料 25㎡		供用日	2,150		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
MOCOEZ	Paポンプ損料 泥水搬送用,80型		運転日	799		
M96057	ルが版送用,80型 Paポンプ損料		建粒口	799		
M96058	<u>泥水搬送用,80型</u> Pcポンプ損料		供用日	433		
M96059	泥水搬送用,80型		運転日	799		
M96060	Pcポンプ損料 泥水搬送用,80型		供用日	433		
	Peポンプ損料 水中P, 50		運転日	302		
	Peポンプ損料			302		
M96062	<u>水中P, 50</u> Pdポンプ損料		供用日	174		
M96063	水中P, 50		運転日	302		
M96064	Pdポンプ損料 水中P, 50		供用日	174		
M96065	土砂ホッパ		供用日	9,150		
	交通船			,		
M96069	FRP製,20PS 発動発電機		日	2,720		
M96070	ディーゼル,100/125kVA,超低騒音型,大容量型 発動発電機		日	10,600		
M96071	ディーゼル,50/60kVA,超低騒音型,大容量タンク型		В	6,300		
M96072	発動発電機 ディーゼル,200/220kVA,超低騒音型,大容量タンク型		日日	15,400		
	クローラクレーン 100t.排対3次基準		供用日	89,430		
	バックホウ					
M96074	<u>0.8㎡級</u> クローラクレーン		供用日	12,650		
M96075	200t ,排対3次基準 クローラクレーン		供用日	163,900		
M96076	70t,排対3次基準		供用日	58,080		
M96082	モイルポイントチゼル 油圧ブレーカ1300kg級		本	118,000		
	バックホウ					
M96083	クローラ型,0.45㎡級,超低騒音型,排対3次 工事エレペータ[ゲージ型・低速]供用日損料		供用日	13,200		
M96084	[ポスト] 49.4m当たり 工事用エレベータ 扉供用日損料		供用日	7,608		
M96085	ケージ型,低速,2カ所		供用日	532		
M96086	クローラクレーン 350t ,排対3次基準		時間	143,000		
M96087	クローラクレーン 200t ,排対3次基準		時間	48,700		
	クローラクレーン					
M96089	70t,排対3次 工事用エレベータ供用日損料		時間	17,200		
M96090	ケージ型、低速 削孔機		供用日	9,090		
M96094	クレーン式ドリル		日	56,500		
M96097	ダウンザホールハンマ 空気式, 削孔径850mm		日日	258,000		
Maeuas	空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型		日	37,700		
	電気溶接機				<u> </u>	
M96100	ディーゼルエンジン付、定格電流150A ターニングローラ		日	1,020		
M96101	アースオーガ		台	25,000		
M96102	軽量吊りオーガ		供用日	125,000		
M96103	バイブロハンマ		供用日	310,200		
M96104	油圧ハンマ ラム重13.6 t		В	788,000		
	自動給水装置					
M96105	バイブロハンマ		日	4,360		
M96109	油圧式、242kw キュービクル式高圧受変電設備		供用日	116,000		
M96114	CB形受变電用 (屋外式) 1000 k VA		供用日	12,200		
M96115	操作盤		月	327,500		
M96116	凍結防止剤散布装置		基	7,700,000		
	クローラクレーン					
M96117	90t,排対3次基準 配管用炭素銅銅管(黒管)(SGP-MN)		時間	23,700		
P02013	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m		本	51,700		
P02039	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m		本	16,900		
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの		ton	18,050		
	長寿金網					
P96002	2.8mm 20x50 網目		m²	2,820		 東北農政局

_ 工争石	皆瀬ダム取水施設建設工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96007	エポキシ樹脂塗装補強材 D22 L=3.4m		本	8,400		
1 00001	傘ナット		T			
P96008	D22 (長寿命ネット用) プレート		個	3,300		
P96009	メッキ + PVB樹脂塗装 (長寿命ネット用)		個	5,900		
D00040	スペーサー		/m	720		
P96010	<u> エポキシ樹脂塗装品</u> リングビット		個	720		
P96015	径90mm用		個	69,950		
P96036	ねじ節鉄筋継手 呼び径029 土木用		セット	1,890		
	ねじ節鉄筋継手					
P96038	D32*D32 土木用 角座金(法面用)		セット	2,360		
P96043	150×150×9 径45(めっき付き)		枚	1,080		
P96044	ロックボルト付属品 ナット D19用		個	420		
	急結剤					
P96051	吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12% 推進用滑材		kg	385		
P96052	1年度/7月初		L	48		
DOGOEE	合成鋼管		+	2 070 000		
P96055			本	3,970,000		
P96056	2800,3種,1.2Mpa L=2.27m/本		本	3,970,000		
P96057	バッキング防止インサート M22		個	8,100		
DOCCES	クッション材			·		
P96058	2800,加工費込 逆止弁		組	69,380		
P96059			個	600		
P96060	注入材料		L	44		
	発進坑口止め輪					
P96062	到達蓋		組	3,870,000		
P96064	2800mm		基	11,000,000		
P96065	バッキング防止架台		基	3,500,000		
	電話機		42			
P96066	多機能内線ユニット通信用ビニル電線		台	9,430		
P96067	0.4mm,20P		m	123		
P96074	締付金具		個供用日	11		
F90074	重油A		旧跃用口	- 11		
P96082	無機凝集剤		L	101		
P96084			kg	53		
P96085	高分子凝集剤		ka	1,100		
P96065	炭酸ガス		kg	1,100		
P96086	150		kg	260		
P96098	LEDテープライト		m	3,000		
D06400	床板材 粉 2.6m x 2cm x 21cm		0	64 000		
P90100	<u>松</u> 3.6m×2cm×21cm シャンクロッド		m3	61,000		
P96113	90mm用		個	83,700		
P96114	クーリングアダプタ 90mm用		個	139,000		
	エクステンションロッド			47.000		
P96115	90mm用 インナービット		個	47,200		
P96117	90mm用		個	39,350		
P96118	ウオータースイベル 90mm用		個	115,000		
	セメント					
P96119	早強ポルトランドセメント 25kg/袋         減水剤(非AE)		ton	27,600		
P96120			L	588		
P96121	エポキシ樹脂塗装補強材 D22 ネジフシ鋼棒 L=6.9m		本	19,600		
	ポリエチレン管					1
P96122	1種(軟質) 20mm エポキシ樹脂塗装補強材		m	119		
P96123	D22 ネジフシ鋼棒 L=4.9m		本	15,200		
D0640F	FRPロックボルト		*	7 250		
P96125	22 L=3.4m/本   セメント		本	7,350		
P96126	普通 25kg/袋		ton	25,600		
P96127	コンクリート用砕石   粒径5~0mm		m3	5,250		
	異形棒鋼ロックボルト			·		
<u> 196129</u>	SD345   D19   5m/本	I	本	4,140		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	FRPロックボルト					
P96130	22 5m/本       フリーフレーム用型枠		本	10,500		
P96131	H600		m	5,490		
P96133	異形棒鋼ロックボルト SD345,D25×4.5m		本	6,620		
D06134	ロックボルト付属品 RBスペーサー D19用,D22用,D25用		個	410		
	異形棒鋼ロックボルト					
P96135	SD345,D25×3.0m 異形棒鋼ロックボルト		本	4,400		
P96136	SD345,D19 x 3.5m		本	2,910		
P96137	異形棒鋼ロックボルト SD345,D19×3.0m		本	2,490		
P96138	FRPロックボルト 22 L=3.0m/本		本	6,300		
	溶接金網			·		
P96139	<u>丸鉄線 5*150*150</u> 異形棒鋼ロックポルト		m²	343		
P96140	\$D345,D25 x 4.0m クロスピット		本	5,880		
P96141	22mm,6*10,ゲージ44		個	8,625		
P96142	テーパーロッド 22mm,L2.9m		個	15,750		
	角座金 (トンネル用)角ワッシャー					
P96143	150*150*9		枚	440		
P96144	D25用 ドライモルタル		個	630		
P96145	ロックボルト用		m3	178,000		
P96146	FRPロックボルト 22 L=4.0m/本		本	8,400		
	六角ナット					
P96147	ナット		個	543		
P96148	D22用       異形棒鋼ロックボルト		個	480		
P96149	SD345, D22 x 3.0m		本	3,370		
P96150	鋼製支保リング 10m,H-125*125*6.5*9		リング	225,000		
	建設污泥					
P96156	打ち継ぎ目処理剤		ton	25,000		
P96191	埋設型枠 1		kg	1,050		
P96192			m²	20,945		
P96193	埋設型枠 2		m²	20,307		
D064.04	埋設型枠 3		m²	20, 272		
P96194	埋設型枠 4		m²	20,373		
P96195	埋設型枠5		m²	20,398		
P96196			m²	20,766		
P96197	型枠固定鋼材		kg	940		
D06108	メタルフォーム S-1,W2.4*H2.1,昇降付		基	1,210,000		
	メタルフォーム					
P96199	S-2,W(0.9+2.18)*H2.1 メタルフォーム		基	1,360,000		
P96200	S-3,W0.559*H2.1		基	448,000		
P96201	メタルフォーム S-4,W1.957*H2.1,昇降付		基	1,340,000		
P96202	メタルフォーム S-5,W (1.0+1.006) *H2.1		基	1,110,000		
	メタルフォーム					
P96203	S-6,W2.012*H2.1 メタルフォーム		基	998,000		
P96204	S-7,W (1.006+1.00) *H2.1 メタルフォーム		基	1,140,000		
P96205	S-8,W2.1*H2.1,昇降付		基	1,210,000		
P96206	メタルフォーム S-9,W2.348*H2.1		基	1,490,000		
	メタルフォーム					
P96207	S-3500, W3.5*H2.1, 昇降付 メタルフォーム		基	1,650,000		
P96208	S-2500, W2.25*H2.1 吊り金具		基	1,060,000		
P96209	ひし形用,オーバーハング用		式	896,300		
P96211	混和剤 特殊用途,PCグラウト用		kg	2,340		
	足場材					
P96212	テーパーロッド		式	8,845,000		
P96213	22mm,L0.5m		本	6,345		南北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96214	クロスピット 38mm, 65mmゲージ		個	39,800		
	自在ステップ					
P96216	<u>足場付属金物,600*250</u> フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手		個	3,970		
P96240	200A         フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手		個	86,600		
P96241			個	32,000		
P96242			kg	62		
P96243	苛性ソーダ		kg	53		
P96244	建設汚泥		m3	27,500		
	大型車運賃					
P96245	10t,320km,フロート 大型車運賃		台	134,316		
	10t,610km,フロート 大型車運賃		台	247,182		
P96247	10t,320km,ウインチ他 大型車運賃		台	103,320		
P96248	10t,190km,H鋼・鉄板		台	69,080		
P96249	ワイヤロープ アンカーウインチ用、 22-6*24		m	1,020		
P96250	ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m		本	2,020		
	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10			120		
	クレーン固定鋼材		kg			
P96252	<u>H-200*200*8/12-1.0m*4本</u> ワイヤロープ		kg	120		
P96253	18-6*24 端太角材		m	746		
P96254	90*90*4000		本	2,040		
P96255			式	29,200		
P96256	トレーラー運賃 20t,320km,揚錨船		台	180,193		
	VCTケーブル 600V,22㎡,3芯		m	1,765		
	端太角材					
	80*80*4000 建設汚泥		本	1,613		
P96259	<u>本体掘削</u> スパイラルダクト		m3	45,130		
P96261	1000mm,5m/本 養生ネット		本	61,000		
P96262	2*6		枚	17,200		
P96263			枚	26,000		
P96264	T字吊り金具		個	8,600		
	六角ポルト M22*65mm 黒皮		本	68		
	六角ナット					
	M22,黒皮 FRP用テンションスリーブ		個	20		
P96268	22*130 クロスピット		個	2,850		
	22mm,8*12,ゲージ65 シャンクロッド		個	13,500		
P96270	38mm,Mネジ		個	27,000		
	カップリング 38mm,Mネジ		個	9,115		
P96272	FRPロックボルト 22 L=3.5m/本		本	7,350		
P96273	ドリルロッド		本	96,700		
	クローラビット					
P96274	65mm さく岩機用シャンクロッド		個	65,200		
P96275	32 カップリング		個	29,670		
P96276	32mm,ロープネジ		個	13,600		
P96277	アスファルト殻処分費 アスファルト殻		m3	4,465		
	合成不織布 t=10mm、117N/5cm		m²	580		
	敷鉄板 22×1524×6096 購入費		m²	22,300		
	薬剤			·		
	雑品		L	450		
P96304	屋外用キュービクル2連(コンデンサ盤)		%	756,948		
P96305	•		日	3,100		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96306	高調波抑制装置		供用日	31,800		
	アウトレットボックス取付 新設					
P96317	<u>壁面 1個用スイッチボックス</u> スイッチボックス		個	4,937		
P96318	S600 ( 600A × 1 )		台・日	770		
P96319	分電盤用脚		台・日	30		
P96320	スイッチボックス \$400(400A×1)		台・日	450		
	スイッチボックス					
P96321	S300(300A×1) スイッチボックス		台・日	400		
P96322	\$200(200A×1) スイッチボックス		台・日	210		
P96323	S602(60A × 2)		台・日	120		
P96324	スイッチボックス S303(30A×3)		台・日	160		
	動力分電盤P					
P96325	100A×2、60A×2 電灯分電盤LL		台・日	350		
P96326	単三40A×1、単20A×7 電力基本料金		台・日	240		
P96328	高圧電力A(常時契約)		kW	1,537		
P96329	トレーラー運賃 20t,860km,推進機		台	448,721		
	推進機高水圧改造費					
P96330	鋼管杭	1		10,000,000		
P96331	SKK400 地域エキストラ		ton	198,500		
P96332	東北A:秋田		ton	8,300		
P96333	切板 SS400,12~25mm		ton	185,500		
D08334	付属品 十字補強		kg	460		
	付属品					
P96335	R U 金具 付属品		kg	1,040		
P96336	現場溶接継手用部材		kg	900		
P96337	付属品 ズレ止め		kg	420		
P96338	付属品 ズレ止め用ストッパー		個	360		
Doctor	付属品			480		
	端部補強バンド 覆工板		kg			
P96340	落ち込み式,2000*208mm 覆工板		m²	58,000		
P96341	ストッパー取替加工費		箇所	1,500		
P96342	特殊ハンチデッキ		m²	600,000		
P96343	特殊覆工板		m²	450,000		
	H形鋼			,		
P96344	\$\$400,中幅,588*300*12*20 溝形網		ton	127,500		
P96345	\$\$400,大形,9*90*300 溝形鋼		ton	118,500		
P96346	SS400,大形,10.5*100*380		ton	122,000		
P96347	等辺山形鋼 SS400,中形,9*75*75		ton	118,500		
P96348	高圧ポルト F10T.M22*85		ton	435,000		
	対傾構			,		
P96349	TC300-19 橋桁		個	20,000		
P96350	覆工板止め金具		ton	801,000		
P96351			個	12,900		
P96352	橋桁 PG- 型		ton	801,000		
P96353	地覆用プラケット		個	9,000		
P96353	桁材加工費		1回 ton	66,300		
	HT/9					
P96355	無規格、ウエブ700~900、フランジ200~300 H形鋼 規格エキストラ		ton	175,000		
P96356	SM490A, t 50 切板		ton	12,000		
P96357	SM490A,12~25mm, t 50		ton	195,000		
P96358	H形鋼 SS400,広幅,400*400*13*21		ton	127,500		
	溝形鋼					
<u>196359</u>	SS400,大形,8*90*200		ton	116,500		 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
DOESEO	灣形鋼 \$\$400,大形,13*100*380		ton	122,000		
	等辺山形鋼		ton			
P96361	\$\$400,大形,12*150*150 等辺山形鋼		ton	133,000		
P96362	<u>\$\$400,中形,10*100*100</u> 鋼矢板		ton	127,000		
P96363	熱間圧延,SY295,U形		ton	200,000		
P96366	皆瀬ダム水質観測装置移設工事		式	26,560,000		
P96468	ジョイントボルト孔加工費		セット	37,400		
	桟橋					
P96469	桟橋覆工板止金具		ton	801,000		
P96470	H形鋼		固	12,900		
P96471	\$\$400,中幅,800*300*14*26 覆工板ストッパー取替加工費		ton	136,000		
P96472			個	2,160		
P96473	H形鋼 SS400,中幅,700*300*13*24		ton	133,000		
D06474	等迈山形鋼 SS400、大形、9*130*130		ton	133,000		
	ガセットプレート					
P96475	PL-16*220*540 ガセットプレート		枚	4,140		
P96476	PL-12*330*440 大ワッシャー		枚	3,680		
P96477	80,16mm		枚	813		
P96478	ブラケット 30BL		個	2,300		
P96479	鋼管矢板 SKY400		ton	198,500		
	鋼管矢板継手			,		
P96480	<u>P-P型(165.2*11)</u> 鋼管矢板		ton	359,000		
P96481	規格エキストラ SKY490 鋼管矢板		ton	14,000		
P96482	地域エキストラ (東北A)		ton	9,300		
P96483	付属品 鋼管矢板継手先端沓、三日月型		箇所	6,300		
P96484	付属品 プレカット、止水材有		箇所	16,600		
P96485	超高圧二重管スイベル		セット	370,000		
	二重管ロッド			·		
P96486	耐圧内管仕様 二重管先端装置		本	15,000		
P96487	噴射ノズル		セット	280,000		
P96488			個	35,000		
P96489	ボーリングビット 40.5mm		個	2,900		
P96490	超高圧ホース 耐圧47Mpa		個	500,000		
	エアホース 耐圧73.5Mpa		個	150,000		
	充填ホース			·		
P96492	耐圧4MPa,1.5インチ,カムロック付,100m 充填ロッド単管		個	350,000		
P96493	40.5mm,L=3m スイベル		本	8,500		
P96494	2インチ充填専用		組	260,000		
P96495	サクションホース 2インチ,エアーホースタイプ		組	65,000		
P96496	充填材 標準型		kg	62		
	版			2,500		
	総子処理 ジョイント止水材		kg	·		
P96498	鋼製山留工		m	720		
P96500	H-400,不足分弁償金(新品) 鋼製山留工		ton	150,000		
P96501	H-500,不足分弁償金(新品)		ton	225,000		
P96502	鋼製山留工 部品(H-250~400),不足分弁償金(新品)		ton	300,000		
P96503	鋼製山留工 部品(H-500),不足分弁償金(新品)		ton	450,000		
	H形鋼					
	\$\$400,広幅,300*300*10*15 等辺山形鋼		ton	118,500		
P96505	\$\$400,中形,6*75*75 高強度切梁主材		ton	115,500		
P96506			ton	712,500		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高強度切梁部材					
P96507	ブラケット		ton	1,425,000		
P96508			個	4,800		
DOCEOO	ブラケット 40WEL-N1		/œ	10,000		
P96509	プラケット		個	10,000		
P96510	50WEL		個	13,400		
P96511	ブラケット HBL		個	63,000		
	直ボルト					
P96512	SB-500 直ボルト		個	1,900		
P96513	SB-600		個	21,500		
P96514	普通ボルトナット SS400		ka	290		
F90014	アングル		kg	290		
P96515	D-15 オイル		個	320		
P96516	現境配慮型,4L/個		個	30,000		
D00547	プレロードジャッキ		40	770,000		
P96517	プレロードジャッキ		組	770,000		
P96518	土圧計付		組	1,274,000		
P96519	プレロードジャッキ 4060		組	1,604,000		
	ブレロードポンプ					
P96520	スチフナー		個	395,000		
P96521	7±34×1,+		個	25,500		
P96522	補強ジャッキ		個	43,750		
DOCEOO	アングル		/m	040		
P96523	山留支保工加工費		個	910		
P96524	LUTZAM		ton	84,500		
P96525	H形鋼 SS400,広幅,350*350*12*19		ton	124,500		
B00500	高圧ポルト			425, 000		
P90526	F10T,M22*65 高圧ポルト		ton	435,000		
P96527	F10T,M22*80		ton	435,000		
P96528	ジョイント加工費		箇所	11,000		
B00500	単管パイプ		_	FCF		
P96529	1000*48.6*2.4 コ型クランプ		本	565		
P96530	単管パイプ		個	1,200		
P96531	早日ハイフ 5000*48.6*2.4		本	2,670		
P96532	パイプジョイント		個	205		
F90032	直交クランプ		1121	203		
P96533	48.6用 鋼製軽量足場板		個	200		
P96534	4000*240		枚	4,350		
P96535	アルミ製二連梯子		<u>_</u>	51,100		
F90035	足場用プラケット		台	51,100		
P96536	L65*65*6 エキスパンドメタル		本	10,000		
P96537	34*76.2		m²	2,205		
D06530	重仮設用締結金具 リキポスト,不足分弁償金		本	24,000		
	直交養生ネット					
P96539			m²	450		
P96540	セリチ ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m		基	5,851,000		
1	仕切弁 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド9.8m	·	基	5,986,000		
1 30041	グフトシール 300,0.74mpa,ロット9.8m 仕切弁		巫	5,300,000		
	ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド12.45m 振れ止め金具		基	6,033,000		
P96543			個	180,000		
P96544	鋼管矢板補強取付 300		枚	100,000		
	開閉器架台(手すり付き)、仕切弁受け架台					
P96545	通水パルブ受け架台		基	230,000		
P96549			式	200,000		
	仕切弁 ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド2.3m		基	5,567,000		
	仕切弁					
P96551	ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド9.8m 仕切弁		基	5,702,000		
P96552	ロ切弁 ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m		基	5,750,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96553	鋼管矢板補強取付 200		枚	90,000		
	継目板					
P96560	<u>フラット型</u> モール		枚	520		
P96561	<u>乙種</u> レールクリップ		本	132		
P96562	12 ~ 15kg		個	212		
P96563	大型車運賃 10t,160km,特大品割増有		台	79,352		
P96564	上水道管移設工		式	1,500,000		
D06567	諸維費 逆巻施工補正 労務費の20%		式	23,627		
	諸雑費			·		
P96567	<u>逆巻施工補正 労務費の20%</u> 諸雑費		走	67,540		
P96568	逆巻施工補正 諸維費		式	24,774		
P96568	逆巻施工補正 労務費の20%		式	40,963		
P96568	諸雑費 逆巻施工補正		式	64,458		
P96569	H鋼継手 ポルト,添接板		箇所	37,000		
P96570	通水バルブ取付単管		式	150,000		
	通水バルブ取付単管					
P96577	300 ワイヤーロープ		式	160,000		
P96578	本体据付工		m	676		
P96579	ノズルボックス据付工		台	83,000		
P96580			台	23,500		
P96581	引込柱設置工 <u>鋼管ポール7m</u>		本	90,000		
P96582	操作盤設置		面	15,000		
P96583	引込開閉器盤取付		式	86,700		
	防火ポリカチューブ取付工					
P96584	F24 異種管接続		m	2,280		
P96585	FEP30用 引込柱基礎工		箇所	3,180		
P96586	本体基礎工		式	31,700		
P96587			式	87,600		
P96588	ノズルボックス基礎工		式	20,800		
P96589	運転調整費		式	106,000		
	管理プログラム使用料					
P96590	基本整備費		月	270,000		
P96591	設置工		月	112,000		
P96592	トータルステーション 撤去工		式	150,000		
P96593	トータルステーション		式	150,000		
P96594	調整費 システム事前設定含む		式	300,000		
P96609	測定管 3m, 56, 継手付,塗装仕上		本	16,000		
	上下蓋 測定管用		組	8,000		
	傾斜計					
P96611	計測ケーブル		台	140,000		
P96612	中間パイプ		m	890		
P96613	2.1個隔用 上部パイプ		本	9,000		
P96614			本	10,000		
P96615	ロッド吊り金具		組	20,000		
P96616	上部保護材 ハンドホール等		組	15,000		
	測定管		本	7,500		
	1m, 56,継手付,塗装仕上       防水用格納箱					
P96618	データロガー		基	500,000		
P96619	50CH用 端子型避雷針		台	828,000		
P96620			組	150,000		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96621	携带通信網用通信装置		組	150,000		
	通信变換器					
P96622	保湿装置		組組	140,000		
P96623	<u>ヒータサーモスタット</u> 除湿器		組	40,000		
P96624	電源避雷器		組	50,000		
P96625	ノイズカット機能付,300VA		台	384,000		
P96626	無停電電源装置 瞬断防止		台	150,000		
P96627	電源ケーブル		m	400		
P96628	制御装置		組	250,000		
P96629	自動計測・解析用プログラム		式	500,000		
	データ出力プログラム					
P96630	セキュリティーソフト		式	150,000		
P96631	GNSS変位センサー		式	15,000		
P96632	取付用部材		組	380,000		
P96633	指向性アンテナ		組	50,000		
P96634	データ伝送用		組	20,000		
P96635	回線集約器 GNSSセンサー兼用		組	700,000		
P96636	基線解析用プログラム		式	1,200,000		
P96637	FTPサーバ契約料		式	10,000		
	webクラウドサービス基本料					
P96638	webクラウドサービス設定料		式	100,000		
P96639	webクラウドサービス月額利用料		式	180,000		
P96640	月額通信料		月	55,000		
P96641			月	9,000		
P96642	傾斜計用		月	5,000		
P96643	FTPサーバ使用料 データ伝送用		月	4,000		
P96644	本体材料		基	759,400		
P96645	アンカー材料			51,400		
P96646	木くず処分費		ton	28,000		
	アンカー金具					
P96647	30丸銅,SUS304汚濁水拡散防止フェンス		kg	755		
P96648	300,H3m, 20m/スパン トレーラー運賃		スパン	1,600,000		
P96649	20t,553km,仮設屋根       アンカー金具		台	238,310		
P96650	25丸鋼、SUS304 アンカー金具		kg	755		
P96651	18丸鋼,SUS304		kg	770		
P96652	係留ロープ SUS304,樹脂被覆 23(芯径 18),15m		本	91,600		
P96653	係留ロープ SUS304,樹脂被覆 23(芯径 18),30m		本	141,000		
	連結部シャックル SUS304, SB-24		個	29,000		
	選結部シャックル SUS304,SB-26		個	31,000		
	連結部シャックル					
	SUS304, SB-28 網場本体		個	40,000		
P96657	7ロ-ティングネット,H=2980mm 通船ゲート		m	61,600		
P96658	SUS304, 樹脂製, B=5.6m (有効幅4m) 係留フロート		基	6,860,000		
P96659	1873日 - 1873日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874日 - 1874		基	2,510,000		
P96660	SUS304,樹脂製,13.6m (7セット)		基	2,280,000		
P96661	係留ロープ ポリエチレン,硬銅線, 23*34m		本	144,000		
P96662	係留ロープ ポリエチレン, 硬銅線, 23*67m (2), (3)		本	343,000		
	シャックル SUS304,SB-34		個	89,400		
1 20003	000001,00°0 <del>1</del>			03,400		東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	シャックル	20. 22			ш. ну	110 3
P96664	SUS304,SB-32 擦過防止チェーン		個	64,700		
P96665	SUS304, 25*3m,両端部 34 一般構造用棒鋼		本	256,000		
P96666	SS400		kg	151		
P96667	アンカー金具 32丸鋼,SUS304		kg	760		
P96668	汚濁水拡散防止フェンス   300,H3m, 13.4m/スパン		スパン	1,350,000		
R96002	土木一般世話役(夜間)			46,070		
	普通作業員(夜間)					
R96003	運転手(特殊)(夜間)		_ ^	29,464		
R96004	土木一般世話役(昼夜平均単価)			42,588		
R96005	法面工(昼夜平均単価)		人	36,787		
R96006				35,076		
R96007	運転手(特殊)(昼夜平均単価)		人	34,013		
R96008	特殊作業員(昼夜平均単価)		人	29,719		
R96009	普通作業員(昼夜平均単価)			23,602		
R96010	運転手(一般)(昼夜平均単価)			32,117		
	とび工(昼夜平均単価)					
R96011	高級船員(昼夜平均単価)			31,922		
R96012	普通船員(昼夜平均単価)		<del>  \</del>	35,388		
R96013	溶接工(昼夜平均単価)			28,382		
R96014	橋りょう世話役(昼夜平均単価)			32,102		
R96015			人	48,568		
R96016	橋りょう特殊工(昼夜平均単価)		人	37,491		
W96001	主ワイヤー等損料 200H ~ 400H			5,500		
W96002	鋼管(換気管) 150,2.43m		現場	14,131		
	鋼管 (換気管 ) 150 , 5.5m			49,681		
	ポラード		現場	,		
W96008	デッキエンドローラー		個	178		
W96009	防舷材		基	1,530		
W96010	中古タイヤ アンカー		個	37		
W96011	500kg級		個	443		
W96015	鋼管 (換気管 ) 150、5.5m		供用月	19,140		
W96017	フレキシブルホース 5m, 修理費		現場	65,200		
W96018	デッキエンドローラー		個	569		
W96021	配管用炭素鋼鋼管			1,430		
	配管用炭素鋼鋼管		m			
W96022	80A  油流出防止トレー		m	2,350		
W96023	バルブ類		日	6,000		
W96024	銅材損料		式	300		
W96025	6カ月未満		ton	50,600		
W96026	鋼管損料 送泥用。 150		式	154,000		
W96027	鋼管損料 排泥用, 150		式	154,000		
	損料 0.0639%		各単位	171,229		
	仮設材損料(10m当たり) 仮囲鉄板,丸パイプ		供用日	244		
	区囲鉄板, 丸八1 ク   三脚					
W96030	ピンポールプリズム		月	4,430		
W96031	通信ケーブル		月	9,530		
W96032			月	7,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00004					400,000,0	步A
	クライミング B H		m3		100.000 ma	当たり算出
S02116	<u>軟岩</u> 軽油					
Y00004	パ <sup>*</sup> い−ル給油 雑品	90.000	L	153	13,770	S単 207号
		0.200		13,770	2,754	
	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.430	人	36,787	15,818	S単 153号
S02115	運転手(特殊)(昼夜平均単価)	2.130	人	34,013	72,448	S単 154号
S02115	法面工 ( 昼夜平均単価 )	4.250		35,076	149.073	S単 155号
S02111	バックホウ RCM-06 山積0.28m3	2.130	B	127,600		S単 5号
	主ワイヤー等損料					
S02112	200H ~ 400H 油圧プレーカ	2.130	日	5,500	·	S単 707号
Y00004	0.4㎡,アタッチメントのみ,長期割引有 雑品	2.130	日	10,500	22,365	S単 79号
		0.050		543,207	27,160	算出数量
	合 計				586,891	昇山奴重 100.000 m3
	単 価		m3		5,869	
	*** T単- 2号 ***					
TOCOCO			2		400 000	歩A
	クライミングBH(法面整形)		<u>m</u> ²		100.000 m	当たり算出
S02116	<u>軟岩</u> 軽油					
Y00004	パ <sup>*</sup> わール給油,, 雑品	44.100	L	153	6,747	S単 208号
	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.200		6,747	1,349	
		0.210	人	36,787	7,725	S単 153号
S02115	運転手(特殊)(昼夜平均単価)	1.040	人	34,013	35,374	S単 154号
S02115	法面工 ( 昼夜平均単価 )	2.080	人	35,076	72.958	S単 155号
S02111	バックホウ RCM-06 山積0.28m3	1.040	<del></del>	127,600		S単 5号
	主ワイヤー等損料			·		
S02112	200H ~ 400H 油圧プレーカ	1.040	日	5,500		S単 707号
Y00004	0.4㎡, アタッチメントのみ, 長期割引有 雑品	1.040	日	10,500	10,920	S単 79号
		0.050		265,401	13,270	算出数量
	슴 計				286,767	100.000 m²
	単 価		m²		2,868	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	掘削土揚土		m3		100 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	河床 ~ 構台				.50.000 IIIC	
	<u>河床~構</u> 年 土木一般世話役(夜間)					G W 4
S02115	普通作業員(夜間)	0.670	人	46,070		S単 158号
S02115	普通作業員(夜間)	2.000	人	29,464	58,928	S単 159号
	ベッセル	2.000	人	29,464	58,928	S単 159号
	8.0m3級	2.670	供用日	5,600	14,952	S 単 6号
	バックホウ 0.45㎡級 排対型 2 次	2.000	日	66,538	133,076	C 単 14号
	合 計				296,751	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		2,968	
	+ IM		IIIO		2,300	
	*** T単- 4号 ***					步A
T00004	クライミング B H用アンカー設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000445	I L ADULAT ID					
	土木一般世話役	0.500		35,088	17,544	S単 156号
S02115		4.290		33,354	143,089	S単 157号
Y00004	雅品	0.200		160,633	32,127	
	合 計				192,760	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		192,760	
	*** T単- 5号 ***					
T00020	埋設型枠		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.500	人	35,088	122,808	S単 164号
S02115	普通作業員	9.000		22,440	201,960	S単 165号
S02115	型わく工	15.000	人	32,130		S単 166号
Y00004	雑品	0.160	,,	806,718	129,075	
	合 計	31.30		200,1.10	·	算出数量 100.000 ㎡
	単価		m²		9,358	100.000 111
	T 184				0,000	
	*** T単- 6号 ***					
T000.47					40.000 +	步A
100047	<b>鉄筋挿入工</b>		本		10.000 本	当たり算出
C00039	90 D22 L=6.9m/本 砂質土 二重管 削孔工(砂質土、 90、L=6.8m)	40.000			==4 ===	
C00040	ロータリパーカッション式,二重管 銅材挿入工	10.000	本	77,156	•	C単 15号
C00041	注入打設工	10.000	本	3,250		C単 16号
C00042	頭部締付工	0.610	m3	193,440		C単 17号
C00044	頭部処理工	10.000	本	2,509		C単 18号
C00043	ロックボルト	10.000	本	2,888		C単 20号
	D22 L=6.9m/本	10.000	本	31,133		C 単 19号 算出数量
	合 計				1,287,358	10.000 本
	単 価		本		128,736	
	*** T単- 7号 ***					步A
T00048	鉄筋挿入工		本		10.000 本	当たり算出
C00045	90 D22 L=4.9m/本 砂質土 二重管 削孔工(砂質土、 90、L=4.8m)					
	ロータリパーカッション式,二重管 銅材挿入工	10.000	本	60,937	609,370	C単 21号
	注入打設工	10.000	本	3,250	32,500	C単 16号
	頭部締付工	0.430	m3	193,440	83,179	C単 17号
	頭部処理工	10.000	本	2,509	25,090	C単 18号
	ロックボルト	10.000	本	2,888	28,880	C単 20号
	D22 L=4.9m/本	10.000	本	26,495	264,950	C 単 22号 算出数量
	숨 計				1,043,969	
	単 価		本		104,397	
	*** T単- 8号 ***					ub a
T00049	鉄筋挿入工		本		10.000 本	歩 A : 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	90 D22 L=3.4m/本 砂質土 二重管					
C00047	削孔工(砂質士、 90、L=3.3m) ロータリパーカッション式.二重管	10.000	本	48,996	490,060	C単 23号
C00048	鋼材挿入工					
C00041	単管足場 3 <l 4<="" td="">       注入打設工</l>	10.000	本	2,210	22,100	C単 24号
C00042	頭部締付工	0.290	m3	193,440	56,098	C単 17号
	頭部処理工	10.000	本	2,509	25,090	C単 18号
		10.000	本	2,888	28,880	C単 20号
C00049	ロックボルト D22 L=3.4m/本	10.000	本	19,516	195,160	C単 25号
	숨 計				817,288	算出数量 10.000 本
	単 価		本		81,729	
	<del></del>				01,720	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00050	鉄筋挿入工		本		10.000 本	当たり算出
200050	90 D22 L=3.4m/本 軟岩 二重管					
	削孔工(軟岩、 90、」L=3.3m) ロータリバーカッション式,重管	10.000	本	78,010	780,100	C単 26号
C00048	鋼材挿入工 単管足場 3 <l 4<="" td=""><td>10.000</td><td>本</td><td>2,210</td><td>22,100</td><td>C単 24号</td></l>	10.000	本	2,210	22,100	C単 24号
C00041	注入打設工	0.290	m3	193,440		C単 17号
C00042	頭部締付工	10.000	本	2,509		C単 18号
C00044	頭部処理工					
C00049	ロックボルト	10.000	本	2,888	28,880	C単 20号
	D22 L=3.4m/本	10.000	本	19,516	195,160	C 単 25号 算出数量
	合 計				1,107,428	
	単 価		本		110,743	
	*** T単- 10号 ***					
T00051	管推進工		m		45 400 m	歩A 当たり算出
100031			- '''		43.400 111	コにソ弁山
C00100	泥水工法 切羽坑内作業工					
C00101	坑外作業工 切外作業工	45.400	m	88,380	4,012,452	C単 63号
	機械器具損料	45.400	m	36,031	1,635,807	C単 64号
000033	דין אענ ביל מו אינ אנו	1.000	式	80,086,194	80,086,194	
	<b>合</b> 計				85,734,453	算出数量 45.400 m
	単 価		m		1,888,424	
	*** T単- 11号 ***					
T000==					0: 000	步 A
100052	裏込注入工		m		24.000 m	当たり算出
S02115	泥水式推進 トンネル世話役					
	トンネル作業員	1.000	人	46,206	46,206	S単 170号
		2.000	人	33,966	67,932	S単 172号
	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 161号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,440	44,880	S単 162号
Y00004	雑品	0.040		187,374	7,495	
S02116	注入材料		,			C 単 200号
		4,968.000	L	44		S単 280号 算出数量
	合 計				413,461	24.000 m
	単価		m		17,228	
						南北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 12号 ***					
T00053	目地モルタルエ		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
	トンネル世話役	8.000	人	46,206	369,648	S単 170号
S02115	トンネル作業員	80.300	人	33,966	2,727,470	S単 172号
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	0.330	m3	41,090	13,560	S単 617号
	습 하				3,110,678	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		31,107	
	*** T単- 13号 ***					
T00054	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
100001	70E-10HZ		14//		11000 [2]	
S02115	普通作業員	2.300	人	22,440	51 612	S単 162号
S02116	発進坑口止め輪	1.000	組	3,870,000	3,870,000	
	鋼材溶接工 発進坑口工	12.700	m	3,465	,	C単 65号
	光理	5.240	m3	31,810		S単 770号
	無助: 鉄助博垣初, 八/JfJ 設, 計工9 の, -, 一版後主, -, 無し, -, , 18-8-4U(高炉B) W/C65%	3.240	IIIO	31,010	100,084	J 千 11V5 
SA0312	SP 型枠	23.780	2	10.210	245 172	C # 774B
S02721	一般型枠,鉄筋-無筋構造物 【構造物取壊し】		m²	10,310		S単 774号
	無筋,なし,人力,昼間施工,	5.240	m3	35,460	·	S 単 616号 算出数量
	<u>合 計</u>		***		4,563,284	1.000 固肝
	単 価		箇所		4,563,284	
	* * * T 単 - 14号 * * *					步A
T00055	到達坑口工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	普通作業員					
	SP コンクリート	2.300	人	22,440	·	S単 162号
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	4.900	m3	31,810	155,869	S単 770号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	14.400	m²	10,310	148,464	S 単 774号 算出数量
	合 計				355,945	1.000 箇所
	単 価		箇所		355,945	
	*** T単- 15号 ***					步A
T00056	推進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	4.000	人	35,088	140,352	S単 156号
	普通作業員	6.000	人	28,356	170,136	S単 161号
S02116		10.000	人	22,440	224,400	S単 162号
	松 3.6m×3cm×21cm,,	1.020	m3	61,000	62,220	S単 458号 算出数量
	<b>合</b> 計				597,108	1.000 箇所
	単 価		箇所		597,108	
	*** T単- 16号 ***					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00057	鋼材設置工		ton		10.000 tor	歩 A   当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700		35,088	50,650	S単 156号
S02115	とびエ				,	
S02115	溶接工	3.200		30,294		S単 167号
S02115	普通作業員	1.700	<u> </u>	30,498		S単 179号
Y00004	雑品	1.700	人	22,440	38,148	S単 162号
		0.040		246,586	9,863	算出数量
	<b>合</b> 計				256,449	10.000 ton
	単 価		ton		25,645	
	*** T単- 17号 ***					
T00058	鋼材撤去工		ton		10.000 tor	歩 A ( 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000		35,088	35 088	S単 156号
S02115	とびエ	1.900		30,294	,	S単 167号
S02115	溶接工			,		
S02115	普通作業員	1.000	<u>人</u>	30,498	·	S単 179号
Y00004	雑品	1.000	人	22,440		S単 162号
		0.060		145,585	8,735	算出数量
	合 計				154,320	10.000 ton
	単 価		ton		15,432	
	*** T単- 18号 ***					15- 4
T00059	受台材賃料		ton		10.000 tor	歩A 当たり算出
	H-300					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,3日,1回	10.000	ton	5,513	55,130	S単 705号
Y00004	雑品	0.150		55,130	8,270	
	合 計				63.400	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		6,340	10.000 10.1
	<del></del>		ton		0,010	
	111 TW 100 111					
	*** T単- 19号 ***					步A
	掘進機分割据付工		台		1.000 台	当たり算出
	2800mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	2.000	人	35,088	70,176	S単 156号
	普通作業員	6.000	人	28,356	170,136	S単 161号
		4.000	人	22,440	89,760	S単 162号 算出数量
	合 計				330,072	1.000 台
	単 価		台		330,072	
	*** T単- 20号 ***					
T00061	推進機搬出工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	2800mm					
	土木一般世話役	3.000	人	35,088	105 264	S単 156号
S02115	特殊作業員	9.000		28,356		S単 161号
		9.000			∠55,∠04	<u>5 年 161号</u>   東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	6.000		22,440	134 640	S単 162号
		0.000		22,440	·	算出数量
	合計				495,108	1.000 台
	単 価		台		495,108	
	* * * T 単 - 21号 * * *					
T00062	到達蓋設置工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	2800mm					
S02115	土木一般世話役	2 000		25,000	405.004	C 14 450E
S02115	溶接工	3.000	人	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	3.000	人	30,498		S単 179号
S02116	到達蓋	9.000	人	22,440	201,960	S単 162号
	2800mm, ,	1.000	基	11,000,000	11,000,000	S単 459号 算出数量
	合 計				11,398,718	
	単 価		基		11,398,718	
	*** T単- 22号 ***					
<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
100063	通信配線設備工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	電工					
Y00009		1.200	人	26,826	32,191	S単 193号
					32,191	
S02116	多機能内線ユニット,,	3.000	台	9,430	28,290	S単 461号
S02116	通信用ビニル電線 0.4mm,20P,,	222.000	m	123	27,306	S単 462号
Y00004	雑品	0.500		55,596	27,798	
	A #I	0.300		30,000		算出数量
	合計				115,585	1.000 I
	単 価		式		115,585	
	* * * T 単 - 23号 * * *					步A
T00064	換気設備工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.973	人	35,088	34,141	S単 156号
S02115	配管工	0.973	人	24,786	,	S単 194号
S02115	普通作業員					
Y00009	小計	0.973	人	22,440		S単 162号
S02113	鋼管(換気管)				80,092	
	150 , 5.5m 鋼管 ( 換気管 )	1.000	現場	49,681	49,681	S 単 98号
	150、5.5m 鋼管 (換気管)	1.000	供用月	19,140	19,140	S 単 99号
	150 , 2.43m	1.000	現場	14,131	14,131	S単 100号
Y00004	粧品	0.300		82,952	24,886	
	습				187,930	算出数量 1.000 式
	単価		式		187,930	
	1 100				.0.,000	
	* * * T 単 - 24号 * * *					步A
T00065	注入設備工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S0244E	土木一般世話役					
002110	소기〉 2X C-ID IX	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号 東北農政局

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115		1.000	人	30,498	30,498	S単 179号
	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 161号
S02115		1.000	人	26,826	26,826	S単 193号
	普通作業員	1.000	$\forall$	22,440	22,440	S単 162号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	33,600	33,600	S単 696号
	合 計				176,808	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		176,808	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * T 単 - 25号 * * *					
T00066	送排泥管設置撤去工		式		1 000 元	歩A 当たり算出
100000	150mm					17C 74FEE
S02115	土木一般世話役	4.510	1	35,088	159 247	S単 156号
S02115	土木一般世話役					
S02115	配管工	4.510		35,088		S単 156号
S02115	配管工	7.730	人	24,786		S単 194号
S02115	普通作業員	7.730	<u> </u>	24,786	,	S単 194号
S02115	普通作業員	6.580	人	22,440		S単 162号
	鋼管損料	6.580	人	22,440		S単 162号
	<u>送泥用, 150</u> 鋼管損料	1.000	式	154,000	154,000	S単 101号
	排泥用, 150	1.000	式	154,000	154,000	S単 102号 算出数量
	合 計				1,302,996	1.000 式
	単 価		式		1,302,996	
	*** T単- 26号 ***					步A
T00067	送泥ポンプ据付撤去工		台		1.000 台	当たり算出
\$02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
S02115		1.500	人	28,356	42,534	S単 161号
		1.500	人	24,786	37,179	S単 194号
	普通作業員	1.500	人	22,440	33,660	S単 162号
S02115	电上	1.000	人	26,826	26,826	S単 193号
	<b>合</b> 計				175,287	算出数量 1.000 台
	単 価		台		175,287	
	*** T単- 27号 ***					
T00068	排泥ポンプ据付撤去工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
S02115	特殊作業員	1.500		28,356		S単 161号
S02115	配管工	1.500	人 人	24,786		S単 194号
S02115	普通作業員	1.500	人 人	22,440		S単 162号
S02115	電工	1.000	人 人	26,826		S単 193号
	A #1	1.000		20,020		算出数量
	合 計		/.			1.000 台
	単 価		台		175,287	1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 28号 ***					
T00069	中継ポンプ据付撤去工		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000		35,088	35.088	S単 156号
S02115	配管工	1.000	,	24,786		S単 194号
S02115	普通作業員	2.500	,	22.440		S単 162号
S02115	電工	1.000		26,826		S単 193号
	合 計	1.000		20,020		算出数量 1.000 台
			4			1.000 д
			台		142,800	
	*** T単- 29号 ***					
T00070	計測機器類設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
0001:-	L. Anillet (n					
	土木一般世話役	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
S02115		1.000	人	26,826	26,826	S単 193号
	普通作業員	2.500	人	22,440	56,100	S単 162号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	33,600	33,600	S単 696号
	合 計				151,614	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		151,614	
					- , -	
	*** T単- 30号 ***					
T00071	セパレート式一次処理機据付撤去工		基		1 000 基	歩A 当たり算出
100071	4m²/min				1.000 🚘	1/C 7#H
S02115	土木一般世話役	2.000	1	35,088	70 176	S単 156号
S02115	特殊作業員		<u>人</u>	·		
S02115	普通作業員	3.500	<u>人</u>	28,356		S単 161号
S02115	電工	4.500		22,440		S単 162号
S02115	溶接工	2.000	人	26,826		S単 193号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.000	人	30,498		S単 179号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),20ton吊り,あり	2.000	日	41,600		S 単 697号 算出数量
	合計				468,250	1.000 基
	<u></u>		基		468,250	
	*** T単- 31号 ***					
T00072	二次処理機据付撤去工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	4.4㎡級,48インチ,120室,270㎡					
	土木一般世話役	3.500	人	35,088	122,808	S単 156号
	特殊作業員	5.000	人	28,356	141,780	S単 161号
	普通作業員	8.500	人	22,440	190,740	S単 162号
S02115	電工	3.500	人	26,826		S単 193号
S02115	溶接工	4.500	人	30,498		S単 179号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	2.000	日	78,400		S単 692号
	クカレ カル ブ (四正 中間 グ ) 至 ) , 3010 (同で ウ , 80 ウ ) 合 計	2.000	_ <del> </del>	70,100		算出数量 1.000 基
	H N			i.	070,200	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		基		843.260	
	<del></del>				040,200	
	* * * T 単 - 32号 * * *					步A
T00073	調整槽据付撤去工		槽		1.000 槽	当たり算出
	25㎡ 土木一般世話役					
		1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 161号
S02115	普通作業員	1.500	人	22,440	33,660	S単 162号
S02115	電工	1.000		26,826	26,826	S単 193号
	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり	1.000	В	40,400		S単 698号
		1.000	H	40,400		算出数量
	合 計				164,330	1.000 僧
	単 価		槽		164,330	
	*** T単- 33号 ***					
T00074	ろ水槽据付撤去工		槽		1.000 槽	歩 A 当たり算出
	10m <sup>3</sup>					
S02115	土木一般世話役	1.000	,	35,088	35 089	S単 156号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.000		28,356		S単 161号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.500	人	22,440	33,660	S単 162号
	ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	33,600	33,600	S単 696号 算出数量
	숨 핡				130,704	
	単 価		槽		130,704	
	*** T単- 34号 ***					
T00075	ろ水槽据付撤去工		槽		1 000 搏	歩 A 当たり算出
100070	25m²		18		1.000 1	<u>コルク弁出</u>
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 161号
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.500	人	22,440	33,660	S単 162号
5507	ファァレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり	1.000	日	40,400	40,400	S単 698号 算出数量
	슴 計				137,504	
	単 価		槽		137,504	
	*** T単- 35号 ***					
T00076	PAC槽据付撤去工		槽		1.000 槽	歩A 当たり算出
	6m <sup>2</sup>					
	土木一般世話役	0.500	人	35,088	17,544	S単 156号
	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 161号
	並通作業昌		人	22,440	33,660	S単 162号
S02115	自世仆朱昊	1.500				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				16 800	S単 696号
	ラフテルーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテルーン/(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	0.500	日	33,600		S単 696号 算出数量
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * T単 - 36号 * * *					
T00078	土砂搬出設備据付撤去工		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	30㎡,600mm×20m					
S02115	土木一般世話役	2.000	1	35,088	70 176	S単 156号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	4.500		28,356		S単 161号
S02115	溶接工	4.500	人	22,440	100,980	S単 162号
S16004	ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.000	人	30,498	60,996	S単 179号
	ラフテレーン/油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	1.500	日	45,600	68,400	S単 691号 算出数量
	슴 計				428,154	1.000 組
	単 価		組		428,154	
T000=0	*** T単- 37号 ***		<u>_</u>			歩A
1000/9	処理設備付帯作業工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	二次処理 土木一般世話役					
S02115	電工	5.000	人	35,088	175,440	S単 156号
S02115		6.000	人	26,826	160,956	S単 193号
S02115		6.500	人	24,786	161,109	S単 194号
	普通作業員	5.500	人	30,498	167,739	S単 179号
		9.500	人	22,440	213,180	S単 162号
Y00004		0.010		878,424	8,784	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	3.500	日	33,600	117,600	S単 696号
	合 計				1,004,808	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,004,808	
	+ IM				1,001,000	
	*** T単- 38号 ***					
						步A
T00080	作泥工		式		1.000 式	当たり算出
S02116	粘土					
S02116	ベントナイト	13,980.000	kg	44	615,120	S単 463号
	メッシュ200 25kg袋入,,	2.329	ton	45,700	106,435	S単 464号
	CMC相当,,	846.900	kg	1,360	1,151,784	S単 465号
3UZ116	無機凝集剤 PAC, ,	6,705.000	kg	53	355,365	S単 466号
	合 計				2,228,704	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,228,704	
	*** T単- 39号 ***					
T00098	濁水処理設備設置		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	電工	3.000	人	35,088	·	S単 156号
S02115	設備機械工	4.000	人	26,826	107,304	S単 193号
	普通作業員	8.000	人	28,254	226,032	S単 200号
	ラブルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	5.000	人	22,440	112,200	S単 162号
010004	7/7ルー/ルー- [油圧伸縮タ / 型・~1版観: 排対型(~2014)] 777ルー/ルー/(油圧伸縮ダ / 型), 25ton吊り, あり	1.000	日	45,600	45,600	S単 691号 算出数量
	습 핡				596,400	昇出数重   <u>1.000 箇所</u>   東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		箇所		596,400	
	*** T単- 40号 ***					
T00000			ANT CC		4 000 855	歩A
100099	濁水処理設備撤去		<u>箇所</u>		1.000 固州	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	電工	2.000	人	35,088	70,176	S単 156号
S02115	設備機械工	1.000	人	26,826	26,826	S単 193号
S02115	普通作業員	5.000	人	28,254	141,270	S単 200号
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.000	人	22,440	44,880	S単 162号
	フファレーンクルーー[/両圧評論ププ型 ) ,25ton吊り ,あり	1.000	日	45,600	45,600	S単 691号
	合 計				328,752	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		328,752	
	*** T単- 41号 ***					
T00107	機械器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02111	送泥ポンプ損料 150、揚程26m	51.600	供用日	16,300	841.080	S単 30号
S02111	排泥ポンプ損料 150、揚程26m	51.600		16,300		S単 31号
S02111	中継ポンプ					
S02111	150、揚程13m 送排泥量測定水圧調整装置	90.000	供用日	6,320	·	S 単 32号
S02111	150 送排泥量測定水圧調整装置	51.600	供用日	2,460	·	S単 33号
S02111	150 現場制御盤	51.600	供用日	2,460	126,936	S単 33号
S02111	立坑パイパス装置	51.600	供用日	5,000	258,000	S単 34号
S02111	150mm 立坑パイパス装置	51.600	供用日	7,980	411,768	S 単 35号
	を理費 プレキシブルホース	1.000	現場	910,000	910,000	S単 36号
	5m	103.200	供用日	435	44,892	S単 37号
	フレキシブルホース 5m,修理費	1.000	現場	65,200	65,200	S単 103号
	使用電力料金 高圧用業持1年以上	14,106.000	kWh	22.75	320,912	
	合 計				4,515,604	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,515,604	
					, ,	
	* * * T 単 - 42号 * * *					
T00400			40=		4 000 :	歩A 出たい管出
	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	当たり算出
C00026	SD345 D32 鉄筋加工					
	SD345 D32 鉄筋組立	1.000	ton	27,612	27,612	C単 2号
	SD345 D32 異形棒鍋	1.000	ton	56,922	56,922	C 単 3号
	SD345 D32,,	1.030	ton	110,200	113,506	S単 257号 算出数量
	合 計				198,040	1.000 ton
	単 価		ton		198,040	
	*** T単- 43号 ***					
T00109	鉄筋加工組立		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	SD345 D29					
	555-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55-55	1.000	ton	27,612	27 642	C単 4号
	₹ <u>2</u> 0 0±0±0	1.000	ton	210,12	210,12	レキ 4万

		N/ =	34.73	W /m	A 4-	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00029	鉄筋組立				=	c ''
200115	SD345 D29	1.000	ton	56,922	56,922	C単 5号
S02116	異形棒鋼	4 000		440.000	440 500	5 W 0=0 []
	SD345 D29,,	1.030	ton	110,200	113,506	S単 258号
	A ±1				100 040	算出数量
	合 計				198,040	1.000 ton
	単 価		400		198,040	
	里 12		ton		190,040	
	*** T単- 44号 ***					
	17 77					步A
T00110	鉄筋加工組立		ton		1 000 tor	当たり算出
	ger Visit for makes (1986 makes					
	SD345 D25					
C00030	鉄筋加工					
	SD345 D25	1.000	ton	51,792	51,792	C 単 6号
C00031	鉄筋組立					
	SD345 D25	1.000	ton	92,894	92,894	C 単 7号
S02116	異形棒鋼					
	SD345 D25,,	1.030	ton	109,200	112,476	S単 259号
						算出数量
	合 計				257,162	1.000 ton
	単 価		ton		257,162	
	* * * T単 - 45号 * * *					
						步A
T00111	鉄筋加工組立		ton		1.000 tor	当たり算出
	222.47					
	SD345 D22					
CU0032	鉄筋加工	4 000		E4 700	E4 700	C 24 2
000000	SD345 D22 화학원 수	1.000	ton	51,792	51,792	C単 8号
L00033	鉄筋組立 SD245 D22	4 000	400	00.004	00.004	C# 0=
202440	SD345 D22 異形棒鋼	1.000	ton	92,894	92,894	C単 9号
302116	<b>美形幹</b> 鋼 SD345 D22,,	1.030	ton	109,200	110 170	S単 260号
	ULL,,	1.030	LOU	109,200	112,4/6	S 単 260号   算出数量
1	合 計				257 162	昇山奴重   1.000 ton
	E AI				231,102	1.000 1011
	単 価		ton		257,162	
	+ IIII		ton		201,102	
	*** T単- 46号 ***					
						步A
T00112	鉄筋加工組立		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345 D19					
C00034	鉄筋加工					
	SD345 D19	1.000	ton	51,792	51,792	C単 10号
C00035	鉄筋組立					
	SD345 D19	1.000	ton	92,894	92,894	C 単 11号
S02116	異形棒鋼					
	SD345 D19,,	1.030	ton	109,200	112,476	S単 261号
						算出数量
	合 計				257,162	1.000 ton
l						
<u> </u>	単 価		ton		257,162	
l						
<u> </u>						
	+++ TW 470 +++					
	*** T単- 47号 ***					± ∧
T00446	<b>外</b> 然和工程立				4 000 :	歩A 火たい第中
100113	鉄筋加工組立		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345 D16					
COOOSE	<b>鉄筋加工</b>					
000036	<del> </del>	1.000	ton	51,792	E4 700	(単 12号
000027	鉄筋組立	1.000	ton	31,192	51,792	C 単 12号
000037	<del>欽肋祖立</del> SD345 D16	1.000	ton	92,894	02 804	C 単 13号
S02116	<u> 異形</u> 棒鋼	1.000	LUII	32,034	32,034	C# 105
002110	共π2件制 SD345 D16,,	1.030	ton	109,200	112 476	S単 262号
	210,,	1.030	LOIT	103,200	112,470	算出数量
	合 計				257 162	异山奴里 1.000 ton
$\vdash$	H NI				201,102	
l	単価		ton		257,162	
	T 1144		1011		201,102	
	* * * T単 - 48号 * * *					
	. + ~ 3					步A
T00116	手摺先行枠組足場設置工		掛㎡		100.000 掛㎡	
	A JELY WILLIAM TO THE CONTROL OF THE		التامدر		100.000 到刊	市小農政民 市小農政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000445	I L MOULET AT					
	土木一般世話役	0.960	人	35,088	33,684	S単 156号
S02115	とびエ	5.100	人	30,294	154,499	S単 167号
S02115	普通作業員	0.780	人	22,440	17.503	S単 162号
C00079	足場材	100.000	掛㎡	29,483		C単 48号
		100.000	]±[111	29,403		算出数量
	合 計				3,153,986	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		31,540	
	*** T単- 49号 ***					步A
T00118	鉄筋挿入工		本		10.000 本	当たり算出
	65,D22,3.4m/本,砂質土,クレーン式ドリル					
C00051	削孔工 ( 粘性土、砂質土、 65、L=3.3m ) クレーンドリル式	10.000	本	26,350	263,500	C単 27号
	注入材打設工 ロープ足場	0.150	m3	395,739	59,361	C単 97号
C00052	注入材料 鉄筋挿入工用	0.150	m3	41,180		C単 28号
C00049	ロックボルト			,	•	
	D22 L=3.4m/本	10.000	本	19,516	·	C 単 25号 算出数量
	合 計				524,198	10.000 本
	単 価		本		52,420	
	*** T単- 50号 ***					
T00119	鉄筋挿入工		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	65,D22,3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル					
C00053	削孔工(軟岩、 65、L=3.3m) クレーンドリル式	10.000	本	31,122	211 220	C単 29号
C00154	注入材打設工			,		
	ロープ足場       注入材料	0.150	m3	395,739		C単 97号
	<u>鉄筋挿入工用</u> ロックボルト	0.150	m3	41,180	6,177	C単 28号
	D22 L=3.4m/本	10.000	本	19,516	195,160	C単 25号 算出数量
	合 計				571,918	10.000 本
	単 価		本		57,192	
	*** T単- 51号 ***					
T00120	FRP挿入工		本		10 000 *	歩A 当たり算出
	65,D22,L=3.4m/本,軟岩,クレーン式ドリル				.0.000 4	-1 · 77 W
	削孔工(軟岩、 65、L=3.3m)	40.000		04.400	044 000	C W 22 T
	クレーンドリル式       注入材打設工	10.000	本	31,122		C単 29号
	ロープ足場 注入材料	0.150	m3	395,739	59,361	C単 97号
	鉄筋挿入工用 FRPロックポルト	0.150	m3	41,180	6,177	C単 28号
	D22 L=3.4m/本	10.000	本	18,466	184,660	C単 30号 算出数量
	合 計				561,418	昇出叙重   10.000 本
	単 価		本		56,142	
	* * * T単- 52号 * * *					
T00404	モルタル吹付工		²		0.700.000	歩A
100121			m²		2,792.000 m	コにソ昇山
C00055	10cm, 長寿命補強金網 モルタル吹付工					
	10cm 長寿命補強金網設置工	2,792.000	m²	7,371	20,579,832	C単 31号
353550	900 € 00 00 00 M M (FT) (A. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	2,792.000	m²	5,545	15,481,640	C単 32号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00057	水抜きパイプ VP40 L=150mm	699.000	本	1,284	807 516	C単 33号
		033.000	**	1,204		算出数量
	合 計				36,958,988	2,792.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		13,237	
	* * * T単 - 53号 * * *					
T00122	当 当 1		m		10 000 m	歩A 当たり算出
100122					.0.000	
S02115	90mm, 土砂 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.230	人	35,088	8,070	S単 156号
	普通作業員	0.230	人	28,356	6,522	S単 161号
		0.460	人	22,440	10,322	S単 162号
S16002	ボーリングマシン[ロータリバーカッション式・スキッド型] 、55kW級、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	0.230	日	128,914	29,650	S単 662号
Y00004	雑品	0.190		54,564	10.367	
S02116	シャンクロッド				.,	6 W 6:
S02116	<u>90mm用,,</u> クーリングアダプタ	0.030	個	83,700	2,511	S単 215号
S02116	90mm用,, エクステンションロッド	0.020	個	139,000	2,780	S単 216号
	90mm用,,	0.030	個	47,200	1,416	S単 217号
S02116	ドリルパイプ 径90mm用 長1.0m,,	0.070	本	57,200	4,004	S単 218号
S02116	インナーロッド 径90mm用 長1.0m.,	0.090	本	42,100	3 789	S単 219号
S02116	リングビット					
S02116	<u>径90mm用,,</u> インナービット	0.130	個	69,950		S単 220号
S02116	90mm用,, ウオータースイベル	0.090	個	39,350	3,542	S単 221号
	90mm用,,	0.010	個	115,000	1,150	S単 222号 算出数量
	<b>会</b> 計				93,217	异山致重 10.000 m
	   単		m		9,322	
					-,-	
	*** T単- 54号 ***					步A
T00123	鉄筋挿入工		本		10.000 本	当たり算出
_	SD345,D19,L=5.0m /本					
S02115	土木一般世話役	0.340	人	35,088	11,930	S単 156号
S02115	特殊作業員	0.340		28,356	9 641	S単 161号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	0.680	人	22,440	15,259	S単 162号
S02116	異形棒網ロックボルト	0.030		36,830	1,105	
	SD345 D19 5m/本,,	10.000	本	4,140	41,400	S単 407号
	ロックボルト付属品 RBスペーサー D19用,D22用,D25用,,	20.000	個	410	8,200	S単 408号
S02116	ロックボルト付属品 ナット D19用,,	10.000	個	420	4,200	S単 409号
S02116	角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),,	10.000	枚	1,080		S単 410号
		10.000	17X	1,080		算出数量
	合 計				102,535	10.000 本
	単 価		本		10,254	
	*** T単- 55号 ***					
T00124	鉄筋挿入工		本		10 000 *	歩A 当たり算出
100124					10.000 4	コルソ弁山
S02115	FRP, 22,L=5.0m /本       土木一般世話役					
	特殊作業員	0.340	人	35,088	11,930	S単 156号
		0.340	人	28,356	9,641	S単 161号
S02115	普通作業員	0.680		22,440	<u>15,259</u>	S単 162号
						東北農政局

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004		0.030		36,830	1,105	
	FRPロックポルト 22 5m/本,	10.000	本	10,500	105,000	S単 411号
	FRP用テンションスリープ 22*130	10.000	個	2,850	28,500	S単 412号
	ロックボルト付属品 RBスペーサー D19用,D22用,D25用	20.000	個	410	8,200	S単 408号
	六角ナット	10.000	個	543		S単 413号
	角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き),,	10.000	枚	1,080		S単 410号
		10.000	11X	1,000		算出数量
	合 計				·	10.000 本
	単 価		本		19,587	
	*** T単- 56号 ***					步A
T00125	頭部処理工		組		10.000 組	当たり算出
200445	I L MANUARY					
	土木一般世話役	0.230	人	35,088	8,070	S単 156号
	特殊作業員	0.230	人	28,356	6,522	S単 161号
S02115	普通作業員	0.460	人	22,440	10,322	S単 162号
Y00004	雑品	0.190		24,914	4,734	
	合 計			, -		算出数量 10.000 組
	単 価		組		2,965	10.000 ML
	半 1川		#H		2,903	
	* * * T単 - 57号 * * *					步A
T00126	注入打設工		m3		1.000 m3	当たり算出
	セメントミルク 土木一般世話役					
	特殊作業員	1.980	人	35,088	69,474	S単 156号
	普通作業員	1.980	人	28,356	56,145	S単 161号
		3.960	人	22,440	88,862	S単 162号
Y00004		0.150		214,481	32,172	
	注入材料 鉄筋挿入工用	1.400	m3	41,180	57,652	C単 28号
	合 計				304,305	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		304,305	
					, , , , , ,	
	* * * T単 - 58号 * * *					
T00407	-		400		4 000 :	歩A 出たい管出
T00127			ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345 D25 土木一般世話役					
S02115	鉄筋工	1.500	人	35,088	52,632	S単 156号
S02115	法面工	2.000	人	33,660	67,320	S単 169号
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	9.000	人	33,354	300,186	S単 157号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.100	日	45,600	4,560	S単 691号
					424,698	
	異形棒鋼 SD345 D25,,	1.020	ton	109,200	111,384	S単 259号
Y00004	雜品	0.030		111,384	3,342	
	合 計				539,424	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		539,424	
	194		COIT		300, 124	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 59号 ***					
T00400			4		4 000 4	步A 火牛-12年出
T00128			ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345 D22 土木一般世話役					
S02115	鉄筋工	1.500	人	35,088	52,632	S単 156号
S02115		2.000	人	33,660	67,320	S単 169号
		9.000	人	33,354	300,186	S単 157号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.100	日	45,600	4,560	S単 691号
Y00009	小計				424,698	
S02116	異形棒鋼 SD345 D22,,	1.020	ton	109,200	111.384	S単 260号
Y00004	.,	0.030		111,384	3,342	- 1 = 3 3
	A 41	0.030		111,304	·	算出数量
	合 計				539,424	1.000 ton
	単 価		ton		539,424	
	*** T単- 60号 ***					
	-					步 A
T00129			ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345 D19 土木一般世話役					
S02115		1.500	人	35,088	52,632	S単 156号
		2.000	人	33,660	67,320	S単 169号
S02115		9.000	人	33,354	300,186	S単 157号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.100	日	45,600	4,560	S単 691号
Y00009	小計				424,698	
S02116	異形棒鋼	1.020	4	400, 200		S単 261号
Y00004	SD345 D19,, 雑品		ton	109,200		3年 201亏
	合 計	0.030		111,384	3,342 539 424	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		539,424	
	+ IW		ton		500,424	
	*** T単- 61号 ***					步A
T00130	鉄筋工		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295 D13 土木一般世話役					
		1.500	人	35,088	52,632	S単 156号
S02115		2.000	人	33,660	67,320	S単 169号
S02115		9.000	人	33,354	300,186	S単 157号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.100	日	45,600		S単 691号
Y00009		3.1.50		, 230	424,698	
S02116	異形棒鋼	4 000		400,000		C W 444P
Y00004	SD295 D13,, 雑品	1.020	ton	106,200		S単 414号
		0.030		108,324	3,250	算出数量
	숨 計				536,272	1.000 ton
	単 価		ton		536,272	
	*** T単- 62号 ***					
T00131	リングピーム型枠組立工		m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
	H600					
S02115	土木一般世話役	0.250	ı	35 000	0.770	C 出 150号
		0.250		35,088	8,772	S単 156号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	法面工	1.500	人	33,354		S単 157号
\$16004	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				·	
Y00009	<u>  ラフテレーンルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり</u>   小計	0.130	日	45,600	5,928	S単 691号
202116	フリーフレーム用型枠				64,731	
	Н600,,	9.170	m	5,490	50,343	S単 415号
Y00004	雑品	0.030		50,343	1,510	
	숨 하				116 594	算出数量 10.000 ㎡
			,		·	10.000 111
	単 価		m²		11,658	
	*** T単- 63号 ***					
T00132	吹付コンクリート		m3		16.000 m3	歩 A 当たり算出
	リングビーム					
S02115	土木一般世話役	=-		25.25	22.2	C ¥ 4-0
S02115	法面工	1.050	人	35,088		S単 156号
\$16001	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]	6.300	人	33,354	210,130	S単 157号
	,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出	1.000	日	21,133	21,133	S単 624号
	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] , ^ ルフィーゲ , 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	1.000	日	1,077	1,077	S単 663号
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 、吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	32,957	32 957	S単 664号
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]			,		
S16004	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日	9,319	9,319	S単 665号
Y00004	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり</u> 雑品	1.000	日	45,600	45,600	S単 691号
		0.150		357,058	53,559	
S02116	生コンクリート(普通) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	22.000	m3	22,000	484,000	S単 395号
S02116	急結剤 吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12%,	396.000	kg	385	152 460	S単 416号
		000.000	ng .	300		算出数量
	合計				1,047,077	16.000 m3
	単 価		m3		65,442	
	* * * T単 - 64号 * * *					
T00134	  削孔 ( クレーン式ドリル )		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	タイプA, 土砂4.5m   土木一般世話役					
S02115	トンネル特殊工	0.610	人	35,088	21,404	S単 156号
	さく岩機	1.830	人	46,206	84,557	S単 171号
	空気式150kg級、フィールド長4m	0.610	日	30,438	18,567	C単 35号
S02116	テーパーロッド 22mm,L2.9m,,	0.180	個	15,750	2,835	S単 417号
S02116	クロスピット	0.590	個	13,500		S単 418号
S02116	22mm,8*12,ゲージ65,, シャンクロッド				,	
S02116	38mm,Mネジ, ,           カップリング	0.180	個	27,000	4,860	S単 419号
	38mm,Mネジ,, 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	0.180	個	9,115	1,641	S単 420号
	,吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.610	日	32,957	20,104	S単 664号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒: 排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.610	日	78,400	47,824	S単 692号
	合 計				209 757	算出数量 10.000 箇所
			gaer			.0.000 四川
	単 価		箇所		20,976	
	*** T単- 65号 ***					1E A
T00135	削孔 (クレーン式ドリル)		箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
	タイプB, 土砂3.5m					
S02115	土木一般世話役	0.500	ı	35 000	20. 254	C 出 150号
	I .	0.580	人	35,088	20,351	S単 156号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工	1.740	$\downarrow$	46,206	80 398	S単 171号
C00060	さく岩機		, ,		·	
S02116	<u>空気式150kg級、フィールド長4m</u> テーパーロッド	0.580	日	30,438	17,654	C単 35号
	22mm,L2.9m,, クロスピット	0.140	個	15,750	2,205	S単 417号
	22mm,8*12,ゲージ65,,	0.560	個	13,500	7,560	S単 418号
	シャンクロッド 38mm,Mネジ,,	0.140	個	27,000	3,780	S単 419号
	カップリング 38mm.Mネジ	0.140	個	9,115	1 276	S単 420号
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
S16004	, <u>吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.580	日	32,957	19,115	S単 664号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.580	日	78,400	45,472	S単 692号 算出数量
	合 計				197,811	10.000 箇所
	単 価		箇所		19,781	
	*** T単- 66号 ***					
						步A
T00136	削孔 ( クローラドリル )		箇所		10.000 箇所	当たり算出
902115	タイプC, 軟岩3.0m 土木一般世話役					
		0.590	人	35,088	20,702	S単 156号
S02115	トンネル特殊工	1.770	人	46,206	81,785	S単 171号
C00061	クローラドリル 空気式150kg級	0.590	В	84,186		C単 36号
	テーパーロッド			,	·	
	22mm,L2.9m,, クロスピット	0.180	個	15,750	2,835	S単 417号
	22mm,8*12,ゲージ65,, シャンクロッド	0.690	個	13,500	9,315	S単 418号
	38mm,Mネジ,,	0.180	個	27,000	4,860	S単 419号
	カップリング 38mm,Mネジ,,	0.180	個	9,115	1,641	S単 420号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュ-・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.590	日	32,957	19 445	S単 664号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			,	,	
	ラフテルーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.590	日	78,400	46,256	S 単 692号 算出数量
	合 計				236,509	10.000 箇所
	単 価		箇所		23,651	
	*** T単- 67号 ***					
T00137	削孔(クローラドリル)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たけ算出
100101			Д///		10.000 [2]	
S02115	タイプD,軟岩3.0m 土木一般世話役					
S02115	トンネル特殊工	0.590	人	35,088	20,702	S単 156号
	クローラドリル	1.770	人	46,206	81,785	S単 171号
	空気式150kg級	0.590	日	84,186	49,670	C単 36号
	テーパーロッド 22mm,L2.9m,,	0.180	個	15,750	2,835	S単 417号
S02116	クロスピット 22mm,8*12,ゲージ65,,	0.690	個	13,500	,	S単 418号
S02116	シャンクロッド					
	38mm,Mネジ,, カップリング	0.180	個	27,000	4,860	S単 419号
	38mm,Mネジ,, 空気圧縮機[可搬式・スクリュ-・エンジン掛・排対型(1次)]	0.180	個	9,115	1,641	S単 420号
	,吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.590	日	32,957	19,445	S単 664号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.590	日	78,400	46,256	S単 692号
	合 計				236 . 509	算出数量 10.000 箇所
			## cr			
	単 価		箇所		23,651	
	* * * T単 - 68号 * * *					4 <del>-</del> A
T00138	クローラドリル吊込				1.000 💷	歩 A   当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.220	,	35.088	7 719	S単 156号
S02115	トンネル特殊工	0.880		46,206		S単 171号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			Í	,	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり</u>	0.220	В	78,400	17,248	S単 692号 算出数量
	合 計				65,628	1.000 回
	単価		回		65,628	
	* * * T単- 69号 * * *					
T00139	鉄筋挿入工		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
	SD345,D25,L=4.5m/本					
S02115	土木一般世話役	0.340		35,088	11 020	S単 156号
S02115	トンネル特殊工			,		
S02116	異形棒鋼ロックボルト	1.020		46,206		S単 171号
S02116	SD345,D25×4.5m,, ロックポルト付属品 RBスペーサー	10.000	本	6,620		S単 421号
	D19用,D22用,D25用,, 角座金(法面用)	20.000	個	410	8,200	S単 408号
	150×150×9 径45(めっき付き),,	10.000	枚	1,080	10,800	S単 410号
302116	ナット D25用.,	10.000	個	630	6,300	S単 422号
	合 計				150,560	算出数量 10.000 本
	単価		本		15,056	
	*** T単- 70号 ***					
						步A
T00140	鉄筋挿入工		本		10.000 本	当たり算出
S02115	SD345,D25,L=3.0m/本 土木一般世話役					
	トンネル特殊工	0.220	人	35,088	7,719	S単 156号
	異形棒鋼ロックボルト	0.660	人	46,206	30,496	S単 171号
	SD345, D25 × 3.0 m,	10.000	本	4,400	44,000	S単 423号
S02116	ロックボルト付属品 RBスペーサー D19用,D22用,D25用,,	20.000	個	410	8,200	S単 408号
S02116	角座金(法面用) 150×150×9 径45(めっき付き)	10.000	枚	1,080	10,800	S単 410号
S02116	ナット D25用.,	10.000	個	630		S単 422号
	合 計	101000	114	300		算出数量 10.000 本
						10.000 本
	単価		本		10,752	
	*** T単- 71号 ***					步A
T00141	鉄筋挿入工		本		10.000 本	当たり算出
000415	SD345, D19, L=3.5m/本					
	土木一般世話役	0.340	人	35,088	11,930	S単 156号
S02115	トンネル特殊工	1.020	人	46,206	47,130	S単 171号
S02116	異形棒鋼ロックポルト SD345,D19×3.5m,,	10.000	本	2,910		S単 424号
S02116	ロックボルト付属品 RBスペーサー   D19用,D22用,D25用,,	20.000	個	410		S単 408号
S02116	角座金(法面用)				·	
S02116	150×150×9 径45(めっき付き),,   ロックボルト付属品 ナット	10.000	枚	1,080	·	S単 410号
	D19用,,	10.000	個	420	4,200	S単 409号 算出数量
	合 計				111,360	10.000 本
	単 価		本		11,136	
						<b>本业典な</b> 兄

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 72号 ***					
	-					歩A
T00142	<u>鉄筋挿入工</u>		本		10.000 本	当たり算出
	SD345,D19,L=3.0m/本					
S02115	土木一般世話役	0.220		35,088	7 740	c × 4500
S02115	トンネル特殊工	0.220		35,066	7,719	S単 156号
		0.660	人	46,206	30,496	S単 171号
S02116	異形棒鋼ロックボルト SD345,D19×3.0m,,	10.000	本	2.490	24 900	S単 425号
	ロックボルト付属品 RBスペーサー		·	,		
	D19用,D22用,D25用,, 角座金(法面用)	20.000	個	410	8,200	S単 408号
002110	75年 (176 円) 150×150×9 径45(めっき付き),,	10.000	枚	1,080	10,800	S単 410号
S02116	ロックボルト付属品 ナット D19用	10.000	個	420	4 200	S単 409号
	ыэн,,	10.000	10	420	4,200	算出数量
	<b>合</b> 計				86,315	10.000 本
	 		本		8,632	
					,	
	*** T単- 73号 ***					
T00143	 鉄筋挿入工		本		10 000 *	歩A 当たり算出
100143			4		10.000 本	コルツ井山
000445	FRPロックボルト, 22,L=3.5m/本					
3UZT15	土木一般世話役	0.340	人	35,088	11,930	S単 156号
S02115	トンネル特殊工	4 000			·	
S02116	   FRPロックボルト	1.020	人	46,206	47,130	S単 171号
	22 L=3.5m/本,,	10.000	本	7,350	73,500	S単 426号
	FRP用テンションスリーブ 22*130,,	10.000	個	2,850	28 500	S単 412号
	ロックボルト付属品 RBスペーサー	10.000	1121	2,000	20,000	3 + 4123
	D19用,D22用,D25用,, 角座金(法面用)	20.000	個	410	8,200	S単 408号
302116	用座並(広画用)  150×150×9 径45(めっき付き),,	10.000	枚	1,080	10,800	S単 410号
S02116	六角ナット	40,000	/153	540	5 400	C ** 440 F
		10.000	個	543	5,430	S単 413号 算出数量
	合 計				185,490	10.000 本
	 		本		18,549	
	, ,,,		·		-,	
	*** T単- 74号 ***					
T00144	 鉄筋挿入工		本		10 000 ★	歩 A 当たり算出
100144	· 数别种八工		4		10.000 4	コにソ昇山
000445	FRPロックボルト, 22,L=3.0m/本 土木一般世話役					
502115	工术一般也話伎	0.220	人	35,088	7,719	S単 156号
S02115	トンネル特殊工				,	
S02116	   FRPロックボルト	0.660	人	46,206	30,496	S単 171号
	22 L=3.0m/本,,	10.000	本	6,300	63,000	S単 427号
S02116	FRP用テンションスリーブ 22*130,,	10.000	個	2,850	28 500	S単 412号
	ロックボルト付属品 RBスペーサー					
	D19用,D22用,D25用,, 角座金(法面用)	20.000	個	410	8,200	S単 408号
	150×150×9 径45(めっき付き),,	10.000	枚	1,080	10,800	S単 410号
S02116	六角ナット	10.000	個	543	E 420	て畄 412号
		10.000	四	543	5,430	S 単 413号 算出数量
	合 計				154,145	10.000 本
	 		本		15,415	
					,	
	*** T単- 75号 ***					
T00145	/ グラウト注入工		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
100140	/////		IIIJ		1.000 113	コルソ弁山
000445	セメントミルク					
ou2115	土木一般世話役	1.980	人	35,088	69,474	S単 156号
S02115	トンネル特殊工			,		
		5.940	人	46,206	274,464	S単 171号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004			712			im 5
C00052	注入材料	0.150		343,938	51,591	
	鉄筋挿入工用	1.400	m3	41,180	57,652	C単 28号 算出数量
	合 計				453,181	1.000 m3
	単 価		m3		453,181	
	111 TW 700 111					
	*** T単- 76号 ***					步A
T00146	頭部処理工		箇所		10.000 箇所	当たり算出
902115	土木一般世話役					
		0.220	人	35,088	7,719	S単 156号
S02115	トンネル特殊工	0.660	人	46,206	30,496	S単 171号
	合 計				38 215	算出数量 10.000 箇所
			mer			10.000 国///
	単 価		箇所		3,822	
	* * * T単 - 77号 * * *					步A
T00147	コンクリート吹付工		m²		166.000 m	一歩 A 当たり算出
	25cm					
C00062	吹付コンクリート 人力	30.000	m²	85,497	2 564 010	C単 37号
C00063	吹付コンクリート					
	機械	136.000	m²	35,297	4,800,392	C単 38号 算出数量
-	<u> </u>				7,365,302	166.000 m²
	単 価		m²		44,369	
	*** T単- 78号 ***					
T004.40					4 000 5	步A
100148	吹付機吊込				1.000 □	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	トンネル特殊工	0.220	人	35,088	7,719	S単 156号
		0.880	人	46,206	40,661	S単 171号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.220	日	78,400	17,248	S単 692号
	合 計				65 628	算出数量 1.000 回
	単 価		回		65,628	
	*** T単- 79号 ***					步A
T00149	鉄筋工		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D19					
S02115	土木一般世話役	1.000		35,088	35 088	S単 156号
S02115	鉄筋工					
S02115	トンネル特殊工	1.200	人	33,660		S単 169号
Y00009	小計	5.400	人	46,206	249,512	S単 171号
	異形棒網				324,992	
	SD345 D19,,	1.020	ton	109,200	111,384	S単 261号
Y00004	<b>雑品</b>	0.030		111,384	3,342	
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.300	В	78,400		S単 692号
		0.300	<u> </u>	70,400		算出数量
	合 計				463,238	1.000 ton
	単 価		ton		463,238	
						= ル曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			T-144	T 194	- 24,64	- m 3
	*** T単- 80号 ***					步A
T00150	<u>鉄筋工</u>		ton		1.000 ton	当たり算出
S02115	SD295,D16 土木一般世話役					
	鉄筋工	1.000		35,088	35,088	S単 156号
		1.200	人	33,660	40,392	S単 169号
	トンネル特殊工	5.400	人	46,206	249,512	S単 171号
Y00009	小計				324,992	
S02116	異形棒鋼 SD295 D16	1.020	ton	104,200	106.284	S単 428号
Y00004		0.030		106,284	3,189	<u> </u>
\$16004	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				·	C > 000 =
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり</u>	0.300	<u></u>	78,400	·	S 単 692号 算出数量
	合計				457,985	1.000 ton
	単 価		ton		457,985	
	*** T単- 81号 ***					<u></u>
T00151	金網工		m²		100.000 m	歩A 当たり算出
	5*150*150					
S02115	土木一般世話役	0.320	人	35,088	11,228	S単 156号
S02115	トンネル特殊工	1.280	,	46,206		S単 171号
S02116	溶接金網 + bt/da		m²	343		S単 429号
	丸鉄線 5*150*150,,	120.000	m	343	·	算出数量
	合計				111,532	100.000 m²
	単 価		m²		1,115	
	*** T単- 82号 ***					歩A
T00152	鉄筋工		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD295,D16,底版Co					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
S02115	鉄筋工	2.000		33,660	67.320	S単 169号
S02115	鉄筋工	3.500	<u></u>	33,660		S単 169号
Y00009	小計	3.500		33,000		J + 1035
S02116	異形棒鋼				220,218	
Y00004	<u>SD295</u> <u>D16,,</u> 雑品	1.020	ton	104,200		S単 428号
S16004	     	0.030		106,284	3,189	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.150	日	78,400	11,760	S単 692号 算出数量
	合 計				341,451	1.000 ton
	単 価		ton		341,451	
	*** T単- 83号 ***					
T00153	型 本 型 本 工 本 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
1.50.00	底版Co				.0.000 111	
S02115	土木一般世話役	0.440		05.000	45 400	C # 450B
S02115	型わくエ	0.440		35,088		S 単 156号
S02115	普通作業員	2.060	人	32,130	66,188	S単 168号
Y00004		1.750	人	22,440	39,270	S単 162号
		0.140		120,897	16,926	算出数量
	合 計				137,823	10.000 m²
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		m²		13,782	
	——————————————————————————————————————				.0,102	
	* * * T 単 - 84号 * * *					步A
T00154	鉄筋挿入工		本		100.000 本	当たり算出
200445	SD345, D25, L=4.0m/本,軟岩					
	土木一般世話役	8.300	人	35,088	291,230	S単 156号
S02115	トンネル特殊工	16.600	人	46,206	767,020	S単 171号
S02115	特殊作業員	8.300	,	28,356	235.355	S単 161号
S02115	普通作業員	8.300	<u></u>	22,440		S単 162号
S02116	異形棒鋼ロックボルト			,		
S02116	SD345,D25×4.0m,, ロックボルト付属品 RBスペーサー	100.000	本	5,880	,	S単 430号
S02116	D19用,D22用,D25用,, クロスピット	200.000	個	410	82,000	S単 408号
\$02116	22mm,6*10,ゲージ44,, テーパーロッド	0.880	個	8,625	7,590	S単 431号
	22mm,L2.9m,,	0.390	個	15,750	6,143	S単 417号
	頭部処理 材料	100.000	組	1,070	107,000	C単 39号
C00065	ドライモルタル	400.000	m	392	156,800	C単 40号
\$16001	クローラドリル[空圧式] , (非搭乗式) ドリフク質量 80kg級,運転1日当たり算出	27.640	В	12,300	339 972	S単 628号
S16002	, NATM用機器 [ト/神工事用・北外法人機] ,処理能力950L/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	27.640	В	3,584		S単 668号
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			,		
\$16002	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	8.300	日	20,953	·	S単 656号
	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	8.300	日	9,319	77,348	S単 665号 算出数量
	合 計				3,117,682	100.000 本
	単 価		本		31,177	
	*** T単- 85号 ***					
T00155	鉄筋挿入工				100.000 本	歩A 当たり算出
	FRPロックボルト, 22,L=4.0m/本,軟岩					
S02115	土木一般世話役	0.000		25,000	204 222	C 1 150 E
S02115	トンネル特殊工	8.300	<u> </u>	35,088	,	S単 156号
S02115	特殊作業員	16.600	人	46,206	767,020	S単 171号
S02115	普通作業員	8.300	人	28,356	235,355	S単 161号
	FRPロックボルト	8.300	人	22,440	186,252	S単 162号
	22 L=4.0m/本,,	100.000	本	8,400	840,000	S単 434号
	ロックボルト付属品 RBスペーサー D19用,D22用,D25用,,	200.000	個	410	82,000	S単 408号
S02116	クロスビット 22mm,6*10,ゲージ44,,	0.880	個	8,625	7,590	S単 431号
S02116	テーパーロッド 22mm,L2.9m,,	0.390	個	15,750		S単 417号
C00066	頭部処理 (FRPロックボルト)	100.000	組	983		C単 41号
C00065	材料 ドライモルタル					
\$16001	クローラドリル[空圧式]	400.000	m	392		C 単 40号
\$16002	, [非搭乗式] ドリフタ質量 80kg級,運転1日当たり算出 NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機]	27.640	日	12,300	339,972	S単 628号
	,処理能力950L/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 空気圧縮機(可搬式・スウリュー・エンダン掛・排対型(1次)]	27.640	日	3,584	99,062	S単 668号
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	8.300	日	20,953	173,910	S単 656号
310002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	8.300	日	9,319	77,348	S単 665号
	合 計				3,360,982	算出数量 100.000 本
	単価		本		33,610	
			<u>'</u>		33,310	
	+++ TX 000 +++					
	* * * T単 - 86号 * * *		I		<u> </u>	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00156	鉄筋挿入工		本		100 000 本	歩A 当たり算出
.00.00					1001000	
S02115	SD345, D22, L=3.0m/本, 軟岩       土木一般世話役					
S02115	トンネル特殊工	8.300		35,088	291,230	S単 156号
S02115	特殊作業員	16.600		46,206	767,020	S単 171号
	普通作業員	8.300	人	28,356	235,355	S単 161号
		8.300	人	22,440	186,252	S単 162号
	異形棒銅ロックポルト SD345,D22×3.0m,,	100.000	本	3,370	337,000	S単 435号
	ロックボルト付属品 RBスペーサー D19用,D22用,D25用,,	200.000	個	410	82,000	S単 408号
S02116	クロスビット 22mm,6*10,ゲージ44,,	0.880	個	8,625	7,590	S単 431号
	テーパーロッド 22mm,L2.9m,,	0.390	個	15,750		S単 417号
C00067	頭部処理			920	·	
	材料ドライモルタル	100.000	組			C単 42号
S16001	クローラドリル[空圧式]	300.000	m	392	117,600	C単 40号
\$16002	<u>, 〔非搭乗式〕 ト リファ質量 80kg級,運転1日当たり算出</u> NATM用機器[トンネル工事用・モルケル注入機]	27.640	日	12,300	339,972	S単 628号
	,処理能力950L/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 空気圧縮機[可搬式・スクリュ・エンジン掛・排対型(1次)]	27.640	日	3,584	99,062	S単 668号
	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	8.300	且	20,953	173,910	S単 656号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンダン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	8.300	日	9,319	77,348	S単 665号
	合 計				2,812,482	算出数量 100.000 本
	単 価		本		28,125	
	-T 194		.,,			
	*** T単- 87号 ***					步A
T00157	増し鉄筋挿入工		本		100.000 本	当たり算出
\$02115	SD345,D25,L=3.0m/本,軟岩 土木一般世話役					
	トンネル特殊工	8.300	人	35,088	291,230	S単 156号
		16.600	人	46,206	767,020	S単 171号
	特殊作業員	8.300	人	28,356	235,355	S単 161号
S02115	普通作業員	8.300	人	22,440	186,252	S単 162号
	異形棒鍋ロックボルト SD345,D22×3.0m,,	100.000	本	3,370	337.000	S単 435号
S02116	ロックボルト付属品 RBスペーサー D19用,D22用,D25用,	200.000	個	410		S単 408号
S02116	クロスビット				,	
	22mm,6*10,ゲージ44,, テーパーロッド	0.880	個	8,625	,	S単 431号
C00067	22mm,L2.9m,, 頭部処理	0.390	個	15,750	,	S単 417号
C00065	材料ドライモルタル	100.000	組	920	92,000	C単 42号
	クローラド・リル[空圧式]	300.000	m	392	117,600	C単 40号
	,〔非搭乗式〕トリフタ質量 80kg級,運転1日当たり算出	27.640	日	12,300	339,972	S単 628号
	NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機] ,処理能力950L/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	27.640	日	3,584	99,062	S単 668号
	空気圧縮機[可搬式・スウリュー・ エンジン掛・ 排対型(1次)] ,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	8.300	日	20,953	173,910	S単 656号
S16002	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	8.300	日	9,319	77,348	S単 665号
	合 計					算出数量 100.000 本
	単 価		本		28,125	
	干   Щ		4		20,123	
	* * * T 単 - 88号 * * *					歩A
T00158	鉄筋挿入工		本		100.000 本	当たり算出
	FRPロックボルト、 22,L=3.0m/本,軟岩 土木一般世話役					
JUZ115	工小 网络巴西门及	8.300	人	35,088	291,230	S単 156号 東北豊政長

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	トンネル特殊工	16.600	,	46,206	767 020	S単 171号
S02115	特殊作業員				·	
S02115	普通作業員	8.300		28,356		S単 161号
S02116	FRPロックボルト	8.300		22,440	186,252	S単 162号
S02116	22 L=3.0m/本 ロックボルト付属品 RBスペーサー	100.000	本	6,300	630,000	S単 427号
	D19用,D22用,D25用,, クロスピット	200.000	個	410	82,000	S単 408号
	22mm,6*10,ゲージ44,,	0.880	個	8,625	7,590	S単 431号
	テーパーロッド 22mm,L2.9m,,	0.390	個	15,750	6,143	S単 417号
C00066	頭部処理 ( FRPロックボルト ) 材料	100.000	組	983	98,300	C単 41号
C00065	ドライモルタル	300.000	m	392	117 600	C単 40号
S16001	クローラドリル[空圧式] , (非搭乗式) ドリフク質量 80kg級,運転1日当たり算出	27.640	 	12,300	,	
S16002	NATM用機器[トンネル工事用・モルタル注入機]			,	·	S単 628号
S16002	,処理能力950L/h,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	27.640	日	3,584	99,062	S単 668号
S16002	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	8.300	日	20,953	173,910	S単 656号
	,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	8.300	В	9,319	77,348	S単 665号 算出数量
	숨 計				3,111,782	
	単 価		本		31,118	
	*** T単- 89号 ***					
T00450			115.5		4 000 113.6	步A
100159	鋼製支保工		リング		1.000 リング	ヨにリ昇出
S02115	10m,H-125*125**6.5*9 土木一般世話役					
\$02115	トンネル特殊工	0.500	人	35,088	17,544	S単 156号
		1.000	人	46,206	46,206	S単 171号
	特殊作業員	0.500	人	28,356	14,178	S単 161号
S02116	鋼製支保リング 10m,H-125*125*6.5*9,,	1.000	リング	225,000	225,000	S単 437号
	合 計				302.928	算出数量 1.000 リング
	单 価		リング		302,928	
	Ŧ IW		927		302,920	
	* * * T 単 - 90号 * * *					步A
T00160	コンクリート吹付		m²		100.000 m	当たり算出
SU344E	15cm 土木一般世話役					
		4.850	人	35,088	170,177	S単 156号
	特殊作業員	9.700	人	28,356	275,053	S単 161号
S02115	普通作業員	4.850	人	22,440	108,834	S単 162号
C00068	吹付コンクリート材料	26.600	m3	24,880		C単 43号
S16001	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]			·		
\$16002	,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 NATM用機器[急結剤供給装置]	27.940	日 _	21,133	,	S単 624号
\$16002	,各種,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	27.940	日	8,160	227,990	S単 669号
C00120	,吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 バックホウ	10.620	日	20,953	222,521	S単 656号
	0.28㎡級 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1]	27.940	日	17,202	480,624	C単 72号
310002	光動光电機(アイービルムグン総動(起瓜細百堂)・ 排対 リ ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	10.620	日	9,319	98,968	S単 665号
	合 計				2,836,431	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		28,364	
					, -	
	*** TW 000 ***					
	* * * T単- 91号 * * *		_			步 A
T00161	コンクリート吹付		m²		100.000 m	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	10cm					
S02115	土木一般世話役	3.550		35,088	124.562	S単 156号
S02115	特殊作業員	7.100	,	28.356		S単 161号
S02115	普通作業員	3.550		22,440		S単 162号
C00068	吹付コンクリート材料			,		
S16001	コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動]	20.000	m3	24,880	,,,,,	C単 43号
S16002	,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 NATM用機器[急結剤供給装置]	9.940	日	21,133	210,062	S単 624号
\$16002	,各種,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 空気圧縮機(可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	9.940	日	8,160	81,110	S単 669号
	- 近出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 バックホウ	7.740	日	20,953	162,176	S単 656号
	0.28㎡級	9.940	日	17,202	170,988	C単 72号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	7.740	日	9,319	72,129	S単 665号
	습 計				1,599,617	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		15,996	
	-T- 188				10,000	
	*** TX 000 ***					
	*** T単- 92号 ***					步A
T00162	溶接金網		m²		100.000 m	当たり算出
S02115	5*150*150 土木一般世話役					
	トンネル特殊工	1.180	人	35,088	41,404	S単 156号
		2.360		46,206	109,046	S単 171号
	普通作業員	1.180	人	22,440	26,479	S単 162号
S02116	溶接金網 丸鉄線 5*150*150,,	140.000	m²	343	48,020	S単 429号
	合 計				224 949	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		2,249	1001000 111
	半 1川				2,249	
	* * * T 単 - 93号 * * *					步A
T00167	鏡切工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	到達 土木一般世話役					
		2.000	人	35,088	70,176	S単 156号
S02115		2.000	人	30,498	60,996	S単 179号
	普通作業員	6.000	人	22,440	134,640	S単 162号
Y00004		0.100		265,812	26,581	
S02112	バックホウ 0.28㎡級,超低騒音型	2.000	日	9,650		S単 87号
	6 計	2.000	-	5,000		算出数量 1.000 箇所
			na cr			1.000 固門
	単 価		箇所		311,693	
	*** T単- 94号 ***					步A
T00169	粘土槽据付撤去工		槽		1.000 槽	当たり算出
202445	3m <sup>2</sup>					
	土木一般世話役	0.500	人	35,088	17,544	S単 156号
	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 161号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,440	22,440	S単 162号
S02115	電工	0.500	人	26,826		S単 193号
S16004	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	0.500	日	33,600		S単 696号 算出数量
	合 計				98,553	1.000 槽 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		<u> </u>		— IM		ms 9
	単 価		槽		98,553	
	*** T単- 95号 ***					
						歩A
T00170	CMC溶解槽据付撤去工		槽		1.000 槽	当たり算出
000445	3m <sup>3</sup>					
502115	土木一般世話役	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
S02115	特殊作業員	1.000	,	28,356	28 356	S単 161号
S02115	普通作業員				·	
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.500		22,440	33,660	S単 162号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	33,600	33,600	S 単 696号 算出数量
	合 計				130,704	
	単 価		槽		130,704	
	——————————————————————————————————————		18		100,101	
	* * * T単 - 96号 * * *					IF A
T00171	処理設備機械器具損料		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02111	セパレート式一次処理機損料					
S02111	4m/min 調整槽損料	52.300	供用日	46,000	2,405,800	S単 38号
	25㎡, 攪拌式	104.600	供用日	6,710	701,866	S単 39号
	泥水式シールド関連機器(泥水処理設備)[粘土溶解槽] タンク容量3m3,交替制補正対象外	52.300	   供用日	1,980	103,554	S単 683号
	CMC槽損料	F2, 200		1.070	FF 001	C 25 40 E
S02111	<u>3㎡, 攪拌式</u> 清水槽損料	52.300	供用日	1,070	55,961	S単 40号
\$02111	25㎡, 攪拌式 現場制御 <u>盤損</u> 料	104.600	供用日	2,740	286,604	S単 41号
		52.300	供用日	10,100	528,230	S単 42号
S02111	Paポンプ損料 泥水搬送用,80型	19.700	運転日	799	15.740	S単 43号
S02111	日本のプログラスを表現しています。			400	·	
S02111	<u>泥水搬送用,80型</u> Pcポンプ損料	52.300	供用日	433	22,040	S単 44号
\$02111	泥水搬送用,80型 Pcポンプ損料	19.700	運転日	799	15,740	S単 45号
	泥水搬送用,80型	52.300	供用日	433	22,646	S単 46号
S02111	Peボンブ損料 水中P、 50	19.700	運転日	302	5,949	S単 47号
S02111	Peポンプ損料				·	
S02111	水中P, 50 二次処理機損料	52.300	供用日	174	9,100	S単 48号
S02111	4.4㎡級 二次処理機損料	196.000	時間	4,390	860,440	S単 49号
	4.4㎡級	104.600	供用日	31,900	3,336,740	S単 50号
S02111	余剰泥水槽損料 25㎡, 攪拌式	104.600	供用日	7,370	770.902	S単 51号
S02111	スラリー槽損料					
S02111	<u>25㎡, 攪拌式</u> PAC槽損料	104.600	供用日	7,370		S単 52号
S02111	6㎡ ろ水槽損料	52.300	供用日	939	49,110	S単 53号
	25m³	104.600	供用日	2,150	224,890	S単 54号
S02111	土砂ホッパ	52.300	供用日	9,150	478.545	S単 55号
\$16003	泥水式・泥土圧式共通機器(土砂搬送設備)[ベルトコンベヤ]					
S02111	<u>へいに 機長20m,交替制補正対象外</u> Pcポンプ損料	52.300	供用日	6,710	350,933	S単 684号
S02111	泥水搬送用,80型 Pcポンプ損料	19.700	運転日	799	15,740	S単 45号
	泥水搬送用,80型	52.300	供用日	433	22,646	S単 46号
S02111	Pdポンプ損料 水中P、 50	19.700	運転日	302	5.949	S単 56号
S02111	Pdポンプ損料					
P31004	水中P, 50 使用電力料金	52.300	供用日	174	9,100	S単 57号
	高圧用業持1年以上	22,861.000	kWh	22.75	520,088	算出数量
	<b>会</b> 計				11,589,821	月山致重 1.000 式
	単 価		式		11,589,821	
	里 1					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 97号 ***					
T00172	泥水運搬処理		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.179		22,440	4 017	S単 162号
S02115	運転手 ( 一般 )					
S16001	側溝清掃車[プロワ式]	0.179	人	30,600		S単 163号
S02123	<u>, ホッパ容量9.0m3風量40m3/min,運転1日当たり算出</u> 建設汚泥	0.179	<u> </u>	69,793	12,493	S単 630号
		1.400	ton	25,000	35,000	S単 597号 算出数量
	<b>合</b> 計				56,987	1.000 m3
	単 価		m3		56,987	
	*** T単- 98号 ***					
T00182	打ち継ぎ目処理		m²		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員			22.47		C ¥ 400 □
S02116	打ち継ぎ目処理剤	0.200	人	22,440		S単 162号
		30.000	kg	1,050	,	S 単 238号 算出数量
	<b>合</b> 計				35,988	100.000 m²
	単 価		m²		360	
	*** T単- 99号 ***					1E V
T00183	埋設型枠		m²		2,016.400 m	歩A 当たり算出
	材料					
S02116	埋設型枠 1	308.100	m²	20,945	6,453,155	S単 239号
S02116	埋設型枠 2	311.700	m²	20,307	6,329,692	S単 240号
S02116	埋設型枠 3	308.400	m²	20,373	6,283,033	
S02116	埋設型枠4	291.100	m²	20,398	5,937,858	
S02116	埋設型枠 5					
S02116	型枠固定鋼材	797.100	m²	20,766	16,552,579	
		8,500.000	kg	940	7,990,000	算出数量
	合 計					2,016.400 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		24,572	
	*** T単- 100号 ***					步A
T00184	型枠工		m²		2,855.000 m	-
	網製移動式					
	型枠設置撤去工 鋼製式移動型枠	2,855.000	m²	9,529	27,205,295	C単 44号
C00076	型枠 材料	1.000	式	25,718,300	25,718,300	
	合 計				52,923,595	算出数量 2,855.000 ㎡
	単 価		m²		18,537	
	· u=				12,201	
	*** T単- 101号 ***					
						步A
100185	無収縮モルタル工		m3		1.000 m3	当たり算出
C00077	無収縮モルタル打設工					
C00078		1.000	m3	218,673	218,673	C単 46号
		1.000	m3	67,830	67,830	C単 47号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				286,503	算出数量
						1.000 113
	<u></u>		m3		286,503	
	* * * T単 - 102号 * * *					步A
T00186	養生屋根設置撤去		m²		333.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.280	,	35,088	80 001	S単 156号
S02115	とびエ	14.120	1	30,294		S単 167号
Y00004	雑品					3+ 10/ 3
		0.050		507,752	25,388	算出数量
	合 計				533,140	333.000 m²
	単 価		m²		1,601	
	*** T単- 103号 ***					JE 4
T00187	養生屋根盛替工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500		35,088	17 544	S単 156号
S02115	とびエ	4.000	<u> </u>	30,294		S単 167号
Y00004	雑品					3年 16/5
		0.050		138,720	6,936	算出数量
	合 計				145,656	1.000 回
	単 価		回		145,656	
	*** T単- 104号 ***					
T00188	養生屋根賃料		m²		330.000 m	歩 A 当たり算出
S02114	屋根材 基本料	1.000	式	785,800	795 900	S単 117号
C00145	屋根材賃料			·		
		120.000	供用日_	114,420	13,730,400	算出数量
	合 計				14,516,200	330.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		43,988	
	*** T単- 105号 ***					11- A
T00189	仮設階段設置撤去		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	18.500	人	35,088	649.128	S単 156号
S02115	普通作業員	38.500		22,440		S単 162号
S02115	とびエ					
C00080	アンカー削孔	32.000	人	30,294		S単 167号
S02116	単管パイプ	100.000	m	1,847	184,700	C 単 49号
	1000*48.6*2.4,, パイプジョイント	742.000	本	565	419,230	S単 269号
	A8.6用, 直交クランプ	116.000	個	205	23,780	S単 270号
	48.6用,,	299.000	個	200	59,800	S単 271号
	自在ステップ 足場付属金物,600*250,,	354.000	個	3,970	1,405,380	S単 272号
S02116	異形棒鋼 SD345 D25,,	0.235	ton	109,200	25.662	S単 259号
	A 하	J.230		.00,200	4,601,028	算出数量
		1				
	単 価		m		46,010	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 106号 ***					步A
T00204	配管設置		m		50.000 m	当たり算出
	200A					
C00084	配管設備設置					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	50.000	m	2,657	132,850	C単 50号
	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m,,	9.000	本	51,700	465,300	S単 440号
S02116	フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手 200A,,	4.000	個	86,600	346,400	S単 441号
					044 550	算出数量 50.000 m
	合 計				944,550	50.000 m
	単 価		m		18,891	
	*** T単- 107号 ***					
						步A
T00205	配管設置		m		50.000 m	当たり算出
0000-	100A					
	配管設備設置	50.000	m	2,657	<u>1</u> 32,850	C単 50号
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)	13.000	本		240, 700	S単 442号
S02116	<u>ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m,,</u> フランジ付硬質塩ピライニング鋼管継手			16,900		
	100A,,	4.000	個	32,000	128,000	S 単 443号 算出数量
	合 計				480,550	50.000 m
	単 価		m		9,611	
	<del>+</del> I⊞		- 111		3,011	
	*** T単- 108号 ***					
T00206	濁水処理設備保守点検				1.000 叵	歩 A   当たり算出
S02115	設備機械工					
\$02115	普通作業員	0.100	人	28,254	2,825	S単 200号
002113	日巡门未免	0.300	人	22,440	6,732	S単 162号
	슴 計				9 557	算出数量 1.000 回
			_			
	単 価		回		9,557	
	*** T単- 109号 ***					
T00207	クレーン台船		日		1 000 🖯	歩A 当たり算出
			н		1.000 Д	コにり井田
	CC100 t 用 高級船員(昼夜平均単価)					
		2.000	人	35,388	70,776	S単 196号
SU2115	普通船員(昼夜平均単価)	4.000	人	28,382	113,528	S単 197号
	台船損料 CC100 t 用					
S02116		1.760	供用日	143,602	202,740	C単 51号
	パトロール給油,,	168.000	L	153	25,704	S単 207号 算出数量
	合 計				462,748	1.000 日
	単 価		日		462,748	
	-T 194		П		.02,110	
	* * * T 単 - 110号 * * *					<u>≠</u> ∧
T00208	資材兼BH台船		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
S02115	高級船員(昼夜平均単価)					
S0211E	普通船員(昼夜平均単価)	2.000	人	35,388	70,776	S単 196号
		4.000	人	28,382	113,528	S単 197号
C00086	台船損料 資材兼BH用	1 760	供用日	46,537		C単 52号
	TURNETE:	1.700	κπЦ	40,007	01,303	<u>  ( 単 32 5</u>

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
S02116	軽油 パトロール給油,,	84.000	L	153	12 852	S単 207号
		04.000		100		算出数量
	合計				279,061	1.000 日
	単 価		日		279,061	
	*** T単- 111号 ***					
						步A
00209	<u>揚錨船兼引船</u>		日		1.000 日	当たり算出
	D3t吊り					
02115	高級船員(昼夜平均単価)	2.000		35,388	70,776	S単 196号
02111	揚錨船	4.700		F4 700		S単 68号
02116	D 3t吊 重油A	1.760	日	51,700		
		300.000	L	101	30,300	S単 473号 算出数量
	<b>合</b> 計				192,068	1.000 日
	単 価		日		192,068	
	<del>T</del> 184		H		102,000	
	* * * T単 - 112号 * * *					1E A
00210	交通船		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
02115	FRP製,20PS 高級船員(昼夜平均単価)					
02111	交通船	2.000	人	35,388	70,776	S単 196号
	FRP製,20PS	1.760	日	2,720	4,787	S単 69号
)2116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	22.000	L	164	3 608	S単 474号
		22.000	_	101		算出数量
	合 計				79,171	1.000 日
	単 価		日		79,171	
	* * * T单 - 113号 * * *					
	、、、 1 車 - 113点 、、、					步A
00211	クレーン台船		日		1.000 日	当たり算出
	CC200 t 用					
02115	高級船員	1.000	<b>人</b>	33,864	33 864	S単 198号
02115	普通船員				,	
00022	台船損料	2.000	人	27,132	54,264	S単 174号
	CC200 t 用	1.760	供用日	279,871	492,573	C単 1号
U2116	軽油 パトロ−ル給油,,	144.000	L	153	22,032	S単 207号
						算出数量
	合 計				002,733	1.000 日
	単 価		日		602,733	
	*** T単- 114号 ***					
						步A
00212	グラウト用台船		日		1.000 日	当たり算出
00445	普通船員					
		1.000	人	27,132	27,132	S単 174号
00087	台船損料 グラウト用	1.760	供用日	48,472		C単 53号
		1.700		+0,472		算出数量
	合 計				112,443	1.000 日
	単 価		日		112,443	
	*** T単- 115号 ***					步A
	2/27 ±± / > 6/1				1 000 🗆	当たり算出
00213	質例日脳		日		1.000 🗅	コルリ弁山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	普通船員					
C00088	台船損料	1.000	人	27,132	27,132	S単 174号
000000	資材用	1.760	供用日	68,070	119,803	C単 54号
	습 計				146,935	算出数量 1.000 日
			В		146,935	
	*** T単- 116号 ***					
T00214	クレーン台船		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	CC70 t 用					
S02115	高級船員					
S02115	普通船員	1.000	人	33,864	33,864	S単 198号
		2.000	人	27,132	54,264	S単 174号
C00089	台船損料 CC70 t 用	1.760	   供用日	112,538	198,067	C単 55号
S02116	軽油					
	<u>儿。</u> 上一儿给油,,	84.000	L	153	12,852	S単 207号 算出数量
	<u> </u>				299,047	1.000 日
	単 価		日		299,047	
	* * * T 単 - 117号 * * *					步A
T00215	揚錨船兼引船		В		1.000 日	当たり算出
	D3t吊り					
	高級船員	1 000		22 964	22 064	C # 400 F
S02111	揚錨船	1.000	人	33,864	33,664	S単 198号
S02116	D 3t吊 電油A	1.760	日	51,700	90,992	S単 68号
302110	<b>≟</b> //□↑	150.000	L	101	15,150	S単 473号
	습				140.006	算出数量 1.000 日
	<u></u>		日		140,006	
	* * * T 単 - 118号 * * *					
T00216	交通船		日日		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
						_,,_,,_
S02115	FRP製,20PS 高級船員					
S02111		1.000	人	33,864	33,864	S単 198号
	FRP製,20PS	1.760	日	2,720	4,787	S単 69号
S02116	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド,,	11.000	L	164	1 804	S単 474号
		30		.31		算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価		日		40,455	
	*** T単- 119号 ***					
						步A
T00219	運搬兼BH台船		日		1.000 日	当たり算出
000445	音に前見					
	高級船員	1.000	人	33,864	33,864	S単 198号
S02115	普通船員	2.000		27,132		S単 174号
C00092	台船損料					
S02116	運搬兼BH用 軽油	1.760	供用日	46,537	81,905	C単 56号
	+=//i パ゚トロール給油,,	42.000	L	153	6,426	S単 207号
	合 計				176,459	算出数量 1.000 日
	単 価		日		176,459	
						東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 120号 ***					
T00220	台船運搬費				1.000 回	歩 A 当たり算出
	CC100t用					
S16004	ラフテレーン/)ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン/(ル圧伸縮ジプ型)、25ton吊り、あり	4.000	B	45,600	182 400	S単 691号
S02115	土木一般世話役	4.000		35,088		S単 156号
S02115	とびI			•		
C00111	大型車運賃	16.000	人	30,294		S単 167号
C00097	10t,320km,割增 大型車運賃	10.000	台	144,298	1,442,980	C単 66号
C00112	10t,610km,割增 大型車運賃	10.000	台	266,964	2,669,640	C単 61号
C00113	10t,320km 大型車運賃	2.000	台	113,302	226,604	C単 67号
	10t, 190km 台船損料	4.000	台	69,080	276,320	C単 68号
000000	CC100 t 用	4.000	供用日	143,602	574,408	C単 51号 算出数量
	숨 計				5,997,408	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	単 価		回		5,997,408	
	*** T単- 121号 ***					
T00221	台船組立		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	CC100t用		·			
S02115	土木一般世話役	5.000	1	35,088	175 440	S単 156号
S02115	とびエ					
S02115	普通作業員	15.000		30,294		S単 167号
Y00004	雑品	10.000	人	22,440		S単 162号
C00085	台船損料	0.100		854,250	85,425	
	CC100 t 用	5.000	供用日	143,602	718,010	C単 51号 算出数量
	合 計				1,657,685	1.000 式
	単 価		式		1,657,685	
	*** T単- 122号 ***					
T00222	台船解体		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	CC100t用					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	35,088	105,264	S単 156号
S02115		7.000	人	30,294	212.058	S単 167号
S02115	普通作業員	6.000	人 人	22,440		S単 162号
Y00004	雑品	0.100		451,962	45,196	.,
C00085	台船損料 CC100 t 用	3.000	##"	·	,	C単 51号
		3.000	供用日	143,602		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		927,964	
	*** T単- 123号 ***					步A
T00223	台船艤装		式		1.000 式	当たり算出
502115	CC100t 用 土木一般世話役					
		7.000	人	35,088	245,616	S単 156号
S02115		28.000	人	30,294	848,232	S単 167号
S02115		14.000	人	30,498	426,972	S単 179号
S02115	設備機械工	6.000	人	28,254	169,524	S単 200号
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	電工	2.000		26,826	53,652	S単 193号
S02115	普通作業員	28.000	,	22,440	628 320	S単 162号
C00093	艤装材料	1.000	式	1,389,744	1,389,744	
Y00004	雑品		IV			C 年 5/1 5
C00085	台船損料	0.100		3,762,060	376,206	
S02111	<u>CC100 t 用</u> クローラクレーン	7.000	供用日	143,602	1,005,214	C単 51号
	100t,排対3次基準	2.000	供用日	89,430	178,860	S単 74号 算出数量
	<u>合計</u>				5,322,340	1.000 式
	単 価		式		5,322,340	
	*** T単- 124号 ***					
T00224	台船艤装解除		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	CC100t 用					
S02115	土木一般世話役	5.000		35,088	175 440	S単 156号
S02115	とびエ	20.000		30,294		S単 167号
S02115	溶接工		<u>,</u>			
S02115	設備機械工	10.000	<u> </u>	30,498		S単 179号
S02115	電工	2.000	人	28,254	56,508	S単 200号
S02115	普通作業員	1.000	人	26,826	26,826	S単 193号
Y00004		20.000	人	22,440	448,800	S単 162号
		0.100		1,618,434	161,843	
	台船損料 CC100 t 用	5.000	供用日	143,602	718,010	C単 51号
S02111	クローラクレーン 100t , 排対3次基準	1.000	供用日	89,430	89,430	S単 74号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	37.200	m²	118	4,390	S単 141号
S02114		26.200	ton	4,700	123.140	S単 142号
	合 計		70.11	1,100	2,715,247	算出数量
			-			1.000 IV
	単 価		式		2,715,247	
	*** T単- 125号 ***					步A
T00225	台船運搬費		回		1.000 回	当たり算出
\$16004	資材兼BH用 ラワテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	2.000	日	45,600	91,200	S単 691号
	土木一般世話役	2.000	<u> </u>	35,088	70,176	S単 156号
S02115		8.000	人	30,294	242,352	S単 167号
C00111	大型車運賃 10t,320km,割増	3.000	台	144,298	432,894	C単 66号
C00097	大型車運賃 10t,610km,割増	3.000	台	266,964	800.892	C単 61号
C00112	大型車運賃 10t,320km	1.000	台	113,302		C単 67号
C00113	大型車運賃			·		
C00086	10t,190km 台船損料	1.000	台	69,080		C単 68号
	資材兼明用	1.000	供用日	46,537		C単 52号 算出数量
	合 計				1,866,433	1.000 回
	単 価		回		1,866,433	
	*** T単- 126号 ***					# v
T00226	台船組立解体		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	資材兼旪用					
						東北農政局

コード 名 称(規 格) 数 単位 単 価 金 額 備考 802115 土木一般世話役 2.000 35,088 70,176 S単 156号 802115 とびエ 6.000 30,294 181,764 S単 167号 802115 普通作業員 4.000 22,440 89,760 S単 162号 Y00004 雑品 0.100 341,700 34,170 C00086 台船損料 資材兼BH用 2.000 供用日 46,537 93,074 C単 52号 算出数量 468,944 1.000 式 슴 計 468,944 侕 \*\*\* T単- 127号 \*\*\* **歩Α** T00227 台船艤装 1.000 式 当たり算出 資材兼BH用 802115 土木一般世話役 2.000 35,088 70,176 S単 156号 802115 とびエ 5.000 30,294 151,470 | S単 167号 802115 溶接工 2.000 30,498 60,996 S単 179号 802115 設備機械工 2.000 28,254 56,508 S単 200号 802115 電工 1.000 26,826 26,826 S単 193号 S02115 普通作業員 4.000 89,760 S単 162号 22,440 C00094 艤装材料 1.000 646,400 646,400 C単 58号 Y00004 雑品 0.100 1,102,136 110,214 C00086 台船損料 資材兼BH用 2.000 供用日 46,537 93,074 C単 52号 S02111 バックホウ 1.000 12,650 12,650 S単 75号 0.8㎡級 供用日 算出数量 合 1,318,074 1.000 式 計 1,318,074 単 価 \*\*\* T単- 128号 \*\*\* <sub></sub> 货Α T00228 台船艤装解除 1.000 式 当たり算出 資材兼BH用 802115 土木一般世話役 1.000 35,088 35,088 S単 156号 S02115 とびエ 2.000 30,294 60,588 S単 167号 802115 溶接工 1.000 30,498 30,498 S単 179号 802115 設備機械工 1.000 28,254 28,254 S単 200号 S02115 普通作業員 2.000 44,880 S単 162号 22.440 Y00004 雑品 199,308 0.100 19,931 C00086 台船損料 1.000 供用日 46,537 46,537 C単 52号 資材兼BH用 S02111 バックホウ 供用日 12,650 S単 75号 0.8㎡級 1.000 12,650 S02114 敷鉄板 22\*1524\*6096 [整備費] 55.700 118 6,573 S単 141号 算出数量 284,999 1.000 式 合 計 価 式 284,999 \*\*\* T単- 129号 \*\*\* 步Α 1.000 回 当たり算出 T00229 揚錨船運搬費 D3t吊 S02115 土木一般世話役 3.000 35,088 105,264 S単 156号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115		6.000	,	30,294		S単 167号
S02115	高級船員				·	
S02115	普通船員	3.000		33,864	·	S単 198号
C00114	トレーラー運賃	6.000		27,132		S単 174号
C00112	20t,320km,割增       大型車運賃	1.000	台	196,820	196,820	C単 69号
Y00004	10 t , 320km 維品	2.000	台	113,302	226,604	C単 67号
		0.005		974,836	4,874	算出数量
	合 計				979,710	1.000 回
	単 価		回		979,710	
	*** T単- 130号 ***					
T00230	台船運搬費		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	CC200t用					
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	6.000	В	45,600	273 600	S単 691号
S02115	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり</u> 士木一般世話役				·	
S02115	とVI	6.000		35,088		S単 156号
C00111	大型車運賃	24.000		30,294	·	S単 167号
C00097	10t,320km,割增 大型車運賃	19.000	台	144,298	2,741,662	C単 66号
C00112	10t,610km,割增 大型車運賃	20.000	台	266,964	5,339,280	C単 61号
	101,320km	2.000	台	113,302	226,604	C単 67号
	10t,190km	21.000	台	69,080	1,450,680	C単 68号
C00022	台船損料 CC200 t 用	6.000	供用日	279,871	1,679,226	
	合 計				12,648,636	算出数量 1.000 回
	単 価		回		12,648,636	
	*** T単- 131号 ***					
T00231	台船組立解体		式		1 000 =	歩A 当たり算出
100231			10		1.000 1	コルク井山
S02115	CC200t用 土木一般世話役	00.000		05.000	704 700	
S02115	とびエ	20.000	人	35,088		S単 156号
\$02115	普通作業員	46.000	人	30,294	1,393,524	
Y00004	雑品	34.000	人	22,440	762,960	S単 162号
C00022		0.100		2,858,244	285,824	
	CC200 t 用	20.000	供用日	279,871	5,597,420	C単 1号 算出数量
	숨 핡				8,741,488	
	単 価		式		8,741,488	
	*** T単- 132号 ***					
T00232	台船艤装		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	CC200t用					
S02115	土木一般世話役	13.000	人	35,088	456 144	S単 156号
S02115	とびエ	52.000		30,294	1,575,288	
S02115	溶接工					
S02115	設備機械工	26.000	<u> </u>	30,498		S単 179号
S02115	電工	6.000	人	28,254		S単 200号
S02115	普通作業員	2.000	人	26,826	53,652	S単 193号
		52.000		22,440	1,166,880	S単 162号 東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	艤装材料	1.000	走	2,165,515	2,165,515	C単 59号
Y00004	雑品	0.100		6,379,951	637,995	
C00022	台船損料 CC200 t 用	13.000	供用日	279,871	3,638,323	C単 1号
S02111	クローラクレーン 200t .排対3次基準	2.000	供用日	163,900	327.800	S単 76号
	合 計				10,984,069	算出数量
			式			1.000 IV
	単 価		IV.		10,984,069	
	*** T単- 133号 ***					
T00233	台船艤装解除		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	CC200t 用					
S02115	土木一般世話役	11.000	人	35,088	385.968	S単 156号
S02115	とびエ	44.000		30,294	1,332,936	
S02115	溶接工	22.000		30,294		S単 179号
S02115	設備機械工	2.000		28,254	,	S単 1/9号 S単 200号
S02115	電工	1.000		26.826		S単 193号
S02115	普通作業員	44.000		22,440	·	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		3,460,554	346,055	J 1023
C00022	台船損料 CC200 t 用	11.000	供用日	279,871	•	C単 1号
	クローラクレーン					
S02114		1.000	供用日	163,900	•	S単 76号
S02114		37.200	m²	118		S単 141号
	H形鋼	191.000	ton	4,700		S単 142号 算出数量
	合 計				7,951,180	1.000 式
	単 価		走		7,951,180	
	*** T単- 134号 ***		_			步A
	台船運搬費		回		1.000 回	当たり算出
	CC70t用 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーン(加圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり 土木一般世話役	2.000	日	45,600	91,200	S単 691号
S02115		2.000	人	35,088	70,176	S単 156号
	大型車運賃	8.000	人	30,294	242,352	S単 167号
	ハエナモを 10t , 320km, 割増 大型車運賃	7.000	台	144,298	1,010,086	C単 66号
	10t,610km,割増	7.000	台	266,964	1,868,748	C単 61号
	大型車運賃 10t,320km	2.000	台	113,302	226,604	C単 67号
	大型車運賃 101,190km	4.000	台	69,080	276,320	C単 68号
	台船損料 CC70 t 用	2.000	供用日	112,538	225,076	C単 55号
	슴 핡				4,010,562	算出数量 1.000 回
	単 価		0		4,010,562	
	*** T単- 135号 ***					
T00235	台船組立解体		走		1.000 式	歩A 当たり算出
	CC70t用					
	土木一般世話役	5.000		35,088	175.440	S単 156号
S02115	とびエ	14.000		30,294		S単 167号
		14.000		30,294	424,110	ノチ   10/ 与

 事業名
 成類皆瀬国営施設応急対策事業

 工事名
 皆瀬ダム取水施設建設工事

 コード
 名称(規格)
 数量単位単価金額備考

 S02115
 普通作業員

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	普通作業員	10.000		22,440	224.400	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		823,956	82,396	
000089	台船損料 (CC70 t 用	5.000	供用日	112,538	562.690	C単 55号
		5.000		112,536	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	算出数量
	<b>合</b> 計				1,469,042	1.000 式
	単価		式		1,469,042	
	* * * T 単 - 136号 * * *					步A
Г00236	台船艤装		式		1.000 式	当たり算出
902115	CC70t用 土木一般世話役					
		4.000	人	35,088	140,352	S単 156号
	<b>とび</b> エ	16.000	人	30,294	484,704	S単 167号
	溶接工	8.000	人	30,498	243,984	S単 179号
302115	段備機械工	6.000	人	28,254	169,524	S単 200号
302115	電工	2.000		26,826		S単 193号
302115	普通作業員	16.000	\ \	22,440	,	S単 162号
000096	艤装材料			1,244,448	1,244,448	
Y00004	雑品	1.000	式			(年 00万
C00089	台船損料	0.100		2,695,704	269,570	
S02111	CC70 t 用 クローラクレーン	4.000	供用日	112,538		C単 55号
	70t,排対3次基準	2.000	供用日	58,080	116,160	S単 77号 算出数量
	合 計				3,531,586	1.000 式
	単 価		式		3,531,586	
	*** T単- 137号 ***					15- 4
T00237	台船艤装解除		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	CC70t用					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	35,088	105,264	S単 156号
\$02115	とびエ	12.000	人	30,294		S単 167号
S02115	溶接工	6.000	<u></u>	30,498		S単 179号
S02115	設備機械工	2.000		28,254		S単 200号
S02115	電工		<u> </u>			
S02115	普通作業員	1.000	<u> </u>	26,826	·	S単 193号
Y00004	雑品	12.000	人	22,440		S単 162号
000089	台船損料	0.100		1,004,394	100,439	
	CC70 t 用 クローラクレーン	3.000	供用日	112,538	337,614	C 単 55号
	701,排対3次基準 敷鉄板	1.000	供用日	58,080	58,080	S単 77号
	2211524*6096 [整備費] 整備費	37.200	m²	118	4,390	S単 141号
JUZ 1 14	出形鋼	21.200	ton	4,700	99,640	S単 142号
	合 計				1,604,557	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,604,557	
	*** T単- 138号 ***					
T00238	台船運搬費		0		1 000 🗔	歩A 当たり算出
					1.000  2	<u> </u>
316004	グラウト用 ララテルーシルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					G W 6
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	2.000	В	45,600	91,200	S単 691号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	2.000	,	35,088	70.176	S単 156号
S02115	とびエ	8.000	,	30,294		S単 167号
C00111	大型車運賃 101,320km,割增	5.000	台	144,298		C単 66号
C00097	大型車運賃			,		
C00112	10t,610km,割增 大型車運賃	5.000	台	266,964	1,334,820	
C00113	10t,320km 大型車運賃	1.000	台	113,302	113,302	C単 67号
C00087	10t,190km 台船損料	5.000	台	69,080	345,400	C単 68号
	グラウト用	2.000	供用日	48,472	96,944	C単 53号 算出数量
	슴 핡				3,015,684	
	単 価		回		3,015,684	
	*** T単- 139号 ***					
T00239	台船組立解体		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	グラウト用 土木一般世話役					
S02115		4.000	人	35,088	140,352	S単 156号
	普通作業員	10.000	人	30,294	302,940	S単 167号
		7.000	人	22,440	157,080	S単 162号
		0.100		600,372	60,037	
C00087	台船損料 グラウト用	4.000	供用日	48,472	193,888	C単 53号
	숨 計				854,297	算出数量 1.000 式
	単価		式		854,297	
	→ IM		10		004,237	
	*** T単- 140号 ***					步A
T00240	台船艤装		式		1.000 式	当たり算出
S02115	グラウト用 土木一般世話役					
S02115		3.000	人	35,088	105,264	S単 156号
S02115		5.000	人	30,294	151,470	S単 167号
		4.000	人	30,498	121,992	S単 179号
	普通作業員	5.000	人	22,440	112,200	S単 162号
	端太角材 80*80*4000,,	100.000	本	1,613	161,300	S単 513号
Y00004	維品	0.100		652,226	65,223	
C00087	台船損料 グラウト用	3.000	供用日	48,472		C単 53号
	合計	0.000	2000	10, 112		算出数量 1.000 式
			-			1.000 1/
	単 価		式		862,865	
	*** T単- 141号 ***					步A
T00241	台船艤装解除		式		1.000 式	当たり算出
S0211E	グラウト用 土木一般世話役					
		3.000	人	35,088	105,264	S単 156号
S02115		4.000	人	30,294	121,176	S単 167号
S02115		3.000	人	30,498	91,494	S単 179号
\$02115	普通作業員	4.000	人	22,440	89.760	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		407,694	40,769	
C00087	台船損料		###			C 第 52号
	グラウト用	3.000	供用日	48,472	145,416	C単 53号 東北豊政民

\*\*\* T単- 145号 \*\*\*

	目様アム収小肥改建改工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02114				1		3
	22*1524*6096 [整備費]	241.500	m²	118	28,497	S単 141号
						算出数量
	合 計				622,376	1.000 式
	単価		式		622.376	
	里 1脚		IV.		022,370	
	* * * T 単 - 142号 * * *					
						步A
T00242	台船運搬費		回		1.000 🛽	当たり算出
	次十四					
\$16004	<u>資材用</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
010004	ラフテレーングレーン(油圧伸縮)、プ型),25ton吊り,あり	2.000	В	45,600	91.200	S単 691号
S02115	土木一般世話役			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
		2.000	人	35,088	70,176	S単 156号
S02115	とびエ					
	L with more	8.000	人	30,294	242,352	S単 167号
C00111	大型車運賃	7.000	4	444 200	1 010 000	C 24 CC
000007	10t,320km,割增 大型車運賃	7.000	台	144,298	1,010,086	C 早 00 亏
1000097	入至早建員 10t,610km,割増	7.000	台	266,964	1,868,748	C単 61号
C00112	大型車運賃	7.000		200,004	.,555,7 70	, <u>.</u> , .,
	10t,320km	1.000	台	113,302	113,302	C 単 67号
C00113	大型車運賃					
	10t,190km	6.000	台	69,080	414,480	C単 68号
C00088	台船損料	0.000	#=-	00 070	400 440	C ¥ 540
<b>—</b>	<u>資材用</u>	2.000	供用日	68,070	136,140	C単 54号 算出数量
	合 計				3,946,484	
	I H				0,010,101	1.000 Д
	単 価				3,946,484	
	distribute TW 440FF distribute					
	*** T単- 143号 ***					步A
T00243	台船組立解体		式		1 000 =	少 A   当たり算出
100243					1.000 10	コルツ井山
	資材用					
S02115	土木一般世話役					
		5.000	人	35,088	175,440	S単 156号
S02115	とびエ					
000445	<b>並ぶた</b> 翌早	14.000	人	30,294	424,116	S単 167号
502115	普通作業員	10.000	人	22,440	224 400	S単 162号
Y00004	維品	10.000		22,440	224,400	J + 1025
L		0.100		823,956	82,396	
C00088	台船損料			,,,,,,	,	
	資材用	5.000	供用日	68,070	340,350	C 単 54号
	A 21				4 0 40 = 5	算出数量
-	合 計				1,246,702	1.000 式
	単 価		式		1,246,702	
	<del>+</del> IM				1,240,102	
L						
	* * * T 単 - 144号 * * *					
	<b>/ \                                   </b>				**	步A
100244	台船艤装		式		1.000 式	当たり算出
	資材用					
S02115	東村用 土木一般世話役					
32.13		4.000	人	35,088	140,352	S単 156号
S02115	とびエ	550		22,230	,	
		8.000	人	30,294	242,352	S単 167号
S02115	溶接工				.== =	G W 4
0004:5	#\Z\F\\	6.000	人	30,498	182,988	S単 179号
802115	普通作業員	8.000	1	22 440	170 500	S単 162号
S02116	端太角材	8.000	<u> </u>	22,440	179,520	3年 102万
1002110	<u></u> 場へ用わ 90*90*4000, ,	153.000	本	2,040	312.120	S単 509号
Y00004		1.00.000		2,010	5.2,.20	
		0.100		1,057,332	105,733	
C00088	台船損料					
<u> </u>	資材用	4.000	供用日	68,070	272,280	C単 54号
	A +1				4 405 045	算出数量
<u> </u>	合計				1,435,345	1.000 式
	単 価		式		1,435,345	
$\vdash$	<u>구</u> IIII		10		1,700,040	
1	* * * T 畄 _ 1/15 <del>只</del> * * *	1	I	1		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00245	台船艤装解除		式		1 000 =	歩A 当たり算出
100243			10		1.000 I	コにり井山
S02115	<u>資材用</u> 土木一般世話役					
S02115	とびエ	4.000		35,088		S単 156号
S02115		5.000		30,294	151,470	S単 167号
S02115	普通作業員	4.000	人	30,498	121,992	S単 179号
Y00004		5.000	人	22,440	112,200	S単 162号
		0.100		526,014	52,601	
	台船損料 資材用	4.000	供用日	68,070	272,280	C単 54号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	223.000	m²	118	26,314	S単 141号
S02114	敷鉄板 整備費,22*1524*6096	111.500	m²	166	18,509	S単 143号
	습 하				895.718	算出数量 1.000 式
	単価		式		895,718	
	半 個		Ι. Ι.		093,710	
	det to TW 100					
	*** T単- 146号 ***					步A
T00259	掘削		m3		100.000 m3	当たり算出
S02115	軟岩 土木一般世話役					
S02115		3.650	人	35,088	128,071	S単 156号
		18.250	人	46,206	843,260	S単 171号
	普通作業員	3.650	人	22,440	81,906	S単 162号
C00118	大型プレーカ BHO.8㎡級,1300kg級	3.650	日	110,023	401,584	C単 70号
	合 計				1,454,821	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		14,548	
	<del>T</del> 1M		IIIO		11,010	
	* * * T 単 - 147号 * * *					步A
T00260	掘削土排土		m		1.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	トンネル特殊工	4.550	人	35,088	159,650	S単 156号
		9.100	人	46,206	420,475	S単 171号
	普通作業員	4.550	人	22,440	102,102	S単 162号
	バックホウ 0.45㎡級,排対2次	4.550	日	23,950	108,973	C単 71号
S02111	士ዊ//	9.100	供用日	3,100	28,210	S単 29号
	음 하					算出数量 1.000 m
	単価		m		819,410	
	十 概				313,410	
	*** T単- 148号 ***					步A
T00262	掘削		m3		50.000 m3	当たり算出
S02115	軟岩,BH0.45㎡級 士木一般世話役(昼夜平均単価)					
	バックホウ	0.500	人	36,787	18,394	S単 153号
	クローラ型,0.45㎡級,超低騒音	1.000	日	59,573	59,573	C単 73号
CU0122	バックホウ ( 大型ブレーカ装着 ) クローラ型,0.45㎡級,超低騒音	2.000	日	70,073	140,146	C単 74号
	合 計				218,113	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		4,362	
	T 194		1110		1,002	
		l		I.	I.	南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		- × ±	714	<u></u>	M2	m 3
	* * * T 単 - 149号 * * *					步A
T00264	エレベータ組立		基		1.000 基	当たり算出
	H = 47 . 4m					
S02115	とびエ	30.000		30,294	908,820	S単 167号
S02115	溶接工	5.000	,	30,498	152 490	S単 179号
S02115	電工					
S16004	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.500		26,826		S単 193号
S02113	57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり 架設工具損料	5.000	日	78,400	392,000	S単 692号
		5.000	供用日	10,300	51,500	S単 104号 算出数量
	合 計				1,545,049	
	単価		基		1,545,049	
	*** T単- 150号 ***					步A
T00265	工事用エレベータ損料		基		1.000 基	当たり算出
C00141	H=47.4m、保守点検込 工事用エレベータ損料					
	本体、ケージ型、低速、積載質量1.0t	631.000	供用日	9,090	5,735,790	C単 84号
	工事用エレベータ損料   中間ポストH = 49.4m	631.000	供用日	7,608	4,800,648	C単 86号
C00144	工事用エレベータ損料 扉2箇所	631.000	供用日	532	335 692	C単 87号
C00142	エレベータ点検整備					
P31004	使用電力料金	1.000	基	5,797,733	5,797,733	C 単 85号
	高圧用業持1年以上	4,535.000	kWh	22.75	103,171	算出数量
	合 計				16,773,034	
	単 価		基		16,773,034	
	*** T単- 151号 ***					
						歩A
T00267	クローラクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
C00131	350t クローラクレーン運転					
000101	350 t	6.000	時間	153,786	922,716	C 単 75号
	合 計				922,716	算出数量 1.000 日
	単 価		日		922,716	
					,	
	this TW 12-7					
	* * * T単 - 152号 * * *					步A
T00269	クローラクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
000400	200t,2方 クローラクレーン運転					
CUU133	クローラクレーン連転 200 t ,2方	12.000	時間	58,216	698,592	C 単 76号
					698,592	算出数量 1.000 日
	単価		日		698,592	
	——————————————————————————————————————		Н		030,032	
	*** T単- 153号 ***					步A
T00270	クローラクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
	200t					
C00134	クローラクレーン運転 200 t	6.000	時間	59,027	354,162	C単 77号
	合 計	2.300	5 3	,	354,162	算出数量
			_			1.000 🗖
	単 価		日		354,162	
						***

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		<u> </u>	714	— IM	312 HR	THE 5
	* * * T 単 - 154号 * * *					步A
T00271	クローラクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
	150t					
C00135	クローラクレーン運転					
	150 t	6.000	時間	48,068	288,408	C単 78号 算出数量
	슴 計				288,408	1.000 日
	単 価		日日		288,408	
	*** T単- 155号 ***					步A
T00272	クローラクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
	120t					
C00136	クローラクレーン運転	0,000	n+88	20, 050	040,000	6 ¥ 70 □
	120 t	6.000	時間	36,656	219,930	C 単 79号 算出数量
	合 計				219,936	1.000 日
	単 価		日		219,936	
	4.4.4. TW 450B 15.55					
	*** T単- 156号 ***					步A
T00273	クローラクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
	1001,2方					
C00137	クローラクレーン運転 100 t	12.000	時間	34,904	418 848	C単 80号
		121000	#/J 20	0.,00.		算出数量
	合計				418,848	1.000 日
	単 価		日		418,848	
	*** T単- 157号 ***					
						步A
T00274	クローラクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
000130	90t クローラクレーン運転					
C00136	90 t	6.000	時間	33,568	201,408	C単 81号
	合 計				201 408	算出数量 1.000 日
			_		·	ооо д
	単 価		日		201,408	
	* * * T 単 - 158号 * * *					
T00275	クローラクレーン運転		日日		1 000 ⊟	歩 A 当たり算出
						410 7 31 41
C00139	70t クローラクレーン運転					
	70 t	6.000	時間	26,456	158,736	C単 82号 算出数量
	合 計				158,736	1.000 日
	単価		日		158,736	
	T 194				.00,700	
	*** T単- 159号 ***					步A
T00276	重建設機械分解組立		台		1.000 台	当たり算出
	350tクローラクレーン					
S02115	特殊作業員	10.000		20.053	4 404 012	C 25 401 E
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	40.000	人	28,356	1,134,240	S単 161号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,あり トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒]	2.000	日	88,000	176,000	S単 699号
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),100ton吊り,なし	2.000	日	217,000	434,000	S単 700号
Y00004	雑品	3.130		1,744,240	5,459,471	
C00140	重建設機械分解組立輸送					G.W
	トラッククレーン100t	1.000	台	1,469,309	1,469,309	C単 83号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				8,673,020	算出数量
						1.000 д
	<u></u>		台		8,673,020	
	*** T単- 160号 ***					步A
T00277	昇降階段設置工		m		10.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.560	人	35,088	19,649	S単 156号
S02115	特殊作業員	1.110	٨	28,356	31 475	S単 161号
S02115	普通作業員	0.560		22,440		S単 162号
Y00004	諸雑費			,		3年 1025
		0.050		63,690	3,185	算出数量
	合計				66,875	10.000 m
	単 価		m		6,688	
	*** T単- 161号 ***					
T00281	送風機運転		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
	軸流ファン,1500㎡/min					
S16002	軸流ファン[反転軸流式・可変風量型]	1.000	В	45,538	45 520	S単 674号
	,風量1500m3/min 風圧4.9kPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000		40,036		算出数量
	合計				45,538	1.000 日
	単 価		日		45,538	
	*** T単- 162号 ***					
T00282	換気管布設		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	スパイラル1000mm					
S02116	スパイラルダクト 1000mm,5m/本,,	20.000	本	61,000	1,220,000	C 畄 472무
Y00004			<del>~~</del>	·		3 + 1123
S02115	トンネル特殊工	0.100		1,220,000	122,000	
S02115	トンネル作業員	4.000	人	46,206		S単 171号
		3.000	人	33,966	101,898	S 単 172号 算出数量
	숨 計				1,628,722	
	単 価		m		16,287	
	*** T単- 163号 ***					
T00283	工事用水中ポンプ		日		1 000 🗆	歩A 当たり算出
			н		1.000 Д	コルノ弁山
	50mm,揚程10m 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					G W
P31004	口径         5 0 mm         全揚程         1 0 m           使用電力料金	1.100	日	116		S単 88号
	高圧用業持1年以上	11.000	kWh	22.75	250	算出数量
	合 計				378	1.000 日
	単 価		日		378	
	*** T単- 164号 ***					
T00284	給水管設置		m		100 000 m	歩A 当たり算出
			111		100.000 111	コルノ井山
	坑内 給水管布設					
S02113	坑内 配管用炭素銅鋼管	100.000	m	1,603	160,300	C単 89号
	50A	100.000	m	1,430	143,000	S単 105号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	A 31					算出数量
	合 計				303,300	100.000 m
	単 価		m		3,033	
	*** T単- 165号 ***					步A
00285	排水管設置		m		100.000 m	歩A  当たり算出
	坑内,80mm 排水管布設					
	坑内,80mm	100.000	m	1,434	143,400	C単 90号
02113	配管用炭素銅鋼管 80A	100.000		2,350	235 000	S単 106号
	OUA	100.000	m	2,330	233,000	算出数量
	合 計				378,400	100.000 m
	単価		m		3,784	
					·	
	*** T単- 166号 ***					
00286	昇降階段材料費		式		1 000 =	歩A 当たり算出
-0£00	/ UTIGIA (77T) A		±V		1.000 £(	コにノ井山
001/10	H形鋼					
JU 140	H350*350*12*19,L=10m/本	1.000	本	134,460	134,460	C単 91号
00149	H形鋼					
00150	H350*350*12*19,L=5m/本 H形鋼	1.000	本	67,728	67,728	C単 92号
	H250	0.193	ton	117,000	22,581	C 単 93号
00151	重仮設用締結金具 ブルマン C-50型	32.000	基	18,130	580.160	C単 94号
00152	昇降階段			·		
00153	最上段安全手摺 賃料 昇降階段	1.000	基	563,000	563,000	C 単 95号
00133	本体 賃料	23.000	基	608,500	13,995,500	C単 96号
02116	養生ネット	40.000	+1-	47.000	200,000	C W 407 P
02116	2*6,,       養生ネット	18.000	枚	17,200	309,600	S単 467号
	3*6,,	18.000	枚	26,000	468,000	S単 468号
02116	T字吊り金具	4.000	個	8,600	34 400	S単 469号
	六角ボルト					
	M22*65mm 黒皮,, 六角ナット	100.000	本	68	6,800	S単 470号
	M22,黒皮,,	100.000	個	20	2,000	S単 471号
	合 計				16,184,229	算出数量
						1.000 ±
	単 価		式		16,184,229	
	that the TW company					
	* * * T 単 - 167号 * * *					步A
00287	ボーリングマシン移設		回		1.000 🗉	当たり算出
02115	土木一般世話役					
		0.330	人	35,088	11,579	S単 156号
UZ115	特殊作業員	0.330	人	28,356	9,357	S単 161号
02115	普通作業員					
16004	     	0.660	人	22,440	14,810	S単 162号
	ラフテレーン/h圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.330	日	45,600	15,048	S単 691号
	合 計				50 704	算出数量 1.000 回
	単価		回		50,794	
						<u> </u>
	*** T					
	* * * T単 - 168号 * * *					步A
00288	基面整形工		m²		15.000 m	当たり算出
00445	土木一般世話役					
02115				35,088	35 088	S単 156号
	  法面工	1.000	人	33,000	00,000	3 年 1305

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
					204 050	算出数量 15.000 ㎡
	合 計					15.000 m
	単 価		m²		13,457	
	* * * T単 - 169号 * * *					
T00289	機械掘削		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
			0		10.000	170 7774
	<u>W 5m,BHO.28㎡級 (ブレーカ付),軟岩</u> トンネル特殊工					
\$16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.320	人	46,206	14,786	S単 171号
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出	1.430	В	49,638	70,982	S単 625号
	ブレーカ BHO.28㎡級	1.430	日	57,588	82,351	C単 34号
	合 計				168 119	算出数量 10.000 m3
						10.000 1110
	単 価		m3		16,812	
	*** T単- 170号 ***					IF A
T00290	掘削積込		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	BH0.28*クレーン					
	土木一般世話役	0.000		05 000	44.000	C # 450B
S02115	トンネル特殊工	0.320	人	35,088		S単 156号
S02115	トンネル特殊工	0.320	人	46,206	14,786	S単 171号
		3.050	人	46,206	140,928	S単 171号
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出	1.420	日	49,638	70,486	S単 625号
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	1.420	日	45,600	64 752	S単 691号
		1.720	н	70,000		算出数量
	合 計				302,180	10.000 m3
	単 価		m3		30,218	
	* * * T 単 - 171号 * * *					
T00291	掘削機吊り込み		回		1 000 🗖	歩A 当たり算出
	384 (33 (34 ) 1 · F · Pac - 7					4,0 7,14
S02115	土木一般世話役					
S02115	トンネル特殊工	0.170	人	35,088	5,965	S単 156号
		0.850	人	46,206	39,275	S単 171号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.170	日	45,600	7,752	S単 691号
	合 計				52 992	算出数量 1.000 回
	単 価		回		52,992	
	*** T単- 172号 ***					步A
T00292	吸出防止材敷設		m²		100.000 m	歩A 当たり算出
P96278	合成不織布 +-10mm 117N/5cm	100 000	m²	E00	62,640	
S02115	t=10mm、117N/5cm 普通作業員	108.000		580	,	
		0.500	人	22,440	11,220	S単 178号 算出数量
	合 計				73,860	100.000 m²
	単 価		m²		739	
	4.4. TW 470B 31.4.4.					
	* * * T単 - 173号 * * *					步A
T00296	高圧引込設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	設置~損料,1705日 1000 高圧負荷					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02113	損料	—				
S02111	0.0639%         キュービクル式高圧受変電設備	1.089		171,229	·	S単 112号
S02116	<u>CB形受変電用(屋外式)1000 k VA</u> 端末処理材料(6 K V 屋内用)テープ巻工法	1,705.000	供用日	12,200	20,801,000	S単 72号
	半田方式 6C13 3心 断面積38. 端末処理材料 (6 K V 屋外用) テープ巻工法	1.000	組	12,800	12,800	S単 475号
	半田方式 6003 3心 断面積38,,	1.000	組	17,000	17,000	S単 476号
	接地銅板 リード 付(テルミト2点溶接)1.5*900*900,,	1.000	枚	25,900	25,900	S単 477号
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,	15.000	m	285	4,275	S単 478号
S02115	電工	13.450		26,826	360, 810	S単 193号
S02115	普通作業員			22,440		
S02116	雑品	7.350		,		S単 162号
		0.005	%	756,948	3,785	S 単 479号 算出数量
	<u> </u>				21,576,972	1.000 箇所
	単 価		箇所		21,576,972	
	* * * T単 - 174号 * * *					
T00297	屋外用キュービクル2連(コンデンサ盤)		基		1 000 其	歩A 当たり算出
130231	左(112)・ユーレノルト左(コンノンソ血)		===		1.000 季	コルク井山
\$42027						
S02116	高圧コンデンサ,柱上設置,-,100kvar以下,無 屋外用キュービクル 2 連(コンデンサ盤)	1.000	台	39,877	39,877	S単 735号
		1,705.000	B	3,100	5,285,500	S単 480号 算出数量
	合 計				5,325,377	
	単 価		基		5,325,377	
	111 TW (750 111					
	* * * T 単 - 175号 * * *					步A
T00298	変圧器 単相 1 台 100kVA		基		1.000 基	当たり算出
\$02116	<u>設置~損料~撤去、供用日数122日</u> 高調波抑制装置					
	100kVA,,	122.000	供用日	31,800	3,879,600	S単 481号
Y00009					3,879,600	
S02115	電工	2.600		26,826	69,748	S単 193号
S02115	普通作業員	4.300		22,440		S単 162号
Y00004	雑品					3 + 102 -
S02115	電工	0.005		166,240	831	
S02115	普通作業員	1.300	人	26,826	34,874	S単 193号
		2.150	人	22,440	48,246	S 単 162号 算出数量
	슴 計				4,129,791	
	単 価		基		4,129,791	
	*** T単- 176号 ***					
T000	-				,	步A
100299	仮囲い設置(丸パイプ中打込式・囲い高さ3m)		m		10.000 m	当たり算出
S02115	設置 1705日 土木一般世話役					
	普通作業員	0.290	人	35,088	10,176	S単 156号
		1.430	人	22,440	32,089	S単 162号
Y00004	雅品	0.100		42,265	4,227	
S02113	仮設材損料(10m当たり) 仮囲鉄板,丸パイプ	1,705.000	供用日	244	416 020	S単 113号
		1,700.000	NAME	2-19		算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m		46,251	
						南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 177号 ***					
T00300	高圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設置~損料、1705日 300 高圧負荷					
S02113	損料	4 000	<b>5</b> W 4	474 000	400, 400	5 W 440 F
S16003	0.0639% キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]		各単位	171,229		S単 112号
S02116	300kVA, 交替制補正対象外 端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法	1,705.000	供用日	4,530	7,723,650	S単 686号
	半田方式 6C13 3心 断面積38, 端未処理材料 (6 K V 屋外用) テープ巻工法	1.000	組	12,800	12,800	S単 475号
	半田方式 6003 3心 断面積38,,	1.000	組	17,000	17,000	S単 476号
	接地銅板 リート 付(テルミト2点溶接)1.5*900*900,,	1.000	枚	25,900	25,900	S単 477号
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,	15.000	m	285	4,275	S単 478号
S02115	電工	13.450		26,826	360 810	S単 193号
S02115	普通作業員	7.350		22,440	·	
S02116	雑品			,		S単 162号
		0.005	%	756,948		S 単 479号 算出数量
	<b>合</b> 計				8,499,622	1.000 箇所
	単 価		箇所		8,499,622	
	*** T単- 178号 ***					
T00301	高圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設置~損料,1705日 50~100 高圧負荷					
S02113	損料	4 000	6 M /F	474 000	400, 400	C × 440
	0.0639% キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]		各単位	171,229	·	S単 112号
S02116	50~100kVA, 交替制補正対象外 端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法	1,705.000	供用日	3,370	5,745,850	S単 687号
	半田方式 6C13 3心 断面積38, 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法	1.000	組	12,800	12,800	S単 475号
	半田方式 6003 3心 断面積38,,	1.000	組	17,000	17,000	S単 476号
	接地銅板 リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900,,	1.000	枚	25,900	25,900	S単 477号
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,	15.000	m	285	4,275	S単 478号
S02115	電工	13.450	人	26,826	360 810	S単 193号
S02115	普通作業員	7.350		22,440		S単 162号
S02116	雑品		<u> </u>		·	
		0.005	%	756,948		S 単 479号 算出数量
	合 計				6,521,822	1.000 箇所
	単 価		箇所		6,521,822	
	*** T単- 179号 ***					
T00302	高圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	設置~損料,975日 300 高圧負荷					
S02113	損料	0.623	<b>夕</b> 甾 <i>倍</i>	171 220	100 670	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	0.0639% キュービクル式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)]			171,229		S単 112号
S02116	300kVA, 交替制補正対象外 端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法	975.000	供用日	4,530	4,416,750	S単 686号
S02116	半田方式 6C13 3心 断面積38,, 端末処理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法	1.000	組	12,800	12,800	S単 475号
	接地銅板	1.000	組	17,000	17,000	S単 476号
	リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900,,	1.000	枚	25,900	25,900	S単 477号
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,,	15.000	m	285	4,275	S単 478号
S02115	電工	13.450		26,826	360,810	S単 193号
S02115	普通作業員	7.350	<u></u>	22,440		S単 162号
S02116	雑品			,		
		0.005	%	756,948		S 単 479号 算出数量
	合 計				5,112,930	1.000 箇所 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		箇所		5,112,930	
	<del>+</del> IW		<u> </u>		5,112,550	
	* * * T単 - 180号 * * *					11- A
T00303	スイッチポックス		台		2.000 台	歩 A 当たり算出
	\$600(600A × 1 )					
S02116	アウトレットボックス取付 新設					
	<u>壁面 1個用スイッチボックス,,</u> スイッチボックス	2.000	個	4,937	9,874	S単 482号
	S600 ( 600A × 1 ) ,,	1,460.000	台・日	770	1,124,200	S単 483号
S02116	分電盤用脚	1,460.000	台・日	30	43,800	S単 484号
	合 計				1,177,874	算出数量
						2.000 日
	単 価		台		588,937	
	*** T単- 181号 ***					步A
T00304	スイッチボックス		台		1.000 台	当たり算出
	\$400(400A x 1 )					
	アウトレットボックス取付 新設 壁面 1個用スイッチボックス,,	1.000	個	4,937	<u> </u>	S単 482号
S02116	スイッチボックス			,	·	
	S400(400A×1),, 分電盤用脚	730.000	台・日	450	328,500	S単 485号
002110	,,	730.000	台・日	30	21,900	S単 484号
	合 計				355,337	算出数量 1.000 台
	単 価		台		355,337	
	부 1111				333,337	
	* * * T単 - 182号 * * *					
T00305	スイッチボックス		台		7.000 台	歩 A 当たり算出
	\$300(300A × 1 )					
S02116	アウトレットボックス取付 新設					
	<u>壁面 1個用スイッチボックス,,</u> スイッチボックス	7.000	個	4,937	34,559	S単 482号
200440	\$300(300A × 1 ) , ,	6,450.000	台・日	400	2,580,000	S単 486号
502116	分電盤用脚	6,450.000	台・日	30	193,500	S単 484号
	合 計				2,808,059	算出数量
						7.000 🗖
	単 価		台		401,151	
	* * * T単- 183号 * * *					
T00306	スイッチボックス		台		8.000 台	歩 A 当たり算出
	\$200(200A × 1)					
S02116	アウトレットボックス取付 新設					
	<u>壁面 1個用スイッチボックス,,</u> スイッチボックス	8.000	個	4,937	39,496	S単 482号
	\$200(200A × 1 ),,	6,815.000	台・日	210	1,431,150	S単 487号
ა02116	分電盤用脚	6,815.000	台・日	30	<u>2</u> 04,450	S単 484号
	合 計				1,675,096	算出数量 8.000 台
			,,			
	単 価		台		209,387	
	*** T単- 184号 ***					4 <del>-</del> A
T00307	スイッチボックス		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
	\$602(60A × 2 )					
S02116	アウトレットボックス取付 新設					
	壁面 1個用スイッチボックス,, スイッチボックス	1.000	個	4,937	4,937	S単 482号
	S602(60A × 2),,	1,095.000	台・日	120	131,400	S単 488号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	分電盤用脚	1,095.000	台・日	30	32.850	S単 484号
	A *I	1,000,000				算出数量
	合計				169,187	1.000 台
	単 価		台		169,187	
	* * * T 単 - 185号 * * *					
T00308	スイッチボックス		台		3 000 쉳	歩 A 当たり算出
					3.000 ⊟	コにり昇山
	S303(30A×3) アウトレットボックス取付 新設					
	<u>壁面 1個用スイッチボックス</u> スイッチボックス	3.000	個	4,937	14,811	S単 482号
	\$303(30A × 3),,	2,555.000	台・日	160	408,800	S単 489号
S02116	分電盤用脚	2,555.000	台・日	30	76,650	S単 484号
	A ±1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			·	算出数量
	合計				500,261	3.000 台
	単 価		台		166,754	
	*** T単- 186号 ***					II- A
T00309	動力分電盤P		台		9.000 台	歩 A 当たり算出
	100A × 2、60A × 2					
	アウトレットボックス取付 新設	+				
S02116	<u>壁面 1個用スイッチボックス,,</u> 動力分電盤P	9.000	個	4,937	44,433	S単 482号
202116	100A×2、60A×2,, 分電盤用脚	12,175.000	台・日	350	4,261,250	S単 490号
302110	刀电盔用脚	12,175.000	台·日	30	365,250	S単 484号
	合 計				4,670,933	算出数量 9.000 台
			4.			
	単 価		台		518,993	
	* * * T単 - 187号 * * *					歩A
T00310	電灯分電盤LL		台		6.000 台	当たり算出
\$02116	単三40A×1、単20A×7 アウトレットポックス取付 新設					
	壁面 1個用スイッチボックス,,	6.000	個	4,937	29,622	S単 482号
S02116	電灯分電盤LL 単三40A×1、単20A×7,,	9,010.000	台・日	240	2,162,400	S単 491号
S02116	分電盤用脚			30		
		9,010.000	台・日	30		S単 484号 算出数量
	合 計	+			2,462,322	6.000 台
	単 価		台		410,387	
	*** T単- 188号 ***					
T00343	推進機運搬		台		1 000 4	歩A 当たり算出
100012	J I → 本型				1.000 日	コルツ弁山
S02116	トレーラー運賃	+				
	20t,860km,推進機,, 高速道路等料金	1.000	台	448,721	448,721	S単 514号
	同歴見頃号代金 消費税抜き	1.000	式	51,945	51,945	S単 586号
	合 計				500,666	算出数量 1.000 台
	単価		台		500,666	
	干   四				300,000	
		+				
	*** T単- 189号 ***					步A
Г00313	基礎杭設置工		本		39.000 本	当たり算出
	鋼管杭 800					
000163	基礎杭打設	- 255		044.00=	4.074.0:=	C W
	KP1,鋼管杭 800	5.000	本	814,269	4,071,345	C単 100号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00164	基礎杭打設 KP2,鋼管杭 800	5.000	本	867,019	4,335,095	C単 101号
C00165	基礎杭打設 KP3.銅管杭 800	5.000	本	743,834	3,719,170	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
C00166	基礎抗打設 KP4.鋼管抗 800	3.000	本	991,335	2,974,005	
C00167	基礎杭打設 KP5.鋼管杭 800	3.000	本	1,070,253	3,210,759	C単 104号
C00168	基礎抗打設 KP6,銅管杭 800	6.000	本	849,128	5,094,768	
C00169	Bellin	6.000	<u></u> 本	672,062		
C00170	基礎杭打設			·	4,032,372	
C00311	KP8.鋼管杭 800 導枠設置撤去工	6.000	本	770,002	4,620,012	
C00173	導杭打ち込み	39.000	本	5,265	205,335	C単 182号
C00174	導杭引き抜き	31.000	本	7,900	244,900	C単 109号
C00260	H形銅賃料	31.000	本	5,544	171,864	C単 110号
	H300,供用90日,1回	8.000	本	16,583	132,664	C 単 142号 算出数量
	슴 計				32,812,289	
	単 価		本		841,341	
	*** T単- 190号 ***					
T00314	下部工設置工		ton		<u>5.000</u> tor	歩A 当たり算出
	上部構台					
S02115	橋りょう世話役	1.000	人	46,206	46 206	S単 180号
S02115	橋りょう特殊工	4.000		35,598		S単 181号
S02115	溶接工				·	
S02115	普通作業員	3.000	人	30,498		S単 179号
Y00004	雑品	1.000	人	22,440	22,440	S単 162号
		0.130		302,532	39,329	算出数量
	合 計				341,861	5.000 ton
	単 価		ton		68,372	
	*** T単- 191号 ***					
T00315	上部工設置工		ton		7.000 tor	歩A 当たり算出
	上部構台					
\$02115	橋りょう世話役	1.000	人	46,206	46,206	S単 180号
S02115	橋りょう特殊工	5.000	人	35,598	177,990	S単 181号
S02115	溶接工	1.000	人	30,498	,	S単 179号
S02115	普通作業員	2.000		22,440		S単 162号
Y00004	雑品	0.060		299,574	17,974	J 7 102 7
	Δ ±1	0.000		233,314		算出数量
	合 計					7.000 ton
	単 価		ton		45,364	
	*** T単- 192号 ***					步A
T00316	覆工板設置工		m²		100.000 m	当たり算出
S02115	2 年目 土木一般世話役					
		0.450	人	35,088	15,790	S単 156号
S02115		1.500	人	30,294	45,441	S単 167号
	普通作業員	0.270	人	22,440	6,059	S単 162号
Y00004	雑品	0.020		67,290	1,346	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				68 636	算出数量 100.000 ㎡
						100.000 111
	単 価		<u>m²</u>		686	
	*** T単- 193号 ***					
00317	鋼管杭		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
			.,,		11000 141	
02116	800,KP1,L=18m/本 鋼管杭					
	SKK400,, 地域エキストラ	3.168	ton	198,500	628,848	S単 306号
	東北A:秋田,,	3.168	ton	8,300	26,294	S単 307号
02116	切板 SS400,12~25mm,,	0.281	ton	185,500	52.126	S単 308号
2116	付属品	2.070	l.e.			
	十字補強 <u>,</u> 付属品	2.070	kg	460		S単 309号
	<u>吊り金具,,</u> 付属品	4.520	kg	1,040	4,701	S単 310号
	現場溶接継手用部材,,	4.280	kg	900	3,852	S単 311号
	付属品 ズレ止め,,	12.000	kg	420	5,040	S単 312号
2116	付属品 ズレ止め用ストッパー	6.000	-	360		S単 313号
2116	付属品		個			
	端部補強バンド,,	51.780	kg	480	24,854	S単 314号 算出数量
	숨 計				748,827	
	単 価		本		748,827	
	*** T単- 194号 ***					步A
00318	鋼管杭		本		1.000 本	当たり算出
	800,KP2,L=13m/本					
	鋼管杭 SKK400	2.288	ton	198,500	<i>151</i> 168	S単 306号
02116	地域エキストラ			,		
2116	東北A:秋田,, 切板	2.288	ton	8,300	18,990	S単 307号
	SS400,12~25mm,,	0.281	ton	185,500	52,126	S単 308号
	付属品 十字補強,,	2.070	kg	460	952	S単 309号
	付属品 吊り金具	4.520	kg	1,040	4 701	S単 310号
02116	付属品		_			
	現場溶接継手用部材 <u>,</u> 付属品	4.280	kg	900	3,852	S単 311号
	ズレ止め , , 付属品	12.000	kg	420	5,040	S単 312号
	ズレ止め用ストッパー,,	6.000	個	360	2,160	S単 313号
	付属品 端部補強バンド,,	51.780	kg	480	24,854	S単 314号
					,	算出数量
	合 計				566,843	1.000 本
	単 価		本		566,843	
-						
	*** T単- 195号 ***					步A
00319	鋼管杭		本		1.000 本	当たり算出
2442	800, KP3, L=9.5m/本					
	鋼管杭 SKK400,,	1.672	ton	198,500	331,892	S単 306号
	地域エキストラ 東北A: 秋田,,	1.672	ton	8,300	13 879	S単 307号
2116	切板			·		
	SS400,12~25mm,, 付属品	0.281	ton	185,500	52,126	S単 308号
		0.070	kg	460	952	S単 309号
02116	十字補強,,	2.070	Ng			
)2116	付属品 吊り金具,,	2.260	kg	1,040		S単 310号
D2116 D2116 D2116	付属品				2,350	S単 310号 S単 312号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	付属品 端部補強バンド,	51.780	kg	480	24 854	S単 314号
		01.700	- Ng	100		算出数量
	<u> </u>				433,252	1.000 本
	単 価		本		433,252	
	*** T単- 196号 ***					
T00000	-				4 000 +	步A
T00320	<b>翻官仇</b>		本		1.000 本	当たり算出
S02116	800,KP4,L=19m/本 细答标					
	SKK400,,	3.344	ton	198,500	663,784	S単 306号
S02116	地域エキストラ 東北A:秋田,,	3.344	ton	8,300	27,755	S単 307号
S02116	切板 SS400,12~25mm,,	0.281	ton	185,500	52 126	S単 308号
S02116	付属品		ton		·	
S02116	十字補強,, 付属品	2.070	kg	460	952	S単 309号
	吊り金具,,	4.520	kg	1,040	4,701	S単 310号
S02116	<b>付属品</b> 現場溶接継手用部材,,	4.280	kg	900	3,852	S単 311号
S02116	付属品 ズレ止め,,	12.000	kg	420	5 040	S単 312号
S02116	付属品					
S02116	ズレ止め用ストッパー,, 付属品	6.000	個	360		S単 313号
	端部補強パンド,,	51.780	kg	480	24,854	S 単 314号 算出数量
	合 計				785,224	1.000 本
	単 価		本		785,224	
			,		,	
	*** T単- 197号 ***					步A
T00321	鋼管杭		本		1.000 本	当たり算出
	800,KP5,L=18.5m/本					
S02116	鋼管杭 SKK400	3.256	ton	198,500	646 316	S単 306号
S02116	地域エキストラ			,		
S02116	東北A:秋田,, 切板	3.256	ton	8,300	27,025	S単 307号
S02116	SS400,12~25mm,,	0.281	ton	185,500	52,126	S単 308号
	十字補強,,	2.070	kg	460	952	S単 309号
S02116	付属品 吊り金具,,	4.520	kg	1,040	4,701	S単 310号
S02116		4.280		900		S単 311号
S02116	付属品		kg			
S02116	ズレ止め,, 付属品	12.000	kg	420	5,040	S単 312号
	ズレ止め用ストッパー,,	6.000	個	360	2,160	S単 313号
S02116	行属品 端部補強バンド,,	51.780	kg	480	24,854	S単 314号
	合 計				767 026	算出数量 1.000 本
	単 価		本		767,026	
	*** T単- 198号 ***					15-4
T00322	鋼管杭		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	800, KP6, L=18m/本					
S02116	鋼管杭			,	2	G.W. 6
	SKK400,, 地域エキストラ	3.168	ton	198,500	628,848	S単 306号
	東北A:秋田,,	3.168	ton	8,300	26,294	S単 307号
	SS400,12~25mm,,	0.281	ton	185,500	52,126	S単 308号
S02116	付属品 十字補強,,	2.070	kg	460	952	S単 309号
S02116	付属品					
S02116	吊り金具,, 付属品	4.520	kg	1,040		S単 310号
	現場溶接継手用部材,,	4.280	kg	900	3,852	S単 311号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	付属品					
S02116	<u>ズレ止め、</u> 付属品	12.000	kg	420	5,040	S単 312号
	ズレ止め用ストッパー,,	6.000	個	360	2,160	S単 313号
S02116	付属品 端部補強バンド,,	51.780	kg	480	24,854	S単 314号
	合 計				7/8 827	算出数量 1.000 本
						1.000 本
	単 価		本		748,827	
	* * * T 単 - 199号 * * *					
T00222	鋼管杭		本		1 000 ★	歩A 当たり算出
100323			4		1.000 4	コたり昇山
S02116	800,KP7,L=10.5m/本 鋼管杭					
	SKK400,,	1.848	ton	198,500	366,828	S単 306号
502116	地域エキストラ 東北A:秋田,,	1.848	ton	8,300	15,338	S単 307号
S02116	切板 SS400,12~25mm,,	0.281	ton	185,500	52 126	S単 308号
S02116	付属品					
S02116	十字補強 <u>,,</u> 付属品	2.070	kg	460	952	S単 309号
	吊り金具,,	2.260	kg	1,040	2,350	S単 310号
S02116	付属品 ズレ止め,,	12.000	kg	420	5,040	S単 312号
S02116	付属品 ズレ止め用ストッパー	6.000	個	360	2 160	S単 313号
S02116	付属品				·	
	端部補強パンド,	51.780	kg	480	24,854	S単 314号 算出数量
	슴 計				469,648	1.000 本
	単 価		本		469,648	
	*** T単- 200号 ***					步A
T00324	鋼管杭		本		1.000 本	当たり算出
	800,KP8,L=9.5m/本					
S02116	鋼管杭 SKK400,,	1.672	ton	198,500	221 902	S単 306号
S02116	地域エキストラ		ton			
S02116	東北A:秋田,, 切板	1.672	ton	8,300	13,878	S単 307号
	SS400,12~25mm,,	0.281	ton	185,500	52,126	S単 308号
S02116	十字補強,,	2.070	kg	460	952	S単 309号
S02116	付属品 吊り金具,,	2.260	kg	1,040	2 350	S単 310号
S02116	付属品			,	,	
S02116	ズレ止め,,       付属品	12.000	kg	420	5,040	S単 312号
	ズレ止め用ストッパー,,	6.000	個	360	2,160	S単 313号
S02116	り属品 端部補強パンド,,	51.780	kg	480	24,854	S単 314号
	合 計				433 252	算出数量 1.000 本
	単 価		本		433,252	
	*** T単- 201号 ***					
T00325	覆工材料		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
. 33323					1.000 I	-1.5 - 77 14
S02116	覆工板					
\$02116	落ち込み式,2000*208mm,, 覆工板	780.000	m²	58,000	45,240,000	S単 331号
	ストッパー取替加工費,,	1,008.000	箇所	1,500	1,512,000	S単 332号
S02116	特殊ハンチデッキ	9.860	m²	600,000	5,916,000	S単 333목
S02116	特殊覆工板					
		40.000	m²	450,000	18,000,000	算出数量
	合 計				70,668,000	
	単 価		式		70,668,000	
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	thirty TW cool that					
	*** T単- 202号 ***					步A
T00326	上部工鋼材		式		1.000 式	当たり算出
S02116	H形鋼 SS400,中幅,588*300*12*20,,	3.060	ton	127,500	390,150	S単 316号
S02116		10.200	ton	127.500	1,300,500	C 甾 316号
S02116	切板			,		
S02116	SS400,12~25mm,, 溝形鋼	0.504	ton	185,500	93,492	S単 308号
000110	S\$400,大形,9*90*300,,	0.762	ton	118,500	90,297	S単 321号
S02116	TC300-19,,	20.000	個	20,000	400,000	S単 324号
S02116	溝形鋼 S\$400,大形,10.5*100*380,,	7.467	ton	122,000	910,974	S単 325号
S02116		63.189	400		50,614,389	
S02116	覆工板止め金具		ton	801,000		
S02116	橋桁	174.000	個	12,900	2,244,600	S単 327号
	PG- 型,,	135.936	ton	801,000	108,884,736	S単 328号
	等辺山形鋼 \$\$400,中形,9*75*75,,	2.368	ton	118,500	280,608	S単 320号
S02116	地覆用ブラケット	17.000	個	9,000	153 000	S単 329号
S02116	高圧ポルト			,	·	
S02116	F10T,M22*85,, 桁材加工費	6.120	ton	435,000	2,662,200	5 単 305号
		78.729	ton	66,300	5,219,733	S 単 330号 算出数量
	숨 計				173,244,679	
	単 価		式		173,244,679	
					,	
	*** T単- 203号 ***					步A
T00327	下部工鋼材		式		1.000 式	当たり算出
S02116	H形鋼 SS400,中幅,588*300*12*20,,	3.400	ton	127,500	433 500	S単 316号
S02116	切板			,		
S02116	SS400,12~25mm,, 切板	0.298	ton	185,500	55,279	S単 308号
C00159	SS400,12~25mm,, H形細	0.430	ton	185,500	79,765	S単 308号
	市中価格,ウエブ700~900,フランジ200~300	31.680	ton	187,000	5,924,160	C 単 98号
S02116	切板 SM490A,12~25mm,t 50,,	0.743	ton	195,000	144,885	S単 304号
C00159		5.280	ton	187,000	987 360	C単 98号
S02116	切板				,	
S02116	SM490A,12~25mm,t 50,, H形銅	2.162	ton	195,000	421,590	S単 304号
S02116	SS400,広幅,400*400*13*21,,	0.772	ton	127,500	98,430	S単 319号
	SS400,12~25mm,,	0.402	ton	185,500	74,571	S単 308号
S02116	等辺山形鋼 SS400,中形,9*75*75,,	0.777	ton	118,500	92,075	S単 320号
S02116		0.448	ton	116,500		S単 300号
S02116	切板					
S02116	SS400,12~25mm,, 溝形銅	0.290	ton	185,500	53,795	S単 308号
	SS400,大形,9*90*300,,	0.382	ton	118,500	45,267	S単 321号
S02116	SS400,大形,13*100*380,,	4.873	ton	122,000	594,506	S単 322号
S02116	等辺山形鋼 SS400,大形,12*150*150,,	2.539	ton	133,000	337 687	S単 323号
S02116	切板					
S02116	SM490A,12~25mm, t 50,, 高圧ポルト	1.910	ton	195,000	372,450	S単 304号
	F10T,M22*85,,	0.784	ton	435,000	341,040	S 単 305号 算出数量
	숨 計				10,108,552	
	単 価		式		10,108,552	
				1		±1.#.t.0

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 204号 ***					
T00328	土留鋼材		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	灣形鋼 \$\$400,大形,8*90*200.,	0.167	ton	116,500	19 456	S単 300号
S02116	鋼矢板	43.380		200.000	8,676,000	
S02116	<u>熱間圧延, SY295, U形, ,</u> 等辺山形鋼		ton	,		
S02116	SS400,中形,10*100*100,, プラケット	3.420	ton	127,000	·	S単 302号
S02116	30BL,, 切板	11.000	個	2,300		S単 303号
S02116	SM490A,12~25mm,t 50,, 高圧ポルト	0.165	ton	195,000	32,175	S単 304号
	F10T,M22*85,,	0.029	ton	435,000	12,615	S単 305号 算出数量
	合 計				9,199,886	
	単 価		式		9,199,886	
	*** T単- 205号 ***					
T00329	鋼矢板打設		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	バイブロハンマ, 型,7.5m/枚					
S02115	土木一般世話役	0.290		35,088	10.176	S単 156号
S02115	とびエ	0.570	人	30,294	,	S単 167号
S02115	普通作業員	0.290		22,440		
S02111	バイブロハンマ					S単 162号
S16002	電動式、普通型、60kw 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	0.370		23,000		S単 16号
Y00004	,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	0.290	日	21,295	6,176	S単 650号
		0.220		48,638	10,700	算出数量
	合 計				59,338	10.000 枚
	単 価		枚		5,934	
	*** T単- 206号 ***					
T00334	覆工板撤去工		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.270	人	35,088	9,474	S単 156号
S02115	とびエ	0.800	人	30,294		S単 167号
S02115	普通作業員	0.120	人 人	22,440		S単 162号
Y00004	雑品					J + 1025
		0.020		36,402	728	算出数量
	<u>合計</u>					100.000 m²
	単 価		m²		371	
	*** T単- 207号 ***					步A
T00336	鋼矢板打設		枚		10.000 枚	当たり算出
202445	バイブロハンマ, 型,9m/枚 土木一般世話役					
		0.290	人	35,088	10,176	S単 156号
S02115		0.570	人	30,294	17,268	S単 167号
S02115	普通作業員	0.290	人	22,440	6,508	S単 162号
S02111	バイブロハンマ 電動式、普通型、60kw	0.370	供用日	23,000		S単 16号
\$16002	受動発電機[ディービルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.290	日	21,295		S単 650号
Y00004						J 千 V3V 5
		0.220		48,638	10,700	 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		771 =		, ,,,		算出数量
	合計				59,338	10.000 枚
			枚		5,934	
	* * * T単 - 208号 * * *					
T00337	杭打機分解組立		台		1 000 台	歩 A 当たり算出
100337	100J J 186 / J 184 WG JC		— н		1.000 Д	コにり井山
S02115	特殊作業員					
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	8.600	人	28,356	243,862	S単 161号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,あり	2.100	日	88,000	184,800	S単 699号
Y00004	雑品	0.020		428,662	8,573	
	습 하				437 235	算出数量 1.000 台
					·	1.000 Д
	<u> </u>		台		437,235	
	*** T単- 209号 ***					步A
T00338	基礎杭設置工		本		30.000 本	当たり算出
	鋼管杭600					
	鋼管杭打設 KP1,鋼管杭600	6.000	本	1,068,526	6,411,156	C単 99号
	鋼管杭打設					
C00176	<u>KP2,鋼管杭600</u> 鋼管杭打設	12.000	本	1,349,935	16,199,220	
C00177	<u>KP3,鋼管杭600</u> 鋼管杭溶接	12.000	本	1,068,526	12,822,312	C単 112号
	600,2本継	6.000	本	42,261	253,566	C単 113号
C00261	鋼管杭溶接 600,3本継	24.000	本	71,297	1,711,128	C単 143号
C00178	導杭導枠設置撤去工	30.000	本	5,538	166 140	C単 114号
C00179	導杭打ち込み			·		
C00180	導杭引き抜き	24.000	本	8,181		C単 115号
C00260	H形鋼賃料	24.000	本	5,733	137,592	C単 116号
	H300,供用90日,1回	8.000	本	16,583	132,664	C単 142号 算出数量
	슴 計				38,030,122	
	単 価		本		1,267,671	
	*** T単- 210号 ***					步A
T00339	基礎杭設置工		本		12.000 本	当たり算出
	H-400					
	基礎杭設置工 KP1,H-400	12.000	本	1,038,864	12,466,368	C単 117号
C00178	導杭導枠設置撤去工	12.000	本	5,538	66.456	C単 114号
C00179	導杭打ち込み					
C00180	導杭引き抜き	9.600	本	8,181		C単 115号
C00260	H形鋼賃料	9.600	本	5,733	55,037	C単 116号
	H300,供用90日,1回	4.000	本	16,583	66,332	C単 142号 算出数量
	合 計				12,732,731	
	単 価		本		1,061,061	
	*** T単- 211号 ***					
						歩A
T00372	係留杭設置工		本		4.000 本	当たり算出
	H-400 係留杭設置工					
UUU22U	赤笛仇故直上   H-400	4.000	本	427,339	1,709,356	C単 118号
	合計				1,709,356	算出数量 4.000 本
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		本		427,339	
	<u>+</u> ₩		7		421,000	
	*** T単- 212号 ***					步A
T00373	上部工設置工		ton		7.000 ton	当たり算出
\$02115	台船構台 橋りょう世話役(昼夜平均単価)					
		1.000	人	48,568	48,568	S単 189号
	橋りょう特殊工(昼夜平均単価)	5.000	人	37,491	187,455	S単 190号
	溶接工(昼夜平均単価)	1.000	人	32,102	32,102	S単 186号
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)	2.000		23,602	47,204	S単 185号
Y00004	雑品	0.060		315,329	18,920	-
	A ±1	0.000		010,023		算出数量
	合計					7.000 ton
	単 価		ton		47,750	
	*** T単- 213号 ***					
T00274	· · · · · ·		m²		400,000 -3	歩A
100374	覆工板設置工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	1年目 土木一般世話役(昼夜平均単価)					
S02115	とび工(昼夜平均単価)	0.450		36,787	16,554	S単 182号
	普通作業員(昼夜平均単価)	1.500	人	31,922	47,883	S単 183号
		0.270	人	23,602	6,373	S単 185号
Y00004	維品	0.020		70,810	1,416	
	合 計				72,226	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		722	
					. ==	
	*** T単- 214号 ***					
						步A
T00375	高欄設置工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役(昼夜平均単価)					
	普通作業員(昼夜平均単価)	1.000	人	36,787	36,787	S単 182号
002113	日心「「未来(皇以下の十四)	3.800	人	23,602	89,688	S単 185号 算出数量
	合 計				126,475	昇山致重 100.000 m
	単 価		m		1,265	
	*** T単- 215号 ***					
T00270					5 000 4	步A
1003/6	下部工設置工		ton		5.UUU ton	当たり算出
S02115	台船構台 橋りょう世話役(昼夜平均単価)					
S02115	橋りょう特殊工(昼夜平均単価)	1.000	人	48,568	48,568	S単 189号
	溶接工(昼夜平均単価)	4.000	人	37,491	149,964	S単 191号
		3.000	人	32,102	96,306	S単 186号
	普通作業員(昼夜平均単価)	1.000	人	23,602	23,602	S単 185号
Y00004	雅品	0.130		318,440	41,397	
	合 計				359.837	算出数量 5.000 ton
	単価		ton		71,967	
	半 順		LUII		71,907	
<u> </u>						
	* * * T 単 - 216号 * * *					東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00277	鋼管杭		*			歩A 少たい等山
100377	<b>朔官仇</b>		本		1.000 本	当たり算出
S02116	600,KP1、5,L=20m/本 鋼管杭					
	SKK400,,	2.620	ton	198,500	520,070	S単 306号
	地域エキストラ 東北A:秋田.,	2.620	ton	8,300	21,746	S単 307号
S02116	切板 SS400.12~25mm.,	0.198	ton	185,500	36.729	S単 308号
S02116	付属品 十字補強,,	2.070		460	052	S単 309号
S02116	付属品		kg			
S02116	吊り金具,, 付属品	4.520	kg	1,040	4,701	S単 310号
S02116	現場溶接継手用部材.,	3.150	kg	900	2,835	S単 311号
	ズレ止め,,	6.000	kg	420	2,520	S単 312号
S02116	付属品 ズレ止め用ストッパー,,	6.000	個	360	2,160	S単 313号
S02116	付属品 端部補強バンド,,	40.000	kg	480	19 200	S単 314号
		.0.000	9	.00		算出数量
	合 計				610,913	1.000 本
	単 価		本		610,913	
	*** T単- 217号 ***					
T00378	鋼管杭		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	600,KP2、3,L=30.5m/本					
S02116	鋼管杭	0.005		400 500	700 000	C ¥ 000 □
S02116	SKK400,,           地域エキストラ	3.995	ton	198,500	793,008	S単 306号
S02116	東北A:秋田,,	3.995	ton	8,300	33,159	S単 307号
	SS400,12~25mm,,	0.198	ton	185,500	36,729	S単 308号
S02116	刊属品  十字補強,,	2.070	kg	460	952	S単 309号
S02116	付属品 吊り金具,,	6.780	kg	1,040	7.051	S単 310号
S02116	付属品	6.300		900		
S02116			kg			S単 311号
S02116	ズレ止め,, 付属品	6.000	kg	420	2,520	S単 312号
S02116	ズレ止め用ストッパー,,	6.000	個	360	2,160	S単 313号
002110	端部補強パンド,,	40.000	kg	480	19,200	S単 314号
	合 計				900,449	算出数量 1.000 本
	単価		本		900,449	
					,	
	* * * T 単 - 218号 * * *					步A
T00379	鋼管杭		本		1.000 本	当たり算出
000411	600,KP2、3,L=33.5m/本					
	鋼管杭 SKK400,,	4.388	ton	198,500	871,018	S単 306号
S02116	地域エキストラ 東北A:秋田,,	4.388	ton	8,300	36.420	S単 307号
S02116		0.198		185,500		S単 308号
S02116	付属品		ton	·		
S02116	十字補強,, 付属品	2.070	kg	460	952	S単 309号
	吊り金具,, 付属品	6.780	kg	1,040	7,051	S単 310号
	現場溶接継手用部材,,	6.300	kg	900	5,670	S単 311号
S02116	付属品 ズレ止め,,	6.000	kg	420	2,520	S単 312号
S02116	付属品 ズレ止め用ストッパー,,	6.000	個	360	2 160	S単 313号
S02116	付属品					
	端部補強バンド、,	40.000	kg	480		S単 314号 算出数量
	合 計				981,720	1.000 本
	単 価		本		981,720	東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 219号 ***					
T00380	· · · · ·		本		12 000 +	歩A 当たり算出
100360					12.000 4	コたり昇山
S02116						
S02116	SS400,広幅,400*400*13*21,, 切板	41.280	ton	127,500	5,263,200	S単 319号
S02116	SS400,12~25mm,, 高圧ポルト	2.099	ton	185,500	389,365	S単 308号
	F10T,M22*85,,	0.447	ton	435,000	194,445	S単 305号
502116	ジョイントボルト孔加工費	12.000	セット	37,400	448,800	S単 335号
	合 計				6,295,810	算出数量 12.000 本
	単 価		本		524,651	
					·	
	* * * T 単 - 220号 * * *					
						歩A
T00381	上部工鋼材		式		1.000 式	当たり算出
S02116	桟橋					
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124.168	ton	801,000	99,458,568	S単 336号
S02116		96.000	個	12,900	1,238,400	S単 337号
	SS400,中幅,588*300*12*20,,	6.630	ton	127,500	845,325	S単 316号
S02116	切板 SS400,12~25mm,,	0.222	ton	185,500	41,181	S単 308号
S02116	対傾構 TC300-19,,	1.000	個	20,000	20,000	S単 324号
S02116	溝形鋼 SS400,大形,10.5*100*380,,	4.796	ton	122,000	585 112	S単 325号
S02116	溝形鋼					
	SS400,大形,8*90*200,, 等辺山形鋼	0.364	ton	116,500		S単 300号
S02116	SS400, 中形, 9*75*75, , 高圧ポルト	2.241	ton	118,500	265,559	S単 320号
S02116	F10T,M22*85,, 桁材加工費	2.981	ton	435,000	1,296,735	S単 305号
	覆工板ストッパー取替加工費	52.493	ton	66,300	3,480,286	S単 330号
302110	(役上(収入)・ソハ ・ 以日加工員	786.000	個	2,160	1,697,760	
	<b>会</b> 計				108,971,332	算出数量 1.000 式
	単 価		式		108,971,332	
	*** T単- 221号 ***					
Toopen					4 000 =	歩A
100382	下部工鋼材				1.000 式	当たり算出
S02116						
S02116	SS400,中幅,588*300*12*20,, 切板	3.400	ton	127,500	433,500	S単 316号
S02116	SS400,12~25mm,,	6.189	ton	185,500	1,148,060	S単 308号
	SS400,中幅,800*300*14*26,,	10.868	ton	136,000	1,478,048	S単 339号
	SS400,中幅,700*300*13*24,,	9.828	ton	133,000	1,307,124	S単 340号
S02116	溝形鋼 SS400,大形,8*90*200,,	4.886	ton	116,500	569,219	S単 300号
S02116	等辺山形鋼 SS400,大形,9*130*130,,	8.106	ton	133,000	1,078,098	S単 341号
S02116		0.229	ton	118,500		S単 321号
S02116	等辺山形鋼					
S02116	SS400,中形,9*75*75,, ガセットブレート	0.120	ton	118,500	·	S単 320号
	PL-16*220*540,, ガセットブレート	224.000	枚	4,140	927,360	S単 342号
	PL-12*330*440, , 大ワッシャー	448.000	枚	3,680	1,648,640	S単 343号
	スシンド 80,16mm,, 高圧ポルト	1,344.000	枚	813	1,092,672	S単 344号
	高圧ホルト F10T,M22*85,,	1.868	ton	435,000	812,580	S単 305号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		20 ==	, ,			算出数量
	合 計				10,536,658	1.000 I
	<u></u>		式		10,536,658	
	*** T単- 222号 ***					
T00383	土留鋼材		ton		28.710 tor	歩 A 当たり算出
	型,L=9m,30枚					
S02116	鋼矢板					
	<u>熱間圧延,SY295,U形,,</u>	28.710	ton	200,000	5,742,000	S単 301号 算出数量
	<u> </u>				5,742,000	28.710 ton
	単 価		ton		200,000	
	*** T単- 223号 ***					
	· · · · ·					步A
T00384	土留鋼材		五		1.000 式	当たり算出
S02116	型,L=25.5m,7枚 鈿午板					
	熱間圧延,SY295,U形,,	10.710	ton	200,000	2,142,000	S単 301号
S02116	等辺山形鋼 SS400,中形,10*100*100,,	0.787	ton	127,000	99,949	S単 302号
S02116	ブラケット 30BL,,	12.000	個	2,300		S単 303号
S02116	溝形鋼					
	SS400,大形,8*90*200,,	0.073	ton	116,500	8,505	S単 300号 算出数量
	<u> </u>				2,278,054	1.000 式
	単 価		式		2,278,054	
	*** T単- 224号 ***					
						歩A
T00387	先行掘削		本		1.000 本	当たり算出
902115	630,ケース1 土木一般世話役(昼夜平均単価)					
		1.520	人	36,787	55,916	S単 182号
S02115	特殊作業員(昼夜平均単価)	1.520		29,719	45,173	S単 184号
S02115	とび工(昼夜平均単価)	1.520	人	31,922	49 521	S単 183号
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)			,		
C00221	ダウンザホールハンマ	1.520	人	23,602	35,875	S単 185号
\$16004	630mm 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	2.200	В	294,393	647,665	C単 119号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,250KVA, あり	2.200	日	46,635	102,597	S単 694号
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛] , (高圧仕様) 吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa,交替制補正対象外,運転1	4.400	日	111,504	490,618	S単 655号
	日当たり算出					
						算出数量
	合 計				1,426,365	1.000 本
	単 価		本		1,426,365	
	*** T単- 225号 ***					
T00388	先行掘削		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
. 30000			<del></del>		1.000 2	
S02115	630,ケース2 土木一般世話役(昼夜平均単価)					
S02115	特殊作業員(昼夜平均単価)	2.050	人	36,787	75,413	S単 182号
		2.050	人	29,719	60,924	S単 184号
SU2115	とび工(昼夜平均単価)	2.050	人	31,922	65,440	S単 183号
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)	2.050	人	23,602	48 384	S単 185号
C00221	ダウンザホールハンマ 					
\$16004	630mm 発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)]	2.980	日	294,393	877,291	C単 119号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),250KVA,あり	2.980	В	46,635	138,972	S単 694号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュ-・エンダン掛] , (高圧仕様) 吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa,交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	5.950	且	111,504	663,449	S単 655号
	合 計				1,929,873	算出数量 1.000 本
	単 価		本		1,929,873	
	*** T単- 226号 ***					
T00389	先行掘削		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02115	630,ケース3 土木一般世話役(昼夜平均単価)					
S02115	特殊作業員(昼夜平均単価)	2.290	<u> </u>	36,787 29,719		S単 182号 S単 184号
S02115	とび工(昼夜平均単価)	2.290		31,922	·	S単 184号
	普通作業員(昼夜平均単価)	2.290	人	23,602		S単 185号
	ダウンザホールハンマ 630mm 発動発電機 [ D駆動・~ 低騒・排対型 ( ~ 2次 ) ]	3.320	目	294,393	977,385	C単 119号
	発動発電機 [ D 駆動! ~ 1に触: f 非 X 型 ( ~ 2 次 ) ] 発動発電機 (ディーゼルエンダン駆動) , 250 K V A , あり 空気圧縮機 [ 可搬式・ スクりュー・ エンダ ン掛 ]	3.320	日	46,635	154,828	S単 694号
	, (高圧仕様) 吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa,交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	6.640	目	111,504	740,387	S単 655号
	合 計				2,152,049	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,152,049	
	*** T単- 227号 ***					
T00390	先行掘削		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	630, ケース4					
	土木一般世話役(昼夜平均単価)	2.430	人	36,787	89,392	S単 182号
	特殊作業員(昼夜平均単価)	2.430	人	29,719	72,217	S単 184号
	普通作業員(昼夜平均単価)	2.430	人	31,922	·	S単 183号
C00221	ダウンザホールハンマ	2.430	人	23,602		S単 185号
\$16004	630mm 発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),250KVA,あり	3.520 3.520	日日日	294,393 46,635	1,036,263	C 単 119号   S 単 694号
\$16002	完動が電域(アイモ #257 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250 / #250	7.050	B	111,504		S単 655号
					0.000.050	算出数量
	<u>合計</u> 単価		本		2,283,053 2,283,053	1.000 本
	*** T単- 228号 ***					歩A
T00391	先行掘削		本		1.000 本	当たり算出
\$02115	630,ケース5,6 土木一般世話役(昼夜平均単価)	2.470	人	36,787	90.864	S単 182号
	特殊作業員(昼夜平均単価)	2.470	人	29,719		S単 184号
	とび工(昼夜平均単価)	2.470	人	31,922	78,847	S単 183号
	普通作業員(昼夜平均単価) ダウンザホールハンマ	2.470	人	23,602	58,297	S単 185号
	<ul><li>30mm</li><li>発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]</li></ul>	3.580	日	294,393	1,053,927	C単 119号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),250KVA,あり 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンダン掛]	3.580	日	46,635		S単 694号
	,(高圧仕樣)吐出量36m3/min吐出圧1.27/1.03MPa,交替制補正対象外,運転1	7.160	日	111,504	798,369	S 単 655号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	日当たり算出		, ,,,		and HA	110 3
						算出数量
	合 計				2,320,663	1.000 本
	単価		本		2,320,663	
	* * * T 単 - 229号 * * *					
T00392	   先行掘削		本		1.000 本	歩A 当たり算出
100002						1/C 7 / H
S02115	630,ケース7 土木一般世話役(昼夜平均単価)					
S02115	特殊作業員(昼夜平均単価)	1.760	人	36,787	64,745	S単 182号
S02115	とび工(昼夜平均単価)	1.760	人	29,719	52,305	S単 184号
	·	1.760	人	31,922	56,183	S単 183号
	普通作業員(昼夜平均単価)	1.760	人	23,602	41,540	S単 185号
C00221	ダウンザホールハンマ 630mm	2.550	日	294,393	750,702	C単 119号
\$16004	発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),250KVA,あり	2.550	日	46,635	118.919	S単 694号
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛]					
	, [高圧仕様] 吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa,交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	5.100	日	111,504	208,670	S単 655号
						算出数量
	合 計				1,653,064	1.000 本
	単 価		本		1,653,064	
	* * * T単 - 230号 * * *					
T00303	先行掘削		本		1 000 *	歩A 当たり算出
100393					1.000 4	コルツ弁山
S02115	630,ケース8 土木一般世話役(昼夜平均単価)					
S02115	特殊作業員(昼夜平均単価)	1.920	人	36,787	70,631	S単 182号
	とび工(昼夜平均単価)	1.920	人	29,719	57,060	S単 184号
	(====,	1.920	人	31,922	61,290	S単 183号
502115	普通作業員(昼夜平均単価)	1.920	人	23,602	45,316	S単 185号
C00221	ダウンザホールハンマ 630mm	2.780	日	294,393	818,413	C単 119号
\$16004	発動発電機[D駆動・~ 低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),250KVA,あり	2.780	日	46,635		S単 694号
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛]					
	, [高圧仕様] 吐出量36m3/min 吐出圧1.27/1.03MPa,交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	5.560	日	111,504	619,962	S単 655号
						算出数量
	合 計				1,802,317	
	単 価		本		1,802,317	
L	*** T単- 231号 ***					
T00394	導杭打設引き抜き		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
. 3330 7			т-		1.000 %	-1.5 × <del>7.</del> W
C00222	H-400 導杭打設					
C00223	H-400 導杭引抜	1.000	本	7,337	7,337	C単 120号
	H-400	1.000	本	2,677	2,677	C単 121号 算出数量
	슴 計				10,014	1.000 本
	単 価		本		10,014	
	*** T単- 232号 ***					
						步 A
T00395	導枠設置撤去工		本		1.000 本	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	導枠設置撤去工	- XA E	712	— тщ	707 114	- m -3
		1.000	本	5,538	5,538	C単 108号
	<b>△</b> ±1				F F20	算出数量 1.000 本
	合 計				5,536	1.000 本
	単 価		本		5,538	
	* * * T 単 - 233号 * * *					
						步A
T00396	導杭賃料		式		1.000 式	当たり算出
	H-400,30m/本,120日,12回					
C00224	H形鋼賃料					
	H-400,120日,12回	96.000	本	29,324	2,815,104	C単 122号
S02116	H鋼継手 ボルト,添接板,,	8.000	箇所	37,000	206 000	S単 345号
	יייין אויין 0.000	四///	07,000	230,000	算出数量	
	合 計				3,111,104	1.000 式
	単 価		式		2 111 101	
	里 1個		I\		3,111,104	
<u> </u>	* * * T 単 - 234号 * * *					步A
T00397	導枠材賃料		式		1.000 式	歩A   当たり算出
000005	H-400,120日,4回					
UUU225	H形鋼賃料 H-400,120日,4回,12m/本	32.000	本	14,630	468 160	C単 123号
C00226	H形鋼賃料	32.000		14,000	100, 100	27 1203
	H-400,120日,4回,6m/本	32.000	本	7,315	234,080	C単 124号
C00227	固定金具 ブルマン C-60型、120日、4回	50.000	個	730	36 500	C単 125号
C00228	フルマン (-00室、120日、4回   固定金具	30.000	1121	730	30,300	C年 125号
	ブルマン NT型	20.000	個	1,190	23,800	C 単 126号
	A +1				700 540	算出数量
	合 計				762,540	1.000 式
	単 価		式		762,540	
	* * * T 単 - 235号 * * *					
						步A
100398	鋼管矢板溶接		本		2.000 本	当たり算出
	1000					
S02115	とびエ	0.000		00.004	00.500	5 W 40=0
S02115		2.000	人	30,294	60,588	S単 167号
		4.000	人	30,498	121,992	S単 179号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		_			_
\$16004	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	78,400	78,400	S単 692号
310004	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,なし	1.000	日日	39,755	39,755	S単 693号
C00229	電気溶接機					
000411	ディーゼルエンジン付,定格電流150A	1.000	日	2,703	2,703	C単 127号
502111	ターニングローラ	2.000	台	25,000	50 000	S単 19号
\$16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機]					
1/000	,定格電流150A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	518	2,072	S 単 653号
Y00004	維品	0.150		355,510	53,327	
		0.130		300,010	00,021	算出数量
	合 計				408,837	2.000 本
	単 価		本		204,419	
	于 四		4		204,419	
	* * * T単 - 236号 * * *					
	. + 200 3					步A
T00399	鋼管矢板打設		本		1.000 本	当たり算出
	1000,L=30.5m ,14mm,ケース1					
S02115	土木一般世話役					
		0.560	人	35,088	19,649	S単 156号
S02115	とびエ	0.040		20.004	67 050	C 単 467号
S02115	普通作業員	2.240	人	30,294	07,859	S単 167号
		0.560	人	22,440	12,566	S単 162号
C00231	油圧ハンマ	0.500		4 005 400	740.070	C ¥ 400 □
	ラム重13.6t	0.560	日	1,325,136	742,076	C単 129号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.145		842,150	122,112	
C00230	バイブロハンマ運転	0.560	日	564,828		C単 128号
	A +1	0.300	н	304,020		算出数量
	合計				1,280,566	1.000 本
	<u></u>		本		1,280,566	
	* * * T 単 - 237号 * * *					步A
T00400	鋼管矢板打設		本		1.000 本	当たり算出
	1000,L=30.5m ,14mm,ケース2,3					
S02115	土木一般世話役	0.590	人	35,088	20,702	S単 156号
S02115	とびエ	2.360		30,294	71,494	S単 167号
S02115	普通作業員	0.590	 人	22,440		S単 162号
C00231	油圧ハンマ					
Y00004	<u>ラム重13.6t</u> 雑品	0.590	且	1,325,136		C単 129号
C00230	バイブロハンマ運転	0.145		887,266	128,654	
		0.590	日	564,828	333,249	C 単 128号 算出数量
	合 計				1,349,169	
	単 価		本		1,349,169	
	*** T単- 238号 ***					
T00401	鋼管矢板打設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1000,L=30.5m ,14mm,ケース4,5,6		·			
S02115	1000,1250:3111,141m1,9 — 人4,5,6 土木一般世話役					
S02115	とびエ	0.640	人	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	2.560	人	30,294	77,553	S単 167号
C00231	油圧ハンマ	0.640	人	22,440	14,362	S単 162号
Y00004	ラム <u>重</u> 13.6t	0.640	日	1,325,136	848,087	C単 129号
		0.145		962,458	139,556	
C00230	バイブロハンマ運転	0.640	日	564,828	361,490	C単 128号
	合 計				1,463,504	算出数量 1.000 本
	単 価		本		1,463,504	
	*** T単- 239号 ***					
T00400	鋼管矢板打設		本		4 000 +	歩A 当たり算出
100402			4		1.000 4	コルソ昇山
S02115	1000,L=19.5m ,14mm,ケース7 土木一般世話役					
S02115	とびエ	0.580	人	35,088	20,351	S単 156号
	普通作業員	2.320	人	30,294	70,282	S単 167号
	油圧ハンマ	0.580	人	22,440	13,015	S単 162号
	ラム重13.6t	0.580	日	1,325,136	768,579	C単 129号
Y00004		0.145		872,227	126,473	
C00230	バイブロハンマ運転	0.580	日	564,828	327,600	C単 128号
	合 計				1,326,300	算出数量 1.000 本
	単価		本		1,326,300	
	——————————————————————————————————————				.,020,000	
	* * * T 単 - 240号 * * *					步A
T00403	鋼管矢板打設		本		1.000 本	当たり算出 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	22.500		35,088	789,480	S単 156号
S02115	特殊作業員	90.000	,	28,356	2,552,040	S単 161号
S02115	電工	22.500	,	26,826		S単 193号
S02115	普通作業員	90.000	,	22,440	2,019,600	
S16001	杭打ち用ウォータジュット[エンジン式・排対型(1次)]			,		
S16002	,圧力14.7MPa 吐出量325L/min,運転 1 日当たり算出 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンダン掛・排対型(1次)]	45.000	<u> </u>	72,360	3,256,200	
S02111	<u>, 吐出量10.5~11m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> 自動給水装置	45.000	日	20,953	·	S単 656号
S02113	油流出防止トレー	45.000	日	4,360	196,200	S単 25号
C00232	洗净管消耗品材料	45.000	日	6,000	270,000	S単 95号
S02115	土木一般世話役	1,089.000	m	1,207	1,314,423	C単 130号
	特殊作業員	22.500	人	35,088	789,480	S単 156号
S02115		90.000	人	28,356	2,552,040	S単 161号
	-	22.500	人	26,826	603,585	S単 193号
	普通作業員	90.000	人	22,440	2,019,600	S単 162号
	グラウトボンプ[三連プランジャ式] ,吐出量30~200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	45.000	日	17,278	777,510	S単 657号
S16002	グラウト流量・圧力測定装置[記録式] ,流量0~400L/min 圧力0~3.9Mpa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	45.000	日	9,950	447,750	S単 658号
\$16002	モルタルプラント , 攪拌容量500L×2槽, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	45.000	日	26,244	1,180,980	S単 659号
S16002	工事用水中モーが ツブ [普通型(潜水が ツブ)] ,口径50mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	45.000	В	370		S単 660号
S16003	· 西江多い	45.000		2,390		S単 682号
C00233	発電機					
S16004	ディセル,100/125KVA,超低騒音型,大容量型 加-ラウレーン[油圧伸縮シ プ型・~低騒・排対(~3次)]	45.000	日	25,885	1,164,825	
C00234	<u>如-ラクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり</u> 高圧洗浄機	45.000	日	52,890	2,380,050	
S02113	30.1L/min 油流出防止トレー	45.000	日	29,417	1,323,765	C単 132号
C00235	充填管消耗材料	45.000	日	6,000	270,000	S単 95号
C00236	充填材料	50.900	m3	1,735	88,312	C単 133号
	継手処理 ジョイント止水材	50.900	m3	115,296	5,868,566	C単 134号
		1,756.000	m	720	1,264,320	S単 365号
Y00004	*************************************	0.100		32,799,396	3,279,940	75 U. 25 E
	合 計				36,079,336	算出数量 45.000 箇所
	単 価		箇所		801,763	
	*** T単- 244号 ***					
T00407					4 000 🖃	歩 A 当たり算出
100407	プラント組立解体		<u> </u>		1.000 旦	コにソ昇山
S02115	土木一般世話役					G W 4
S02115	特殊作業員	5.500	<u>人</u>	35,088		S単 156号
S02115	電工	22.000	人	28,356		S単 161号
S02115	普通作業員	5.500	人	26,826	147,543	S単 193号
Y00004		11.000	人	22,440	246,840	S単 162号
		0.100		1,211,199	121,120	算出数量
	合 計				1,332,319	
	単 価		回		1,332,319	
	*** T単- 245号 ***					
T00411	H形鋼打設		本		8.000 本	歩A 当たり算出
	バイブロハンマ油圧式、H-350,12m以下					
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.590		35,088	20.702	S単 156号
S02115	とびエ	1.180	1	30.294		S単 167号
S02115	普通作業員					
S02111	バイブロハンマ	0.590		22,440		S単 162号
Y00004	<u>油圧式、242kw</u> 諸雑費	0.100	供用日	116,000	11,600	S単 27号
	1	0.010		81,289	813	算出数量
	숨 핡				82,102	8.000 本
	単 価		本		10,263	
	* * * T単 - 246号 * * *					
T00413	切梁腹起し設置工		ton		7 000 tor	歩A 当たり算出
100110	TITALE GIABLE				1.000 10.	
Y00001	地組					
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
Y00004	雑品	4.000	人	28,356	113,424	S単 161号
		0.150		148,512	22,277	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	1.000	В	78,400	78,400	S単 692号
Y00001						
S02115	とびI 	8.000	人	30,294	242,352	S単 167号
S02115	溶接工	3.000		30,498	91.494	S単 179号
Y00004	雑品	0.150		333,846	50,077	
	A #1	0.130		333,040	,	算出数量
	合 計					7.000 ton
	単 価		ton		90,445	
	*** T単- 247号 ***					步A
T00415	山留支保材		式		1.000 式	当たり算出
S02116	鋼製山留工 H-400,不足分弁償金 ( 新品 ) , ,	164.000	ton	150,000	24,600,000	S単 370号
	鋼製山留工 H-500,不足分弁償金(新品),,	90.750	ton	225,000	20,418,750	S単 371号
	高強度切梁主材	45.000	ton	712,500	32,062,500	
S02116	鋼製山留工			,	9,695,400	
S02116	部品(H-250~400),不足分弁償金(新品),, 鋼製山留工	32.318	ton	300,000	, ,	
S02116	部品(H-500),不足分弁償金(新品),, 高強度切梁部材	17.062	ton	450,000	7,677,900	
S02116	ブラケット	4.296	ton	1,425,000	6,121,800	S単 375号
	40BL-S, , プラケット	28.000	個	4,800	134,400	S単 376号
	40WEL-N1,, ブラケット	74.000	個	10,000	740,000	S単 377号
	50WEL,,	44.000	個	13,400	589,600	S単 378号
	ブラケット HBL,,	30.000	個	63,000	1,890,000	S単 379号
S02116	直ボルト SB-500,,	138.000	個	1,900	262,200	S単 380号
S02116	直ボルト SB-600,	26.000	個	21,500	559.000	S単 381号
S02116	音通ポルトナット SS400,,	4,031.000	kg	290	1,168,990	
S02116	高圧ポルト					
	F10T,M22*85, , アングル	4.021	ton	435,000	1,749,135	
	D-15,, オイル	164.000	固	320	52,480	S単 383号
S02116	環境配慮型,4L/個,,	63.000	個	30,000	1,890,000	S単 384号
	S\$400,大形,8*90*200,,	0.121	ton	116,500	14,097	S単 300号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	プレロードジャッキ 2040	42.000	組	770,000	32.340.000	○ 日 395年
S02116	プレロードジャッキ				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
S02116	<u>土圧計付,,</u> プレロードジャッキ	6.000	組	1,274,000	7,644,000	S 単 386号
S02116	4060 プレロードポンプ	8.000	組	1,604,000	12,832,000	S単 387号
		1.000	個	395,000	395,000	S単 388号
	スチフナー	276.000	個	25,500	7,038,000	S単 389号
S02116	補強ジャッキ	68.000	個	43,750	2,975,000	S単 390号
S02116	溝形鋼 \$\$400,大形,9*90*300,,	14.516	ton	118,500	1,720,146	S単 321믄
S02116	アングル					
S02116	10.110	192.000	個	910		S単 391号
S02116	SS400,広幅,300*300*10*15,, 溝形鋼	24.087	ton	118,500	2,854,310	S単 392号
\$02116	\$\$400,大形,10.5*100*380,, 等迈山形鋼	0.654	ton	122,000	79,788	S単 325号
	SS400,中形,6*75*75,,	0.840	ton	115,500	97,020	S単 393号
S02116	等辺山形鋼 SS400,中形,9*75*75,,	0.275	ton	118,500	32,588	S単 320号
S02116	山留支保工加工費	38.603	ton	84,500	3,261,954	S単 394号
	合 計			,	181,070,778	算出数量
			-45			
	単 価		式		181,070,778	
	* * * T 単 - 248号 * * *					步A
T00416	中間杭材料		式		1.000 式	当たり算出
S02116	H形鋼 SS400,広幅,350*350*12*19,,	50.153	ton	124,500	6,244,049	S単 366号
S02116	ジョイント加工費	28.000	箇所	11,000	308 000	S単 367号
S02116				,		
S02116	\$\$400,12~25mm,, 高圧ポルト	2.180	ton	185,500	404,390	S単 308号
S02116	F10T,M22*65,, 高圧ポルト	0.196	ton	435,000	85,260	S単 368号
	F10T,M22*80,,	0.495	ton	435,000	215,325	S単 369号 算出数量
	슴 핡				7,257,024	
	単 価		式		7,257,024	
	*** T単- 249号 ***					
T00447			AA CC		4 000 555	步A
100417	間詰コンクリート設置		箇所		1.000 固州	当たり算出
C00241	18-12-25 型枠工					
	間詰コンクリート コンクリート打設	1.000	箇所	7,314	7,314	C単 135号
	18-12-25	1.000	箇所	10,303	10,303	C単 136号
	合 計				17,617	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		17,617	
					·	
	*** T単- 250号 ***					
			_			步A
	軸力受けコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	21-12-25,BB SP 床掘り					
	る (	1.000	m3	13,470	13,470	S単 743号
UNU3 I I	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-8-25(20)(高	1.000	m3	32,130	32,130	S単 771号
	炉B) W/C55%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	2.000	m²	10,310	20.620	S単 774号
	A 計			13,230		算出数量 1.000 m3
ь	日 副				00,220	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		m3		66,220	
	<del>+</del> 1W		IIIO		00,220	
	* * * T 単 - 251号 * * *					步A
T00420	山留足場設置		m		10.000 m	当たり算出
S02115	溶接工	2.000		30.498	60,006	C 24 470 E
S02115	特殊作業員		人			S単 179号
Y00004	维品	2.000	人	28,356	56,712	S単 161号
	79's HH	0.100		117,708	11,771	
	合 計				129,479	算出数量 10.000 m
	単価		m		12,948	
	<del>+</del> im				12,040	
<u> </u>						
	* * * T 単 - 252号 * * *					步A
T00422	山留足場材料		m		100.000 m	当たり算出
S02116	足場用ブラケット	40,000	+	40.000	400.000	C # 200 P
S02116	L65*65*6,, 単管パイプ	40.000	本	10,000		S単 396号
\$02116	1000*48.6*2.4,, コ型クランプ	40.000	本	565	22,600	S単 269号
		40.000	個	1,200	48,000	S単 397号
S02116	単管パイプ 5000*48.6*2.4,,	40.000	本	2,670	106,800	S単 398号
S02116	パイプジョイント 48.6用,,	20.000	個	205	4 100	S単 270号
S02116	直交クランプ					
S02116	48.6用,, 鋼製軽量足場板	80.000	個	200	16,000	S単 271号
	4000*240,,	150.000	枚	4,350	652,500	S単 399号
S02116	アルミ製二連梯子	4.000	台	51,100	204,400	S単 400号
	숨 計				1,454,400	算出数量
						100.000 111
	単 価		m		14,544	
-						
	* * * T 単 - 253号 * * *					
T00423	鋼管矢板天端通路設置		m		30.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	とびエ	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
		3.000	人	30,294	90,882	S単 167号
	普通作業員	1.000	人	22,440	22,440	S単 162号
Y00004	雑品	0.100		148,410	14,841	
	A *1	0.100		. 10, 110		算出数量
	合 計					30.000 m
-	単 価		m		5,442	
	* * * T単 - 254号 * * *					
TODAGE	仮設通路材料		m		40.000	歩A 当たり算出
100425	UXBX ALM PLAT PT		m		10.000 M	コルソ昇山
S02116	エキスパンドメタル					
	34*76.2, ,	13.000	m²	2,205	28,665	S単 401号
	重仮設用締結金具 リキポスト,不足分弁償金,,	16.000	本	24,000	384,000	S単 402号
S02116	単管パイプ 5000*48.6*2.4,,	6.000	本	2,670	16 020	S単 398号
S02116	直交クランプ					
S02116	48.6用,, パイプジョイント	48.000	個	200	9,600	S単 271号
	48.6用	6.000	個	205	1,230	S単 270号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	直交養生ネット 15mm.,	20.000	m²	450	0,000	S単 403号
		20.000	111	430		算出数量
	合 計				448,515	10.000 m
	単 価		m		44,852	
	*** T単- 255号 ***					
						步A
T00426	ポンプ運転		日		1.000 日	当たり算出
	200mm, 揚程30m, 常時排水					
\$16002	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径200mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	14,733	14,733	S単 670号
S02115	特殊作業員	0.170		28,356	4 821	S単 161号
Y00004	諸雑費			,		
		0.010		19,554	196	算出数量
	合 計				19,750	1.000 日
	単 価		日		19,750	
L						
	*** T単- 256号 ***					
	· · · · · ·					歩A
T00427	ポンプ運転		日		1.000 日	当たり算出
0400	200mm, 揚程30m, 作業時排水					
S16002	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径200mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	6,862	6,862	S単 671号
S02115	特殊作業員	0.140	\ \	28,356	3 970	S単 161号
Y00004	諸雑費					
		0.030		10,832	325	算出数量
	승 計				11,157	1.000 日
	単 価		日		11,157	
	that TW CTT date					
	*** T単- 257号 ***					步A
T00428	ポンプ運転		日		1.000 日	当たり算出
	100mm, 揚程30m, 作業時排水					
S16002	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径100mm 全揚程30m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	2,812	2,812	S単 672号
S02115	特殊作業員	0.140	人	28,356	3 970	S単 161号
Y00004	諸維費					3 7 1015
		0.100		6,782	678	算出数量
	合 計				7,460	1.000 日
	単 価		日		7,460	
	*** T単- 258号 ***					
						步A
T00429	<b>仕切弁</b>		基		6.000 基	当たり算出
000011	300 41-17-6					
C00244	仕切弃 300	6.000	基	6,196,667	37,180,002	
	合 計				37,180,002	算出数量
						0.000 AE
	単 価		基		6,196,667	
	*** T単- 259号 ***					
T00431	—————————————————————————————————————		基		6 000 其	歩 A 当たり算出
					0.000 42	
C00246	200       仕切弁					
	200	6.000	基	5,913,000	35,478,000	C単 139号 算出数量
	숨 핡				35,478,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		基		5,913,000	
	<del>T</del> 18				5,515,600	
	*** T単- 260号 ***					
00435			式		1 000 =	歩 A : 当たり算出
. 55-100	1 100 - 1 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 10				1.000 1	コルノ开山
200262	高所作業車					
	賃料,バケット・ブーム型,8~10m	6.000	日	41,467	248,802	C単 144号
\$16004	ラフテレーン/   油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)     ラフテレーン/   油圧伸縮ジプ型) , 25 ton吊り , あり	3.000	日	45,600	136 800	S単 691号
Y00009		0.000	Н	.0,000		3 - 00. 3
302115	土木一般世話役				385,602	
		7.000	人	35,088	245,616	S単 156号
02115	普通作業員	14.000	人	22,440	314.160	S単 162号
02115	とびエ				·	
00004	雑品	28.000	人	30,294	848,232	S単 167号
		0.120		1,408,008	168,961	
00262	高所作業車 賃料,バケット・ブーム型,8~10m	6.000	日	41,467	248.802	C単 144号
616004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
/00009	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり   小計	3.000	日	45,600	136,800	S単 691号
					385,602	
502115	土木一般世話役 	7.000	人	35,088	245.616	S単 156号
02115	普通作業員					
302115	とびエ	14.000	人	22,440	314,160	S単 162号
		28.000	人	30,294	848,232	S単 167号
Y00004	雑品	0.120		1,408,008	168,961	
	A =1	51.20		, 11,130	,	算出数量
	合 計				3,925,142	1.000 式
	単 価		式		3,925,142	
	* * * T単 - 261号 * * *					步A
T00436	溶接上屋		式		1.000 式	当たり算出
	本体賃料					
502114	テント (賃料)		_			
302114	12m*33m*4.5m   消耗備品	6.000	月	1,500,000	9,000,000	S単 123号
		1.000	式	120,000	120,000	S単 124号
	合 計				9,120,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,120,000	
	*** T単- 262号 ***					
T00.40=						步A
100437	基礎工		式		1.000 玉	当たり算出
24005.	設置撤去、材料					
518054	敷鉄板設置・撤去工   設置~賃料~撤去,180,1,あり	171.000	m²	2,101	359,271	S単 716号
000257	H形鋼賃料					
S18074	H-300,6m/本 仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(上部工)	18.000	本	14,474	260,532	C単 140号
	設置 , ラフテレーンクレーン , 25t 吊 , あり	11.120	ton	14,581	162,141	S単 717号
18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)  撤去,ラフテレーンウレーン,25t吊,あり	11.120	ton	7,527	83,700	S単 718号
00258	レール材料					
	36m*2条	72.000	m	1,314	94,608	C単 141号 算出数量
	合 計				960,252	1.000 式
	単価		式		960,252	
	— + IШ		-10		300,232	
	*** T単- 263号 ***					
	1					步A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	300					
	鋼管矢板補強取付 300.,	2.000	枚	100,000	200,000	S単 448号
S02116	開閉器架台(手すり付き)、仕切弁受け架台	1.000	基	230,000	230,000	S単 449号
C00263	パルブ設置 300	1.000	基	178,582	178,582	C単 145号
C00264	単管パイプ設置	1.000	基	281,322	281,322	C単 146号
C00265 i	<b>通水バルブ受け架台</b>	1.000	基	321,322	321,322	C単 147号
	合 計				1,211,226	算出数量 1.000 基
	単 価		基		1,211,226	
					, , -	
	* * * T 単 - 264号 * * *					
T00441 ii			基		1 000 其	歩A 当たり算出
100441	200		<u> </u>		1.000 🕸	ヨにり昇山
S02116	鋼管矢板補強取付	2 000	16	00,000	100 000	C × 455B
S02116 F	200., 開閉器架台(手すり付き)、仕切弁受け架台	2.000	枚	90,000		S単 455号
C00245	パルブ設置	1.000	基	230,000		S単 449号
C00266	200       単管パイプ設置	1.000	基	178,582	·	C単 138号
C00265 i	<b>通水バルブ受け架台</b>	1.000	基	271,322		C単 148号
		1.000	基	321,322		C単 147号 算出数量
	合 計				1,181,226	1.000 基
	単 価		基		1,181,226	
	*** T単- 265号 ***					步A
T00448 ₫	型枠工		m²		100.000 m	当たり算出
S02115 :	土木一般世話役					
	普通作業員	9.500	人	35,088	333,336	S単 164号
S02115 2		16.000	人	22,440	359,040	S単 165号
Y00004 非		33.500	人	32,130	1,076,355	S単 166号
100004   3	SCE LILI	0.200		1,768,731	353,746	算出数量
	合 計				2,122,477	
	単 価		m²		21,225	
	*** T単- 266号 ***					II- A
T00450 7	水中ミキサー設置撤去		基		1.000 基	歩A 当たり算出
000072	:n= T					
C00270		1.000	基	326,726	326,726	C単 149号
C00271 }	<b>版</b> 女上	1.000	基	132,172	132,172	C単 150号
	合 計				458,898	算出数量 1.000 基
	単 価		基		458,898	
T	* * * T単 - 267号 * * *					
T00451 ;					1 000 =	歩A 当たり算出
	水中ミキサー運転		式		1.000 I	コルソ昇山
	水中ミキサー運転				1.000 £(	コたり昇山
S02112 7	水中ミキサー運転 水中ミキサー本体 賃料	56.000	式  月	452,500	25,340,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02114	中継ボックス	56.000	月	69.100	3 869 600	S単 139号
S02116	ワイヤーロープ					S単 492号
S02114	フロート	400.000	m	676	·	
S02111	<u>2*2*0.3</u> 操作盤	40.000	月	59,400	2,376,000	S単 140号
P31004	使用電力料金	32.000	月	327,500	10,480,000	S単 73号
	高圧用業持1年以上	60,480.000	kWh	22.75	1,375,920	<b>公川米</b> 同
	<b>会</b> 計				66,181,920	算出数量 1.000 式
	単 価		式		66,181,920	
	*** T単- 268号 ***					
	·		_			步A
T00452	バックホウ		日		1.000 ⊑	当たり算出
	BH0.8㎡級 バックホウ					
	BH00.8㎡級	6.000	時間	13,899	83,394	C単 151号
	<b>合</b> 計				83,394	算出数量 1.000 日
	単 価		日		83,394	
	*** T単- 269号 ***					
						歩A
T00453	<u>装置設置撤去工</u>		回		1.000 □	当たり算出
S02116	本体据付工					
S02116	ノズルボックス据付工	1.000	台	83,000	83,000	S単 517号
		1.000	台	23,500	23,500	S単 518号
S02116	引込柱設置工 鋼管ポール7m, ,	1.000	本	90,000	90,000	S単 519号
S02116	操作盤設置	1.000	面	15,000	15,000	S単 520号
S02116	引込開閉器盤取付	1.000	式	86,700		S単 521号
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)			·		
\$42100	管 内,1V,600V,-,5.5mm2,地中・屋外・屋内 電線管敷設工	6.000	m	436		S単 738号
S02116	<u>,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無</u> 防火ポリカチューブ取付工	6.000	m	3,326	19,956	S単 736号
	F24,, 低圧電力ケーブル・電線配線工 ( 標準 )	4.000	m	2,280	9,120	S単 522号
	管 内, IV,600V,-,5.5mm2,地中·屋外·屋内 電線管敷設工	20.000	m	436	8,720	S単 738号
	,波付硬質合成樹脂管,-,30,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無	20.000	m	962	19,240	S単 737号
	異種管接続 FEP30用,,	2.000	箇所	3,180	6,360	S単 523号
S02116	引込柱基礎工	1.000	式	31,700	31,700	S単 524号
S02116	本体基礎工	1.000	式	87,600		S単 525号
S02116	ノズルボックス基礎工			·		
S02116	運転調整費	1.000	式	20,800		S単 526号
		1.000	式	106,000	106,000	S 単 527号 算出数量
	<b>会</b> 計				610,312	1.000 回
	単 価		回		610,312	
	*** T単- 270号 ***					
T00454	凍結防止剤散布装置		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	機械損料					
S02111	凍結防止剤散布装置	1 200	-	7 700 000	7 700 000	C # 70B
		1.000	基	7,700,000		S単 78号 算出数量
	合 計				7,700,000	1.000 基
	単 価		基		7,700,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 271号 ***					
T00455	トータルステーション吊荷位置確認システム		式		1.000 式	歩 A ; 当たり算出
Y00001	先行掘削					
C00273	杭打ち管理システム	3.000	月	893.490	2,680,470	○ 第 152号
C00274	機材設置撤去					
Y00001	<u>調整費込</u> 鋼管矢板打設	1.000	式	600,000	600,000	C単 153号
C00273	杭打ち管理システム					
C00274	機材設置撤去	3.000	月	893,490	2,680,470	C 単 152号
	調整費込	1.000	式	600,000	600,000	C 単 153号 算出数量
	合 計				6,560,940	
	単 価		式		6,560,940	
	*** T単- 272号 ***					
T00456	<b>吊荷回転制御装置</b>		式		1.000 式	歩 A , 当たり算出
S02114	吊荷回転抑制装置 賃料 吊荷重30 t ,親フック用	3.000	月	1,500,000	4,500,000	S単 144号
S02114	吊荷回転抑制装置 基本料 吊荷重30 t ,親フック用	1.000	台	300,000		S単 145号
S02114	吊荷回転抑制装置 賃料	3.000				
S02114	吊天秤50t用 吊荷回転抑制装置 基本料		月	75,000		S単 146号
	吊天秤50t用	1.000	台	60,000	·	S単 147号 算出数量
	合 計				5,085,000	1.000 式
	単 価		式		5,085,000	
	* * * T 単 - 273号 * * *					步A
T00457	自動玉外し装置		式		1.000 式	当たり算出
	自動玉外し装置の賃料	6.000	月	250,000	1,500,000	S単 148号
S02114	自動玉外し装置 基本料	2.000	台	20,000	40,000	S単 149号
S02114	自動玉外し装置 操作盤	3.000	月	42,000	126,000	S単 150号
	合 計			,	1,666,000	算出数量
	単価		式		1,666,000	
	于 调		10		1,000,000	
	*** T単- 274号 ***					步A
T00458	ブーム先端カメラ		式		1.000 式	当たり算出
S02114	ブーム先端カメラ					
		4.000	月	150,000	600,000	S単 151号 算出数量
	숨 함				600,000	1.000 式
	単 価		式		600,000	
	*** T単- 275号 ***					
T00459	クレーン先端カメラ		式		1.000 式	歩A 労力 当たり算出
S02114	クレーン先端カメラ 推進工	5.000	月	150,000	750 000	S単 152号
	合 計	0.000	/3	.00,000		算出数量 1.000 式
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				750,000	1.000 式 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単価		式		750,000	
	*** ** 070G ***					
	* * * T 単 - 276号 * * *					歩A
T00468	設置工		走		1.000 式	当たり算出
	傾斜計					
C00282	ボーリング					
000202	116mm, 固結粘土,鉛直下方,50m以下 傾斜計設置	50.000	m	30,400	1,520,000	C単 154号
000203	天端法肩部	1.000	式	474,810	474,810	C単 155号
S62036	【足場仮設】	1.000	****	117 000	117 600	S単 739号
C00282	<u>平坦地足場,高さ0.3m超,50m超80m以下</u> ボーリング	1.000	箇所	117,600	117,600	5年 739亏
222224	116mm, 固結粘土,鉛直下方,50m以下	24.000	m	30,400	729,600	C単 154号
C00284	傾斜計設置 法面中間部	1.000	式	418,098	418.098	C単 156号
S62036	【足場仮設】			,	·	
000285	傾斜地足場,地形傾斜 45°以上~60°,50m以下 傾斜計観測局設置	1.000	箇所	249,000	249,000	S単 740号
		1.000	式	280,806	280,806	C単 157号
C00286	センサー設置工	6.000	箇所	813,450	4,880,700	○
C00287	基準点集約通信局設置			,		
000000	傾斜計ケーブル設置	1.000	式	308,244	308,244	C単 159号
UUU288	バーノ / V i X i I	1.000	式	454,614	454,614	C単 160号
C00289	電源ケーブル設置	4 000	_	744 400	744 400	C W 404 P
C00290	傾斜計監視局設置	1.000	式	744,498	744,498	C単 161号
222224	0100 EC-10 EC	1.000	走	173,502	173,502	C 単 162号
C00291	GNSS監視局設置	1.000	式	173,502	173,502	C単 163号
C00292	観測局試験(単体試験)	4 000		400,000	400,000	C 1 101 E
C00293	監視局~観測局間試験(総合試験)	1.000	式	132,396	132,390	C単 164号
		1.000	式	132,396	132,396	C単 165号
	合 計				10,789,766	算出数量 1.000 式
	単		式		10,789,766	
	* * * T 単 - 277号 * * *					
						歩A
T00469	<u>調査計画</u>		式		1.000 式	当たり算出
S02115	技師(С)	6.000		41,106	246 636	S単 204号
S02115	技術員	0.000		41,100	240,030	3年 204号
		12.000	人	36,822	441,864	S単 206号
	合 計				688,500	算出数量 1.000 式
			式		688,500	
	*** T単- 278号 ***					
						步A
T00470	クラウドシステム費用		式		1.000 式	当たり算出
S02116	webクラウドサービス基本料	1.000	式	100,000	100 000	S単 569号
S02116	webクラウドサービス設定料				,	
\$02446	webクラウドサービス月額利用料	1.000	式	180,000	180,000	S単 570号
		36.000	月	55,000	1,980,000	S単 571号
S02116	月額通信料 GNSS用,	36.000	月	9,000	334 000	S単 572号
S02116	月額通信料	30.000		9,000	324,000	J # J/25
200440	傾斜計用,,	36.000	月	5,000	180,000	S単 573号
302176	FTPサーバ使用料 データ伝送用,,	36.000	月	4,000	144,000	S単 574号
						算出数量
	合計				2,908,000	1.000 I
	単 価		式		2,908,000	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 279号 ***					
T00471	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
100471	見行長		Σ()		1.000 1	コにり井山
C00294		4 000	_15	5 400 074	5 400 074	5 W 100 F
C00295		1.000		5,166,974	5,166,974	
C00296	<u>挿入式多連傾斜計,法面中間部</u> 資材費	1.000	式	3,313,349	3,313,349	C単 167号
C00297	傾斜計用 <u>観測局</u> 舍 資材費	1.000	式	3,544,755	3,544,755	C単 168号
	傾斜計監視局	1.000	式	1,215,000	1,215,000	C単 169号
	GNSS観測システム、センサー群5カ所	1.000	式	2,546,481	2,546,481	C単 170号
C00299	基準点・集約通信局	1.000	式	860,115	860,115	C単 171号
C00300	資材費 GNSS監視局	1.000	式	1,925,000	1,925,000	C単 172号
	合 計				18,571,674	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,571,674	
	半 1回		ΣV		10,0/1,0/4	
	*** T単- 280号 ***					步A
T00472	雪崩防止柵工		m		24.000 m	当たり算出
C00304	雪崩防止柵設置					
		7.000	基	77,828	544,796	C単 173号
	吊アンカー設置	14.000	本	21,142	295,988	C単 174号
C00303	材料	1.000	式	6,035,400	6,035,400	C単 175号
	合 計				6,876,184	算出数量 24 000 m
						24.000 111
	単 価		m		286,508	
	*** T単- 281号 ***					步A
T00473	コンクリートアンカー		基		1.000 基	当たり算出
	2.0*2.0*1.5 SP コンクリート					
	無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	6.000	m3	31,810	190,860	S単 770号
	W/C65%					
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	12.000	m²	10,310	123,720	S単 774号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.150	m3	31,810	36 582	S単 770号
	M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%   M/C65%	11.100		31,010	30,002	
SA0312		4 000	2	5 005	10.00:	C # 775 P
C00304	一般型枠,均しコンクリート アンカー金具	1.900	m²	5,265	,	S単 775号
	30丸鋼, SUS304, L=3.04m /本	1.000	本	6,418		C単 176号 算出数量
	合 計				367,584	1.000 基
	単 価		基		367,584	
	*** T単- 282号 ***					
T00474	仮設屋根運搬		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	20t,553km					
S02116	トレーラー運賃 20t,553km,仮設屋根,,	1.000	台	238,310	238 310	S単 515号
S02117	高速道路等料金					
	消費税抜き船舶料金	1.000	土	14,409		S単 587号
	消費税抜き	1.000	式	87,000		S 単 588号 算出数量
	合 計				339,719	1.000 台
	単 価		台		339,719	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 283号 ***					
T00475	網場移設工		m		212 000 m	歩A 当たり算出
100475					212.000 11	コルク井田
	<u>本川網場</u> 網場移設工					
	本川網場	1.000	回	2,636,355	2,636,355	C 単 177号 算出数量
	合 計				2,636,355	212.000 m
	単 価		m		12,436	
	*** T単- 284号 ***					
T00476	コンクリートアンカー設置		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無 <u>筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B)</u> W/C65%	6.000	m3	31,810	190,860	S単 770号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	12.000	m²	10,310	123 720	S単 774号
SA0311		1.200	m3	31,810		S単 770号
	無 <i>助</i> : <u> </u>	1.200	IIIO	31,010	30,172	3 <del>+</del> 1105
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.900	m²	5,265	10,004	S単 775号
S02116	アンカー金具					
S02116	18丸鋼, SUS304, , アンカー金具	12.100	kg	770		S単 281号
	25丸鋼, SUS304, ,	23.300	kg	755	17,592	S単 282号 算出数量
	合 計				389,665	1.000 基
	単 価		基		389,665	
	* * * T単 - 285号 * * *					
T00477	接続金具		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	係留ローブ SUS304,樹脂被覆 23(芯径 18),15m,,	1.000	本	91,600	91 600	S単 283号
S02116	係留ロープ			,		
S02116	SUS304, 樹脂被覆 23 ( 芯径 18 ) , 30m, , 連結部シャックル	1.000	本	141,000		S単 284号
S02116	SUS304, SB-24, , 連結部シャックル	2.000	個	29,000	58,000	S単 285号
	SUS304, SB-26, , 連結部シャックル	1.000	個	31,000	31,000	S単 286号
	SUS304, SB-28, ,	1.000	個	40,000	40,000	S単 287号 算出数量
	合 計				361,600	1.000 式
	単 価		式		361,600	
	* * * T単 - 286号 * * *					步A
T00478	網場撤去工		m		187.000 m	歩A 当たり算出
000000	既設取水塔					
VUU3U6	網場撤去工	1.000	回	2,636,355	2,636,355	C単 178号
	<b>会</b> 計				2,636,355	算出数量 187.000 m
	単 価		m		14,098	
	* * * T 単 - 287号 * * *					
T00470					407.000	歩A 出た口質出
100479	網場復旧工		m		187.000 m	当たり算出
	既設取水塔網場					事业農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00307	網場復旧工					
		1.000	□	2,636,355	2,636,355	
	合 計				2,636,355	算出数量 187 000 m
					=,,,,,,,,	
	単 価		m		14,098	
	* * * T 単 - 288号 * * *					步A
T00480	新設網場設置工		m		234.000 m	歩A  当たり算出
202116	網場本体					
302110	河ロ-ライング・ネット、H=2980mm、、	234.000	m	61,600	14,414,400	S単 288号
S02116	通船ゲート					
S02116	SUS304, 樹脂製, B=5.6m (有効幅4m),, 係留フロート	1.000	基	6,860,000	6,860,000	S単 289号
002110	SS304, 樹脂製, 2.3m*1.98m, ,	3.000	基	2,510,000	7,530,000	S単 290号
S02116	補助フロート	4 000		0.000.000	0.000.000	5 W 224 E
S02116	SUS304, 樹脂製,13.6m (7セット),, 係留ロープ	1.000	基	2,280,000	2,280,000	5里 291号
002110	ポリエチレン,硬銅線, 23*34m,,	1.000	本	144,000	144,000	S単 292号
S02116	係留ロープ ポリエチレン、 再領領 22*67m (2) (2)	2.000	*	343,000	606 000	C 単 202号
S02116	ポリエチレン,硬銅線, 23*67m(2),(3),, シャックル	∠.000	本	343,000	000,000	S単 293号
	SUS304, SB-34, ,	4.000	個	89,400	357,600	S単 294号
S02116	シャックル SUS304、SB-32、.	7.000	個	64,700	452 000	S単 295号
S02116		7.000	114	04,700	702,300	J + 480 5
	SUS304, 25*3m,両端部 34,,	3.000	本	256,000	768,000	S単 296号
C00309	吊筋 ( A4, A5アンカー )	13.800	m	449	6 196	C単 180号
C00310	吊筋 (A3アンカー)	10.000		710	0,100	C + 100 5
	SS400, 25	7.800	m	581	4,532	C単 181号
	合 計				33,503,628	算出数量 234.000 m
						2011000 111
	単 価		m		143,178	
	*** T単- 289号 ***					步A
T00481	コンクリートアンカー設置		基		1.000 基	当たり算出
	***					
SA0311	A1					
0/10011	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	3.400	m3	31,810	108,154	S単 770号
	W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
0/10012	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	9.000	m²	10,310	92,790	S単 774号
SA0311	SP コンクリート 無効、外の様体を 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.700	~?	24 940	22 267	C 🛱 770무
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.700	m3	31,810	22,201	S単 770号
SA0312	SP型枠 一般型枠、均しコンケリート	1.500	m²	5,265	7 202	S単 775号
S02116	アンカー金具	1.500		3,203	1,090	- T 1103
	25丸鋼,SUS304,,	17.900	kg	755	13,515	S単 282号
					244.624	算出数量 1.000 基
<u> </u>	単価		基		244,624	
-	* * * T 単 - 290号 * * *					步A
T00482	コンクリートアンカー設置		基		1.000 基	当たり算出
SA0311	A3					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, - ,一般養生, - ,無し, - , ,18-8-40(高炉B)	10.100	m3	31,810	321,281	S単 770号
	W/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	15.600	m²	10,310	160,836	S単 774号
S02116	アンカー金具 22社 細 5月5304	17.600	ka	760	12 276	S単 298号
	32丸鋼,SUS304,,	17.000	kg	700	13,376	5年 298 <del>5</del> 算出数量
L	合 計				495,493	1.000 基
	単価		基		495,493	
	. 工 週				100,700	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 291号 ***					
						歩A
T00483	コンクリートアンカー設置		基		1.000 基	当たり算出
	A4 , A5 SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	7.900	m3	31,810	251,299	S単 770号
	W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	13.800	m²	10,310	142 278	S単 774号
S02116	アンカー金具					
	25丸鋼, SUS304, ,	10.500	kg	755		S単 282号 算出数量
	合 計				401,505	1.000 基
	単 価		基		401,505	
	*** T単- 292号 ***					
T00406	・ マー - マー - マー - マー - マー - マー - マー - マー		m		72 400 ~~	歩 A 当たり算出
100400			- 111		73.400 M	コルソ昇山
S02116	300,H3m 汚濁水拡散防止フェンス					
S02116	300,H3m, 20m/スパン,, 汚濁水拡散防止フェンス	3.000	スパン	1,600,000	4,800,000	S単 497号
	300,H3m, 13.4m/スパン,, 連結部シャックル	1.000	スパン	1,350,000	1,350,000	S単 498号
	理結部ンヤックル SUS304,SB-26,,	2.000	個	31,000	62,000	S単 286号
	合 計				6,212,000	算出数量 73.400 m
	単 価		m		84,632	
	— ім				07,002	
	*** T単- 293号 ***					步A
T00487	クローラクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
	2001,2方					
	クローラクレーン運転 200 t ,2方	12.000	時間	59,375	712,500	C単 183号
	合 計				712,500	算出数量
					·	H
	単 価		日		712,500	
	*** T単- 294号 ***					步A
T00488	合成鋼管		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	2800,3種,1.2Mpa,L=2.43m/本					
S02116	合成銅管 2800,3種,1.2Mpa L=2.43m/本,,	1.000	本	3,970,000	3,970,000	S単 275号
S02116	クッション材					
	2800, 加工費込,, パッキング防止インサート	1.000	組	69,380		S単 276号
S02116	M22,, 逆止弁	18.000	個	8,100	145,800	S単 277号
		2.000	個	600	1,200	S単 278号 算出数量
	숨 計				4,186,380	
	単 価		本		4,186,380	
	*** T単- 295号 ***					歩A
T00489	合成鋼管		本		1.000 本	当たり算出
	2800,3種,1.2Mpa,L=2.273m/本					
S02116	合成銅管 2800,3種,1.2Mpa L=2.27m/本,,	1.000	本	3,970,000	3,970,000	S単 279号
S02116	クッション材 2800, 加工費込,	1.000	組	69,380		S単 276号
	バッキング防止インサート					
	M22.,	18.000	個	8,100	145,800	S単 277号 東北農政局

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	逆止弁	2.000	個	600	1,200	
		2.000	1121	600		算出数量
	合 計				4,186,380	1.000 本
	単 価		本		4,186,380	
	* * * T単 - 296号 * * *					
T00400			MA CC		4 000 775	步A
	排水ポンブ運転		箇所		1.000 箇所	当たり昇出
000313	80mm, 15m, 常時排水, 204日 排水ポンブ運転					
000313	80mm, 揚程15m, 常時排水	204.000	且	5,495	1,120,980	C単 184号
	合 計				1,120,980	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,120,980	
	里 1脚		固川		1,120,980	
L						
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00022	台船損料		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
	CC200 t 用					
S02111	70-1(組立式)[本体] 13t用	77.000	供用日	2,090	160 930	S単 65号
S02113	ボラード			,		
S02113	デッキエンドローラー	8.000	個	178		S単 107号
S02113		4.000	基	1,530		S単 108号
S16002	中古タイヤ ウインチ[開放型(電動)・複胴]	54.000	個	37		S単 109号
	,巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2,交替制補正対象外,運転1 日当たり算出	2.000	日	3,480	6,960	S単 676号
S02114	H形鋼 (山留材)					
	4 0 0型 [賃料] H形銅 (山留材)	40.200	t 供用日	130	5,226	S単 136号
	400型 [賃料]	150.800	t 供用日	130	19,604	S単 136号
S02114	22*1524*6096 [賃料]	37.200	md供用日	10	372	S単 133号
	アンカー 500kg級	4.000	個	443	1,772	S単 110号
S02111	発動発電機 ディーゼル, 200/220kVA, 超低騒音型, 大容量タンク型	1.000	日	15,400	15,400	S単 70号
S02117	締付金具	1,220.000		11	,	S単 582号
Y00004	雑品	0.200	III V O II	233,226	46,645	- 1 032 3
	合 計	0.200		230,220		算出数量
						1.000 供用日
	単 価		供用日		279,871	
	*** C単- 2号 ***					步A
C00026	鉄筋加工		ton		1.000 tor	当たり算出
902115	SD345 D32 土木一般世話役					
		0.100	人	35,088	3,509	S単 156号
S02115		0.500	人	33,660	16,830	S単 169号
	普通作業員	0.300	人	22,440	6,732	S単 162号
Y00004	雑品	0.020		27,071	541	
	合 計				27,612	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		27,612	
					, -	
	*** C単- 3号 ***					
00000					4 200	步A - 火牛 13 等出
CU0027	鉄筋組立		ton		1.000 tor	当たり算出
S02115	SD345         D32           土木一般世話役         ***					
S02115	鉄筋工	0.200	人	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	0.900	人	33,660	30,294	S単 169号
Y00004		0.800	人	22,440	17,952	S単 162号
		0.030		55,264	1,658	算出数量
	슴 計				56,922	月山奴里 1.000 ton
	単 価		ton		56,922	
	*** C単- 4号 ***					
C00028	鉄筋加工		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	SD345 D29					
S02115	土木一般世話役	0.100	1	35,088	2 500	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
		0.100		35,088	3,509	S単 156号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
S02115		0.500	人	33,660	16,830	S単 169号
S02115	普通作業員	0.300	人	22,440	6,732	S単 162号
Y00004	雑品	0.020		27,071	541	
	合 計			, ,		算出数量 1.000 ton
			ton		27,612	1.000 ton
	単 価		ton		27,012	
	*** C単- 5号 ***					步A
C00029	鉄筋組立		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345 D29 土木一般世話役					
S02115		0.200	人	35,088	7,018	S単 156号
		0.900	人	33,660	30,294	S単 169号
	普通作業員	0.800	人	22,440	17,952	S単 162号
Y00004	雑品	0.030		55,264	1,658	
	숨 計				56,922	算出数量 1.000 ton
	<u> </u>		ton		56,922	
	<del>T</del> 194		COIT		50,522	
	+++ CM 00 +++					
	*** C単- 6号 ***					步A
C00030	鉄筋加工		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345         D25           土木一般世話役         ***					
S02115		0.200	人	35,088	7,018	S単 156号
	普通作業員	0.900	人	33,660	30,294	S単 169号
		0.600	人	22,440	13,464	S単 162号
Y00004	雜品	0.020		50,776	1,016	
	合 計				51,792	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		51,792	
	*** C単-7号 ***					
000004	· · ·		4		4 000 4	步A
	鉄筋組立 2004 5-005		ton		i.uuu tor	当たり算出
	SD345         D25           土木一般世話役					
S02115	鉄筋工	0.300	人	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	1.500	人	33,660	50,490	S単 169号
Y00004		1.300	人	22,440	29,172	S単 162号
	****	0.030		90,188	2,706	算出数量
	슴 計				92,894	月山奴里 1.000 ton
	単 価		ton		92,894	
	*** C単-8号 ***					
C00032	鉄筋加工		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	SD345 D22					
	土木一般世話役	0.200	1	25 000	7 040	C 畄 15c므
S02115	鉄筋工	0.200	<u> </u>	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	0.900	人	33,660		S単 169号
Y00004		0.600	人	22,440	13,464	S単 162号
		0.020		50,776	1,016	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合計					1.000 ton
	<u>単価</u>		ton		51,792	
	*** C単- 9号 ***					步A
C00033	鉄筋組立		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345 D22					
S02115	土木一般世話役	0.300		35,088	10,526	S単 156号
S02115	鉄筋工	1.500		33,660	50.490	S単 169号
S02115	普通作業員	1.300		22,440		S単 162号
Y00004	雑品					3 + 102 -
		0.030		90,188	2,706	算出数量
	습 화				92,894	1.000 ton
	単 価		ton		92,894	
	*** C単- 10号 ***					II- A
C00034	鉄筋加工		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	SD345 D19					
S02115	土木一般世話役	0.200		35,088	7 018	S単 156号
S02115	鉄筋工	0.900		33,660		S単 169号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	0.600		22,440		S単 162号
		0.020		50,776	1,016	算出数量
	<b>合</b> 計				51,792	1.000 ton
	単 価		ton		51,792	
	* * * C 単 - 11号 * * *					
C00035	鉄筋組立		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	SD345 D19					
S02115	土木一般世話役	0.300		35,088	10 526	S単 156号
S02115	鉄筋工					
S02115	普通作業員	1.500	人	33,660		S単 169号
Y00004	維品	1.300	人	22,440	29,172	S単 162号
		0.030		90,188	2,706	算出数量
	合 計				92,894	1.000 ton
	単 価		ton		92,894	
L	*** C単- 12号 ***					
C00036	鉄筋加工		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
1	SD345 D16		12			
S02115	土木一般世話役	0.000		05.000	7 040	C # 450B
S02115	鉄筋工	0.200	<u> </u>	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	0.900	人	33,660	30,294	S単 169号
Y00004	維品	0.600	人	22,440	13,464	S単 162号
		0.020		50,776	1,016	算出数量
	合 計				51,792	异山致重 1.000 ton
	単 価		ton		51,792	
						士ル曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H 13 (770 H)	~ _				110 3
	* * * C 単 - 13号 * * *					
000037	鉄筋組立		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
000037	<b></b>		ton		1.000 ton	コたり昇山
	SD345 D16					
S02115	土木一般世話役	0.200	١.	25.000	10 500	C 14 450E
S02115	<b>鉄筋</b> 丁	0.300		35,088	10,526	S単 156号
002110	3/\figs \_	1.500	人	33,660	50,490	S単 169号
S02115	普通作業員					
Y00004	<b>雑</b> 品	1.300		22,440	29,172	S単 162号
100004	<b>水比口口</b>	0.030		90,188	2,706	
						算出数量
	合 計				92,894	1.000 ton
	単 価		ton		92,894	
					, , , , , ,	
	* * * C 単 - 14号 * * *					
	CT 113					步A
C00038	バックホウ		日		1.000 日	当たり算出
	0.45㎡級 排対型 2 次					
S16001	U.45m級 排刈型 2 次 パックホウ「クローラ型・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出	1.000	日	16,300	16,300	S単 621号
S02116		50.000	.	450	7.050	C # 207 P
S02115	パール給油,, 運転手(特殊)(夜間)	50.000	L	153	7,650	S単 207号
002113	左 + A 丁 (1974)(1又同)	1.000	人	42,588	42,588	S単 160号
						算出数量
	合 計				66,538	1.000 日
	単 価		日		66,538	
					,	
	* * * C 単 - 15号 * * *					
	CT 103					步A
C00039	削孔工(砂質土、 90、L=6.8m)		本		100.000 本	当たり算出
	ロータリパーカッション式,二重管					
S02115	土木一般世話役					
		17.200	人	35,088	603,514	S単 156号
S02115	特殊作業員	17 200	١.	20. 250	407 700	C > 404 B
S02115	普通作業員	17.200	人	28,356	487,723	S単 161号
		34.400	人	22,440	771,936	S単 162号
\$16002	ホーリング・マシン[ロータリパ・一カッション式・スキット・型]			.==		
\$16002	,55kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	17.200	日	125,160	2,152,752	5 単 639号
310002	グラグト グラフト ファー 「一同複型に スピュス」 , 吐出量200L/min, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	17.200	日	5,607	96,440	S単 640号
\$16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
040000	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.200	日	402	6,914	S単 641号
310002	工事用水中モーダポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.200		878	15 102	S単 642号
\$16004	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	17.230				
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり	17.200	日	20,363	350,244	S単 689号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3.交替制補正対象外	17.200	供用日	1,230	21 156	S単 680号
S02116	谷重10m3,父皆利相正対家外 シャンクロッド	17.200	一片州口	1,230	21,130	J = VOV 5
	90mm用,,	2.000	個	83,700	167,400	S単 215号
S02116	クーリングアダプタ	4 400	100	400.000	404 000	C 12 040 P
S02116	90mm用,, エクステンションロッド	1.400	個	139,000	194,600	S単 216号
	90mm用,,	2.000	個	47,200	94,400	S単 217号
S02116	ドリルパイプ		l .			
\$02116	径90mm用 長1.0m,, インナーロッド	4.800	本	57,200	274,560	S単 218号
002110	インテーロット 径90mm用 長1.0m,,	6.100	本	42,100	256,810	S単 219号
S02116	リングビット					
000440	径90mm用,,	8.800	個	69,950	615,560	S単 220号
502116	インナービット 90mm用	6.100	個	39,350	240 035	S単 221号
S02116	ウオータースイベル	0.100	154	55,550	240,000	
L	90mm用,,	0.700	個	115,000	80,500	S単 222号
Y00004	雅品	0.200		6,429,646	1,285,929	
		0.200		0,429,046	1,285,929	算出数量
	合 計				7,715,575	100.000 本
			· .			
-	単 価		本		77,156	
L			<u></u> _			

DATE   1997年   199	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1000년   封持시五   1000년   100		*** C単- 16号 ***					
2,500 人 25,356   57,200   54 世紀   55   57,200   54 世紀   50 0.00   54 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀   55 世紀	C00040	鋼材挿入工		本		100.000 本	1 *
2,500 人 25,356   57,200   54 世紀   2,500 人 25,356   73,200   54 世紀   75,000   75 世紀							
2011   日本の条件   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921   1921	S02115	土木一般世話役	2 500		35,088	87 720	○ 日 156号
19301日   1930日   1	S02115	特殊作業員			,		
1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000	S02115	普通作業員					
第24年   100 mm 末   100 mm x	Y00004	雑品	5.000		22,440	112,200	S単 162号
会計   会計   会計   会計   会社   会社   会社   会社			0.200		270,810	54,162	算出数量
### C 億 - 17号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		<u>合計</u>				324,972	
公元   大子記丁   1,000 mm   1,000		単 価		本		3,250	
公元   大子記丁   1,000 mm   1,000							
2011日   大川田田   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.0		*** C単- 17号 ***					
1,000 人 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,6	C00041	注入打設工		m3		1.000 m3	1 *
1,000 人 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,688 35,6							
S02115   特持市書館	S02115	土木一般世話役	1 000	٨	35 NRR	<b>35 በ</b> ጾጾ	S単 156号
502115   京都作業員	S02115	特殊作業員				,	
1,58002   79 No.141 上72 中間:   1,000 日 2,706 2,706 2,706   5単 453   1,000 日 3,032 3,032   5里 454   1,000 日 3,039 3,039   5里 585   1,000   1,000 日 3,039 3,030   1,000 日 3,030 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000 日 3,000	S02115	普通作業員					
Sience   プラパット プリーの機能に入り売した   1.000 日   3.032   3.032   5単 6445   51603   水間(一部工事用) 開放股票券が用   1.000 日   3.032   3.032   5単 645   51604   発酵が及と発酵機能が用   1.000 日   3.099   3.099   3.099   5単 6005   51604   発酵が変化(アピルアンが動)、10ペルあり   1.000 日   3.099   3.099   3.099   5単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52単 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005   52■ 6005	S16002				·		
Si5003	\$16002		1.000	日	2,706		
容量の3、交替制理工程所	S16003		1.000	日	3,032	3,032	S単 644号
無動素機様(ディビ LD ジ ) 1,000 日 3,099 3,093 S 単 560号		容量5m3,交替制補正対象外	1.000	供用日	696	696	S単 681号
1.230		発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) , 10KVA , あり	1.000	日	3,099	3,099	S単 690号
単端ボルトランドセンント 25kg/核。   1.230   ton   27,600   33,948   5単 223号   592116   減水剤(非私)   12.300   L   588   7,232   5単 224号   582117   接触費   1.000 式   24,774   24,774   5単 578号   無比数量   1.000 式   24,774   24,774   5単 578号   無比数量   1.000 点			0.030		123,773	3,713	
12.300 L   588   7,232   5単 224号   502117   諸論體 逆巻施工補正			1.230	ton	27,600	33,948	S単 223号
S02117   議論費   1.000 式 24,774   24,774   5単 578号   類出数量   133,440   1.000 m3   193,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,440   103,44	S02116	減水剤(非AE)	12.300	L	588	7,232	S単 224号
会計 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 193.440 1.000 m3 195.000  m3 195.000  m3 195.000  m3 195.000 m3 195.000 m3 195.0000 m3 195.000 m3 195.000 m3 195.0000 m3 195.000 m3 195.000	S02117		1.000	式	24.774		
単価					= 1,111	,	算出数量
**** C単-18号 ***    *** C単-18号 ***   *** C単-18号 ***   *** C単-18号 ***   *** C単-18号 ***   *** C単-18号 ***   *** C単-18号 ***   *** C単-19号 ***   *** C単-19号 ***   *** C単-19号 ***   *** C型-19号 **   *** C型-19号 ***   ***				0			1.000 1110
数点   100.000 本   100.000 エ		半 1畑		III3		193,440	
数点   100.000 本   100.000 エ							
S02115   土木一般世話役   2.000 人 35,088   70,176   S単 156号     S02115   普通作業員   6.000 人 22,440   134,640   S単 162号     Y00004   韓品   0.025   204,816   5,120     S02117   諸韓費   逆巻施工補正 労務費の20%   1.000 式 40,963   40,963   5単 579号		* * * C 単 - 18号 * * *					步A
2.000 人 35,088   70,176 S単 156号   502115   普通作業員	C00042	頭部締付工		本		100.000 本	当たり算出
2.000 人 35,088   70,176 S単 156号   502115   普通作業員	S02115	十木一般世話役					
SO2117   諸雄費   D22 L=6.9m/本   D22 (長寿命ネット用),,   D25 (Z04,816			2.000	人	35,088	70,176	S単 156号
S02117   諸雑費 逆巻施工補正 労務費の20%			6.000	人	22,440	134,640	S単 162号
逆巻施工補正 労務費の20%     1.000 式     40,963     40,963     S単 579号 算出数量 100.000 本       会計     本     250,899     100.000 本       **** C単- 19号 ***     本     2,509       **** C単- 19号 ***     本     1.000 本     当たり算出       **** C型- 19号 ***     本     1.000 本     19,600     S単 225号       ***** S02116 のようショ (長寿命ネット用),,     1.000 個     3,300     3,300     S単 226号			0.025		204,816	5,120	
会計 250,899 第出数量 100.000 本	S02117		1.000	式	40,963	40,963	S単 579号
単価 本 2,509  *** C単-19号 ***  C00043 ロックボルト 本 1.000 本 当たり算出  S02116 ロンクボルト カンス またり算出  S02116 ロングボルト カンス またり は カンス は かま は カンス は カンス は かま は カンス は かま は かま は かま は かま は かま は かま は かま は か							算出数量
*** C単-19号 ***  C00043 ロックポルト  D22 L=6.9m/本  S02116 エポキシ樹脂塗装補強材  D22 ネジフシ鋼棒 L=6.9m,  S02116 傘ナット  D22 (長寿命ネット用),,  1.000 個 3,300 3,300 S単 226号				*			. ,
C00043     ロックボルト     本     1.000 本     当たり算出       D22     L=6.9m/本     これずキシ樹脂塗装補強材     1.000 本     19,600 S単 225号       S02116     傘ナット     022 (長寿命ネット用),,     1.000 個     3,300 3,300 S単 226号		于 调		4		2,509	
C00043     ロックボルト     本     1.000 本     当たり算出       D22     L=6.9m/本     L=6.9m/本     1.000 本     19,600 S単 225号       S02116     金ナット     22 (長寿命ネット用),,     1.000 個     3,300 3,300 S単 226号		this CW 10F 111					
D22 L=6.9m/本       S02116 D22 ネジフシ銅棒 L=6.9m,,     1.000 本 19,600 S単 225号       S02116 金ナット D22 (長寿命ネット用),,     1.000 個 3,300 S単 226号							1 -
S02116     エポキシ樹脂塗装補強材     1.000     本     19,600     S単 225号       S02116     傘ナット     022 (長寿命ネット用),,     1.000     個     3,300     3,300     S単 226号	C00043	ロックボルト		本		1.000 本	当たり算出
D22 ネジフシ鋼棒 L=6.9m,     1.000 本     19,600 S単 225号       S02116 傘ナット D22 (長寿命ネット用),     1.000 個     3,300 S単 226号							
D22 (長寿命ネット用),, 1.000 個 3,300 S単 226号		D22 ネジフシ鋼棒 L=6.9m,,	1.000	本	19,600	19,600	S単 225号
		D22 (長寿命ネット用),,	1.000	個	3,300	3,300	S単 226号
S02116       ブレート         メッキ + PVB樹脂塗装 (長寿命ネット用)       1.000       個       5,900       5,900       S単 227号			1.000	個	5,900	5,900	S単 227号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	スペーサー					
S02116	エポキシ樹脂塗装品., ポリエチレン管	2.000	個	720	1,440	S単 228号
002110	1種(軟質) 20mm,	7.500	m	119	893	S単 229号
	合 計				31 133	算出数量 1.000 本
					·	1.000 🚓
	単 価		本		31,133	
	*** C単- 20号 ***					
	-					步A
C00044	頭部処理工		本		100.000 本	当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	35,088	70 176	S単 156号
S02115	普通作業員			·		
Y00004	维品	6.000	人	22,440	134,640	S単 162号
		0.210		204,816	43,011	
S02117	諸維費 逆巻施工補正 労務費の20%	1.000	式	40,963	40 963	S単 579号
		1.000	20	10,000	·	算出数量
	合 計				288,790	100.000 本
	単 価		本		2,888	
	*** C単- 21号 ***					步A
C00045	削孔工(砂質土、 90、L=4.8m)		本		100.000 本	当たり算出
	ロータリパーカッション式,二重管					
S02115	土木一般世話役					
902115	特殊作業員	14.200	人	35,088	498,250	S単 156号
302113	付/MIF未見	14.200	人	28,356	402,655	S単 161号
S02115	普通作業員	28.400	人	22,440	637 206	S単 162号
S16002	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]	20.400		,	037,290	3年 1025
010000	,55kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	14.200	日	125,160	1,777,272	S単 639号
	,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	14.200	日	5,607	79,619	S単 640号
S16002	工事用水中モーケオンプ (普通型(潜水ポンプ)) , 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外,運転1日当たり算出	14.200	日	402	5 708	S単 641号
S16002	工事用水中モーケポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	14.200	Н	402	3,700	3 = 0415
\$16004	,口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]	14.200	日	878	12,468	S単 642号
010004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり	14.200	日	20,363	289,155	S単 689号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量10m3,交替制補正対象外	14.200	供用日	1,230	17 466	S単 680号
S02116	シャンクロッド			·		
S02116	90mm用,, クーリングアダプタ	1.400	個	83,700	117,180	S単 215号
	90mm用,,	1.000	個	139,000	139,000	S単 216号
S02116	エクステンションロッド 90mm用,,	1.400	個	47,200	66 080	S単 217号
S02116	ドリルパイプ					
S02116	径90mm用 長1.0m,, インナーロッド	3.400	本	57,200	194,480	S単 218号
	径90mm用 長1.0m,,	4.300	本	42,100	181,030	S単 219号
S02116	リングビット 径90mm用,,	6.200	個	69,950	433.690	S単 220号
S02116	インナービット					
S02116	90mm用,, ウオータースイベル	4.300	個	39,350	169,205	S単 221号
	90mm用,,	0.500	個	115,000	57,500	S単 222号
Y00004	舞品	0.200		5,078,054	1,015,611	
	A 41	11230		-,,		算出数量
	合計				6,093,665	100.000 本
	単 価		本		60,937	
	A A A C W OOD A C C C					
	*** C単- 22号 ***					步A
C00046	ロックボルト		本		1.000 本	当たり算出
	D22 L=4.9m/本					
	エポキシ樹脂塗装補強材			,		
	D22 ネジフシ鋼棒 L=4.9m,,	1.000	本	15,200	15,200	S単 230号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	傘ナット	4 000	-			
	<u>D22 (長寿命ネット用),,</u> プレート	1.000	個	3,300	3,300	S単 226号
	メッキ + PVB樹脂塗装 (長寿命ネット用), ,	1.000	個	5,900	5,900	S単 227号
S02116	スペーサー エポキシ樹脂塗装品	2.000	個	720	1 440	S単 228号
S02116	ポリエチレン管	2.000		720	1,440	3 = 2205
	1種(軟質) 20mm,,	5.500	m	119	655	S単 229号
	合 計				26,495	算出数量 1.000 本
	単 価		本		26,495	
	* * * C 単 - 23号 * * *					
	0年 - 23号					步A
C00047	削孔工 ( 砂質土、 90、L=3.3m )		本		100.000 本	当たり算出
	ロータリパーカッション式,二重管					
S02115	土木一般世話役	40.000		07.000	404 050	
S02115	特殊作業員	12.000		35,088	421,056	S単 156号
002110	10//11/35%	12.000	人	28,356	340,272	S単 161号
S02115	普通作業員	24 000	l ,	22.440	E20 E60	C 岩 460星
S16002	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式・スキッド型]	24.000	人	22,440	538,560	S単 162号
	,55kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12.000	日	125,160	1,501,920	S単 639号
516002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12.000	日	5,607	67.284	S単 640号
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			,	,	
\$16002	, <u>口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> 工事用水中モータポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	12.000	日	402	4,824	S単 641号
310002	工事品が下じがり [現計級量的(が下泥があり)] ,口径80mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	12.000	日	878	10,536	S単 642号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	40,000		00.000	044.050	5 W 222
S16003	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	12.000	日	20,363	244,356	S単 689号
	容量10m3,交替制補正対象外	12.000	供用日	1,230	14,760	S単 680号
S02116	シャンクロッド 90mm用	1.000	個	83,700	83 700	S単 215号
S02116	クーリングアダプタ	1.000	<u> </u>	00,700		
000440	90mm用,,	0.700	個	139,000	97,300	S単 216号
502116	エクステンションロッド 90mm用,,	1.000	個	47,200	47,200	S単 217号
S02116	ドリルパイプ	0.000		57,000		
S02116	<u>径90mm用 長1.0m,,</u> インナーロッド	2.300	本	57,200	131,560	S単 218号
	径90mm用 長1.0m,,	3.000	本	42,100	126,300	S単 219号
S02116	リングビット 径90mm用,,	4.300	個	69,950	300 785	S単 220号
S02116	インナービット	4.000	<u> </u>	03,300	500,765	3 + 2209
000116	90mm用,, ウオータースイベル	3.000	個	39,350	118,050	S単 221号
302110	· フォータースイベル 90mm用,,	0.300	個	115,000	34,500	S単 222号
Y00004	雑品	0.000		4 000 000	040 500	
		0.200		4,082,963	816,593	算出数量
	合 計				4,899,556	100.000 本
	単 価		本		48,996	
	—— 1944		· · · ·		10,000	
	* * * C 単 - 24号 * * *					
C00049	鋼材挿入工		本		100 000 +	歩A 当たり算出
000040	対3パリナノ/工		4		100.000 4	コルソ昇山
0004:-	単管足場 3 < L 4					
ა02115	土木一般世話役	1.700	人	35,088	59.650	S単 156号
S02115	特殊作業員			·		
S02115	普通作業員	1.700	人	28,356	48,205	S単 161号
		3.400	人	22,440	76,296	S単 162号
Y00004	雅品	0.200		184,151	36,830	
		0.200		104,131	·	算出数量
	合 計				220,981	100.000 本
	単 価		本		2,210	
	1 100				_,	
	* * * C 単 - 25号 * * *					
000040			+		4 000 ±	歩A
LUUU49	ロックボルト	1	本		1.000 本	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	D22 L=3.4m/本					
	エポキシ樹脂塗装補強材 D22 L=3.4m	1.000	本	8,400	8,400	S単 231号
	傘ナット D22 (長寿命ネット用)	1.000	個	3,300	3 300	S単 226号
	プレート			,	,	
S02116	<u>メッキ + PVB樹脂塗装 (長寿命ネット用)</u> スペーサー	1.000	個	5,900		S単 227号
S02116	<u> エポキシ樹脂塗装品.,</u> ポリエチレン管	2.000	個	720	1,440	S単 228号
	1種(軟質) 20mm,,	4.000	m	119	476	S単 229号 算出数量
	合 計				19,516	1.000 本
	単 価		本		19,516	
	*** C単- 26号 ***					
C00050	削孔工(軟岩、 90、」L=3.3m)		本		100.000 本	歩A 当たり算出
000000			.,,		1001000	
S02115	ロータリパーカッション式,重管 土木一般世話役	/= =o=		2= 25=	001.055	G W 4
S02115	特殊作業員	17.700	人	35,088	·	S単 156号
S02115	普通作業員	17.700	人	28,356	501,901	S単 161号
	ボーリングマシン「ロータリハ"ーカッション式・クローラ型 [	35.400	人	22,440	794,376	S単 162号
	,81kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.700	日	102,480	1,813,896	S単 645号
	グ・ラウトボンプ [二筒複動ピストン式] ,吐出量200L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.700	且	5,607	99,244	S単 640号
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.700	日	402	7,115	S単 641号
S16002	工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ボンプ)] ,口径80㎜ 全揚程15㎜,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	17.700	日	878	15.541	S単 642号
S16004	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),125KVA,あり	17.700	 	20,363		S単 689号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
S02116	容量10m3,交替制補正対象外 シャンクロッド	17.700	供用日	1,230	21,771	S単 680号
S02116	90mm用,, クーリングアダプタ	1.700	個	83,700	142,290	S単 215号
\$02116	90mm用,, エクステンションロッド	1.300	個	139,000	180,700	S単 216号
	90mm用,,	1.700	個	47,200	80,240	S単 217号
	ドリルパイプ 径90mm用 長1.0m,,	9.600	本	57,200	549,120	S単 218号
	インナーロッド 径90mm用 長1.0m,,	11.200	本	42,100	471,520	S単 219号
	リングビット 径90mm用,,	7.900	個	69,950	552,605	S単 220号
S02116	インナービット 90mm用,,	5.300	個	39,350	208.555	S単 221号
S02116	ウオータースイベル 90mm用	0.700	個	115,000		S単 222号
Y00004				·		J 千 444与
		0.200		6,500,857	1,300,171	算出数量
	合 計				7,801,028	100.000 本
	単 価		本		78,010	
	*** C単- 27号 ***					1E A
C00051	削孔工(粘性土、砂質土、 65、L=3.3m)		本		100.000 本	歩A   当たり算出
S02115	クレーンドリル式       土木一般世話役					
S02115	法面工	8.200	人	35,088	287,722	S単 156号
	特殊作業員	8.200	人	33,354	273,503	S単 157号
		8.200	人	28,356	232,519	S単 161号
	普通作業員	8.200	人	22,440	184,008	S単 162号
S02111	削孔機 クレーン式ドリル	8.200	日	56,500	463,300	S単 7号
S02116		1,230.000	L	153		S単 207号
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	·				
$\Box$	<u>吐出量17.0m3/min 0.7MPa</u>	14.760	В	5,340	/8,818	S単 83号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]		7-12	— ім	312 117	ing 5
200440	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,10KVA,あり	8.200	日	3,099	25,412	S単 690号
S02116	ドリルロッド L=4.0m,,	1.300	本	96,700	125 710	S単 232号
S02116	クローラビット	1.500	<del></del>	30,700	120,710	3 + 202 -
	65mm,,	4.300	個	65,200	280,360	S単 233号
S02116	さく岩機用シャンクロッド 32	1.300	個	29,670	38 571	S単 234号
S02116	カップリング	1.500	112	23,070	30,071	3 = 2045
	32mm,ロープネジ,,	1.300	個	13,600	17,680	S単 235号
Y00004	雑品	0.200		2,195,793	439,159	
		0.200		2,193,793	439,109	算出数量
	合 計				2,634,952	100.000 本
	単 価		本		26,350	
	≠ III		<del></del>		20,000	
	* * * C 単 - 28号 * * *					
	て年・ 20 つ					步A
C00052	注入材料		m3		1.000 m3	当たり算出
	<b>鉄筋挿入工用</b>					
	<u> </u>					
	マー・・ 早強ポルトランドセメント 25kg/袋,,	1.230	ton	27,600	33,948	S単 223号
S02116	減水剤(非AE)	40,000		500	7 000	C 14 004 E
		12.300	L	588	7,232	S単 224号 算出数量
	合 計				41,180	1.000 m3
					=	
	単 価		m3		41,180	
	*** C単- 29号 ***					步A
C00053	削孔工(軟岩、 65、L=3.3m)		本		100.000 本	当たり算出
\$02115	クレーンドリル式 土木一般世話役					
302113	工术 放巴前设	8.600	人	35,088	301,757	S単 156号
S02115	法面工			·		
000445	特殊作業員	8.600	人	33,354	286,844	S単 157号
302113	付冰IF耒貝	8.600	人	28,356	243,862	S単 161号
S02115	普通作業員					
S02111	平17 H维	8.600	人	22,440	192,984	S単 162号
302111	PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION PUTUTION P	8.600	日	56,500	485,900	S単 7号
S02116						
	ルール給油,, 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	1,290.000	L	153	197,370	S単 207号
	エスパエ制作後[円成文代・コンプラ配型) ~ [15/48 * 計FX3 ( ~ 2/人) ] 吐出量17.0m3/min 0.7MPa	15.480	日	5,340	82,663	S単 83号
\$16004	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) ,10KVA,あり ドリルロッド	8.600	日	3,099	26,651	S単 690号
	トリルロット L=4.0m,,	2.000	本	96,700	193,400	S単 232号
S02116	クローラビット			ŕ		
	65mm,, さく岩機用シャンクロッド	7.600	個	65,200	495,520	S単 233号
002110	32,,	2.000	個	29,670	59,340	S単 234号
S02116	カップリング			·	,	
V00004	32mm,ロープネジ,, 24日	2.000	個	13,600	27,200	S単 235号
Y00004	₹ <b>보</b> 口口	0.200		2,593,491	518,698	
				,,	·	算出数量
	合 計				3,112,189	100.000 本
	単 価		本		31,122	
	*** C単- 30号 ***					
						步A
CU0054	FRPロックボルト		本		1.000 本	当たり算出
	D22 L=3.4m/本					
	FRPロックボルト					
\$02116	22 L=3.4m/本,, 傘ナット	1.000	本	7,350	7,350	S単 236号
	率ノット D22 (長寿命ネット用),,	1.000	個	3,300	3,300	S単 226号
S02116	プレート			·		
	メッキ + PVB樹脂塗装 (長寿命ネット用),,	1.000	個	5,900	5,900	S単 227号
ა02116	スペーサー エポキシ樹脂塗装品	2.000	個	720	1 440	S単 228号
					.,.10	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	ポリエチレン管 1種(軟質) 20mm,,	4.000	m	119	476	S単 229号
	合 計				18 466	算出数量 1.000 本
					·	1.000 本
	単 価		本		18,466	
	*** C単- 31号 ***					步A
C00055	モルタル吹付工		m²		100.000 m	当たり算出
200445	10cm					
	土木一般世話役	1.500	人	35,088	52,632	S単 156号
S02115	法面工	5.200	人	33,354	173,441	S単 157号
S02115	特殊作業員	1.800		28,356	51,041	S単 161号
S02115	普通作業員	2.700	人	22,440	60, 588	S単 162号
Y00004	雑品	0.080		337.702	27,016	JVL J
S16001	モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーク駆動]		n+25	, ,	·	G W 6
S02116		8.600	時間	2,310	·	S単 622号
	パール給油,, 空気圧縮機[可般式・エンダン駆動・~超低・排対(~3次)]	63.600	L	153	9,731	S単 207号
S02116	吐出量10.5~11.0m3/min 0.7MPa 軽油	1.200	日	3,280	3,936	S単 80号
	・ 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	18.700	L	153	2,861	S単 207号
	定格容量45kva	1.200	日	2,390	2,868	S単 81号
	運転手(一般)	1.200	人	30,600	36,720	S単 163号
S02116	軽注 パール給油,,	18.000	L	153	2,754	S単 207号
	ホイールローダ 0.34㎡級 長期割引あり	1.200	日	3,700	4.440	S単 82号
	計量器[骨材累加算・機械式] ,ひょう量300kg×1槽・2桿,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.200	B	809	,	S単 636号
S16002	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]					
S16002	,口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 ベルコン、ヤ(ポータブル)[モータ駆動]	1.200	日	410		S単 637号
S02116	,機長7m ベルト幅350mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 セメント	2.400	日	858	2,059	S単 638号
S02116	普通 25kg/袋,,       コンクリート用砕石	5.300	ton	25,600	135,680	S単 209号
S02116	粒径5~0mm,,	15.700	m3	5,250	82,425	S単 210号
002110	逆巻施工補正 労務費の20%,,	1.000	式	67,540	67,540	S単 211号 算出数量
	合 計				737,061	昇山奴里 100.000 ㎡
	単 価		m²		7,371	
	*** C単- 32号 ***					
C00056	長寿命補強金綱設置工		m²		100 000 m	歩A 当たり算出
	NOTE OF THE SHARE STEELS AND ADDRESS OF THE SHARE STEELS AND A				100.000 111	
S02115	土木一般世話役	2 725		07.00	0.1 500	C W 4-07
S02115	法面工	0.700	人	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	2.200	人	33,354	73,379	S単 157号
Y00004	雑品	0.900	人	22,440	20,196	S単 162号
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	0.130		118,137	15,358	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),15KVA,あり	0.660	日	3,912	2,582	S単 688号
	長寿金網 2.8mm 20x50 網目,,	140.000	m²	2,820	394,800	S単 212号
S02117	諸雑費 逆巻施工補正 労務費の20%	1.000	式	23,627	23,627	S単 577号
	合 計				554,504	算出数量 100.000 ㎡
	単価		m²		5,545	
	<del>+</del> 1₩		- 111		3,040	
	*** C単- 33号 ***					 東北農政局

おきまたて   1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111   100111	C00057	水抜きパイプ		*		1 000 木	-
2015 ( 1.20	000001			<del></del>		1.000 4	当たり舞山
2011년 (전) 전 1.200	S02116						
- 周報で 特の 自4 6.		50 長 150mm,,	1.000	個	1,230	1,230	S単 213号
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	S02116		0 038	*	1 430	54	S単 214号
# 様			0.000	<del></del>	1,100		算出数量
1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,000 日本の   1,		合 計				1,284	1.000 本
2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   20		単 価		本		1,284	
2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   20							
2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   2009년   20							
1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.000 日   1.		* * * C 単 - 34号 * * *					- - - - - - - - - - - - - -
1,000   日本の	C00058	ブレーカ		日		1.000 日	
1,000   日本の		BH0.28㎡級					
321112   加ェアッカ・メントのか。長期割り		パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
1.000 日 7.950 7.950 2月 過程   2017 79-27 メントのみ。長期期刊行	S02112		1.000	<u> </u>	49,638	49,638	S 単 625号
## 個 日 57,588 1,000 日			1.000	日	7,950	7,950	
# 16 日 57,588  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号****  **** C単・36号***  **** C単・36号****  *** C単・36号***  **** C単・36号***  **** C単・36号***  **** C単・36号***  **** C単・36号***  **** C単・36号**  **** C単・36号***  **** C単・36号***  **** C単・36号**  ****		슬 밝				57 588	
**** C単・38号****    1				_			
1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,		<u></u>		日		57,588	
1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,							
1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,000 日   1,		*** C単- 35号 ***					
空気式150kg級 フィールド長4    150002							-
150002	C00060	さく右機		日		1.000 日	当たり算出
1.50kg娘 7; 广 長4.0m. 交替制経正対象外、運転1日当たり野出 1.000 日 30,438 30,438 1.000 日 30,438 1.000 日 30,438 1.000 日 30,438 1.000 日 30,438 1.000 日 単 値 日 30,438 1.000 日 単 値 日 30,438 1.000 日 第本							
会計   30,438	S16002		1.000	日	30.438	30.438	S単 666号
***					55, .56	·	算出数量
**** C単・36号 ***    1.000 日 当たり算出   1.000 日 当たり算出   2.000 日	合 計				30,438	1.000 日	
カス   1,000 日   当たり算出   1,000 日   34,186   5単 626号   第出数量   34,186   5単 626号   第出数量   1,000 日   1,000 所   当たり算出   1,000 所   1,000 m   1,0		単 価		日		30,438	
カス   1,000 日   当たり算出   1,000 日   34,186   5単 626号   第出数量   34,186   5単 626号   第出数量   1,000 日   1,000 所   当たり算出   1,000 所   1,000 m   1,0							
カス   1,000 日   当たり算出   1,000 日   34,186   5単 626号   第出数量   34,186   5単 626号   第出数量   1,000 日   1,000 所   当たり算出   1,000 所   1,000 m   1,0		thin all solutions					
日   1.000 日 当たり第出   日   1.000 日 当たり第出   日   1.000 日 当たり第出   日   1.000 日 当たり第出   日   日   日   日   日   日   日   日   日		<u> </u>					步A
10テ・別・海田正式	C00061	クローラドリル		日		1.000 日	
10テ・別・海田正式		空気式150kg級					
会計 84,186 1,000 日 単 価 日 84,186 1,000 日  **** C単-37号 ***		クローラドリル[油圧式]	4 000		04.400	04.400	C # 600 P
# 価 日 84,186  **** C単-37号 ***    *** C単-37号 ****		,し 信来 エリート リバ 貝重 I DUKg級 , 建 転 I 日 自 に リ 昇 出	1.000	Н	84,186	84,186	
**** C単-37号 ***    次付コンクリート		合 計				84,186	1.000 日
**** C単-37号 ***    *** C単-37号 ***   *** C単-37号 ***   *** C00062 吹付コンクリート		単 価		日		84,186	
次の0062 吹付コンクリート が 10.000 m 当たり算出							
次の0062 吹付コンクリート が 10.000 m 当たり算出							
大力   10.000 m 当たり算出   10.000 m 当たり算出   10.000 m 当たり算出   10.000 m 当たり算出   1.560   人 35,088   54,737   5単 156号   502115   上木一般世話役   1.560   人 35,088   54,737   5単 156号   502115   トンネル特殊工   7.800   人 46,206   360,407   5単 171号   1.560   日 21,133   32,967   5単 171号   1.560   日 21,133   32,967   5単 624号   1.560   日 21,133   32,967   5単 624号   1.560   日 21,133   32,967   5単 63号   1.560   日 1,077   1,680   5単 63号   1.560   日 1,077   1,680   5単 63号   1.560   日 1,077   1,680   5単 663号   1.560   日 1,077   1,680   5単 664号   1.560   日 32,957   51,413   5単 664号   1.560   日 32,957   51,413   5単 664号   1.560   日 32,957   51,413   5単 664号   1.560   日 37ルーンルーンルーンルーンルーンルーンルーンルーンルーンルーンルーンルーンルーンル		*** C単- 37号 ***					# A
1.560   人 35,088   54,737   5単 156号   502115   トンネル特殊工   7.800   人 46,206   360,407   5単 171号   7.800   日 21,133   32,967   5単 624号   7.800   日 21,133   32,967   5単 624号   7.800   日 21,133   32,967   5単 624号   7.800   日 21,133   32,967   5単 663号   7.800   日 22,307   1.800   日 22,307   日	C00062	吹付コンクリート		m²		10.000 m	1 -
1.560   人 35,088   54,737   5単 156号   502115   トンネル特殊工   7.800   人 46,206   360,407   5単 171号   7.800   日 21,133   32,967   5単 624号   7.800   日 21,133   32,967   5単 624号   7.800   日 21,133   32,967   5単 624号   7.800   日 21,133   32,967   5単 663号   7.800   日 22,307   1.800   日 22,307   日		<u></u>					
トンネル特殊工	S02115						
7.800 人 46,206 360,407 S単 171号   1.560 日 21,133 32,967 S単 624号   1.560 日 1,077 1,680 S単 663号   1.560 日 1,077 1,680 S単 663号   1.560 日 20,077 日本	\$02115	トンネル结砕工	1.560	人	35,088	54,737	S単 156号
第50002 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] 1.560 日 21,133 32,967 S単 624号 25(20)mm(W/C=65%以下), 29,100 (大) 1.560 日 21,133 32,967 S単 624号 1.560 日 1,077 1,680 S単 663号 1.560 日 1,077 1,680 S単 663号 1.560 日 1,077 1,680 S単 663号 1.560 日 1,077 1,680 S単 663号 1.560 日 1,077 1,680 S単 663号 1.560 日 1,077 1,680 S単 663号 1.560 日 1,077 1,680 S単 663号 1.560 日 32,957 51,413 S単 664号 1.560 日 32,957 51,413 S単 664号 1.560 日 32,957 51,413 S単 664号 1.560 日 32,957 51,413 S単 664号 1.560 日 9,319 14,538 S単 665号 1.560 日 77ルーンルーンには、			7.800	人	46,206	360,407	S単 171号
S16002   急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]   1.560 日 1,077 1,680   5単 663号   1.680   2 受気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]   1.560 日 32,957   51,413   5単 664号   1.560 日 9,319   1.560 日 9,319   1.560号   1.560 日 9,319   1.560号   1.560日    S16001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 560		24 122	22 067	S畄 624号	
S16002   空気圧縮機[可搬式・スクリューエングン掛・排対型(1次)]   、中出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	S16002	急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用]					
・、吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出     1.560 日     32,957     51,413     S単 664号       ※新野電機(ディーセルングン駆動(超低騒音型)・排対1] 、定格容量37/45kV4(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出     1.560 日     9,319     14,538     S単 665号       ※S16004     カフテレーン/(油圧伸縮がプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーン/(油圧伸縮がプ型)、501on吊り、あり     1.560 日     78,400     122,304     S単 692号       ※W00004     雑品     0.150     638,046     95,707       ※S02116     生コンクリート(普通) 、18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)、     4.190 m3     22,000     92,180     S単 395号       ※S02116     急結剤 吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12%、     75.420 kg     385     29,037     S単 416号       算出数量	\$16002		1.560	日	1,077	1,680	S単 663号
「定格容量37/45kVA(50/60Hz)」交替制補正対象外,運転1日当たり算出     1.560 日     9,319     14,538     S単 665号       S16004     ラフテレーングルーン[油圧伸縮シープ型)、50ton吊り、あり     1.560 日     78,400     122,304     S単 692号       Y00004     雑品     0.150     638,046     95,707       S02116     生コンクリート(普通) 1,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)     4.190 m3     22,000     92,180     S単 395号       S02116     急結剤 吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12%,     75.420 kg     385     29,037     S単 416号 算出数量		,吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.560	日	32,957	51,413	S単 664号
575ルーン外ーン[油圧伸縮デブ型・~低騒・排対型(~2014)]   1.560 日 78,400   122,304   S単 692号   1.560 日 78,400   122,304   S世 692号   1.560 日 78,400   122,304   S世 692号   1.560 日 78,400   122,304   S世 692号   1.560 日 78,400   122,304   S世 692号   1.560 日 78,400   122,304   S世 692号   1.560 日 78,400   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304   122,304	S16002	· , , -	1 560	FI	9 319	14 538	S単 665号
Y00004 雑品 0.150 638,046 95,707 S02116 生コンクリート(普通) 4.190 m3 22,000 92,180 S単 395号 S02116 急結剤 吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12%,, 75.420 kg 385 29,037 S単 416号 算出数量		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			,		
D.150   G38,046   95,707     S02116   生コンクリート(普通)			1.560	日	78,400	122,304	S単 692号
,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下),     4.190 m3     22,000     92,180     S単 395号       S02116 含結剤 吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12%,,     75.420 kg     385     29,037     S単 416号       算出数量			0.150		638,046	95,707	
S02116 急結剤 吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12%,, 75.420 kg 385 29,037 S単 416号 算出数量	S02116		1 100	m2	22 000	02 120	5 월 305문
算出数量	S02116	急結剤		IIIO			
		吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12%,,	75.420	kg	385	29,037	
東北農政局		合 計				854,970	10.000 m²

事業名 成瀬皆瀬国営施設応急対策事業 工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事 コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 単 価 m² 85.497 \*\*\* C単- 38号 \*\*\* 10.000 m 当たり算出 C00063 吹付コンクリート m² 機械 S02115 土木一般世話役 0.530 35,088 18,597 S単 156号 802115 トンネル特殊工 2.650 46,206 122,446 | S単 171号 \$16001 コンクリート吹付機[湿式・モータ駆動] 0.530 Н 21,133 11,200 S単 624号 ,能力6m3/h 所要空気量10m3/min,運転1日当たり算出 \$16002 急結剤供給装置(吹付機用)[粉体用] ,ベルトフィーダ,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 571 S単 663号 0.530 日 1,077 S16002 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量18~19m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 0.530 日 32,957 17,467 S単 664号 S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量37/45kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 0.530 日 9,319 4,939 S単 665号 S16001 パックホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出 0.530 日 49,638 26,308 S単 625号 Y00004 雑品 30,229 0.150 201,528 S02116 生コンクリート(普通) ,18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下), 4.190 22,000 92,180 S単 395号 m3 S02116 急結剤 吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12% 75.420 385 29,037 S単 416号 kα 算出数量 352,974 10.000 m<sup>2</sup> 合 計 m² 35,297 単 価 \*\*\* C単- 39号 \*\*\* **歩Α** C00064 頭部処理 組 1.000 組 当たり算出 材料 S02116 角座金 (トンネル用) 角ワッシャー 150\*150\*9, 1.000 440 440 S単 432号 枚 S02116 ナット 1.000 630 630 | S単 422号 D25用 個 算出数量 1,070 1.000 組 合 計 単 価 組 1,070 \*\*\* C単- 40号 \*\*\* 歩Α C00065 ドライモルタル 100.000 m 当たり算出 m S02116 ドライモルタル 0.220 178,000 39,160 S単 433号 ロックボルト用、 m3 算出数量 39,160 100.000 m 合 計 392 単 価 m \*\*\* C単- 41号 \*\*\* <sub></sub> 货Α C00066 頭部処理 (FRPロックボルト) 組 1.000 組 当たり算出 材料 S02116 角座金 (トンネル用) 角ワッシャー 150\*150\*9,, 1.000 440 440 S単 432号 枚 802116 六角ナット 1.000 個 543 543 S単 413号

組

絽

合 計

単 価

\*\*\* C単- 42号 \*\*\*

C00067 頭部処理

算出数量 983 1.000 組

- 振Α

983

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	· · · ·		, ,		- P4-75	1100 3
S02116	材料 角座金(トンネル用)角ワッシャー					
200440	150*150*9,,	1.000	枚	440	440	S単 432号
S02116	アット D22用	1.000	個	480	480	S単 436号
	合 計				020	算出数量 1.000 組
						1.000 AL
	単 価		組		920	
	* * * C 単 - 43号 * * *					
000000			_		4 000 0	步A
C00068	吹付コンクリート材料		m3		1.000 m3	当たり算出
202116	普通ポルトランドセメント					
302116	音通がルドラントセメント バラもの,,	0.360	ton	18,050	6,498	S単 438号
S02116	洗砂 ,(細骨材用) 荒目,	0.800	m3	4,300	3 440	S単 439号
S02116	コンクリート用砕石					
S02116	<u>粒径5~0mm,,</u> 急結剤	0.470	m3	5,250	2,468	S単 210号
	吹付Co用粉体急結剤 標準混和量7~9、10~12%,,	32.400	kg	385	12,474	S単 416号
	合 計				24,880	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		24,880	
	* * * C 単 - 44号 * * *					
C00075	型枠設置撤去工		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
0000.0					100.000	370 777
S02115	鋼製式移動型枠 土木一般世話役					
		3.500	人	35,088	122,808	S単 156号
502115	普通作業員	6.500	人	22,440	145,860	S単 162号
S02115	とびエ	7.500		30,294	227 205	S単 167号
S02115	型わく工			,		
Y00004	維品	13.500	人	32,130	433,755	S単 168号
	ven	0.025		929,628	23,241	Arte de Miller
	合 計				952,869	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²		9,529	
	半 1川				9,529	
	* * * C 単 - 45号 * * *					
C00076	型 <b>枠</b>		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	材料 メタルフォーム					
\$02116	S-1,W2.4*H2.1,昇降付,, メタルフォーム	1.000	基	1,210,000	1,210,000	S単 245号
	\$-2,W(0.9+2.18)*H2.1,,	2.000	基	1,360,000	2,720,000	S単 246号
S02116	メタルフォーム S-3,W0.559*H2.1,,	2.000	基	448,000	896.000	S単 247号
S02116	メタルフォーム				·	
S02116	S-4,W1.957*H2.1,昇降付,, メタルフォーム	2.000	基	1,340,000	2,680,000	5 単 248号
	S-5,W (1.0+1.006) *H2.1,, メタルフォーム	2.000	基	1,110,000	2,220,000	S単 249号
	メタルフォーム S-6,W2.012*H2.1,,	2.000	基	998,000	1,996,000	S単 250号
S02116	メタルフォーム S-7,W(1.006+1.00)*H2.1,,	2.000	基	1,140,000	2,280,000	S単 251문
S02116	メタルフォーム					
S02116	S-8,W2.1*H2.1,昇降付,, メタルフォーム	2.000	基	1,210,000	2,420,000	5 単 252号
	S-9,W2.348*H2.1,,	2.000	基	1,490,000	2,980,000	S単 253号
502116	メタルフォーム S-3500,W3.5*H2.1,昇降付,,	2.000	基	1,650,000	3,300,000	S単 254号
S02116	メタルフォーム	2.000	Ħ			
S02116	S-2500,W2.25*H2.1,, 吊り金具		基	1,060,000	2,120,000	
<u> </u>	ひし形用,オーバーハング用,,	1.000	式	896,300	896,300	S単 256号 算出数量
	<b>会</b> 計				25,718,300	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		式		25,718,300	
	*** C単- 46号 ***					
C00077	無収縮モルタル打設工		m3		0 800 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
000077	**************************************		IIIO		0.000 mg	) <u> </u>
S02115	土木一般世話役	4 000				
S02115	特殊作業員	1.000	人	35,088	·	S単 156号
S02115	普通作業員	3.000	人	28,356	85,068	S単 161号
Y00004	維品	2.000	人	22,440	44,880	S単 162号
	·	0.060		165,036	9,902	算出数量
	슴 핡				174,938	0.800 m3
	単 価		m3		218,673	
	*** C単- 47号 ***					
C00078	注入材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
			-			
	セメント	1.330	4	27 600	26. 700	C 25 000 E
S02116			ton	27,600		S単 223号
	特殊用途,PCグラウト用,,	13.300	kg	2,340		S単 265号 算出数量
	合 計				67,830	1.000 m3
	単 価		m3		67,830	
	*** C単- 48号 ***					
C00079	足場材		掛㎡		300.000 掛m	歩A 当たり算出
S02116	足場材	1.000	式	8,845,000	8,845,000	S単 266号
	合 計			, ,		算出数量 300.000 掛㎡
	単価		掛㎡		29,483	2001000 12 111
	半 1個		1±[111		29,463	
	*** C単- 49号 ***					步A
C00080	アンカー削孔		m		100.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.720	人	35,088	25,263	S単 156号
		2.880	人	28,356	81,665	S単 161号
	普通作業員	2.400	人	22,440	53,856	S単 162号
	テーパーロッド 22mm,L0.5m,,	0.480	本	6,345	3,046	S単 267号
	クロスピット 38mm, 65mmゲージ,,	0.480	個	39,800	19,104	S単 268号
	さく岩機[レッグドリル(空圧式)] ,40kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.440	日	1,228		S単 647号
	, 7000giax, スロの間間正入3がパ, 1年44 「ロコにクチロ 合 計	1.110	П	1,220		算出数量 100.000 m
						100.000 III
	単 価		m		1,847	
	*** C単-50号 ***					步A
C00084	配管設備設置		m		50.000 m	当たり算出
SU344E	土木一般世話役					
3UZ I 15	上小 网络尼西拉	0.850	人	35,088	29,825	S単 156号 東北豊政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	特殊作業員		, TH			
S02115	   普通作業員	2.050		28,356	58,130	S単 161号
		2.000		22,440	44,880	S単 162号 算出数量
	合 計				132,835	昇山致重 50.000 m
	   単 価		m		2,657	
	<del>*</del> "		- "		2,001	
	* * * C単- 51号 * * *					步A
C00085	台船損料		供用日		1.000 供用日	-
	   CC100 t 用					
S02111	70-1-(組立式)[本体]	40,000	#80	0.000	00,000	C 14 05 E
S02113	13t用 ボラード	40.000	供用日	2,090	83,600	S単 65号
S02113	デッキエンドローラー	6.000	個	178	1,068	S単 107号
		4.000	基	1,530	6,120	S単 108号
S02113	防舷材  中古タイヤ	40.000	個	37	1,480	S単 109号
S16002	ウインチ[開放型(電動)・複胴] ************************************	2.000		3,480	6 060	C # 070B
	<u>,巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2,交替制補正対象外,運転1</u> 日当たり算出	2.000	日	3,460	0,900	S単 676号
S02113	アンカー					
	500kg級	4.000	個	443	1,772	S単 110号
S02111	発動発電機 ディーゼル,100/125kVA,超低騒音型,大容量型	1.000	日	10,600	10,600	S単 26号
S02114	敷鉄板		m³供用日	10		
S02114	22*1524*6096 [賃料] H形鋼 (山留材)					S単 133号
S02114	250型 [賃料] H形鋼 (山留材)	15.000	t 供用日	130	1,950	S単 134号
	300型 [賃料]	11.200	t 供用日	130	1,456	S単 135号
S02117	締付金具 	390.000	個供用日	11	4,290	S単 582号
Y00004	雑品					
		0.200		119,668	23,934	算出数量
	合 計				143,602	1.000 供用日
	単 価		供用日		143,602	
	*** C単- 52号 ***					
						步A
C00086	台船損料		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	資材兼BH用					
	フロート(組立式)[本体] 10t用	12.000	供用日	1,790	21,480	S単 66号
S02113	ボラード	6.000	個	178	1 068	S単 107号
S02113						
S02114	中古タイヤ 敷鉄板	24.000	個	37	888	S単 109号
	22*1524*6096 [賃料]	55.700	md用日	10	557	S単 133号
	発動発電機 ディーゼル,50/60kVA,超低騒音型,大容量タンク型	1.000	日	6,300	6,300	S単 67号
S02113	デッキエンドローラー 小	4.000	個	569	2 276	S単 111号
S02113	アンカー					
S16002	500kg級 9インチ[開放型(電動)・複胴]	4.000	個	443	1,772	S単 110号
	,巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2,交替制補正対象外,運転1	2.000	日	2,220	4,440	S単 677号
	日当たり算出					
Y00004	維品	0.200		38,781	7,756	
	A #1	3.230		33,.31		算出数量
	合 計				46,537	1.000 供用日
	単 価		供用日		46,537	
	*** C単- 53号 ***					
						步A
C00087	台船損料		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	グラウト用					南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02111	フロート(組立式)[本体] 10t用	20.000	供用日	1,790	35 800	S単 66号
S02113	ボラード			•	·	
S02113	防舷材	6.000	個	178	1,068	S単 107号
S02114	中古タイヤ	30.000	個	37	1,110	S単 109号
	22*1524*6096 [賃料]	241.500	m <sup>2</sup> 供用日	10	2,415	S単 133号
Y00004	<b>雑品</b>	0.200		40,393	8,079	
	合 計				49 472	算出数量 1.000 供用日
						1.000 KMH
	単 価		供用日		48,472	
	*** C単- 54号 ***					15 A
C00088	台船損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	資材用					
S02111	刀-ト(組立式)[本体]			. ===	== 400	
S02113	10t用 ボラード	28.000	供用日	1,790	50,120	S単 66号
S02113	R 产 前左 大才	10.000	個	178	1,780	S単 107号
	中古タイヤ	40.000	個	37	1,480	S単 109号
S02114	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	223.000	m <sup>²</sup> 供用日	10	2,230	S単 133号
S02114	敷鉄板 22*1524*3048 [賃料]	111 500	md供用日	10	1 115	S単 137号
Y00004	<b>雑品</b>		III KABI			3+ 101-3
		0.200		56,725	11,345	算出数量
	合 計				68,070	1.000 供用日
	単 価		供用日		68,070	
	*** C単- 55号 ***					
			#		4 and ###	步A
C00089	台船損料		供用日		1.000 供用日	当たり昇出
S02111	CC70 t 用 フロート(組立式)[本体]					
	13t用	28.000	供用日	2,090	58,520	S単 65号
	ポラード	6.000	個	178	1,068	S単 107号
S02113	デッキエンドローラー	4.000	基	1,530	6.120	S単 108号
S02113		34.000		37		S単 109号
S16002	中古タイヤ タインチ[開放型(電動)・複胴]		個			
	,巻上能力2.8t×30m/min巻取容量(22×200m)×2,交替制補正対象外,運転1 日当たり算出	2.000	日	3,480	6,960	S単 676号
\$02112	アンカー					
	500kg級	4.000	個	443	1,772	S単 110号
	発動発電機 ディーゼル、超低騒音型、大容量タンク型	1.000	日	10,600	10,600	S単 71号
S02114			m <sup>2</sup> 供用日	10		S単 133号
S02114	H形鋼 (山留材)					
S02114	250型 [賃料] H形鋼 (山留材)	14.000		130	1,820	S単 134号
S02117	3 0 0 型 [賃料] 締付金具	7.200	t 供用日	130	936	S単 135号
		396.000	個供用日	11	4,356	S単 582号
Y00004	雅品	0.200		93,782	18,756	
	合 計				112 538	算出数量 1.000 供用日
			#=-			1000
	単 価		供用日		112,538	
	*** C単- 56号 ***					1E A
C00092	台船損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	運搬兼BH用					
	70-ト(組立式)[本体]					G.W
	10t用	12.000	供用日	1,790	21,480	S単 66号

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
$\overline{}$	ボラード	6.000	個	178		S単 107号
S02113	防舷材				,	
S02114	中古タイヤ 敷鉄板	24.000	個	37	888	S単 109号
000111	22*1524*6096 [賃料] 発動発電機	55.700	m <sup>2</sup> 供用日	10	557	S単 133号
	ディーゼル,50/60kVA,超低騒音型,大容量タンク型	1.000	В	6,300	6,300	S単 67号
S02113	デッキエンドローラー 小	4.000	個	569	2,276	S単 111号
S02113	アンカー 500kg級	4.000	個	443		S単 110号
\$16002	ウインチ[開放型(電動)・複胴]			-		
	, 巻上能力1.8t×30m/min巻取容量( 16×260m)×2, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	2.000	日	2,220	4,440	S単 678号
Y00004	<b>                                      </b>					
100004	本比口	0.200		38,781	7,756	
	合 計				46,537	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		46,537	
	<del>*</del>		жт		40,037	
	* * * C 単 - 57号 * * *					步A
C00093	艤装材料		式		1.000 式	当たり算出
S02116	ワイヤロープ アンカーウインチ用、 22-6*24,,	800.000	m	1,020	816 000	S単 504号
S02116	ガナルアングル			,		
S02116	L-75*75*6,L=2.5m,, クレーン固定鋼材	108.000	本	2,020	218,160	S単 505号
S02116	H-250*250*9/14-1.45m*8本,, クレーン固定鋼材	833.000	kg	120	99,960	S単 506号
	H-200*200*8/12-1.0m*4本,,	200.000	kg	120	24,000	S単 507号
Y00004	雅品	0.200		1,158,120	231,624	
	合 計				1,389,744	算出数量
					, ,	
	単 価		式		1,389,744	
	* * * C単 - 58号 * * *					步A
C00094	艤装材料		式		1.000 式	当たり算出
S02116	ワイヤロープ 18-6*24,,	800.000		746	506 800	S単 508号
S02116	端太角材		m			
S02116	90*90*4000,, 雑費	10.000	本	2,040	20,400	S単 509号
	BN他,,	1.000	式	29,200	29,200	S単 510号 算出数量
	合 計				646,400	1.000 式
	単 価		式		646,400	
	*** C単- 59号 ***					
						步A
C00095	艤装材料		式		1.000 式	当たり算出
502116	D / tr D - T					
	ワイヤローブ アンカーウインチ用, 22-6*24,,	800.000	m	1,020	816,000	S単 504号
S02116	ワイヤロープ 18-6*24,,	400.000	m	746	298,400	S単 508号
S02116	ガナルアングル L-75*75*6,L=2.5m, ,	280.000	本	2,020		S単 505号
S02116	VCTケーブル			,	·	
S02116	600V,22㎡,3芯,, クレーン固定鋼材	50.000	m	1,765	88,250	S単 512号
	H-250*250*9/14-1.45m*8本,, クレーン固定鋼材	1,200.000	kg	120	144,000	S単 506号
	H-200*200*8/12-1.0m*4本,,	470.000	kg	120	56,400	S単 507号
Y00004	雑品	0.100		1,968,650	196,865	
	合 計				2,165,515	算出数量
				1	2,100,015	<u> 1.000 式</u> 東北農政局

1 – ド	名 称(規 格)	単位 単 価 金額				
	単価		式		2,165,515	
	T 114		- 10		2,100,010	
	* * * C 単 - 60号 * * *					
1000	(英 7 本 十 + 小 1 )		]			歩A 米たい等山
0096	艤装材料		式		1.000 式	当たり算出
2116	「ワイヤロープ 「アンカーウインチ用、 22-6*24,,	800.000	m	1,020	816 000	S単 504号
2116	ガナルアングル	000.000		1,020	010,000	3 + 304 - 3
0116	L-75*75*6,L=2.5m,, クレーン固定鋼材	60.000	本	2,020	121,200	S単 505号
2110	サンプロ企調的   H-250*250*9/14-1.45m*8本,,	632.000	kg	120	75,840	S単 506号
2116	クレーン固定鋼材	200 000		400	04.000	c <sup>14</sup> 507 E
00004	H-200*200*8/12-1.0m*4本,, 雑品	200.000	kg	120	24,000	S単 507号
		0.200		1,037,040	207,408	
	合 計				1.244.448	算出数量
					, , ,	11000 20
	単価		式		1,244,448	
	+++ 6 W 04B +++					
0000	*** C単 - 61号 ***				4 000 /	歩A 少たい答出
<u> 10097</u>	大型車運賃		台		1.000 台	当たり算出
2440	10t,610km,割增 十刑事運賃					
∪∠116 	大型車運賃   10t,610km,フロート,	1.000	台	247,182	247,182	S単 501号
02117	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	19,782	19,782	S 単 584号 算出数量
	合 計				266,964	1.000 台
	単 価		台		266,964	
	平 IIII				200,904	
	* * * C 単 - 62号 * * *					歩A
00099	機械器具損料		式		1.000 式	少A 当たり算出
02111	掘進機損料					
	2800	39.000	供用日	764,500	29,815,500	S単 8号
02111	掘進機修理費	1.000	現場	9,320,000	9,320,000	S単 Q무
02116	推進機高水圧改造費				,	
00444		1.000	式	10,000,000	10,000,000	S単 274号
	元押し装置損料 16000N	115.000	供用日	262,500	30,187,500	S単 10号
16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]				, ,	
16002	,吐出量37~100L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出  がラウトミキサ[並列2槽式]	19.700	日	5,372	105,828	S単 648号
	,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	19.700	日	3,555	70,034	S単 649号
02111	滑材配管材損料 L = 45.4m	15.600	供用日	224	3 101	S単 11号
02111	滑材配管材修理費					
02444	   由由集中制知報	1.000	現場	6,719	6,719	S単 12号
U2111	中央集中制御盤	31.100	供用日	7,430	231,073	S単 13号
02111	パイパスバルブユニット			,		
02111	流量計	31.100	供用日	1,490	46,339	S単 14号
		31.100	供用日	1,270	39,497	S単 15号
16002	か うり h f ^ ソプ [ 二筒複動 t ^ ストン式 ]   , 吐出量 37 ~ 100 L / m i n , 交替制補正対象外 , 運転 1 日当たり算出	2.000	日日	5,372	10.744	S単 648号
16002	グラウトミキサ[並列2槽式]			·		
31004	,攪拌容量400L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出  使用電力料金	2.000	日	3,555	7,110	S単 649号
	高圧用業持1年以上	10,653.000	kWh	22.75	242,356	
	合 計				80,086,194	算出数量
	日前				00,000,194	1.000 IV
	単 価		式		80,086,194	
	* * * C単-63号 * * *					
	(半- 055 ^ ^ ^					步A
	切羽坑内作業工	1	m		2 210	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	トンネル世話役	1.000	人	46,206	46,206	S単 170号
S02115	トンネル特殊工	2.000		46,206	92,412	S単 171号
S02115	トンネル作業員	1.000		33,966		S単 172号
Y00004	雑品	0.050		172,584	8,629	<u> </u>
S02116	推進用滑材					S単 273号
		478.000	L	48		算出数量
	<u>合計</u>					2.310 m
	単 価		m		88,380	
	*** C単- 64号 ***					步A
C00101	坑外作業工		m		2.310 m	当たり算出
202115	運転手(特殊)					
		1.000	人	32,436	32,436	S単 173号
	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 161号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,440	22,440	S単 162号
	合 計				83,232	算出数量 2.310 m
	単価		m		36,031	
	*** C単- 65号 ***					
000102	銅材溶接工		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
C00102			m		1.000 111	コにり昇山
S02115	<ul><li>発進坑口工</li><li>土木一般世話役</li></ul>					
S02115	   溶接工	0.010	人	35,088		S単 156号
S02115	普通作業員	0.076	人	30,498	2,318	S単 179号
P31004	使用電力料金	0.021	人	22,440	471	S単 162号
	高圧用業持「年以上 電気溶接機 [交流ア-ウ式 (手動・電撃防止器内蔵型)]	2.700	kWh	22.75	61	
Y00009	,定格電流250A,交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	0.076	日	187	14	S単 673号
					3,215	
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	0.400	kg	480	192	S単 581号
Y00004	維品	0.300		192	58	
	合 計				3,465	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,465	
	*** C単- 66号 ***					
C00111	大型車運賃		台		1 000 台	歩A 当たり算出
	10t,320㎞,割增		П		1.000 Ц	-1 · 7TW
S02116	大型車運賃	1 000	4	104 040	404 040	C # 500=
S02117	10t,320km,フロート,, 高速道路等料金	1.000	台	134,316		S単 500号
	消費税抜き	1.000	式	9,982		S 単 583号 算出数量
	合 計					1.000 台
	単 価		台		144,298	
	*** C単- 67号 ***					步A
C00112	大型車運賃		台		1.000 台	当たり算出
	10t,320km					東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型車運賃	- X =	+111	+ іщ	715 114	IM 5
	10t,320km,ウインチ他,,	1.000	台	103,320	103,320	S単 502号
	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	9,982	0.002	S単 583号
	月貝仇扱さ	1.000	ΙV	9,902	9,902	算出数量
	合 計				113,302	1.000 台
	単 価		台		113,302	
	半 14				113,302	
	*** C単- 68号 ***					
	C+ 00 J					步A
C00113	大型車運賃		台		1.000 台	当たり算出
	10t,190km					
S02116	大型車運賃					_
	10t,190km,H鋼・鉄板,,	1.000	台	69,080	69,080	S単 503号 算出数量
	合 計				69,080	1.000 台
	)				00.000	
	単 価		台		69,080	
	*** C単- 69号 ***					
	… ^ ^ 6 年 - 895					步A
C00114	トレーラー運賃		台		1.000 台	当たり算出
	20t,320km,割增					
S02116	トレーラー運賃					
	20t,320km,揚錨船,,	1.000	台	180,193	180,193	S単 511号
	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	16,627	16 627	S単 585号
	11JP(1/0JAC	11000	20	10,021		算出数量
					196,820	1.000 台
	単 価		台		196,820	
	·				•	
	*** C単- 70号 ***					
					_	步A
C00118	大型ブレーカ		日		1.000 日	当たり算出
	BHO.8㎡級,1300kg級					
S16001	パックネウ[クローラ型・排対型(3次)]	4 000		70.047	70.047	C 14 007 E
S16002	,標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出 大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]	1.000	日	76,647	76,647	S単 627号
	,1300kg級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	21,576	21,576	S単 667号
S02111	モイルポイントチゼル 油圧ブレーカ1300kg級	0.100	本	118,000	11 900	S単 28号
	加圧	0.100	4	110,000	11,000	算出数量
	合 計				110,023	1.000 日
	単 価		日		110,023	
	-т 1944		П		.10,020	
	*** C単- 71号 ***					
205			_			歩A
C00119	バックホウ		日		1.000 日	当たり算出
	0.45㎡級,排対2次					
S16001	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]  振進に、セットスラニー。 トルテモ。 イ5ーマインエテモ。 25ーマン   涙をこし ロギたい第二	4 000		40,000	40.000	C # 604 P
S02116	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出 軽油	1.000	日	16,300	16,300	S単 621号
	## /	50.000	L	153	7,650	S単 207号
	合 計				22 DE0	算出数量 1.000 日
	<u> П</u>				23,930	1.000 Д
	単 価		日		23,950	
	* * * C 単 - 72号 * * *					步A
C00120	バックホウ		日		1.000 ⊟	歩A  当たり算出
	0.28㎡級 バックホウ「クローラ型・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3),運転1日当たり算出	1.000	日	12,000	12,000	S単 629号
S02116	軽油					
	パートロール給油,,	34.000	L	153	5,202	S単 207号 算出数量
	合 計				17, 202	昇山数重   1.000 日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		日		17,202	
	* * * C 単 - 73号 * * *					
C00121	バックホウ		B		1 000 =	歩A 当たり算出
					1.000 E	コたり昇山
	クローラ型,0.45㎡ <u>級,超低騒音</u> 運転手(特殊)(昼夜平均単価)					
S02116	軽油	1.000	人	34,013	34,013	S単 154号
	パトロール給油,, バックホウ	48.000	L	153	7,344	S単 207号
	クローラ型,0.45㎡級,超低騒音型,排対3次	1.380	供用日	13,200	18,216	S単 4号 算出数量
	合 計				59,573	1.000 日
	単 価		日		59,573	
	* * * C 単 - 74号 * * *					
C00122	バックホウ (大型ブレーカ装着)		日		1.000 目	歩 A 当たり算出
	クローラ型、0.45㎡級、超低騒音					
	運転手(特殊)(昼夜平均単価)	1.000		34,013	34 013	S単 154号
S02116	軽油 パトロール給油,,	48.000	L	153		S単 207号
S02111	バックホウ					
S02112	クローラ型, 0.45㎡級, 超低騒音型, 排対3次 油圧ブレーカ	1.380		13,200		S単 4号
	0.4㎡,アタッチメントのみ,長期割引有	1.000	日	10,500	10,500	S単 79号 算出数量
	合 計				70,073	1.000 日
	単 価		日		70,073	
	*** C単- 75号 ***					
C00131	クローラクレーン運転		時間		1.000 時間	歩 A 当たり算出
	350 t					
	運転手(特殊)	0.170	人	32,436	5.514	S単 173号
S02115	普通作業員	0.040	人 人	22,440		S単 162号
S02115	土木一般世話役	0.020	<u></u>	35,088		S単 156号
	クローラクレーン			·		
S02116		1.000	時間	143,000	,	S単 64号
	パトロール給油,,	24.000	L	153	3,672	S単 207号 算出数量
	合 計				153,786	1.000 時間
	単 価		時間		153,786	
	* * * C単 - 76号 * * *					± Λ
C00133	クローラクレーン運転		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	200 t ,2方 運転手(特殊 ) (昼夜平均単価)					
	普通作業員(昼夜平均単価)	0.170	人	34,013	5,782	S単 154号
	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.040	人	23,602	944	S単 188号
	/ロ-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	0.020	人	36,787	736	S単 153号
	200t吊,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	48,000	48,000	S単 634号
	♥♥∄ パトロール給油,,	18.000	L	153	2,754	S単 207号
	合 計				58,216	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		58,216	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 77号 ***					
C00134	クローラクレーン運転		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	200 t					
	運転手(特殊)	0.170	,	32,436	5 514	S単 173号
S02115	普通作業員	0.040	,	22,440		
S02115	土木一般世話役					S単 162号
	クローラクレーン	0.020	人	35,088		S単 156号
S02116	200t,排対3次基準       軽油	1.000	時間	48,700	48,700	S単 61号
	パトロール給油,,	21.000	L	153	3,213	S単 207号 算出数量
	<u>合計</u>				59,027	1.000 時間
	単 価		時間		59,027	
	*** C単- 78号 ***					4- A
C00135	クローラクレーン運転		時間		1.000 時間	歩 A   当たり算出 
S02115	150 t 運転手 ( 特殊 )					
	普通作業員	0.170	人	32,436	5,514	S単 173号
	土木一般世話役	0.040	人	22,440	898	S単 162号
	1 元	0.020	人	35,088	702	S単 156号
	150t吊,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	38,200	38,200	S単 633号
S02116	<sup></sup> 兆 №-ル給油,,	18.000	L	153	2,754	S単 207号
	合 計				48,068	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		48,068	
	*** C単- 79号 ***					
000136	·		時間		1 000 中間	歩A 当たり算出
000130	クローラクレーン運転		바라티		1.000 時間	コにソ昇山
S02115	120 t 運転手 ( 特殊 )					
S02115	普通作業員	0.170	人	32,436		S単 173号
S02115	土木一般世話役	0.040	人	22,440		S単 162号
	/ カーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・排対型(1次)]	0.020	人	35,088	702	S単 156号
S02116	120t吊,,運転1時間当たり算出	1.000	時間	27,400	27,400	S単 631号
	**## // // // // // // // // // // // // /	14.000	L	153	2,142	S単 207号 算出数量
	숨 計				36,656	月山
	単 価		時間		36,656	
	*** C単- 80号 ***					1E A
C00137	クローラクレーン運転		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
S02115	100 t 運転手(特殊)(昼夜平均単価)	0.470		04.040	F 700	C ¥ 4-:-
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)	0.170	<u> </u>	34,013		S単 154号
S02115	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.040	<u>人</u>	23,602		S単 188号
\$16001	/n-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・排対型(1次)]	0.020	人	36,787		S単 153号
S02116	100t吊,,運転1時間当たり算出 軽油	1.000	時間	25,300	25,300	S単 632号
	パトロール給油,,	14.000	L	153	2,142	S 単 207号 算出数量
	合 計				34,904	1.000 時間
	単 価		時間		34,904	東北農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 81号 ***					
000139	クローラクレーン運転		時間		1 000 R+RE	歩A 当たり算出
			H4  B		1.000 時間	コたり昇山
	90 t 運転手 (特殊)					
S02115	普通作業員	0.170	人	32,436	5,514	S単 173号
S02115	土木一般世話役	0.040	人	22,440	898	S単 162号
S02111	クローラクレーン	0.020	人	35,088	702	S単 156号
	90t,排対3次基準	1.000	時間	23,700	23,700	S単 63号
	#≇/## パ <sup>*</sup> ┣ロ−ル給油,,	18.000	L	153	2,754	S単 207号
	合 計				33,568	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		33,568	
	*** C単- 82号 ***					
C00139	クローラクレーン運転		時間		1 000 時期	歩A 当たり算出
			11eg		1.000 HJE	-1/C / #W
	70 t 運転手 ( 特殊 )	==		20.15		C * 4-0 F
S02115	普通作業員	0.170	<u> </u>	32,436		S単 173号
S02115	土木一般世話役	0.040	人	22,440	898	S単 162号
S02111	クローラクレーン	0.020	人	35,088	702	S単 156号
	70t,排対3次	1.000	時間	17,200	17,200	S単 62号
	#≠/曲 パ <sup>*</sup> トロール給油,,	14.000	L	153	2,142	S単 207号
	合 計				26,456	算出数量 1.000 時間
	単 価		時間		26,456	
	*** C単- 83号 ***					
C00140	重建設機械分解組立輸送		台		1 000 👙	歩A 当たり算出
000140			Н		1.000 Ц	コルク井山
	トラッククレーン100t 分解・組立・運搬費(重建設機械)	4 000	۸.	4 400 000	4 400 000	
	トラックル-ン及びオールテレーンクレーン,100 t 吊以上120 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬, 基地と現場の移動,,あり	1.000	台	1,469,309	1,469,309	S単 725号
						算出数量
	合 計				1,469,309	1.000 台
	単 価		台		1,469,309	
	* * * C単 - 84号 * * *					<u></u>
C00141	工事用エレベータ損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	本体、ケージ型、低速、積載質量1.0t					
S02111	工事用エレベータ供用日損料 ケージ型、低速	1.000	供用日	9,090	9,090	S単 58号
	合 計					算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		9,090	900H
	半 1脚		一次出口		3,030	
	* * * C単 - 85号 * * *					歩A
C00142	エレベータ点検整備		基		1.000 基	当たり算出
S02115	据付丁					
S02115		132.000	人	30,906	4,079,592	S単 195号
002110	-u	44.400		26,826	1,191,074	S 単 193号 東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.100		5,270,666	527,067	
	A #I	0.100		0,270,000		算出数量
	合計				5,797,733	1.000 基
	単 価		基		5,797,733	
	* * * C 単 - 86号 * * *					
C00143	工事用エレベータ損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
000110			Ж			17C 74FB
S02111	<u>中間ポストH = 49.4m</u> 工事エレベータ[ゲージ型・低速]供用日損料					
	〔ポスト〕 49.4m当たり	1.000	供用日	7,608	7,608	S単 59号 算出数量
	合 計				7,608	1.000 供用日
	単 価		供用日		7,608	
	*** C単- 87号 ***					
						歩A
C00144	工事用エレベータ損料		供用日		1.000 供用日	当たり算出
502111	扉2箇所 工事用エレベータ 扉供用日搨料					
	ケージ型,低速,2カ所	1.000	供用日	532	532	S単 60号
	습				532	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		532	
	≠ iii		一円円口		332	
	*** C単- 88号 ***					步A
C00145	屋根材賃料		供用日		1.000 供用日	
S02114	屋根材賃料	1 000	供用日	114,420	114 420	S単 118号
		1.000	KM LI	114,420		算出数量
	合 計				114,420	1.000 供用日
	単価		供用日		114,420	
	* * * C 単 - 89号 * * *					
C00146	給水管布設		m		100 000 m	歩A 当たり算出
000110					1001000 11	1/C 74/H
S02115	坑内 トンネル特殊工					
S02115	トンネル作業員	2.000	人	46,206	92,412	S単 171号
ļ		2.000	人	33,966	67,932	S単 172号
	<b>合</b> 計				160,344	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,603	
					,	
	*** C単- 90号 ***					步A
C00147	排水管布設		m		100.000 m	当たり算出
	坑内,80mm					
	トンネル特殊工	2.000	人	46,206	92,412	S単 171号
S02115	トンネル作業員	1.500	人	33,966	50 949	S単 172号
	A 41	1.000		35,300		算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,434	
	*** C単- 91号 ***					
C00148			本		1 000 +	歩A 当たり算出
JUU 140	IVIZ 87		- 4	i .	1.000 本	東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	L 15 ( M 11 )	<u> </u>	+12	+ іщ	77. 18	M 5
\$02114	H350*350*12*19,L=10m/本 H形鋼賃料					
002114	H350*350	1.350	ton	99,600	134,460	S単 125号
	合 計				134.460	算出数量 1.000 本
						11000 141
	単 価		本		134,460	
	*** C単- 92号 ***					
C00149	HTK编		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
000143			<del></del>		1.000 4	コにり井山
S02114	H350*350*12*19,L=5m/本 H形鋼賃料					
	H350*350	0.680	ton	99,600	67,728	S単 125号
	合 計				67,728	算出数量 1.000 本
	単価		本		67,728	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>		07,720	
	*** C単- 93号 ***					
C00150	  H形鋼		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
			12			
S02114	H <b>H250</b> H <b>形</b> 鋼賃料					
	H250,不足弁償金	1.000	ton	117,000	117,000	S単 126号
	合 計				117,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		117,000	
	半		ton		117,000	
	*** C単- 94号 ***					
C00151	重仮設用締結金具		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S02114	ブルマン C-50型 重仮設用締結金具 整備費					
000111	ブルマン C-50型 重仮設用締結金具賃料	1.000	個	265	265	S単 127号
302114	里IX政府締結並共員村 ブルマン C-50型	1,985.000	日	9	17,865	S単 128号
	合 計				18 130	算出数量 1.000 基
						1.000 垄
	単 価		基		18,130	
	*** C単- 95号 ***					
000450			늄		4 000 ==	歩A 当たい管出
C00152	昇降階段		基		1.000 基	当たり算出
S02114	最上段安全手摺 賃料 昇降階段					
	最上段安全手摺基本料	1.000	基	7,200	7,200	S単 129号
S02114	昇降階段 最上段安全手摺賃料	1,985.000	日	280	555.800	S単 130号
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				算出数量
	合 計				563,000	1.000 基
	単 価		基		563,000	
	*** C単- 96号 ***					
						歩A
C00153	昇降階段		基		1.000 基	当たり算出
	本体 賃料					
S02114	<b>昇降階段</b> 本体基本料	1.000	基	13,000	13.000	S単 131号
S02114	昇降階段					
	本体賃料	1,985.000	日	300	595,500	S 単 132号 算出数量
	合 計				608,500	1.000 基
	単 価		基		608,500	
		<u> </u>		<u> </u>		東北農政民

\*\*\* C単- 100号 \*\*\*

C00163 基礎杭打設

工事名 皆瀬ダム取水施設建設工事 コード 名 称(規 格) 数 単位 単 価 額 備考 \* \* \* C 単 - 97号 \* \* \* <sub>先</sub>Δ C00154 注入材打設工 1.000 m3 当たり算出 ロープ足場 802115 土木一般世話役 2.500 35,088 87,720 S単 156号 802115 法面工 2.500 33,354 83,385 S単 157号 802115 特殊作業員 2.500 28,356 70,890 S単 161号 S02115 普通作業員 2.500 22.440 56,100 | S単 162号 Y00004 雑品 0.030 298.095 8.943 \$16002 f ラウトミキサ[上下2槽式] 6,765 | S単 643号 ,攪拌容量200L×2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 2.500 日 2,706 S16002 / グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] ,吐出量30~70L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 2.500 日 3,032 7,580 S単 644号 S16002 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程10m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 2.500 410 S単 646号 164 S16004 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,あり 2.500 日 3,099 7,748 S単 690号 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外 2.500 供用日 696 1,740 | S単 681号 S02117 諸雑費 逆巻施工補正 1.000 64,458 64,458 S単 580号 式 算出数量 395.739 1.000 m3 合 計 単 価 395,739 m3 \* \* \* C 単 - 98号 \* \* \* <sub></sub> 北Α C00159 H形鋼 1.000 ton 当たり算出 市中価格,ウエブ700~900,フランジ200~300 1.000 175,000 175,000 S単 317号 無規格、ウエプ700~900、フランジ200~300、 ton S02116 H形鋼 規格エキストラ SM490A, t 1.000 12,000 12,000 | S単 318号 50 ton 質出数量 187,000 1.000 ton 合 計 187,000 単 侕 ton \*\*\* C単- 99号 \*\*\* <sub></sub> 指Α C00162 鋼管杭打設 本 1.000 本 当たり算出 KP1,鋼管杭600 S02115 土木一般世話役(昼夜平均単価) 1.330 36,787 48,927 S単 182号 S02115 とび工(昼夜平均単価) 1.330 31,922 42,456 S単 183号 S02115 特殊作業員(昼夜平均単価) 1.330 29,719 39,526 S単 184号 S02115 普通作業員(昼夜平均単価) 23,602 31,391 | S単 185号 1.330 S02115 溶接丁(昼夜平均単価) 1.330 32,102 42,696 S単 186号 ダウンザホールハンマ S02111 258,000 343,140 | S単 17号 空気式,削孔径850mm 1.330 日 S02116 軽油 パール給油,, 502.000 153 76,806 S単 207号 S02111 空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26m³/h,低騒音型 1.860 日 37,700 70,122 S単 18号 S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1.330 51,255 68,169 S単 651号 日 Y00004 雑品 0.400 763,233 305,293 算出数量 合 計 1,068,526 1.000 本 単 価 1,068,526 本

<sub></sub> + Α

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	KP1,鋼管杭 800					
S02115	土木一般世話役	0.920		35,088	32.281	S単 156号
S02115	とびエ	2.760	,	30,294	·	S単 167号
S02115	特殊作業員	1.840		28,356	,	S単 161号
S02115	普通作業員			·		
S02115	溶接工	0.920	<u> </u>	22,440	20,645	S単 162号
S02111	ダウンザホールハンマ	0.920	人	30,498	28,058	S単 179号
S02116	空気式,削孔径850mm 軽油	0.920	日	258,000	237,360	S単 17号
	パーロール給油., 空気圧縮機	348.000	L	153	53,244	S単 207号
	可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	1.290	日	37,700	48,633	S単 18号
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.920	日	51,255	47,155	S単 651号
Y00004	雅品	0.350		603,162	211,107	
	合 計				814,269	算出数量 1.000 本
	単 価		本		814,269	
	-T 188				2,250	
	*** CM 1000 ***					
	*** C単- 101号 ***					步A
C00164	基礎杭打設		本		1.000 本	当たり算出
S02115	KP2.鋼管杭 800 土木一般世話役					
S02115		0.980	人	35,088	34,386	S単 156号
		2.940	人	30,294	89,064	S単 167号
	特殊作業員	1.960	人	28,356	55,578	S単 161号
	普通作業員	0.980	人	22,440	21,991	S単 162号
S02115	溶接工	0.980	人	30,498	29,888	S単 179号
S02111	ダウンザホールハンマ 空気式,削孔径850mm	0.980	日	258,000	252,840	S単 17号
S02116		370.000	L	153		S単 207号
	空気圧縮機	1.370	В	37,700		S単 18号
S16002	可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			·	,	
Y00004	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	0.980	日	51,255		S単 651号
		0.350		642,236	224,783	算出数量
	合 計				867,019	1.000 本
	単 価		本		867,019	
	* * * C 単 - 102号 * * *					II- A
C00165	基礎杭打設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	KP3,鋼管杭 800					
S02115	土木一般世話役	0.840	人	35,088	29,474	S単 156号
S02115	とびI	2.520	人	30,294		S単 167号
S02115	特殊作業員	1.680	人 人	28,356		S単 161号
S02115	普通作業員					
S02115	溶接工	0.840	<u>人</u>	22,440		S単 162号
S02111	ダウンザホールハンマ	0.840	人	30,498	25,618	S単 179号
S02116	空気式,削孔径850mm 軽油	0.840	日	258,000	216,720	S単 17号
	7. Pu-Nei油, , 空気圧縮機	319.000	L	153	48,807	S単 207号
	可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	1.180	日	37,700	44,486	S単 18号
	発動発電機[ディーゼルエンダン駆動・排対型(1次)] ,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.840	日	51,255	43,054	S単 651号
Y00004	雑品	0.350		550,988	192,846	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				743,834	算出数量 1.000 本
	単価		本		743,834	
	半		<u> </u>		745,654	
	* * * C単 - 103号 * * *					1E A
C00166	基礎杭打設		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	KP4,鋼管杭 800					
S02115	土木一般世話役					
S02115	とびて	1.120	人	35,088	39,299	S単 156号
		3.360	人	30,294	101,788	S単 167号
S02115	特殊作業員	2.240	人	28,356	63,517	S単 161号
S02115	普通作業員	1.120		22,440	25 133	S単 162号
S02115	溶接工			,		
S02111	ダウンザホールハンマ	1.120	人	30,498	34,158	S単 179号
	空気式,削孔径850mm	1.120	日	258,000	288,960	S単 17号
S02116	パ トロール給油,,	424.000	L	153	64,872	S単 207号
S02111	空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	1.570	日	37,700	59 189	S単 18号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]				,	
Y00004	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	1.120	日	51,255	57,406	S単 651号
	<sub>ОР</sub> -ни	0.350		734,322	257,013	Art. I. W
	合 計				991,335	算出数量 1.000 本
			本		991,335	
	単 価		<b>一</b>		991,035	
	*** C単- 104号 ***					
C00167	基礎杭打設		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	KP5,鋼管杭 800					
S02115	大大一般世話役					
S02115	  とびエ	1.210	人	35,088	42,456	S単 156号
		3.630	人	30,294	109,967	S単 167号
SU2115	特殊作業員	2.420	人	28,356	68,622	S単 161号
S02115	普通作業員	1.210	人	22,440	27 152	S単 162号
S02115	溶接工					
S02111	ダウンザホールハンマ	1.210	人	30,498	36,903	S単 179号
	空気式,削孔径850mm	1.210	日	258,000	312,180	S単 17号
S02116	パトロール給油,,	456.000	L	153	69,768	S単 207号
S02111	空気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	1.690	日	37,700		S単 18号
\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
Y00004	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	1.210	日	51,255	62,019	S単 651号
		0.350		792,780	277,473	<b>答山粉</b> 早
	<b>合</b> 計				1,070,253	算出数量 1.000 本
	単価		本		1,070,253	
	<b>→</b> 1µ4		~~		1,010,233	
	* * * C 単 - 105号 * * *					# A
C00168	基礎杭打設		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	KP6,鋼管杭 800					
S02115	土木一般世話役					G W 4
S02115	とびエ	0.960	人	35,088	33,684	S単 156号
		2.880	人	30,294	87,247	S単 167号
ou2115	特殊作業員	1.920	人	28,356	54,444	S単 161号
S02115	普通作業員	0.960	人	22,440	21 542	S単 162号
S02115	溶接工					
		0.960	人	30,498	29,278	S単 179号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02111	ダウンザホールハンマ 空気式,削孔径850mm	0.960	日	258,000	247,680	S単 17号
S02116	軽油 パートル給油	362.000	L	153	55, 386	S単 207号
S02111	空気圧縮機			37.700		
\$16002	可般式、スクリューエンジン、26㎡/h. 低騒音型 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	1.340	<u> </u>			S単 18号
Y00004	<u>,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> 雑品	0.960	日	51,255	49,205	S単 651号
		0.350		628,984	220,144	算出数量
	승 하				849,128	1.000 本
	単 価		本		849,128	
	*** C単- 106号 ***					
C00169	基礎杭打設		本		1 000 本	歩A 当たり算出
000100					1.000	1/C 7##W
S02115	KP7, 鋼管杭         800           土木一般世話役		_			
S02115	とびエ	0.760	人	35,088	26,667	S単 156号
S02115	特殊作業員	2.280	人	30,294	69,070	S単 167号
	普通作業員	1.520	人	28,356	43,101	S単 161号
		0.760	人	22,440	17,054	S単 162号
S02115		0.760	人	30,498	23,178	S単 179号
S02111	ダウンザホールハンマ 空気式,削孔径850mm	0.760	日	258,000	<u>1</u> 96,080	S単 17号
S02116	軽油 パートロール給油 , ,	286.000	L	153	43 758	S単 207号
S02111	空気圧縮機	1.060		37,700		
\$16002	可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日	,	·	S単 18号
Y00004	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	0.760	日	51,255	38,954	S単 651号
		0.350		497,824	174,238	算出数量
	승 핡				672,062	1.000 本
	単 価		本		672,062	
	*** C単- 107号 ***					
C00170	基礎杭打設		本		1 000 本	歩A 当たり算出
000110					11000	11C 7 FF
S02115	KP8, 鋼管杭         800           土木一般世話役			25.000		
S02115	とびエ	0.870	人	35,088		S単 156号
S02115	特殊作業員	2.610	人	30,294	79,067	S単 167号
	普通作業員	1.740	人	28,356	49,339	S単 161号
		0.870	人	22,440	19,523	S単 162号
S02115		0.870	人	30,498	26,533	S単 179号
S02111	ダウンザホールハンマ 空気式,削孔径850mm	0.870	日	258,000	224,460	S単 17号
S02116	軽油 パ゚トロール給油,,	329.000	L	153	50.337	S単 207号
S02111	で気圧縮機 可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	1.220	<u></u> 日	37,700		S単 18号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
Y00004	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 雑品	0.870	日	51,255		S単 651号
		0.350		570,372	199,630	算出数量
	<b>合</b> 計				770,002	1.000 本
	単 価		本		770,002	
	*** C単- 108号 ***					
C00172	導枠設置撤去工		本		10.000 本	歩A 当たり算出
			•		.0.000 4	
						東北農政局

502115   世紀作職員(国夜平均単順)	備考	金額	単 価	単位	数量	名称(規格)	コード
2011	243 S単 182号	13,243	36,787	人	0.360	·	
1700   人 23,502   1700   人 23,502   1700   人 23,502   1700   人 23,502   1700   人 23,502   1700   人 23,502   1700   人 23,502   1700   人 23,502   1700   人 23,502   1700   人 23,503   人 23,508   1700   人 23,508	.772 S単 183号	27,772	31,922		0.870	とび工(昼夜平均単価)	S02115
10000   208	.012 S単 185号	4.012	23.602		0.170	普通作業員(昼夜平均単価)	S02115
会計 単 値 本 本 100円3 場所打ち込み 本 100円3 場所打ち込み 本 100円3 場所打ち込み 本 100円3 場所打ち込み 本 100円3 場所打ち込み 本 100円3 場所打ち込み 本 100円3 場所打ち込み 1 0.380 人 35,088 1 200円3 場所打ち込み 0.380 人 22,440 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10,356	,				Y00004
# *** C単・100号 ***  300173	算出数量 383 10.000 本		.0,02.		0.200		
*** C単・105号***  202115							
10   10   10   10   10   10   10   10	538	5,538		<b>本</b>		里 個	
South   10   Substitute							
S02115   土木一般世話後	歩A					*** C単- 109号 ***	
1	00 本 当たり算出	10.000 本		本		導杭打ち込み	C00173
1						十木一般世話役	S02115
So2115   計画作業員	333 S単 156号	13,333	35,088	人	0.380		
Su2111	326 S単 167号	23,326	30,294	人	0.770		
電動式・普通型・60kw   0.510 供用日   23,000   1   1   1   1   1   1   1   1   1	.527 S単 162号	8,527	22,440		0.380		
正格容量100/125kVA(50/60hz), 交替制油正対象外, 運転1目当たり算出 0.380 日 23,455 1	730 S単 16号	11,730	23,000	供用日	0.510	電動式、普通型、60kw	
1	.913 S単 652号	8,913	23,455	日	0.380		S16002
単価       本       10         **** (単・110号 ****       **       10         **** (単・110号 ****       0.260 人       33,088         **** (単・110号 ****       0.260 人       22,440         **** (単・111号 ****       0.260 人       22,440         *** (共和国 ) (共和国 ) (大学 )	166	13,166	65,829		0.200	雑品	Y00004
単価       本       10         **** (単・110号 ****       **       10         **** (単・110号 ****       0.260 人       33,088         **** (単・110号 ****       0.260 人       22,440         **** (単・111号 ****       0.260 人       22,440         *** (共和国 ) (共和国 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 ) (大学 )	算出数量 995 10.000 本	78.995				合計	
*** C単・110号 ***    *** C単・110号 ***   *** C単・110号 ***   ***		7,900		*			
200174   導抗引き抜き		1,000		7		<del>+</del> 184	
200174   導抗引き抜き						*** C** 440B ***	
S02115   土木一般世話役	歩A					-	
S02115   とび工	00 本 当たり算出	10.000 本		本		導杭引き抜き	C00174
S02115     とび工     0.510 人     30,294 1       S02115     普通作業員     0.260 人     22,440       S02111     パイプロハンマ     の.340 供用日 23,000       電動式、普通型、60kw     0.340 供用日 23,000       S16002     乗動売電機(ディーゼルンデン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当た1)算出 0.340 日 23,455       Y00004     雑品     0.200 46,202       合計     本     5       単価     本     1       (KP2、網管抗600     大本一般世話役(昼夜平均単価)     1.680 人 36,787 6       S02115     とび工(昼夜平均単価)     1.680 人 31,922 5       S02115     特殊作業員(昼夜平均単価)       502115     特殊作業員(昼夜平均単価)						土木一般世話役	S02115
Total	123 S単 156号	9,123	35,088	人	0.260	とびエ	S02115
S02111	450 S単 167号	15,450	30,294	人	0.510	<b>等</b> 诵作 <b>举</b> 昌	S02115
電動式、普通型、60kw 0.340 供用日 23,000 発動発電機[ディーゼルングン駆動(超低騒音型)・排対1]	834 S単 162号	5,834	22,440	人	0.260		
、定格容量100/125kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出     0.340 日     23,455       Y00004 雑品     0.200     46,202       合計     本     5       単価     本     1       *** C単-111号 ***     本     1       C00175 銅管杭打設     本     1       KP2,鋼管杭600     1.680 人     36,787     6       S02115 土木一般世話役(昼夜平均単価)     1.680 人     31,922     5       S02115 特殊作業員(昼夜平均単価)     1.680 人     31,922     5	820 S単 16号	7,820	23,000	供用日	0.340	電動式、普通型、60kw	
0.200   46,202     合 計	.975 S単 652号	7,975	23,455	日	0.340	,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	
単価 本  *** C単-111号 ***  C00175 鋼管杭打設 本 1  KP2,鋼管杭600  S02115 土木一般世話役(昼夜平均単価) 1.680 人 36,787 6  S02115 とび工(昼夜平均単価) 1.680 人 31,922 5  S02115 特殊作業員(昼夜平均単価)		9,240	46,202		0.200	雅品	Y00004
*** C単- 111号 ***  C00175 銅管杭打設 本 1  KP2,鋼管杭600  S02115 土木一般世話役(昼夜平均単価) 1.680 人 36,787 6  S02115 とび工(昼夜平均単価) 1.680 人 31,922 5  S02115 特殊作業員(昼夜平均単価)	算出数量 442 10.000 本	55,442				合 計	
C00175     鋼管杭打設     本     1       KP2,鋼管抗600     S02115     土木一般世話役(昼夜平均単価)     1.680 人     36,787     6       S02115     とび工(昼夜平均単価)     1.680 人     31,922     5       S02115     特殊作業員(昼夜平均単価)     5	544	5,544		本		   単 価	
C00175 鋼管杭打設       KP2,鋼管杭600       S02115 土木一般世話役(昼夜平均単価)       1.680 人     36,787       6       S02115 + 大子の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の							
C00175     鋼管杭打設     本     1       KP2,鋼管抗600     S02115     土木一般世話役(昼夜平均単価)     1.680 人     36,787     6       S02115     とび工(昼夜平均単価)     1.680 人     31,922     5       S02115     特殊作業員(昼夜平均単価)     5						*** C単- 111号 ***	
KP2,鋼管抗600     1.680     人     36,787     6       S02115     とび工(昼夜平均単価)     1.680     人     31,922     5       S02115     特殊作業員(昼夜平均単価)     -     -     31,922     5	歩A 00 本 当たり算出	1 000 🛧		*			C00175
S02115     土木一般世話役(昼夜平均単価)     1.680 人     36,787     6       S02115     とび工(昼夜平均単価)     1.680 人     31,922     5       S02115     特殊作業員(昼夜平均単価)     5		1.000 本		7			
S02115     とび工(昼夜平均単価)       1.680     人       31,922     5	000 6 7 100 0	04.000	00.707		4 000		
802115 特殊作業員(昼夜平均単価)	802 S単 182号		·			とび工(昼夜平均単価)	S02115
	629 S単 183号		·			特殊作業員(昼夜平均単価)	S02115
802115 普通作業員(昼夜平均単価)	928 S単 184号	49,928	29,719			    普通作業員(昼夜平均単価)	S02115
	651 S単 185号	39,651	23,602	人	1.680		
	931 S単 186号	53,931	32,102	人	1.680		
	440 S単 17号	433,440	258,000	日	1.680	空気式,削孔径850mm	
パ <sup>°</sup> トロール給油,, 635.000 L 153 9	155 S単 207号	97,155	153	L	635.000	八° 卜口一ル給油,,	
	.595 S単 18号	88,595	37,700	日	2.350	可般式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型	
S16002   発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]   、定格容量270/300kVA(50/60Hz)、交替制補正対象外、運転1日当たり算出   1.680 日   51,255   8	108 S単 651号	86,108	51,255	日	1.680		\$16002

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		一十四			
		0.400		964,239	385,696	算出数量
	合計				1,349,935	1.000 本
	単 価		本		1,349,935	
	* * * C 単 - 112号 * * *					
C00176	銅管杭打設				1.000 本	歩 A 当たり算出
	KP3,鋼管杭600					
S02115	大子, <u>荆目机000</u> 土木一般世話役(昼夜平均単価)	1.000			40.00=	_
S02115	とび工(昼夜平均単価)	1.330		36,787		S単 182号
S02115	特殊作業員(昼夜平均単価)	1.330	人	31,922	42,456	S単 183号
	普通作業員(昼夜平均単価)	1.330	人	29,719	39,526	S単 184号
		1.330	人	23,602	31,391	S単 185号
S02115	溶接工(昼夜平均単価)	1.330	人	32,102	42,696	S単 186号
S02111	ダウンザホールハンマ 空気式,削孔径850mm	1.330	日	258,000	343.140	S単 17号
S02116		502.000	L	153		S単 207号
S02111	空気圧縮機					
S16002	可般式, スクリューエンジン, 26㎡/h, 低騒音型 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	1.860	日	37,700	·	S単 18号
Y00004	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 維品	1.330	日	51,255	68,169	S単 651号
		0.400		763,233	305,293	算出数量
	合 計				1,068,526	
	単 価		本		1,068,526	
	*** C単- 113号 ***					
000477					4 000 =	步A
C00177	鋼管杭溶接		本		1.000 本	当たり算出
S02115	600,2本継 土木一般世話役(昼夜平均単価)					
S02115	溶接工(昼夜平均単価)	0.130	人	36,787	4,782	S単 182号
Y00004		0.260	人	32,102	8,347	S単 186号
		0.150		13,129	1,969	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.130	日	78,400	10,192	S単 692号
\$16004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,なし	0.260	日	39,755	10.336	S単 693号
S02111	ターニングローラ	0.260	台	25,000	,	S単 19号
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機]					
	,定格電流150A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.260	日	518		S 単 653号 算出数量
	合 計				42,261	1.000 本
	単 価		本		42,261	
	*** C単- 114号 ***					15.
C00178	導杭導枠設置撤去工		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役 (昼夜平均単価)	0.360		36,787	12 2/2	S単 182号
S02115	とび工 (昼夜平均単価)					
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)	0.870	人	31,922		S単 187号
Y00004	雑品	0.170	人	23,602	4,012	S単 188号
	23%	0.230		45,027	10,356	算出数量
	승 하				55,383	昇出叙重 10.000 本
	単 価		本		5,538	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 115号 ***					
	. ハハ C単 - 110号 ハハハ					歩A
C00179	導杭打ち込み		本		10.000 本	当たり算出
S02115	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.380		36,787	13,979	S単 182号
S02115	とび工(昼夜平均単価)	0.770	1	31,922	24 590	S単 183号
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)	0.770		31,922	24,560	5年 183亏
S02111	バイブロハンマ	0.380	人	23,602	8,969	S単 185号
	電動式、普通型、60kw	0.510	供用日	23,000	11,730	S単 16号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.380	日	23,455	8,913	S単 652号
Y00004	雑品	0.200		68,171	13,634	
		0.200		00,171	,	算出数量
	合 計				81,805	10.000 本
	単 価		本		8,181	
	*** CX 440B ***					
	* * * C単 - 116号 * * *					步A
C00180	導杭引き抜き		本		10.000 本	当たり算出
S02115	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.260	<b>人</b>	36,787	9.565	S単 182号
S02115	とび工(昼夜平均単価)			·	·	
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)	0.510		31,922	16,280	S単 183号
002111	バイブロハンマ	0.260	人	23,602	6,137	S 単 185号
	電動式、普通型、60kw	0.340	供用日	23,000	7,820	S単 16号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)・排対1] ,定格容量100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.340	日	23,455	7 975	S単 652号
Y00004			Н	,	·	3 + 002 9
		0.200		47,777	9,555	算出数量
	슴 計				57,332	10.000 本
	単 価		本		5,733	
	* * * C 単 - 117号 * * *					歩A
C00181	基礎杭設置工		本		1.000 本	当たり算出
	KP1,H-400					
S02115	土木一般世話役(昼夜平均単価)	1.840	人	36,787	67 688	S単 182号
S02115	とび工(昼夜平均単価)					
S02115	特殊作業員(昼夜平均単価)	1.840	人	31,922	58,736	S単 183号
		1.840	人	29,719	54,683	S単 184号
	普通作業員(昼夜平均単価)	1.840	人	23,602	43,428	S単 185号
S02115	溶接工(昼夜平均単価)	1.840		32,102	59.068	S単 186号
\$16002	9 <sup>*</sup> 9 <sup>*</sup> 9 <sup>*</sup> 9 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup> 1, 10 <sup>*</sup>					
S02116	,掘削孔径508~762mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 軽油	1.840	日	47,880	88,099	S単 654号
	パール給油,, 空気圧縮機	697.000	L	153	106,641	S単 207号
	可般式,スクリューエンジン,26m³/h,低騒音型	2.580	日	37,700	97,266	S単 18号
\$16002	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.840	日	51,255	94 300	S単 651号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			·		
Y00004	<del>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり</del> 雑品	0.920	日	78,400	72,128	S単 692号
		0.400		742,046	296,818	<b>管山粉</b> 早
	<b>会</b> 計				1,038,864	算出数量 1.000 本
	—————————————————————————————————————		本		1,038,864	
	+ 1µ4		~~		1,000,004	
		+				
	* * * C単 - 118号 * * *	-				<u>+</u> • •
		1	I		1.000 本	歩 A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H-400					
S02115	土木一般世話役	0.770	人	35,088	27,018	S単 156号
S02115	とびエ	0.770		30,294	23,326	S単 167号
S02115	特殊作業員	0.770		28,356	21,834	S単 161号
S02115	普通作業員	0.770		22,440		S単 162号
S02115	溶接工	0.770		30.498		S単 179号
S16002	9 かが ホールリンで[空圧式]					
S02116		0.770	日	47,880	·	S単 654号
S02111	<u>パ h-ル給油 , ,                                 </u>	292.000	L	153	44,676	S単 207号
S16002	可搬式,スクリューエンジン,26㎡/h,低騒音型 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	1.080	日	37,700	40,716	S単 20号
\$16004	,定格容量270/300kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.770	日	51,255	39,466	S単 651号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり	0.390	日	78,400	30,576	S単 692号
100004	赤比印	0.400		305,242	122,097	ない**ロ
	合 計				427,339	算出数量 1.000 本
	単 価		本		427,339	
	*** C単- 119号 ***					
C00221	ダウンザホールハンマ		В		1 000 日	歩A 当たり算出
					1.000 🖺	1/C 7#H
	630mm 運転手(特殊)(昼夜平均単価)	4 000		0.4.040	24 242	5 W 100 F
	アースオーガ	1.000	人	34,013		S単 192号
	軽量吊りオーガ ダウンザホールハンマ[空圧式]	1.700	供用日	125,000	212,500	S単 21号
	,掘削孔径508~762㎜,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	47,880	47,880	S 単 654号 算出数量
	合 計				294,393	1.000 日
	単 価		日		294,393	
	*** C単- 120号 ***					
C00222	導杭打設		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
	H-400					
S02115	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.400	人	36,787	14.715	S単 182号
S02115	とび工(昼夜平均単価)	0.800	<u></u>	31,922		S単 183号
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)			·		
S02111		0.400	人	23,602		S単 185号
Y00004		0.520	供用日	23,000	,	S単 16号
	19	0.190		61,654	11,714	算出数量
	숨 밝				73,368	10.000 本
	単 価		本		7,337	
	* * * C単 - 121号 * * *					步 A
C00223	導杭引抜		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	H-400					
	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.150	人	36,787	5,518	S単 182号
S02115	とび工(昼夜平均単価)	0.290	人	31,922	9,257	S単 183号
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)	0.150	<u></u>	23,602	·	S単 185号
S02111	バイブロハンマ 命動士 並済利 60km					
Y00004		0.190	供用日	23,000		S単 16号
	18	0.180		22,685	4,083	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計				26,768	10.000 本
	単 価		本		2,677	
	* * * C 単 - 122号 * * *					
						步A
00224	H形鋼賃料		本		1.000 本	当たり算出
	H-400,120日,12回					
17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用),400型,無,120日,12回	5.160	ton	5,683	29,324	S単 702号
	合 計				29.324	算出数量 1.000 本
						11000
	単 価		本		29,324	
	* * * C 単 - 123号 * * *					
10225	H形鋼賃料		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
الككان	·V// 최고, 국 T (		4		1.000 4	コにソ弁山
	H-400,120日,4回,12m/本					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,120日,4回	2.060	ton	7,102	14 630	S単 703号
		2.000	1011	1,102	14,030	算出数量
	合 計				14,630	1.000 本
	単 価		本		44 600	
	里 1四		4		14,630	
	*** C単- 124号 ***					
						步A
00226	H形鋼賃料		本		1.000 本	当たり算出
17002	H-400,120日,4回,6m/本 [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	H形鋼(山留主部材),400型, - ,120日,4回	1.030	ton	7,102	7,315	S単 703号
						算出数量
	<b>合</b> 計				7,315	1.000 本
	単 価		本		7,315	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	* * * C 単 - 125号 * * *					
						步A
00227	固定金具		個		1.000 個	当たり算出
	ブルマン C-60型、120日、4回					
02114	重仮設用締結金具 整備費					
	ブルマン C-60型 素に対象はなる見集物	1.000	個	310	310	S単 119号
	重仮設用締結金具賃料 ブルマン C-60型	0.250	個供用日	1,680	420	S単 120号
		3.230		.,		算出数量
	<b>合</b> 計				730	1.000 個
	単 価		個		730	
	<b>→</b> 1M		1124		100	
	* * * C 単 - 126号 * * *					
	C+ 120 J					步A
0228	固定金具		個		1.000 個	当たり算出
	ブルマン NT型					
	ブルマン NI空 重仮設用締結金具 整備費					
	ブルマン NT型	1.000	個	740	740	S単 121号
	重仮設用締結金具賃料 ブルマン NT型	0.250	個供用日	1,800	4E0	S単 122号
	フルメン NIE	0.230	但洪州日	1,000	430	5単 122号 算出数量
	合 計				1,190	1.000 個
	<u>-</u>		/60	T	4 400	
	単 価		個		1,190	
			1			
	* * * C単 - 127号 * * *					<b>歩</b> A
0229	* * * C 単 - 127号 * * * 電気溶接機		В		1.000 日	歩 A 当たり算出

7 - 10	<b>夕 払 / 担 + 枚</b> \	数量	単位	₩ /#	☆ 炸	# ±
コード 802116	名称(規格)	数量	半世	単価	金額	備考
002110	♥全/出 パ゚トロール給油,,	11.000	L	153	1.683	S単 207号
S02111	電気溶接機					
	ディーゼルエンジン付、定格電流150A	1.000	且	1,020	1,020	S単 22号
	숨 計				2 702	算出数量 1.000 日
	A il				2,703	1.000 日
	単 価		В		2,703	
	* * * C 単 - 128号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					步A
C00230	バイプロハンマ運転		日		1.000 日	当たり算出
S02116	軽油					
	儿。上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	1,056.000	L	153	161,568	S単 207号
S02111	バイブロハンマ	1.300	供用日	310,200	402 260	S単 24号
		1.300	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	310,200	403,200	算出数量
	合 計				564,828	1.000 日
			_			
	単 価		日		564,828	
	* * * C 単 - 129号 * * *					
000004	沖圧ハンマ		日日		4 000 🗔	歩A 出た口質出
UUU231	油圧八ンマ		#		1.000 日	当たり算出
	ラム重13.6t					
S02116	軽油					
222111	パール給油,,	472.000	L	153	72,216	S単 207号
S02111	油圧ハンマ ラム重13.6 t	1.590		788,000	1,252,920	○ 日 23年
	<b>プム主10.0</b> C	1.000	H	700,000	1,202,020	算出数量
	合 計				1,325,136	1.000 日
	У <del>У</del> / <del>Т</del>				4 005 400	
	単 価		日		1,325,136	
	* * * C 単 - 130号 * * *					IF A
C00232	洗浄管消耗品材料		m		10 000 m	歩A 当たり算出
000232	//UFE/년선대성전				10.000 11	コルク井山
S02116	超高圧二重管スイベル	0.006	セット	370,000	2 220	S単 352号
S02116	二重管ロッド	0.006	297	370,000	2,220	3年 302号
	耐圧内管仕樣,,	0.070	本	15,000	1,050	S単 353号
S02116	二重管先端装置					
000440	噴射ノズル	0.015	セット	280,000	4,200	S 単 354号
302116	<b>鳴別ノスル</b>	0.070	個	35,000	2.450	S単 355号
S02116	ボーリングビット			·	•	
005:	40.5mm,,	0.070	個	2,900	203	S 単 356号
S02116	超高圧ホース 耐圧47Mpa,,	0.003	個	500,000	1 500	S単 357号
S02116	my圧4/mpa,, エアホース	0.003	IIA	300,000	1,300	2+ 30/2
	耐圧73.5Mpa,,	0.003	個	150,000	450	S 単 358号
	A +1				40.0=0	算出数量
	合 計				12,073	10.000 m
	単 価		m		1,207	
					, •	
	* * * C単 - 131号 * * *					
	C+ 1013					步A
C00233	発電機		日		1.000 日	当たり算出
	로 , 는 II 400/405/0/A 知何段호패 上帝무패					
S02116	ディセル,100/125KVA,超低騒音型,大容量型 軽油					
	パトロール給油,,	99.900	L	153	15,285	S単 207号
	発動発電機					
	ディーゼル,100/125kVA,超低騒音型,大容量型	1.000	日	10,600	10,600	S単 26号
	合 計				25 885	算出数量 1.000 日
	H N				20,000	оо
	単 価		日		25,885	
	* * * C 単 - 132号 * * *					
			_			- 東北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						歩A
C00234	高圧洗浄機		日		1.000 ⊟	当たり算出
200445	30.1L/min					
502115	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 161号
\$16002	高圧洗浄機[工事用・モ-タ駆動] 、吐出量30.1L/min 圧力4.9Mpa,交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	1,061	1 061	S単 661号
	<u>  .吐出車30.1L/MIN 圧力4.9Mpa,交管制補止対家外,連転「日当にリ昇出</u> 	1.000		1,001	1,061	<u>5 単 661号</u>   算出数量
	合 計				29,417	1.000 日
	単 価		日		29,417	
	* * * C 単 - 133号 * * *					步A
C00235	充填管消耗材料		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	充填ホース		_			_
S02116	耐圧4MPa,1.5インチ,カムロック付,100m,, 充填ロッド単管	0.002	個	350,000	700	S単 359号
	40.5mm, L = 3m,,	0.010	本	8,500	85	S単 360号
S02116	スイベル 2インチ充填専用,	0.002	組	260,000	520	S単 361号
S02116	サクションホース 2インチ,エアーホースタイプ	0.002	組			S単 362号
S02113	2インチ,エアーホースタイプ,,  バルブ類	0.002	紐	65,000		
		1.000	式	300	300	S単 96号 算出数量
	合 計				1,735	升山奴里 1.000 m3
	単価		m3		1,735	
	半 1111		IIIS		1,733	
	*** C単- 134号 ***					
C00236	充填材料		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
000200			IIIO		1.000 iiic	17C 7#H
S02116	継手処理 充填材					
	標準型,,	1,658.000	kg	62	102,796	S単 363号
S02116	防凍材 継手処理,,	5.000	kg	2,500	12.500	S単 364号
				,		算出数量
	合 計				115,296	1.000 m3
	単 価		m3		115,296	
	* * * C 単 - 135号 * * *					
						步A
C00241	型件工		箇所		50.000 箇所	当たり算出
	間詰コンクリート					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	35,088	35.088	S単 156号
S02115	とびエ					
S02115	 	5.000	人	30,294	151,470	S単 167号
		1.000	人	30,498	30,498	S単 179号
502115	型わくエ	2.000	人	32,130	64,260	S単 168号
Y00004	雑品	0.300		281,316	84,395	
		0.300		201,310		算出数量
	合 計	-			365,711	50.000 箇所
	単 価		箇所		7,314	
	this SW 1005 this					
	* * * C 単 - 136号 * * *					步A
C00242	コンクリート打設		箇所		50.000 箇所	1 *
L	18-12-25					
S02115	土木一般世話役	4 000	ı	25 000	25 000	C 出 150号
S02115	とびエ	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
\$02116	生コンクリート(普通)	5.000	人	30,294	151,470	S単 167号
002110	±コングリート(盲題)   ,18N/mm2 12cm	11.000	m3	22,000	242,000	S単 395号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	コンクリートパケット		干世	<del>+</del> III		
	0.5㎡,長期割引有	1.000	且	748	748	S単 84号
Y00004	雅品	0.200		429,306	85,861	
		0.200		:20,000		算出数量
	合 計				515,167	50.000 箇所
	単 価		箇所		10,303	
	*** C単- 137号 ***					
C00244	<b>/</b> ↓↓∏ <b>/</b> 4		基		c 000 Ħ	歩 A 当たり算出
C00244	<u> </u>		<u> </u>		6.000	ヨたり昇山
222112	300					
S02116	仕切开 ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド2.3m,,	2.000	基	5,851,000	11,702,000	S単 444号
S02116	仕切弁					
S02116	ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド9.8m,,	2.000	基	5,986,000	11,972,000	S単 445号
302110	ソフトシール 300,0.74Mpa,ロッド12.45m,,	2.000	基	6,033,000	12,066,000	S単 446号
S02116	振れ止め金具	0.000	/m	400,000	4 440 000	6 W 4
		8.000	個	180,000	1,440,000	S
	合 計				37,180,000	
	単 価		基		6,196,667	
	半 1四				0,130,007	
	* * * C 単 - 138号 * * *					
						歩A
C00245	バルブ設置		基		1.000 基	当たり算出
	200					
S02115	土木一般世話役			07.000	0.5.000	- "
S02115	⊬78T	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
		1.000	人	30,294	30,294	S単 167号
S02115	普通作業員	1 000		22,440	22 440	C # 400 B
S02115	溶接工	1.000	人	22,440	22,440	S単 162号
		2.000	人	30,498	60,996	S単 179号
Y00004	雑品	0.200		148,818	29,764	
		0.200		140,010	25,104	算出数量
	<b>合</b> 計				178,582	1.000 基
	単 価		基		178,582	
					,	
	*** C単- 139号 ***					
	(1174)		-			步A
C00246	11.切开		基		6.000 基	当たり算出
	200					
S02116	仕切弁 ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド2.3m,,	2.000	基	5,567,000	11,134,000	く 単 452号
S02116	仕切弁	2.000	巫	3,307,000	11,134,000	J 7 4025
	ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド9.8m,,	2.000	基	5,702,000	11,404,000	S 単 453号
S02116	仕切弁 ソフトシール 200,0.74Mpa,ロッド12.45m,,	2.000	基	5,750,000	11,500,000	S 単 454号
S02116	振れ止め金具				. ,	
		8.000	個	180,000	1,440,000	S単 447号 算出数量
	合 計		L	<u> </u>	35,478,000	
			-			
	単 価		基		5,913,000	
	*** C単- 140号 ***					
						歩A
CU0257	H形鋼賃料		本		1.000 本	当たり算出
	H-300,6m/本					
\$17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]	0.500		05.040	44 474	C # 704P
	H形鋼(杭使用),300型,無,180日,1回	0.560	ton	25,846	14,4/4	S単 704号 算出数量
	合 計				14,474	1.000 本
	単 価		本		14,474	
	于		4		17,774	
						南北農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * C単 - 141号 * * *					步 A
C00258	レール材料		m		72.000 m	当たり算出
	36m*2条					
S02113	鋼材損料					
200440	6カ月未満	1.080	ton	50,600	54,648	S単 97号
S02116	継目板   フラット型,,	12.000	枚	520	6.240	S単 404号
S02116	モール					
\$02116	<u>乙種,,</u> レールクリップ	24.000	本	132	3,168	S単 405号
002110	12 ~ 15kg , ,	144.000	個	212	30,528	S単 406号
	合 計				04 594	算出数量 72.000 m
	日前				34,304	72.000 111
	単価		m		1,314	
	* * * C 単 - 142号 * * *					步A
C00260	H形鋼賃料		本		1.000 本	当たり算出
	   H300,供用90日,1回					
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
<u> </u>	H形鋼(杭使用),300型,無,90日,1回	0.930	ton	17,831	16,583	S単 701号 算出数量
	合 計				16,583	1.000 本
	単価					
	里 個		本		16,583	
	* * * C 単 - 143号 * * *					
						步A
C00261	<b>鋼管杭溶接</b>		本		1.000 本	当たり算出
	600,3本継					
S02115	土木一般世話役(昼夜平均単価)	0.000		00.707	0.000	5 W 400 F
S02115	  溶接工(昼夜平均単価)	0.220	人	36,787	8,093	S単 182号
		0.440	人	32,102	14,125	S単 186号
Y00004	雑品	0.140		22,218	3,111	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
\$16004	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,あり 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	0.220	日	78,400	17,248	S単 692号
310004	光動光電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA,なし	0.440	日	39,755	17,492	S単 693号
S02111	ターニングローラ	0.440		05.000	44.000	C 24 40 E
S16002	電気溶接機[半自動アーク溶接機]	0.440	台	25,000	11,000	S単 19号
	,定格電流150A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.440	日	518	228	S単 653号
	合 計				71.297	算出数量 1.000 本
	単 価		本		71,297	
	* * * C 単 - 144号 * * *					
						步A
C00262	高所作業車		日		1.000 日	当たり算出
	賃料,バケット・プーム型,8~10m					
S02115	運転手(一般)	4 000		20, 000	00.000	C # 400 F
S02116	軽油	1.000	人	30,600	30,600	S単 163号
	パトロール給油,,	19.000	L	153	2,907	S単 207号
502112	高所作業車 パケット・ブーム型、8~10m	1.000	日	7,960	7.960	S単 85号
				.,550		算出数量
	合 計				41,467	1.000 日
	単 価		日		41,467	
	* * * C 単 - 145号 * * *					# A
C00263	バルブ設置		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S02115	300 土木一般世話役	-				
		1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
						東北農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115		1.000	人	30,294	30,294	S単 167号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,440	22,440	S単 162号
S02115	溶接工	2.000		30,498		S単 179号
Y00004	雑品	0.200		148,818	29,764	
	A #1	0.200		140,010		算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基		178,582	
	*** C単- 146号 ***					
C00264	単管パイプ設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800		35,088	28 070	S単 156号
S02115	とびエ					
S02115	溶接工	0.800		30,294		S単 167号
Y00004	雑品	1.600	人	30,498		S単 179号
S02116	通水パルプ取付単管	0.200		101,102	20,220	
	300,,	1.000	式	160,000		S単 450号 算出数量
	合 計				281,322	1.000 基
	単 価		基		281,322	
	*** C単- 147号 ***					歩A
C00265	通水パルブ受け架台		基		1.000 基	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.800	Д	35,088	28 070	S単 156号
S02115	とびエ	0.800		30,294		S単 167号
S02115	溶接工	1.600		30,498		S単 179号
Y00004	雑品	0.200		101,102	20,220	3 = 1195
S02116	通水パルブ受け架台	1.000	式	200,000		S単 451号
	A +1	1.000	ΙV	200,000		算出数量
	<u>合計</u> 					1.000 基
	単 価		基		321,322	
	*** C単- 148号 ***					
C00266	単管パイプ設置		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
\$02115	土木一般世話役	0.800	人	35,088	28 070	S単 156号
S02115	とびエ	0.800		30,294		S単 167号
S02115	溶接工	1.600		30,498		S単 179号
Y00004	雑品	0.200		101,102	20,220	37 1103
	通水パルプ取付単管 200,,	1.000	式	150,000		S単 456号
	合 計	1.000	Δ0	100,000		算出数量 1.000 基
	単 価		基		271,322	
					<u> </u>	
	*** C単- 149号 ***					
C00270	設置工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	土木一般世話役	2.000	人	35,088	70,176	S単 156号
S02115	特殊作業員	8.000	人	28,356	226,848	S単 161号
Y00004	雑品	0.100		297,024	29,702	
	合 計				,	算出数量 1.000 基
	単価		基		326,726	1.000 45
	学 W		-		320,720	
	* * * C 単 - 150号 * * *					步A
C00271	撤去工		基		1.000 基	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	35,088	35,088	S単 156号
Y00004		3.000	人	28,356	85,068	S単 161号
100004	<b>不在日日</b>	0.100		120,156	12,016	<b>公山北</b> 日
	合 計				132,172	算出数量 1.000 基
	単 価		基		132,172	
	*** C単- 151号 ***					
C00272	バックホウ		時間		1.000 時間	歩A 当たり算出
	BH00 .8㎡級					3,5 2 3, 2
S02115	土木一般世話役	0.020		25 000	702	C W 150E
S02115	普通作業員		人 .	35,088		S単 156号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	0.040	人	22,440		S単 162号
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),,運転1時間当たり算出	1.000	時間	12,299	12,299	S単 635号 算出数量
	合 計				13,899	1.000 時間
	単 価		時間		13,899	
	*** C単- 152号 ***					步A
C00273	杭打ち管理システム		月		1.000 月	当たり算出
	ノンプリズムトータルステーション 杭打設管理システム	1.000	月	237,000	237,000	S単 90号
S02113	三脚	1.000	月	4,430	4,430	S単 114号
S02113	ピンボールプリズム	2.000	月	9,530		S単 115号
S02113	通信ケーブル	1.000	月	7,000		S単 116号
S02112	計測用コントローラ	1.000	月	60,000		S単 91号
S02112	重機内操作パソコン	1.000	月	118,000		S単 92号
S02116	管理プログラム使用料					
S02112	無線ランデータ転送装置	1.000	月	270,000		S単 529号
S02112	方向性アンテナ	2.000	月	30,000		S単 93号
S02116	基本整備費	1.000	月	6,000		S単 94号
		1.000	月	112,000	112,000	S 単 530号 算出数量
	<b>会</b> 計				893,490	1.000 月
	単 価		月		893,490	
	*** C単- 153号 ***					15.
C00274	機材設置撤去		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
l	調整費込					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	設置工					
S02116		1.000	式	150,000		S単 531号
S02116	トータルステーション 調整費	1.000		150,000		S単 532号
	システム事前設定含む,,	1.000	式	300,000	300,000	S単 533号 算出数量
	슴 計				600,000	1.000 式
	単 価		式		600,000	
	*** C単- 154号 ***					
000000	ポーリング		m		1 000	歩 A 当たり算出
C00262			- 111		1.000 111	コにり昇山
S02120	116mm, 固結粘土,鉛直下方,50m以下 土質ボーリング					
	116mm, 固結粘土,鉛直下方,50m以下	1.000	m	30,400	30,400	S 単 591号 算出数量
	슴 計				30,400	1.000 m
	単 価		m		30,400	
	*** C単- 155号 ***				<u> </u>	
000000			-		4 000 =	歩A 少たい管虫
C00283	傾斜計設置		式		1.000 式	当たり算出
S02115	天端法肩部 主任地質調査員					
S02115	地質調査員	3.000	人	44,676	134,028	S単 201号
		1.000	人	34,782	34,782	S単 202号
	特殊作業員	8.000	人	28,356	226,848	S単 161号
S02115	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	S単 203号
	습 하				474 810	算出数量 1.000 式
						1.000 10
	単 価				474,810	
	* * * C 単 - 156号 * * *					步A
C00284	傾斜計設置		式		1.000 式	当たり算出
	法面中間部					
S02115	主任地質調査員	3.000	人	44,676	134,028	S単 201号
S02115	地質調査員	1.000	人	34,782	34 782	S単 202号
S02115	特殊作業員					S単 161号
S02115	電気通信技術者	6.000	人	28,356		
		2.000	人	39,576	79,152	S単 203号 算出数量
	合 計				418,098	1.000 式
	単 価		式		418,098	
	*** C単- 157号 ***					
C00285	傾斜計観測局設置		式		1 000 <del>=</del> ť	歩 A 当たり算出
130200	- Control of the Cont				1.000 1	
S02115	技師(С)					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	41,106		S単 204号
S02115	電気通信技術員	2.000	人	39,576	79,152	S単 203号
S02115		2.000	人	26,622	53,244	S単 205号
302115	电上	4.000	人	26,826	107,304	S単 193号
	合 計				280,806	算出数量 1.000 式
	単価		式		280,806	
	于 顺				200,000	
				1		<b></b>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単- 158号 ***					
C00286	センサー設置工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	10.000		39,576	305 760	S単 203号
S02115	電工					
S02115	特殊作業員	5.000		26,826		S単 193号
		10.000	人	28,356	283,560	S単 161号 算出数量
	合 計				813,450	1.000 箇所
	単 価		箇所		813,450	
	*** C単- 159号 ***					IF A
C00287	基準点集約通信局設置		式		1.000 式	歩 A   当たり算出
S02115	技師(C)	2.000	人	41,106	82,212	S単 204号
S02115	電気通信技術者	3.000		39,576		S単 203号
S02115	電工	4.000	人 人	26,826		S単 193号
	A #1	4.000		20,020		算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価				308,244	
	*** C単- 160号 ***					步A
C00288	傾斜計ケーブル設置		式		1.000 式	当たり算出
902115	電気通信技術者					
		2.000	人	39,576	79,152	S単 203号
	電気通信技術員	3.000	人	26,622	79,866	S単 205号
S02115		6.000	人	26,826	160,956	S単 193号
S02115	普通作業員	6.000	人	22,440	134,640	S単 162号
	合 計				454.614	算出数量 1.000 式
	単 価		式		454,614	
	<del>+</del> 1M		Τ/		101,011	
	+++ CM 1012 +++					
	* * * C単 - 161号 * * *					步A
C00289	電源ケーブル設置		式		1.000 式	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
	電気通信技術員	3.000	人	39,576	118,728	S単 203号
S02115		5.000	人	26,622	133,110	S単 205号
	普通作業員	10.000	人	26,826	268,260	S単 193号
302175	自四十未見	10.000	人	22,440	224,400	S単 162号
	会 計				744,498	算出数量 1.000 式
	単 価		式		744,498	
	* * * C 単 - 162号 * * *					
000000	傾斜計監視局設置		式		4 000 -	歩A ・出たい管出
UUU29U	中のイロ  <b>血</b> 1次内(3文星		⊥V		1.000 丈(	当たり算出
S02115	技師(C)					
S02115	電気通信技術者	1.000	人	41,106		S単 204号
		2.000	人	39,576	79,152	S単 203号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	電気通信技術員	2.000		26,622	53,244	S単 205号
	A +1	2.000		20,022	·	算出数量
	合計					1.000 式
	<u></u>		式		173,502	
	* * * C 単 - 163号 * * *					步A
C00291	GNSS監視局設置		式		1.000 式	当たり算出
	HAT ( G )					
	技師(C)	1.000	人	41,106	41,106	S単 204号
	電気通信技術者	2.000	人	39,576	79,152	S単 203号
\$02115	電気通信技術員	2.000	人	26,622	53,244	S単 205号
	숨 計				173,502	算出数量 1.000 式
	単価		式		173,502	
	<del>↑</del> IM		- 10		170,002	
	*** C単- 164号 ***					步A
C00292	観測局試験(単体試験)		式		1.000 式	当たり算出
S02115	電気通信技術者					
S02115	電気通信技術員	2.000		39,576	79,152	S単 203号
	SAME HARITS	2.000	人	26,622	53,244	S単 205号 算出数量
	슴 핡				132,396	
	単 価		式		132,396	
	*** C単- 165号 ***					
C00293	監視局~観測局間試験(総合試験)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	電気通信技術者	2.000	人	39,576	70 152	S単 203号
S02115	電気通信技術員					
		2.000		26,622		S単 205号 算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		132,396	
	*** C単- 166号 ***					步A
C00294	資材費		式		1.000 式	当たり算出
000417	挿入式多連傾斜計,天端法肩部					
S02116	3m, 56,継手付,塗装仕上,,	17.000	本	16,000	272,000	S単 538号
	上下蓋 測定管用,,	1.000	組	8,000	8,000	S単 539号
Y00004	雑品	0.080		280,000	22,400	
S02116	傾斜計	25.000	台	140,000		S単 540号
S02116	計測ケーブル	1,125.000	m	890		S単 541号
S02116	中間パイプ 2m間隔用,,	24.000	本	9,000		S単 541号
S02116	△加旬帰用,, 上部パイプ				·	
S02116	ロッド吊り金具	1.000	本	10,000	·	S単 543号
S02116	上部保護材	1.000	組	20,000		S単 544号
S02116	ハンドホール等,, 波付硬質合成樹脂管	1.000	組	15,000	15,000	S単 545号
Y00004	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50,,	20.000	m	347	6,940	S単 546号
	YEAR	0.020		4,769,190	95,384	<b>本业典な</b> ロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計		, ,=	, ,,,,,	5,166,974	算出数量
	単 価		式		5,166,974	
	*** C単- 167号 ***					
C00295	資材費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	挿入式多連傾斜計,法面中間部					
S02116	測定管 3m, 56,継手付,塗装仕上,,	8.000	本	16,000	128,000	S単 538号
S02116	測定管 1m. 56. 継手付, 塗装仕上,,	1.000	本	7,500	7,500	S単 547号
S02116	上下蓋測定管用,,	1.000	組	8,000	8,000	S単 539号
Y00004	雑品	0.080		143,500	11,480	
S02116	傾斜計	13.000	台	140,000	1,820,000	S単 540号
S02116	計測ケーブル	1,235.000	m	890	1,099,150	
S02116	中間パイプ 2m間隔用,,	12.000	本	9,000		S単 542号
S02116	上部パイプ	1.000	本	10,000	,	S単 543号
S02116	ロッド吊り金具	1.000	組	20,000	,	S単 543号 S単 544号
S02116	上部保護材 ハンドホール等・・	1.000	組	15,000	,	S単 544亏 S単 545号
S02116	波付硬質合成樹脂管				•	
Y00004	<u>波付ポリエチレン電線管 ( FEP )   径50 , , </u> 雑品	70.000	m	347	•	S単 546号
		0.020		3,096,440	61,929	算出数量
	合計				3,313,349	1.000 式
	単 価		式		3,313,349	
	*** C単- 168号 ***					步A
C00296	資材費		式		九 000.1	当たり算出
S02116	傾斜計用観測局舎 防水用格納箱					
S02116	データロガー	1.000	基	500,000	500,000	S単 548号
	50CH用,, 端子型避雷針	1.000	台	828,000	828,000	S単 549号
	5GH/组	8.000	組	150,000	1,200,000	S単 550号
	通信変換器	1.000	組	150,000	150,000	S単 551号
	保湿装置	1.000	組	140,000	140,000	S単 552号
S02116	ヒータサーモスタット,,	1.000	組	40,000	40,000	S単 553号
	電源避雷器	1.000	組	50,000	50,000	S単 554号
	ノイズカット機能付,300VA,,	1.000	台	384,000	384,000	S単 555号
	無停電電源装置 瞬断防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	台	150,000	150,000	S単 556号
	電源ケーブル	50.000	m	400	20,000	S単 557号
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30,,	50.000	m	265	13,250	S単 558号
Y00004	舞品	0.020		3,475,250	69,505	
	合 計				3,544,755	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,544,755	
	*** C単- 169号 ***					
C00297	資材費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	傾斜計監視局					
S02116	携帯通信網用通信装置	1.000	組	150,000	150.000	S単 551号
				. 50,000	.00,000	±1.#T-0

5- A- I	
丁事名	皆瀬ダハ取水施設建設丁事

コード	名 称(規 格)制御装置	数量	単位	単 価	金額	備考
	自動計測・解析用プログラム	1.000	組	250,000	250,000	S単 559号
		1.000	式	500,000	500,000	S単 560号
	データ出力プログラム	1.000	式	150,000	150,000	S単 561号
	セキュリティーソフト	1.000	式	15,000	15,000	S単 562号
S02116	無停電電源装置 瞬断防止,,	1.000	台	150,000	150,000	S単 556号
	合 計				1,215,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,215,000	
	*** C単- 170号 ***					
C00298	資材費		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	GNSS観測システム、センサー群5カ所					
S02116	GNSS変位センサー	5.000	組	380,000	1,900,000	S単 563문
S02116	取付用部材	5.000	組	50,000		S単 564号
S02116	指向性アンテナ データ伝送用,	5.000	組	20.000		S単 565号
S02116	保湿装置			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
S02116	<u>ヒータサーモスタット,,</u> 電源ケーブル	5.000	組	40,000	·	S単 553号
S02116	波付硬質合成樹脂管	70.000	m	400	·	S単 557号
Y00004	<u>波付ポリエチレン電線管 ( FEP )   径30 , , </u> 雑品	70.000	m	265		S単 558号
		0.020		2,496,550	49,931	算出数量
	合 計				2,546,481	1.000 式
	単価		式		2,546,481	
	*** C単- 171号 ***					步A
C00299	資材費		式		1.000 式	当たり算出
200440	基準点・集約通信局					
	回線集約器 GNSSセンサー兼用,,	1.000	組	700,000	700,000	S単 566号
	取付用部材	1.000	組	50,000	50,000	S単 564号
	指向性アンテナ データ伝送用,,	1.000	組	20,000	20,000	S単 565号
S02116	保湿装置 ヒータサーモスタット,,	1.000	組	40,000	40,000	S単 553号
S02116	電源ケーブル	50.000	m	400	20,000	S単 557号
S02116	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30,,	50.000	m	265	13,250	S単 558号
Y00004		0.020		843,250	16,865	
	숨 하			., , ,		算出数量 1.000 式
	単価		式		860,115	
	T 194				300,110	
	*** C単- 172号 ***					
000000			-+-		4 000 =	歩A
C00300			式		1.000 式	当たり算出
S02116	GNSS監視局 携帯通信網用通信装置		45	450.005	4=0.000	C W 55:17
S02116	制御装置	1.000	組	150,000		S単 551号
S02116	基線解析用プログラム	1.000	組	250,000	·	S単 559号
S02116	データ出力プログラム	1.000	式	1,200,000	1,200,000	S単 567号
	セキュリティーソフト	1.000	式	150,000	150,000	S単 561号
	FTPサーバ契約料	1.000	式	15,000	15,000	S単 562号
		1.000	式	10,000	10,000	S単 568号 東北豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
S02116	無停電電源装置 瞬断防止,,	1.000	台	150,000	150,000	S単 556号
		1.000		130,000		算出数量
	合計				1,925,000	1.000 式
	単 価		式		1,925,000	
	* * * C単 - 173号 * * *					
						步A
C00301	雪崩防止柵設置		基		1.000 基	当たり算出
000445	土木一般世話役					
		0.300	人	35,088	10,526	S単 156号
S02115	普通作業員	0.700	人	22,440	15.708	S単 162号
S02115	法面工			,		
S16004	   ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	人	33,354	33,354	S単 157号
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.400	日	45,600	18,240	S単 691号 算出数量
	合 計				77,828	1.000 基
L	単価		基		77,828	
	*** C単- 174号 ***					步 A
C00302	Rアンカー設置		本		1.000 本	当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.120	$\downarrow$	35,088	4 211	S単 156号
S02115	法面工			·		
Y00004	雑品	0.450	人	33,354	15,009	S単 157号
		0.100		19,220	1,922	算出数量
	合 計				21,142	异山奴里 1.000 本
	単価		本		21,142	
					,	
	* * * C 単 - 175号 * * *					步 A
C00303	材料		式		1.000 式	当たり算出
S02116	本体材料	7.000	基	759,400	5,315,800	S単 535号
S02116	アンカー材料			·		
		14.000	本	51,400	719,600	S単 536号 算出数量
	合 計				6,035,400	1.000 式
	単 価		式		6,035,400	
	*** C単- 176号 ***					
						步A
C00304	アンカー金具		本		1.000 本	当たり算出
902446	30丸鋼,SUS304,L=3.04m /本 アンカー金具					
302116	アンカー金具 30丸鋼,SUS304,,	8.500	kg	755	6,418	S単 499号
	合 計				6.418	算出数量 1.000 本
	単 価		本		6,418	
	* * * C単 - 177号 * * *					
C00305	網場移設工		回		1.000 💷	歩A 当たり算出
S02115	本川網場 土木一般世話役					
S02115	普通作業員	5.000	人	35,088	175,440	S単 156号
		30.000	人	22,440	673,200	S単 162号 東北農政局

### 1500 日本語書   1.000 日本語書	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.	S02115	普通船員	5.000		27.132	135.660	S単 174号
### 1500	S02115	潜水士		,		·	
2015日   2015日本	S02115	潜水連絡員		,			
1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   1990 日本   19	S02115	潜水送気員			,		
1980   777-79-7-2  当は米地が 7型   - 6884 8月34世   - 2014	Y00004	雑品					5里 1//号
	S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.250		2,036,124	509,031	
# 性 日 日 2,006,055   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) ,25ton吊り ,あり	2.000	日	45,600	91,200	
1.000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000		合 計				2,636,355	1.000 回
1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.		単 価		回		2,636,355	
1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.000 日本語   1.							
520000   日本の日本   1.0000 日本の日本   1.0000 日本の日本   1.0000 日本の日本   1.0000 日本の日本   1.0000 日本の日本   1.00		*** C単- 178号 ***					
175,440   2   15   15   15   15   15   15   15	C00306	網場撤去工		回		1.000 回	
175,440   2   15   15   15   15   15   15   15							
30.2015   国連金属	S02115	土木一般世話役	5 000	٨	35 088	175 440	S単 156号
502115   対水土   153,680   大   27,132   153,680   5里 174号   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152,680   152	S02115	普通作業員				·	
お水性   18.00	S02115	普通船員					
第2015	S02115	潜水士					
30.2115   法水法元義	S02115	潜水連絡員	8.000	人	57,120	456,960	S単 175号
8.000 人 37,128   297,024   S 単 177号   175号   17	S02115	潜水送気員	8.000	人	37,230	297,840	S単 176号
151000   アナーアルーノ油圧伸駆 ア 型 - 名籍   担対性 (- 2014)   2,000   日			8.000	人	37,128	297,024	S単 177号
37月-79-7(祖正神報) ア型, 251cmRリ, あり   2.000 日   45,600   91,200   5年 8月刊   2.636,355   1.000 回			0.250		2,036,124	509,031	
会計   2,636,355   1,000 回   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,000   2,0			2.000	日	45,600	91,200	
**** C単-179号 ***    200307 横垣復旧工		승 함				2,636,355	
1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 1.000 日		単 価		回		2,636,355	
1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 1.000 日							
1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 当たり第出   1.000 回 1.000 日		*** CH - 170P ***					
802115 主木一般世話役 5.000 人 35,088 175,440 S単 156号 802115 普通作業員 30.000 人 22,440 673,200 S単 162号 802115 潜水生 5.000 人 77,132 135,660 S単 174号 802115 潜水連絡員 8.000 人 57,120 456,960 S単 175号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,230 297,840 S単 175号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,230 297,840 S単 176号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,230 297,840 S単 176号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,128 297,024 S単 177号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,128 297,024 S単 177号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,128 297,024 S単 177号 9100004 韓品 0.250 2,036,124 509,031 S単 177号 9100004 韓品 0.250 2,036,124 509,031 S単 177号 9100004 韓品 0.250 2,036,124 509,031 S単 177号 9100000 日 45,600 91,200 日 45,600 91,200 日 45,600 国 1200 国 13,000 国 14,000 kg 151 6,191 S単 297号 820216 一根構造用棒網 8200, 22 第1000 日 41,000 kg 151 6,191 S単 297号 820216 日 6,191 S単 207号	000007					4 000 5	-
5.000 人 35,088   175,440   S単 156号   S02115   普通作業員   30.000 人 22,440   673,200   S 単 162号   S02115   普通船員   5.000 人 27,132   135,660   S 単 174号   S02115   潜水士   8.000 人 57,120   456,960   S 単 176号   S02115   潜水連絡員   8.000 人 37,230   297,840   S 単 176号   S02115   潜水递気員   8.000 人 37,128   297,024   S 単 176号   S02115   潜水递気員   8.000 人 37,128   297,024   S 単 177号   S 単 1	C00307	約1·麥[艮] 口上		<u> </u>		1.000 巨	ヨにリ昇山
South   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100	S02115	土木一般世話役					
So2115   普通船員   S - 0.000   人   27,132   135,660   S 単 174号     So2115   潜水士   S - 0.000   人   57,120   456,960   S 単 175号     So2115   潜水連絡員   S - 0.000   人   37,230   297,840   S 単 176号     So2115   潜水速気員   S - 0.000   人   37,128   297,024   S 単 177号     So2115   潜水速気員   S - 0.000   人   37,128   297,024   S 単 177号     S - 0.250   2,036,124   509,031     S - 0.250   2,036,124   509,	S02115	普通作業員	5.000	人	35,088	175,440	S単 156号
5.000 人 27,132 135,660 5単 174号   135,660 5単 174号   135,660 5単 174号   135,660 5単 174号   135,660 5単 174号   135,660 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5単 175号   135,600 5世 175号   135,600 5世 175号   135,600 5世 175号   135,600 5世 175号   135,600 5世 175号   135,600 5世	S02115	普通船員	30.000	人	22,440	673,200	S単 162号
8.000 人 57,120 456,960 S単 175号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,230 297,840 S単 176号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,128 297,024 S単 176号 802115 潜水連絡員 8.000 人 37,128 297,024 S単 177号 816004 37,7128 297,024 S単 177号 816004 777ルークルーン[油圧伸縮シブ・型・~低騒・排対型(~2014)] 77パークルーン[油圧伸縮シブ・型),251の吊り、あり 2.000 日 45,600 91,200 S単 68 計 2,636,355 1.000 回 8 単 価 回 2,636,355 1.000 回 8 本** C単-180号 *** 802116 一般構造用棒網 58400, 22 802116 一般構造用棒網 58400, 12			5.000	人	27,132	135,660	S単 174号
8.000 人 37,230 297,840 S単 176号  潜水送気員  8.000 人 37,128 297,024 S単 177号  (2.000 日 2,036,124 509,031 57ル-ツルーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 77ルーンルーン(油圧伸縮ジブ型・2,636,355 1.000 回 年 価 回 2,636,355 1.000 回 年 価 回 2,636,355 1.000 回 日 年 任 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			8.000	人	57,120	456,960	S単 175号
Range			8.000	人	37,230	297,840	S単 176号
16004   777ルーンリーン   油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]   2.000 日   45,600   91,200   5単 691号   第出数量   1.000 回   単 価   回   2,636,355   1.000 回     ※*** C単-180号 ****			8.000	人	37,128	297,024	S単 177号
フラテルーングルーン(油圧伸縮デブ型),251の吊り、あり   2.000 日   45,600   91,200   S単 691号   算出数量   1.000 回   1.000			0.250		2,036,124	509,031	
会計 2,636,355 第出数量 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 回 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,636,355 1.000 □ 2,			2.000	日	45,600	91,200	S単 691号
単価 回 2,636,355  **** C単-180号 ***  C00309 吊筋(A4,A5アンカー) m 13.800 m 歩A 当たり算出  SS400, 22  S02116 一般構造用棒網 SS400, 41.000 kg 151 6,191 S単 297号 算出数量 13.800 m  単価 m 449					-,		算出数量
*** (単-180号 ***    *** (単-180号 ***   *** (単-180号 ****				Б			
歩名   歩名   当たり算出   歩名   大名   当たり算出   歩名   大名   当たり算出   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大		半 114		Щ		2,030,333	
歩名   歩名   当たり算出   歩名   大名   当たり算出   歩名   大名   当たり算出   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大名   大							
SS400, 22       S02116		* * * C 単 - 180号 * * *					步A
S02116     一般構造用棒鋼       SS400,,     41.000 kg       自計     54.000 kg       自計     6,191 S単 297号       算出数量       13.800 m       449	C00309	吊筋 ( A4 , A5アンカー )		m		13.800 m	当たり算出
\$5,400,,     41.000 kg     151     6,191     \$\$S\$ 望 297号       第出数量       6,191     13.800 m       単価     m     449	502116						
合計 6,191 13.800 m 単 価 m 449	JUZ 1 10		41.000	kg	151	6,191	
		<b>含</b> 計				6,191	
		単 価		m		449	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 181号 ***					步A
C00310	吊筋 ( A3アンカー )		m		7.800 m	当たり算出
	S\$400, 25					
S02116	一般構造用棒鋼					
-	SS400,,	30.000	kg	151	4,530	S単 297号 算出数量
	숨 計				4,530	7.800 m
	   単 価		m		581	
	, ,,,					
-						
	* * * C 単 - 182号 * * *					1F A
C00311	   導枠設置撤去工		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
S02115						
000445	L-75T	0.360	人	35,088	12,632	S単 156号
S02115	COT	0.870	人	30,294	26,356	S単 167号
S02115	普通作業員	0.170		22,440		S単 162号
Y00004			^	,		J + 1025
	23%	0.230		42,803	9,845	算出数量
	<b>合</b> 計				52,648	10.000 本
	単価		本		5,265	
	≠ III		<del></del>		5,205	
	*** C単- 183号 ***					
C00312	クローラクレーン運転		時間		1 000 時間	歩 A   当たり算出
000012					1.000 #5 =5	17C 77FH
S02115	200 t ,2方 運転手 ( 特殊 ) ( 昼夜平均単価 )					
		0.170	人	34,013	5,782	S単 154号
S02115	普通作業員(昼夜平均単価)	0.040	人	23,602	944	S単 188号
S02115	土木一般世話役(昼夜平均単価)					
S02111	クローラクレーン	0.020	人	36,787	736	S単 153号
	200t,排対3次基準	1.000	時間	48,700	48,700	S単 61号
S02116	撃空	21.000	L	153	3,213	S単 207号
	A ±1					算出数量 1.000 時間
	合計				59,375	1.000 時間
	単 価		時間		59,375	
	* * * C単 - 184号 * * *					
						步A
C00313	排水ポンプ運転		日		1.000 日	当たり算出
	80mm, 揚程15m, 常時排水					
\$16002	工事用水中モーケポンプ [普通型(潜水ポンプ)] , 口径80mm 全揚程15m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	626	626	S単 675号
P31004	使用電力料金					
S02115	高圧用業持1年以上 特殊作業員	52.000	kWh	22.75	1,183	
		0.130	人	28,356	3,686	S単 161号
	   合 計				5,495	算出数量 1.000 日
	単 価		日		5,495	
	· ·	1				= ル曲ルロ