

令和7年度

鬼怒川南部国営施設応急対策事業 船玉揚水機場整備その他工事

積 算 書

(当初)

関東農政局 栃木南部農業水利事業所

項目名	内 容
局名	関東農政局
事業(務)所名	栃木南部農業水利事業所
事業名	鬼怒川南部国営施設応急対策事業
工事名	船玉揚水機場整備その他工事
施工場所	茨城県筑西市船玉地内
工事番号	101
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	茨城
地区区分	鬼怒川南部
工期	48ヶ月
積算体系年月	令和7年5月
	令和7年5月 A
歩掛期適用年番号	令和7年99号 A
電力会社名	東京電力

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				1,031,085,000	
	・工事価格				937,350,000	
					93,735,000	
	・消費税相当額(10%)				93,735,000	
	工事内容					
$\vdash$						
$\vdash$						
<u> </u>						
<u></u>						
ш		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l			

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	河川工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	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
	関東農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			937,350,000	
・工事原価			746,802,000	
純工事費			603,769,000	
・・直接工事費			553,158,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	278,651,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	274,507,000	
・・間接工事費			193,644,000	
・・・共通仮設費			50,611,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・・運搬費~営繕費等				
553,158,000 × ((6.710*1.000)*1.000*1.040*1.000)			38,610,000	
・・・・運搬費	1.000	式	9,851,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・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】549,038,000×(0.430)			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			143,033,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
603,769,000 × ((22.560*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			143,033,000	
・・・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				
746,802,000 × (12.750*1.000 + 0.04)			95,515,000	
・一括計上価格	1.000	式	95,039,000	
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)			4,120,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	関東農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
842,311,000 x 3.850			32,429,000	
012,011,000 X 0.000			02, 120,000	
				関東農政局

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			278,651,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	278,651,000	
・河川土木	1.000	式	3,835,000	
・・掘削工	1.000	式	97,000	
・・盛土工	1.000	式	2,417,000	
・・法面整形工	1.000	式	1,321,000	
			1,021,000	
・揚水機場本体工	1.000	<del>_</del>	39,740,000	
・・作業土工				
・・矢板工	1.000	式	3,519,000	
・・吸込水槽本体工	1.000		1,108,000	
・・取水口本体工	1.000		28,597,000	
・・点検施設工	1.000		3,917,000	
	1.000	式	2,599,000	
・構造物撤去工				
・・作業土工 低水部 (上流側)	1.000	式	36,514,000	
低水護岸 ・・作業土工 低水部 (下流側)	1.000	式	509,000	
低水護岸・・構造物取壊し工	1.000	式	31,000	
1・2号吸水槽・・構造物取壊し工	1.000	式	10,889,000	
3 号吸水槽 ・・コンクリートブロック撤去	1.000	式	9,498,000	
鉄筋構造物	1.000	式	970,000	
・・コンクリートブロック撤去	1.000	式	3,861,000	
・・鋼矢板引抜 鋼矢板 型,L=10.0m	1.000	式	268,000	
・・袋詰玉石撤去(上流側) 21級	1.000	式	1,360,000	
・・袋詰玉石撤去(下流側) 2t級	1.000	式	670,000	
・・銅管杭切断・撤去	1.000	式	1,389,000	
・・プレキャスト擁壁撤去	1.000	式	323,000	
・・排水構造物撤去	1.000	式	28,000	
・・ネットフェンス撤去 H=450mm,背面防護柵	1.000	式	34,000	
· · 連搬処理工(殼運搬)	1.000	式	3,041,000	
・・運搬処理工(殻処理)	1.000	式	3,525,000	
・・運搬処理工(現場発生品運搬)				
	1.000	式	118,000	
・銅管削進工 800				
構造物撤去工(1・2号吸水槽) ・・鋼材	1.000	式	15,540,000	
・・管削進工	1.000	式	1,108,000	
800mm ・・仮設備工	1.000	式	12,698,000	
	1.000	式	1,734,000	
· 暫定乗越管工				
	1.000	式	108,507,000	
・・作業土工 吸込水槽 ~ 短管L=3288まで(流用部分)	1.000	式	816,000	
・・作業土工 短管L=3288~吐出水槽まで(本設部分)	1.000	式	633,000	
・・管体基礎工 吸込水槽~短管L=3288まで(流用部分)	1.000	式	651,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・管体基礎工				,,,,
<u> 短管L=3288 ~ 吐出水槽まで(本設部分)</u> ・・管体工	1.000	式	841,000	
	1.000	式	105,566,000	
・川裏工事	1.000	式	74,515,000	
・・旧機場撤去土工				
・・吐出水槽土工	1.000	붗	1,488,000	
作業土工	1.000	式	1,423,000	
・・制水弁室士工 作業土工	1.000	式	155,000	
・・流量計室土工 作業土工	1.000	式	144,000	
・・既設吐出水槽撤去工				
・・暫定堤防撤去工	1.000	式	3,195,000	
	1.000	式	938,000	
・・吐出水槽本体工 鉄筋構造物	1.000	式	14,300,000	
・・制水弁室本体工	1.000	式		
鉄筋構造物         ・・流量計室本体工			3,306,000	
鉄筋構造物 ・・連絡水路(送水管接続)	1.000	式	2,767,000	
第1・2機場連絡水路	1.000	式	45,894,000	
・・連絡水路土工作業土工	1.000	式	890,000	
・・撤去復旧工			15,000	
	1.000	土	15,000	
				即市農政民

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			274,507,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	274,507,000	
・河川内工事仮設工(1年目)	1.000	式	90,216,000	
・・仮廻し水路工(ステップ1(瀬替工))	1.000	式	26,117,000	
・・仮廻し水路工(ステップ2(仮締切工))	1.000	式	62,265,000	
・・仮廻し水路工(ステップ3(工事用坂路工)	1.000	式	1,834,000	
			, ,	
・河川内工事仮設工(2年目)	1.000	式	20,525,000	
・・仮廻し水路工(ステップ6(高水敷保護工))	1.000	式	1,538,000	
・・仮廻し水路工(ステップ7(施工ヤード))	1.000	式	13,321,000	
・・仮廻し水路工(ステップ8(吸水槽下流側埋戻))	1.000	式	659,000	
・・仮廻し水路工(ステップ11(揚水管撤去用土工))	1.000	式	2,911,000	
・・仮廻し水路工(ステップ12(土工))				
・・仮廻し水路工(ステップ13(法面保護工))	1.000		824,000	
	1.000		1,272,000	
・仮設土留・仮締切工	4 000		400.055.000	
・・1・2号吸水槽撤去	1.000		102,655,000	
	1.000	式	102,655,000	
・排水処理工				
・・排水ドレーン	1.000	式	762,000	
	1.000	式	762,000	
・水替工				
・・排水ポンプ運転(1年目)	1.000	式	35,180,000	
・・排水ポンプ運転(2年目)	1.000	式	8,795,000	
・・排水ポンプ運転(3年目)	1.000	式	8,795,000	
・・排水ポンプ運転(4年目)	1.000	式	8,795,000	
	1.000	式	8,795,000	
・安全費				
・・交通誘導警備員	1.000	式	18,948,000	
	1.000	式	18,948,000	
・河川外工事仮設工				
・・吐出水槽土留工	1.000	式	6,221,000	
<ul><li>・・土木安定シート敷設・撤去</li></ul>	1.000	式	5,508,000	
・・敷鉄板設置・撤去工	1.000	式	519,000	
20.20 IIO.IIA.基 IBA.64 土	1.000	式	194,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳			9,851,000	
Luci Marita				
運搬費	1.000	式	9,851,000	
HAT FAN (TELLE)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	9,851,000	
・・運搬費	1.000	式	9,851,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			95,039,000	
一括計上価格	1.000	式	95,039,000	
· 一括計上価格	1.000	式	95,039,000	
・・建築工事	1.000	式	95,009,000	
・・六価クロム試験費	1.000	式	30,000	

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)					
- ・河川土木				278,651,000	
- ・・掘削工	1.000	式		3,835,000	
	1.000	土		97,000	15 a 34 a
000001 高水敷掘削   砂質土、掘削後ストックヤードへ搬出	65.000	m3	1,488	96,720	歩A・単A <u>B単 1号</u>
合 計				96,720	
₽ N				30,720	
   ・・盛土工					
	1.000	式		2,417,000	11- A 324 A
000002 低水路盛土 (上流側)   砂質土	63.000	m3	4,499	283,437	歩A・単A B単 2号
000003 低水路盛土 ( 上流側 ) 2.5m以上4.0m未満	62.000	m3	2,658	164.796	歩A・単A B単 3号
000004 低水路盛土 (上流側)			,	,	歩A・単A
4.0m以上 000005 低水路盛土(下流側)	960.000	m3	2,010	1,929,600	B単 4号 歩A・単A
砂質土	3.000	m3	4,499	13,497	B単 5号
000006 低水路盛土 (下流側) 2.5m以上4.0m未満	2.000	m3	2,658	5,316	歩A・単A B単 6号
000007 低水路盛土(下流側)	10.000	o	2,010	20,100	歩A・単A
4.0m以上	10.000	m3	2,010	·	B単 7号
合 計				2,416,746	
・・法面整形工	1.000	式		1,321,000	
000008 堤外側切土法面整形(低水護岸(上流部))			000		歩A・単A
切土部,法面締固め無し 000009 堤外側切土法面整形(低水護岸(下流部))	230.000	m²	932	214,360	B単 8号 歩A・単A
切土部,法面締固め無し 000010 堤外側盛土法面整形(低水護岸(上流部))	870.000	m²	932	810,840	B単 9号 歩A・単A
盛土部,法面締固め有り	390.000	m²	744	290,160	B単 10号
000011 堤外側盛土法面整形(低水護岸(下流部))   盛土部,法面締固め有り	8.000	m²	744	5,952	歩A・単A B単 11号
	3.000		, , ,	,	3
合 計				1,321,312	
・揚水機場本体丁					
	1.000	式		39,740,000	
・・作業土工	1.000	式		3,519,000	
000012 床掘り	040,000		4.700		歩A・単A
砂質土       000013 埋戻し	940.000	m3	1,706	1,603,640	B単 12号 歩A・単A
砂質士 000014 置換工	430.000	m3	2,860	1,229,800	B単 13号 歩A・単A
購入土	130.000	m3	4,414	573,820	B単 14号
000015 基面整正	220.000	m²	508	111,760	歩A・単A B単 15号
A +1					
合 計				3,519,020	
・・矢板工					
	1.000	式		1,108,000	
000016 パイプロハンマエ ハット型銅矢板,10H,L=2.00m,w=86.4kg/m	9.000	枚	41,443	372,987	歩A・単A B単 16号
000017 バイプロハンマエ					歩A・単A
ハット型鋼矢板,10H,L=3.50m,w=86.4kg/m 000018 矢板頭部鉄筋	10.000	枚	67,363	673,630	B単 17号 歩A・単A
SD295,D16 000019 矢板頭部鉄筋圧接工	0.077	ton	173,195	13,336	B単 18号
000019 失极與部鉄筋圧接上 SD345,D16	76.000	箇所	633	48,108	歩A・単A B単 19号
合 計				1,108,061	
→ H1				1,100,001	
・・吸込水槽本体工	+				
	1.000	式		28,597,000	<b>华 / 。 兴 /</b>
000020 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)W/C=60%以下BB	426.000	m3	24,330	10,364,580	歩A・単A B単 20号
00021 型枠 鉄筋構造物	845.000	m²	10,190	8,610,550	歩A・単A B単 21号
<u> </u>					歩A・単A
000023 二次コンクリート	30.000	m²	13,770	413,100	B単 22号 歩A・単A
24-12-25(20)W/C=60%以下BB	6.600	m3	27,440	181,104	B単 23号
000024 型枠   二次コンクリート	19.000	m²	10,190	193,610	歩A・単A B単 24号
			.5,.50	.55,510	関東農政局

5000	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
20.002 部分   1.5 1.500	· · ·	<u> </u>	— III	— тщ	70C FIR	
### 1500 ### 1500 ### 5,160 ### 252 ### 4 ### 1500 ### 5,160 ### 252 ### 4 ### 1500 ### 5,160 ### 4,160		14.000	m3	27,440	384,160	
10000   1500		8 500	m²	5 150	43 852	
GOME 1 1년 등   1.00		0.500		3,139	40,002	
### 29-200 m		15.000	m²	8,265	123,975	
1 - 1000   1 - 10		20 200	m	4 560	133 /15	
(2003) 전 12 등 (173, 1955 (16,00)		29.200	111	4,509	100,410	
2000		1.200	m	2,311	2,773	
### 15		0.007	ton	172 105	16 900	
50000 전체		0.097	ton	173,193	10,000	
		0.018	ton	173,195	3,118	
500310 28年   150,000	1 - 1	500 000	t#km²	5 363	2 720 767	
##報酬報酬 75.000 분에 3.884 282.072 원교 3점 2000 전 2000 작업 2000 전 2		309.000	]±[111	3,303	2,729,707	
(本) 工作業を見、1-1880(2以下、日、391 (149,000 (149) 3、876 (568,806   BM 3)件 (1500 (548) 1 (15	単管傾斜足場,H 30m	73.000	掛㎡	3,864	282,072	
50000 世紀   1747分下上現に   1964/12以下。中	1 111	146 000	穴~2	2 976	565 806	
(イブリボー 大変性 1-40% (1984) 下は、4m		140.000	主心	3,070	505,690	
Septiment	パイプサポート支保,f=40kN/m2以下,H 4m	36.000	空m3	5,341	192,276	B単 35号
2,450   150   175,510   422,550   2월 37 등		0.950	400	170 570	1 750 015	
September   2,490   ten   175,510   432,450   ten   275,510   432,450   ten   275,510   432,450   ten   275,510   50.000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.00000   50.00000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.00000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.0000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.00000   50.000000   50.000000   50.000000   50.00000000   50.000000000   50.0000000000	·	9.650	ton	170,370	1,750,915	
50145.019   3.580   ton   181,660   693,43   일본 30점   5000009 総括   2.400   ton   181,660   435,844   월포 30점   5000000 원천   50000000 원천   500000000000000000000000000000000000	SD295,D16	2.450	ton	176,510	432,450	B単 37号
500005 환경   2,400   161,660   455,684   대		0 500	40-	104 660	650 040	- '
1994-502   24-00   100   181,660   455,84   6부 3만 3만 50	,	3.580	ton	187,000	000,343	
SDMS_D2S   1.600   ton   181,660   280,656   R 보 시작   182,650   787,334   R 보 시작   182,650   787,440   782,654   782,6	SD345,D22	2.400	ton	181,660	435,984	B単 39号
500041 総数		1 600		101 660	200 656	
S0945,029	·	1.600	ton	181,660	290,656	
・・収入口本作工 1.000 式 3,917,000 歩ん・単入 24-12-25(20)川(上の行以下88 56.000 n3 27,440 1,536.640 歩ん・単入 24-12-25(20)川(上の行以下88 56.000 n3 27,440 1,536.640 歩ん・単入 24-82(20)川(上の行以下88 8単 42号 56.000 n1 10,190 906,910 歩か・単入 21-8-25(20)川(上の行以下89 7.600 n3 27,440 208,544 8里 44号 57.600 m3 57.600 m3 27,440 208,544 8里 44号 57.600 m3 27,440 208,544 8里 44号 57.600 m3 27,440 208,544 8里 44号 57.600 m3 27,440 208,545 8里 46号 57.600 m3 57.600 m3 27,440 208,545 8里 46号 57.600 m3 178,570 153,741 8里 45号 57.600 153		4.310	ton	182,690	787,394	
・・収入口本作工 1.000 式 3,917,000 歩ん・単入 24-12-25(20)川(上の行以下88 56.000 n3 27,440 1,536.640 歩ん・単入 24-12-25(20)川(上の行以下88 56.000 n3 27,440 1,536.640 歩ん・単入 24-82(20)川(上の行以下88 8単 42号 56.000 n1 10,190 906,910 歩か・単入 21-8-25(20)川(上の行以下89 7.600 n3 27,440 208,544 8里 44号 57.600 m3 57.600 m3 27,440 208,544 8里 44号 57.600 m3 27,440 208,544 8里 44号 57.600 m3 27,440 208,544 8里 44号 57.600 m3 27,440 208,545 8里 46号 57.600 m3 57.600 m3 27,440 208,545 8里 46号 57.600 m3 178,570 153,741 8里 45号 57.600 153	A +1				00 500 700	
1.000 式 3,917,000   対	<u> </u>				28,596,790	
1.000 式 3,917,000   対						
500002 数部コンクリート   56,000 m3   27,440   1,536,640 B # 242号   2568,640 B # 242号   2568,561   2668 B # 2458 B # 2659 B # 2569 B	・・取水口本体工	4 000			2 047 000	
24-12-25(20) N/C-60N以下B8	000042 鉄筋コンクリート	1.000	江		3,917,000	歩 A ・単 A
鉄筋精動物		56.000	m3	27,440	1,536,640	
100004 対しコンクリート   21-8-25(20)WC-600以下88   7.600 m3   27,440   28,5544   8 単 44号     100045 配給		00.000	2	40,400	200 242	
21-8:-25(20)WC-60R以下BB		89.000	m	10,190	906,910	
均しコングリート		7.600	m3	27,440	208,544	
500048 足場	_··		,			
手信先行枠組足場・H 30m		5.100	m	5,159	26,311	
S2295_D13		67.000	掛㎡	4,863	325,821	B単 46号
DOUGH 終節   SD295,D16   1.420 ton   176,510   250,644   B単 48号   50-8		0.004		470 570	450 740	
SD295_016	,	0.861	ton	1/8,5/0	153,749	
SD345,D22   2.800 ton		1.420	ton	176,510	250,644	
・・病検施設工     1.000 式     2,599,000       000050 人孔設置 600月     6.000 枚     71,160     426,960 B単 50号       00051 モルタル充填 1=30mm     0.040 m3     147,524     5,901 B単 51号       00052 メッシュ筋 100     6.000 m²     2,190     13,140 B単 52号       00053 タラップ 19mm, 樹脂加工     5A・単A 120.000 本     3,417 410,040 B単 53号       00054 コングリート蓋 T-25,2350mm*1000mm*250mm     12.000 枚     145,210     1,742,520 B単 54号       合 計     2,598,561       ・構造物態去工     1.000 式     36,514,000       ・構造物態去工     1.000 式     509,000       ・構造物態去工     1.000 式     509,000       ・機造物態去工     1.000 式     509,000       ・砂質土     288.000 m3     1,766 491,328 B単 55号       000055 束掘り 砂質土     288.000 m3     1,706 491,328 B単 55号       から、単名 サカト 単名 サカト 単名 サカト 単名 サカト 単名 サカト 世名 サカト 世名		0.000		404 000	500,040	
・・点検施設工  1.000 式  2,599,000  000050 人孔設置 60.00月	SU345,U22	2.800	ton	181,660	508,648	B 早 49号
1.000 式 2,599,000   歩ん・単名 600用	合 計				3,917,267	
1.000 式 2,599,000   歩ん・単名 600用						
1.000 式 2,599,000   歩ん・単名 600用	・・点検施設工					
6:00月		1.000	式		2,599,000	
00051 モルタル充填		0.000	11.	74 400	400,000	
t=30mm		6.000	权	/1,160	426,960	
D10	t=30mm	0.040	m3	147,524	5,901	B単 51号
100053 タラップ		0.000	2	0.400	40.440	
19mm, 樹脂加工		6.000	m	2,190	13,140	
T-25,2350mm*1000mm*250mm	19㎜,樹脂加工	120.000	本	3,417	410,040	B単 53号
合計       2,598,561         ・構造物撤去工       1.000 式       36,514,000         ・・作業士工 低水部 (上流側) 低水護岸       1.000 式       509,000         000055 床掘り 砂質士       288.000 m3       1,706       491,328       B単 55号         000056 埋戻し 砂質士       歩A・単A サインの m3       4,145       17,409       B単 56号         合計       508,737		40.000	11-	445.040	4 740 500	
・構造物撤去工     1.000 式     36,514,000       ・・作業土工 低水部(上流側) 低水護岸     1.000 式     509,000       000055 床掘り 砂質土     288.000 m3     1,706     491,328     B単 55号       00056 埋戻し 砂質土     歩A・単A 砂質土     4.200 m3     4,145     17,409     B単 56号       合計     508,737	1-23, 235 mm/UUUUT "MMUE" 25, 23, 23-1	12.000	1X	145,210	1,742,520	D 年 54亏
1.000     式     36,514,000       ・・作業土工 低水部(上流側) 低水護岸     1.000     式     509,000       000055 床掘り 砂質土     歩A・単A       00056 埋戻し     歩A・単A       砂質土     4.200     ボA・単A       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・	合 計				2,598,561	
1.000     式     36,514,000       ・・作業土工 低水部(上流側) 低水護岸     1.000     式     509,000       000055 床掘り 砂質土     歩A・単A       00056 埋戻し     歩A・単A       砂質土     4.200     ボA・単A       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・						
1.000     式     36,514,000       ・・作業土工 低水部(上流側) 低水護岸     1.000     式     509,000       000055 床掘り 砂質土     歩A・単A       00056 埋戻し     歩A・単A       砂質土     4.200     ボA・単A       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・単名     ボス・単名       日本・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・サス・	・構造物撤去工					
低水護岸     1.000 式     509,000       000055 床掘り     歩A・単A       砂質土     288.000 m3     1,706     491,328 B単 55号       000056 埋戻し     歩A・単A       砂質土     4.200 m3     4,145     17,409 B単 56号		1.000	式		36,514,000	
000055 床掘り     歩A・単A       砂質土     288.000 m3     1,706     491,328     B単 55号       000056 埋戻し     歩A・単A       砂質土     4.200 m3     4,145     17,409     B単 56号       合計     508,737		4 000			E00 000	
砂質士     288.000     m3     1,706     491,328     B単 55号       000056 埋戻し     歩A・単A       砂質士     4.200     m3     4,145     17,409     B単 56号		1.000	ΣV		509,000	歩A・単A
砂質士     4.200 m3     4,145     17,409 B単 56号       合計     508,737		288.000	m3	1,706	491,328	
合 計 508,737		4 000			47 400	
合 計 508,737		4.200	m3	4,145	17,409	B 串 26号
明主曲九口	合 計				508,737	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・作業土工 低水部(下流側)	4 000			24 000	
低水護岸 000057 床掘り	1.000			31,000	歩A・単A
砂質士 000058 埋戻し	7.000	m3	1,524	10,668	B単 57号 歩A・単A
砂質土	5.000	m3	4,145	20,725	B単 58号
<b>合</b> 計				31,393	
・・構造物取壊し工 1・2号吸水槽	1.000	式		10,889,000	
000059 コンクリート構造物取壊し					歩A・単A
鉄筋構造物 000060 コンクリート構造物取壊し	372.000	m3	25,170	9,363,240	B単 59号 歩A・単A
無筋構造物 000061 足場工	14.000	m3	17,426	243,964	B単 60号 歩A・単A
手摺先行枠組	239.000	掛㎡	5,363	1,281,757	B単 61号
合 計				10,888,961	
・・構造物取壊し工	4 000	_15		0 400 000	
3号吸水槽       000062 コンクリート構造物取壊し	1.000			9,498,000	歩A・単A
鉄筋構造物 000063 コンクリート構造物取壊し	315.000	m3	25,170	7,928,550	B単 62号 歩A・単A
無筋構造物 000064 足場丁	19.000	m3	17,426	331,094	
5個 「大学」 「大学 「大学 「大学 「大学 「大学 「大学 「大学 「大学	231.000	掛㎡	5,363	1,238,853	歩A・単A   B単 64号
合 計				9,498,497	
・・コンクリートプロック撤去					
鉄筋構造物       000065 笠コンクリートブロック撤去	1.000	式		970,000	歩A・単A
鉄筋構造物	48.000	m3	20,200	969,600	B単 65号
숨 計				969,600	
・・コンクリートプロック撤去 既設構造物	1.000	式		3,861,000	
000066 間知ブロック t=350mm	110.000	m3	11,250	1,237,500	歩A・単A B単 66号
000067 階段ブロック					歩A・単A
t=350mm 000068 張ブロック	12.000	m3	11,250	135,000	B単 67号 歩A・単A
t=150mm 000069 天端プロック	28.000	m3	11,250	315,000	B単 68号 歩A・単A
250mm*500mm	4.600	m3	11,250	51,750	B単 69号
000070 法尻プロック 250mm*500mm	3.100	m3	11,250	34,875	歩A・単A B単 70号
000071 大型ブロック積 1500型	139.000	m3	11,250	1,563,750	歩A・単A B単 71号
000072 天端コンクリート	3.500	m3	11,250	39,375	歩A・単A B単 72号
000073 小口止コンクリート				·	歩A・単A
000074 法肩ブロック	11.000	m3	11,250	123,750	B単 73号 歩A・単A
	32.000	m3	11,250	360,000	B単 74号
合 計				3,861,000	
・・鋼矢板引抜 鋼矢板 型,L=10.0m	1.000	式		268,000	
000075 バイブロハンマエ			6 200	·	歩A・単A
普通鋼矢板, 型,L=10.0m	42.000	枚	6,380	267,960	B単 75号
合 計				267,960	
・・袋詰玉石撤去(上流側)					
2t級	1.000	式		1,360,000	
000076   袋詰玉石撤去	199.000	袋	6,836	1,360,364	歩A・単A B単 76号
숨 하				1,360,364	
E				1,300,304	
・・袋詰玉石撤去(下流側)					
2t級	1.000	式		670,000	関東農政局

55 ( to 45 \	***	22/2	₩ /≖		/# +v
名 称 (規 格 ) 000077 袋詰玉石撤去	数 量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
下流側	98.000	袋	6,836	669,928	B単 77号
合 計				669,928	
н н				000,320	
・・鋼管杭切断・撤去					
	1.000	式		1,389,000	
000078 鋼管杭切断・撤去	1.000	式	1,359,392	1,359,392	歩A・単A B単 78号
000079 鋼管杭コンクリート打設	4 000		00,000	00.000	歩A・単A
18-8-25(20)W/C65%以下BB	1.000	m3	29,820	29,820	B単 79号
合 計				1,389,212	
・・プレキャスト擁壁撤去	1.000	式		323,000	
000080 プレキャスト擁壁撤去	1.000	10		323,000	歩A・単A
	16.000	m3	20,200	323,200	B単 80号
合 計				323,200	
・・排水構造物撤去					
000081 自由勾配側溝撤去	1.000	式		28,000	歩A・単A
B500mm*H600mm	1.300	m	11,250	14,625	B単 81号
000082 自由勾配側溝撤去 B500mm*H500mm	1.200	m	11,250	13.500	歩A・単A B単 82号
	1.200	111	11,200	-,	D+ 025
合 計				28,125	
・・ネットフェンス撤去 H=450mm,背面防護柵	1.000	式		34,000	
000083 既設背面防護柵撤去	1.000	10		04,000	歩A・単A
H=450mm	38.600	m	872	33,659	B単 83号
合 計				33,659	
・・運搬処理工(殻運搬)					
000084 コンクリート運搬	1.000	式		3,041,000	歩A・単A
コンクリート 殻有筋	737.000	m3	2,679	1,974,423	B単 84号
000085 コンクリート運搬 コンクリート殻無筋	376.000	m3	2,570	966,320	歩A・単A B単 85号
000086 アスファルト運搬		1110		,	歩A・単A
アスファルト殻	33.000	m3	3,032	100,056	B単 86号
슴 計				3,040,799	
・・運搬処理工(殻処理)	4 000				
000087 コンクリート殼処理	1.000	式		3,525,000	歩A・単A
有筋	737.000	m3	3,750	2,763,750	B単 87号
000088 コンクリート殻処理 無筋	376.000	m3	1,880	706,880	歩A・単A B単 88号
000089 アスファルト殼処理					歩A・単A
アスファルト	33.000	m3	1,645	54,285	B単 89号
合 計				3,524,915	
VIDEO TO THE CONTRACT OF THE C					
・・連搬処埋丄(現場発生品連搬)	4 000	_ <u>+</u> -		440.000	
・・連搬処理工(現場発生品運搬)     000090 鋼矢板運搬	1.000	式		118,000	歩A・単A
000090 鋼矢板運搬	1.000	式式	59,124	118,000 59,124	B単 90号
000090 銅矢板運搬			59,124 59,124		
000090 銅矢板運搬	1.000	式		59,124 59,124	B単 90号 歩A・単A
000090 銅矢板運搬	1.000	式		59,124	B単 90号 歩A・単A
000090 鋼矢板運搬 000091 鋼管杭運搬 合 計	1.000	式		59,124 59,124	B単 90号 歩A・単A
000090 鋼矢板運搬 000091 鋼管杭運搬 合 計	1.000	式		59,124 59,124	B単 90号 歩A・単A
000090 銅矢板運搬 000091 鋼管杭運搬 合 計 ・鋼管削進工 800 構造物撤去工(1・2号吸水槽)	1.000	式式式		59,124 59,124 118,248 15,540,000	B単 90号 歩A・単A
2000090 鋼矢板運搬	1.000	式式		59,124 59,124 118,248	B単 90号 歩A・単A
000090 鋼矢板運搬 000091 鋼管杭運搬 合 計 ・鋼管削進工 800 構造物撤去工(1・2号吸水槽) ・・鋼材 000092 鋼管 800mm,削進工用改良費込み	1.000	式式式		59,124 59,124 118,248 15,540,000	B単 90号 歩A・単A B単 91号 歩A・単A B単 92号
000090 鋼矢板運搬 000091 鋼管杭運搬	1.000 1.000 1.000	式式式式式	59,124	59,124 59,124 118,248 15,540,000 1,108,000	B単 90号 歩A・単A B単 91号 歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
13 (30 14)	~ =	1 12		- HA	112 3
800mm 000094 鞘管削進工	1.000	式		12,698,000	歩A・単A
	20.000	m	599,556	11,991,120	B単 94号
000095 残土運搬工	1.000	m3	66,791	66,791	歩A・単A B単 95号
000096 汚泥運搬・処分	1.000	m3	18.809	18,809	歩A・単A B単 96号
000097 滑剤注入工			,,,,,,	·	歩A・単A
000098 コンクリート取壊し	20.000	m	18,972	379,440	B単 97号 歩A・単A
000099 殻運搬・処理	10.000	m3	17,720	177,200	B単 98号 歩A・単A
鉄筋コンクリート	10.000	m3	6,429	64,290	
合 計				12,697,650	
・・仮設備工					
000100 仮ステージエ	1.000	式		1,734,000	歩A・単A
000404 ################################	4.000	箇所	108,238	432,952	
000101 機械据付・撤去工	1.000	箇所	359,793	359,793	
000102 滑剤注入設備工	1.000	箇所	90,344	90,344	歩A・単A B単 102号
000103 機械移設工(据換工)	3.000		,	,	歩A・単A
000104 滑剤注入設備移設工			206,536	619,608	<u>B年 103号</u> 歩A・単A
	3.000	回	76,982	230,946	B単 104号
合 計				1,733,643	
・暫定乗越管工	1.000	式		108,507,000	
・・作業土工					
吸込水槽〜短管L=3288まで(流用部分) 000105 床掘り	1.000	式		816,000	歩A・単A
砂質土 000106 埋戻し	363.000	m3	331	120,153	B単 105号 歩A・単A
砂質土	73.000	m3	3,586	261,778	B単 106号
000107 埋戻し1-2 構造物周辺(区分2)	58.000	m3	3,586	207,988	歩A・単A B単 107号
000108 埋戻し2 B 4.0m	104.000	m3	417	43,368	歩A・単A B単 108号
000109 荒仕上げ					歩A・単A
	37.000	m²	305	11,285	B単 109号 歩A・単A
000111 基礎整形 (法面)	208.000	m²	508	105,664	B単 110号 歩A・単A
切土部,法面締固無し	71.000	m²	932	66,172	- '
合 計				816,408	
				-, -,	
・・作業土工					
短管L=3288~吐出水槽まで(本設部分) 000112 床掘り	1.000	式		633,000	歩A・単A
砂質土 000113 埋戻し	365.000	m3	331	120,815	- '
砂質土	45.000	m3	3,586	161,370	B単 113号
000114 埋戻し1-2 構造物周辺(区分2)	45.000	m3	3,586	161,370	歩A・単A B単 114号
000115 埋戻し2					歩A・単A
B<1.0m 000116 埋戻し3	11.000	m3	776	8,536	歩A・単A
B 4.0m 000117 荒仕上げ	109.000	m3	417	45,453	B単 116号 歩A・単A
砂質土	58.000	m²	305	17,690	B単 117号
000118 基礎整形 (基面)	141.000	m²	508	71,628	
000119 基礎整形 (法面) 切土部,法面締固無し	49.000	m²	932	45,668	歩A・単A B単 119号
·	12.1200		132		
合 計				632,530	
・・管体基礎工					
吸込水槽~短管L=3288まで(流用部分)	1.000	式		651,000	IF A W -
000120 パイプライン基礎管底部	64.000	m3	3,080	197,120	歩A・単A B単 120号
000121 パイプライン基礎 管側部	114.000		3,984	454,176	歩A・単A
느 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	114.000	ı IIIƏ	3,904	404,170	関東農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				651,296	
・・管体基礎工					
<u> 短管L=3288 ~ 吐出水槽まで(本設部分)</u> 000122 パイプライン基礎	1.000	式		841,000	歩A・単A
管底部 000123 管側部2	43.000	m3	5,914	254,302	B単 122号
	56.000	m3	6,818	381,808	歩A・単A B単 123号
000124 管側部3	30.000	m3	6,818	204,540	歩A・単A B単 124号
A *1			9,610	·	
合 計				840,650	
・・管体工					
	1.000	式		105,566,000	1E A 244 A
000125 鋼管吊込据付 700mm,6.0m管,t=6mm	63.000	本	37,978	2,392,614	歩A・単A B単 125号
000126 鋼管溶接 700mm, t=6mm	21.000	箇所	36,379	763,959	歩A・単A B単 126号
000127 鋼管継手塗装				,	歩A・単A
外面塗装、700mm           000128 鋼管フランジ接合	21.000	箇所	37,709	791,889	B単 127号 歩A・単A
700、7.5K 000129 2. 銅製短管 700mm	36.000	箇所	85,198	3,067,128	B単 128号 歩A・単A
STW400B 700A スティフナー付 t=6mm L=1.300m	3.000	本	424,000	1,272,000	B単 129号
000130 14.可とう管 700mm STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m	3.000	本	3,420,000	10,260,000	歩A・単A B単 130号
000131 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m	3.000	本	892,000	2,676,000	歩A・単A B単 131号
000132 17.フランジアダプター 700mm					歩A・単A
STW400B 700A 片F付 t=6mm L=0.600m 000133 4.鋼製短管 700mm	3.000	個	2,850,000	8,550,000	B単 132号 歩A・単A
STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.936m	3.000	本	1,040,000	3,120,000	B単 133号
000134 1.鋼製直管 700mm STW400B 700A F付+両スティフナー付 t=6mm L=6.000m	3.000	本	2,020,000	6,060,000	歩A・単A B単 134号
000135 22.可とう管 700mm STW400B 700A 7.5k t=6mm偏心量100mmL=1.400m	3.000	本	3,900,000	11,700,000	歩A・単A B単 135号
000136 鋼製直管 700		•	, ,		歩A・単A
STW400B 両溶接 t=6mm L=6.000m 000137 鋼製短管 700	3.000	本	604,000	1,812,000	B単 136号 歩A・単A
STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m 000138 銅製短管 700	3.000	本	491,000	1,473,000	B単 137号 歩A・単A
STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m	3.000	本	1,270,000	3,810,000	B単 138号
000139 鋼製異形管	6.000	本	946,000	5,676,000	歩A・単A B単 139号
000140 銅製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m	9.000	本	1,210,000	10,890,000	歩A・単A B単 140号
000141 鋼製短管 700					歩A・単A
STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m 000142 鋼製短管 700	3.000	本	1,350,000	4,050,000	B単 141号 歩A・単A
STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m 000143 鋼製短管 700	3.000	本	1,040,000	3,120,000	B単 142号
STW400B 700A F付t=6mm L=4.000m	3.000	本	1,450,000	4,350,000	歩A・単A B単 143号
000144 鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m	3.000	本	1,160,000	3,480,000	歩A・単A B単 144号
000145 鋼製短管 700					歩A・単A
STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m 000146 20.可とう管 700mm	3.000	本	757,000	2,271,000	B単 145号 歩A・単A
STW400B 700A 7.5k 片F付t=6mm偏心量100mmL=1.700m	3.000	本	4,660,000	13,980,000	B単 146号
合 計				105,565,590	
・川裏工事	1.000	式		74,515,000	
・・旧機場撤去土工					
000147 床掘	1.000	式		1,488,000	歩A・単A
砂質土 000148 埋戻し	872.000	m3	254	221,488	B単 147号 歩A・単A
砂質土	56.000	m3	2,505	140,280	B単 148号
000149 埋戻し2	218.000	m3	1,067	232,606	歩A・単A B単 149号
000150 埋戻し3	1,106.000	m3	419	463,414	歩A・単A B単 150号
000151 不足土運搬					歩A・単A
砂質生 000152 基面整正	508.000	m3	393	199,644	B単 151号 歩A・単A
	454.000	m²	508	230,632	B単 152号
<b>合</b> 計				1,488,064	
·					明士曲ルロ

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・吐出水槽土工					110 3
作業土工 000153 床掘り(矢板内)	1.000	式		1,423,000	歩A・単A
砂質土	399.000	m3	331	132,069	B単 153号
000154 埋戻し   砂質土   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31.000	m3	3,588	111,228	歩A・単A B単 154号
000155 埋戻し2 1.0m B 2.5m	79.000	<b>~</b> 2	2,505	197,895	歩A・単A B単 155号
- 1.0m B Z.5m 000156 埋戻し3	79.000	m3		197,093	歩A・単A
2.5m B 4.0m 000157 埋戻し4	56.000	m3	1,065	59,640	B単 156号 歩A・単A
B 4.0m	62.000	m3	417	25,854	B単 157号
000158 作業残士処理工   砂質土	171.000	m3	393	67,203	歩A・単A B単 158号
000159 安定処理工(中層混合改良)			0.704	·	歩A・単A
<u> </u>	210.000	m3	2,791	586,110	B単 159号 歩A・単A
	1.000	式	243,096	243,096	B単 160号
合 計				1,423,095	
・・制水弁室土工					
作業土工 000161 床掘り	1.000	式		155,000	歩A・単A
砂質土	97.000	m3	331	32,107	B単 161号
000162 埋戻し   砂質土	7.500	m3	3,588	26,910	歩A・単A B単 162号
000163 埋戻し2			,	,	歩A・単A
1.0m B 2.5m 000164 埋戻し3	25.000	m3	2,505	62,625	B単 163号 歩A・単A
2.5m B 4.0m	4.200	m3	1,067	4,481	B単 164号
000165 作業残土処理工 砂質土	60.000	m3	393	23,580	歩A・単A B単 165号
000166 荒仕上げ	17.000	m²	305	5,185	歩A・単A B単 166号
	17.000	111	303	3,103	D 单 100号
合 計				154,888	
・・流量計室土工   作業土工	1.000	式		144,000	
000167 床掘り			204		歩A・単A
	85.000	m3	331	28,135	B単 167号 歩A・単A
砂質士 000169 埋戻し2	7.000	m3	3,586	25,102	B単 168号 歩A・単A
1.0m B 2.5m	26.000	m3	2,503	65,078	B単 169号
000170 埋戻し3   2.5m B 4.0m	1.000	m3	1,065	1,065	歩A・単A B単 170号
000171 作業残土処理工					歩A・単A
- 砂質土 - 000172 荒仕上げ	51.000	m3	393	20,043	B単 171号 歩A・単A
	15.000	m²	305	4,575	B単 172号
合 計				143,998	
・・既設吐出水槽撤去工					
   000173 既設吐出水槽取壊し	1.000	式		3,195,000	歩A・単A
	120.000	m3	20,200	2,424,000	B単 173号
000174 コンクリート殻運搬処分   有筋	120.000	m3	6,429	771,480	歩A・単A B単 174号
合 計				3,195,480	
・・暫定堤防撤去工					
	1.000	式		938,000	
000175 暫定堤防撤去工	12.000	m3	20,200	242,400	歩A・単A B単 175号
000176 コンクリート殻運搬処分				,	歩A・単A
有筋 000177 油圧引抜工(鋼矢板)	12.000	m3	6,429	77,148	B単 176号 歩A・単A
L型,15m以下	41.000	枚	12,230	501,430	B単 177号
000178 鋼矢板運搬	1.000	式	59,124	59,124	歩A・単A B単 178号
000179 大型土のう撤去工	32.000	袋	997	31,904	歩A・単A B単 179号
000180 残土処理工		255			歩A・単A
大型土のう中詰土 000181 大型土のう処分	32.000	m3	393	12,576	B単 180号 歩A・単A
運搬	1.000	m3	3,809	3,809	B単 181号
000182 大型土のう 処分 産業廃棄物処理費	1 000	m3	9 500	9.500	歩A・単A B単 182号
<u> </u>	1.000	m3	9,500	9,500	B 単 182号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<b>合</b> 計				937,891	
・・吐出水槽本体工 鉄筋構造物	1.000	式		14,300,000	
000183 均しコンクリート 18-8-25(20)W/C=65%以下BB	5.000	m3	29,820	149,100	歩A・単A B単 183号
000184 型枠 均しコンクリート	3.000	m²	5,159	15,477	歩A・単A B単 184号
000185 鉄筋コンクリート					歩A・単A
21-12-25(20)W/C=60%以下BB 000186 型枠	178.000	m3	24,330	4,330,740	B単 185号 歩A・単A
鉄筋構造物           000187 円形型枠	359.000	m²	10,190	3,658,210	B単 186号 歩A・単A
<u>鉄筋構造物</u> 000188 鉄筋	16.000	m²	13,770	220,320	B単 187号 歩A・単A
SD295,D13 000189 鉄筋	3.250	ton	178,570	580,353	B単 188号 歩A・単A
SD295,D16	0.909	ton	176,510	160,448	B単 189号
000190 鉄筋 SD345,D19	2.200	ton	181,660	399,652	歩A・単A B単 190号
000191 鉄筋 SD345,D25	3.460	ton	181,660	628,544	歩A・単A B単 191号
000192 鉄筋 SD345,D29	1.650	ton	182,690	301,439	歩A・単A B単 192号
000193 足場工 手摺先行枠組,控え1.20m	383.000	掛㎡	5,363	2,054,029	歩A・単A B単 193号
000194 支保工 パイプサポート支保	5.000	空m3	5,341	26,705	歩A・単A B単 194号
000195 止水板(水膨張ゴム)			,	,	歩A・単A
W20mm*t10mm   000196 タラップ	11.300	m	2,113	23,877	B単 195号 歩A・単A
19mm*300mm,樹脂被覆 000197 昇降用安全リヤサークル	34.000	本	3,417	116,178	B単 196号 歩A・単A
SUS,L=4.20m 000198 昇降用踊場	1.000	組	405,000	405,000	B単 197号 歩A・単A
SUS,B1760*H1100	1.000	組	1,230,000	1,230,000	B単 198号
숨 計				14,300,072	
- · 制水弁室本体工 鉄筋構造物	1.000	式		3,306,000	
000199 基礎砕石 RC-40,t=150mm	23.000	m²	1,462	33,626	歩A・単A B単 199号
000200 均しコンクリート 18-8-25(20)W/C=65%以下BB	1.000	m3	29,820	29,820	歩A・単A B単 200号
000201 型枠 均しコンクリート	1.000	m²	5,159	5,159	歩A・単A
000202 鉄筋コンクリート					歩A・単A
21-12-25(20)W/C=60%以下BB 000203 型枠	21.000	m3	27,440	576,240	歩A・単A
鉄筋構造物           000204 鉄筋	110.000	m²	10,190	1,120,900	B単 203号 歩A・単A
SD295,D13 000205 鉄筋	2.090	ton	178,570	373,211	B単 204号 歩A・単A
SD295,D16 000206 足場工	0.182	ton	176,510	32,125	B単 205号 歩A・単A
手獨先行枠組,控え1.20m 000207 支保工	83.000	掛㎡	5,363	445,129	B単 206号 歩A・単A
パイプサポート支保 ( h <4.0m ) )	36.000	空m3	5,341	192,276	B単 207号
000208 タラップ 19mm*300mm, 樹脂被覆	16.000	本	3,417	54,672	歩A・単A B単 208号
000209 FRP覆蓋 600mm*600mm	2.000	枚	41,361	82,722	歩A・単A B単 209号
000210 縞鋼板蓋 1300mm*910mm,ズレ止め,平ゴム,鎖付き	3.000	枚	119,961	359,883	歩A・単A B単 210号
合 計			.,	3,305,763	, , ,
H III				3,000,700	
<ul><li>・流量計室本体工</li></ul>	4.000	_1x		0.707.000	
鉄筋構造物 000211 基礎砕石	1.000	式		2,767,000	歩A・単A
RC-40,t=150mm 000212 均しコンクリート	22.000	m²	1,462	32,164	B単 211号 歩A・単A
18-8-25(20)W/C65%以下BB 000213 型枠	1.000	m3	29,820	29,820	B単 212号 歩A・単A
サレコンクリート 000214 鉄筋コンクリート	1.000	m²	5,159	5,159	B単 213号 歩A・単A
21-12-25(20)W/C=60%以下BB	20.000	m3	27,440	548,800	B単 214号
000215 型枠 鉄筋構造物	110.000	m²	10,190	1,120,900	歩A・単A B単 215号
000216 鉄筋 SD295,D13	1.830	ton	178,570	326,783	歩A・単A B単 216号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000217 足場工 手摺先行枠組,控え1.20m	77.000	掛㎡	5,363	412,951	歩A・単A B単 217号
000218 支保工 パイプサポート支保(h < 4.0m)	30.000	空m3	5,341	160,230	歩A・単A B単 218号
000219 タラップ 19mm*300mm. 樹脂被覆	14.000	_ <del></del> 本	3,417	47.838	歩A・単A B単 219号
000220 FRP覆蓋			,	,	歩A・単A
600mm*600mm	2.000	枚	41,361	82,722	B単 220号
合 計				2,767,367	
・・連絡水路(送水管接続) 第1・2機場連絡水路	1.000	式		45,894,000	
000221 鋼管吊込据付 1200mm, 4.0m管, t=9.0mm	6.000	本	46,457	278,742	歩A・単A B単 221号
000222 鋼管溶接		·	,	,	歩A・単A
1200mm, t=9.0mm 000223 鋼管継手塗装	5.000	箇所	82,470	412,350	B単 222号 歩A・単A
<u> </u>	5.000	箇所	64,515	322,575	B単 223号 歩A・単A
内面塗装, 1200mm	5.000	箇所	8,772	43,860	B単 224号
000225 20. 鋼製短管 1200mm STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1.300m	1.000	本	862,000	862,000	歩A・単A B単 225号
000226 18.可とう管 1200mm STW400B 1200A t=9mm L=2.000m	1.000	本	8,910,000	8,910,000	歩A・単A B単 226号
000227 21. 鋼製短管 1200mm STW400B 1200A t=9mm L=4.200m	1.000	本	2,400,000	2,400,000	歩A・単A B単 227号
000228 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm			, ,	, ,	歩A・単A
T字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 000229 27. 鋼製異形管 1200mm	1.000	本	1,180,000	1,180,000	B単 228号 歩A・単A
曲管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm 000230 29. 鋼製異形管 1200mm	1.000	本	2,430,000	2,430,000	B単 229号 歩A・単A
受口曲管 STW400B 1200A 2°26'30" t=9mm	1.000	本	2,280,000	2,280,000	B単 230号
000231 鋼管吊込据付 1350mm,4.0m管,t=10.0mm	7.000	本	46,457	325,199	歩A・単A B単 231号
000232 鋼管溶接 1350mm, t=10.0mm	6.000	箇所	92,970	557,820	歩A・単A B単 232号
000233 鋼管継手塗装			,	,	歩A・単A
外面塗装、1350mm           000234 22.鋼製短管 1350mm	6.000	箇所	70,553	423,318	B単 233号 歩A・単A
STW400B 1350A スティフナー付 t=10mm L=1.300m 000235 19.可とう管 1350mm	1.000	本	998,000	998,000	B単 234号 歩A・単A
STW400B 1350A t=10mm L=2.100m	1.000	本	10,200,000	10,200,000	B単 235号
000236 23. 鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m	1.000	本	3,200,000	3,200,000	歩A・単A B単 236号
000237 26. 鋼製異形管 1350mm/ 150mm T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm	1.000	本	1,330,000	1,330,000	歩A・単A B単 237号
000238 24.鋼製短管 1350mm			, ,	, ,	歩A・単A
STW400B 1350A t=10mm L=4.517m 000239 28. 鋼製異形管 1350mm	1.000	本	2,880,000	2,880,000	B単 238号 歩A・単A
曲管 STW400B 1350A 50°26'59" t=10mm 000240 30.鋼製異形管 1350mm	1.000	本	2,190,000	2,190,000	B単 239号 歩A・単A
受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56" t=9mm 000241 銅管吊込据付(通気管)	1.000	本	2,460,000	2,460,000	B単 240号
150mm, t=5.0mm	3.000	本	9,722	29,166	歩A・単A B単 241号
000242 鋼管溶接 150mm, t=5.0mm	2.000	箇所	26,669	53,338	歩A・単A B単 242号
000243 40. 鋼製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ	1.000	本	446,000	446,000	歩A・単A B単 243号
000244 38.鋼製異形管 150mm		·			歩A・単A
曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ 000245 36. 鋼製異形管 150mm	1.000	本	209,000	209,000	B単 244号 歩A・単A
曲管 SGPW150A 90°t=5mm F付 エルボ 000246 銅管吊込据付(通気管)	1.000	本	339,000	339,000	B単 245号 歩A・単A
150mm, t=5.0mm	3.000	本	9,722	29,166	B単 246号
000247 鋼管溶接 150mm,t=5.0mm	2.000	箇所	26,669	53,338	歩A・単A B単 247号
000248 40. 鋼製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ	1.000	本	446,000	446,000	歩A・単A B単 248号
000249 39.鋼製異形管 150mm		·		,	歩A・単A
曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ 000250 37. 鋼製異形管 150mm	1.000	本	254,000	254,000	B単 249号 歩A・単A
曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ 000251 埋設表示テープ	1.000	本	333,000	333,000	B単 250号 歩A・単A
B=150mm	63.000	m	291	18,333	B単 251号
合 計				45,894,205	
・・連絡水路土工 作業土工	1.000	式		890,000	
000252 床掘り				,	歩A・単A
砂質土       000253 埋戻し	434.000	m3	331	143,654	B単 252号 歩A・単A
砂質土	9.000	m3	2,496	22,464	B単 253号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				274,507,000	
·河川内工事仮設工(1年目)	1.000	式		90,216,000	
・・仮廻し水路工(ステップ1(瀬替工))	1.000	式		26,117,000	
000273 掘削工	41,000.000		637	26,117,000	歩A・単A
砂質土	41,000.000	m3	657		B単 273号
<u></u>				26,117,000	
・・仮廻し水路工(ステップ2(仮締切工))					
000274 盛土工 (築堤盛土 )	1.000	走		62,265,000	歩A・単A
砂質土 000275 掘削工(仮締切撤去)	9,800.000	m3	2,212	21,677,600	B単 274号 歩A・単A
砂質土 000276 大型土のう 製作・設置	9,800.000	m3	170	1,666,000	B単 275号 歩A・単A
製作:一時預土場(右岸側高水敷)	2,245.000	袋	7,653	17,180,985	B単 276号
000277 大型土のう運搬 一時預土場(右岸側高水敷)より大型土のう運搬	1,870.000	m3	1,452	2,715,240	
000278 大型土のう 撤去	2,245.000	袋	997	2,238,265	歩A・単A B単 278号
000279 土砂運搬 (大型土のう) ストックヤードへ搬出	1,870.000	m3	1,270	2,374,900	歩A・単A B単 279号
000280 遮水シート設置	4,048.000	m²	3,297	13,346,256	歩A・単A
000281 遮水シート撤去	4,048.000	m²	260	1,052,480	歩A・単A
000282 遮水シート運搬	,				歩A・単A
000283 遮水シート処分	1.000	m3	3,809	3,809	歩A・単A
	1.000	m3	9,500	9,500	B単 283号
会 計				62,265,035	
・・仮廻し水路工(ステップ3(工事用坂路工)					
000284 盛土工(築堤盛土)	1.000	式		1,834,000	歩A・単A
砂質土	770.000	m3	2,212	1,703,240	B単 284号
000285 掘削工(工事用坂路撤去)         砂質土	770.000	m3	170	130,900	歩A・単A B単 285号
合 計				1,834,140	
・河川内工事仮設工(2年目)	1.000	式		20,525,000	
・・仮廻し水路工(ステップ6(高水敷保護工))	1.000	式		1,538,000	
000286 盛土工 砂質土	242.000	m3	2,212	535,304	歩A・単A B単 286号
000287 袋詰玉石設置 2.0t,既設品流用	59.000	袋	16,990	1,002,410	歩A・単A B単 287号
	39.000	- 2×	10,990		D 年 201 与
合 計				1,537,714	
・・仮廻し水路工(ステップ7(施工ヤード))					
000288 盛土工	1.000	式		13,321,000	歩A・単A
砂質士 000289 袋詰玉石設置 (法面保護工 )	3,496.000	m3	2,010	7,026,960	B単 288号 歩A・単A
2.01,既設品流用 000290 袋詰玉石撤去(法面保護工)	59.000	袋	16,990	1,002,410	B単 289号 歩A・単A
2.0t,既設流用品撤去	59.000	袋	6,836	403,324	が 4 A B単 290号 歩A・単A
000291 袋詰玉石設置 (法面保護工) 2.01, 新規	99.000	袋	22,710	2,248,290	B単 291号
000292 大型土のう 製作・設置 製作:ストックヤード	16.000	袋	7,653	122,448	歩A・単A B単 292号
000293 大型土のう運搬 ストックヤードより大型土のう運搬	16.000	m3	1,452	23,232	歩A・単A B単 293号
000294 根固めブロック製作 2.5t以下	48.000	個	43,700	2,097,600	歩A・単A B単 294号
000295 根固めプロック据付 2.5t以下	48.000	個	6,059	290,832	歩A・単A B単 295号
000296 根固めブロック運搬	48.000			,	歩A・単A
2.5t以下,3.0km以下	40.000	個	2,209	106,032	B単 296号
合 計				13,321,128	
・・仮廻し水路工(ステップ8(吸水槽下流側埋戻))					
	1.000	式		659,000	

<i>₽ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</i>	***	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 /π	A 6E	/# +x
名 称(規 格) 000297 盛士工	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
砂質土	300.000	m3	2,196	658,800	B単 297号
<u></u>				658,800	
・・仮廻し水路工(ステップ11(揚水管撤去用土工))	4 000			0.044.000	
000298 掘削工	1.000	式		2,911,000	歩A・単A
砂質土	270.000	m3	1,622	437,940	B単 298号
000299 埋戾工					歩A・単A
砂質土 000300 土砂運搬 (不足分・ストックヤードから搬出)	270.000	m3	2,860	772,200	B単 299号 歩A・単A
砂質土	30.000	m3	1,433	42,990	B単 300号
000301 モルタル吹付 (法面保護工)					歩A・単A
厚さ5cm	178.000	m²	9,312	1,657,536	B単 301号
合 計				2,910,666	
に帰したゆてくるニップも2(土T))					
・・仮廻し水路工(ステップ12(土工))	1.000	式		824,000	
000302 埋戻工				021,000	歩A・単A
砂質土	310.000	m3	2,658	823,980	B単 302号
合計				823,980	
F 11				020,900	
Maria Linhar and the same of t					
・・仮廻し水路工(ステップ13(法面保護工))	1.000	式		1,272,000	
000303 袋詰玉石設置 (法面保護工)	1.000	ΙV		1,272,000	歩A・単A
2.0t	56.000	袋	22,710	1,271,760	B単 303号
A ±1				4 074 760	
<u></u> 合計				1,271,760	
・仮設土留・仮締切工	4 000	_15		400 055 000	
・・1・2号吸水槽撤去	1.000	式		102,655,000	
	1.000	式		102,655,000	
000304 仮設鋼矢板 ガス切断					歩A・単A
板厚3~7mm 000305 油圧式杭圧入機据付・解体	12.000	m	2,266	27,192	B単 304号 歩A・単A
000303 /田/王式·机压入機括列·牌冲	1.000		531,897	531,897	少A・単A   B単 305号
000306 鋼矢板圧入(硬質地盤クリア工法)			,	,	歩A・単A
ハット形鋼矢板,L=25.5m	27.000	枚	705,814	19,056,978	B単 306号
000307 鋼矢板圧入(硬質地盤クリア工法) ハット形鋼矢板,L=22.0m	33.000	枚	563,076	18,581,508	歩A・単A B単 307号
000308 八ット型鋼矢板					歩A・単A
SYW390 25H 900W 300H L=25.5m	25.000	枚	701,000	17,525,000	
000309 ハット型鋼矢板 SYW390 25H 900W 300H L=22.0m	29.000	枚	590,000	17,110,000	歩A・単A   B単 309号
000310 八ット型異形矢板C					歩A・単A
SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m	1.000	枚	2,430,000	2,430,000	B単 310号
000311 八ット型異形矢板D SYW390 25H 900W+520W 300H L=22.0m	1.000	枚	2,090,000	2,090,000	歩A・単A B単 311号
000312 ハット型異形矢板E					歩A・単A
SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m	1.000	枚	2,430,000	2,430,000	B単 312号
000313 八ット型異形矢板F SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m	1.000	枚	1,770,000	1,770,000	歩A・単A B単 313号
000314 八ット型異形矢板G	1.000	-1^	1,770,000	1,170,000	歩A・単A
SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m	2.000	枚	1,770,000	3,540,000	B単 314号
000315 鋼矢板圧入(普通 型) 油圧+WJ併用 L=12.0m	30.000	枚	174,791	5,243,730	歩A・単A B単 315号
000316 切梁·腹起し設置·撤去	30.000	1.5	117,101	0,270,700	歩A・単A
1号・2号吸水槽	67.000	ton	119,681	8,018,627	B単 316号
000317 埋戻工 砂質土	110.000	m3	2,196	241,560	歩A・単A B単 317号
1000318 埋戻工(施工ステップ17埋戻し分)	110.000	IIIO	2,190	241,000	5年 317号   歩A・単A
砂質土	1,800.000	m3	2,255	4,059,000	B単 318号
Δ ±1				100 GEE 400	
合 計				102,655,492	
・排水処理工	4 000	-		760 000	
・・排水ドレーン	1.000	式		762,000	
mrail V	1.000	式		762,000	
000319 高密度ポリエチレン管布設・撤去工					歩A・単A
800mm,機械布設・撤去 000320 土のう 設置	16.000	m	46,678	746,848	B単 319号 歩A・単A
000320 エのつ 設置 仕拵え〜設置	0.600	m3	25,994	15,596	歩A・単A   B単 320号
	3.300		20,001		3
合 計				762,444	
	l .		1		1

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・水替工	1.000	式		35,180,000	
・・排水ポンプ運転(1年目)					
000321 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000			8,795,000	歩A・単A
<u> </u>	2.000	箇所	8,734	17,468	B単 321号 歩A・単A
常時排水、0m3/h~120m3/h未満、運転日数150日 000323 排水ポンプ設置撤去	2.000	箇所	4,283,664	8,567,328	B単 322号 歩A・単A
	2.000	箇所	94,502	189,004	B単 323号
000324 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	2.000	箇所	10,368	20,736	歩A・単A B単 324号
合 計				8,794,536	
<u> </u>				0,734,000	
・・排水ポンプ運転(2年目)	-				
000325 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	式		8,795,000	歩A・単A
釜場掘削・設置	2.000	箇所	8,734	17,468	
000326 排水ポンプ運転 常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日	2.000	箇所	4,283,664	8,567,328	B単 326号
000327 排水ポンプ設置撤去	2.000	箇所	94,502	189,004	歩A・単A B単 327号
000328 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	2.000	箇所	10,368	20, 736	歩A・単A B単 328号
	2.000	画門	10,300	,	D年 320 与
<u></u> 合計				8,794,536	
・・排水ポンプ運転(3年目)					
	1.000	式		8,795,000	1F 9 24 9
000329 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	2.000	箇所	8,734	17,468	歩A・単A B単 329号
000330 排水ポンブ運転 常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日	2.000	箇所	4,283,664	8,567,328	歩A・単A B単 330号
000331 排水ポンプ設置撤去					歩A・単A
000332 排水ポンプ用釜場設置・撤去	2.000	箇所	94,502	·	B単 331号 歩A・単A
釜場埋戻・撤去	2.000	箇所	10,368	20,736	B単 332号
合 計				8,794,536	
・・排水ポンプ運転(4年目)	1.000	式		8,795,000	
000333 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	2.000	箇所	8,734	17,468	歩A・単A B単 333号
000334 排水ポンプ運転					歩A・単A
常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日 000335 排水ポンプ設置撤去	2.000	箇所	4,283,664		B単 334号 歩A・単A
000336 排水ポンプ用釜場設置・撤去	2.000	箇所	94,502	189,004	B単 335号 歩A・単A
釜場埋戻・撤去	2.000	箇所	10,368	20,736	B単 336号
合 計				8,794,536	
・安全費	1.000	式		18,948,000	
・・交通誘導警備員	1.000	式		18,948,000	
000337 交通誘導警備員 B				· · ·	歩A・単A
1年目 000338 交通誘導警備員 B	200.000	人	17,544	3,508,800	B単 337号 歩A・単A
2 年目 000339 交通誘導警備員 B	270.000	人	17,544	4,736,880	B単 338号 歩A・単A
3年目	270.000	人	17,544	4,736,880	B単 339号
000340 交通誘導警備員 B 4年目	270.000	人	17,544	4,736,880	歩A・単A B単 340号
000341 交通誘導警備員 B 5年目	70.000	人	17,544	1,228,080	歩A・単A B単 341号
合 計			,	18,947,520	
Д āl				10,941,020	
・河川外工事仮設工					
・・吐出水槽土留工	1.000	式		6,221,000	
	1.000	式		5,508,000	IF A 37/ A
000342 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板 型,L=10.5m,圧入長=10.0m	118.000	枚	19,143	2,258,874	歩A・単A B単 342号
000343 油圧引抜工(鋼矢板) 普通鋼矢板 型,L=10.5m,引抜長=10.0m	118.000	枚	10,198	1,203,364	歩A・単A B単 343号
000344 鋼矢板賃料					歩A・単A
普通鋼矢板 型,供用日数90日	94.300	ton	21,690	2,045,367	B単 344号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				5,507,605	
・・土木安定シート敷設・撤去	1.000	式		519,000	
000345 土木安定シート敷設・撤去	1,400.000	m²	361	505,400	歩A・単A B単 345号
000346 土木安定シート処分 (運搬)	1.000	m3	3,809	3,809	歩A・単A
000347 土木安定シート処分費	1.000	m3	9,500		歩A・単A B単 347号
合 計	1.000	IIIO	3,300	518,709	D# 347 5
□ 61				318,709	
・・敷鉄板設置・撤去工	4 000	_15		404.000	
000348 敷鉄板設置・撤去	1.000	式		194,000	歩A・単A
供用日数180日	100.000	m²	1,940		B単 348号
合計				194,000	
					関東農政局

名 称(規格) 数量 単位 備考 単 価 金 額 運搬費 9,851,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 9,851,000 ・・運搬費 1.000 式 9,851,000 000349 分解・組立・運搬費 歩A・単A 4.000 1,241,454 4,965,816 B単 349号 台 000350 分解・組立・運搬費 歩A・単A 地盤改良機械,20~60t 1.000 台 2,060,002 2,060,002 B単 350号 000351 輸送費 歩A・単A 7,250 85.000 616,250 B単 351号 ton 000352 輸送費(1・2号吸水槽支保) 歩A・単A 敷鉄板以外,50km以内,復路 85.000 616,250 B単 352号 7,250 ton 000353 運搬費(敷鉄板) 歩A・単A 112,450 B単 353号 敷鉄板,50km以内,往路 6,500 17.300 ton 000354 運搬費(敷鉄板) 歩A・単A 敷鉄板,50km以内,復路 17.300 6,500 112,450 B単 354号 ton 000355 運搬費(吐出水槽土留) 歩A・単A 敷鉄板以外,50km以内,往路 94.300 ton 7,250 683,675 B単 355号 000356 運搬費(吐出水槽土留) 歩A・単A 敷鉄板以外,50km以内,復路 94.300 7,250 683,675 B単 356号 ton 合 計 9,850,568

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				95,039,000	
・一括計上価格	4 000	_15			
・・建築工事	1.000			95,039,000	
000357 建築工事一式	1.000			95,009,000	歩A・単A
	1.000	式	95,009,000	95,009,000	B単 357号
合 計				95,009,000	
・・六価クロム試験費	1.000	式		30,000	
000358 六価クロム試験費	4.000	検体	7,500	30,000	歩A・単A B単 358号
A #1	1.000	1874	7,000		<u> </u>
合計				30,000	
					関東農政局

\*\*\* B単- 22号 \*\*\*

000022 円形型枠

工事名 船玉揚水機場整備その他工事 コード \*\*\* B単- 1号 \*\*\* 数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 000001 高水敷掘削 砂質土、掘削後ストックヤードへ搬出 m3 1,488 歩A・単A \*\*\* B単- 2号 \*\*\* 000002 低水路盛土(上流側) <u>砂質土</u> \*\*\* B単- 3号 \*\*\* 4,499 m3 歩A・単A 000003 低水路盛土(上流側) m3 2,658 歩A・単A 2.5m以上4.0m未満 \* \* \* B単 - 4号 \* \* \* 000004 低水路盛土(上流側) 4.0m以上 \*\*\* B単-5号 \*\*\* 2,010 m3 歩A・単A 000005 低水路盛土 (下流側) <u>砂質土</u> \*\*\* B単- 6号 \*\*\* m3 4,499 歩A・単A 000006 低水路盛土 (下流側) 2.5m以上4.0m未満 m3 2,658 歩A・単A 000007 低水路盛土 (下流側) 2,010 歩A・単A m3 000008 堤外側切土法面整形(低水護岸(上流部)) 932 切土部,法面締固め無し m² 歩A・単A \*\*\* B単- 9号 \*\*\* 000009 堤外側切土法面整形(低水護岸(下流部)) 932 切土部,法面締固め無し m² 歩A・単A \* \* \* B 単 - 10号 \* \* \* 000010 堤外側盛土法面整形(低水護岸(上流部)) 盛土部,法面締固め有り m² 744 歩A・単A \*\*\* B単- 11号 \*\*\* 000011 堤外側盛土法面整形(低水護岸(下流部)) 盛土部,法面締固め有り m² 744 歩A・単A \*\*\* B単- 12号 \*\*\* 000012 床掘り 砂質土 \*\*\* B単- 13号 \*\*\* 1,706 <sub>歩</sub>A・単A m3 000013 埋戻し 砂質土 \* \* \* B 単 - 14号 \* \* \* m3 2,860 歩A・単A 000014 置換工 購入土 \* \* \* B 単 - 15号 \* \* \* 4,414 歩A・単A m² 歩A・単A \*\*\* B単- 16号 \*\*\* 000016 バイブロハンマエ 41,443 ハット型鋼矢板,10H,L=2.00m,w=86.4kg/m 枚 <u>歩A</u>・単A \*\*\* B単- 17号 \*\*\* 000017 バイブロハンマエ ハット型鋼矢板,10H,L=3.50m,w=86.4kg/m 67,363 <u>歩A</u>・単A 枚 \*\*\* B単- 18号 \*\*\* 000018 矢板頭部鉄筋 SD295,D16 \*\*\* B単- 19号 \*\*\* 173,195 歩A・単A ton 000019 矢板頭部鉄筋圧接工 <u>歩A・</u>単A 633 SD345,D16 \*\*\* B単- 20号 \*\*\* 000020 鉄筋コンクリート 24-12-25(20)W/C=60%以下BB 24,330 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 21号 \*\*\* 000021 型枠

m²

10,190

歩A・単A

単価型明細プロック一覧表 ( 2/ 17) 事業名 鬼怒川南部国営施設応急対策事業 工事名 船玉揚水機場整備その他工事 金 額 名 称(規 格) 数量単位 単 価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 23号 ***		m²	13,770		歩A・単A
000023	二次コンクリート					
	24-12-25(20)W/C=60%以下BB		m3	27,440		歩A・単A
000024	*** B単- 24号 *** 型枠					
000024	<del>  1</del> 1T					
	二次コンクリート		m²	10,190		歩A・単A
000005	* * * B単 - 25号 * * * 均しコンクリート					
000025	<u>超しコンケザート</u>					
	21-8-25(20)W/C=60%以下BB		m3	27,440		歩A・単A
	*** B単- 26号 ***					
000026	型枠					
	均しコンクリート		m²	5,159		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***					
000027	目地材 					
	t=20		m²	8,265		歩A・単A
	* * * B 単 - 28号 * * *					
000028	上水板					
	CF,300mm*7mm		m	4,569		歩A・単A
	* * * B単 - 29号 * * *					
000029	水抜きパイプ					
	VP 100mm, L=400mm		m	2,311		歩A・単A
	* * * B単 - 30号 * * *			2,011		7 +,,
000030	差し筋					
	D16,L=200mm		ton	173,195		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***		ton	173, 193		
000031	差し筋					
	D46 1 200mm		ton	172 105		歩A・単A
	D16,L=320mm * * * * B単 - 32号 * * *		ton	173,195		□ 少A・早A
000032	足場					
	7 19 14 17 18 14 19 19 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		141 2	5 000		,
	手摺先行型枠足場,H     30m       ***     B単-33号		掛㎡	5,363		歩A・単A
000033	足場					
			7			
	単管傾斜足場,H 30m *** B単- 34号 ***		掛㎡	3,864		歩A・単A
000034	支保					
	くさび結合支保,f=40kN/m2以下,H 30m *** B単- 35号 ***		空m3	3,876		歩A・単A
000035						
	パイプサポート支保, f=40kN/m2以下, H 4m		空m3	5,341		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * 鉄筋					
	ar vara					
	SD295,D13		ton	178,570		歩A・単A
000037	* * * B 単 - 37号 * * * 鉄筋					
000001	UKANE .					
	SD295,D16		ton	176,510		歩A・単A
000000	*** B単- 38号 ***					
000036	<b>鉄筋</b>					
	SD345,D19		ton	181,660		歩A・単A
000000	*** B単- 39号 ***					
000039	<u>鉄筋</u>					
	SD345,D22		ton	181,660		歩A・単A
	* * * B 単 - 40号 * * *					
000040	<u>鉄筋</u>					
	SD345,D25		ton	181,660		歩A・単A
	* * * B単 - 41号 * * *					
000041	<u>鉄筋</u>					
	SD345,D29		ton	182,690		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***		10.1	.32,000		7 7
000042	鉄筋コンクリート					
	24-12-25(20)W/C-60%N TRR		, mo	27 440		歩A・単A
	24-12-25(20)W/C=60%以下BB * * * * B 単 - 43号 * * *		m3	27,440		ツハイギハ
000043	型枠					
	<b>☆ト 欠ケ +薬・/生 +/m</b>		. 2	40 400		1F v 24 v
	<u>  鉄筋構造物                                    </u>	1	m²	10,190		歩A・単A 関東豊政長

コード		数 量	単位	単 価	金 額	備考
I	* * * B 単 - 44号 * * *					
000044	均しコンクリート					
	21-8-25(20)W/C=60%以下BB		m3	27,440		歩A・単A
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	型枠					
	均しコンクリート		m²	5,159		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * *					
000046	足場					
	手摺先行枠組足場,H 30m		掛㎡	4,863		歩A・単A
	* * * B 単 - 47号 * * *					
000047	鉄筋					
	SD295,D13		ton	178,570		歩A・単A
	*** B単- 48号 ***			,		
000048	鉄筋					
	SD295, D16		ton	176,510		歩A・単A
	*** B単- 49号 ***			-,		
000049	鉄筋					
	\$D345, D22		ton	181,660		歩A・単A
	* * * B 単 - 50号 * * *			101,000		77. 77.
000050	人孔設置					
	600用		枚	71,160		歩A・単A
	* * * B 単 - 51号 * * *		A.F.	71,100		
000051	モルタル充填					
	+_20mm		m3	147,524		歩A・単A
	t=30mm *** B単- 52号 ***		III3	147,524		少A・早A
I	メッシュ筋					
	240		.2	2 100		1F a 24 a
	D10 *** B単- 53号 ***		m²	2,190		歩A・単A
	タラップ					
	io Hillian			0 447		,
	19mm,樹脂加工 *** B単- 54号 ***		本	3,417		歩A・単A
	コンクリート蓋					
	T-25,2350mm*1000mm*250mm *** B 単 - 55号 ***		枚	145,210		歩A・単A
	床掘り					
	砂質士 * * * B 単 - 56号 * * *		m3	1,706		歩A・単A
I	埋戻し					
	砂質士 * * * B 単 - 57号 * * *		m3	4,145		歩A・単A
000057	・・・・・ B単- 5/号 ・・・・ 床掘り					
	砂質士 * * * B 単 - 58号 * * *		m3	1,524		歩A・単A
000058	*** B早 - 58号 *** 埋戻し					
						1
	砂質土		m3	4,145		歩A・単A
000059	* * * B単 - 59号 * * * コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋構造物		m3	25,170		歩A・単A
	*** B単- 60号 *** コンクリート構造物取壊し					
300000						
	無筋構造物		m3	17,426		歩A・単A
I	* * * B 単 - 61号 * * * 足場工					
JUUUU1	N-70⊥					
	手摺先行枠組		掛㎡	5,363		歩A・単A
I	* * * B 単 - 62号 * * * *					
000062	コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋構造物		m3	25,170		歩A・単A
000000	* * * B单 - 63号 * * *					
000063	コンクリート構造物取壊し					
	無筋構造物		m3	17,426		歩A・単A
	* * * B 単 - 64号 * * *					
000064	足場工					1
	手摺先行枠組		掛㎡	5,363		歩A・単A
	* * * B単- 65号 * * *			2,520		1
000065	笠コンクリートブロック撤去					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
		~ =			- HA	
	<u>鉄筋構造物</u> *** B単- 66号 ***		m3	20,200		歩A・単A
000066	間知ブロック					
	t=350mm		m3	11,250		歩A・単A
	*** B単- 67号 *** 階段プロック					
	+_250mm		m3	11,250		歩A・単A
	t=350mm *** B単- 68号 ***		IIIO	11,200		グル・手ん
000068	張プロック					
	t=150mm *** B単- 69号 ***		m3	11,250		歩A・単A
	天端ブロック					
	250mm*500mm		m3	11,250		歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * *			,		
000070	法尻プロック					
	250mm*500mm * * * * B 単 - 71号 * * *		m3	11,250		歩A・単A
	大型ブロック積					
	1500型		m3	11,250		歩A・単A
	*** B単- 72号 *** 天端コンクリート					
300012	///pp = / / 1		_			- W -
	*** B単- 73号 ***		m3	11,250		歩A・単A
000073	小口止コンクリート					
			m3	11,250		歩A・単A
000074	*** B単- 74号 *** 法肩ブロック					
			m3	11,250		歩A・単A
	*** B単- 75号 ***		IIIO	11,230		<u> </u>
000075	バイブロハンマエ					
	普通鋼矢板,型,L=10.0m *** B単-76号 ***		枚	6,380		歩A・単A
	袋詰玉石撤去					
	上流側		袋	6,836		歩A・単A
	* * * B 単 - 77号 * * * 袋詰玉石撤去					
			405			
	下流側 *** B単- 78号 ***		袋	6,836		歩A・単A
000078	鋼管杭切断・撤去					
			式	1,359,392		歩A・単A
000079	* * * B単 - 79号 * * * 鋼管杭コンクリート打設					
	18-8-25(20)W/C65%以下BB		m3	29,820		歩A・単A
	* * * B単- 80号 * * *		0	20,020		21. <del>7</del> 1.
080000	プレキャスト擁壁撤去					
	*** B単- 81号 ***		m3	20,200		歩A・単A
000081	自由勾配側溝撤去					
	B500mm*H600mm		m	11,250		歩A・単A
000082	* * * B 単 - 82号 * * * 自由勾配側溝撤去					
				44.050		1E A 24 A
	B500mm*H500mm *** B単- 83号 ***		m	11,250		歩A・単A
000083	既設背面防護柵撤去					
	H=450mm *** B単- 84号 ***		m	872		歩A・単A
000084	*** B単- 84号 *** コンクリート運搬					
	コンクリート殻有筋		m3	2,679		歩A・単A
	* * * B 単 - 85号 * * *		IIIO	2,019		20 +A
000085	コンクリート運搬					
	コンクリート		m3	2,570		歩A・単A
000086	^ ^ 6単- 80号					
	アスファルト殻		m3	3,032		歩A・単A
						関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	* * * B 単 - 87号 * * *	- XA ±	712	<u> </u> н	707 114	IIII 3
000087	コンクリート殻処理					
	有筋		m3	3,750		歩A・単A
	*** B単- 88号 ***		IIIO	3,730		<u> </u>
000088	コンクリート殼処理					
	無筋		m3	1,880		歩A・単A
	*** B単- 89号 ***			.,,,,,		77. 77.
000089	アスファルト殻処理					
	<u>アスファルト</u> *** B単- 90号 ***		m3	1,645		歩A・単A
000090	鋼矢板運搬					
			式	59,124		歩A・単A
	* * * B 単 - 91号 * * * 鋼管杭運搬					
000031	<b>对台州</b> 在原					
	*** B単- 92号 ***		式	59,124		歩A・単A
000092	925 へへへ 鋼管					
	800mm,削進工用改良費込み * * * B 単 - 93号 * * *		本	485,562		歩A・単A
000093	メタルクラウン					
	200mm		/ <del>III</del>	622 AAA		<b>歩∧・送∧</b>
	800mm *** B単- 94号 ***		個	622,000		歩A・単A
000094	鞘管削進工					
			m	599,556		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***					
000095	残土運搬工					
			m3	66,791		歩A・単A
	* * * B単 - 96号 * * *					
000096	汚泥運搬・処分					
			m3	18,809		歩A・単A
	* * * B 単 - 97号 * * * 滑剤注入工					
000007	7R H3/LT/\L					
	*** B単- 98号 ***		m	18,972		歩A・単A
	へへへ B早-98号 へへへ コンクリート取壊し					
			_	47 700		W.
	*** B単- 99号 ***		m3	17,720		歩A・単A
000099	殻運搬・処理					
	鉄筋コンクリート		m3	6,429		歩A・単A
	*** B単- 100号 ***		liio liio	0, 120		2// T/
000100	仮ステージ工					
			箇所	108,238		歩A・単A
000404	* * * B 単 - 101号 * * *					
000101	機械据付・撤去工					
	thick BW 100F		箇所	359,793		歩A・単A
000102	*** B単- 102号 *** 滑剤注入設備工					
333.02						
$\vdash$	* * * B 単 - 103号 * * *		箇所	90,344		歩A・単A
000103	機械移設工(据換工)					
				200 520		上 4 . 岩 4
	*** B単- 104号 ***		回	206,536		歩A・単A
000104	滑剤注入設備移設工					
				76,982		歩A・単A
	*** B単- 105号 ***			10,002		,·
000105	床掘り					
	砂質土		m3	331		歩A・単A
000400	* * * B 単 - 106号 * * *					
000106	埋戻し					
	砂質土		m3	3,586		歩A・単A
000107	*** B単- 107号 *** 埋戻し1-2					
000107	TINO: 2					
	構造物周辺(区分2)  *** B単- 108号 ***		m3	3,586		歩A・単A
000108	## 108号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
						明士曲七口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	D 40			447		1F a 224 a
	B 4.0m *** B単- 109号 ***		m3	417		□歩A・単A
000109	荒仕上げ					
	砂質土		m²	305		歩A・単A
	<u> *** B単- 110号 ***</u>		111	303		<u> </u>
000110	基礎整形(基面)					
			m²	508		歩A・単A
	*** B単- 111号 ***			333		7 +
000111	基礎整形(法面)					
	切土部,法面締固無し		m²	932		歩A・単A
	* * * B単 - 112号 * * *					
000112	床掘り					
	砂質土		m3	331		歩A・単A
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113	<u>埋戻し</u>					
	砂質士 *** B単- 114号 ***		m3	3,586		歩A・単A
000114	<u>埋戻し1-2</u>					
	構造物周辺(区分2)  *** B単- 115号 ***		m3	3,586		歩A・単A
	* * * B 単 - 115号 * * * 埋戻し2					
000110	-1// 01					
	B<1.0m		m3	776		歩A・単A
	*** B単- 116号 *** 埋戻し3					
000110						
	B 4.0m *** B単- 117号 ***		m3	417		歩A・単A
	・ ^ ^ B 早 - 11/号					
			,			
	砂質士 * * * B 単 - 118号 * * *		m²	305		歩A・単A
	基礎整形(基面)					
			,			
	* * * B単- 119号 * * *		mí	508		歩A・単A
000119	基礎整形(法面)					
	47.4.7. 计表统图 1		2	932		1E 4 24 4
	切土部,法面締固無し *** B単 - 120号 ***		mʻ	932		歩A・単A
000120	パイプライン基礎					
	管底部		m3	3,080		歩A・単A
	* * * B 単 - 121号 * * *		IIIO	3,000		グル・チャ
000121	パイプライン基礎					
	管側部		m3	3,984		歩A・単A
	* * * B 単 - 122号 * * *		0	2,221		77. 47.
000122	パイプライン基礎					
	管底部		m3	5,914		歩A・単A
	*** B単- 123号 ***					
000123	管側部2					
			m3	6,818		歩A・単A
000404	* * * B単 - 124号 * * *					
000124	管側部3					
			m3	6,818		歩A・単A
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 鋼管吊込据付					
000120	전기 IPP ( I Y No. ) / / IPP ( I					
	700mm,6.0m管,t=6mm * * * B単- 126号 * * *		本	37,978		歩A・単A
000126	* * * B 単 - 126号 * * * 鋼管溶接					
555120	ALMIN A					
	700mm, t=6mm * * * B単 - 127号 * * *		箇所	36,379		歩A・単A
000127	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	外面塗装, 700mm * * * B 単 - 128号 * * *		箇所	37,709		歩A・単A
000128	鋼管フランジ接合					
	700、7.5K *** B単- 129号 ***		箇所	85,198		歩A・単A
000129	2.鋼製短管 700mm					
	CTIMAGO 7004 7 = 47 + 6 mm   4 000 mm			404,000		# v . # v
	STW400B 700A スティフナー付 t=6mm L=1.300m		本	424,000		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000130	* * * B単 - 130号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
000100	TT. JC JE TOOM					
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m		本	3,420,000		歩A・単A
000404	*** B単- 131号 ***					
000131	3.鋼製短管 700mm					
	STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m		本	892,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	17.フランジアダプター 700mm		-			
	STW400B 700A 片f付 t=6mm L=0.600m		個	2,850,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 133号 * * *			, ,		
000133	4.鋼製短管 700mm					
	STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.936m		本	1,040,000		歩A・単A
	* * * B単 - 134号 * * *		7	1,010,000		9/A +A
000134	1.鋼製直管 700mm					
	OTHEROD 7004 Feb. = 7 = 7 7 6 4 6 cm   0 000m			2 020 000		ле и жи
	STW400B 700A F付+両スティフナー付 t=6mm L=6.000m * * * * B 単 - 135号 * * *		本	2,020,000		歩A・単A
000135	22.可とう管 700mm					
-	STW400B 700A 7.5k t=6mm偏心量100mmL=1.400m * * * B 単 - 136号 * * *		本	3,900,000		歩A・単A
000136	#					
	STW400B		本	604,000		歩A・単A
000127	* * * B 単 - 137号 * * * 鋼製短管 700					
000137	到校20日 700					
	STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m		本	491,000		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***					
000138	鋼製短管 700					
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m		本	1,270,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 139号 * * *					
000139	鋼製異形管 700					
	曲管STW400B 700A F付 27°02′17"		本	946,000		歩A・単A
	*** B = 140 = ***		T-	010,000		2/ T/
000140	鋼製短管 700					
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m		本	1 210 000		歩A・単A
	*** B単- 141号 ***		4	1,210,000		少A・早A
000141	鋼製短管 700					
	CTW400 T004 TH. 0 1 0 000			4 050 000		1E a 334 a
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m * * * * B 単 - 142号 * * *		本	1,350,000		歩A・単A
000142	鋼製短管 700					
	STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m * * * * B 単 - 143号 * * *		本	1,040,000		歩A・単A
000143	9					
000110	M304/24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	STW400B 700A Fft=6mm L=4.000m		本	1,450,000		歩A・単A
000144	* * * B 単 - 144号 * * * 鋼製短管 700					
000144	<b>明衣似白 100</b>					
	STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m		本	1,160,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 145号 * * *					
000145	鋼製短管 700					
	STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m		本	757,000		歩A・単A
	* * * B単 - 146号 * * *			,		
000146	20.可とう管 700mm					
	STW400B 700A 7.5k 片F付t=6mm偏心量100mmL=1.700m		本	4,660,000		歩A・単A
	* * * B単 - 147号 * * *	1		.,500,000		- · · · · ·
000147	床掘					
	♪ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			254		
	砂質士 * * * B 単 - 148号 * * *	1	m3	204		歩A・単A
000148	埋戻し					
	TA SC					
	砂質士 * * * B 単 - 149号 * * *		m3	2,505		歩A・単A
000149	世戻し2					
	*** DW 450B ***		m3	1,067		歩A・単A
000150	*** B単- 150号 *** 埋戻し3					
000100	TIME					
			m3	419		歩A・単A
000454	* * * B 単 - 151号 * * *					
000151	不足土運搬		1			関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
		xx <u>±</u>			<u>и</u> пя	
	<u>砂質土</u> * * * B単 - 152号 * * *		m3	393		歩A・単A
000152	基面整正					
			m²	508		歩A・単A
	* * * B 単 - 153号 * * * 床掘り(矢板内)					
000153						
	砂質土 * * * B 単 - 154号 * * *		m3	331		歩A・単A
	埋戻し					
	砂質土		m3	3,588		歩A・単A
	* * * B単 - 155号 * * *					
000155	<u>埋戻U2</u>					
	1.0m B 2.5m *** B単- 156号 ***		m3	2,505		歩A・単A
000156	埋戻し3					
	2.5m B 4.0m		m3	1,065		歩A・単A
	*** B単- 157号 ***		ino	1,000		2/ T/
000157	埋戻U4					
	B 4.0m *** B単- 158号 ***		m3	417		歩A・単A
000158	* * * B 単 - 158号 * * * 作業残土処理工					
	7/1055 -			393		歩A・単A
	<u>砂質土</u> *** B単- 159号 ***		m3	393		少A・崋A
000159	安定処理工(中層混合改良)					
	固化剤添加量70kg/m3		m3	2,791		歩A・単A
000160	* * * B単 - 160号 * * * 自走式土質改良設置・撤去					
	70.00		_15	0.40, 000		1E 4 3V 4
	* * * B 単 - 161号 * * *		式	243,096		歩A・単A
	床掘り					
	砂質土		m3	331		歩A・単A
	*** B単- 162号 *** 埋戻し					
	<u>砂質土</u> * * * B 単 - 163号 * * *		m3	3,588		歩A・単A
	埋戻し2					
	1.0m B 2.5m *** R単 164是 ***		m3	2,505		歩A・単A
	* * * B単- 164号 * * * 埋戻し3					
	2.5m B 4.0m * * * B単 - 165号 * * *		m3	1,067		歩A・単A
000165	作業残土処理工					
	砂質土		m3	393		歩A・単A
	* * * B単- 166号 * * *					
000100	荒仕上げ					
	*** B単- 167号 ***		m²	305		歩A・単A
	床掘り					
	砂質土		m3	331		歩A・単A
	*** B単- 168号 ***					
	埋戻し					
	砂質土 * * * B 単 - 169号 * * *		m3	3,586		歩A・単A
000169	エスター 109号 スペス 埋戻し2					
	1.0m B 2.5m		m3	2,503		歩A・単A
	1.0m B 2.5m *** B単- 170号 ***		1110	2,000		Z., T.
000170	埋戻し3					
	2.5m B 4.0m		m3	1,065		歩A・単A
	*** B単- 171号 *** 作業残士処理工					
			_	000		1F V 7A V
	砂質士 *** B単- 172号 ***		m3	393		歩A・単A
	荒仕上げ					
			m²	305		歩A・単A
	<del></del>					関東豊政民

コード \*\*\* B単- 173号 \*\*\* 数量単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 000173 既設吐出水槽取壊し m3 20,200 歩A・単A \*\*\* B単- 174号 \*\*\* 000174 コンクリート殻運搬処分 有筋 \*\*\* B単- 175号 \*\*\* 6,429 m3 歩A・単A 000175 暫定堤防撤去工 m3 20,200 歩A・単A \*\*\* B単- 176号 \*\*\* 000176 コンクリート殻運搬処分 <u>有筋</u> \* \* \* B単 - 177号 \* \* \* 6,429 m3 歩A・単A 000177 油圧引抜工(鋼矢板) L型,15m以下 枚 12,230 歩A・単A \_\_\_\_\_ \*\*\* B単- 178号 \*\*\* 000178 鋼矢板運搬 式 59,124 歩A・単A \*\*\* B単- 179号 \*\*\* 000179 大型土のう撤去工 袋 997 歩A・単A \*\*\* B単- 180号 \*\*\* 000180 残土処理工 393 大型土のう中詰土 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 181号 \*\*\* 000181 大型土のう処分 運搬 \* \* \* B単 - 182号 \* \* \* 3,809 m3 歩A・単A 000182 大型土のう 処分 産業廃棄物処理費 m3 9,500 歩A・単A \*\*\* B単- 183号 \*\*\* 000183 均しコンクリート 29,820 歩A・単A 18-8-25(20)W/C=65%以下BB m3 \* \* \* B単 - 184号 \* \* \* 000184 型枠 均しコンクリート \*\*\* B単- 185号 \*\*\* m² 5,159 <sub>歩</sub>A・単A 000185 鉄筋コンクリート 21-12-25(20)W/C=60%以下BB m3 24,330 歩A・単A \*\*\* B単- 186号 \*\*\* 000186 型枠 10,190 歩A・単A \*\*\* B単- 187号 \*\*\* m² 13,770 歩A・単A \*\*\* B単- 188号 \*\*\* 000188 鉄筋 178,570 歩A・単A SD295,D13 ton \*\*\* B単- 189号 \*\*\* 000189 鉄筋 SD295,D16 \*\*\* B単- 190号 \*\*\* 176,510 <u>歩A</u>・単A ton 000190 鉄筋 פוע, \*\*\* B単- 191号 \*\*\* 181,660 歩A・単A SD345,D19 ton 000191 鉄筋 181,660 歩A・単A SD345, D25 ton ン・ソ、ルエン \*\*\* B単 - 192号 \*\*\* 000192 鉄筋 182,690 歩A・単A SD345,D29 ton \*\*\* B単- 193号 \*\*\* 000193 足場工 <u>5,</u>363 手摺先行枠組,控え1.20m 掛㎡ 歩A・単A \*\*\* B単- 194号 \*\*\* 000194 支保工

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	パイプサポート支保		空m3	5,341		歩A・単A
	*** B単- 195号 ***		<u> </u>	3,041		20 +0
000195	止水板(水膨張ゴム)					
	W20mm*t10mm *** B単- 196号 ***		m	2,113		歩A・単A
000196	タラップ					
	19mm*300mm, 樹脂被覆		本	3,417		歩A・単A
000407	*** B単- 197号 ***					
000197	昇降用安全リヤサークル					
	SUS,L=4.20m * * * B 単 - 198号 * * *		組	405,000		歩A・単A
	昇降用踊場					
	SUS,B1760*H1100		組	1,230,000		歩A・単A
000199	* * * B 単 - 199号 * * * 基礎砕石					
			,			
	RC-40, t=150mm * * * B 単 - 200号 * * *		m²	1,462		歩A・単A
000200	均しコンクリート					
	18-8-25(20)W/C=65%以下BB *** B単- 201号 ***		m3	29,820		歩A・単A
	*** B単- 201号 *** 型枠					
			,			15 A 34 -
	均しコンクリート *** B単- 202号 ***		m²	5,159		歩A・単A
	鉄筋コンクリート					
	21-12-25(20)W/C=60%以下BB		m3	27,440		歩A・単A
000203	*** B単- 203号 *** 型枠					
			,			
	<u>鉄筋構造物</u> *** B単- 204号 ***		m²	10,190		歩A・単A
000204	鉄筋					
	SD295,D13		ton	178,570		歩A・単A
000205	*** B単- 205号 *** 鉄筋					
	SD295,D16 *** B単- 206号 ***		ton	176,510		歩A・単A
000206	足場工					
	手摺先行枠組,控え1.20m		掛㎡	5,363		歩A・単A
000207	*** B単- 207号 *** 支保工					
			<u> </u>	5 044		.E. W.
	パイプサポート支保(h<4.0m)) *** B単- 208号 ***		空m3	5,341		歩A・単A
000208	タラップ					+
	19mm*300mm,樹脂被覆		本	3,417		歩A・単A
000209	*** B単- 209号 *** FRP覆蓋					
	000 +000		14-	44,004		IF A 224 A
	600mm*600mm *** B単- 210号 ***		枚	41,361		歩A・単A
000210	縞鋼板蓋					
	1300mm*910mm, ズレ止め, 平ゴム, 鎖付き		枚	119,961		歩A・単A
000211	*** B単- 211号 *** 基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	1,462		歩A・単A
	*** B単- 212号 ***		- ""	1,402		シハ・モハ
000212	均しコンクリート					-
	18-8-25(20)W/C65%以下BB *** B単- 213号 ***		m3	29,820		歩A・単A
000213	, , , ,					
	均しコンクリート		m²	5,159		歩A・単A
	*** B単- 214号 ***		- ""	3,139		シハ・モハ
000214	鉄筋コンクリート					
	21-12-25(20)W/C=60%以下BB		m3	27,440		歩A・単A
000215	*** B単- 215号 *** 型枠					
	鉄筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
	SVB/JH-E-10		1111	10,150		少A・早A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 216号 ***					
000216	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 217号 ***		ton	178,570		歩A・単A
	工場工 工場工					
	手摺先行枠組,控え1.20m		掛㎡	5,363		歩A・単A
	* * * B 単 - 218号 * * *		]±[111	3,303		少れ・事れ
000218	支保工					
	パイプサポート支保(h<4.0m)		空m3	5,341		歩A・単A
000219	*** B単- 219号 *** タラップ					
	19mm*300mm,樹脂被覆 *** B単- 220号 ***		本	3,417		歩A・単A
	FRP覆蓋					
	600mm*600mm		枚	41,361		歩A・単A
	*** B単- 221号 ***			·		
000221	鋼管吊込据付					
	1200mm,4.0m管,t=9.0mm *** B単- 222号 ***		本	46,457		歩A・単A
	* * * B 甲 - 222号 * * * 鋼管溶接					
	1200mm, t=9.0mm		箇所	82,470		歩A・単A
	* * * B 単 - 223号 * * *		四[7]	02,410		<i>≫</i> Λ ∓Λ
000223	鋼管継手塗装					-
	外面塗装, 1200㎜		箇所	64,515		歩A・単A
000224	* * * B 単 - 224号 * * * 鋼管継手塗装					
000221						
	<u>内面塗装, 1200mm</u> * * * B 単 - 225号 * * *		箇所	8,772		歩A・単A
000225	20. 鋼製短管 1200mm					
	STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1.300m		本	862,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 226号 * * *			·		
000226	18.可とう管 1200mm					
	STW400B 1200A t=9mm L=2.000m *** B単- 227号 ***		本	8,910,000		歩A・単A
000227	21. 鋼製短管 1200mm					
	STW400B 1200A t=9mm L=4.200m		本	2,400,000		歩A・単A
	*** B単- 228号 ***			2,100,000		2/ <del>1</del> /
000228	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm					
	T字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm		本	1,180,000		歩A・単A
000229	* * * B 単 - 229号 * * * 27.鋼製異形管 1200mm					
	### CT#400D 4000A 40 0 00107# A 0		+	2,430,000		1E A 24 A
	曲管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm *** B単- 230号 ***		本	2,430,000		歩A・単A
000230	29.鋼製異形管 1200mm					
	受口曲管 STW400B 1200A 2°26'30" t=9mm		本	2,280,000		歩A・単A
000231	* * * B 単 - 231号 * * * 鋼管吊込据付					
550201						
	1350mm,4.0m管,t=10.0mm * * * B 単 - 232号 * * *		本	46,457		歩A・単A
000232	鋼管溶接					
	1350mm, t=10.0mm		箇所	92,970		歩A・単A
000222	* * * B 単 - 233号 * * * 鋼管継手塗装			·		
000233	<b>朔日配丁</b> 至农					
	<u>外面塗装, 1350mm</u> * * * B単 - 234号 * * *		箇所	70,553		歩A・単A
000234	22.鋼製短管 1350mm					
	STW400B 1350A スティフナー付 t=10mm L=1.300m		本	998,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 235号 * * *		<u> </u>	200,000		
000235	19.可とう管 1350mm					
	STW400B 1350A t=10mm L=2.100m		本	10,200,000		歩A・単A
000236	* * * B 単 - 236号 * * * 23.鋼製短管 1350mm					
				0.000.00		
	STW400B 1350A t=10mm L=5.150m *** B单 - 237号 ***		本	3,200,000		歩A・単A
000237	26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm					関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	   T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm		本	1,330,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 238号 * * *			.,,		
000238	24.鋼製短管 1350mm					
	STW400B 1350A t=10mm L=4.517m * * * B 単 - 239号 * * *		本	2,880,000		歩A・単A
000239	28.鋼製異形管 1350mm					
	曲管 STW400B 1350A 50°26'59" t=10mm		本	2,190,000		歩A・単A
000040	* * * B単- 240号 * * *					
000240	30. 鋼製異形管 1350mm					
	受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56" t=9mm * * * B 単 - 241号 * * *		本	2,460,000		歩A・単A
)00241	鋼管吊込据付(通気管)					
	150mm, t=5.0mm		本	9,722		歩A・単A
000242	*** B単- 242号 *** 鋼管溶接					
100242	<b>朔</b> 吕 <b>位</b> 按					
	150mm, t=5.0mm * * * B 単 - 243号 * * *		箇所	26,669		歩A・単A
000243	40.鋼製異形管 150mm					
	   曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ		本	446,000		歩A・単A
000244	* * * B 単 - 244号 * * * 38.鋼製異形管 150mm					
JUUZ44 						1.
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ *** B単- 245号 ***		本	209,000		歩A・単A
000245	36. 鋼製異形管 150mm					
	   曲管 SGPW150A 90°t=5mm F付 エルボ		本	339,000		歩A・単A
000246	* * * B 単 - 246号 * * * 鋼管吊込据付(通気管)					
J00240						
	150mm,t=5.0mm * * * B 単 - 247号 * * *		本	9,722		歩A・単A
000247	鋼管溶接					
	150mm, t=5.0mm		箇所	26,669		歩A・単A
200240	*** B単- 248号 *** 40.鋼製異形管 150mm					
JUU246_						
	曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ *** B単- 249号 ***		本	446,000		歩A・単A
000249	39.鋼製異形管 150mm					
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		本	254,000		歩A・単A
000250	*** B単- 250号 *** 37.鋼製異形管 150mm					
000200						
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ * * * B単 - 251号 * * *		本	333,000		歩A・単A
000251	埋設表示テープ					
	B=150mm		m	291		歩A・単A
000252	* * * B単 - 252号 * * * 床掘り					
				20.1		1F V 77 V
	砂質士 *** B単- 253号 ***		m3	331		歩A・単A
000253	埋戻し					
	砂質土		m3	2,496		歩A・単A
000254	*** B単- 254号 *** 埋戾U1-2					
			0	0.400		<u>т</u> ь х
	構造物周辺(区分2)  *** B単- 255号 ***		m3	2,496		歩A・単A
000255	埋戻し2					
	B 1.0m		m3	2,505		歩A・単A
000256	*** B単- 256号 *** 埋戾U3					
				0.505		1E V 77 V
	1.0m B 2.5m *** B単- 257号 ***		m3	2,505		歩A・単A
)00257	埋戻し4					
	2.5m B 4.0m		m3	1,067		歩A・単A
000258	*** B単- 258号 *** 埋戻U5					
						1F A 324 A
	B 4.0m		m3	419		歩A・単A 関東豊政長

	184 - 184	Mr.	W 44-	W /#	A 65	/# #v
コード	名 称(規 格) *** B単- 259号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000259	荒仕上げ					
	24.55		,			
	<u>砂質土</u> * * * B 単 - 260号 * * *		m²	305		歩A・単A
000260	パイプライン基礎					
	答序加			5,914		#A . W A
	<u>管底部</u> * * * B 単 - 261号 * * *		m3	3,914		歩A・単A
000261	パイプライン基礎					
	管底部		m3	5,914		歩A・単A
	* * * B 単 - 262号 * * *			,,,,,,		, , , , ,
000262	パイプライン基礎					
	  管側部1		m3	6,818		歩A・単A
	* * * B単 - 263号 * * *					
000263	パイプライン基礎					
	管側部3		m3	6,818		歩A・単A
	* * * B 単 - 264号 * * * 基礎整形(基面)					
000204	<b>空</b> に走ル(空田)					
	*** B単- 265号 ***		m²	508		歩A・単A
	* * * B 単 - 265号 * * * * 基礎整形(法面)					
			,			,
	切土部,法面締固無し *** B単- 266号 ***		m²	932		歩A・単A
1	AS舗装切断					
	+_F0m			697		<b>华 7 . 景 7</b>
	t=50mm * * * * B 単 - 267号 * * *		m	097		歩A・単A
000267	AS舗装取壊し					
	t=50mm		m²	621		歩A・単A
1	* * * B 単 - 268号 * * *			52.		J + 1
000268	道路側溝撤去					
	  U-300(再利用撤去)		m	2,339		歩A・単A
	* * * B 単 - 269号 * * *					
000269	道路側溝復旧					
	U-300(既設利用)		m	4,586		歩A・単A
1	*** B単- 270号 *** 殼運搬					
000270	水连坡					
	鉄筋構造物 * * * B 単 - 271号 * * *		m3	2,515		歩A・単A
	舗装版 *** B単 - 272号 ***		m3	8,141		歩A・単A
000272	汚泥運搬・処分					
			m3	18,809		歩A・単A
	*** B単- 273号 ***		1110	10,009		<i>→</i>
000273	掘削工					
	砂質土		m3	637		歩A・単A
	*** B単- 274号 ***					
000274	盛土工(築堤盛土)					
	砂質土		m3	2,212		歩A・単A
000075	* * * B 単 - 275号 * * *					
000275	掘削工(仮締切撤去)	<u> </u>				
	砂質土		m3	170		歩A・単A
000276	*** B単- 276号 *** 大型土のう 製作・設置					
-302,0						
	製作:一時預土場(右岸側高水敷) * * * B 単 - 277号 * * *		袋	7,653		歩A・単A
000277	^ ^ B 単 - 277号					
				==		11- A 234 -
	一時預土場(右岸側高水敷)より大型土のう運搬 *** B単- 278号 ***		m3	1,452		歩A・単A
000278	大型土のう 撤去					
			袋	997		歩A・単A
	* * * B 単 - 279号 * * *		- 23	397		ジハ・ギベ
000279	土砂運搬(大型土のう)					
	  ストックヤードへ搬出		m3	1,270		歩A・単A
	* * * B 単 - 280号 * * *			,,_,		,
000280	遮水シート設置					関東豊政民

	67	**	W (1-	W /#	A 62	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	3,297		歩A・単A
1	*** B単- 281号 *** 遮水シート撤去					
000261	<u> 温小ソート掴云</u>					
	that the D.W. 1995 that the		m²	260		歩A・単A
1	*** B単- 282号 *** 遮水シート運搬					
	*** B単- 283号 ***		m3	3,809		歩A・単A
000283	遮水シート処分					
			2	9,500		歩A・単A
	* * * B単 - 284号 * * *		m3	9,500		少A・早A
000284	盛土工(築堤盛土)					
	砂質土		m3	2,212		歩A・単A
	* * * B 単 - 285号 * * *			_,		, , , , ,
000285	掘削工(工事用坂路撤去)					
	砂質土		m3	170		歩A・単A
	* * * B 単 - 286号 * * *					
000286	盛土工					
	砂質土		m3	2,212		歩A・単A
000287	*** B単- 287号 *** 袋詰玉石設置					
	2.0t,既設品流用 * * * B 単 - 288号 * * *		袋	16,990		歩A・単A
000288	盛土工					
	74.55			0.040		1F a 24 a
	砂質士 * * * B 単 - 289号 * * *		m3	2,010		歩A・単A
000289	袋詰玉石設置 (法面保護工)					
	   2.0t,既設品流用		袋	16,990		歩A・単A
	* * * B 単 - 290号 * * *			.0,000		J. T.
000290	袋詰玉石撤去(法面保護工)					
	2.0t,既設流用品撤去		袋	6,836		歩A・単A
	* * * B 単 - 291号 * * *					
000291	袋詰玉石設置 (法面保護工)					
	2.0t,新規		袋	22,710		歩A・単A
1	*** B単- 292号 *** 大型土のう 製作・設置					
	製作:ストックヤード *** B単- 293号 ***		袋	7,653		歩A・単A
000293	大型土のう運搬					
				4 450		1F a 24 a
	ストックヤードより大型土のう運搬 *** B単 - 294号 ***		m3	1,452		歩A・単A
000294	根固めプロック製作					
	2.5t以下		個	43,700		歩A・単A
	* * * B 単 - 295号 * * *		10-4	10,700		-·· +/·
000295	根固めブロック据付					
	2.5t以下		個	6,059		歩A・単A
000000	* * * B単 - 296号 * * *					
000296	根固めブロック運搬					
	2.5t以下,3.0km以下		個	2,209		歩A・単A
000297	*** B単- 297号 *** 盛士工					
	砂質士 * * * B 単 - 298号 * * *		m3	2,196		歩A・単A
000298	掘削工					
			0	4 600		1E 4 . 24 4
	砂質士 * * * B 単 - 299号 * * *		m3	1,622		歩A・単A
000299	埋戻工					
	砂質土		m3	2,860		歩A・単A
	* * * B 単 - 300号 * * *		1110	2,000		
000300	土砂運搬(不足分・ストックヤードから搬出)					
	砂質土		m3	1,433		歩A・単A
04	*** B単- 301号 ***			,		
000301	モルタル吹付(法面保護工)					
	厚さ5cm		m²	9,312		歩A・単A

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 302号 ***					
000302	埋戾工					
	7.h.f.f		0	2 650		1E v → v
	<u>砂質士</u> *** B単- 303号 ***		m3	2,658		歩A・単A
000303	袋詰玉石設置 (法面保護工)					
	2.0t		袋	22,710		歩A・単A
000304	*** B単- 304号 *** 仮設鋼矢板 ガス切断					
000304	以及納入収入の間					
	板厚3~7mm		m	2,266		歩A・単A
	* * * B单- 305号 * * *					
000305	油圧式杭圧入機据付・解体					
				531,897		歩A・単A
	* * * B 単 - 306号 * * *			00.,00.		2K +K
000306	鋼矢板圧入(硬質地盤クリア工法)					
	U. LIKAM F. K. L. OF F.		44-	705 044		1F a 224 a
	<u>ハット形鋼矢板,L=25.5m</u> * * * B 単 - 307号 * * *		枚	705,814		歩A・単A
000307	鋼矢板圧入(硬質地盤クリア工法)					
	ハット形鋼矢板,L=22.0m		枚	563,076		歩A・単A
000000	* * * B単- 308号 * * *					
000308	八ット型鋼矢板					
	SYW390 25H 900W 300H L=25.5m		枚	701,000		歩A・単A
	*** B単- 309号 ***			,		
000309	ハット型鋼矢板					
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m		枚	590,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 310号 * * *		11X	390,000		少れ・年れ
000310	ハット型異形矢板C					
	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m		枚	2,430,000		歩A・単A
000311	* * * B単 - 311号 * * * ハット型異形矢板D					
000311	ハノー主共ル人似じ					
	SYW390 25H 900W+520W 300H L=22.0m		枚	2,090,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 312号 * * *					
000312	ハット型異形矢板E					
	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m		枚	2,430,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 313号 * * *		12	2, 100,000		2
000313	ハット型異形矢板F					
	DANIOGO OFFIL COOM COOK I GO O OFFI		44-	4 770 000		1F a 224 a
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m     SP- L=12.0m       *** B単- 314号 ***		枚	1,770,000		歩A・単A
000314	ハット型異形矢板G					
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m		枚	1,770,000		歩A・単A
000045	*** B単- 315号 ***					
000315	鋼矢板圧入(普通 型)					
	油圧+WJ併用 L=12.0m		枚	174,791		歩A・単A
	* * * B 単 - 316号 * * *			·		
000316	切梁・腹起し設置・撤去					
	4日,2日15少排		400	110 691		上 4 . 岩 4
	1号・2号吸水槽 *** B単- 317号 ***		ton	119,681		歩A・単A
000317	埋戾工					
	砂質土		m3	2,196		歩A・単A
000318	* * * B 単 - 318号 * * * 埋戻工(施工ステップ17埋戻し分)					
000010	<u> </u>					
	砂質土		m3	2,255		歩A・単A
	* * * B単 - 319号 * * *					
000319	高密度ポリエチレン管布設・撤去工					
	800mm,機械布設・撤去		m	46,678		歩A・単A
	* * * B 単 - 320号 * * *			40,070		20 TO
000320	<b>土のう 設置</b>					
	<u>仕拵え~設置</u> *** B単- 321号 ***		m3	25,994		歩A・単A
000321	* * * B 早 - 321号 * * * * 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
550021	NI O 100 P 2 ( 10 M) NI M 100 PM					
	釜場掘削・設置		箇所	8,734		歩A・単A
	* * * B 単 - 322号 * * *					
000322	排水ポンプ運転					
	常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日		箇所	4,283,664		歩A・単A
	*** B単- 323号 ***		년1/I	1,200,004		Z0 +0
000323	排水ポンプ設置撤去					
						関東農政局

事業名 鬼怒川南部国営施設応急対策事業 工事名 船玉揚水機場整備その他工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			箇所	94,502		歩A・単A
000224	* * * B 単 - 324号 * * * 排水ポンプ用釜場設置・撤去			,,,,		
	<u>釜場埋戻・撤去</u> *** B単 - 325号 ***		箇所	10,368		歩A・単A
000325	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置		箇所	8,734		歩A・単A
000326	*** B単- 326号 *** 排水ポンブ運転					
	常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日		箇所	4,283,664		歩A・単A
	*** B単- 327号 ***		<u> </u>	1,200,001		
000327	排水ポンプ設置撤去					
	* * * B 単 - 328号 * * *		箇所	94,502		歩A・単A
000328	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去		箇所	10,368		歩A・単A
000329	*** B単- 329号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
			** 50	0 724		TF V 554 V
	<u>釜場掘削・設置</u> *** B単- 330号 ***		箇所	8,734		歩A・単A
000330	排水ポンプ運転					
	常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日 *** B単- 331号 ***		箇所	4,283,664		歩A・単A
000331	・					
			箇所	94,502		歩A・単A
000332	*** B単- 332号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
			***	40.000		
	釜場埋戻・撤去 *** B単 - 333号 ***		箇所	10,368		歩A・単A
000333	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置 *** B単・334号 ***		箇所	8,734		歩A・単A
000334	・					
	常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日		箇所	4,283,664		歩A・単A
	*** B単- 335号 *** 排水ポンプ設置撤去					
000000	TIFOUND DIVERING		***	24 522		
	* * * B 単 - 336号 * * *		箇所	94,502		歩A・単A
000336	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去 *** B単- 337号 ***		箇所	10,368		歩A・単A
000337	交通誘導警備員 B					
	1年目			17,544		歩A・単A
000338	* * * B単 - 338号 * * * 交通誘導警備員 B					
000550						
	2年目       *** B単- 339号 ***		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17,544		歩A・単A
000339	交通誘導警備員 B					
	3年目 *** B単- 340号 ***		人	17,544		歩A・単A
000340	<u> </u>					
	4年目		人	17,544		歩A・単A
000341	* * * B単 - 341号 * * * 交通誘導警備員 B					
000041				47.54		IF A 34 A
	<u>5年目</u> *** B単- 342号 ***		<u> </u>	17,544		歩A・単A
000342	油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板 型,L=10.5m,圧入長=10.0m  *** B単- 343号 ***		枚	19,143		歩A・単A
000343	*** B単- 343号 *** 油圧引抜工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板 型,L=10.5m,引抜長=10.0m		枚	10,198		歩A・単A
000344	*** B単- 344号 ***			12,120		,
	鋼矢板賃料					
	普通鋼矢板 型,供用日数90日		ton	21,690		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Ħ-	* * * B 単 - 345号 * * *	<u> </u>	+122	— — іщ	712 114	M 5
000345	土木安定シート敷設・撤去					
	* * * B 単 - 346号 * * *		m²	361		歩A・単A
000346	^ ^ ^ B早 - 340亏 ^ ^ ^    土木安定シート処分(運搬)					
0000.0						
			m3	3,809		歩A・単A
000047	* * * B 単 - 347号 * * *					
000347	土木安定シート処分費					
			m3	9,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 348号 * * *					
000348	敷鉄板設置・撤去					
	供用日数180日		m²	1,940		歩A・単A
	* * * B単 - 349号 * * *			.,		77. 47.
000349	分解・組立・運搬費					
			台	1,241,454		歩A・単A
	* * * B 単 - 350号 * * *			1,241,454		少A・早A
000350	分解・組立・運搬費					
	<u>地盤改良機械,20~60t</u> *** B単- 351号 ***		台	2,060,002		歩A・単A
000351	^ ^ ^ B早 - 351亏 ^ ^ ^   輸送費					
			ton	7,250		歩A・単A
000353	*** B単- 352号 *** 輸送費(1・2号吸水槽支保)					
000352	朝达賀(「・~亏吸小信又休)					
	敷鉄板以外,50km以内,復路		ton	7,250		歩A・単A
	* * * B単 - 353号 * * *					
000353	運搬費(敷鉄板)					
	敷鉄板,50km以内,往路		ton	6,500		歩A・単A
	* * * B単 - 354号 * * *		ton	0,000		<i>9</i> 77 +7
000354	運搬費 (敷鉄板)					
	#6444C_FOLUNI + 4576			0.500		1F A 224 A
	敷鉄板,50km以内,復路 *** B単- 355号 ***		ton	6,500		歩A・単A
000355	運搬費(吐出水槽土留)					
	敷鉄板以外,50km以内,往路		ton	7,250		歩A・単A
000356	* * * B 単 - 356号 * * * 運搬費(吐出水槽土留)					
000330	<u> </u>					
	敷鉄板以外,50km以内,復路		ton	7,250		歩A・単A
	* * * B単 - 357号 * * *					
000357	建築工事一式					
			式	95,009,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 358号 * * *					1 1 1 1 1 1
000358	六価クロム試験費					
			検体	7,500		歩A・単A
			大学	7,300		少れ・半れ
						+
-						
		+				+
						+
L						<u> </u>
						関東農政局
						因果辰以同

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	高水敷掘削		m2		1 000 ==	歩A 当たり算出
	<u>砂質土、掘削後ストックヤードへ搬出</u> SP 掘削		m3			
SA0121	<u>土砂、オープンカット、有り、-、普通土30、000m3以上、-、-、-</u> SP 土砂等運搬	1.000	m3	218.1	218	S単 196号
0/10/12/	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以	1.000	m3	1,270	1,270	S単 201号
	下					
	合 計				1,488	
	単 価				1,488	
	半 144				1,400	
000002	* * * B 単 - 2号 * * * 低水路盛土(上流側)					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km	1.110	m3	1,633	1 813	S単 202号
	標準, 1, 9/m/リ山槙1. 4m3(平槓1. 0m3), 工砂(石塊・玉石准リエ呂の), 無し, 10. 0km 以下	1.110	IIIO	1,033	1,013	J ∓ 4045
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3以上 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727	1,727	S単 1号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	597	597	S単 6号
	合 計				4,499	
					·	
	単 価				4,499	
	*** B単- 3号 ***					15- A
	低水路盛土 ( 上流側 ) 2.5m以上4.0m未満		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以下	1.110	m3	1,270	1,410	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
CA04.44	土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	886.4	886	S単 208号
	合 計				2,658	
	単 価				2,658	
	÷ IW				2,000	
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 低水路盛土(上流側)					步A
	4.0m以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以	1.110	m3	1,270	1.410	S単 201号
	F		<u> </u>	,,,,,	.,	
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
SA0141	土砂,土量50,000m3以上 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	238.4	238	S単 209号
	合 計				2,010	
	単 価				2,010	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * 低水路盛土(下流側)					步A
	砂質士 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km	1.110	m3	1,633	1,813	S単 202号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	以下					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		400.0	404	5 W 100 F
S01041	<u>土砂,土量50,000m3以上</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	162.8		S単 198号
S01082	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動D-7締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,727	1,727	S単 1号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	597	597	S単 6号
	合 計				4,499	
	単 価				4,499	
	*** B単- 6号 ***					
	低水路盛土 (下流側) 2.5m以上4.0m未満		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440		400.0		
	土砂,土量50,000m3以上 SP 土砂等運搬	1.110	m3	162.8		S単 198号
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以下	1.110	m3	1,270	1,410	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	5	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 路体(楽堤)盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	886.4	886	S単 208号
	合 計				2,658	
	単 価				2,658	
	. 157				_, 530	
	that DW TE that					
	*** B単- 7号 *** 低水路盛土(下流側)					步A
	4.0m以上 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上 SP 土砂等運搬	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	標準,バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以	1.110	m3	1,270	1,410	S単 201号
	下					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	238.4	238	S単 209号
	合 計				2,010	
	単 価				2,010	
000008	*** B単- 8号 *** 堤外側切土法面整形(低水護岸(上流部))					步A
	切土部,法面締固め無し		m²		1.000 m	当たり算出
	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	932.3	932	S単 213号
	<b>会</b> 計				932	
	単 価				932	
	* * * B単- 9号 * * *					
000009	堤外側切土法面整形(低水護岸(下流部))		,			步A
SA0152	切土部,法面締固め無し 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	932.3	932	S単 213号
	<b>合</b> 計				932	
	単 価				932	
	*** B単- 10号 ***					
	堤外側盛土法面整形(低水護岸(上流部)) 盛土部,法面締固め有り		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形	1.000		744.1		S単 214号
	盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	/44.1		
	合 計				744	関東農政局

S18167 パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設)

電動式,2m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,なし

1.000

枚

41,443 | S 単 186号

41,443

41,443

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				41,443	
	<u>+</u> I⊯				71,440	
000017	* * * B単 - 17号 * * * バイブロハンマエ					步A
	<u>ハット型鋼矢板,10H,L=3.50m,w=86.4kg/m</u> パイプロハンマエ(ハット形鋼矢板打設)		枚		1.000 枚	当たり算出
310107	電動式,2m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,3.5,なし	1.000	枚	67,363	67,363	S単 187号
	合 計				67,363	
	単 価				67,363	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 矢板頭部鉄筋					步A
\$03701	SD295,D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
003701	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	173,195	173,195	S単 129号
	合 計				173,195	
	単 価				173,195	
					.,	
	444 BW 40B 4555					
000019	* * * B 单 - 19号 * * * 矢板頭部鉄筋圧接工					步A
S03702	SD345,D16 【ガス圧接工】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	D19+D19,100箇所未満,受けない,無し	1.000	箇所	633	633	S単 136号
	合 計				633	
	単 価				633	
	*** B単- 20号 ***					
000020	鉄筋コンクリート					步A
SA0311	24-12-25(20)W/C=60%以下BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンウリートポンプ 車打設, 計上する, 100m3以上500m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , コンクリート各種	1.000	m3	24,330	24,330	S単 225号
	숨 計				24,330	
	単 価				24,330	
	*** B単- 21号 ***					
000021	型枠		. 2		4 000	步A
SA0312	鉄筋構造物 SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 232号
	<b>含</b> 計				10,190	
	単 価				10,190	
	* * * B単 - 22号 * * *					
000022	円形型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	13,770		S単 233号
		1.000		13,770		3 + 200 3
	合 計				13,770	
	単 価				13,770	
000000	*** B単- 23号 *** 二次コンクリート					± Λ
	24-12-25(20)W/C=60%以下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、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	27,440	27,440	S単 226号
	延長無し,-,-,,コンクリート各種					
						関東農政局

名 称(規格) 数量 単位 コード 単 価 金 額 備考 合 計 27,440 単 価 27,440 \*\*\* B単- 24号 \*\*\* 000024 型枠 二次コンクリート m² 1.000 m 当たり算出 SA0312 SP 型枠 1.000 m² 10,190 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 10,190 S単 232号 合 計 10,190 単 価 10,190 \*\*\* B単- 25号 \*\*\* 000025 均しコンクリート 歩Α 21-8-25(20)W/C=60%以下BB m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 1.000 m3 27,440 27,440 S単 227号 延長無し,-,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 27,440 合 計 単 価 27,440 \*\*\* B単- 26号 \*\*\* 000026 型枠 歩Α m² 均しコンクリート 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 m² 5,159 5,159 S単 234号 合 計 5,159 価 5,159 \*\*\* B単- 27号 \*\*\* 000027 目地材 步Α m² 1.000 ㎡ 当たり算出 t=20 SA0331 SP 目地板 8,265 1.000 m² 8,265 S単 235号 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm 合 計 8,265 単 価 8,265 \* \* \* B 単 - 28号 \* \* \* 000028 止水板 CF,300mm\*7mm 1.000 m 当たり算出 m SA0332 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm 1.000 4,569 4,569 S単 236号 m 4,569 合 計 4,569 単 価 \* \* \* B 単 - 29号 \* \* \* 000029 水抜きパイプ 歩Α VP 100mm, L=400mm 1.000 m 当たり算出 m S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 1.000 2,311 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 2,311 S単 144号 m 合 計 2,311 価 2,311 \*\*\* B単- 30号 \*\*\* 000030 差し筋 - t Α 1.000 ton 当たり算出 D16.L=200mm ton 803701 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 1.000 173,195 173,195 S単 129号 ton

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A *1				470, 405	
	合 計				173,195	
	単 価				173,195	
000031	*** B単- 31号 *** 差し筋					步A
000001	D16,L=320mm		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】   SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	173,195	172 105	S単 129号
	30233,010, 破構足物,101以上,支げない,無し,左朋及び机頭処理,10%不満	1.000	ton	173,193	173,193	3年 1295
	合 計				173,195	
	単 価				173,195	
	* * * B単- 32号 * * *					
000032	足場		掛㎡		1 000 掛㎡	歩 A 当たり算出
S18031	足場工					
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,363	5,363	S単 178号
	合 計				5,363	
	単価				5,363	
	于 IIII				3,303	
	*** B単- 33号 ***					
000033	足場 単管傾斜足場,H 30m		掛㎡		4 000 121	歩 A 当たり算出
\$18031	上上京 (1) 上上 (1)		3±[111		1.000 針川	ヨだり昇山
	なし,単管傾斜,あり	1.000	掛㎡	3,864	3,864	S単 179号
	合 計				3,864	
	M /II				2.004	
	単 価				3,864	
	*** B単- 34号 ***					
000034	支保					歩A
S18032	くさび結合支保,f=40kN/m2以下,H 30m 支保工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	3,876	3,876	S単 181号
	合 計				3,876	
	単 価				3,876	
	*** B単- 35号 ***					
000035	支保					步A
S18033	パイプサポート支保, f=40kN/m2以下,H 4m 支保工(小規模)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
100000	スポエ(小M探) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3	5,341	5,341	S単 182号
	습 計				5,341	
<u> </u>	単 価				5,341	
	*** B単- 36号 ***					
000036	鉄筋					步A
\$03701	SD295, D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
555, 61	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,570	178,570	S単 130号
	未満					
	合 計				178,570	
	単 価				178,570	
000037	* * * B 単 - 37号 * * *					步A
	SD295,D16		ton		1.000_tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	176,510		S単 131号
	00233,010,     阪偶足初,101以上,文月ない,無し,一版偶互初(り朱無し),10%	1.000	ton	1/0,010	1/0,010	<u>S 単 131号</u> 関東農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 未満 合 計 176,510 単 価 176,510 \*\*\* B単- 38号 \*\*\* 000038 鉄筋 SD345,D19 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 181,660 181,660 S単 132号 ton 未満 181,660 合 計 単 価 181,660 \*\*\* B単- 39号 \*\*\* 000039 鉄筋 SD345, D22 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 1.000 181,660 S単 133号 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 181,660 ton 未満 181,660 合 計 単 価 181,660 \* \* \* B 単 - 40号 \* \* \* 000040 鉄筋 歩Α SD345, D25 ton 1.000 ton 当たり算出 S03701 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 181,660 181,660 S単 134号 ton 未満 181,660 合 計 単 価 181,660 \*\*\* B単- 41号 \*\*\* 000041 鉄筋 <sub></sub> 货Α SD345,D29 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 182,690 182,690 S単 135号 182,690 合 計 単 価 182,690 \* \* \* B 単 - 42<u>号 \* \* \*</u> 000042 鉄筋コンクリート - 指Α 24-12-25(20)W/C=60%以下BB m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 1.000 27,440 S単 226号 m3 27,440 延長無し,-,-,,コンケリート各種 27,440 合 計 価 27,440 \*\*\* B単- 43号 \*\*\* 000043 型枠 -北 A 去筋構<u>造物</u> m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 1.000 10,190 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m² 10,190 S単 232号 計 10,190

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,190	
	* * * B 単 - 44号 * * *					
	均しコンクリート					歩A
	<u>21-8-25(20)W/C=60%以下BB</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,ユンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,440	27,440	S単 227号
	~ X(((-), (, ), -) (), (-), (-), (-)					
	合 計				27,440	
	単 価				27,440	
	* * * B 単 - 45号 * * *					
000045	型枠		,			歩A
SA0312	<u>均しコンクリート</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,159	5,159	S単 234号
	숨 計				5,159	
	単 価				5,159	
	*** B単- 46号 ***					
000046	足場		掛㎡		4 000 th -	歩A 当たり算出
\$18031						
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,863	4,863	S単 180号
	合 計				4,863	
	単 価				4,863	
	*** B単- 47号 ***					
000047	鉄筋 SD295,D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,570		S単 130号
	30230, D13, 放構追物,100以上,支げない,無し, 放構追物(切米無し),100 未満	1.000	ton	170,570	170,370	3年1305
	合 計				178,570	
	単 価				178,570	
	*** B単- 48号 ***					
000048	鉄筋 SD295,D16		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	176,510		S単 131号
	30293,016, 放構追物、101以上、支げなり、無し、 放構追物(切未無し)、108 未満	1.000	toil	170,010	170,510	<u> </u>
	슴 計				176,510	
	単 価				176,510	
	*** B単- 49号 ***					
000049	鉄筋 SD345,D22		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	181,660		S単 133号
	未満	11.000		.51,550	.01,000	3 , .00 3
	슴 計				181,660	
	単 価				181,660	
	*** B単- 50号 ***					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000050	人孔設置 600用		枚		1 000 *	歩 A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
S02116	<u>据付,50kg以上80kg以下,無し,あり</u> マンホール蓋	1.000	基	3,360	3,360	S単 238号
	600,浮上防止枠付き,T-14,,	1.000	枚	67,800	67,800	S単 42号
	合 計				71,160	
	単 価				71,160	
	<del>+</del> 1W				71,100	
000054	* * * B単 - 51号 * * *					1E A
000051	モルタル充填 t=30mm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:3	1.000	m3	44,824	44 824	S単 127号
S03019	モルタル工			,		
	モルタル,床,20mm	50.000	m²	2,054	102,700	S単 128号
	<u>合</u> 計				147,524	
	単 価				147,524	
	+++ D* coll ++++					
000052	*** B単- 52号 *** メッシュ筋					步A
	D10 鉄筋金網設置		m²		1.000 m	当たり算出
		1.000	m²	340	340	S単 43号
S02116	メッシュ筋 D10,,	1.000	m²	1,850	1.850	S単 44号
				.,550	2,190	
	合 計				2,190	
	単 価				2,190	
	*** B単- 53号 ***					
000053	タラップ					歩A
T00012	19mm, 樹脂加工 タラップ設置		本		1.000 本	当たり算出
S02116	19 タラップ	1.000	本	447	447	T単 2号
002110	19,樹脂加工,B-300,奥行180,現場打,,	1.000	本	2,970	2,970	S 単 45号
	合 計				3,417	
	単 価				3,417	
	半 1脚				3,417	
0000=:	* * * B単 - 54号 * * *					JE A
	コンクリート蓋 T-25,2350mm*1000mm*250mm		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり	1.000	基	11,210	11 210	S単 239号
	コンクリート蓋					
	(RC床版)T-25用 2350×1000×250,,	1.000	枚	134,000	134,000	S単 46号
	合 計				145,210	
	単 価				145,210	
	+++ D* ccB +++					
000055	*** B単- 55号 *** 床掘り					步A
	砂質士 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	254.4	254	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以	1.000	m3	1,452	1.452	S単 203号
	F		-	.,.52	., .3=	
	<b>合</b> 計				1,706	
	単 価				1,706	
	*** D\(\text{B}\) fold +**					
	*** B単- 56号 ***					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000056	埋戻し	· · · ·		, ,,-1		步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		400.0	404	5 14 100 E
\$40121	<u>土砂,土量50,000m3以上</u> SP 土砂等運搬	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	零準、パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以	1.110	m3	1,452	1.612	S単 203号
	下			, 1	,	
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440	0	162.8	404	S単 198号
501041	土砂,土量50,000m3以上 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	102.8	101	5年 1985
1001041	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727	1,727	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	444	444	S単 7号
	合 計				4,145	
	日前				4,143	
	単 価				4,145	
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057						步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	254.4	254	S単 199号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以	1.000	m3	1,270	1 270	S単 201号
	標準,パックルク山積1.4m3(平積1.0m3),工砂(石塊・玉石混り工含む),無し,7.0km以 下	1.000	IIIO	1,270	1,270	J 年 201万
L						
<u> </u>	合 計				1,524	
	単 価				1,524	
	半 1世				1,324	
000050	*** B単- 58号 ***					1F A
000058	理戻し   砂質土		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	<u> </u>		IIIO		1.000 113	コたり昇山
	土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以	1.110	m3	1,452	1,612	S単 203号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
004000	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727	1,727	S単 2号
501082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	1.000	m3	444	444	S単 7号
	**** *********************************	1.000	IIIO			34 /3
	合 計				4,145	
	単価				4,145	
	*** B単- 59号 ***					
000059	コンクリート構造物取壊し		0		4 000 0	歩A
\$02116	鉄筋構造物 構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)		m3		1.000 m3	当たり算出
302110	有筋、機械施工,,	1.000	m3	25,170	25.170	S単 47号
	, ,					
	合 計				25,170	
	)24. /TEE				05 470	
	単 価				25,170	
L	* * * B 単 - 60号 * * *					
000060	コンクリート構造物取壊し		2		4 000 0	歩 A 当たり算出
S02116	無筋構造物 構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)		m3		1.000 m3	コにリ昇山
L	無筋、機械施工,,	1.000	m3	17,426	17,426	S単 48号
<u> </u>	合 計				17,426	
	出 無				47 400	
	単 価				17,426	
L	* * * B単- 61号 * * *					
000061	足場工		<del>1,±</del> 1 ²		4 000 441 2	歩A
	手摺先行枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出 関東農政局

コード \$18031 /	名 称(規 格) 足場工 あり、手摺先行型枠組、あり	数 量 1.000	単位	単価	金額	備考
	あり,手摺先行型枠組,あり	4 000				
		1.000	掛㎡	5,363	5,363	S単 178号
	A *I				5 000	
$\dashv$	合 計				5,363	
	単 価				5,363	
-						
	*** B単- 62号 ***					
	コンクリート構造物取壊し					步A
	<u>鉄筋構造物</u> 構造物取壊し(3号吸水槽撤去)		m3		1.000 m3	当たり算出
	構造初収表 <i>U</i> (3亏吸水慣撤去 <i>)</i> 有筋、機械施工,,	1.000	m3	25,170	25.170	S単 49号
				==,		
	合 計				25,170	
	単 価				25,170	
	*** B単- 63号 ***					
000063	コンクリート構造物取壊し					步A
	無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	構造物取壊し(3号吸水槽撤去) 無然、機械放工	1.000		17,426	17 426	S単 50号
	無筋、機械施工,,	1.000	m3	11,420	17,420	2年 20万
	슴 計				17,426	
	単 価				47 400	
-					17,426	
	+++ DM (VB +++					
000064	*** B単- 64号 *** 足場丁					步A
	手摺先行枠組		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031		4 000	141 2	5 000	5 000	5 W 4=0 F
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,363	5,363	S単 178号
	合 計				5,363	
	単 価				5,363	
000005	<u>*** B単- 65号 ***</u> 笠コンクリートプロック撤去					步A
	立コングリートノロック派去 鉄筋構造物		m3		1.000 m3	少 A   当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,200	20,200	S単 123号
	合 計				20,200	
	単 価				20,200	
000000	* * * B単- 66号 * * *					1E V
1.	間知ブロック t=350mm		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		1110			
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,250	11,250	S単 124号
	合 計				11,250	
	H N					
$\longrightarrow$	単 価				11,250	
-+						
	* * * B単 - 67号 * * *					
	階段ブロック t=350mm		m3		1 000	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】		IIIJ			
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,250	11,250	S単 124号
	合 計				11,250	
	P RI				11,230	
	単 価				11,250	
-+						
	*** B単- 68号 ***					
	張プロック					步A
	t=150mm 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	★梅垣初取場∪】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,250	11.250	S単 124号

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 コード 金 額 備考 合 計 11,250 単 価 11,250 \*\*\* B単- 69号 \*\*\* 000069 天端ブロック 250mm\*500mm m3 1.000 m3 当たり算出 【構造物取壊し】 1.000 11,250 無筋,なし,機械,昼間施工,する m3 11,250 S単 124号 11,250 合 計 単 価 11,250 \*\*\* B単- 70号 \*\*\* 000070 法尻ブロック 歩Α 250mm\*500mm m3 1.000 m3 当たり算出 S02721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する 1.000 m3 11,250 11,250 S単 124号 11,250 合 計 価 11,250 単 \*\*\* B単- 71号 \*\*\* 000071 大型ブロック積 - 指Α 1500型 1.000 m3 当たり算出 m3 【構造物取壊し】 S02721 1.000 11,250 11,250 S単 124号 無筋,なし,機械,昼間施工,する m3 合 計 11,250 単 価 11,250 \*\*\* B単- 72号 \*\*\* 000072 天端コンクリート 步Α 1.000 m3 当たり算出 m3 S02721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する 1.000 11,250 11,250 S単 124号 m3 11,250 合 計 11,250 単 価 \*\*\* B単- 73号 \*\*\* 000073 小口止コンクリート 步Α m3 1.000 m3 当たり算出 S02721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する 1.000 11,250 11,250 S単 124号 m3 11,250 合 計 11,250 単 価 \*\*\* B単- 74号 \*\*\* 000074 法肩ブロック 步 Α m3 1.000 m3 当たり算出 S02721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する 11,250 1.000 m3 11,250 S単 124号 11,250 計 合 価 11,250 \*\*\* B単- 75号 \*\*\* 000075 バイプロハンマエ 步Α 普通鋼矢板, 型,L=10.0m 1.000 枚 当たり算出 枚 S18163 パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 1.000 6,380 6,380 S単 185号 鋼矢板引抜,電動式,12m以下 枚

合

計

6,380

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				6,380	
	<b>—</b> Щ				0,380	
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 袋詰玉石撤去					步A
	上流側		袋		1.000 袋	当たり算出
100046	袋詰玉石撤去工 横取り~積込~運搬~積卸し、2t	1.000	袋	6,836	6,836	T単 12号
	合 計				6,836	
	単価				6,836	
	<del>*</del> 1  4				0,030	
000077	* * * B 単 - 77号 * * * * 袋詰玉石撤去					步A
	下流側		袋		1.000 袋	当たり算出
T00046	袋詰玉石撤去工 横取り~積込~運搬~積卸し、2t	1.000	袋	6,836	6,836	T単 12号
	合 計				6,836	
	単 価				6,836	
000079	* * * B 単 - 78号 * * * 銅管杭切断・撤去					步A
			式		1.000 式	当たり算出
S02104	ガス切断 18~22mm	87.000	m	4,622	402,114	S単 12号
\$16004	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	14.000	日	45,600	638 400	S単 166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) ,150KVA, あり	14.000	日	22,777		S単 167号
	合 計				1,359,392	
	単 価				1,359,392	
	*** B単- 79号 ***					
000079	鋼管杭コンクリート打設 18-8-25(20)W/C65%以下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,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	29,820	29,820	S単 228号
	合 計				29,820	
	単 価				29,820	
	*** B単- 80号 ***					
000080	プレキャスト擁壁撤去		_			步A
S02721			m3			当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,200	20,200	S単 123号
	合 計				20,200	
	単 価				20,200	
	*** B単- 81号 ***					
000081	自由勾配側溝撤去				1	步A
S02721	B500mm*H600mm 【構造物取壊し】		m			当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	11,250	11,250	S単 124号
	숨 計				11,250	
	単 価				11,250	
	*** B単- 82号 ***					
000082	自由勾配側溝撤去					歩A
Щ_	B500mm*H500mm		m		1.000 m	当たり算出 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721		1.000	m3	11,250		S単 124号
	無肋, なし, 惋愧, 登间施工, 9   3	1.000	m3	11,250		5 年 124亏
	合 計				11,250	
	単 価				11,250	
	* * * B 単 - 83号 * * *					
000083	既設背面防護柵撤去					步A
\$02017	H=450mm ネットフェンス撤去工(本体)		m		1.000 m	当たり算出
302017	1.0m,構造物,廃棄,なし	1.000	m	872	872	S単 8号
	合 計				872	
	単 価				872	
	*** B単- 84号 ***					
000084	コンクリート運搬 コンクリート殻有筋		m3		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		0.070		
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,679	2,679	S単 216号
	合 計				2,679	
	単 価				2,679	
000085	*** B単 - 85号 *** コンクリート運搬					步A
\$40221	コンクリート殻無筋 SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU221	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	2,570	2,570	S単 217号
	合 計				2,570	
	単 価				2,570	
	* * * B単- 86号 * * *					
000086	アスファルト運搬  アスファルト殻		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		2,000		
	舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以下,	1.000	m3	3,032	3,032	S単 218号
	合 計				3,032	
	単 価				3,032	
	*** B単- 87号 ***					
000087	コンクリート殼処理					步A
S02123	有筋 産業廃棄物処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
	鉄筋コンクリート	1.000	m3	3,750	3,750	S単 114号
	合 計				3,750	
	単価				3,750	
	— IM				0,730	
000000	* * * B 単 - 88号 * * *					± ∧
	コンクリート殻処理 無筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート	1.000	m3	1,880	1 880	S単 115号
		1.000	IIIO	1,000		J T 1103
	合 計				1,880	
	単 価				1,880	
	*** B単- 89号 ***					
000089	アスファルト殻処理					步A
S02123	アスファルト 産業廃棄物処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
	アスファルト	1.000	m3	1,645	1,645	S単 116号 関東農政局

汚泥 SA0121 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.49.5km

工事名 船玉揚水機場整備その他工事 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 コード 金 額 備考 合 計 1,645 単 価 1,645 \*\*\* B単- 90号 \*\*\* 000090 鋼矢板運搬 式 1.000 式 当たり算出 T00042 現場発生材運搬 1.000 日 59,124 59,124 T単 11号 59,124 合 計 単 価 59,124 \*\*\* B単- 91号 \*\*\* 000091 鋼管杭運搬 歩Α 式 1.000 式 当たり算出 T00042 現場発生材運搬 1.000 日 59,124 59,124 T単 11号 59,124 合 計 価 59,124 単 \*\*\* B単- 92号 \*\*\* 000092 鋼管 步A 800mm,削進工用改良費込み 1.000 本 当たり算出 本 802116 鋼管 1.000 485,562 S単 52号 鋼管削進工用切断溶接費込み 485,562 800 5m, 本 合 計 485,562 485,562 単 価 \*\*\* B単- 93号 \*\*\* 000093 メタルクラウン 步Α 個 1.000 個 当たり算出 800mm S02116 メタルクラウン 8<u>00,,</u> 1.000 622,000 622,000 S単 53号 個 622,000 合 計 単 価 622,000 \*\*\* B単- 94号 \*\*\* 000094 鞘管削進工 歩Α 1.000 m 当たり算出 m T00034 さや管削進工 1.000 599,556 599,556 T単 4号 m 599,556 合 計 単 価 599,556 \*\*\* B単- 95号 \*\*\* 000095 残土運搬工 歩Α m3 1.000 m3 当たり算出 T00035 残土運搬工 1.000 66,791 66,791 T単 5号 鋼管削進工 m3 66,791 合 計 価 66,791 \*\*\* B単- 96号 \*\*\* 000096 汚泥運搬・処分 步Α 1.000 m3 当たり算出 m3 S02123 産業廃棄物処理費 1.000

15,000 S単 117号

15,000

3,809

m3

1.000

\*\*\* B単- 103号 \*\*\*

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	機械移設工(据換工)	<u> </u>		<u>∓</u> щ		步A
T00040	機械移設工(据換工)		回		1.000 🗖	当たり算出
	仮設備工	1.000	箇所	206,536	206,536	T単 9号
	合 計				206,536	
	単価				206,536	
	¥ IIII				200,330	
000404	* * * B単 - 104号 * * *					ı <del>-</del> •
	滑剤注入設備移設工		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
T00041	滑剤注入設備移設工 仮設備工	1.000	箇所	76,982	76 982	T単 10号
			<u> 12171</u>			1 - 10 - 3
	合 計				76,982	
	単 価				76,982	
	* * * B単 - 105号 * * *					
000105	床掘り		_			步A
SA0103	<u>砂質土</u> SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	330.6	331	S単 200号
	습 計				331	
	単価				331	
000106	*** B単 - 106号 *** 埋戻し					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8	179	S単 198号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,407	3 407	S単 3号
		1.000	IIIO	3,407	·	3年 35
	合 計				3,586	
	単 価				3,586	
	* * * B 単 - 107号 * * *					
000107	埋戻U1-2					步A
SA0102	構造物周辺(区分2) SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
901041	土砂,土量50,000m3以上 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	162.8	179	S単 198号
301041	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,407	3,407	S 単 3号
	合 計				3,586	
	単価				3,586	
	半 1個				3,000	
000100	*** B単- 108号 *** 埋戻し2					步A
	B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8	179	S単 198号
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	238.4	238	S単 209号
	<b>会</b> 計				417	
	単 価				417	
	*** B単- 109号 ***					
000109	荒仕上げ					步A
S01072	砂質土 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	305	305	S 単 5号
L	合 計				305	
	単価				305	
	単 1	l		I .	305	関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 110号 ***					
000110	基礎整形(基面)		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	508	508	S単 212号
	合 計				508	
	単 価				508	
	*** B単- 111号 ***					
000111	基礎整形(法面)		_			步A
SA0152	切土部,法面締固無し 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	932.3	932	S単 213号
	合 計				932	
	単 価				932	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000112	* * * B単 - 112号 * * * 床掘り					步A
SA0103	砂質土 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10/100	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	330.6	331	S単 200号
	合 計				331	
	単 価				331	
	T 164					
000113	* * * B単 - 113号 * * * 埋戻し					步A
\$40102	砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8	179	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,407	3,407	S単 3号
	合 計				3,586	
	単 価				3,586	
000444	* * * B単 - 114号 * * * 埋戻し1-2					步A
	構造物周辺(区分2)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8	179	S単 198号
S01041	人力土工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,407		S単 3号
		1.000	IIIO	0, 107	,	
	合 計				3,586	
	単 価				3,586	
	*** B単- 115号 ***					
000115	埋戻し2 B<1.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8		S単 198号
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	597	597	S単 6号
	合 計				776	
	単 価				776	
	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	埋戻し3		o		4 000 0	歩A 当たり算出
SA0102	B 4.0m SP 積込(ルーズ)		m3			
	土砂,土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8	179	S単 198号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0141	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	238.4		S単 209号
		1.000	III3	230.4		3 年 209号
	合 計				417	
	単 価				417	
	* * * B 単 - 117号 * * *					
	荒仕上げ 砂質土		m²		4 000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	305	305	S単 5号
	合 計				305	
	単 価				305	
	1.1.1. D.W. 1105					
000118	* * * B 単 - 118号 * * * 基礎整形(基面)					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	m²	508	508	S単 212号
	合 計		<u> </u>		508	
	単 価				508	
	平 1川				508	
000440	* * * B单 - 119号 * * *					步A
	基礎整形 (法面) 切土部,法面締固無し		m²		1.000 m	歩 A   当たり算出
	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	932.3	932	S単 213号
		1.000		332.3		3 + 210 -
	合 計				932	
	単 価				932	
	* * * B 単 - 120号 * * *					
	<ul><li>バイプライン基礎</li><li>管底部</li></ul>		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルンドがイド式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	3,080	3,080	S単 140号
	合 計				3,080	
	単 価				3,080	
000121	* * * B 単 - 121号 * * * パイプライン基礎					步A
	管側部 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ	1.000	m3	3,984	3,984	S単 141号
	(1)					
	合 計				3,984	
	単 価				3,984	
000122	*** B単- 122号 *** パイプライン基礎					步A
	管底部		m3		1.000 m3	当たり算出
	バイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラハント	1.000	m3	5,914	5,914	S単 142号
	が作式,区分 ,なし,あり					
	合 計				5,914	
	単 価				5,914	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 123号 ***					
000123	管側部2		0		4 000 ==	步A
S07001	パイプライン基礎		m3			当たり算出
	<u>砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ</u> ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,818	6,818	S単 143号
	合 計				6,818	
	単 価				6,818	
	*** D# 1015 ***					
000124	*** B単- 124号 *** 管側部3					步A
S07001	パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ ,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,818	6,818	S単 143号
	,なひ,のワ					
	合 計				6,818	
	単 価				6,818	
	T 194				3,310	
000125	* * * B 単 - 125号 * * * 鋼管吊込据付					步A
\$07073	700mm,6.0m管,t=6mm 鋼管吊込据付( 600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	6.0m管,700mm,6mm,トラックルーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	37,978	37,978	S単 147号
	合 計				37,978	
	単 価				37,978	
					.,,,,,,,	
000126	* * * B 単 - 126号 * * * 鋼管溶接					步A
	700mm, t=6mm 鋼管溶接( 600~1900)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
307079	明日 (1500) 700mm,6mm	1.000	箇所	36,379	36,379	S単 151号
	合 計				36,379	
	  単				36,379	
					,	
000127	* * * B 単 - 127号 * * * 鋼管継手塗装					步A
	外面塗装, 700mm 鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	外面塗装(耐衝撃>-トあり),700mm	1.000	箇所	37,709	37,709	S単 154号
	合 計				37,709	
	単 価				37,709	
	*** DH 420E ***					
000128	*** B単- 128号 *** 銅管フランジ接合					步A
T00050	700、7.5K フランジ接合		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	700mm フランジ接合材	1.000	箇所	10,198	10,198	T単 14号
502110	700、7.5K,,	1.000	個	75,000	75,000	S単 60号
	合 計				85,198	
	単 価				85,198	
					22, 100	
000129	* * * B 単 - 129号 * * * * 2. 鋼製短管 700mm					步A
	STW400B 700A スティフナー付 t=6mm L=1.300m 2.銅製短管 700mm		本		1.000 本	当たり算出
	2. 銅吸短目 700mm STW400B 700A スティフナー付 t=6mm L=1.300m,,	1.000	本	424,000	424,000	S単 61号
	合 計				424,000	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				424,000	
					,	
000130	* * * B単 - 130号 * * * 14.可とう管 700mm					步A
\$02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 14.可とう管 700mm		本		1.000 本	当たり算出
002110	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m,,	1.000	本	3,420,000	3,420,000	S単 62号
	合 計				3,420,000	
	単 価				3,420,000	
	——————————————————————————————————————				0, 120,000	
000131	* * * B 単 - 131号 * * * * 3. 鋼製短管 700mm					步A
	STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m		本		1.000 本	当たり算出
502116	3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,,	1.000	本	892,000	892,000	S単 63号
	合 計				892,000	
					·	
	単 価				892,000	
000122	*** B単- 132号 *** 17.フランジアダプター 700mm					歩A
	STW400B 700A 片F付 t=6mm L=0.600m		個		1.000 個	⇒A  当たり算出
S02116	17.フランジアダプター 700mm STW400B 700A 片F付 t=6mm L=0.600m,,	1.000	個	2,850,000	2,850,000	S単 64号
	合 計				2,850,000	
	単価				2,850,000	
	* * * B単 - 133号 * * *					
000133	4.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.936m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	4.銅製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.936m,,	1.000	本	1,040,000	1,040,000	S単 65号
		11000		1,010,000		3 + 00 3
	合 計				1,040,000	
	単 価				1,040,000	
	*** B単- 134号 ***					
000134	1.鋼製直管 700mm   STW400B 700A F付+両スティフナー付 t=6mm L=6.000m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	1.鋼製直管 700mm STW400B 700A F付+両スティフナー付 t=6mm L=6.000m,	1.000	本	2,020,000	2,020,000	5 単 66号
		1.000	<u> </u>	2,020,000		3+ 00-3
	合 計				2,020,000	
	単 価				2,020,000	
	*** B単- 135号 ***					
000135	22.可とう管 700mm STW400B 700A 7.5k t=6mm偏心量100mmL=1.400m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	22.可とう管 700mm STW400B 700A 7.5k t=6mm偏心量100mmL=1.400m,,	1.000	本	3,900,000	3,900,000	
		1.000	т	3,000,000		vi -
	合 計				3,900,000	
	単 価				3,900,000	
	*** B単- 136号 ***					
000136	鋼製直管 700 STW400B 両溶接 t=6mm L=6.000m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製直管 700mm	4 000		604 000		
	STW400B,,	1.000	本	604,000		S単 68号
-	合 計				604,000	
	単 価				604,000	明士 曲 7.0

コード	名 称(共	見格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000137	* * * B単 - 137号 * * * 鋼製短管 700						步A
	STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m			本		1.000 本	当たり算出
502116	56.鋼製短管 700 STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m,,		1.000	本	491,000	491,000	S単 69号
	<u> </u>	計				491,000	
	単	価				491,000	
	* * * B 単 - 138号 * * *						
000138	鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m			本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02116	57.鋼製短管 700			4			
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m,,		1.000	本	1,270,000	1,270,000	S単 70号
	合	計				1,270,000	
	   単	価				1,270,000	
000130	* * * B 単 - 139号 * * * 鋼製異形管 700						步A
	曲管STW400B 700A F付 27°02'17"			本		1.000 本	当たり算出
S02116	58. 鋼製異形管 700 曲管STW400B 700A F付 27°02'17",,		1.000	本	946,000	946.000	S単 71号
						946,000	
		計				946,000	
	単	価				946,000	
	*** B単- 140号 ***						
000140	鋼製短管 700						步 A
S02116	STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m 59.鋼製短管 700			本		1.000 本	当たり昇出
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m,,		1.000	本	1,210,000	1,210,000	S単 72号
	合	計				1,210,000	
	単	価				1,210,000	
	·					, ,,,,,,,	
000141	* * * B 単 - 141号 * * * 鋼製短管 700						步A
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m			本		1.000 本	当たり算出
S02116	60.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m,,		1.000	本	1,350,000	1,350,000	S単 73号
		±1					
	<u> </u>	計				1,350,000	
	単	価				1,350,000	
	*** B単- 142号 ***						
000142	鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m			本		1 000 -	歩A 当たり算出
S02116	61.鋼製短管 700						
	STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m,,		1.000	本	1,040,000	1,040,000	S単 74号
	合	計				1,040,000	
	単	価				1,040,000	
000143	* * * B 単 - 143号 * * * 鋼製短管 700						步A
	STW400B 700A F付t=6mm L=4.000m			本		1.000 本	当たり算出
S02116	62.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=4.000m,,		1.000	本	1,450,000	1,450,000	S単 75号
		±1		-	, ,,,,,,		_
	合	計				1,450,000	
	単	価				1,450,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 144号 ***					
000144	鋼製短管 700					步A
S02116	STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m   63.鋼製短管		本		1.000 本	当たり算出
	STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m,,	1.000	本	1,160,000	1,160,000	S単 76号
	合 計				1,160,000	
	単 価				1,160,000	
000145	* * * B単 - 145号 * * * 鋼製短管 700					步A
S02116	STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m 64.鋼製短管 700		本		1.000 本	当たり算出
	STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,,	1.000	本	757,000	757,000	S単 77号
	슴 計				757,000	
	単価				757,000	
	*** DH 4465 +++					
000146	*** B単- 146号 *** 20.可とう管 700mm					步A
S02116	STW400B 700A 7.5k 片F付t=6mm偏心量100mmL=1.700m 20.可とう管 700mm		本		1.000 本	当たり算出
	STW400B 700A 7.5k 片F付t=6mm偏心量100mmL=1.700m,,	1.000	本	4,660,000	4,660,000	S単 78号
	숨 計				4,660,000	
	単価				4,660,000	
	DW 447E					
000147	* * * B単 - 147号 * * * 床掘					步A
SA0103	砂質土 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	254.4	254	S単 199号
	合 計				254	
	単価				254	
	*** B単- 148号 ***					
000148	埋戻し					步A
SA0102	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727	1,727	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	597	597	S単 6号
	合 計				2,505	
	単 価				2,505	
000140	*** B単- 149号 *** 埋戻し2					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	886.4	886	S単 208号
				333.1	1,067	
	合 計					
	単 価				1,067	
0001-	*** B単- 150号 ***					II- A
	埋戻し3		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
SA0141	エジ・エ	1.000		238.4		S単 209号
	4.0   以工,20,000   3以工,無し,めリ	1.000	m3	238.4	238	<u>S単 209号</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				419	
	単価				419	
	<del>*</del>				413	
000151	*** B単- 151号 *** 不足土運搬					步A
SA0121	砂質士 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
0/10/12/	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	393	393	S単 205号
	<b>不</b>					
	合 計				393	
	単価				393	
	***					
000152	* * * B 単 - 152号 * * * 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	508	508	S単 212号
	숨 함				508	
	単 価				508	
	*** B単- 153号 ***					
000153	床掘り(矢板内) 砂質土		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 000				
	土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	330.6	331	S単 200号
	合 計				331	
	単 価				331	
	* * * B 単 - 154号 * * *					
000154	埋戻し 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000		3,407		S単 3号
		1.000	m3	3,407		3年 35
	合計				3,588	
	単 価				3,588	
	*** B単- 155号 ***					11- 4
	埋戻し2 1.0m B 2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	人力士工(盛士・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727		S単 2号
	デリスティス (表記 日本 )	1.000	m3	597		S単 6号
		1.000	IIIO	597		<u> </u>
	合 計				2,505	
	単 価				2,505	
000156	*** B単- 156号 *** 埋戾し3					歩A
	2.5m B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8	179	S単 198号
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	886.4		S単 208号
		30		333.1	1,065	
	合 計					
Ц	単 価				1,065	関東農政局

\*\*\* B単- 163号 \*\*\*

000163 埋戻し2

1.0m B 2.5m

工事名 船玉揚水機場整備その他工事 名 称(規 格) 数量 単位 コード 単 価 備考 \*\*\* B単- 157号 \*\*\* 000157 埋戻し4 歩Α B 4.0m 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上 1.100 162.8 179 S単 198号 m3 SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり 1.000 m3 238.4 238 S単 209号 合 計 417 単 価 417 \*\*\* B単- 158号 \*\*\* 000158 作業残土処理工 <sub></sub> 北Α 砂質土 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0121 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 1.000 m3 393 393 S単 205号 393 合 計 価 単 393 \*\*\* B単- 159号 \*\*\* 000159 安定処理工(中層混合改良) <sub>+</sub>Α 固化剤添加量70kg/m3 m3 1.000 m3 当たり算出 S02066 安定処理工(自走式土質改良工) 1.000 2,791 2,791 S単 11号 0.073ton,砂及び砂質土,あり m3 合 計 2,791 単 価 2,791 \*\*\* B単- 160号 \*\*\* 000160 自走式土質改良設置・撤去 <sub></sub> 北Α 1.000 式 当たり算出 式 S02063 自走式土質改良機設置・撤去工 1.000 設置 143,539 143,539 S単 9号 自走式土質改良機設置・撤去工 S02063 1.000 99,557 99,557 S単 10号 撤去 合 計 243,096 単 価 243,096 \*\*\* B単- 161号 \*\*\* 000161 床掘り 1.000 m3 当たり算出 砂質土 m3 SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり 1.000 330.6 331 S単 200号 m3 331 合 計 単 価 331 \*\*\* B単- 162号 \*\*\* 000162 埋戻し 砂質土 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上 1.110 162.8 181 S単 198号 m3 S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ() 1.000 m3 3,407 3,407 S単 3号 3,588 合 計 価 単 3,588

- 指Α

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000		1,727		S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,あり	1.000	m3	597		S単 6号
	合 計				2,505	
	単価				2,505	
	*** B単- 164号 ***					
	埋戻し3 2.5m B 4.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 路体(築堤)盛士・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	886.4	886	S単 208号
	合 計		0	3301.	1,067	3 <del>-</del> 200 J
	単 価				1,067	
000165	* * * B 単 - 165号 * * * 作業残土処理工					步A
	砂質土 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 121	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	1.000	m3	393	393	S単 205号
	不					
	合 計				393	
	単 価				393	
	-T- 1944				555	
000166	*** B単 - 166号 *** 荒仕上げ					步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	305	305	S単 5号
	合 計				305	
	単 価				305	
	* * * B 単 - 167号 * * *					
000167	床掘り 砂質士		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、標準、自立式、無し、あり	1.000	m3	330.6		S単 200号
		1.000	IIIO	000.0		3 + 200 -
	合 計				331	
	単 価				331	
000168	*** B単- 168号 *** 埋戻し					步A
	を が質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8	179	S単 198号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	3,407	3,407	S単 3号
	合 計				3,586	
	単 価				3,586	
					,	
	*** D\\ 400\R ***					
	*** B単- 169号 *** 埋戻U2					步A
	1.0m B 2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	162.8	179	S単 198号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727	1,727	S 単 2号 関東農政局

工事名	船玉揚水機場整備その他工事					
		***	W /I-	)¥ /#	A 55	
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
501082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	597	507	S単 6号
	来处 全人,0.0 1.11011,099	1.000	IIIO	331	001	34 09
	合 計				2,503	
	単 価				2,503	
	* * * B 単 - 170号 * * *					
000170	埋戻し3					步A
212122	2.5m B 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.100	m3	162.8	170	S単 198号
SA0141	エジ,工量30,000mis以上 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.100	IIIO	102.0	173	3年 1905
	2.5m以上4.0m未満, - , - , あり	1.000	m3	886.4	886	S単 208号
	合 計				1,065	
	単価				1,065	
	半川				1,003	
	* * * B単 - 171号 * * *					
000171	作業残土処理工					步A
\$40121	砂質土 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU121	SP   工砂寺連版   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	1.000	m3	393	393	S単 205号
	ホー,    /	1.000		000	550	
					= 4 -	
<u> </u>	合 計				393	
	単価				393	
	<del>+</del>   III				000	
000470	* * * B 単 - 172号 * * *					IE A
000172	荒仕上げ		m²		1 000 m	歩 A 引当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		111		1.000 11	コにり昇山
	土砂	1.000	m²	305	305	S単 5号
	合 計				305	
	単価				305	
	半川				303	
	* * * B単 - 173号 * * *					
000173	既設吐出水槽取壊し		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】		IIIO		1.000 1113	コにり昇山
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,200	20,200	S単 123号
	合 計				20,200	
	単 価				20,200	
	T 194				20,200	
				T		
000474	*** B単 - 174号 ***					#= A
000174	コンクリート殻運搬処分   有筋		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬		1110			
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,679	2,679	S単 216号
S02123	産業廃棄物処理費		_			5 W=
-	鉄筋コンクリート	1.000	m3	3,750	3,750	S単 118号
	合 計				6,429	
	H HI				5, 120	
	単 価				6,429	
				Т		
-						
	*** B単- 175号 ***					
000175	暫定堤防撤去工					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
<u> </u>	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	20,200	20,200	S単 123号
					20,200	
	合 計				20,200	
	単価				20,200	
					•	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 176号 ***					
000176	コンクリート殻運搬処分有筋		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		0.070		
S02123	<u>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,</u> 産業廃棄物処理費	1.000	m3	2,679		S単 216号
	鉄筋コンクリート	1.000	m3	3,750	3,750	S単 118号
	合 計				6,429	
	単 価				6,429	
	*** B単- 177号 ***					
000177	油圧引抜工(鋼矢板)					歩A
S18185	L型,15m以下 油圧引抜工(鋼矢板)		枚			当たり算出
	L型,15m以下	1.000	枚	12,230	12,230	S単 190号
	合 計				12,230	
	単 価				12,230	
	*** C** (70E ***					
000178	* * * B 単 - 178号 * * * 鋼矢板運搬					歩A
T00042	現場発生材運搬		式			当たり算出
		1.000	且	59,124	59,124	T単 11号
	合 計				59,124	
	単 価				59,124	
	* * * B単 - 179号 * * *					
000179	大型土のう撤去工		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
S18002	大型士のう工 撤去 パックホウ 、.0m3 、 , あり	1.000	袋	997		S単 171号
		1.000	- 23	991		3 年 1715
	合 計				997	
	単 価				997	
	*** B単- 180号 ***					
	残土処理工					步A
	大型土のう中詰土 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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	1.000	m3	393	393	S単 205号
	合 計				393	
	単 価				393	
	÷ 1M				333	
	1.1.1. S.W					
000181	*** B単 - 181号 *** 大型土のう処分					步A
	運搬 SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,51.5km 以下	1.000	m3	3,809	3,809	S単 206号
	合 計				3,809	
	単価				3,809	
	÷ 1M				3,009	
	*** D% 4000 ***					
	*** B単- 182号 *** 大型土のう 処分					步A
	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃プラスチック	1.000	m3	9,500	9,500	S単 119号
	숨 計				9,500	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				9,500	
	-T- 1M				0,000	
000183	*** B単- 183号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25(20)W/C=65%以下BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	29,820	29,820	S単 228号
	炉B) W/C65%					
	숨 計				29,820	
	単価				29,820	
	<b>単 個</b>				29,020	
000184	* * * B単 - 184号 * * * 刑枠					步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,159	5,159	S単 234号
	合 計				5,159	
	単価				5,159	
	于 III				3,139	
000185	*** B単- 185号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	201-12-25(20)W/C=60%以下BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1.000	m3	24,330	24,330	S単 230号
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	- - 				24,330	
	単 価				24,330	
000186	* * * B 単 - 186号 * * * 刑 <b>t</b>					步A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 232号
	合 計				10,190	
	単価				10,190	
	車 1個				10, 190	
000187	* * * B 単 - 187号 * * * 円形型枠					步A
	鉄筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP	1.000	m²	13,770	13,770	S単 233号
	合 計				13,770	
	単価				13,770	
					,.,	
000188	* * * B 単 - 188号 * * * 鉄筋					步A
	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,570	178,570	S単 130号
	未満					
	合 計				178,570	
	単価				178,570	
	于 IIII				170,370	
000189	*** B単- 189号 *** 鉄筋					步A
	SD295, D16		ton		1.000 tor	-   当たり算出   関東農政局

名 称(規格) 単位 数量 単 価 金 額 備考 803701 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 ton 176,510 176,510 S単 131号 未満 合 計 176,510 価 176,510 \*\*\* B単- 190号 \*\*\* 000190 鉄筋 歩Α 1.000 ton 当たり算出 SD345.D19 ton S03701 【鉄筋工】 1.000 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 181,660 181,660 S単 132号 ton 未満 合 計 181,660 単 価 181,660 \*\*\* B単- 191号 \*\*\* 000191 鉄筋 歩Α SD345, D25 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 181,660 181,660 S単 134号 ton 未満 合 計 181,660 181,660 単 価 \*\*\* B単- 192号 \*\*\* 000192 鉄筋 SD345,D29 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 182,690 182,690 S単 135号 ton 未満 182,690 合 計 単 価 182,690 \*\*\* B単- 193号 \*\*\* 000193 足場工 歩Α 手摺先行枠組,控え1.20m 1.000 掛州 当たり算出 掛㎡ S18031 足場工 あり,手摺先行型枠組,あり 1.000 掛㎡ 5,363 5,363 S単 178号 5,363 合 計 単 価 5,363 \*\*\* B単- 194号 \*\*\* 000194 支保工 - 指Α パイプサポート支保 空m3 1.000 空m3 当たり算出 S18033 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 1.000 5,341 5,341 S単 182号 空m3 合 5,341 価 5,341 \*\*\* B単- 195号 \*\*\* 000195 止水板 (水膨張ゴム) 1.000 m 当たり算出 W20mm\* t 10mm m SA0332 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製) 1.000 2,113 2,113 S単 237号 m 2,113 合 計 価 2,113 畄

名 称(規 格) 数量 単位 コード 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単- 196号 \*\*\* 000196 タラップ 歩Α 19mm\*300mm,樹脂被覆 1.000 本 当たり算出 T00012 タラップ設置 1.000 447 447 T単 2号 19 S02116 タラップ 19,樹脂加工,B-300,奥行180,現場打,, 1.000 2,970 2,970 S単 45号 合 計 3,417 単 3.417 侕 \*\*\* B単- 197号 \*\*\* 000197 昇降用安全リヤサークル <sub></sub> 北Α SUS, L=4.20m 組 1.000 組 当たり算出 S02116 安全ガード付きタラップ リヤサークル、L=4.20m,, 1.000 405,000 405,000 S単 79号 合 計 405,000 405,000 価 \*\*\* B単- 198号 \*\*\* 000198 昇降用踊場 - 歩Α SUS,B1760\*H1100 組 1.000 組 当たり算出 802116 単独タラップ用踊場 1.000 1,230,000 1,230,000 S単 80号 SUS, B1760 x H1100, 組 1,230,000 合 計 単 価 1,230,000 \*\*\* B単- 199号 \*\*\* 000199 基礎砕石 RC-40, t=150mm m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0301 SP 基礎砕石 1.000 1,462 1,462 S単 224号 m² 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1,462 合 計 <u>1,46</u>2 単 価 \*\*\* B単- 200号 \*\*\* 000200 均しコンクリート 歩Α 1.000 m3 当たり算出 18-8-25(20)W/C=65%以下BB m3 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,-,,18-8-25(20)(高 1.000 m3 29,820 29,820 S単 228号 29,820 合 計 29,820 単 価 \*\*\* B単- 201号 \*\*\* 000201 型枠 步 Α 均しコンクリート m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 m² 5,159 5,159 S単 234号 5,159 合 計 価 5,159 \*\*\* B単- 202号 \*\*\* 000202 鉄筋コンクリート -北 Α 21-12-25(20)W/C=60%以下BB 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0311 SP コンクリート 27,440 無筋・鉄筋構造物,コンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 1.000 27,440 S単 231号 m3 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%

\*\*\* B単- 209号 \*\*\*

工事名	船玉揚水機場整備その他工事					
	77 Sh (+0 Mr.)	*6 =	24/2	ъ / <del>т</del>	A 65	/# +v
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				27,440	
	単 価				27,440	
200000	* * * B 単 - 203号 * * *					1E A
000203	型件 鉄筋構造物		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,190	10,190	S単 232号
	合 計				10,190	
	В #				10,190	
	単 価				10,190	
	* * * B 単 - 204号 * * *					
000204	鉄筋   SD295,D13		ton		1 000 tor	歩A コ当たり算出
S03701	·		ton		1.000 tol	コにり弁山
<u> </u>	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	178,570	178,570	S単 130号
	未満					
						1
	合 計				178,570	
	単 価				178,570	
	— 1µq				110,510	
<u> </u>						
	*** B単- 205号 ***					
000205						步A
	SD295, D16		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【 鉄筋工】   SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	176,510	176 510	S単 131号
	未満	11000	10	,		3 + 10. 3
						-
	合 計				176,510	
	7 "				,	
	単価				176,510	
000000	* * * B単 - 206号 * * * 足場工					步A
000206			掛㎡		1.000 掛m	」から 引当たり算出
\$18031	足場工					
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	5,363	5,363	S単 178号
	合 計				5,363	
	単 価				5,363	-
L						
000207	*** B単- 207号 *** 支保工					步A
	又味工  パイプサポート支保( h < 4.0m))		空m3		1.000 空m3	ット 3 当たり算出
\$18033	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 ( 小規模 ) ,40KN/ ㎡以下	1.000	空m3	5,341	5,341	S単 182号
	合 計				5,341	
$\vdash$	単 価				5,341	
	1.1. D.W. 000E 11.1.1.					
000208	*** B単- 208号 *** タラップ					步A
	19mm*300mm, 樹脂被覆		本		1.000 本	当たり算出
T00012	タラップ設置	4 000		447		
S02116	19   タラップ	1.000	本	447	447	T単 2号
	19,樹脂加工,B-300,奥行180,現場打,,	1.000	本	2,970	2,970	S 単 45号
	A *1				0.447	
-	合 計				3,417	+
	単 価				3,417	
-						+
1	* * * R H _ 200 是 * * *					

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000209	FRP覆蓋					步A
S05801	600mm*600mm		枚		1.000 枚	当たり算出
505801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	961	961	S単 137号
	を行なわない	1.000	12	301	301	3+ 10/ 5
S02116	FRP覆蓋	1.000	1	40,400	40, 400	C 14 0.1 E
	600×600,,	1.000	枚	40,400	40,400	S単 81号
	合 計				41,361	
	単 価				41,361	
	* * * B 単 - 210号 * * *					15.
000210	縞鋼板蓋 1300mm*910mm, ズレ止め, 平ゴム, 鎖付き		枚		1 000 林	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	961	961	S単 137号
	を行なわない					
S02116	縞鋼板蓋					
	1300 × 910,,	1.000	枚	119,000	119,000	S単 82号
	Λ ±1				119,961	
	合 計				119,901	
	単 価				119,961	
	*** B単- 211号 ***					
	基礎砕石					步A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,462	1.462	S単 224号
				1,12	.,	3 + 22.3
	合 計				1,462	
	単 価				1,462	
	— 1144				., .02	
	* * * B単 - 212号 * * *					
000212	均しコンクリート					步A
	18-8-25(20)W/C65%以下BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000		00.000	00, 000	5 ¥ 000 □
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	29,820	29,820	S単 228号
	,					
	合 計				29,820	
	単 価				29,820	
	* * * B 単 - 213号 * * *					
000213	型枠					步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,159	5 159	S単 234号
		1.000	···	0,100		
	合 計				5,159	
	単 価				5,159	
	T 194				0,100	
	* * * B単 - 214号 * * *					
000214	鉄筋コンクリート					步A
	21-12-25(20)W/C=60%以下BB		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無数・鉄体機 フッカリ しも シュ゜ 声 サー・ナース 40~31 以 5400~2 主 送 一 原の 差 仕	4 000	0	07 440	07 440	C 12 204 E
	無筋・鉄筋構造物、コングリートボング 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	27,440	21,440	S単 231号
	合 計				27,440	
	単 価				27,440	
					,	
$\vdash$						
	*** B単- 215号 ***					
000215	型枠					步A
	<u>鉄筋構造物</u>		m²		1.000 m	当たり算出 関東農政局

名 称(規 格) 単位 単 価 数量 金 額 備考 SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 1.000 m² 10,190 10,190 S単 232号 合 計 10,190 単 価 10,190 \*\*\* B単- 216号 \*\*\* 000216 鉄筋 SD295,D13 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 178,570 178,570 S単 130号 ton 未満 178,570 合 計 単 価 178,570 \* \* \* \* B単 - 217号 \* \* \* 000217 足場工 , 手摺先行枠組,控え1.20m 掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出 S18031 足場工 あり,手摺先行型枠組,あり 1.000 掛㎡ 5,363 5,363 S単 178号 合 計 5,363 単 価 5,363 \*\*\* B単- 218号 \*\*\* 000218 支保工 -北 Α パイプサポート支保 ( h < 4.0m ) 空m3 1.000 空m3 当たり算出 S18033 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/mi以下 1.000 空m3 5,341 5,341 S単 182号 5,341 合 計 単 価 5,341 \*\*\* B単- 219号 \*\*\* 000219 タラップ - 指Α 19mm\*300mm,樹脂被覆 1.000 本 当たり算出 本 T00012 タラップ設置 447 447 T単 2号 19 1.000 本 S02116 タラップ 2,970 19,樹脂加工,B-300,奥行180,現場打,, 1.000 本 2,970 S単 45号 合 計 3,417 価 3,417 \*\*\* B単- 220号 \*\*\* 000220 FRP覆蓋 <sub></sub> 北Α 600mm\*600mm 枚 1.000 枚 当たり算出 【排水構造物工】 S05801 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 1.000 961 961 S単 137号 枚 を行なわない S02116 FRP覆蓋 1.000 40,400 40,400 S単 81号  $600 \times 600$ ,, 枚 合 計 41,361 価 41,361 \*\*\* B単- 221号 \*\*\* 000221 鋼管吊込据付 1200mm,4.0m管,t=9.0mm 1.000 本 当たり算出 本 807073 鋼管吊込据付( 600~1900) 4.0m管,1200mm,9mm,トラックケルーン,たて込み簡易土留以外,あり 1.000 46,457 46,457 S単 148号 本 46,457 合 計 畄 46,457 価

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 222号 * * *					
000222	鋼管溶接 1200mm, t=9.0mm		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S07079	鋼管溶接( 600~1900)					
	1200mm,9mm	1.000	箇所	82,470	82,470	S単 152号
	合 計				82,470	
	単価				82,470	
	<del>+</del> IW				02,470	
	* * * B 単 - 223号 * * *					
000223	鋼管継手塗装 外面塗装, 1200mm		箇所		1 000 答師	歩 A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装		画別		1.000 固州	コたり昇山
	外面塗装(耐衝撃シートあり),1200mm	1.000	箇所	64,515	64,515	S単 155号
	合 計				64,515	
					04.545	
	単 価				64,515	
	* * * B 単 - 224号 * * *					
000224	鋼管継手塗装					歩A
\$07091	内面塗装, 1200mm 鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	当たり算出
007001		1.000	箇所	8,772	8,772	S単 156号
	合 計				8,772	
					,	
	単 価				8,772	
	11 DM 005E 111					
000225	* * * B 単 - 225号 * * * * 20.鋼製短管 1200mm					步A
	STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1.300m		本		1.000 本	当たり算出
S02116	20.鋼製短管 1200mm   STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1.300m,,	1.000	本	862,000	862.000	S単 83号
			·	, , , , ,		
	合 計				862,000	
	単 価				862,000	
000226	* * * B単 - 226号 * * * * 18.可とう管 1200mm					步A
	STW400B 1200A t=9mm L=2.000m		本		1.000 本	当たり算出
S02116	18.可とう管 1200mm   STW400B 1200A t=9mm L=2.000m,,	1.000	本	8,910,000	8,910,000	S単 84号
			-	, ,		
	合 計				8,910,000	
	単 価				8,910,000	
000227	* * * B 単 - 227号 * * * 21.鋼製短管 1200mm					步A
	STW400B 1200A t=9mm L=4.200m		本		1.000 本	当たり算出
S02116	21.鋼製短管	1.000	本	2,400,000	2 400 000	S単 85号
		11000	-4	2, .50,000		
$\vdash$	合 計				2,400,000	
	単 価				2,400,000	
000228	* * * B 単 - 228号 * * * * 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm					步A
	T字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm		本		1.000 本	当たり算出
S02116	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm T字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,,	1.000	本	1,180,000	1,180,000	5単 86号
		1.000	<del></del>	1,100,000		J+ 005
<u> </u>	<b>合</b> 計				1,180,000	
	単 価				1,180,000	
	<u>i</u>					即士曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 229号 ***					
000229	27.鋼製異形管 1200mm 曲管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm		本		1 000 +	歩 A 当たり算出
S02116	27. 鋼製異形管 1200mm					
	曲管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm,,	1.000	本	2,430,000	2,430,000	S単 87号
	<u>合</u> 計				2,430,000	
	単 価				2,430,000	
	think DW cool think					
000230	* * * B 单 - 230号 * * * 29.鋼製異形管 1200mm					步A
	受口曲管 STW400B 1200A 2°26'30" t=9mm 29.鋼製異形管 1200mm		本		1.000 本	当たり算出
	受口曲管 STW400B 1200A 2°26'30" t=9mm,,	1.000	本	2,280,000	2,280,000	S単 88号
	<b>合</b> 計				2,280,000	
	単 価				2,280,000	
	<del>T</del> 189				2,200,000	
	*** B単- 231号 ***					
000231	鋼管吊込据付		+		4 000 ±	歩A
	1350mm,4.0m管,t=10.0mm 鋼管吊込据付( 600~1900)		本			当たり算出
	4.0m管,1350mm,10mm,トラックル-ン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	46,457	46,457	S単 149号
	合 計				46,457	
	単 価				46,457	
	*** B単- 232号 ***					
000232	鋼管溶接		April 1000			步A
S07079	1350mm,t=10.0mm 鋼管溶接( 600~1900)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	1350mm, 10mm	1.000	箇所	92,970	92,970	S単 153号
	合 計				92,970	
	単 価				92,970	
	*** B単- 233号 ***					
	鋼管継手塗装					步A
	<u>外面塗装, 1350mm</u> 鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	外面塗装(耐衝撃シートあり),1350mm	1.000	箇所	70,553	70,553	S単 157号
	合 計				70,553	
	単 価				70,553	
	THE DE MIN THE					
000234	* * * B 单 - 234号 * * * 22.銅製短管 1350mm					步A
	STW400B 1350A スティフナー付 t=10mm L=1.300m 22.銅製短管 1350mm		本		1.000 本	当たり算出
	STW400B 1350A スティフナー付 t=10mm L=1.300m,,	1.000	本	998,000	998,000	S単 89号
	合 計				998,000	
	単 価				998,000	
					,-/-	
	*** B単- 235号 ***					
	19.可とう管 1350mm					步A
S02116	STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 19.可とう管 1350mm		本			当たり算出
	STW400B 1350A t=10mm L=2.100m,,	1.000	本	10,200,000	10,200,000	S単 90号
	合 計				10,200,000	
	単 価				10,200,000	
					<u> </u>	
	*** D# 200E ***					
	* * * B 単 - 236号 * * *					 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	23. 鋼製短管 1350㎜	X 里	半加	平 1四	立 説	歩A
000236	Z3. 鋼製短目		本		1 000 *	少 A   当たり算出
\$02116	23.鋼製短管		- 4		1.000 4	・コにソ昇山
302110	STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,,	1.000	本	3,200,000	3,200,000	오畄 01무
	3711400B 1330A 1-1011111 E-3.13011,,	1.000	- 4	3,200,000	3,200,000	3 = 315
	合 計				3,200,000	
	単 価				3,200,000	
	* * * B 単 - 237号 * * *					
000237	26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm					步A
	T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm		本		1.000 本	当たり算出
S02116	26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm					
	T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm,,	1.000	本	1,330,000	1,330,000	S単 92号
	合 計				1,330,000	
	単 価				1,330,000	
<u> </u>	* * * B単 - 238号 * * *					
000238	24.鋼製短管 1350mm		.			步A
<u> </u>	STW400B 1350A t=10mm L=4.517m		本		1.000 本	当たり算出
S02116	24. 鋼製短管 1350mm		.	0.000		- W
	STW400B 1350A t=10mm L=4.517m,,	1.000	本	2,880,000	2,880,000	5 単 93号
	<u> </u>					
	合 計				2,880,000	
	単 価				2,880,000	
l						
⊢—						
l						
0000	* * * B単 - 239号 * * *					IF A
000239	28. 鋼製異形管 1350mm				•	步A
	曲管 STW400B 1350A 50°26'59" t=10mm		本		1.000 本	当たり算出
S02116	28. 鋼製異形管 1350mm			0.400.00=	0.400.000	C 24
<u> </u>	曲管 STW400B 1350A 50°26'59" t=10mm,,	1.000	本	2,190,000	2,190,000	5 単 94号
l					<b>a</b> 4== ===	
	合 計				2,190,000	
	単 価				2,190,000	
	* * * B 単 - 240号 * * *					
000040						步A
000240	30. 銅製共形官   1350mmm  受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56" t=9mm		本		1 000 +	ット 当たり算出
202116	SOURCE   STIMPOOR   1350M   20   43   36   1   1   1   1   1   1   1   1   1		4		1.000 本	コルソ昇山
302110	受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56" t=9mm,,	1.000	本	2,460,000	2,460,000	C 単 05号
	文口曲目 31W400D 1330A 20 43 30 1=9MM, ,	1.000	4	2,400,000	2,400,000	3年 305
	合 計				2,460,000	
	<u> </u>				2,400,000	
	単価				2,460,000	
l	т ім				2,100,000	
l						
l	*** B単- 241号 ***					
000241						步A
	150mm, t=5.0mm		本		1.000 本	当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500)					7.2.7.4
	6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	9,722	9,722	S単 146号
				-, -	., ==	
	合 計				9,722	
	単 価				9,722	
L						
	* * * B 単 - 242号 * * *					
000242	鋼管溶接				·	步A
	150mm, t=5.0mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07078	鋼管溶接( 80~500)					
L	150mm,5.0mm	1.000	箇所	26,669	26,669	S単 150号
	合 計				26,669	
	単 価				26,669	
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243	40.鋼製異形管 150mm					步A
	曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ		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
S02116	40.鋼製異形管 150mm		- II	- IM	312 HA	118 3
	曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ,,	1.000	本	446,000	446,000	S単 96号
	合 計				446,000	
	H #I				110,000	
					446,000	
000044	* * * B 単 - 244号 * * * 38. 鋼製異形管 150mm					歩A
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		本		1.000 本	少 A   当たり算出
	38.鋼製異形管 150mm					
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,,	1.000	本	209,000	209,000	S単 97号
	合 計				209,000	
	単 価				209,000	
	半 1 川				209,000	
	*** B単- 245号 ***					
000245	36.鋼製異形管 150mm					步A
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm F付 エルボ		本		1.000 本	当たり算出
	36.鋼製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°t=5mm F付 エルボ,,	1.000	本	339,000	339 000	S単 98号
	<u> </u>	1.000	~~	303,000		<u> </u>
	<b>合</b> 計				339,000	
	単 価				339,000	
	— 11м4				300,000	
	* * * B 単 - 246号 * * *					
000246	鋼管吊込据付(通気管)					步A
S07072	150mm, t=5.0mm 鋼管吊込据付( 80~500)		本		1.000 本	当たり算出
	6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	9,722	9,722	S単 146号
	△ ±4				9,722	
	合 計				9,722	
	単 価				9,722	
000247	* * * B単 - 247号 * * * 鋼管溶接					步A
000247	郵 目/日/女 150mm, t=5.0mm		箇所		1.000 箇所	少々   当たり算出
	鋼管溶接( 80~500)					
	150mm,5.0mm	1.000	箇所	26,669	26,669	S単 150号
	合 計				26,669	
	単 価				26,669	
	単 価				20,009	
	*** B単- 248号 ***					
	40.鋼製異形管 150mm					歩A
	曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ		本		1.000 本	当たり算出
ა02116	40.鋼製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ,,	1.000	本	446,000	446.000	S単 96号
				1.0,000		
	合 計				446,000	
	単 価				446,000	
	*** B単- 249号 ***					
	39.鋼製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		本		1 000 +	歩A 当たり算出
	曲官 SGPM150A 90 - t=5mm エルバ 39.鋼製異形管 150mm		4		1.000 4	コルソ昇山
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,,	1.000	本	254,000	254,000	S 単 99号
	合 計				254,000	
					·	
	単 価				254,000	
	district DW					
000250	* * * B 単 - 250号 * * * 37. 鋼製異形管 150mm					步A
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		本		1.000 本	当たり算出
S02116	37. 鋼製異形管 150mm			000 005		
	<u>曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,,</u>	1.000	本	333,000	333,000	S単 100号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				333,000	
	<u>単 価</u>				333,000	
000251	* * * B単 - 251号 * * * 埋設表示テープ					步A
	B=150mm		m		1.000 m	当たり算出
	埋設標識シート敷設工 B=150mm	1.000	m	291	291	T単 18号
	合 計				291	
	単価				291	
	<b>半</b> 144				231	
000252	* * * B単 - 252号 * * * 床堀口					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	330.6	331	S単 200号
	合 計				331	
	単 価				331	
000253	*** B単- 253号 *** 博史L.					歩A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,315	2 315	S単 4号
		1.000	IIIO	2,010		3 <del>+</del> +3
	合 計				2,496	
	単 価				2,496	
	*** B単- 254号 ***					
	埋戾U1-2 構造物周辺(区分2)		?		1 000 =3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3			
	<u>土砂, 土量50,000m3以上</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,315	2,315	S単 4号
	슴 計				2,496	
	単 価				2,496	
000255	*** B単 - 255号 *** 埋戻U2					步A
	B 1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	人力土工(盛士・埋戾) 砂・砂質土,埋戾,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,727	1,727	S単 2号
	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	597	597	S単 6号
	合 計				2,505	_
	単 価				2,505	
	*** B単- 256号 ***					
	埋戻し3 1.0m B 2.5m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8		S単 198号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動D-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,727		S単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	597	597	S単 6号
	合 計				2,505	関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,505	
	+++ D% 057E +++					
	*** B単- 257号 *** 埋戻し4					步A
	2.5m B 4.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>土砂, 土量50,000m3以上</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	1.000	m3	886.4	886	S単 208号
	合 計				1,067	
	単 価				1,067	
	* * * B 単 - 258号 * * *					
	埋戻し5					步A
	B 4.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>土砂, 土量50,000m3以上</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	3	1.000	m3	238.4	238	S単 209号
	<b>会</b> 計				419	
	単 価				419	
	*** D.W. OFOE ***					
000259	*** B単- 259号 *** 荒仕上げ					步 A
S01072	砂質土 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	305	305	S単 5号
	슴 計				305	
	単 価				305	
	*** B単- 260号 ***					
000260	パイプライン基礎 管底部		m3		1 000 =3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルント が 介:式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,914	5,914	S単 142号
	合 計				5,914	
	単 価				5,914	
	*** B単- 261号 ***					
000261	パイプライン基礎 管底部		m3		1 000	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	4 000		5.044		
	砕石・礫質土・粘性土,再生クテッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルント ・ が イト・式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	5,914	5,914	S単 142号
	<b>合</b> 計				5,914	
	単 価				5,914	
	*** B単- 262号 ***					
000262	バイプライン基礎 管側部1		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S07001		1.000	m3	6,818		S単 143号
	呼台・映真工・和性工、再生クフッンヤァフ kc-40, 山槙0.80m3(平棹0.00m3), 振動4/ハ クク、区分 , なし, あり	1.000	IIIO	0,018	0,010	フ <del>キ 140</del> 5
	合 計				6,818	
	単 価				6,818	
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 263号 * * *					
000263	ペペペー B早 - 263号 ペペペーパイプライン基礎					步A
\$07001	<b>管側部3</b> パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ	1.000	m3	6,818	6,818	S単 143号
	,区分 ,なし,あり					
	A - 11					
	合 計				6,818	
	単 価				6,818	
	*** B単- 264号 ***					
000264	基礎整形(基面)		2			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	508	508	S単 212号
	合 計				508	
	<b>単</b> 価				508	
	于 四				300	
00000	*** B単 - 265号 ***					IF A
000265	基礎整形(法面) 切土部,法面締固無し		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
SA0152	SP 法面整形	1 000	2	022.2		
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	932.3	932	S単 213号
	<b>合</b> 計				932	
	単 価				932	
000266	* * * B 单 - 266号 * * * AS舗装切断					步A
040000	t=50mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	697.1	697	S単 222号
	습 함				697	
	単 価				697	
	*** B単- 267号 ***					
000267	AS舗装取壊 し t=50mm		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
	SP 舗装版破砕					
	アスファルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,あり	1.000	m²	621.2	621	S単 221号
	合 計				621	
	単 価				621	
000268	* * * B 単 - 268号 * * * 道路側溝撤去					步A
	U-300 (再利用撤去)		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう	1.000	m	2,339	2,339	S単 138号
	合 計				2,339	
	単価				2,339	
	*** B単- 269号 ***					
I	道路側溝復旧				4 000	歩A 当たい管虫
S05801	U-300(既設利用) 【排水構造物工】		m			当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用 撤去を行なわない	1.000	m	4,586	4,586	S単 139号
	JBA A C   1・3・3・1 / で V 「					
	合 計				4,586	
	単 価				4,586	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 270号 * * *					
00270	殼運搬 鉄筋構造物		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
A0221	SP 殼運搬					
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,</u>	1.000	m3	2,515	2,515	S単 219号
	合 計				2,515	
	単 価				2,515	
	*** B単- 271号 ***					
00271	殼運搬		0		4 000	歩 A 当たり算出
10221	舗装版 SP 殼運搬		m3			
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,	1.000	m3	8,141	8,141	S単 220号
	合 計				8,141	
	単 価				8,141	
	*** B単- 272号 ***					
00272	汚泥運搬・処分		0		4 000 0	歩A
02123	産業廃棄物処理費		m3			当たり算出
10121	汚泥 SP 土砂等運搬	1.000	m3	15,000	15,000	S単 117号
	標準,パッ/かの山積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	3,809	3,809	S単 204号
	N 7					
	合 計				18,809	
	単 価				18,809	
	平 114				10,009	
10273	*** B単- 273号 *** 掘削工					歩A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, - , 普通土30 , 000m3以上, - , - , -	1.000	m3	218.1	218	S単 196号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	0.600	m3	162.8	98	S単 198号
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以 下	0.600	m3	362.8	218	S単 207号
A0161	SP 整地					
	敷均し(ルース゚),標準以外(10,000m3以上),無し,あり	1.000	m3	103.3	103	S単 215号
	<b>合</b> 計				637	
	   単				637	
	the DW order that					
00274	* * * B 単 - 274号 * * * 盛土工(築堤盛土)					步A
10102	砂質士 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	日 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以	1.110	m3	1,452	1,612	S単 203号
	下					
A0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	~°2	162.8	101	S単 198号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			
	4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	238.4	238	S単 209号
	会 計				2,212	
	単 価				2,212	
	*** B単- 275号 ***					
				i I		I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削	1.000	0	169.5		S単 197号
	土砂, オープンカット,無し,無し,50,000m3以上,-,-,-	1.000	m3	109.5		5 平 19/亏
	合 計				170	
	単 価				170	
	* * * B単 - 276号 * * *					
000276	大型土のう 製作・設置		444		4 000 6	步A
\$18002	製作:一時預土場(右岸側高水敷) 大型土のうエ		袋			当たり算出
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7,653	7,653	S単 172号
	숨 핡				7,653	
	単 価				7,653	
000277	*** B単- 277号 *** 大型土のう運搬					步A
040404	一時預土場(右岸側高水敷)より大型土のう運搬 cp. + エハタ笠深畑		m3		1.000 m3	当たり算出
5A0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以	1.000	m3	1,452	1,452	S単 203号
	下					
	A ±1				4 450	
	合 計				1,452	
	単 価				1,452	
	* * * B 単 - 278号 * * *					
000278	大型土のう 撤去		供		4 000 1	步A 火牛口無山
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	撤去 ,バックホウ, ,0m3, , ,あり	1.000	袋	997	997	S単 171号
	合 計				997	
	単価				997	
000279	* * * B単 - 279号 * * * 土砂運搬(大型土のう)					步A
\$40121	ストックヤードへ搬出 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
340121	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以	1.000	m3	1,270	1,270	S単 201号
	7					
	A ±1				1 270	
	合 計				1,270	
	単 価				1,270	
	*** B単- 280号 ***					
000280	遮水シート設置		m²		4 000	歩A 当たり算出
SA0268	SP 遮水シート張					
	遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	1.000	m²	3,297	3,297	S単 223号
	合 計				3,297	
	単 価				3,297	
000281	*** B単- 281号 *** 遮水シート撤去					步A
T00007	遮水シート撤去		m²		1.000 m	当たり算出
100001	I IBACA	1.000	m²	260	260	T単 1号
	合 計				260	
	単 価				260	
	* * * B単 - 282号 * * *					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000282	遮水シート運搬		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	<u>標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,51.5km</u> 以下	1.000	m3	3,809	3,809	S単 206号
	合 計				3,809	
	単 価				3,809	
	*** B単- 283号 ***					
000283	遊水シート処分					步A
S02123	産業廃棄物処理費		m3		1.000 m3	当たり算出
	廃プラスチック	1.000	m3	9,500	9,500	S単 119号
	合 計				9,500	
	単 価				9,500	
	* * * B 単 - 284号 * * *					
	盛土工(築堤盛土)					歩A
	砂質士 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上 SP 土砂等運搬	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以	1.110	m3	1,452	1,612	S単 203号
	<b>T</b>					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	238.4		S単 209号
		1.000	III3	230.4		3 年 209号
	合 計				2,212	
	単価				2,212	
	*** B単- 285号 ***					
000285	掘削工(工事用坂路撤去) 砂質土		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	1 000		400 F		
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 50, 000m3以上, - , - , -	1.000	m3	169.5		S単 197号
	合 計				170	
	単 価				170	
	*** B単- 286号 ***					
000286	盛土工 砂質士		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	5P 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8		S単 198号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以下	1.110	m3	1,452	1,612	S単 203号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3以上 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	57	1.000	m3	238.4	238	S単 209号
	合 計				2,212	
	単 価				2,212	
	1104				2,212	
000287	* * * B 単 - 287号 * * * 袋詰玉石設置					步A
	2.0t, 既設品流用 [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]		袋		1.000 袋	当たり算出
	[SP 加工パッケーシ(基礎単細式パ/J用)] 作業半径5m超え18m以下、流用	1.000	袋	16,990	16,990	S単 120号
	合 計				16,990	
	単 価				16,990	
	半			<u> </u>	10,990	」 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	H 13° (7% IH )	× ±	712		AL HA	in 5
200000	* * * B 単 - 288号 * * *					II- A
000288	盛土工 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 110		162.0		
SA0121	土砂.土量50,000m3以上 SP 土砂等運搬	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以	1.110	m3	1,270	1,410	S単 201号
	7					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	191	S単 198号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		IIIO			
	4.0m以上,20,000m3以上,無し,あり	1.000	m3	238.4	238	S単 209号
	合 計				2,010	
	単 価				2,010	
	——————————————————————————————————————				2,010	
	* * * B単 - 289号 * * *					
000289	袋詰玉石設置(法面保護工) 2.0t,既設品流用		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
S02300	[SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]	4 000		10.000		
	作業半径5m超え18m以下、流用	1.000	袋	16,990	16,990	S単 120号
	合 計				16,990	
	単 価				16,990	
000000	*** B単- 290号 *** 袋詰玉石撤去(法面保護工)					步A
000290	名品本句服云(/太固体護工) 2.0t,既設流用品撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
T00046	袋詰玉石撤去工 横取り~積込~運搬~積卸し、2t	1.000	袋	6,836	6 936	T単 12号
	快味リー	1.000	- 23	0,830	0,030	1年 125
	合 計				6,836	
	単 価				6,836	
000291	* * * B 単 - 291号 * * * 袋詰玉石設置(法面保護工)					步A
	2.0t,新規		袋		1.000 袋	当たり算出
S02300	[SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、購入材	1.000	袋	22,710	22,710	S単 121号
					22,710	
	合 計				22,710	
	単 価				22,710	
	*** B単- 292号 ***					
000292	大型土のう 製作・設置					步A
\$18002	製作: ストックヤード 大型土のうエ		袋		1.000 袋	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	7,653	7,653	S単 172号
	습 計				7,653	
	単 価				7,653	
	*** B単- 293号 ***					
000293	大型土のう運搬 ストックヤードより大型土のう運搬		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックネウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以下	1.000	m3	1,452	1,452	S単 203号
	습 計				1,452	
	単 価				1,452	
	* * * B 単 - 294号 * * *					
						関東農政局

SP 積込(ルーズ)

SP 土砂等運搬

SA0102 SP 積込(ルーズ)

土砂,土量50,000m3以上

土砂,土量50,000m3以上

2.5m以上4.0m未満,-,-,あり

SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻

標準,パックが山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以

SA0102

SA0121

181 S単 198号

1,612 S単 203号

181 S単 198号

162.8

1,452

162.8

886.4

1.110

1.110

1.110

1.000

m3

m3

m3

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,860	
	単 価				2,860	
					·	
	*** B単- 300号 ***					
	土砂運搬(不足分・ストックヤードから搬出)					步A
SA0102	砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上 SP 土砂等運搬	1.000	m3	162.8	163	S単 198号
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以下	1.000	m3	1,270	1,270	S単 201号
	合 計				1,433	
	単 価				1,433	
	*** B単- 301号 ***					
000301	モルタル吹付(法面保護工) 厚さ5cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
		1.000	m²	9,312		S単 122号
	<u> </u>	1.000		3,012	9,312	
	単 価				9,312	
000302	*** B単- 302号 *** 埋除T					步A
	- ひ賀士 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以	1.110	m3	1,270	1,410	S単 201号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	886.4	886	S単 208号
	合 計	11000		35011	2,658	
					·	
	単 価				2,658	
000303	* * * B 単 - 303号 * * * * 袋詰玉石設置(法面保護工)					步A
	2.0t [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]		袋		1.000 袋	当たり算出
	作業半径5m超え18m以下、購入材	1.000	袋	22,710	22,710	S単 121号
	슴 計				22,710	
	単 価				22,710	
	*** B単- 304号 ***					
	仮設綱矢板 ガス切断 板厚3~7mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	7万之切断 3~7mm	1.000	m	2,266		S単 13号
		1.000	111	2,200		J+ 1/5
	合 計				2,266	
	単 価				2,266	
000305	* * * B 単 - 305号 * * * 油圧式杭圧入機据付・解体					步A
					1.000 回	当たり算出
100060	油圧式杭圧入機据付・解体	1.000	式	531,897	531,897	T単 17号
	合 計				531,897	

コード	名 称(	規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>			xx <u>±</u>	712	— IM		- E EN
	単	価				531,897	
000306	* * * B 単 - 306号 * * * 鋼矢板圧入(硬質地盤クリア工法)						步 A
	八ット形鋼矢板,L=25.5m			枚		1.000 枚	当たり算出
T00053	硬質地盤クリア工法 L=25.5m		1.000	枚	705,814	705 814	T単 15号
			1.000	12	700,011		1 - 10 - 3
	合	計				705,814	
	単	価				705,814	
	* * * B単 - 307号 * * *						15- A
000307	鋼矢板圧入(硬質地盤クリア工法) ハット形鋼矢板,L=22.0m			枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
T00057	硬質地盤クリア工法						
	L=22.0m		1.000	枚	563,076	563,076	T単 16号
	合	計				563,076	
	224	価				E62 076	
	里	1Щ				563,076	
	*** B単- 308号 ***						
000308	八ット型鋼矢板						歩A
S02116	SYW390 25H 900W 300H L=25.5m ハット形鋼矢板			枚		1.000 枚	当たり算出
002110	SYW390 25H 900W 300H L=25.5m,,		1.000	枚	701,000	701,000	S単 103号
	<u> </u>	計				701,000	
	B	н				701,000	
	単	価				701,000	
	de de de la Maria de						
000309	*** B単- 309号 *** ハット型鋼矢板						步 A
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m			枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW390 25H 900W 300H L=22.0m,,		1.000	枚	590,000	590.000	S単 104号
			11000	12	333,333		3 + 1013
	合	計				590,000	
	単	価				590,000	
000240	*** B単- 310号 *** ハット型異形矢板C						步A
000310	ハット型異形天板に   SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m			枚		1.000 枚	歩A  当たり算出
S02116	ハット型異形矢板C		4 000	+4-	0.400.000	0.400.000	C # 405 F
	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m,,		1.000	枚	2,430,000	2,430,000	3 年 105号
	合	計				2,430,000	
ì	 	価				2,430,000	
						, 11,130	
	*** B単- 311号 ***						
000311	ハット型異形矢板D SYW390 25H 900W+520W 300H L=22.0m			枚		1 000 ±6	歩 A 当たり算出
S02116	ハット型異形矢板D						
	SYW390 25H 900W+520W 300H L=22.0m,,		1.000	枚	2,090,000	2,090,000	S単 106号
	合	計				2,090,000	
	332					2 000 000	
	単 単	価				2,090,000	
İ	* * * B単 - 312号 * * *						
000312	ハット型異形矢板E						歩A
S02116	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m ハット型異形矢板E			枚		1.000 枚	当たり算出
JUZ 1 10	ハット型共形失板E SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m,,		1.000	枚	2,430,000	2,430,000	S単 107号
		±1				2 420 000	
		計				2,430,000	
	単	価				2,430,000	関東豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 313号 ***					
000313	ハット型異形矢板F SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m		枚		1.000 枚	歩 A <u>当たり算出</u>
S02116	ハット型異形矢板F SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m.,	1.000	枚	1,770,000	1,770,000	S単 108号
	合 計		- 12	1,710,000	1,770,000	
	単 価				1,770,000	
	*** B単- 314号 ***					
000314	ハット型異形矢板G SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m		枚		1 000 村	歩A 当たり算出
S02116	ハット型異形矢板G SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m,,	1.000	枚	1,770,000	1,770,000	
		1.000	11X	1,770,000		
	合 計				1,770,000	
	単 価				1,770,000	
	*** B単- 315号 ***					
	鋼矢板圧入(普通 型) 油圧+WJ併用 L=12.0m		枚		1.000 枚	歩 A ( 当たり算出
\$18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,Nmax 25,12m以下,12.0,なし	1.000	枚	174,791	174,791	S単 189号
	合 計				174,791	
	単 価				174,791	
					, -	
	*** B単- 316号 ***					
000316	切梁・腹起し設置・撤去		4		4 000 4	步A
\$18021	1号・2号吸水槽 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H400,150日,1回,あり	1.000	ton	119,681		S単 177号
	合 計				119,681	
	単 価				119,681	
200047	*** B単- 317号 ***					IF A
	<b>埋</b> 戾工 砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	181	S単 198号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以	1.110	m3	1,270	1,410	S単 201号
	F					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	191	S単 198号
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	1.000		424.4		
	4.0m以上,20,000m3以上,有り,あり	1.000	m3	424.4		S単 210号
	合 計				2,196	
	単 価				2,196	
	*** B単- 318号 ***					
000318	埋戻工(施工ステップ17埋戻し分) 砂質土		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102		1.110		162.8		S単 198号
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以下	1.110	m3	1,270	1,410	S単 201号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3以上	1.110	m3	162.8	101	S単 198号
SA0141	工学, 工量50,000m3以上 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3以上,有り,なし	1.000		482.8		S単 198号
		1.000	m3	402.8		3年 211万
	合 計				2,255	 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,255	
000319	* * * B単 - 319号 * * * 高密度ポリエチレン管布設・撤去工					步A
T00030	800mm.機械布設・撤去 高密度ポリエチレン撤去		m		1.000 m	当たり算出
	800mm 高密度就 リエチン管機械布設	1.000	m	1,603	1,603	T単 3号
	高密度ポリエチレン管,800mm,あり	1.000	m	34,900	34,900	S単 145号
S02116	高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm,	0.250	個	40,700	10,175	S単 110号
	合 計				46,678	
	<u></u>				46,678	
200000	* * * B単 - 320号 * * *					IF A
	土のう 設置 <u>仕拵え~設置</u>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕拵え~設置	1.000	m3	25,994	25,994	S単 170号
	<u>숙</u> 하			-,-2-	25,994	
	<u> </u>				25,994	
000001	* * * B単 - 321号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 <u>釜場掘削・設置</u>		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,734	8,734	S単 175号
	合 計				8,734	
	単 価				8,734	
000333	*** B単- 322号 *** 排水ポンブ運転					步A
	常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$18003	排水ポンプ運転 150,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	4,283,664	4,283,664	S単 173号
	合 計				4,283,664	
	<u></u>				4,283,664	
000333	*** B単- 323号 *** 排水ポンプ設置撤去					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$18004	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,あり	1.000	箇所	94,502	94,502	S単 174号
	合 計				94,502	
	単価				94,502	
	부 [[				94,002	
000324	*** B単- 324号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					步A
	釜場埋戻・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
318005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,368	10,368	S単 176号
	合 計				10,368	
	単価				10,368	
	<del>T</del> 1M				10,000	
000325	* * * B単 - 325号 * * * 排水ポンプ用釜場設置・撤去					步A
	金場掘削・設置 排水ボンブ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
0.0000	釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,734	8,734	S 単 175号 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				8,734	
	単 価				8,734	
	*** B単- 326号 ***					
000326	排水ポンプ運転		***			步A
\$18003	<u>常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日</u> 排水ポンプ運転		箇所			当たり算出
	150,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	4,283,664	4,283,664	S単 173号
	<u>合</u> 計				4,283,664	
	単 価				4,283,664	
	*** B単- 327号 ***					
000327	排水ポンプ設置撤去		箇所		1 000 筒所	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去	4 000		04 500		S単 174号
	1~5台,あり	1.000	箇所	94,502		3 年 1/4亏
	合計				94,502	
	単 価				94,502	
	*** B単 - 328号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 <u>釜場埋戻・撤去</u>		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,368	10,368	S単 176号
	슴 하				10,368	
	単 価				10,368	
000329	* * * B単 - 329号 * * * 排水ポンプ用釜場設置・撤去					步A
	釜場掘削・設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,734	8,734	S単 175号
	合 計				8,734	
	単 価				8,734	
					, ,	
	*** DW 000E ***					
	*** B単- 330号 *** 排水ポンプ運転					步A
	常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日 排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	150,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	4,283,664	4,283,664	S単 173号
	숨 計				4,283,664	
	単 価				4,283,664	
	*** B単-331号 ***					
000331	排水ポンプ設置撤去		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去	4 000		04 500		
	1~5台,あり	1.000	箇所	94,502		S単 174号
	合 計				94,502	
	単 価				94,502	
0000	*** B単 - 332号 ***					II- A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,368	10,368	S単 176号
	合 計			,	10,368	
				I.	10,300	 関東農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				10,368	
	de la la Riversia de la					
00333	* * * B 単 - 333号 * * * 排水ポンプ用釜場設置・撤去					步A
18005	釜場掘削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	8,734	8,734	S単 175号
	<b>合</b> 計				8,734	
	単価				8,734	
00334	* * * B 単 - 334号 * * * 排水ポンプ運転					步A
18003	常時排水,0m3/h~120m3/h未満,運転日数150日 排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
10003	150,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所	4,283,664	4,283,664	S単 173号
	合 計				4,283,664	
	単価				4,283,664	
	<del>*</del> IW				7,200,004	
00335	* * * B単 - 335号 * * * 排水ポンプ設置撤去					步A
	排水ボンブ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
18004	排水ホンフ設直搬去   1 ~ 5 台, あり	1.000	箇所	94,502	94,502	S単 174号
	合 計				94,502	
	単価				94,502	
	早 1個				94,502	
00000	* * * B単 - 336号 * * *					1E A
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	10,368	10.368	S単 176号
	合 計			.,	10,368	
	単価				10,368	
	*** B単- 337号 ***					
00337	交通誘導警備員 B 1年目		人		1.000 人	歩A 当たり算出
02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	17,544		S単 40号
		1.000		17,344	,	J <del>+ 4</del> V 与
	合 計				17,544	
	単価				17,544	
	*** B単- 338号 ***					
00338	交通誘導警備員 B 2 年目		人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
02115	交通誘導警備員 B	4 000		47 544		
		1.000	人	17,544		S単 40号
	合 計				17,544	
	単価				17,544	
	*** B単- 339号 ***					
00339	交通誘導警備員 B		1		4 000 1	歩A 当たけ質虫
02115	3年目 交通誘導警備員B		人			当たり算出
		1.000	人	17,544	17,544	S単 40号
	合 計				17,544	
	   単		L	<u> </u>	17,544	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000340	* * * B 単 - 340号 * * * * 交通誘導警備員 B					步A
	4年目		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	17,544	17,544	S単 40号
	合 計				17,544	
	単 価				17,544	
	* * * B単 - 341号 * * *					
000341	交通誘導警備員 B 5年目		人		1 000 1	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B					
		1.000	人	17,544	17,544	S単 40号
	合 計				17,544	
	単 価				17,544	
000342	*** B単- 342号 *** 油圧圧入工(銅矢板)					步A
	普通鋼矢板 型,L=10.5m,圧入長=10.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,12m以下,10.5,あり	1.000	枚	19,143	19.143	S単 188号
				2, 10	·	
	合計				19,143	
	単 価				19,143	
	*** B単- 343号 ***					
000343	油圧引抜工(鋼矢板)		14-		4 000 th	步A
S18185	普通鋼矢板 型,L=10.5m,引抜長=10.0m 油圧引抜工(鋼矢板)		枚		1.000 核	当たり算出
	型,12m以下	1.000	枚	10,198	10,198	S単 191号
	合 計				10,198	
	単 価				10,198	
	· · ·				.,	
000344	* * * B 単 - 344号 * * * 9 銅矢板賃料					步A
	普通鋼矢板 型,供用日数90日		ton		1.000 tor	当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,90日,1回	1.000	ton	21,690	21,690	S単 169号
				,		-
	合 計				21,690	
	単 価				21,690	
	*** B単- 345号 ***					
000345	土木安定シート敷設・撤去		m²		1 000 ~~	歩A 当たり算出
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設~撤去	1.000	m²	361	361	S単 184号
	숨 計				361	
	単 価				361	
000346	*** B単- 346号 *** 土木安定シート処分(運搬)					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,51.5km	1.000	m3	3,809	3,809	S単 206号
	以下					
	合 計				3,809	
	単 価				3,809	明主曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** D** 0.50					
000347	* * * B 単 - 347号 * * * 土木安定シート処分費					步A
S02116	産業廃棄物処理費		m3			当たり算出
	廃プラスチック	1.000	m3	9,500	9,500	S単 111号
	<b>合</b> 計				9,500	
	単 価				9,500	
	*** B単- 348号 ***					
	敷鉄板設置・撤去 供用日数180日		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,180,1,あり	1.000	m²	1,940		S単 183号
		1.000	- 111	1,940		3 年 103 与
	合 計				1,940	
	単 価				1,940	
000340	* * * B 単 - 349号 * * * 分解・組立・運搬費					步A
			台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クロ-ラクレ-ン,35t吊を超え80t吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移	1.000	台	1,241,454	1,241,454	S単 192号
	動, ,なし					
	合 計				1,241,454	
	単価					
	早 1脚				1,241,454	
000350	* * * B 単 - 350号 * * * 分解・組立・運搬費					步A
	地盤改良機械,20-60t 分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~組立~分解	1.000	台	2,060,002	2,060,002	S単 193号
	~運搬,基地と現場の移動,,なし					
	合 計				2,060,002	
	単 価				2,060,002	
	*** B単- 351号 ***					
000351						步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,50km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	7,250	7,250	S単 194号
	合 計				7,250	
	単 価				7,250	
	*** B単- 352号 ***					
	輸送費(1・2号吸水槽支保) 敷鉄板以外,50km以内,復路	-	ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S19003	藤送費 (仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積	1.000	ton	7,250		S単 194号
	※平理貝(日凱八川), 12Ⅲ以内, 30KⅢよで, 万垣訂工, 訂工9 る( 新鉄放以介), , 槙込・取卸, 0.0, 0.0	1.000	LOII	1,230	1,200	J + 134.2
	合 計				7,250	
	単 価				7,250	
0000	* * * B単- 353号 * * *					UE A
	運搬費(敷鉄板) 敷鉄板,50km以内,往路		ton		1.000 tor	歩A <u>当たり算出</u> 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量 単位	単価	金額備考
	* * * S 単 - 1号 * * *			
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			
	人力土工(盛土・埋戻)			
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	m3	1,727	歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *			
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			
	人力土工(盛土・埋戻)			
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	m3	1,727	歩A・単A
	* * * S 単 - 3号 * * *			
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			
	人力土工(盛土・埋戻)			
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )	m3	3,407	歩A・単A
	* * * S 単 - 4号 * * *			
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			
	人力土工(盛土・埋戻)			
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	m3	2,315	歩A・単A
	* * * S 単 - 5号 * * *			
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			
	整形工(人力荒仕上げ)			
	土砂	m²	305	歩A・単A
	*** S単- 6号 ***			
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			
	築堤・埋戻、0.8~1.1ton、あり	m3	597	歩A・単A
	* * * S単 - 7号 * * *		301	1 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			
	無国工(派到 7 元 回 0 2 . 3 元 元 回 ) 築堤・埋戻、3.0~4.0 ton、あり	m3	444	歩A・単A
	*** 5単- 8号 ***	1110	111	
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)			
	ネットフェンス撤去工(本体)			
	1.0m,構造物,廃棄,なし	m m	872	歩A・単A
	*** S単- 9号 ***		072	
502063	自走式土質改良機設置・撤去工			
302003	自走式土質改良機設置・撤去工			
	設置		143,539	歩A・単A
	*** 5単- 10号 ***		140,000	<u> </u>
502063	自走式土質改良機設置・撤去工			
302003	自走式土質改良機設置・撤去工			
	撤去		99,557	歩A・単A
	1815年	<u> </u>	99,007	少A・単A
000000	- · · · · ·			
	安定処理工(自走式土質改良工)	<del>                                     </del>		
	安定処理工(自走式土質改良工)		0.704	1E A 234 A
	0.073ton,砂及び砂質土,あり *** S単- 12号 ***	m3	2,791	歩A・単A
000404	- · · · · ·			
	<u>ガス切断</u> ガス切断	<del>                                     </del>		
	カス切断 18~22mm		4,622	   歩A・単A
	*** S単- 13号 ***	m	4,022	→ A・単A
000404	ガス切断			
		<del>                                     </del>		
	ガス切断		2 200	1E A 24 A
	3~7mm *** S単- 14号 ***	m m	2,266	歩A・単A
000444				
	削進機 180/25-188	<del>                                     </del>		
	削進機 KYT-5030WT		93,056	   歩A・単A
$\vdash$	*** S単- 15号 ***		93,000	
902444				
30Z111	斜坑台         斜坑台			
	科· <b>巩</b> 台 KYT-5030		40 400	   歩A・単A
$\vdash$	*** S単- 16号 ***	日	13,493	少A·早A
502111	へへへ 5早 - 10号 へへへ 潜水ポンプ			
	潜水がフラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
	<b>省水水ンノ</b> 口径50mm		460	   歩A・単A
	<u>口往50mm</u> *** S単 - 17号 ***	日	400	歩A・早A
902444	^ ^ ^ 5 早 - 1/亏 ^ ^ ^ ウォータースイベル			
30Z111	<u> ウォータースイベル</u> ウォータースイベル	+		
	リオータース1ヘル 60°		040	шел . ж л
	60° *** S単- 18号 ***	日	942	歩A・単A
000444				
302111	スイベルロッド			
	スイベルロッド 60°		750	م عدد م طر
	60° *** S単- 19号 ***	日	753	歩A・単A
000444				
SU2111	スイベルヘッド			
	スイベルヘッド		10.010	,
$\vdash$	800	日	10,048	歩A・単A
0004	* * * S 単 - 20号 * * *			
	油圧ホース			
1	油圧ホース			[
!			2,296	歩A・単A
	10m+5m,3/4"3/8	日	2,290	
	10m+5m,3/4"3/8 *** S単- 21号 ***		2,290	→ → · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S02111	10m+5m,3/4"3/8 *** S単- 21号 *** キャブタイヤケーブル	H	2,290	J. 7.
S02111	10m+5m,3/4"3/8 *** S単- 21号 *** キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル			
S02111	10m+5m,3/4"3/8  *** S単 - 21号 ***  キャブタイヤケーブル  キャブタイヤケーブル  38.4芯・20m、22.4芯・20m	B	2,009	歩A・単A
	10m+5m,3/4"3/8 *** S単- 21号 *** キャブタイヤケーブル キャブタイヤケーブル			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高圧洗浄車	~ _	1 1-2		- HA	1113 3
	4t車		日	5,469		歩A・単A
\$02111	* * * S 単 - 23号 * * * 特殊強力吸引車					
	特殊強力吸引車					
	4.5t車		В	5,952		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 24号 * * *					
502111	グラウトホース グラウトホース					
	38mm × 20m		В	561		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t			10,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *			·		
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,600		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			,		
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	25,398		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***			20,000		
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役			30,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *			30,000		少八・千八
	特殊作業員					
	特殊作業員			26,724		歩A・単A
	* * * S 単 - 30号 * * *		人	20,724		少A・早A
S02115	普通作業員					
	普通作業員			2= 22=		IF A 34 -
	* * * S 単 - 31号 * * *			25,398		歩A・単A
S02115	運転手(一般)					
	運転手(一般)					
	* * * S 単 - 32号 * * *		人	24,888		歩A・単A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	*** 5単- 33号 ***		人	26,724		歩A・単A
S02115	*					
	運転手(特殊)					
	*** 5単- 34号 ***		人	29,988		歩A・単A
S02115	The state of the s					
	溶接工					
	*** S単- 35号 ***		人	34,884		歩A・単A
S02115						
	溶接工					
			人	34,884		歩A・単A
S02115	*** S単- 36号 *** 配管工					
	配管工					
	4.4. CW 070 4.4.4		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単- 37号 *** 雷丁					
002113	電工					
			人	28,050		歩A・単A
902445	*** S単- 38号 *** とびエ					
002110	とびエ					
			人	31,008		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 39号 * * * 運転手(特殊)					
	理転手(特殊) 運転手(特殊)					
			人	29,988		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 40号 * * *					
3UZ115	交通誘導警備員 B					
			人	17,544		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 41号 * * *					
S02116	山砂					
	,埋戻し用,		m3	3,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 42号 * * *					
502116	マンホール蓋 マンホール蓋					
	600,浮上防止枠付き,T-14,,		枚	67,800		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***					
S02116	<u>鉄筋金網設置</u> 鉄筋金網設置					
	또스/JJJ 보드에게 RX 로		m²	340		歩A・単A
						即主曲九口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 44号 * * *					
S02116	メッシュ筋					
	メッシュ筋		,			
	D10,,		m²	1,850		歩A・単A
000440	_ ,,					
502116	<u>タラップ</u> タラップ					
	ラフッフ   19.樹脂加工,B-300,奥行180,現場打,,		<u>*</u>	2,970		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *		4	2,510		<u> </u>
S02116	コンクリート蓋					
	コンクリート蓋					
	(RC床版)T-25用 2350×1000×250,,		枚	134,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
S02116	構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)					
	構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)					
	有筋、機械施工,,		m3	25,170		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 48号 * * *					
502116	構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去) 構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)					
	無筋、機械施工,,		m3	17,426		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***		IIIO	17,420		少人・手人
S02116	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)					
	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)					
	有筋、機械施工,,		m3	25,170		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***					
S02116	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)					
	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)					
	無筋、機械施工,,  *** S単- 51号 ***		m3	17,426		歩A・単A
000410						
502116	軽油					
	軽油 川゚トロール給油,,		L	151		歩A・単A
	<u>ハ トu-ル結油,,</u> *** S単- 52号 ***		-	131		ツハ・ギハ
S02116	鋼管					
	鋼管					
	鋼管削進工用切断溶接費込み 800 5m,,		本	485,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *			,		
S02116	メタルクラウン					
	メタルクラウン					
	800,,		個	622,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *					
S02116	ベントナイト					
	ベントナイト		4	20, 600		<b>+</b> ↑ . ₩ ↑
	メッシュ200 25kg袋人,, * * * S 単 - 55号 * * *		ton	39,600		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ S早 - 505					
502110	水道水(購入水)					
	混練水,,		m3	264		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
S02116	H形鋼					
	H形鋼					
$\vdash$	SS400 200 × 200 × 8 × 12, ,		ton	113,000		歩A・単A
[	* * * S 単 - 57号 * * *					
S02116	アセチレンガス					
	アセチレンガス		1	0.050		± ∧ . ₩ ∧
	ボンベ,, *** S単- 58号 ***		kg	2,250		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ S 早 - 585 ^ ^ ^   電気溶接棒					
552110	電気溶接棒					
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	482		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***			.32		
S02116	酸素ガス					
	酸素ガス					
	ボンベ,,		m3	545		歩A・単A
[	* * * S単 - 60号 * * *					
S02116	フランジ接合材					
	フランジ接合材		/100	75 000		1E A . 24 A
$\vdash$	700、7.5K,, *** S単- 61号 ***		個	75,000		歩A・単A
502116	^ ^ S 早 - 61号					
002110	2.鋼製短管 700mm					
	2. 銅級短音 700mm STW400B 700A スティフナー付 t=6mm L=1.300m,,		本	424,000		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***		<u> </u>	.2.,000		
S02116	14.可とう管 700mm					
	14.可とう管 700mm					
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m,,		本	3,420,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *					
S02116	3.鋼製短管 700mm					
	3.鋼製短管 700mm					
	STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,,		本	892,000		歩A・単A
000410	* * * 5 単 - 64号 * * *					
SU2116	17.フランジアダプター 700mm					
	17.フランジアダプター 700mm STW400B 700A 片F付 t=6mm L=0.600m,,		/ <del>=</del>	2,850,000		歩A・単A
	SIW400B 700A 万F19 t=6mm L=0.600m,,  *** S単- 65号 ***		個	2,000,000		ツハ・早ハ
S02116	4.鋼製短管 700mm					
		1				

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 4 編製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.936m, 太 1.040.000 歩A・単A \*\*\* S単- 66号 \*\*\* S02116 1.鋼製直管 700mm 1.鋼製直管 700mm STW400B 700A F付+両スティフナー付 t=6mm L=6.000m, 2,020,000 歩A・単A \*\*\* S単- 67号 \*\*\* S02116 22.可とう管 700mm 22.可とう管 700mm STW400B 700A 7.5k t=6mm偏心量100mmL=1.400m,, 本 3,900,000 歩A・単A \*\*\* S単- 68号 \*\* S02116 鋼製直管 700mm 鋼製直管 700mm STW400B,, \*\*\* S単- 69号 \*\*\* 604.000 歩A・単A 本 S02116 56.鋼製短管 700 56 細製短管 700 491,000 <u>歩 A</u>・単 A STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m,, 太 \*\*\* S単-70号 \*\*\* S02116 57.鋼製短管 700 57.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m,, 1,270,000 歩A・単A \*\*\* S単- 71号 \*\*\* 802116 58.鋼製異形管 700 58.鋼製異形管 700 曲管STW400B 700A F付 27°02'17",, 946,000 歩A・単A S単- 72号 \*\*\* S02116 59.鋼製短管 700 59.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m, 1.210.000 <sub>歩</sub>A・単A 本 \*\*\* S単- 73号 \*\* S02116 60.鋼製短管 700 60 細製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m,, 本 1,350,000 歩A・単A \*\*\* S単- 74号 \*\*\* S02116 61.鋼製短管 700 61.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m,, 本 1,040,000 歩A・単A \*\*\* S単- 75号 \*\*\* S02116 62.鋼製短管 700 62.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=4.000m,, 1,450,000 歩A・単A \* \* \* S 単 - 76号 \* \* S02116 63.鋼製短管 700 63.鋼製短管 700 1,160,000 STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m, 歩A・単A 本 \*\* S単- 77号 \*\* S02116 64.鋼製短管 700 64 細製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m. 本 757,000 歩A・単A \* \* \* S 単 - 78号 \* \* \* S02116 20.可とう管 700mm 20.可とう管 700mm STW400B 700A 7.5k 片F付t=6mm偏心量100mmL=1.700m,, 本 4,660,000 歩A・単A \*\*\* S単- 79号 \* \* \* S02116 安全ガード付きタラップ 安全ガード付きタラップ リヤサークル、L=4.20m, 405,000 歩A・<u>単</u>A 組 S単- 80号 \*\*\* S02116 単独タラップ用踊場 単独タラップ用踊場 SUS、B1760×H1100,, \*\*\* S単-81号 \*\*\* 組 1.230.000 歩A・単A S02116 FRP覆蓋 FRP覆蓋 600×600,, \*\*\* S単- 82号 \*\*\* 枚 40,400 歩A・単A 802116 縞鋼板蓋 縞鋼板蓋 1300 × 910,, 枚 119,000 歩A・単A \*\*\* S単-83号 \*\*\* S02116 20.鋼製短管 1200mm 20.鋼製短管 1200mm STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1.300m,, 862,000 <u>歩A</u>・単A 本 \*\*\* S単- 84号 \*\*\* S02116 18.可とう管 1200mm 18.可とう管 1200mm STW400B 1200A t=9mm L=2.000m, 本 8,910,000 歩A・単A \*\*\* S単- 85号 \*\*\* S02116 21.鋼製短管 1200mm 21. 綱製短管 1200mm 2,400,000 歩A・単A STW400B 1200A t=9mm L=4.200m 太 \*\*\* S単- 86号 \*\*\* S02116 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm T字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm, 1,180,000 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 87号 ***					
	27. 鋼製異形管 1200mm					
	27.鋼製異形管 1200mm 曲管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm,		本	2,430,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *		i i	=,,		, , , , , ,
	29. 鋼製異形管 1200mm					
	29.鋼製異形管 1200mm 受口曲管 STW400B 1200A 2°26'30" t=9mm,,		本	2,280,000		歩A・単A
	<u> </u>		4	2,200,000		少A・半A
S02116	22.鋼製短管 1350㎜					
	22.鋼製短管 1350mm					w.
	STW400B 1350A スティフナー付 t=10mm L=1.300m,, *** S単- 90号 ***		本	998,000		歩A・単A
S02116	19.可とう管 1350mm					
	19.可とう管 1350mm					
	STW400B 1350A t=10mm L=2.100m,, *** S单- 91号 ***		本	10,200,000		歩A・単A
S02116	23.鋼製短管 1350mm					
	23.鋼製短管 1350mm					
	STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,,		本	3,200,000		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 92号 * * * 26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm					
	26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm					
	T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm,,		本	1,330,000		歩A・単A
00011-	* * * S単 - 93号 * * *					
	24.鋼製短管     1350mm       24.鋼製短管     1350mm					
	24. 銅玻璃管 1350mm L=4.517m,,		本	2,880,000		歩A・単A
	* * * S単- 94号 * * *					
	28.鋼製異形管 1350mm 28.鋼製異形管 1350mm					
	26.銅製共形官 1350回回 曲管 STW400B 1350A 50°26'59" t=10mm,,		本	2,190,000		歩A・単A
	* * * S単 - 95号 * * *			_,.00,000		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	30. 鋼製異形管 1350mm					
	30.鋼製異形管 1350mm 受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56" t=9mm,,		本	2,460,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 96号 * * *		~	2,100,000		<i>9</i> 77 +7
	40. 鋼製異形管 150mm					
	40.銅製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ,,		本	446,000		歩A・単A
	<u> </u>		4	440,000		少A · 年 A
S02116	38.鋼製異形管 150mm					
	38. 鋼製異形管 150㎜					
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,, *** S単- 98号 ***		本	209,000		歩A・単A
S02116	36. 鋼製異形管 150mm					
	36. 鋼製異形管 150mm					
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm F付 エルボ,, *** S単-99号 ***		本	339,000		歩A・単A
S02116	39. 鋼製異形管 150mm					
	39. 鋼製異形管 150mm					
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,, *** S単- 100号 ***		本	254,000		歩A・単A
S02116	37. 鋼製異形管 150mm					
	37. 鋼製異形管 150mm					
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,,		本	333,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 101号 *** 継施工費					
	継施工費					
	25H型 (ハット形鋼矢板),,		箇所	16,900		歩A・単A
S02116	*** S単- 102号 *** オーガ部分損耗費					
502110	オーガ部分損耗費					
			日	86,220		歩A・単A
\$02446	* * * S単 - 103号 * * * *					
	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板					
	SYW390 25H 900W 300H L=25.5m,,		枚	701,000		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 104号 * * *					
	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板					
	YW390 25H 900W 300H L=22.0m,,		枚	590,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 105号 * * *					
	ハット型異形矢板C ハット型異形矢板C					
	ハット望其形失板U SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m,,		枚	2,430,000		歩A・単A
	*** S単- 106号 ***			,,		-
	ハット型異形矢板D					
	ハット型異形矢板D SYW390 25H 900W+520W 300H L=22.0m,,		枚	2,090,000		歩A・単A
	* * * S単 - 107号 * * *		A.F.	2,030,000		<i>&gt;</i> 0 ±0
	ハット型異形矢板E					
	ハット型異形矢板E SVII/200 25H 000H 20H 200H 1-25 5m		++-	2,430,000		牛 / . 兴 /
	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m,, * * * S 单 - 108号 * * *		枚	2,430,000		歩A・単A
S02116	ハット型異形矢板F					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ハット型異形矢板F		- 平位	<del>+</del> m	<u></u> 班 胡	MH -2
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m,,		枚	1,770,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *					
	ハット型異形矢板G					
	ハット型異形矢板G SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m		枚	1,770,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 110号 * * *		12	1,770,000		<u> </u>
S02116	高密度ポリエチレン管 直管継手					
	高密度ポリエチレン管 直管継手		_			
	800mm,, *** S単- 111号 ***		個	40,700		歩A・単A
S02116	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	廃プラスチック,,		m3	9,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
S02116	<u>建築工事一式</u> 建築工事一式					_
	<b>建采工争─式</b>		式	95,009,000		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***			55,555,555		
	六価クロム試験費					
	六価クロム試験費		14.4	7 500		ı
	* * * S 単 - 114号 * * *		検体	7,500		歩A・単A
S02123	在業廃棄物処理費					
	在業廃棄物処理費					
	鉄筋コンクリート		m3	3,750		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 115号 * * *					
	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費					
	産業廃業物処理質 無筋コンクリート		m3	1,880		歩A・単A
	* * * S 単 - 116号 * * *		liio liio	1,000		
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費					
	<u>アスファルト</u> *** S単 - 117号 ***		m3	1,645		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費					
	<u>在業廃棄物処理費</u>					
	汚泥		m3	15,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 118号 * * *					
	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費					
	性未成果物処理員 鉄筋コンクリート		m3	3,750		歩A・単A
	* * * S単- 119号 * * *			2,1.00		
S02123	産業廃棄物処理費					
	産業廃棄物処理費			0.500		1F a 24 a
	<u>廃プラスチック</u> *** S単- 120号 ***		m3	9,500		歩A・単A
S02300	[SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]					
	[SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]					
	作業半径5m超え18m以下、流用		袋	16,990		歩A・単A
000000	* * *					
302300	[SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]					_
	作業半径5m超え18m以下、購入材		袋	22,710		歩A・単A
	* * * S 単 - 122号 * * *					
S02706	【法面工(tll/yll・コンクリート吹付工)】					
	【法面工(モルタル・コンウリート吹付工)】 モルタル吹付工,厚5cm,100㎡以上250㎡未満,-,吹付工		m²	9,312		歩A・単A
	* * * S 単 - 123号 * * *		""	9,312		少八・千八
S02721	【構造物取壊し】					<u> </u>
	【構造物取壊し】					I
	有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	20,200		歩A・単A
502724	*** S単- 124号 *** 【構造物取壊し】					
302121	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
L	無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	11,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	17,720		歩A・単A
	1月肋,なし,機械,登筒施工,しない *** S単 - 126号 ***		UIIO	11,120		少八・千八
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,660		歩A・単A
503018	* * * S 単 - 127号 * * * モルタル現場練合わせ					
000010	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ					+
L	洗砂(荒目),1:3		m3	44,824		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *					
S03019	モルタルエ					
	モルタルエ エルタル 序 20mm		2	2.054		<b>华 v · 兴 v</b>
	モルタル,床,20mm *** S単- 129号 ***		mf	2,054		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	173,195		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 130号 * * *	<u> </u>	+142	— іщ	7F EX	MH 5
S03701						
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	178,570		歩A・単A
	30233,013, 放構追物,100以上,支げない,無し, 放構追物(切米無し),100 未満		ton	170,370		少A · 单A
\$03701	*** S単- 131号 *** 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	176,510		歩A・単A
	未満					
	*** S単- 132号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	181,660		歩A・単A
	未満			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	* * * S 単 - 133号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満		ton	181,660		歩A・単A
	<b>小/呵</b>					
000=-	* * * S 単 - 134号 * * *					
503701	【 <u>鉄筋工</u> 】 【鉄筋工】					
			ton	181,660		歩A・単A
	未満					
	* * * S単 - 135号 * * *					
S03701						
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	182,690		歩A・単A
	30343,023, 放構追初,100以上,支げない,無し, 放構追彻(切米無し),100 未満		ton	102,090		少A、FA
503702	*** S単- 136号 *** 【ガス圧接工】					
000102	【ガス圧接工】					
	D19+D19,100箇所未満,受けない,無し		箇所	633		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 137号 * * * 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去		枚	961		歩A・単A
	を行なわない					
	* * * S 単 - 138号 * * *					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行なう		m	2,339		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用		m	4,586		歩A・単A
	撤去を行なわない					
	* * * S 単 - 140号 * * *					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルントがイド式,区分		m3	3,080		歩A・単A
				2,330		,
	*** S単- 141号 ***					
S07001	へへへ S単- 141号 へへへ パイプライン基礎					<u> </u>
	パイプライン基礎					IF A 34 -
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,あ		m3	3,984		歩A・単A
\$07004	*** S単- 142号 *** パイプライン基礎					
	パイプライン基礎パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルント		m3	5,914		歩A・単A
	・ガイド式,区分 ,なし,あり					
	*** S単- 143号 ***					
	バイブライン基礎 バイブライン基礎					
	ハイフライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ		m3	6,818		歩A・単A
				3,3.0		
	* * * S 単 - 144号 * * *					
S07021	* * * * * 5 早 - 144号 * * * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	<u>VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所</u> *** S単- 145号 ***		m	2,311		歩A・単A
S07035	高密度がリエチン管機械布設					
						関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,800mm,あり * * * S 単 - 146号 * * *		m	34,900		歩A・単A
S07072	- ^ ^ S早 - 140亏 ^ ^ / 鋼管吊込据付( 80~500)					
	鋼管吊込据付( 80~500)					
	6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,あり		本	9,722		歩A・単A
S07073	* * * S 单 - 147号 * * * 鋼管吊込据付( 600~1900)					
00.0.0	鋼管吊込据付(600~1900)					
	6.0m管,700mm,6mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり		本	37,978		歩A・単A
\$07073	* * * S 単 - 148号 * * * 鋼管吊込据付( 600~1900)					
001013	鋼管吊込据付(600~1900)					
	4.0m管,1200mm,9mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり		本	46,457		歩A・単A
007072	* * * S 単 - 149号 * * * 鋼管吊込据付( 600~1900)					
301013	鋼管吊込据付(600~1900)					+
	4.0m管,1350mm,10mm,トラックルーン,たて込み簡易土留以外,あり		本	46,457		歩A・単A
007070	* * * S 単 - 150号 * * *					
507078	鋼管溶接( 80~500) 鋼管溶接( 80~500)					
	150mm,5.0mm		箇所	26,669		歩A・単A
	*** S単- 151号 ***					
S07079	鋼管溶接( 600~1900)					
	鋼管溶接( 600~1900) 700mm,6mm		箇所	36,379		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *		) HI / I	00,010		T. T.
S07079	鋼管溶接( 600~1900)					
	鋼管溶接( 600~1900) 1200mm,9mm		箇所	82,470		歩A・単A
	* * * S 単 - 153号 * * *		四円	02,470		
S07079	鋼管溶接( 600~1900)					
	鋼管溶接( 600~1900)		****	00.070		
	1350mm,10mm * * * * S 単 - 154号 * * *		箇所	92,970		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装					
	鋼管継手塗装					
	外面塗装(耐衝撃シートあり),700mm *** S単 - 155号 ***		箇所	37,709		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装					
	鋼管継手塗装					
	外面塗装(耐衝撃シートあり),1200mm		箇所	64,515		歩A・単A
S07081	* * * S 単 - 156号 * * * 鋼管継手塗装					
007001	鋼管継手塗装					
	内面塗装,1200mm		箇所	8,772		歩A・単A
C07001	* * * S 単 - 157号 * * * 鋼管継手塗装					
307001	鋼管継手塗装					+
	外面塗装(耐衝撃シートあり),1350mm		箇所	70,553		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 158号 * * *					
516001	トラック[普通型] トラック[普通型]					
	,10.0~11.0t積,運転1日当たり算出		日	17,700		歩A・単A
	* * * S 单 - 159号 * * *					
\$16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]					
	,^ - ¬ トラック4~4.5t積 2.9t吊,運転 1 日当たり算出		日	47,169		歩A・単A
	* * * S 単 - 160号 * * *					
S16001	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)]					+
	プグレーフパレーフ		日	145,414		歩A・単A
	* * * S単 - 161号 * * *			,		
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] ※あみ零=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		日日	20,106		歩A・単A
	* * * S 単 - 162号 * * *			-, -,		1
\$16002	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]  ,吐出量37~100L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日日	5,265		歩A・単A
	*** S単- 163号 ***			5,200		1, +,,
\$16002	グラウトミキサ[並列2槽式]					
	グラウトミキサ[並列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			2,119		歩A・単A
	,15.計谷里200L×27高,又目前1冊正対象が,建程 「ロヨたり昇山 *** S単- 164号 ***		H	2,119		
\$16002	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)]			200		<b>歩∧・∺∧</b>
	,定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 165号 ***		日	200		歩A・単A
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用]					<u> </u>
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用]			,== == :		,
	,ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日 当たり算出		日	457,728		歩A・単A
	コにノガ山					
_	* * * S単- 166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)]					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				AL HA	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり</u> *** S単- 167号 ***		日	45,600		歩A・単A
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),150KVA,あり		В	22,777		歩A・単A
	<u>光勤光电機(アイペルルン) ノ総動) , I SURVA, のリ</u> *** S単 - 168号 ***			22,111		少A・単A
S16004	トラックシーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]   トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり		日	32,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 169号 * * *		Н	02,100		
S17001	鋼矢板 网络大板					
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,90日,1回		ton	21,690		歩A・単A
	* * * S 単 - 170号 * * *					
S18001	<u>土のう工</u> 土のう工					
	仕拵え~設置		m3	25,994		歩A・単A
040000	*** S単- 171号 ***					
\$18002	<u>大型士のう工</u> 大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,Om3,,,あり		袋	997		歩A・単A
010000	*** S単- 172号 ***					
518002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	7,653		歩A・単A
619003	* * * S 単 - 173号 * * * #は水ポンプ演奏					
310003	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転					
	150,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり		箇所	4,283,664		歩A・単A
\$18004	* * * S単 - 174号 * * * 排水ポンプ設置撤去					
0.0004	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,あり		箇所	94,502		歩A・単A
S18005	* * * S 単 - 175号 * * * 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	<u> </u>		箇所	8,734		歩A・単A
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	<u> </u>		箇所	10,368		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)  なし,設置~賃料~撤去,H400,150日,1回,あり		4	119,681		1F & 244 A
	*** S単 - 178号 ***		ton	119,001		歩A・単A
S18031	足場工					
	足場工   あり,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	5,363		歩A・単A
	* * * S 単 - 179号 * * *		12,111	0,000		2
\$18031	足場工					
	足場工		掛㎡	3,864		歩A・単A
	* * * S 単 - 180号 * * *			·		
S18031	足場工 足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,863		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 181号 * * *					
518032	支保工  支保工					
	くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり		空m3	3,876		歩A・単A
\$18033	* * * S 単 - 182号 * * * 支保工(小規模)					
0.0003	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下		空m3	5,341		歩A・単A
\$18054	* * * S 单 - 183号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		_			
	設置~賃料~撤去,180,1,あり *** S単- 184号 ***		m²	1,940		歩A・単A
S18062						
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		,			,
	敷設~撤去 *** S単- 185号 ***		mí	361		歩A・単A
S18163	パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)					
	バイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		+1-	0.000		1E A . 24 A
	鋼矢板引抜,電動式,12m以下 *** S単- 186号 ***		枚	6,380		歩A・単A
S18167	パイプロルス工(ハット形鋼矢板打設)					
	パイプロルマエ(ハット形鋼矢板打設)		+1+	44 440		+ A . B A
$\vdash$	電動式,2m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,なし*** S単- 187号 ***		枚	41,443		歩A・単A
S18167	パイプロハンマ工(ハット形鋼矢板打設)					
	パイプロルマエ(ハット形鋼矢板打設) 電動式,2m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,3.5,なし		枚	67,363		歩A・単A
	电動車、、200人で、00人間(ハッドが一部大阪用)、ハットが一部大阪打設、1011空、3.5、なし	1	ťΧ	01,303		歩A・単A 関東農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<b>→</b> 1	* * * S 単 - 188号 * * *		- 平位	<u>+</u> щ	<u> </u>	M -2
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)				<u> </u>	
	油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板、型,12m以下,10.5,あり *** S単- 189号 ***		枚	19,143		歩A・単A
\$18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	普通鋼矢板,型,Nmax 25,12m以下,12.0,なし		枚	174,791	<u> </u>	歩A・単A
040405	* * * S 単 - 190号 * * *					
	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)					
	L型,15m以下		枚	12,230	<u> </u>	歩A・単A
	*** S単- 191号 ***					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	10,198		歩A・単A
	* * * S 単 - 192号 * * *		l'A	10,100		77. 47.
	分解·組立·運搬費(重建設機械)				<u></u>	
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台	1,241,454		<b>华</b> 4 . 岩 4
	<u>加-ラル-ン,35t吊を超え80t吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移動,</u> なし			1,241,434		歩A・単A
	301,100					
	* * * S 単 - 193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) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解		台	2,060,002		歩A・単A
	~運搬,基地と現場の移動,,なし			2,000,002		2/ T/
	* * * S 単 - 194号 * * *					
	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
			ton	7,250		歩A・単A
	込·取卸,0.0,0.0					
\$10003	* * * S 単 - 195号 * * * 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	6,500		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 196号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-		m3	218.1		歩A・単A
SA0101	* * * S 単 - 197号 * * *					
	SP 掘削					
	土砂 ,オープンカット ,無し ,無し ,50 ,000m3以上 , - , - , -		m3	169.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 198号 * * *					
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂, 土量50,000m3以上		m3	162.8		歩A・単A
	*** S単- 199号 ***					
	SP 床掘り				<u> </u>	
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	254.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 200号 * * *		IIIO	204.4		<i>DN</i> + <i>N</i>
	SP 床掘り					
	SP 床掘り					15 A 334 A
	土砂,標準,自立式,無し,あり *** S単- 201号 ***		m3	330.6		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.0km以 エ		m3	1,270		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 202号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬			4 000		1E 2 24 2
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km 以下		m3	1,633		歩A・単A
	∞ ।					
	*** S単- 203号 ***					
	SP 土砂等運搬				<u> </u>	
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,8.5km以		m3	1,452		歩A・単A
	保主,パックルク山積1.4mの(十負1.0mの),工砂(石塊・玉石成り工品の),無の,٥.3km以下		1110	1,432		<i>&gt;</i> ∧ +∧
	* * * S 単 - 204号 * * *					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬		<del>                                     </del>			
	SP 土砂寺連搬 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,49.5km		m3	3,809		歩A・単A
	以下			0,009		7 7
01615	* * * S 単 - 205号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					

SP 基礎砕石

SA0311 SP コンクリート

12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm

\* \* \* S 単 - 225号 \* \* \*

工事名 船玉揚水機場整備その他工事 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 SP 十砂等運搬 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 m3 393 歩A・単A \*\*\* S単- 206号 \*\*\* SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 3,809 標準, パックか山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 51.5km m3 歩A・単A \*\*\* S単- 207号 \*\*\* SA0121 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以 362.8 歩A・単A m3 下 \*\*\* 5単-208号 \*\*\* SA0141 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 886.4 歩A・単A \*\*\* S単- 209号 \*\*\* SA0141 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 238.4 歩A・単A \*\*\* S単- 210号 \*\*\* SA0141 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,有り,あり 424.4 歩A・単A m3 \*\*\* S単- 211号 \*\*\* SA0141 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 482.8 4.0m以上,20,000m3以上,有り,なし 歩A・単A m3 \*\*\* S単- 212号 \*\*\* SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 508 基面整正 m² 歩A・単A <u>\*\*\*\* S単- 213号 \*\*\*</u> SA0152 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 932.3 歩A・単A \* \* \* S単- 214号 \*\* SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m² 744.1 歩A・単A \*\* S単- 215号 \*\* SA0161 SP 整地 SP 整地 敷均し(ルース゚),標準以外(10,000m3以上),無し,あり 103.3 <sub>歩</sub>A・単A m3 \*\*\* S単- 216号 \*\*\* SA0221 SP 殼運搬 SP 殻運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, m3 2,679 歩A・単A \*\*\* S単- 217号 \*\*\* SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 コン/リート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下, \* \* \* S 単 - 218号 \* \* \* m3 2,570 歩A・単A SA0221 SP 殼運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以下, m3 3,032 歩A・単A \* \* \* S 単 - 219号 \* \* SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 2,515 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下, m3 歩A・単A \*\*\* S単- 220号 \*\*\* SA0221 SP 殼運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下, 8,141 m3 **歩Α・単A** \*\*\* S単- 221号 SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり m² 621.2 歩A・単A \*\*\* S単- 222号 \*\*\* SA0223 SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-697.1 m 歩A・単A \*\*\* S単- 223号 \*\*\* SA0268 SP 遮水シート張 SP 遮水シート張 遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm) m² 3,297 歩A・単A \*\*\* S単- 224号 \*\*\* SA0301 SP 基礎砕石

歩A・単A

1,462

m²

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	SP コンクリート		- 平位	<u>+ щ</u>	並は	M -2
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンフ。車打設、計上する、100m3以上500m3末満、一般養生		m3	24,330		歩A・単A
	,延長無し,-,-,,コンパート各種					
	* * * S 単 - 226号 * * *					
SA0311	* * * S 早 - 226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	27,440		歩A・単A
	延長無し,-,-,ハコンリート各種					
	* * * S 単 - 227号 * * *					
SA0311	SP コンクリート				i	
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポーンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	27,440		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	*** S単- 228号 ***					
	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,-,,18-8-25(20)(高		m3	29,820		歩A・単A
	無助・欽助特旦初,八/Jfj設,計上する,-, 放長主,-,無し,-,,10-0-23(20)(同 炉B) W/C65%		1113	29,020		
	, and the second					
	* * * S 単 - 229号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート	<del></del>				
	SP コングリート 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	27,010		歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			27,010		2
	* * * S 単 - 230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	24,330		歩A・単A
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
\$40311	*** S単- 231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	27,440		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 232号 * * *					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	10,190		歩A・単A
640212	* * * S 単 - 233号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m²	13,770		歩A・単A
	*** S単- 234号 ***					
	SP 型枠					
	一般型枠、均しコンクリート		m²	5,159		歩A・単A
	* * * S 単 - 235号 * * *					
	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm		m²	8,265		歩A・単A
	* * * S 単 - 236号 * * *			0,200		2A +A
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板			4 500		1E a 334 a
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm *** S単- 237号 ***		m	4,569		歩A・単A
SA0332	- ハハ - S単 - 23/号 - ハハ - SP 止水板				ı	
	SP 止水板					
	計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	2,113		歩A・単A
SANSS1	* * * S 単 - 238号 * * * SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり		基	3,360		歩A・単A
	* * * S 单 - 239号 * * *					
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付					
	ボイ,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり		基	11,210		歩A・単A
	* * * S単 - 240号 * * *			,		
	SP 消波根固めブロック製作					
	SP 消波根固めプロック製作 2.5t以下,計上する,計上する,0.94m3を超え1.04m3以下,6.39m2を超え7.12m2以		個	43,700		歩A・単A
	て、一般、あり、21-8-25(20)(高炉)、鋼製型枠10t未満		旧	43,700		ツハ・チハ
	* * * S 単 - 241号 * * *					
	SP 消波根固めブロック据付					
	SP 消波根固めプロック据付 2.5t以下,水中,-,-,0個,層積,ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊,あり		個	6,059		歩A・単A
	* * * S単 - 242号 * * *		IIA	0,009		シュ チュ
	SP 消波根固めプロック運搬					
	SP 消波根固めブロック運搬		-			
	2.5t以下,積込み・据付け(乱積),3個,3.0km以下		個	2,209		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00007	遮水シート撤去					
	*** T単- 2号 ***		m²	260		歩A・単A
	タラップ設置					
	19		本	447		歩A・単A
T00030	*** T単- 3号 *** 高密度ポリエチレン撤去					
				4 600		1E 0 24 0
	800mm * * * T 単 - 4号 * * *		m	1,603		歩A・単A
T00034	さか管削進工					
	*** T単- 5号 ***		m	599,556		歩A・単A
T00035	残土運搬工					
	鋼管削進工		m3	66,791		歩A・単A
	*** T単- 6号 *** 滑剤注入工					
. 30330	The factor of th			40,000		1E V 2A V
	* * * T単 - 7号 * * *		m	18,860		歩A・単A
T00037	機械据付・撤去工					
	仮設備工 *** T単- 8号 ***		箇所	359,793		歩A・単A
T00039	滑剤注入設備工					
	仮設備工 *** T単- 9号 ***		箇所	90,344		歩A・単A
T00040	*** T単- 9号 *** 機械移設工(据換工)					
			***			.F
	依設備工		箇所	206,536		歩A・単A
T00041	滑剤注入設備移設工					
	仮設備工		箇所	76,982		歩A・単A
T00042	*** T単- 11号 *** 現場発生材運搬					
			日	59,124		歩A・単A
T00046	* * * T 単 - 12号 * * * 袋詰玉石撤去工			,		
100046						
	横取り~積込~運搬~積卸し、2t *** T単- 13号 ***		袋	6,836		歩A・単A
T00047	仮ステージエ					
	TW UP 111		箇所	108,238		歩A・単A
T00050	*** T単 - 14号 *** フランジ接合					
	700mm		箇所	10,198		歩A・単A
TUUUES	*** T単- 15号 *** 硬質地盤クリア工法			.,		
100003						15 A W -
	L=25.5m *** T単- 16号 ***		枚	705,814		歩A・単A
T00057	<b>硬質地盤クリア工法</b>					
	L=22.0m  *** T単 - 17号 ***		枚	563,076		歩A・単A
T00060	ニュー 1/5 ハハ 油圧式杭圧入機据付・解体					
L			式	531,897		歩A・単A
T00061	*** T単- 18号 *** 埋設標識シート敷設工					
				001		1E 9 224 9
	B=150mm		m	291		歩A・単A
	* * * C単- 1号 * * *					
C00001	機械器具損料					
	さや管削進工		日	123,057		歩A・単A
C00002	*** C単- 2号 *** 機械器具損料					
	滑削注入工		m	15,890		歩A・単A
	/8 M3/上/八上		111	10,090		グハ・ギハ
						関東農政局

コード	名 称	数量	1 12	鱼位	単価	<b>夕</b> 茄	備考
H	白	数 重	+	- 177	<u> </u>	金額	個 传
	*** S単-1号 ***						
							步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		n	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,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	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	
D01003	4)締固め区分 普通作業員	締固めを計上しない					
R01003	音进作業員		0.680	Į.	25,398	17,271	
		'	0.000		23,390	17,271	算出数量
	合 計					17.271	10.000 m3
						,=	
	単 価		n	n3		1,727	
	* * * S 単 - 2号 * * *						
				_			步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		n	m3	0+8846#J//6 +> I		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)  砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	妙・妙賞工,理庆,まさ出し,締画のを計上しない   1)土質区分	砂・砂質土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			<u> </u>	週休:月単位	
1	4)締固め区分	締固めを計上しない			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
R01003	普通作業員						
L			0.680	人	25,398	17,271	
							算出数量
	合 計					17,271	10.000 m3
1							
	単 価		n	n3		1,727	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
\$01041	  人力土工(盛土・埋戻)		,	m3		10 000 m3	当たり算出
001041	人力土工(盛土・埋戻)			110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ( )				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戾			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	はね付け+まき出し			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コンパ・クタ( )					
R01002	特殊作業員						
			0.200	人	26,724	5,345	
R01003	普通作業員				05.000	00.400	
Y00004	⇒≯九仕連		1.110 ,	人	25,398	28,192	
100004	10%		0.100		5,345	535	
	10%	'	0.100		3,343	333	算出数量
	合 計					34.072	10.000 m3
	H HI					71,712	101000 1110
	単 価		n	m3		3,407	
1							
	* * * S 単 - 4号 * * *						1F A
004044				?		40.000	歩A
301041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)		n	n3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	入刀工工(盗工・埋庆)   砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)作業区分	埋戻			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	
	4)締固め区分	振動コンパ゜クタ( )					
R01002	特殊作業員						
L			0.200	人	26,724	5,345	
R01003	普通作業員						
Vocas			0.680	人	25,398	17,271	
100004	<b>諸雑費</b> 10%		0.100		5,345	535	
	1 <b>U</b> /V		0.100		3,345	333	算出数量
	合 計					23 151	异山奴里 10.000 m3
	Н ні					20,101	
	単 価		n	m3		2,315	
						,	
L							
	* * * S 単 - 5号 * * *						
l				,			步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²	D+8846#446 #		当たり算出
1	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂		1		夜間制約作業時間:0.0		- 明主曲ルロ

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)土質区分	土砂		豪雪補正: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	
R01003	普通作業員					
		0.	120 人	25,398	3,048	Art. 1. 197 =
	A +1				0.040	算出数量
	合 計				3,048	10.000 m²
	   単		m²		305	
	<u>+ IM</u>				300	
	*** S単- 6号 ***					
						步A
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	築堤・埋戻		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	采坂・埕庆 0.8∼1.1ton		基本給時間:8.0	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	
				// (X = 1) = 1 . 0 . 0	2711.73-12	
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1.	140 日	1,560	2,246	
P34029	軽油					
	パール給油	5.	700 L	151	861	
R01002	特殊作業員					
$\vdash$		1.	000 人	26,724	26,724	第4世紀 日
					20 024	算出数量 50.000 m3
	□ ■ 前				29,031	50.000 m3
	 		m3		597	
	— 1 hrd		1110		337	
	* * * S単 - 7号 * * *					
						步A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	築堤・埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	梁琔・理庆 3.0~4.0ton		豪雪補正:なし 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	
	3) 发热剂 引手   脚位	85.5		/木1文中引出.0.0	超水.万丰位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパイント゚型・~超低・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t	1.	500 日	3,540	5,664	
P34029	軽油					
	パ゚トロール給油	17.	000 L	151	2,567	
R01021	運転手(特殊)					
		1.	000 人	29,988	29,988	<b>佐川米</b> 日
	   合				20 210	算出数量 86.000 m3
	日 前				30,219	00.000 1113
	単 価		m3		444	
	*** S単- 8号 ***					
0000:-	 					步 A
	ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体)		m	時間的生物, 大口		当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) 1.0m,構造物,廃棄,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	
	1.0111, 構足物, 廃棄, なり	1.0m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	構造物		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
	* \7 \( \bullet \)	0.	120 人	30,600	3,672	
KU1003	普通作業員	_	100	05.000	40.404	
Y00004	 	0.	480 人	25,398	12,191	
100004	日日小正元	n	100	15,863	1,586	
		0.	. 50	10,000	1,500	算出数量
L	合 計				17,449	20.000 m
	単 価		m		872	
	*** 5単- 9号 ***					
	3年-35					步 A
S02063	  自走式土質改良機設置・撤去工				1 000 15	歩 A    当たり算出
552505	自走式土質改良機設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	C / #W
	設置			夜間制約作業時間:0.0		
-	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/			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
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	自走式土質改良機[解砕·固化材混合式] 機械質量20t級	0.72	 0 供用日	142,000	102,240	
P34029		48.00		151	7,248	
	九 [H-]) 編組 土木一般世話役				,	
R01002	特殊作業員	0.39	0 1	30,600	11,934	
		0.39	0 人	26,724	10,422	
R01021	運転手(特殊)	0.39	0 人	29,988	11,695	
	合 計				143.539	算出数量 1.000 回
					143,539	
	単 価		回		143,539	
	* * * S単 - 10号 * * *					15- 4
S02063	自走式土質改良機設置・撤去工				1.000 🖻	歩 A 当たり算出
	自走式土質改良機設置・撤去工 撤去			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	撤去		豪雪補正: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	
M28552	自走式土質改良機[解砕·固化材混合式]					
	機械質量20t級	0.50	0 供用日	142,000	71,000	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	33.00	0 L	151	4,983	
R01001	土木一般世話役	0.27	0 1	30,600	8,262	
R01002	特殊作業員					
R01021	運転手(特殊)	0.27	0 <u> </u>	26,724	7,215	
		0.27	0 人	29,988	8,097	算出数量
	숨 計				99,557	1.000 回
	単 価				99,557	
	* * * S 単 - 11号 * * *					步A
	安定处理工(自走式土質改良工) 安定处理工(自走式土質改良工)		m3	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	0.073ton,砂及び砂質土,あり	40 TO 000 TO		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)安定処理材1ton当たり単価 2)1m3当たり安定処理材使用量(t)	19,700.000円 0.073ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)土質区分 4)長期割引単価(機械賃料)	砂及び砂質土あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P32014				10.700		
R01001	土木一般世話役	23.10		19,700	455,070	
R01002	特殊作業員	1.00	0 人	30,600	30,600	
		1.00	0 <u> </u>	26,724	26,724	
	自走式土質改良機[解砕·固化材混合式] 機械質量20t級	1.84	0 供用日	142,000	261,280	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	122.00	0 L	151	18,422	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
P34029		1.80		8,780	15,804	
	パトロール給油 運転手(特殊)	106.00	0 L	151	16,006	
		1.00	0 人	29,988	29,988	
Y00004	諸維寶 7%	0.07	0	398,824	27,918	
Ţ	合 計				881.812	算出数量 316.000 m3
	単 価		m3		2,791	
	* * * S 単 - 12号 * * *					4 <del>-</del> A
	ガス切断		m			歩A 当たり算出
	ガス切断 18~22mm			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)板厚区分(mm)	18 ~ 22mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	

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	
P34023	酸素ガス		24 242	_		.=	
P34024	ポンベ アセチレンガス		31.640	m3	545	17,244	
Y00004	ボンベ 雑品		14.710	kg	2,250	33,098	
	5%		0.050		50,342	2,517	
R01011	冷接上		6.790	人	34,884	236,862	
R01003	普通作業員		6.790		25,398	172,452	
	A +1		0.1.00		20,000		算出数量
	合 計						100.000 m
	単 価			m		4,622	
	*** S単- 13号 ***						
S02104	ガス切断			m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	ガス切断				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3~7mm 1)板厚区分(mm)	3 ~ 7mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: 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	
D24000	酸素ガス						
	ボンベ		14.580	m3	545	7,946	
P34024	アセチレンガス ポンベ		5.130	kg	2,250	11,543	
Y00004	雜品 5%		0.050		19,489	974	
R01011	溶接工						
R01003	  普通作業員		3.420	人	34,884	119,303	
			3.420	人	25,398	86,861	算出数量
	合 計					226,627	100.000 m
	単 価			m		2,266	
	*** S単- 14号 ***						步A
S02111	削進機削進機			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
	KYT-5030WT	NOCOOL			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 2)機械器具規格	M96005 KYT-5030WT			豪雪補正:なし 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	93,056円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96005	削進機 KYT-5030WT		1.000	日	93,056	93,056	
			1.000	Н	30,000		算出数量
	合 計					93,056	1.000 各単位
	単価					93,056	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
S02111	斜坑台			日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	斜坑台 KYT-5030				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	M96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	KYT-5030 13,493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	
M96006							
	күт-5030		1.000	日	13,493	13,493	<b>答山</b> 数 <b></b>
	<b>会</b> 計					13,493	算出数量 1.000 各単位
	単 価					13,493	
	, 1164					.5, .50	
	*** S単- 16号 ***						步A
S02111	潜水ポンプ 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	1 *
	潜水ホンフ   口径50mm				時間的制約:なし  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
	1)機械器具損料コード	M96007		714	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- III J
	2)機械器具規格	口径50mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	460円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
5007	潜水ポンプ			_			
	<u>口径50mm</u>		1.000		460	460	<b>第11</b>
	合 計					460	算出数量 1.000 各単位
						400	1.000 百辛位
	 					460	
	, ,,,						
	* * * S 単 - 17号 * * *						
				_		, and 5 W ()	步A
2111	ウォータースイベル ウォータースイベル			_В_	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
	60°				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)機械器具規格	60 °			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	942円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	ウォータースイベル			_			
-	60 °		1.000		942	942	毎山 半 ロ
	   合計						算出数量 1.000 各単位
	合計					942	1.000 谷里11
	   単					942	
	. 15-1						
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A
	7 / X II D v F			В		4 000 名兴份	-
111	スイベルロッド スイベルロッド				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
	60°				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96009			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	60 °			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	753円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	スイベルロッド			_			
	60 °		1.000	日	753	753	算出数量
	合 計						异山奴里   1.000 各単位
-						700	1.000 日丰匝
	単 価					753	
	*** CM 40B ***						
	* * * S 単 - 19号 * * *						步A
2111	スイベルヘッド			日		1.000 各単位	l
	スイベルヘッド				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800				夜間制約作業時間:0.0	夕期端で・かし	
	1)機械器具損料コード	M96010				◇朔補正.なし	
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	800			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格 3)単価の入力				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	800			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,	800	1.000	日 日	豪雪補正:なし 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 スイベルヘッド	800	1.000	日	豪雪補正:なし 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
	3)単価の入力 スイベルヘッド	800	1.000	B	豪雪補正:なし 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
	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合 計	800	1.000	B	豪雪補正:なし 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 10,048	
	3)単価の入力 スイベルヘッド 800	800	1.000	В	豪雪補正:なし 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	
	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合 計	800	1.000	В	豪雪補正:なし 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 10,048	
	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価	800	1.000	B	豪雪補正:なし 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 10,048	
	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合 計	800	1.000	B	豪雪補正:なし 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 10,048	1.000 各単位
5010	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合 計 単 価 *** S単- 20号 ***	800	1.000		豪雪補正:なし 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 10,048 10,048	1.000 各単位 歩A
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価	800	1.000	B	豪雪補正:なし 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 10,048	1.000 各単位 歩A
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8	800 10,048円	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048	1.000 各単位 歩A
0010	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8 1)機械器具損料コード	800 10,048円	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,048 10,048 10,048 10,048 4,000 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
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	800 10,048円 M96011 10m+5m,3/4*3/8	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 セリ 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
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8 1)機械器具損料コード	800 10,048円	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,048 10,048 10,048 10,048 4,000 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
22111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m-5m,3/4*3/8 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	800 10,048円 M96011 10m+5m,3/4*3/8	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 セリ 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
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	800 10,048円 M96011 10m+5m,3/4*3/8	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 セリ 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
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8	800 10,048円 M96011 10m+5m,3/4*3/8		B	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 2,296	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 油圧ホース 10m+5m,3/4"3/8 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 油圧ホース	800 10,048円 M96011 10m+5m,3/4*3/8		B	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 2,296	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5n,3/4*3/8 1)単価の入力 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8 合計	800 10,048円 M96011 10m+5m,3/4*3/8		B	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 2,1000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正: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
2111	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8 1)機械器具損料コード 2)機械器具現格 3)単価の入力 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8	800 10,048円 M96011 10m+5m,3/4*3/8		B	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 2,296	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
010	3)単価の入力 スイベルヘッド 800 合計 単価 *** S単-20号 *** 油圧ホース 油圧ホース 10m+5n,3/4*3/8 1)単価の入力 油圧ホース 10m+5m,3/4*3/8 合計	800 10,048円 M96011 10m+5m,3/4*3/8		B	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 10,048 10,048 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 10,048 2,1000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正: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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10		712	<u> </u>	<u> </u>	步A
S02111	キャプタイヤケーブル		日		1.000 各単位	当たり算出
	キャブタイヤケーブル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	38.4芯・20m、22.4芯・20m 1)機械器具損料コード	M96012		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械器具規格	38.4芯・20m、22.4芯・20m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,009円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MQ6012	キャブタイヤケーブル					
W30012	4	1.000		2,009	2,009	
					·	算出数量
	合 計				2,009	1.000 各単位
	単価				2,009	
	T 1M				2,000	
	* * * * S単 - 22号 * * *					
	37 223					步A
S02111	高圧洗浄車		日		1.000 各単位	当たり算出
	高圧洗浄車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4t車 1)機械器具損料コード	M96013		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし	
	2)機械器具規格	4t車		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	5,469円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MOCOAO	高圧洗浄車					
พรธบาร	局上洗淨里 4t車	1.000		5,469	5,469	
				5,.30		算出数量
	合 計		-		5,469	1.000 各単位
	単価				5,469	
	半 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1 単 1				5,409	
	total 5 W 7					
	*** S単- 23号 ***		+			歩A
S02111	特殊強力吸引車		日		1.000 各単位	
	特殊強力吸引車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.5t車	NOCO4 4		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	M96014 4.5t車		豪雪補正:なし 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	5,952円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	·			-		
M96014	特殊強力吸引車 4.5t車	1.000		5,952	5,952	
		1.000		0,332	3,302	算出数量
	合 計				5,952	1.000 各単位
	単価				5,952	
	<u>∓</u>   <u>₩</u>				5,952	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	~					歩A
S02111	グラウトホース		日		1.000 各単位	<del>-</del>
	グラウトホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	38mm×20m 1)機械器具損料コード	M96017		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具規格	38mm × 20m		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	561円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MOCO47	グラウトホース					
M90U1/	クラワトホース   38mm×20m	1.000		561	561	
		11000		131		算出数量
	合 計				561	1.000 各単位
	単価				561	
	于 1叫				301	
	*** S単- 25号 ***					
	3 <del>7 -</del> 20 5 ·····					步A
S02112	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日		1.000 各単位	
	パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]			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) 吊能力2.9t 1)機械器具賃料コード	F08061		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし    亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具規格	標準パケット容量 山積0.45m3(平・	.	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	10,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
E00001			-			
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000		10,100	10,100	
	18: 〒7: 7 7   古里 田1兒(・15	1.000	-	10,100	10,100	算出数量
	合 計				10,100	1.000 各単位
	244 /2007				40,400	
i	単 価	1		1	10,100	

事業名 鬼怒川南部国営施設応急対策事業 工事名 船玉揚水機場整備その他工事

コード	名 称	数量	È	単位	単価	金額	備考
	ם יטי			T 122	<u> </u>	<u> </u>	m
	* * * S 単 - 26号 * * *						15.4
202115	  土木一般世話役			1		1 000 1	歩 A 当たり算出
302115	工术一般世話役  土木一般世話役				  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	工作。放色的区				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正: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	
R01001	土木一般世話役		1.000	1	20 600	20 600	
			1.000	^	30,600	30,600	算出数量
	合 計					30.600	1.000 人
	H H1						11000 /
	単 価					30,600	
	*** CM 03B ***						
	* * * S 単 - 27号 * * *						步A
\$02115	  普通作業員			,		1 000 Å	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: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	
DOLOGO	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
KU1003	普通作業員		1.000	1	25,398	25,398	
			1.000	人	25,398	20,398	算出数量
	合 計					25.398	1.000 人
	7						,,,
	単 価					25,398	
	*** C >> 00 C ***						
	* * * S 単 - 28号 * * *						步A
S02115	  土木一般世話役			人		1 000 Å	当たり算出
002110	土木一般世話役				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)	R01001			豪雪補正:なし	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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
D01001	  土木一般世話役						
KUTUUT	工术一放色前技		1.000	人	30,600	30,600	
			1.000		30,000	30,000	算出数量
	合 計					30,600	1.000 人
						,	
	単 価					30,600	
	*** CM 00B ***						
	*** S単- 29号 ***						步A
S02115	特殊作業員			人		1 000 1	当たり算出
552115	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>一 / 开山</b>
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002			豪雪補正:なし	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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
Dotoss	#±다/~**=						
KU1U02	特殊作業員		1.000	人	26,724	26,724	
			1.000	^	20,124	20,124	算出数量
	合 計					26.724	1.000 人
	単 価					26,724	
1			-	_			
	*** 5単-30号 ***						
	3年- 30万 ^ ^ ^						歩A
S02115	  普通作業員			人		1 000 1	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	コにソ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
DOTOGO	#`Z/L*# =						
KU1U03	普通作業員		1.000	1	25 200	25 200	
			1.000		25,398	25,398	明士曲九口

事業名 鬼怒川南部国営施設応急対策事業 工事名 船玉揚水機場整備その他工事

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
		77.		, , , , , ,		算出数量
	合 計				25,398	1.000 人
	>> / <del></del>				25 200	
	単 価				25,398	
	that the SW and the					
	*** S単- 31号 ***					步A
S02115	運転手(一般)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手(一般)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12WZb= 1*	20100		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート <sup>*</sup> 2) 労務単価算定区分	R01022 基(D2)		豪雪補正:なし基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	-////// IR///C=//			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01022	運転手(一般)	1.000		24,888	24,888	
		1.000		21,000	21,000	算出数量
	合 計				24,888	1.000 人
	単 価				24,888	
	<u> </u>				24,000	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	47 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	D04002		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 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	
P01000	特殊作業員					
K01002	付741F未見	1.000	人	26,724	26,724	
						算出数量
	合計				26,724	1.000 人
	単 価				26,724	
					,	
	*** S単- 33号 ***					
						步A
S02115	運転手(特殊)		人	n+00464466 4-1		当たり算出
	運転手(特殊)			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	R01021		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	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	29,988	29,988	
	合 計				20 088	算出数量 1.000 人
	<u> </u>				29,900	1.000 入
	単 価				29,988	
	*** S単- 34号 ***					
902445	<b>液</b> 控丁		1		4 000	歩 A 当たり算出
S02115	浴技工		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 人 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) 労務コート	R01011		豪雪補正: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	
R01011	溶接工	4 000		04.004	04.004	
		1.000		34,884	34,884	算出数量
	숨 計				34,884	1.000 人
	単 価				34,884	
	半川				34,004	
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	2+- MA					步A
S02115			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 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

事業名 鬼怒川南部国営施設応急対策事業 工事名 船玉揚水機場整備その他工事

コード	名 称	数量		立 単 価	金額	備考
<u> </u>	<b>山</b> 柳		- +	深夜時間:0.0	週休:月単位	MH 75
01011	溶接工	1	ر (000	34,884	34,884	
		1.	000	04,004	04,004	算出数量
	合 計				34,884	1.000 人
	単 価				34,884	
	半 114				34,004	
	*** S単- 36号 ***					
						步A
02115	配管工					当たり算出
	配管工			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	R02006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
02006	配管工					
		1.	ر 000	27,744	27,744	
	合 計				27 744	算出数量 1.000 人
	<b>声</b> 軒				21,144	1.000 人
	単 価		$\perp$		27,744	
	*** S単- 37号 ***					
						步A
02115	<u>電工</u> 電工		/	、 時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	电上			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	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	
				/木仪时间.0.0	週怀.万丰位	
01013	電工					
		1.	<u>000</u> ノ	28,050	28,050	算出数量
	合 計				28.050	月 1.000 人
	H H1					1.000 /
	単 価				28,050	
	* * * S 単 - 38号 * * *					
02115	とびエ		ر		1 000 Å	歩A 当たり算出
02110	とびエ			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) 労務コート。 2) 労務単価算定区分	R01012 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	2) 力物半 叫异龙区 刀	▼(U2)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
01012	とびエ	4	ر (000	31,008	31,008	
		1.	000 )	31,008	31,008	算出数量
	合 計				31,008	1.000 人
	) )44 /#				04.000	
	単 価				31,008	
	*** S単- 39号 ***		-			步A
02115	運転手 (特殊 )		ر		1.000 人	がれ 、当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)分務4-F 2)労務単価算定区分	基(B)		家当開止: 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	
01024	運転手 / 特殊 \		-			
01027	運転手(特殊)	1	000	29,988	29,988	
		1.		25,500		算出数量
	合 計				29,988	1.000 人
	単 価				29,988	
	于				23,300	
	*** S単- 40号 ***					
	3半- 40万 """	+				步 A
	交通誘導警備員 B			1	1.000 人	-

	<b>5</b> 20	W =		*** (1)	W /=	A 47	
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B				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)	R01032			豪雪補正: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	
R01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	17,544	17,544	
							算出数量
	合 計					17,544	1.000 人
	単 価					17,544	
	* * * S 単 - 41号 * * *						·
	1 Th					+	步A
S02116	**			m3	D+ 8855 #1/6 +> 1	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	山砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,埋戻し用,</u>	Uler Street and a land			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:なし	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)	J03202			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J03202			1 000	_	0.000	0.000	
$\vdash$	埋戻し用		1.000	m3	3,000	3,000	会 山 岩 中
1	Δ ±1					2 000	算出数量
$\vdash$	合 計					3,000	1.000 各単位
1	₩ /華					2 000	
$\vdash$	単価					3,000	
1							
$\vdash$							
1	*** S単- 42号 ***						
<b>—</b>	3 年 - 42 5						 步A
902116	マンホール蓋			枚		1.000 各単位	
302116	マンホール蓋			17X	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
	マンホール盒 600,浮上防止枠付き,T-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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96001			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 30001			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	超水.万丰位	
D06001	マンホール蓋						
F90001	マンホール盒 600,浮上防止枠付き,T-14		1.000	枚	67,800	67,800	
	000,7子工例111年19 C ,1-14		1.000	11X	07,000	07,000	算出数量
	合 計					67 800	1.000 各単位
	H N					01,000	1.000 日十世
	単 価					67,800	
	т ін					0.,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
	·						步A
S02116	鉄筋金網設置			m²		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋金網設置				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	冬期補正:なし	
1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96152			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 )		Ţ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96152	鉄筋金網設置			_			
<u> </u>			1.000	m²	340	340	
1							算出数量
<b>_</b>	合 計					340	1.000 各単位
1							
<b>—</b>	単価					340	
1							
<b>—</b>							
1	*** S単- 44号 ***						
<b>—</b>	- ***** 3 半 - 445 ****	+					步A
\$02116	メッシュ筋			m²		   1.000 各単位	
302116	<u>メッシュ筋</u> メッシュ筋	1		111	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
1	メッシュ肪 D10				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)			夜間前約15葉時間:0.0  豪雪補正:なし		
1	1) 貝付区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96077			家当開止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
<b>—</b>	3)地区資材単価コード(J)	1 50011			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1	4)施設機械資材単価コード(よ)				W. 12 EN 1931-0.0	~= ***./ 3 + 12	
P96077	<u>4) 心設機械員材半川コード(N)</u> メッシュ筋						
1. 30077	D10		1.000	m²	1,850	1,850	
	<del></del>				1,000	1,000	算出数量
1	合 計					1 850	1.000 各単位
	H HI					1,000	u+#
1	単 価					1,850	
						.,.55	
L							
							明主曲九口

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ =				<u> </u>	110 3
	* * * S 単 - 45号 * * *						15.4
\$02116	タラップ			本		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302110	<u>タラップ</u>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	19,樹脂加工,B-300,奥行180,現場打,,				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:なし	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 )	P96032			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)   i   . 0 . 0	2017.77 中位	
P96032	タラップ						
	19,樹脂加工,B-300,奥行180,現場打		1.000	本	2,970	2,970	算出数量
	合 計					2.970	昇山致重   1.000 各単位
						=,0.0	
	単 価					2,970	
	* * * S単- 46号 * * *						
000440	->.5.1. L#			44-		4 000 5 24 4	步A
502116	コンクリート蓋 コンクリート蓋			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
	「R C 床版 ) T-25用 2350×1000×250,,				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:なし	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 )	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区負材単価コード(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	
	コンクリート蓋						
	(RC床版)T-25用 2350×1000×250		1.000	枚	134,000	134,000	77 11 #L =
						134 000	算出数量 1.000 各単位
	<u>合計</u>					134,000	1.000 日半世
	単 価					134,000	
	*** S単- 47号 ***						
							步A
S02116	構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去) 構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)			m3	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
	有筋、機械施工,,				時間が刷点.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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P98000			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	
	構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)						
	有筋、機械施工		1.000	m3	25,170	25,170	Art . 1 . 11/1
	合 計					25 170	算出数量 1.000 各単位
	H W					20,110	1.000 日平位
	単 価					25,170	
	* * * S 単 - 48号 * * *						
	+#\\\ 4\\\ 1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						步A
S02116	構造物取壊し <u>(1・2</u> 号吸水槽撤去) 構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)			m3	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
	無筋、機械施工,,				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:なし	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)	P98001			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)地区負材年1141コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				/小1×4寸  引 . U . U	炒水. 刀半世	
P98001	構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)						
	無筋、機械施工		1.000	m3	17,426	17,426	答山粉早
	合 計					17 426	算出数量 1.000 各単位
						,.20	
	単 価					17,426	
	*** S単- 49号 ***						IF A
502116	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)			m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
202110	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋、機械施工,,				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:なし	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)	P98002			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)				MAINENIE . O. O	~~ rr··/ J + III	
	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)		,				
	有筋、機械施工		1.000	m3	25,170	25,170	算出数量
	合 計					25.170	昇山奴重   1.000 各単位
							関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20. 1				113 3
	単 価				25,170	
	* * * S 単 - 50号 * * *					步 A
S02116	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)		m3		1.000 各単位	1 *
	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋、機械施工,, 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:なし	<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)	P98003		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) 構造物取壊し(3号吸水槽撤去)					
	無筋、機械施工	1.00	0 m3	17,426	17,426	
	   合計				17 /26	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				17,420	1.000 日丰位
	単 価				17,426	
	*** S単- 51号 ***					
\$02446	ax∖u		L		1.000 各単位	歩A 当たい管出
S02116	軽油 軽油		<del>                                     </del>	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	パール給油,,	11.14.7544 ( = - 12		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) P34029		豪雪補正:なし 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)					
P34029	甲巻7田  パ・トロール給7油	1.00	0 L	151	151	
						算出数量
	合 計				151	1.000 各単位
	単 価				151	
	*** S単- 52号 ***					
\$02446	细答		本		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
S02116	<u> </u>		4	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
	鋼管削進工用切断溶接費込み 800 5m,,	11.14.77.44		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) P96146		豪雪補正:なし 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 30140		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96146	判官   鋼管削進工用切断溶接費込み 800 5m	1.00	0 本	485,562	485,562	
						算出数量
	合 計				485,562	1.000 各単位
	単 価				485,562	
	*** S単-53号 ***					
S02116	  メタルクラウン		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
JUZ 1 10	メタルクラウン			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	800,,	11.14.77.44 ( 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 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 ) P96147		豪雪補正:なし 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)			-		
r9014/	メタルクラウン   800	1.00	0 個	622,000	622,000	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
	合計				622,000	1.000 各単位
	単 価				622,000	
	*** S単- 54号 ***					
	-					步A
S02116	ベントナイト ベントナイト		ton	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
	ベントリイト メッシュ200 25kg袋入,,			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:なし	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)	P32115		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)					

- 10	77 Th	**-	124 /3-	₩ /≖	A 65	/# +x
コード	<u>名称</u> ベントナイト	数量	単位	単価	金額	備考
	ヘフトティト メッシュ200 25kg袋入	1.00	0 ton	39,600	39,600	
	7//1200 23kg <del>2</del> 8/(	1.00	U LOII	33,000	33,000	算出数量
	<b>合</b> 計				39,600	1.000 各単位
					53,533	
	単 価				39,600	
					,	
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	Louis In a mile A. Louis					步A
	水道水(購入水)		m3	D+ 8845 #1/6 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	水道水(購入水) 混練水,,			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> </u>	地域資材(Pコード)				
	2)地域資材単価コード ( P )	P96159		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 30133		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~~~~	
	水道水 (購入水)					
	混練水	1.00	0 m3	264	264	
						算出数量
	合 計				264	1.000 各単位
	単 価				264	
		+	+			
	*** S単- 56号 ***					
	J ∓ - 305 ·····		+			歩A
S02116	H形鋼		ton		1.000 各単位	-
302110	H形鋼		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_,C / #H
	\$\$400 200 × 200 × 8 × 12,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P18427		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)					
P18427						
	SS400 200 × 200 × 8 × 12	1.00	0 ton	113,000	113,000	
					112 000	算出数量
	合 計		+		113,000	1.000 各単位
	単 価				113,000	
	+ щ				110,000	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
						步A
S02116	アセチレンガス		kg		1.000 各単位	当たり算出
	アセチレンガス			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ボンベ,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34024		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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深仪時间:0.0	週休:月単位	
	アセチレンガス					
. 0 1024	ボンベ	1.00	0 kg	2,250	2,250	
		1.00				算出数量
	合 計				2,250	1.000 各単位
	単 価				2,250	
	T.T. C.W. FOR T. W. W.					
	* * * S 単 - 58号 * * *		+			1E V
\$02116	電気溶接棒		l ka		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	电式冷技 <del>性</del> 電気溶接棒	+	kg	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	电对对数性 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P35003		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)					
P35003	電気溶接棒		_			
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.00	0 kg	482	482	A7.11.86 =
	A ±1				400	算出数量
	合 計		+		482	1.000 各単位
	単 価				482	
	半		+		402	
			+			
	*** S単- 59号 ***					
	- , 50 3		1			步A
S02116	酸素ガス		m3		1.000 各単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	酸素ガス			W. O LEGIS OF CHOOSE OF CO.	סיסי ופוניא אבן ונאנטו	

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)		- 122	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	III 3
	'						
	2)地域資材単価コード(P)	P34023			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)						
P34023	酸素ガス						
	ボンベ		1.000	m3	545	545	
					0.0	0.0	算出数量
	A +1					E4E	
	合 計					545	1.000 各単位
	単 価					545	
	* * * S 単 - 60号 * * *						
	* * * 5 早 - 60号 * * *						
							歩 A
S02116	フランジ接合材			個		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700、7.5K,,				夜間制約作業時間:0.0		
		11L1+397++ ( D = 10 )					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96167			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)						
D06167	フランジ接合材						
P90107				_			
	700、7.5K		1.000	個	75,000	75,000	
							算出数量
	合 計					75,000	1.000 各単位
						.,.,,	
	₩ /#					75 000	
	単 価					75,000	
	*** 5単- 61号 ***						
	3+-019						1E A
							步A
S02116	2.鋼製短管 700mm			本		1.000 各単位	当たり算出
	2.鋼製短管 700mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400B 700A スティフナー付 t=6mm L=1.300m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	'						
	2)地域資材単価コード(P)	P97002			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)						
P97002	2.鋼製短管 700mm						
101002	STW400B 700A スティフナー付 t=6mm L=1.300m		1.000	本	424,000	424,000	
	STW400B 700A スティフナー    [=0       L=1.300		1.000	4	424,000	424,000	
							算出数量
	合 計					424,000	1.000 各単位
	単 価					424,000	
	<u>+ m</u>					424,000	
	* * * S 単 - 62号 * * *						
							步A
202116	14 可とう答 700mm			本		1.000 各単位	
302110	14.可とう管 700mm			4			ヨだり昇山
	14.可とう管 700mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97014			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)					週休:月単位	
					深夜時間:0.0	超怀. 万毕世	
	4)施設機械資材単価コード(K)	1		I	I .		i .
P97014	14.可とう管 700mm						
P97014	14.可とう管 700mm STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m		1.000	本	3,420,000	3,420,000	
P97014			1.000	本	3,420,000	3,420,000	
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m		1.000	本	3,420,000	, ,	算出数量
P97014			1.000	本	3,420,000	, ,	
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計		1.000	本	3,420,000	3,420,000	算出数量
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m		1.000	本	3,420,000	, ,	算出数量
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計		1.000	本	3,420,000	3,420,000	算出数量
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計		1.000	本	3,420,000	3,420,000	算出数量
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計		1.000	本	3,420,000	3,420,000	算出数量
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計 単 価		1.000	本	3,420,000	3,420,000	算出数量
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計		1.000	本	3,420,000	3,420,000	算出数量 1.000 各単位
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計 単 価 *** S単- 63号 ***		1.000		3,420,000	3,420,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計 単 価 *** S単- 63号 ***		1.000	*		3,420,000 3,420,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計 単 価 *** S単- 63号 ***		1.000		3,420,000	3,420,000	算出数量 1.000 各単位 歩A
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計 単 価 *** S単- 63号 ***		1.000			3,420,000 3,420,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計 単 価 *** S単-63号 *** 3.綱製短管 700mm 3.綱製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,,	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	3,420,000 3,420,000 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
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計 単 価 *** S単-63号 *** 3.鋼製短管 700mm 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 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:なし	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合 計 単 価 *** S単-63号 *** 3.鋼製短管 700mm 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97003	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価 *** S単-63号 *** 3.銅製短管 700mm 3.銅製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価  *** S単-63号 ***  3.銅製短管 700mm 3.銅製短管 700mm 3.銅製短管 700mm 5TW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価 *** S単-63号 *** 3.銅製短管 700mm 3.銅製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A
S02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価単価  *** S単-63号 ***  3.網製短管 700mm 3.網製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.網製短管 700mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価  *** S単-63号 ***  3.銅製短管 700mm 3.銅製短管 700mm 3.銅製短管 700mm 5TW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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	*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価  *** S単-63号 ***  3.鋼製短管 700mm 3.鋼製短管 700mm 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価単価  *** S単-63号 ***  3.網製短管 700mm 3.網製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.網製短管 700mm			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価 *** S単-63号 *** 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m 合計			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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 起勤時間:0.0 週休:月単位 892,000 892,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価  *** S単-63号 ***  3.鋼製短管 700mm 3.鋼製短管 700mm 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価 *** S単-63号 *** 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m 合計			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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 起勤時間:0.0 週休:月単位 892,000 892,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価 *** S単-63号 *** 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m 合計			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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 起勤時間:0.0 週休:月単位 892,000 892,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価 *** S単-63号 *** 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m 合計			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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 起勤時間:0.0 週休:月単位 892,000 892,000	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
\$02116	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m 合計単価 *** S単-63号 *** 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m,, 1)資材区分 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) 3.鋼製短管 700mm STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m 合計			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	3,420,000 3,420,000 3,420,000 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 起勤時間:0.0 週休:月単位 892,000 892,000	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
	H 10'			<u> </u>	<del>т</del> щ	312 HX	r <del>iii</del> 9
	*** S単- 69号 ***						
	5 <del>+ 00</del> 5						步A
S02116	56.鋼製短管 700			本	n+8855 #1/6 #> 1	1.000 各単位	当たり算出
	56.鋼製短管 700 STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97049			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	
P97049	56. 鋼製短管 700						
	STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m		1.000	本	491,000	491,000	
	合 計					491 000	算出数量 1.000 各単位
	H 11					101,000	1.000 日丰世
	単 価					491,000	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
202116	57 領制55 700			本		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
002110	<u>57.鋼製短管 700</u> 57.鋼製短管 700			4	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m,,				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) P97050			豪雪補正:なし	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)	r 37 000			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>
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P97050	57. 鋼製短管 700 STWARD 700A 5(th 6mm L 2 200m		1 000	+	4 070 000	4 070 000	
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m		1.000	本	1,270,000	1,270,000	算出数量
	合 計					1,270,000	1.000 各単位
	VV					4 070 000	
	単 価					1,270,000	
	* * * S 単 - 71号 * * *						步 A
S02116	58.鋼製異形管 700			本		1.000 各単位	T .
	58.鋼製異形管 700				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	曲管STW400B 700A F付 27°02'17",, 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:なし	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) P97051			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	
D07051	4)施設機械資材単価コード(K) 58.鋼製異形管 700						
F97031	56. 銅袋共形官 700 曲管STW400B 700A F付 27°02′17"		1.000	本	946,000	946,000	
							算出数量
	合計					946,000	1.000 各単位
	単 価					946,000	
						,	
	* * * S 単 - 72号 * * *						
							步A
S02116	59. 鋼製短管 700			本	D±8866446 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	59.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97052			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	
	59. 鋼製短管 700						1
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m		1.000	本	1,210,000	1,210,000	75 J. # =
	合 計					1 210 000	算出数量 1.000 各単位
	H N					1,210,000	000 日干世
	単 価					1,210,000	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
\$02446	60 细制石等 700			本		1 000 名光件	歩A 当たけ質虫
ა02116	60.鋼製短管 700 60.鋼製短管 700			<b>4</b>	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
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m,,				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:なし	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 )	P97053			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)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				MIXHUIDI.U.U	전까. 겨푸띠	
	60.鋼製短管 700						
	STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m	1	1.000	本	1,350,000	1,350,000	関東農政局

- 1	a th	** =		22/ /2-	₩ /≖	A 65	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					1,350,000	升山奴皇 1.000 各単位
	単 価					1,350,000	
	*** S単- 74号 ***						
000440	O.4 ATRIBUTE TO			_		4 000 52 24 44	歩A
	61. 鋼製短管 700 61. 鋼製短管 700			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
	STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m,,				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:なし	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)	P97054			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材単価コート(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	
	61. 鋼製短管 700						
	STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m		1.000	本	1,040,000	1,040,000	75 J. # =
	合 計					1 040 000	算出数量 1.000 各単位
	H #I					1,040,000	1.000 日平匝
	単 価					1,040,000	
			+				1
	* * * S 単 - 75号 * * *						
							歩A
	62. 鋼製短管 700 62. 鋼製短管 700			本	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	62. 鋼製短官				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97055			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)   加設機械員材早11111   1   1   1   1   1   1   1   1		+				
	STW400B 700A F付t=6mm L=4.000m		1.000	本	1,450,000	1,450,000	
	A +1					4 450 000	算出数量
	合 計					1,450,000	1.000 各単位
	単 価					1,450,000	
	*** 5単- 76号 ***						
	- 100						步A
	63.鋼製短管 700			本		1.000 各単位	当たり算出
	63.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97056			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) 63.鋼製短管 700						
	STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m		1.000	本	1,160,000	1,160,000	
							算出数量
	合 計					1,160,000	1.000 各単位
	単価					1,160,000	
						, 22,230	
	*** S単-77号 ***						
	<u> </u>		+				步A
	64. 鋼製短管 700		1	本		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	
	64. 鋼製短管 700					夕田斌正・か	
		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P97057			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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:なし	亜熱帯補正:なし	
	64. 鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000	算出数量
P97057	64. 鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64. 鋼製短管 700		1.000	<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000	算出数量 1.000 各単位
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000	
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000 757,000	
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000 757,000	
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m 合 計		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000 757,000	
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m		1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000 757,000	
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m  合 計 単 価  *** S単-78号 ***		1.000	<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000 757,000 757,000	1.000 各単位 歩A
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m		1.000	<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 757,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 757,000 757,000 757,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m,, 1)資材区分 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) 64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m  合 計 単 価  *** S単-78号 ***		1.000	<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 757,000 757,000 757,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A

<u> </u>	加工物小機物置補その他工事						
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	1111 3
	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.1240191.0.0	~2 KIV. / J + 114	
PQ7016	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
. 51010	STW400B 700A 7.5k 片F付t=6mm偏心量100mmL=1.700m		1.000	本	4.660.000	4,660,000	
					1,000,000	1,000,000	算出数量
	合 計					4 660 000	异山奴里 1.000 各単位
	H N					7,000,000	日子世
	   単					4,660,000	
	半					7,000,000	
	*** CM 300 ***						
	* * * S 単 - 79号 * * *						ı= .
				45			步A
S02116	安全ガード付きタラップ			組		1.000 各単位	当たり算出
	安全ガード付きタラップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	リヤサークル、L=4.20m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96033			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)						
P96033	安全ガード付きタラップ						
	リヤサークル、L=4.20m		1.000	組	405,000	405,000	
							算出数量
	合 計					405,000	1.000 各単位
_			-	_			
	単 価					405,000	
	* * * S単 - 80号 * * *						
	_ , 50 3						步A
S02116	単独タラップ用踊場			組		1.000 各単位	-
-U-11U	単独タラップ用踊場			мD	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	半独タフタフH				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	地球質材(Pコート) P96034					
	2)地域資材単価コード(P)	P90034	-		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	
20000	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96034	単独タラップ用踊場			4-			
	SUS、B1760 × H1100		1.000	組	1,230,000	1,230,000	## . I . 187 —
							算出数量
	合 計					1,230,000	1.000 各単位
	単 価					1,230,000	
	* * * S 単 - 81号 * * *						
							步 A
S02116	FRP覆蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	FRP覆蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 × 600,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96092			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		
96092	FRP覆蓋						
	600 × 600		1.000	枚	40,400	40,400	
				.^	10,100	10, 100	算出数量
	合 計					40 400	1.000 各単位
	H HI					70,700	u+m
	 					40,400	
	<del>+</del> 1 44					70,700	
	* * * * S単 - 82号 * * *						
	3年 - 025						4 <del>-</del> Λ
200442	ん☆◇回+C 茶			+		4 000 5 200	歩A
002116	<b>縞鋼板蓋</b>			枚	n±8865475 ± 1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	縞鋼板蓋 				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1300 × 910, ,	In the same to			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96093			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)						
96093	縞鋼板蓋		T				
	1300 × 910		1.000	枚	119,000	119,000	
							算出数量
						119,000	1.000 各単位
	合 計					, , , , ,	
	合 計						
						119.000	
						119,000	
						119,000	
						119,000	
	単 価					119,000	
						119,000	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
G02116	単 価			本		119,000	歩A 当たり質出

33 4 P97020 2	名 称 20.鋼製短管 1200mm STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1.300m	数量					備考
33 4 P97020 2				単位	単価	金額	110 3
1 2 3 4 P97020 2	STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1 300m				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 3 4 P97020 2					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
2 3 4 P97020 2	  )資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
97020 2	2)地域資材単価コード(P)	P97020			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P97020 2	,	197020			深夜時間:0.0		
P97020 2	3)地区資材単価コード(J)				/木仪时间.0.0	週休:月単位	
	4 <u>)施設機械資材単価コード(K)</u>						
S	20.鋼製短管 1200mm						
	STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1.300m		1.000	本	862,000	862,000	
							算出数量
	合 計					862,000	1.000 各単位
	単 価					862.000	
	T 1M					002,000	
	* * * S 単 - 84号 * * *						
							歩 A
	8.可とう管 1200mm			本		1.000 各単位	当たり算出
1	18.可とう管 1200mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
s	STW400B 1200A t=9mm L=2.000m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P97018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	101010			深夜時間:0.0	週休:月単位	
					/木1又中寸 町.0.0	超水.万丰位	
	l)施設機械資材単価コード(K)						
	8.可とう管 1200mm		,				
S	STW400B 1200A t=9mm L=2.000m		1.000	本	8,910,000	8,910,000	
							算出数量
	合 計					8,910,000	1.000 各単位
	単 価					8,910,000	
	<del>+</del>  #					0,010,000	
	* * * S 単 - 85号 * * *						
							步A
S02116 2	21.鋼製短管 1200mm			本		1.000 各単位	当たり算出
	21.鋼製短管 1200mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400B 1200A t=9mm L=4.200m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	,	-					
	2)地域資材単価コード(P)	P97021			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	り施設機械資材単価コード(K)						
P97021 2	21.鋼製短管 1200mm						
s	STW400B 1200A t=9mm L=4.200m		1.000	本	2,400,000	2,400,000	
							算出数量
	合 計					2 400 000	1.000 各単位
	н ш					2,.00,000	1.000 日十四
	単 価					2 400 000	
					+	2,400,000	
						2,400,000	
						2,400,000	
						2,400,000	
	*** S単- 86号 ***					2,400,000	
	*** S単- 86号 ***					2,400,000	歩A
S02116 2							1 -
	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm			本	D本間が生まれています。	1.000 各単位	1 -
2	25. 銅製異形管 1200mm/ 150mm 25. 銅製異形管 1200mm/ 150mm			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 -
2 T	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,,	144-127-14 (D.m. 12)		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	1 -
2 T 1	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,,	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 -
2 T 1 2	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 「字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 」)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P97025		<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
2 T 1 2 3	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字			*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 -
2 T 1 1 2 3 4	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 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:なし 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	1 -
2 T 1 1 2 3 4	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字			*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25.鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 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:なし 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	1 -
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ) 資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	1 -
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, )資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ) 資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm "字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ])資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm "字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000	当たり算出
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, )資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm "字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ])資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm "字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000	当たり算出
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm "字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ])資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm "字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000	当たり算出
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ))資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000	当たり算出
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 「字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 」)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 「字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm  合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
2 T 1 2 3 4 P97025 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ))資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000	当たり算出
2 T 1 1 2 3 3 4 P P P P T 2 5 2 T T	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ))資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 T T 1 2 2 3 3 4 4 P P 9 7 0 2 5 2 T T T T T T T T T T T T T T T T T	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 ***		1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000 1,180,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 T 1 1 2 2 3 3 4 4 P P P P P P P P P P P P P P P P	25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 27. 鋼製異形管 1200mm 27. 鋼製異形管 1200mm		1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし	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 1,180,000 1,180,000 1,180,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 T 1 1 2 3 4 4 P P P 7 0 2 5 2 T T T T T T T T T T T T T T T T T	25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 27. 鋼製異形管 1200mm 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm,,	P97025	1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 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 超動時間:0.0 週休:月単位 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 T 1 2 3 4 4 P97025 2 T T S02116 2 2 g f 1 1	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 27. 鋼製異形管 1200mm 曲管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm,, 1)資材区分	P97025 地域資材(Pコード)	1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 2,1000 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
2 T 1 1 2 3 3 4 4 P97025 2 T T T S02116 2 2 E E 1 2 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 「字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 」)資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 「字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm  合 計  単 価  *** S単-87号 ***  27. 鋼製異形管 1200mm 世	P97025	1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 趣勤時間:0.0 週休:月単位 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 セリカリア はいましている。 も単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 T 1 1 2 3 3 4 4 P97025 2 T T T S02116 2 2 H 1 2 2 3 3	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200Mm 担管 STW400B 1200Mm 担告 STW400B 1200Mm 日本 1200	P97025 地域資材(Pコード)	1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 2,1000 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
2 T 1 2 3 4 P97025 2 T T S02116 2 2 H 1 2 2 3 4 4	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm,, 1)資材区分 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) 1)施設機械資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(J)	P97025 地域資材(Pコード)	1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 趣勤時間:0.0 週休:月単位 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 セリカリア はいましている。 も単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 T 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200Mm 担管 STW400B 1200Mm 担告 STW400B 1200Mm 日本 1200	P97025 地域資材(Pコード)	1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 趣勤時間:0.0 週休:月単位 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 セリカリア はいましている。 も単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 T T 1 2 3 4 4 P97027 2 2 B P97027 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm,, 1)資材区分 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) 1)施設機械資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(J) 1)施設機械資材単価コード(J)	P97025 地域資材(Pコード)	1.000	<b>*</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 趣勤時間:0.0 週休:月単位 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 セリカリア はいましている。 も単位 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	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2 T 1 1 2 3 3 4 4 P97027 2 2 E H P97027 2	25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48 * 03 * 07 * t=9mm,, 1)資材区分 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) 27. 鋼製異形管 1200mm	P97025		<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 2,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2 T T 1 2 3 4 4 P97027 2 2 B P97027 2	25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ])資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 ***  27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm,, ])資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) jb 施設機械資材単価コード(C) 3)地区資材単価コード(J) jb 施設機械資材単価コード(K) 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm 由管 STW400B 1200M 48°03'07" t=9mm	P97025		<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 2期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,430,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2 T 1 1 2 3 3 4 4 P97027 2 2 E H P97027 2	25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48 * 03 * 07 * t=9mm,, 1)資材区分 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) 27. 鋼製異形管 1200mm	P97025		<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 2期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,430,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
S02116 2 B 1 S02116 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 B 1 2 3 4	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48 ° 03 '07" t=9mm,, 1)資材区分 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) 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48 ° 03 '07" t=9mm 合 計	P97025		<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 4 1,180,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2 T 1 1 2 3 3 4 4 P97027 2 2 E H P97027 2	25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 25. 綱製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, ])資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 ***  27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm,, ])資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) jb 施設機械資材単価コード(C) 3)地区資材単価コード(J) jb 施設機械資材単価コード(K) 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm 由管 STW400B 1200M 48°03'07" t=9mm	P97025		<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 超勤時間:0.0 週休:月単位 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 2期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 2,430,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2 T 1 1 2 3 4 4 P97027 2 2 B 4 P97027 2	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm,, 1)資材区分 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) 25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm 7字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm 合 計 単 価  *** S単-87号 *** 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48 ° 03 '07" t=9mm,, 1)資材区分 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) 27. 鋼製異形管 1200mm 由管 STW400B 1200A 48 ° 03 '07" t=9mm 合 計	P97025		<b>本</b>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,180,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 1,180,000 1,180,000 1,180,000 1,180,000 4 1,180,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

上尹石							
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 88号 * * *						
							步A
S02116	29.鋼製異形管 1200mm			本	n+0046#:146 +- 1	1.000 各単位	当たり算出
	29.鋼製異形管 1200mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	受口曲管 STW400B 1200A 2°26'30" t=9mm,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	受期補止: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)	地球貨材(Pコート) P97029			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<b>田</b> 熟帝補止: なし   超勤時間:0.0	
	2) 地域負材単価コード(F)   3) 地区資材単価コード(J)	F97029			<del>                                    </del>	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/// X # 1   D . U . U	起怀.万千世	
P97029	29.鋼製異形管 1200mm						
	受口曲管 STW400B 1200A 2°26'30" t=9mm		1.000	本	2,280,000	2,280,000	
							算出数量
	合 計					2,280,000	1.000 各単位
	単 価					2,280,000	
	* * * S単 - 89号 * * *						
							步 A
302116	22.鋼製短管 1350mm			本		1.000 各単位	
	22.鋼製短管			т-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>コルノ</b>
	STW400B 1350A スティフナー付 t=10mm L=1.300m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97022			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)						
P97022	22.鋼製短管 1350mm						
	STW400B 1350A スティフナー付 t=10mm L=1.300m		1.000	本	998,000	998,000	
							算出数量
	合 計					998,000	1.000 各単位
	, 13T					000 000	
	単 価					998,000	
	*** S単- 90号 ***						
	3 + 00 3						步A
302116	19.可とう管 1350mm			本		1.000 各単位	
	19.可とう管 1350mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400B 1350A t=10mm L=2.100m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97019			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	
007040	4)施設機械資材単価コード(K)						
P97019	19.可とう管 1350mm		1 000	*	10, 200, 000	10, 200, 000	
97019			1.000	本	10,200,000	10,200,000	<b>曾</b> 出数量
97019	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m		1.000	本	10,200,000	, ,	算出数量
P97019	19.可とう管 1350mm		1.000	本	10,200,000		
P97019	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m		1.000	本	10,200,000	, ,	
P97019	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計		1.000	本	10,200,000	10,200,000	
P97019	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計		1.000	本	10,200,000	10,200,000	
P97019	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価		1.000	本	10,200,000	10,200,000	
P97019	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計		1.000	本	10,200,000	10,200,000	1.000 各単位
	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 ***		1.000		10,200,000	10,200,000	1.000 各単位 歩A
	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 ***		1.000	本 本		10,200,000 10,200,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm		1.000		時間的制約:なし	10,200,000 10,200,000 10,200,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,,	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	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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
	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,,	地域資材 ( P コード ) P97023	1.000		時間的制約:なし	10,200,000 10,200,000 10,200,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,,		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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	1.000 各単位 歩A
	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,, 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:なし 基本給時間:8.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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	1.000 各単位 歩A
S02116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,, 1)資材区分 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) 23.銅製短管 1350mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱等補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	1.000 各単位 歩A
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,, 1)資材区分 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単-91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,, 1)資材区分 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) 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000	歩A 当たり算出 算出数量
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,, 1)資材区分 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) 23.銅製短管 1350mm			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm L=5.150m,, 1)資材区分 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) 23.鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m 合 計			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000 3,200,000	歩A 当たり算出 算出数量
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単-91号 *** 23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,, 1)資材区分 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) 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000	歩A 当たり算出 算出数量
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm L=5.150m,, 1)資材区分 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) 23.鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m 合 計			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000 3,200,000	歩A 当たり算出 算出数量
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm L=5.150m,, 1)資材区分 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) 23.鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m 合 計			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000 3,200,000	歩A 当たり算出 算出数量
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価 *** S単- 91号 *** 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm L=5.150m,, 1)資材区分 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) 23.鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m 合 計			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000 3,200,000	歩A 当たり算出 算出数量
502116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000 3,200,000	歩A 当たり算出 算出数量
997023	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合 計 単 価			<b>本</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000 3,200,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
997023	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m			<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 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 3,200,000 3,200,000 3,200,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
997023	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合計単価  *** S単- 91号 ***  23.銅製短管 1350mm 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,, 1)資材区分 2)地设資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 23.銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m 合計単価  *** S単- 92号 ***  26.銅製異形管 1350mm/ 150mm T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm,,	P97023		<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 8単位 制約作業時間:0.0 週休:月単位 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
997023	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m  合 計  単 価  *** S単- 91号 ***  23. 銅製短管 1350mm 23. 銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m,, 1)資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(K) 23. 銅製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m 合 計  単 価  *** S単- 92号 ***  26. 銅製異形管 1350mm/ 150mm	P97023 地域資材 ( P コード )		<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,200,000 3,200,000 3,200,000 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	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
997023	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m 合計 単価 本** S単-91号 ***  23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm L=5.150m, 1)資材区分 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) 23.鋼製短管 1350mm L=5.150m 合計 単価 本** S単-92号 ***  26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm 26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm 150mm 150mm 150mm 150mm 150mm 150mm 150mm 10mm 1	P97023		<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:月単位 3,200,000 3,200,000 3,200,000 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 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02116	19. 可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m	P97023 地域資材 ( P コード )		<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,200,000 3,200,000 3,200,000 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	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
S02116 S02116	19. 可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m	P97023 地域資材 ( P コード )		<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:月単位 3,200,000 3,200,000 3,200,000 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 起勤時間:0.0	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
9797023 602116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m  合 計  単 価  *** S単- 91号 ***  23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm L=5.150m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 23.鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m  合 計  単 価  *** S単- 92号 ***  26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm 26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm,, 1)資材区分 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(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm	P97023 地域資材 ( P コード )	1.000	<u>*</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,200,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 1,000 各単位制約作業時間:0.0 週休:月単位 3,200,000 3,200,000 3,200,000 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	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位
997023	19. 可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m	P97023 地域資材 ( P コード )		<b>*</b>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,200,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 週休:月単位 3,200,000 3,200,000 3,200,000 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 起勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
9797023 602116	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m  合 計  単 価  *** S単- 91号 ***  23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm 23.鋼製短管 1350mm L=5.150m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 23.鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=5.150m  合 計  単 価  *** S単- 92号 ***  26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm 26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm,, 1)資材区分 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(D) 4)施設機械資材単価コード(K) 26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm	P97023 地域資材 ( P コード )	1.000	<u>*</u>	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,200,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 10,200,000 名単位 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,200,000 3,200,000 3,200,000 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 1,330,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	· · · · ·	× ±		7-12	——————————————————————————————————————		in 3
	単 価		-			1,330,000	
	*** S単- 93号 ***						步 A
S02116	24.鋼製短管 1350mm			本		1.000 各単位	
	24. 鋼製短管 1350mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW400B 1350A t=10mm L=4.517m,, 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:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P97024			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	
P97024	<u>4 / Julia X 機械負担手間コード(ド)</u> 24. 鋼製短管 1350mm						
	STW400B 1350A t=10mm L=4.517m		1.000	本	2,880,000	2,880,000	75 11 #L E
	合 計					2.880.000	算出数量 1.000 各単位
	** ***						
	単 価					2,880,000	
	*** S単- 94号 ***						
	-						歩A
S02116	28. 鋼製異形管     1350mm       28. 鋼製異形管     1350mm		+	本	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
	曲管 STW400B 1350A 50°26'59" t=10mm,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
$\vdash$	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P97028			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)						
P97028	28.鋼製異形管 1350mm 曲管 STW400B 1350A 50°26'59" t=10mm		1.000	本	2,190,000	2,190,000	
	<u> </u>		1.000	<del></del>	2,100,000	2,130,000	算出数量
	合 計					2,190,000	1.000 各単位
	単 価					2,190,000	
	*** S単- 95号 ***						
902116	30.鋼製異形管 1350mm			本		1.000 各単位	歩A 出たい管出
002110	30.鋼製異形管 1350mm			<del></del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり舞山
	受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56" t=9mm,,	111.1±\77.±± 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) P97030			豪雪補正:なし 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 0 0 0 0			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D07020	4)施設機械資材単価コード(K)		-				
P97030	30.鋼製異形管 1350mm 受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56" t=9mm		1.000	本	2,460,000	2,460,000	
					, ,		算出数量
	合 計		-			2,460,000	1.000 各単位
	単 価					2,460,000	
	*** S単- 96号 ***		-				步 A
S02116	40.鋼製異形管 150mm			本		1.000 各単位	1 -
	40.鋼製異形管 150mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ,, 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:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97041			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	
P97041	4) 施設機械員が早111 - F ( K ) 40. 鋼製異形管 150mm						
	曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ		1.000	本	446,000	446,000	<b>公山米</b> =
	合 計					446.000	算出数量 1.000 各単位
						·	
	単 価					446,000	
	+++ CM 075 +++						
	* * * S単 - 97号 * * *						步A
S02116	38. 鋼製異形管 150mm			本		1.000 各単位	1 *
	38.鋼製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
L_	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	
-	· · ·						関東農政局

ا ا	名 称	*** =		出仕	□ ₩ /m	<b>夕</b> 超	# *
コード	<u>右 例</u> 38.鋼製異形管 150mm	数量		単位	単価	金額	備考
F97039	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		1.000	本	209.000	209,000	
	ma common oo t-omm		1.000		200,000	200,000	算出数量
	合 計					209,000	1.000 各単位
	単 価					209,000	
	that the G.W. and the training						
	*** S単- 98号 ***						歩A
902116	36.鋼製異形管 150mm			本		1.000 各単位	-
002110	36.鋼製異形管 150mm			~~	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm F付 エルボ,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97037			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)						
P97037	36. 鋼製異形管 150mm th 500 constant and 500		1.000	本	339,000	220,000	
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm F付 エルボ		1.000	<u> </u>	339,000	339,000	算出数量
	<b>合</b> 計					339 000	1.000 各単位
	H #I					333,000	
	単 価					339,000	
	*** S単- 99号 ***						
							步A
S02116	39.鋼製異形管 150mm			本		1.000 各単位	当たり算出
	39. 鋼製異形管 150mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,,	10.1253911			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:なし	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)	P97040			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)地区負物半個コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木牧时间.0.0	. 週怀·万辛位 	
	39. 鋼製異形管 150mm						
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		1.000	本	254,000	254,000	
							算出数量
	合 計					254,000	1.000 各単位
	単 価					254,000	
	——————————————————————————————————————					201,000	
	*** S単- 100号 ***						
							步 A
S02116	37. 鋼製異形管 150mm			本		1.000 各単位	当たり算出
	37.鋼製異形管 150mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P97038			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) 加設機械員初半114コード ( N ) 37. 鋼製異形管 150mm						
	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		1.000	本	333,000	333,000	
							算出数量
	合計					333,000	1.000 各単位
	単 価					333,000	
	于   4					333,000	
			Ţ				
	*** S単- 101号 ***						步A
S02116	継施工費			箇所		1.000 各単位	
	継施工費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25H型 (ハット形鋼矢板),,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96169			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) 継施工費						
	25H型 ( ハット形鋼矢板 )		1.000	箇所	16,900	16,900	
							算出数量
	合 計					16,900	1.000 各単位
						16,900	
	単 価						
	単 価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 102号 ***						
	*** S単- 102号 ***						步A
S02116				B	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

	- 4						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
							步 A
S02116	ハット型異形矢板E			枚		1.000 各単位	当たり算出
	ハット型異形矢板E				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96177			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)						
	ハット型異形矢板E						
	SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m		1.000	枚	2,430,000	2,430,000	
							算出数量
	合 計					2,430,000	1.000 各単位
	単 価					2,430,000	
	* * * S 単 - 108号 * * *						
							步A
S02116	ハット型異形矢板F			枚		1.000 各単位	当たり算出
	ハット型異形矢板F				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96178			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)					~:,3+14	
	<u>4) 施設機械員材率1114コート(R)</u> ハット型異形矢板F						
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m		1.000	枚	1,770,000	1,770,000	
	5111000 2011 00011 00011 L-22.0111 0F 2 L=12.0111		1.000	1.8	1,770,000	1,770,000	算出数量
	合 計					1 770 000	
	□ 前		+			1,770,000	1.000 各単位
	ж / <del>=</del>					4 770 000	
	単 価					1,770,000	
			$\longrightarrow$				
	* * * S 単 - 109号 * * *						
							歩 A
S02116	ハット型異形矢板G			枚		1.000 各単位	当たり算出
	ハット型異形矢板G				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96179			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)						
P96179	ハット型異形矢板G						
	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m		1.000	枚	1,770,000	1,770,000	
							算出数量
	合 計					1,770,000	1.000 各単位
	単 価					1,770,000	
	*** S単- 110号 ***						
	- 1 1111						步A
S02116	高密度ポリエチレン管 直管継手			個		1.000 各単位	<del>-</del>
302110	高密度ポリエチレン管 直管継手				n±88654465 . +> I	制約作業時間:0.0	1 一 / · · / 开山
	一日  久小ノーノレノ 日   旦日  紅丁				10年度   大田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本		
Ì	800mm				時間的制約:なし		
	800mm,, 1)資材区分				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) P96183			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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) P96183			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	1)資材区分 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:なし	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) 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:なし 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	
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手		1 000	/m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
	1)資材区分 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:なし 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>盆山</b> 粉. 阜
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 40,700	算出数量
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 40,700	算出数量 1.000 各単位
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 適休:月単位 40,700	
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 40,700	
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 適休:月単位 40,700	
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 適休:月単位 40,700	
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 適休:月単位 40,700	
	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 適休:月単位 40,700	1.000 各単位
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 40,700 40,700	1.000 各単位 歩A
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計 単 価 *** S単-111号 *** 産業廃棄物処理費		1.000	個 m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 適休:月単位 40,700 40,700	1.000 各単位 歩A
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計 単 価  *** S単-111号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 40,700 40,700 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm 合 計 単 価  *** S単-111号 *** 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック,	P96183	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 40,700 40,700 40,700 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
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm  合 計 単 価  *** S単-111号 ***  産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック,, 1)資材区分	P96183 地域資材 ( P コード )	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 40,700 40,700 40,700 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	1.000 各単位 歩A
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm  合 計 単 価  *** S単-111号 *** 産業廃棄物処理費 廃プラスチック,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96183	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:月単位 40,700 40,700 40,700 40,700 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 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm  合 計 単 価  *** S単-111号 ***  産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 度ブラスチック, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96183 地域資材 ( P コード )	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 40,700 40,700 40,700 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	1.000 各単位 歩A
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm  合 計 単 価  *** S単-111号 ***  産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃ブラスチック,, 1)資材区分 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)	P96183 地域資材 ( P コード )	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:月単位 40,700 40,700 40,700 40,700 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 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96183	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm  合 計 単 価  *** S単-111号 ***  産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 度ブラスチック, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96183 地域資材 ( P コード )	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:月単位 40,700 40,700 40,700 40,700 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 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96183 S02116 P96137	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm  合 計 単 価  *** S単-111号 ***  産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃ブラスチック,, 1)資材区分 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)	P96183 地域資材 ( P コード )	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 週休:月単位 40,700 40,700 40,700 40,700 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 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96183  S02116  P96137	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm	P96183 地域資材 ( P コード )		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 40,700 「夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 40,700 40,700 40,700 40,700 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96183  S02116  P96137	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm	P96183 地域資材 ( P コード )		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 40,700 「夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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  40,700  40,700  40,700  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 超勤時間:0.0 週休:月単位  9,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96183  S02116  P96137	1)資材区分 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) 高密度ポリエチレン管 直管継手 800mm  合 計 単 価  *** S単-111号 ***  産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック,, 1)資材区分 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) 産業廃棄物処理費 廃プラスチック	P96183 地域資材 ( P コード )		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 40,700 40,700 「夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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  40,700  40,700  40,700  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 超勤時間:0.0 週休:月単位  9,500	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

五 1 2 3 4	名 称  *** S単- 112号 ***  建築工事一式  建築工事一式  (1)資材区分	数量		単位	単価	金額	備 考
五 1 2 3 4	建築工事一式 建築工事一式 建築工事一式 1)資材区分						± Λ
五 1 2 3 4	建築工事一式 建築工事一式 建築工事一式 1)資材区分						<b>歩</b> A
五 1 2 3 4	建築工事一式 建築工事一式 建築工事一式 1)資材区分						# A
五 1 2 3 4	建築工事一式   ) 資材区分						
五 1 2 3 4	建築工事一式   ) 資材区分			式		1.000 各単位	1 *
1 2 3 4	1)資材区分			I I	時間的制約:なし	1.000 音单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
2 3 4					夜間制約作業時間:0.0		
3	\\	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4	2)地域資材単価コード( P )	P96156			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	
P96156 3	1)施設機械資材単価コード(K)						
	建築工事一式		4 000		05 000 000	05 000 000	
			1.000	式	95,009,000	95,009,000	<b>公山米早</b>
	合 計					95 009 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					93,009,000	1.000 音単位
	単 価					95,009,000	
						,,	
	*** S単- 113号 ***						
	\ (T. ( = 1.4 )\ T. ( = 1.4 )\						步 A
	六価クロム試験費 - 一番 ロロノ 試験書			検体	D. + 8 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1.000 各単位	当たり算出
7	六価クロム試験費				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)			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)貝MGガ 2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P96166			家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 30100			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(X-5)=3.0.0	241.11111111111111111111111111111111111	
	六価クロム試験費						
			1.000	検体	7,500	7,500	
							算出数量
$\longrightarrow$	<b>合</b> 計					7,500	1.000 各単位
	単					7,500	
	* * * S 単 - 114号 * * *						
	34- 1145						步A
S02123 F	<b>産業廃棄物処理費</b>			m3		1.000 各単位	1 -
	<del>====================================</del>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)地域資材単価コード	P96023			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)単価の入力	3,750円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	بخ. علاد ماه مجودة الم m عله						
	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート		1 000		2 750	2 750	
<u>_</u>	<b>飫肋コノグリート</b>		1.000	m3	3,750	3,750	算出数量
	合 計					3 750	异山奴里   1.000 各単位
	H 11					0,700	1.000 日丰田
	単 価					3,750	
$\longrightarrow$	* * * S 単 - 115号 * * *						15.
000400	<b>卒</b>			^		4 000 524	歩A
	金業廃棄物処理費 金業廃棄物処理費			m3	味即的生145·45!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	産業廃棄物処理費 無筋コンクリート				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	
	<u> </u>	P96082				受期補止.なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<b>産業廃棄物処理費</b>						
	無筋コンクリート		1.000	m3	1,880	1,880	
	A						算出数量
-+	合 計				+	1,880	1.000 各単位
	単 価					1,880	
-+	半 1111				+	1,000	
-+							
	*** S単- 116号 ***						
							步A
_	<b>産業廃棄物処理費</b>			m3		1.000 各単位	当たり算出
	<b>産業廃棄物処理費</b>				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96024			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルト			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
3	·····································						
3 P96024	産業廃棄物処理費 アスファルト		1.000	m3	1,645	1,645	

	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
コード	H 10	<u> </u>		714	<u>т щ</u>	<u> </u>	算出数量
	合 計					1,645	1.000 各単位
	単 価					1,645	
	半 1個					1,045	
	*** S単- 117号 ***						
	3#- 1115						步A
	産業廃棄物処理費			m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理費 汚泥				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	
	/コッル゚ 1)地域資材単価コード	P96138				亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	汚泥			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
96138	産業廃棄物処理費						
	汚泥		1.000	m3	15,000	15,000	Andrea La Maria
	合 計					15 000	算出数量 1.000 各単位
	H H					10,000	1.000 日丰歴
	単 価					15,000	
	* * * S 単 - 118号 * * *						
)2123	産業廃棄物処理費			m3		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	産業廃棄物処理費			0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート	D0			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	P96023 鉄筋コンクリート			豪雪補正:なし 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	<u> </u>			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>,                                      </u>						
	産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート		1.000	m3	3,750	3,750	
	型人がルコン ブラー I		1.000	1110	0,700	0,700	算出数量
	合 計					3,750	1.000 各単位
	単 価					3,750	
	<del>+</del>					0,700	
	*** S単- 119号 ***						
	3+ 110-3						步A
	産業廃棄物処理費			m3	=+ FF(+) +-1/4	1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック				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)地域資材単価コード	P96137			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:月単位 	
96137	産業廃棄物処理費						
	廃プラスチック		1.000	m3	9,500	9,500	Art . 1 . 101 =
	合 計						算出数量 1.000 各単位
$\overline{}$	H 11					9 500	u+m
						9,500	
	単 価					9,500	
	単 価					·	
						·	
	単 価 *** S単- 120号 ***					·	U- a
2300	*** S単- 120号 ***			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		9,500	歩A 当たり算出
02300				袋	時間的制約:なし	·	
	*** S単- 120号 *** [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0	9,500 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単・120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,500 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	
	*** S単・120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0	9,500 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単・120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,500 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	
	*** S単・120号 *** [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,500 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	
	*** S単・120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,500 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	
	*** S単・120号 *** [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,500 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	
	*** S単- 120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用  単 価				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,500 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	
	*** S単・120号 *** [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,500 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	
	*** S単- 120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用  単 価  *** S単- 121号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,500 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 超動時間:0.0 週休:月単位 16,990	当たり算出
2300	*** S単- 120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用  単 価  *** S単- 121号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,500 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 16,990 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
2300	*** S単- 120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用  単 価  *** S単- 121号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	9,500 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 16,990 1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
02300	*** S単- 120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用  単 価  *** S単- 121号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 基本給時間:8.0	9,500 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 16,990 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
2300	*** S単- 120号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] 作業半径5m超え18m以下、流用  単 価  *** S単- 121号 ***  [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)] [SP 施工パッケージ(基礎単価式入力用)]			袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 歴熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 16,990 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

1977年   19	- 10	2 th	**-		11 /L	1 14 /II	A 65	/# +x
100	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1								
1								
202798		* * * S 単 - 122号 * * *						
「日本日では、1997年の日では、1997年								步A
### 1986 1. 1985 1. 1986 1.	S02706				<u>m²</u>			当たり算出
1 対象区の								
2月間 - 日本   1月間 - 日			工川加州を付丁					
30位元政権								
1,1987年分   大学工   1,350 ml								
ADDITION   1,350 mi			-					
対象性   1,350 mi		5)吹付区分	吹付工					
対象性   1,350 mi								
会対   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	A09001			4 250	. 2	6 000	0.242	
### 1		<u>厚5CM</u>		1.350	m	0,090	9,312	<b>省</b>
# *** 5 単 - 123号 ***    207721		合 計					9.312	
# *** 5 単 1/2년 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *							-,-	
50.772   構造物理後   1.000 年		単 価			m²		9,312	
502727								
502727								
502727		***						
582721 (禁止物理法し   1.00 m 当 た 月		^ ^ ^ 5 里 - 123亏						#: A
情語物理法し	S02721	【構造物取壊し】			m3		1 000 m3	
特別に対する   一次の	,,,,,,					時間的制約:なし		
1)   1)   1   1   1   1   1   1   1						夜間制約作業時間:0.0		
別画工区分   機械	I	1)作業区分						
1)版工区分   登閲施工   1.000   1.000   1.000   1.000   20.20		•						
5) 低級音・低級動対策   する   1.000 m3   20,200   20,200   20,200   20,200   20,200   20,200   20,200   20,200   1.000 m3   20,200   20,200   20,200   20,200   20,200   20,200   20,200   1.000 m3   20,200   20,200   20,200   20,200   20,200   1.000 m3   20,200   20						深夜時間:0.0	遺休:月単位	
A73511   横色物とりこわし工鉄筋構造物   1,000 m3   20,200		7.1						
割約無 機械 機労 巨関		2) 成哪里日,[[沙]]((重])(大))水	9 5					
割約無 機械 機労 巨関	A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
会計   20,200   1,000 m   単価		制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	20,200	20,200	
# 4								算出数量
**** S単 - 124号 ****   24号 ****   25回 ****   2502721   【構造物取壊し】   24回 ****   24号 ****   24号 ****   24号 ****   25号 ****   2502721   25号 ****   2502721   25号 ****   2502721   25号 ****   2592721   25592 ****   2502721   25592 ****   2502721   25592 ****   25592 ***		合計					20,200	1.000 m3
**** S単 - 124号 ****   24号 ****   25回 ****   2502721   【構造物取壊し】   24回 ****   24号 ****   24号 ****   24号 ****   25号 ****   2502721   25号 ****   2502721   25号 ****   2502721   25号 ****   2592721   25592 ****   2502721   25592 ****   2502721   25592 ****   25592 ***		24 /#			0		20, 200	
「構造物取壊し		単 1個			m3		20,200	
「横造物取壊し]								
「横造物取壊し]								
502721		* * * S 単 - 124号 * * *						
横流的収集し]   一部的の制的、なし、複雑、昼間施工、する   一部的の制的、なし を開始的作業時間の、0 を開始的作業時間の、0 を開始的作業時間で、0 を開始的作業時間で、0 を開始的作業時間で、0 を開始的作業時間で、0 を開始的に表示という   一部								步A
無筋、なし、機械、量関施工、する	S02721				m3			当たり算出
1)作業区分								
2   計画的創約   なし   基本給料間:8.0   超動時間:0.0   選休:月単位   対抗工区分   機械   深夜時間:0.0   選休:月単位   対抗工区分   製門施工   する			血体					
3)施工区分   機械   深夜時間:0.0   遺休:月単位   過休:月単位   過休:月里位   週休:月里位   週休:月日   月日   月日   月日   日日   日日   日日   日日		·						
4)施工区分   緑色物とリニわし工無筋構造物   対			144 L B					
A73501   構造物とりこわし工無筋構造物								
制約無 機械 機労 昼間		5)低騒音・低振動対策	する					
制約無 機械 機労 昼間								
会計				4 000		44.050	44.050	
A73511   構造物とリこわし工鉄筋構造物   11,250   1,000 m/m   11,250   1,000 m/m   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   11,250   12,		利利無 機械 機力 昼间		1.000	m3	11,250	11,250	
# 価		合 計					11 250	
**** S単- 125号 ***    *** S単- 125号 ***   *** S単- 125号 ***   *** S単- 125号 ***		н н					11,200	. 1000 1110
**** S単- 125号 ***    *** S単- 125号 ***   *** Alich ***		単			m3		11,250	
So2721								
So2721								
So2721		*** CM 105B ***						
S02721 【構造物取壊し】       m3       1.000 m3       当たり質         【構造物取壊し】       時間的制約:なし 核間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本結時間:8.0 認所 表し 超動時間:0.0 認体:月単位       要需補正:なし 超動時間:0.0 認体:月単位         3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策       世間施工 日本に振動対策       日本に振動対策         A73511 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間       1.000 m3       17,720       17,720         算出数量 6 計       m3       17,720       算出数量 1.000 m3		^ ^ ^ > 9 - 125号						# A
【構造物取壊し】 有筋,なし、機械,昼間施工,しない     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 2)時間的制約     有筋 なし     要素結正:なし 基本給時間:8.0     亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0       3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策     世位       A73511 制約無 機械 機労 昼間     1.000     m3     17,720     17,720       第二十八720     第出数量 17,720     17,720     第出数量 17,720       上     1.000 m3     17,720     17,720	S02721	【構造物取壊し】			m.3		1 000 m3	1 *
有筋,なし,機械,昼間施工,しない  夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし	302/21					時間的制約:なし		_,c >#W
1)作業区分   有筋   家雪補正:なし   亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   超勤時間:0.0   週休:月単位   日本								
3)施工区分 機械   深夜時間:0.0   週休:月単位		1)作業区分						
4)施工区分       昼間施工       (1)施工区分       日本       (1)施工区分       (1) 日本								
5)低騒音・低振動対策	I	·				深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73511 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 1.000 m3 17,720 17,720 第出数量 合 計 第17,720 1,000 m3 17,720 1								
制約無 機械 機労 昼間     1.000 m3     17,720     17,720       合計     17,720     17,720     1000 m3       単 価     m3     17,720     1,000 m3       17,720     1,000 m3     17,720     1,000 m3       17,720     1,000 m3     17,720     1,000 m3       17,720     1,000 m3     1,000 m3     1,000 m3       18,720     1,000 m3 </td <td></td> <td></td> <td>Uavi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			Uavi					
制約無 機械 機労 昼間     1.000 m3     17,720       合 計     第出数量       単 価     m3     17,720	A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
合 計 17,720 第出数量 17,720 1.000 m/s				1.000	m3	17,720	17,720	
単 価 m3 17,720								算出数量
		合 計					17,720	1.000 m3
		NA - /TT			-			
*** SH . 1268 ***		<u></u>			m3		17,720	
*** SH - 126F ***								
*** SH _ 126F ***								
」		*** S単- 126号 ***						
<b></b> БА		· · · ·						
S02721 【構造物取壊し】     m3     1.000 m3     当たり賃	S02721	【構造物取壊し】			m3		1.000 m3	当たり算出 関東農政長

「構造な物理像し」	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位  30 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 1,000 m 1,000 m 2 m熱帯補正:なし	時間:0.0 : なし : なし : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 : 2 :
無筋なし機械 国際施工・レない 実施 実施 また 大き	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 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 1.000 m 地類時間:0.0 週休:月単位 30 14,040 20 3,931 38 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10,000 m 制約作業時間:0.0 週休:月単位	:なし 正:なし :0.0 単位 8,660 第出数量 1.000 m3 8,660 5
1)作業区分	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位  30 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 1,000 m 1,000 m 2 m熱帯補正:なし	正:なし :0.0    (1)
2 日時間の制約   2	超動時間:0.0 週休:月単位  30 8,660 8,660 8,660 8,660 8,660 1.000 m 制約作業時間:0.0 理熱帯補正:なし 理熱帯補正:なし 退休:月単位  30 14,040 20 3,931 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 運熱帯補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位	3,660 第出数量 1.000 m3 8,660 第出数量 1.000 m3 8,660 第出数量 1.000 m3 8,660 第二次 1.000 m3 42,040 第2 4,636 2,217 44,824 1.000 m3 44,824
3)施工区分   機械	週休:月単位  80 8,660 8,660 8,660 1.000 m 制約作業時間:0.0 運動帯間:0.0 週休:月単位  20 3,931 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 運動帯間:0.0 週休:月単位  10.000 m	8,660 8,660 第出数量 1,000 m3 8,660 歩A 当たり算出 時間:0.0 注なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 44,824 10,000 m3 歩A 当たり算出 歩高 第出数量 1,000 m3 歩方 当たり算出 歩う 第二数量 1,000 m3 歩方 1,000 m3 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 第二数量 1,000 m3 歩方 第二数量 1,000 m3 歩方 第二数量 1,000 m3 歩方 第二数量 1,000 m3 歩方 第二数量 1,000 m3 十分 1,000 m3 1,000 m3 1,00
4)施工区分   日本   1,000   1,00	1.000 m 制約作業時間:0.0 適休:月単位 20 3,931 24,636 36 2,217 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 連軌帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	8,660 算出数量 8,660 第出数量 1.000 m3 8,660 歩A 1.000 m3 当たり算出 時間:0.0 :なし :ひし :ひし :24,636 2,217 44,824 歩A 10.000 m3 44,824 歩A 10.000 m3 当たり算出 時間:0.0 :なし :なし :こなし :0.0
5 氏報音・低振動対策	1.000 m 制約作業時間:0.0 週休:月単位  14,040 3,931 38 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824	第、660 第出数量 1、000 m3 8、660 歩A 1、000 m3 歩A 当たり算出 時間:0.0 達位 14、040 3、931 24、636 2、217 44、824 第出数量 1、000 m3 44、824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :2.00 m3
A73501 構造物とりこわし丁質的構造物   1.000 m3	1.000 m 制約作業時間:0.0 週休:月単位  14,040 3,931 38 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824	第、660 第出数量 1、000 m3 8、660 歩A 1、000 m3 歩A 当たり算出 時間:0.0 達位 14、040 3、931 24、636 2、217 44、824 第出数量 1、000 m3 44、824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :2.00 m3
新約無 機械 機労 昼間	1.000 m 制約作業時間:0.0 週休:月単位  14,040 3,931 38 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824	第、660 第出数量 1、000 m3 8、660 歩A 1、000 m3 歩A 当たり算出 時間:0.0 達位 14、040 3、931 24、636 2、217 44、824 第出数量 1、000 m3 44、824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :2.00 m3
新約無 機械 機労 昼間	1.000 m 制約作業時間:0.0 週休:月単位  14,040 3,931 38 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824	第、660 第出数量 1、000 m3 8、660 歩A 1、000 m3 歩A 当たり算出 時間:0.0 達位 14、040 3、931 24、636 2、217 44、824 第出数量 1、000 m3 44、824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :2.00 m3
単 値	1.000 m 制約作業時間:0.0 週休:月単位  14,040 3,931 38 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824 44,824	第、660 第出数量 1、000 m3 8、660 歩A 1、000 m3 歩A 当たり算出 時間:0.0 達位 14、040 3、931 24、636 2、217 44、824 第出数量 1、000 m3 44、824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :2.00 m3
# 価	1.000 m 制約作業時間:0.0 動物作業時間:0.0 連熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 適休:月単位  20 3,931 38 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 連熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 連熱帯補正:なし 連熱帯補正:なし 連熱帯補正:なし 週休:月単位	8,660 1.000 m3 8,660 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし:0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 算出数量 1.000 m3 44,824 歩A 10.000 m 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし:0.0
# 価	1.000 m     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし     亜熱帯補正:なし     超勤時間:0.0     週休:月単位     3,931     24,636     2,217     44,824     44,824     44,824     44,824     10.000 m     制約作業時間:0.0     多期補正:なし     亜熱帯補正:なし     亜熱帯補正:なし     超勤時間:0.0     週休:月単位	歩A 1.000 m3 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :なし :なし :こ。
*** S単 - 127号 ***   ***	1.000 m     制約作業時間:0.0     冬期補正:なし     亜熱帯補正:なし     超勤時間:0.0     週休:月単位     3,931     24,636     2,217     44,824     44,824     44,824     44,824     10.000 m     制約作業時間:0.0     多期補正:なし     亜熱帯補正:なし     亜熱帯補正:なし     超勤時間:0.0     週休:月単位	歩A 1.000 m3 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :なし :なし :こ。
100018   モルタル現場練合わせ   100018   1000	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 避動時間:0.0 週休:月単位 00 14,040 20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 逐動時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位	1.000 m3 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
100018   モルタル現場練合わせ   100018   1000	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 避動時間:0.0 週休:月単位 00 14,040 20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 逐動時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位	1.000 m3 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
100018   モルタル現場練合わせ   100018   1000	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 避動時間:0.0 週休:月単位 00 14,040 20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 逐動時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位	1.000 m3 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
100018   モルタル現場練合わせ   100018   1000	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 避動時間:0.0 週休:月単位 00 14,040 20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 逐動時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位	1.000 m3 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
モルタル現場練合わせ 洗砂(売目) 1:3     時間の割約:なし 表を始時間:8.0     割約作業記 受責権になし 表を始時間:8.0       13     基本給時間:8.0     超動時間: 表を始時間:8.0       20     活流ルトランドセメント 25kg詰後     0.540     ton     26,000       700006 洗砂 洗砂(売目)     0.910     m3     4,320       80103 普通作業員     0.970     人     25,398       80404 第09     0.090     24,636       80505 第09     年ルタルエ モルタルエ モルタルよ、20mm     時間的制約:なし 夜間納約作業時間:0.0     動約作業時 金割権には を動権には 基本給時間:8.0       1) モルタルよ 2)施工区分 3)塗厚     モルタル 20mm     薬物時間:0.0     週休:月単       802005 音     左官     0.450     人     32,028	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 避動時間:0.0 週休:月単位 00 14,040 20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 逐動時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位	1.000 m3 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
モルタル環場綜合わせ 洗砂(売目) 1:3     売砂(売目) 変 番補正な し 要 番補正な し 基本給時間:8.0     想動的作業時間:0.0       月2212     普通ボルトランドセメント 25kg詰後     0.540 ton     26,000       月30306     洗砂 洗砂(売目)     0.910 m3     4,320       月30307     大砂(売目)     m3     4,320       月30308     洗砂 洗砂(売目)     0.970 人     25,398       月30308     水砂     0.970 人     25,398       月30309     本** S単-128号 ***     m3     m3       日本のシート     本** S単-128号 ***     m3     m3       日本のシート     本部間 : なし 表面相正: なし 表面相正: なし 表面相正: なし 2)施工区分 2)施工区分 3)塗厚     モルタル 20mm     東部補正: なし 表本給時間:8.0     起動時間:6.0       日本のシート     本名給時間:8.0     過休:月単       R02005     左官     0.450 人     人     32,028	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 避動時間:0.0 週休:月単位 00 14,040 20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 逐動時間:0.0 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位	時間:0.0 :なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 算出数量 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :なし 正:なし :0.0
洗砂(荒目),1:3   夜間制約作業時間:0.0 全期補正:2   重新	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       20 3,931       38 24,636       36 2,217       44,824       44,824       場所業時間:0.0       運動時間:0.0       週休:月単位	:なし 正:なし :0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 算出数量 1,000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)材料区分   表映構正:なし 垂熱帯補正   2)配合比区分   1:3   素を論問間:8.0   超動時間:0   超動時間:0   超が時間:0   超が時間:0   超が時間:0   超が時間:0   超が時間:0   超が時間:0   超が時間:0   超がける   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 20 14,040 20 3,931 98 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 更熱帯補正:なし 運動時間:0.0 週休:月単位	正:なし :0.0    14,040   3,931   24,636   2,217   44,824
2)配合比区分   1:3   基本給時間:8.0   超動時間:6   26,000   週休:月单4     P32012   普通ボルトランドセメント   25kgli音段   0.540   ton   26,000   2	超動時間:0.0 週休:月単位  14,040 20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824  10.000 m 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	:0.0 単位 14,040 3,931 24,636 2,217 第出数量 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
P32012   普通ポルトランドセメント   25kg詰袋	週休:月単位 20 14,040 20 3,931 98 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	単位  14,040 3,931 24,636 2,217 第出数量 44,824 1.000 m3 44,824  歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
P32012     普通ボルトランドセメント 25kg結袋     0.540 ton 26,000       J03006 洗砂 洗砂(売目)     0.910 m3 4,320       R01003     普通作業員     0.970 人 25,398       Y00004     話練費 9%     0.090     24,636       単価     m3       **** S単-128号 ***     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時 夜間制約作業時間:0.0       1)モルタルエ モルタルエ モルタル底,20mm     東雪相正:なし 夜間制約作業時間:0.0     亜熱帯相正:なし 東常相正:なし 基本給時間:8.0       1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚     20mm     深夜時間:0.0     週休:月半付       R02005     左官     0.450 人     32,028       R01003     普通作業員	20 3,931 20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位	14,040 3,931 24,636 2,217 第出数量 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
25kg詰發   0.540 ton   26,000     次砂(荒目)   0.910   m3   4,320     不成(下葉目)   0.970   人   25,398     不成(下葉目)   0.970   人   25,398     不成(下葉目)   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000     本** S単-128号 ***   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000     本** S単-128号 ***   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000     本** S単-128号 ***   1.000   1.	20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	3,931 24,636 2,217 算出数量 44,824 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
25kg詰袋	20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	3,931 24,636 2,217 算出数量 44,824 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
次砂(売目)	20 3,931 28 24,636 36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 変期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	3,931 24,636 2,217 算出数量 44,824 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
洗砂(荒目)	24,636 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 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	24,636 2,217 第出数量 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
R01003   普通作業員	24,636 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 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	24,636 2,217 第出数量 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1) モルタルエ   日本の日本	36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 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	2,217 第出数量 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
Y00004     諸雄費 9%     0.090     24,636       合計     m3       **** S単-128号 ***     m3       S03019     モルタルエ	36 2,217 44,824 44,824 44,824 10.000 m 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	2,217 第出数量 44,824 1.000 m3 44,824 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
9%	44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 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	第出数量 1.000 m3 44,824 歩A 10.000 m 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
合 計 単 価	44,824 44,824 10.000 m 制約作業時間:0.0 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	第出数量 1.000 m3 44,824 歩A 10.000 m 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
単価     m3       803019 モルタルエ モルタルエ モルタルエ モルタルよ床,20mm     m³       1)モルタル区分 2)施工区分 ス)強厚     モルタル 東雪補正:なし 基本給時間:8.0     世別を別し 後期補正:なし 基本給時間:8.0       3)塗厚     20mm     深夜時間:0.0     週休:月単付       R02005 左官     0.450 人     32,028       R01003 普通作業員     10.450 人     32,028	10.000 m 制約作業時間:0.0 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	44,824 1.000 m3 44,824 歩A 10.000 m 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
単価     m3       803019 モルタルエ モルタルエ モルタルエ モルタルよ床,20mm     m³       1)モルタル区分 2)施工区分 ス)強厚     モルタル 東雪補正:なし 基本給時間:8.0     世別を別し 後期補正:なし 基本給時間:8.0       3)塗厚     20mm     深夜時間:0.0     週休:月単付       R02005 左官     0.450 人     32,028       R01003 普通作業員     10.450 人     32,028	10.000 m 制約作業時間:0.0 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	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
*** S単- 128号 ***  S03019 モルタル工 モルタル工 モルタルス モルタルス カリモルタル(株,20mm) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10.000 m 制約作業時間:0.0 0.0 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 10.000 ㎡ 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
**** S単- 128号 ***  **** B門の制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約(業時間:0.0 変間相談:20回動 変調補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選挙:4回回 変 時間:0.0 選挙:月単1  **** S単- 128号 ***  **** B門の判析: 本語 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	10.000 m 制約作業時間:0.0 0.0 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 10.000 ㎡ 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
S03019     モルタル工     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参野補正:3 を関制的作業時間:0.0 を関制的情報を表現的に対します。       1)モルタルにより施工区分     モルタル ま本給時間:8.0 を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表情的に対します。       R02005     左官       R02005     本合作業員	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	10.000 ㎡ 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
S03019     モルタル工     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参野補正:3 を関制的作業時間:0.0 を関制的情報を表現的に対します。       1)モルタルにより施工区分     モルタル ま本給時間:8.0 を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表情的に対します。       R02005     左官       R02005     本合作業員	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	10.000 ㎡ 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
S03019     モルタル工     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参野補正:3 を関制的作業時間:0.0 を関制的情報を表現的に対します。       1)モルタルにより施工区分     モルタル ま本給時間:8.0 を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表給時間:0.0 を表情的に対します。       R02005     左官       R02005     本合作業員	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	10.000 ㎡ 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
S03019     モルタル工     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:3 を期補正:3 を期補正:3 を期補正:3 を期補正:3 を期補正:3 を期補正:3 を期補正:3 を期補正:3 を期付の まる。	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	10.000 ㎡ 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
モルタル工 モルタル、床、20mm     申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時 冬期補正:7 要需補正:なし 基本給時間:8.0     整期補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間: 20mm       R02005     左官     0.450     人     32,028       R01003     普通作業員     ●     0.450     人     32,028	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	10.000 ㎡ 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
モルタル工 モルタル、床、20mm     申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0     制約作業時 冬期補正:7 要需補正:なし 基本給時間:8.0     整期補正:なし 基本給時間:8.0     超勤時間: 20mm       R02005     左官     0.450     人     32,028       R01003     普通作業員     ●     0.450     人     32,028	制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:月単位	時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
モルタル、床、20mm     夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:7       1)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚     モルタル 床     基本給時間:8.0 超動時間:0.0 湿休:月単1       R02005     左官     0.450 人     32,028       R01003     普通作業員	0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	:なし 正:なし :0.0
1) モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚     モルタル 床     豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 逆へ時間:0.0     超勤時間:6 週休:月単位       R02005     左官     0.450     人     32,028       R01003     普通作業員	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	正:なし :0.0
文)施工区分     床     基本給時間:8.0     超勤時間:       3)塗厚     20mm     深夜時間:0.0     週休:月单1       R02005     左官     0.450     人     32,028       R01003     普通作業員	超勤時間:0.0 週休:月単位	:0.0
3)塗厚     20mm     深夜時間:0.0     週休:月単1       R02005 左官     0.450 人     32,028       R01003 普通作業員     32,028	週休:月単位	
R02005     左官       R01003     普通作業員		- page
R01003     普通作業員	28 14,413	
R01003 普通作業員	28 14,413	
		14,413
0.090 人 25,398		
	38 2,286	2,286
Y00004   諸雑費		
0.230 16,699	99 3,841	
合 計	20,540	算出数量
	1	
単 価 m²		算出数量 20,540 10.000 ㎡
	2,054	算出数量 20,540 10.000 ㎡
	2,054	算出数量 20,540 10.000 ㎡
*** S単- 129号 ***	2,054	算出数量 20,540 10.000 ㎡
^ ^ ^ 5 早 - 129亏 ^ ^ ^	2,054	算出数量 20,540 10.000 ㎡
\$03701 [\$\$\$\frac{1}{2}\$	2,054	算出数量 20,540 10.000 ㎡ 2,054
\$03701     【鉄筋工】     ton       【鉄筋工】     時間的制約:なし     制約作業時		算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A
L	1.000 to	算出数量 10.000 m 2,054 歩A 1.000 ton
	1.000 to	算出数量 10.000 m 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0
	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 5 A 1.000 ton 時間:0.0 :なし
	1.000 tor 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	第出数量 10.000 ㎡ 2,054 5A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし
	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分	1.000 tor 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分     SD295     深夜時間:0.0     週休:月単1       2)径区分     D16	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分     SD295     深夜時間:0.0     週休:月単1       2)径区分     D16       3)作業区分     一般構造物	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分     SD295     深夜時間:0.0     週休:月単1       2)径区分     D16	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分     SD295     深夜時間:0.0     週休:月单1       2)径区分     D16       3)作業区分     一般構造物       4)施工規模     10t以上	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分       SD295       深夜時間:0.0       週休:月単1         2)径区分       D16          3)作業区分       一般構造物          4)施工規模       10t以上          5)時間的制約       受けない       無し	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分     SD295     深夜時間:0.0     週休:月単1       2)径区分     D16       3)作業区分     一般構造物       4)施工規模     10t以上       5)時間的制約     受けない       6)夜間作業     無し	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分     SD295     深夜時間:0.0     週休:月単作       2)径区分     D16       3)作業区分     一般構造物       4)施工規模     10t以上       5)時間的制約     受けない       6)夜間作業     無し       7)構造物区分     差筋及び杭頭処理       8)太径鉄筋量     10%未満	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	算出数量 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分     SD295     深夜時間:0.0     週休:月単作       2)径区分     D16       3)作業区分     一般構造物       4)施工規模     10t以上       5)時間的制約     受けない       6)夜間作業     無し       7)構造物区分     差筋及び杭頭処理       8)太径鉄筋量     10%未満	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 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 10.000 ㎡ 2,054 歩A 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分	1.000 to 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	第出数量 10.000 ㎡ 2,054 1.000 ton 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分	1.000 tor 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	第出数量 10.000 ㎡ 2,054 1.000 ton 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし 正:なし :0.0
1)規格区分	1.000 tor 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 適休:月単位	第出数量 10.000 m <sup>2</sup> 2,054 5A 1.000 ton 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし :0.0 単位
1)規格区分 2)径区分       SD295 D16       深夜時間:0.0       週休:月単1 20         3)作業区分 4)施工規模       一般構造物 10以上       日は以上       日本       日本 <td< td=""><td>1.000 tor 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 適休:月単位</td><td>第出数量 10.000 ㎡ 2,054</td></td<>	1.000 tor 制約作業時間:0.0 0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起動時間:0.0 適休:月単位	第出数量 10.000 ㎡ 2,054
1)規格区分	1.000 tor 制約作業時間:0.0 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 00 110,210 00 62,985	第出数量 10.000 m <sup>2</sup> 2,054 5A 1.000 ton 歩A 当たり算出 時間:0.0 :なし :0.0 単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 197			712	- IM	312 117	im 5
	*** S単- 130号 ***						
	····· 3 # - 180 5 ·····						步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切楽</u> 無し),10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼						
A01001	<u>SD295</u> <u>D13</u> 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	109,000	112,270	
A01001	业人别(		1.000	ton	66,300	66,300	
							算出数量
	合 計					178,570	1.000 ton
	単 価			ton		178,570	
	*** S単- 131号 ***						
	· -						步 A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】			ton	時間的生物・かり		当たり算出
	【				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	
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	Λ +0 ±0 π / Λ	00005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D16			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けない 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18247	異形棒鋼 SD295 D16		1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	101,000	110,210	
			1.000	ton	66,300	66,300	
	合 計					176 510	算出数量 1.000 ton
	— яI					170,510	1.000 ton
	単 価			ton		176,510	
	* * * S 単 - 132号 * * *						
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
303701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D19					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上					
	4) 施工規模 5) 時間的制約	受けない					1
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	8) A 控鉄筋重 異形棒鋼						
	SD345 D19		1.030	ton	112,000	115,360	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	66,300	66,300	
			1.000	LUII	00,300	00,300	算出数量
	合 計					181,660	1.000 ton
	単 価			ton		181,660	
	<del>+</del> 1µ4			LOII		101,000	
	* * * S 単 - 133号 * * *						
	2 中・100万						步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				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	
	303+3,022、 双隅坦彻、IUI以上,文川ない,無し, <sup>一</sup> 版隅垣初(切祭	I.			ITX.U可见的TF来时间:U.U	三、労団正・40	 関東農政局

		184 E		W /A-	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D22			M(1X=31=0.0.0	27173 - 12	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
D19233	異形棒鋼	10/07(4)(4)					
1 10233	SD345 D22		1.030	400	112,000	115,360	
			1.030	ton	112,000	113,300	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	66,300	66,300	
							算出数量
	合 計					181,660	1.000 ton
	単 価			ton		181,660	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	that a W coal that						
	* * * S 単 - 134号 * * *						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				蒙雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<b>—</b>	O PRINT O	000.00			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D25					
	3)作業区分	一般構造物					
1	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18234	異形棒鋼						
L	SD345 D25	<u> </u>	1.030	ton	112,000	115,360	<u></u>
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	66,300	66,300	
			1.000	.011	00,000	00,000	算出数量
1	A #1					404 000	
<b>—</b>	合 計					181,660	1.000 ton
1							
	単 価			ton		181,660	
	*** C ** 105						
	* * * S 単 - 135号 * * *						
	<b></b>						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	() <del>1015</del> (7)	000.45					
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D29					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
DAGGG	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18235	異形棒鋼		4 000		4.0 00-		
	SD345 D29		1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
L		<u> </u>	1.000	ton	66,300	66,300	<u></u>
							算出数量
	合 計					182 690	1.000 ton
	H #1					.02,000	
	   単			ton		182,690	
				LUII		102,090	
	* * * S 単 - 136号 * * *						
I							步A
S03702	【ガス圧接工】			箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【ガス圧接工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D19+D19,100箇所未満,受けない,無し				夜間制約作業時間:0.0		
<b>—</b>		D19+D19					
	1)規格				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L	2)施工規模	100箇所未満			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					
A01022	鉄筋工(ガス圧接工)						
	D19+D19		1.150	箇所	550	633	
				P41/1	330	550	算出数量
1	△ ±1					600	
	合 計	l .			1	1 033	1.000 箇所

コード	名 称	数量	単	位	単 価	金額	備考
	単 価		箇	所		633	
	* * * S 単 - 137号 * * *						
							步A
S05801	【排水構造物工】		<b>*</b>	枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	- 再利用物土を行われた					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-					
A7 1502	77小傅旦初工 盆放 时间的前約無 コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1	.000 #	枚	961	961	
	1///- :・調袋40で起え1/0kg/fX	1.	1000 1	rx .	301	301	算出数量
	合 計					961	1.000 [各単位]
	<u> </u>					301	1.000 [日平位]
	単 価		[各首	単位1		961	
	— 1144		1,11	, ,		331	
	* * * S 単 - 138号 * * *						
							步A
S05801	【排水構造物工】		r	m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	なう				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=600					
	4)規格	60kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	- 					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なう					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
A71101	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1	.000 r	m	2,339	2,339	
		1.	1		2,000	2,000	算出数量
	合 計					2 339	1.000 [各単位]
	н н					2,000	
	単 価		[各單	単位]		2,339	
	1 15		- 1			_,,,,,	
	*** S単- 139号 ***						
							步A
S05801	【排水構造物工】		r	m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有				夜間制約作業時間:0.0		
	り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) to T I I I	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=600 60kg/個以下					
	4)規格 5)時間的制約	60kg/個以下 なし					
	5)時间的制約 8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	-					
	10)再利用撤去の有無	-  再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.	.000 r	m	4,586	4,586	
							算出数量
	合 計					4,586	1.000 [各単位]
	単 価		[各	単位]		4,586	
	*** CM ***						
	* * * S 単 - 140号 * * *						± ∧
907004	パイプニノン甘味			,2		40.000 =0	歩A ツたい管虫
	パイプライン基礎 パイプライン基礎		m	n3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	バイフライン基礎 <u>砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハンドガイト</u>				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>	<u>I</u>			17.0月11111111111111111111111111111111111	NTHHIL. る U	」 関東農政局

	A 16	**-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	₩ /≖		/# +x
コード	名 称 ・式,区分 ,なし,あり	数量	単位	単 価 豪雪補正:なし	金 額 亜熱帯補正:なし	備考
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	現場流用土 山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4) 締固め機械	振動ローラハント・カ・イト・式				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械) 	あり				
R01001	土木一般世話役					
		0.190	人	30,600	5,814	
R01003	普通作業員	0.780		25,398	19,810	
F04080	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	0.700		20,000	10,010	
	質量0.5~0.6 t	0.120	日	1,270	152	
P34029	撃力 パ、トロール給油	0.330	L	151	50	
R01002	特殊作業員		_			
F00045	#* "h+41bp ==## +7/15 +H-5+##/ 004431	0.080	人	26,724	2,138	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	8,780	702	
P34029	軽油					
D04004	パール給油	4.200	L	151	634	
R01021	運転手(特殊)	0.050	,	29,988	1,499	
		2.000			,	算出数量
<u> </u>	合 計				30,799	10.000 m3
L	単価		m3		3,080	
	·				2,230	
-						
L	* * * S 単 - 141号 * * *					
						歩A
S07001	パイプライン基礎 パイプライン基礎		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	バイフライフ基礎   砂・砂質土,現場流用土,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分			夜間制約作業時間:0.0		
	,なし,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土		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>	現場流用土		/木仅时间.0.0	週怀. 万半位	
	3)パ゚ックホウ規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動コンパ゚クタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D01001	土 ★					
KU1001	土木一般世話役 	0.250	人	30,600	7,650	
R01003	普通作業員			,		
D01000	 特殊作業員	0.920	人	25,398	23,366	
KU1002	行/环TF耒貝	0.200		26,724	5,345	
Y00004						
F08015	12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.120		5,345	641	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	8,780	702	
P34029					25:	
R01021	パ-トロール給油 運転手 (特殊 )	4.200	L	151	634	
		0.050	人	29,988	1,499	
					20.007	算出数量
					39,837	10.000 m3
	単 価		m3		3,984	
	*** S単- 142号 ***					
S07001	  パイプライン基礎		m3		10,000 ==	歩A 当たり算出
007001	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	振動ローラハンドガイド式、区分 ,なし,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40				
	3)パックが規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローラハント・カ・イト・式				
	5)締固め区分	区分				
L	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	12.000	m3	1,900	22,800	
						関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.23		30,600	7,038	
F04080	振動ローラ[ハント・ガ・イト・式]	0.95		25,398	24,128	
P34029	<u>質量0.5~0.6 t</u> 軽油	0.12		1,270	152	
R01002	<u>パレロール給油</u> 特殊作業員	0.33	) L	151	50	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.08	) <u> </u>	26,724	2,138	
P34029	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.08	D B	8,780	702	
	10℃11℃11℃11℃11℃11℃11℃11℃11℃11℃11℃11℃11℃1	4.20	) L	151	634	
R01021	運転手(特殊)	0.05	) ,	29,988	1,499	
	合 計				59,141	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		5,914	
	* * * S 単 - 143号 * * *					JE A
	パイプライン基礎		m3			歩 A 3 当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,再生クラッシャラン RC-40,山積0.80m3(平積0.60m3)			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	
	振動コンパクタ,区分 ,なし,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>2)材料区分</u> 3)パックホウ規格	再生クラッシャラン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3)				
	<u>4)締固め機械</u> 5)締固め区分	振動コンパ クタ				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	12.00	) m3	1,900	22,800	
	土木一般世話役	0.29		30,600	8,874	
R01003	普通作業員	1.09		25,398	27,684	
R01002	特殊作業員	0.20		26,724	5,345	
Y00004	諸雑費 12%	0.12		5,345	641	
	ル、ックか[ケローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.08		8,780	702	
P34029	軽油					
R01021	パ <sup>・</sup> トロール給油 運転手(特殊)	4.20	) L	151	634	
		0.05	) <u> </u>	29,988	1,499	算出数量
	合 計				68,179	10.000 m3
	単 価		m3		6,818	
	*** S単- 144号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 1)管種区分	VP		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	100mm 直管(両差し口)	+	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)管長区分	4.0m管		MARKING . U. U	~2 F1 · · / 3 → 1 III	
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.44	) 本	5,280	12,883	
Y00004	雑材料費	0.02		12,883	258	
R01001	土木一般世話役	0.08		30,600	2,448	
R01002	特殊作業員	0.12		26,724	3,207	
R01003	普通作業員				,	
		0.17		25,398	4,318	算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m		2,311	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 145号 * * *						步A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設			m			当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管、800mm、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)管の単価(円/m)	31,800円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分 3)管径区分(mm)	高密度ポリエチレン管 800mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
D07404	4)長期割引単価区分(賃料機械) 高密度ポリエチレン管	あり					
			100.000	m	31,800	3,180,000	
R01001	土木一般世話役		1.140		30,600	34,884	
R01002	特殊作業員				,	,	
R01003	普通作業員		2.850	人	26,724	76,163	
F00064	*		4.160	人	25,398	105,656	
FU0001	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜 超低・排対型(〜2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		2.900	日	6,440	18,676	
P34029	軽油 パトロール給油		61.000		151	9,211	
R01021	運転手(特殊)					·	
			2.180	人	29,988	65,374	算出数量
	合 計					3,489,964	
	単 価			m		34,900	
	* * * S 単 - 146号 * * *						步A
S07072	鋼管吊込据付(80~500)			本	D+ 88 55 41/6 - 45 1		当たり算出
	鋼管吊込据付( 80~500) 6.0m管,150mm,5.0mm,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	0円 6.0m管			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 口径区分(mm)	150mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 板厚区分(mm) 5) 施工区分	5.0mm たて込み簡易土留以外					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P02001	<b>朔</b> 官		10.000	本	0	0	
R01002	特殊作業員		1.000	1	26.724	26,724	
R01003	普通作業員			人	,	,	
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		1.500	人	25,398	38,097	
	吊上能力4.9t吊		1.000	日	32,400	32,400	
	合 計					97,221	算出数量 10.000 本
	単 価			本		9,722	
	≠ IЩ			4		9,722	
-							
	* * * S単 - 147号 * * *						IF A
S07073	鋼管吊込据付( 600~1900)			本		1.000 日	歩 A 当たり算出
	鋼管吊込据付( 600~1900) 6.0m管,700mm,6mm,トラックウレーン,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分 3)口径区分(mm)	6.0m管 700mm			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)板厚区分(mm)	6mm					
	5)機械区分 6)施工区分	トラッククレーン たて込み簡易土留以外					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P02001	鋼管						
R01001	土木一般世話役		3.700	本	0	0	
			1.000	人	30,600	30,600	
KU1U02	特殊作業員		1.000	人	26,724	26,724	
R01003	普通作業員		2.000		25,398	50,796	
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]			人			
-	吊上能力4.9t吊		1.000	日	32,400	32,400	算出数量
	合 計					140,520	
	単 価			本		37,978	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	think of Warter and the					
	* * * S 単 - 148号 * * *					步A
S07073	鋼管吊込据付( 600~1900)		本			当たり算出
	鋼管吊込据付( 600~1900) 4.0m管、1200mm、9mm、トラックケレーン、たて込み簡易土留以外、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)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	4.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	1200mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 板厚区分(mm) 5) 機械区分	9mm トラッククレーン				
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P02001	鋼管		l .	_	_	
R01001	土木一般世話役	3.600	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000	<u> </u>	30,600	30,600	
	普通作業員	2.000	人	26,724	53,448	
		2.000	人	25,398	50,796	
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	В	32,400	32,400	
	合 計				167,244	算出数量 3.600 本
	単価		本		46,457	
	-T 194		1		70,701	
	*** CB 400 ***					
	* * * S 単 - 149号 * * *					歩A
S07073	鋼管吊込据付( 600~1900)		本	ロ土 日日 かわ 生山 かり・ナン ト		当たり算出
	鋼管吊込据付( 600~1900) 4.0m管,1350mm,10mm,トラックケルーン,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	4.0m管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 口径区分(mm)	1350mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 板厚区分(mm) 5) 機械区分	10mm トラッククレーン				
	6)施工区分	たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P02001	鋼管	3.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000		30,600	30,600	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.000		26,724	53,448	
F01021	トラックケレーン[油圧伸縮ジプ型]	2.000	人	25,398	50,796	
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	算出数量
	合 計				167,244	3.600 本
	単 価		本		46,457	
	*** S単- 150号 ***					
507078	鋼管溶接( 80~500)		箇所		1 000 第所	歩 A 当たり算出
007070	鋼管溶接(80~500)		山川	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	150mm,5.0mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	150mm 5.0mm		豪雪補正:なし 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	
R01001	土木一般世話役	0.130	1	30,600	3,978	
R01002	特殊作業員					
R01011	溶接工	0.200		26,724	5,345	
Y00004		0.330		34,884	11,512	
	28%	0.280		20,835	5,834	算出数量
	合 計				26,669	1.000 箇所
	単 価		箇所		26,669	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 151号 * * *					
						步A
S07079	<u>鋼管溶接( 600~1900)</u> 鋼管溶接( 600~1900)		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
	700mm,6mm			夜間制約作業時間:0.0		
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	700mm 6mm		豪雪補正:なし 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	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.180		30,600	5,508	
R01011	<b>次</b> 校丁	0.270	人	26,724	7,215	
		0.450	人	34,884	15,698	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		28,421	7,958	
	숨 計				26 270	算出数量 1.000 箇所
					·	1.000 固別
	単 価		箇所		36,379	
	*** S単- 152号 ***					
S07079	鋼管溶接( 600~1900)		箇所		1 000 第年	歩A 当たり算出
	鋼管溶接( 600~1900)		J=4771	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 · 77 W
	1200mm,9mm 1)口径区分(mm)	1200mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	9mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					超怀.万丰位	
R01001	土木一般世話役	0.410		30,600	12,546	
R01002	特殊作業員	0.610		26,724	16,302	
R01011	溶接工			,	·	
Y00004	諸維費	1.020		34,884	35,582	
	28%	0.280		64,430	18,040	算出数量
	合 計				82,470	昇山致重 1.000 箇所
	単 価		箇所		82,470	
	· <del></del>				,	
	* * * S 単 - 153号 * * *					步A
S07079	鋼管溶接( 600~1900)		箇所	n+ 00+6 # 1/4		当たり算出
	鋼管溶接( 600~1900) 1350mm,10mm			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)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	1350mm 10mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	— , par s — , s ()			深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.460	人	30,600	14,076	
		0.690	人	26,724	18,440	
R01011		1.150	人	34,884	40,117	
Y00004	諸雄費 28%	0.280		72,633	20,337	
		0.200		12,000		算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		92,970	
	* * * S 単 - 154号 * * *					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	鋼管継手塗装			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	外面塗装(耐衝撃シートあり),700mm 1)塗装区分	外面塗装(耐衝撃シートあり)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	700mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
Bos:	LAMOTE SA THE SHARRAY S. A. L			77.1X.8012J.0.0	~= KIV. / J + III	
	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート 700A WSP 012 補助材料含む	1.000	組	24,000	24,000	
R02003		0.160		30,702	4,912	
		0.160		30,702	4,912	 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	諸雑費 20%	0.200		4,912	982	
P26319	とジャ 前衝撃シート(ジョイントコート用) ボリエチレンシートA 700 (固定パンド・テープ含む)	1.000	箇所	6,280	6,280	
R02003						
		0.050		30,702	1,535	算出数量
	승 計				37,709	1.000 箇所
	単 価		箇所		37,709	
	* * * S 単 - 155号 * * *					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり),1200mm			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) 塗装区分 2) 口径区分(mm)	外面塗装(耐衝撃シートあり) 1200mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 山柱公刀 (咖啡)	1200		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P35134	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート					
R02003	<u>1200A WSP 012 補助材料含む</u> 塗装工	1.000	組	43,600	43,600	
Y00004		0.230	人	30,702	7,061	
	<sup>BH 카타</sup> 턴 20% 耐衝擊シート(ジョイントコート用)	0.200		7,061	1,412	
	ポリエチレンシートA 1200 (固定パント゚・テープ含む)	1.000	箇所	10,600	10,600	
R02003	<b>空</b> 卷上	0.060	人	30,702	1,842	
	合 計				64,515	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		64,515	
	<del>+</del>		<u> </u>		01,010	
	* * * S単 - 156号 * * *					步A
S07081	<u>鋼管継手塗装</u> 鋼管継手塗装		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
	内面塗装,1200mm 1)塗装区分	内面塗装		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	7)至表达为 2)口径区分(mm)	1200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	液状エボキシ樹脂塗料	1.500	kg	1,970	2,955	
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	0.080	kg	757	61	
R02003	塗装工	0.150	人	30,702	4,605	
Y00004				·		
	25%	0.250		4,605	1,151	算出数量
	合 計				8,772	1.000 箇所
	単 価		箇所		8,772	
	*** S単- 157号 ***					JE A
S07081	鋼管継手塗装		箇所			歩A 当たり算出
	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり),1350mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	外面塗装(耐衝撃シートあり) 1350mm		豪雪補正:なし 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	
P35135	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート	4 000	40	47 600	47.000	
R02003	1350A WSP 012 補助材料含む 塗装工	1.000	組	47,600	47,600	
Y00004	諸維費	0.250	人	30,702	7,676	
	20% 耐衝撃シート(ジョイントコ-ト用)	0.200		7,676	1,535	
	ポリエチレンシートA 1350 (固定パント゚・テープ含む)	1.000	箇所	11,900	11,900	
1102003	<b>土</b> (X,上	0.060	人	30,702	1,842	<b>在山米</b> =
	合 計				70,553	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		70,553	

1990   1990	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
100   10		H 197		7,2	- т	312 117	THB 3
100   10							
100   10		+ + + - C 岩 - 450日 - + + +					
### 1							- - - - -
1.00	S16001	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	-
1984年   日本の対域のの   1993年							
2 (			N00007				
30		· ·					
30% 1 의표 1 의표 2 의표 2 의표 2 의표 2 의표 2 의표 2 의표							
####################################		· ·					
기본에 대한 기본에 대한 기관에 대							
(1) (明月 전		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1) 持足球の対土の存職		,					
15.5 ## (1942년)   1.000   1.000   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.700   17.7000   17.7000   17.7000   17.7000   17.7000   17.7000   17.7000   17.7000   17.7000   17.7000   17.700		•					
1,000 등 전							
10.00							
10.0-11.94項	M03087		-				
第一個   新型位   17,700   1,000 日本位   1,700   1,000 日本位   1,700			1.000	日	17,700	17,700	
17,700   日本							
1,000   中心   中心   中心   中級   中級   中級   中級   中級		合 計				17,700	1.000 各単位
1,000   中心   中心   中心   中級   中級   中級   中級   中級		単 価		各単位		17 700	
1   日   日   日   日   日   日   日   日   日	Y00001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		17,700	
1   日   日   日   日   日   日   日   日   日							
1   日   日   日   日   日   日   日   日   日							
1   日   日   日   日   日   日   日   日   日							
1   日   日   日   日   日   日   日   日   日		* * * S 単 - 159号 * * *					
Physics   1 日本の							步A
(	S16001			日			当たり算出
1)時間子   単位が制限のみ   103104   素性になし		•					
2 開始中で (同上)   N05104   基本的時間・0 超動物性・0 日本の (日本の ) 関域 (日本の ) 関係 (日本の ) 目が (日本の ) 日本の ) 日本の (日本の ) 日本の			M03104				
1   3素配   日当た   3乗続時間(T)							
1.23 機械操列等・燃料・運転対路   1.23 機械操列等・燃料・運転対路   1.23 機械操列等・燃料・運転対路   1.25 機械 操列等   1.25 体表   1.25 km   1.2		· ·			深夜時間:0.0	週休:月単位	
1 日本							
対容行動工反列   岩石軸工区列   岩石軸工区列   銀維経質算定基準値による   地域経経質算定基準値による   地域経経質算定基準値による   地域経経の会計上しない   13月非経経の計上の有無   月48日素件(2)   月48日素件(2)   月48日素件(2)   月48日素件(2)   月48日素件(2)   月48日素件(2)   月48日素件(2)   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
9)燃料収分   10)燃料の最合   10分の場合		•					
10)燃料引煙量(人力の場合)							
1)消耗部級の計上の有無		- /	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
13)消耗部の最後の適用条件(2) 消耗部の							
14)名称(消耗部品)		,					
1.000 日 12,500   12,500			-				
1.000 日 12,500 12,500   12			-				
Pi-Pu-Main			1 000		12 500	12 500	
1.000   人 29,988   29,988			1.000	Н	12,300	12,300	
1.000 人 29,988   29,988			31.000	L	151	4,681	
会計 (27,169) 第出数量 (1,000 各単位 (27,169) 第出数量 (1,000 各単位 (27,169) 第二級量 (27,169) 第二级量 (27,169) 第三级量 (27	R01021	運転手(特殊)					
会計   47,169   1,000 各単位   47,169   1,000 各単位   47,169			1.000		29,988	29,988	<b>管</b> 山粉旱
単位		合 計				47 169	
単位						,	
*** 5単-160号 ***    1.000 各単位   57元->//->/(油圧伸縮>/ ブ型・排対型(2011)]   日   1.000 各単位   当かり 第日間的制約:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし   利約作業時間:0.0 を期補正:なし   利約作業時間:0.0 を期補正:なし   2/機械2-F・単位が時間のみ   2/機械2-F・単位が時間のみ   2/機械3-F・単位が時間のみ   2/機械3-F・単位を持ている   2/機械3-F・(同上)   2/機械3-F・(同上)   2/機械3-F・(同上)   2/機械3-F・(同上)   2/機械3-F・(同上)   2/機械3-F・(同上)   2/機械3-F・(同上)   2/機械3-F・(同上)   2/模様3-F・(同上)   2/模な3-F・(同上)   2/模様3-F・(同上)   2/模様3-F・(同用)   2/模様3-F・(同用)   2/模様3-F・(同用)   2/模様3-F・(同用)   2/模様3-F・(同用)   2/模様3-F・(同用)				各単位		47,169	
516001   フラテー・フリー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー	Y00001	単位					
516001   フラテー・フリー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー							
516001   フラテー・フリー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー							
516001   フラテー・フリー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー・コー							
1.000 各単位   1.000 各型位   1.000 格型位   1.		* * * S 単 - 160号 * * *					<u>+</u> ∧
577ル-ソルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2011)]	\$16001	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ刑・排やす刑 / 2011 \ 1				1 000 冬単位	1 *
「50~51t吊,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   M04620   豪雪補正:なし   蚕動時間:0.0   運転1日当たり算出   ス夜時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   超動時間:0.0   過休:月単位   日当たり算出   ス夜時間:0.0   過休:月単位   日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当時間:0.0   過休:月単位   日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第二日当たり第三日当により第三日当により第三日当により表現を表現します。				H	時間的制約:なし		コルノ井山
2/機械コード(同上)     M04620     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日当たり算出 6.0時間     深夜時間:0.0     週休:月単位       5)運転日に対する供用日の割合(YC)     1.46     (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     機械経費算定基準値による     8)燃料の計上方法       9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)     132.0     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) 15)規格(消耗部品) 2-     -     -       M04620     ラフテレーンケーン[油圧伸縮ジブ 型・排対型(2011)]     -		,50~51t吊,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	
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 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 増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) 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 15)規格(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) 15)規格(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) 1- M04620 777ルーンルーン[油圧伸縮ジブ・型・排対型(2011)]		,					
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) 1.46 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 軽油 10)燃料消費量(入力の場合) 132.0 11)消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 消耗部品を計上の有無 13,消耗部品費の適用条件(2) 消耗部品なし 15)規格(消耗部品) - 16) 15) 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		,					
5 運転日に対する供用日の割合(YC) 1.46 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 132.0 132.0 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) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 16		· ·			//\TX#\J =J.U.U	之M·万千世	
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) - M04620 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジープ・型・排対型(2011)]		5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
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) 132.0 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) - 10)規格(消耗部品) - 10)規格(消耗部品) -		,					
9)燃料区分 軽油 10)燃料消費量(入力の場合) 132.0 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) - 15)規格(消耗部品) - 15)規格(消耗部品) - 1000-1000-1000-1000-1000-1000-1000-1		· ·					
10) 燃料消費量(入力の場合) 132.0 11) 消耗部品の計上の有無 消耗部品を計上しない 消耗部品なし 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) 7 型・排対型(2011)]		,					
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)   -		· ·					
14) 名称 (消耗部品)		11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
15) 規格 (消耗部品)   -		,					
M04620   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)]		, , ,					
	M04620		-				
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.000	日	96,400	96,400	

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
P34029		20 ===	1		- HX	113 3
	パール給油	126.00	) L	151	19,026	
R01021	運転手 ( 特殊 )	1.00		29.988	29,988	
		1.00	, , , , ,	29,900	29,900	算出数量
	合 計				145,414	1.000 各単位
	単 価		セルケ		145,414	
/00001	<u> </u>		各単位		145,414	
			1			
	*** S単- 161号 ***		-			
16002	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 当たけ質虫
	光動光電機[プィーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		<del>                                     </del>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	,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		
	算出			豪雪補正:なし 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	M21410		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)	6.7 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8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
104	76 FL 76 25 146 r - * . L* H - 1.0 * . ST - 21. L11. L 1 TH / N					
	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)	1 19	   供用日	5,010	5,912	
34029	軽油	1.10	, ixinii	3,010	0,812	
	パール給油	94.00	) L	151	14,194	**************************************
	合 計				20 106	算出数量 1.000 各単位
	H #1				20,100	1.000 日子區
(00004	単 価		各単位		20,106	
/00001	里位					
	*** S単- 162号 ***					
	3+* 1025					步A
	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
	グラウトボンプ[二筒複動ピストン式] ,吐出量37~100L/min,交替制補正対象外,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	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:なし	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 1.63		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	軽油				
	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 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
140.10	<b>^ - 4   4 ° \ - ° r → ^ / * 4   + 4   ° + 1 \ ° − 1 \ − −   * − − − − − − − − − − − − − − − −</b>					
	グラウトボンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	1 ଜୟ	   供用日	3,230	5,265	
		1.03	- NO.01	5,200	5,255	
34029	軽冲					I
	♥を油 パ゚トロ−ル給油	0.00	) L	151	0	<b>会山米</b> ロ
	パトロール給油	0.00	) L	151		算出数量 1.000 各単位
234029	パ <sup>*</sup> トロール給油 合計	0.000		151	5,265	算出数量 1.000 各単位
	パ <sup>*</sup> トロール給油 合計 単価	0.00	A 各単位	151		
	パ <sup>*</sup> トロール給油 合計 単価	0.000		151	5,265	
	パ <sup>*</sup> トロール給油 合計 単価	0.00		151	5,265	
	パ <sup>*</sup> トロール給油 合計 単価	0.00		151	5,265	
	パ <sup>*</sup> トロール給油 合計 単価	0.00		151	5,265	
700001	パ ho-ル給油 合 計 単 価 単位 *** S単-163号 ***	0.00	各単位	151	5,265 5,265	1.000 各単位 歩A
700001	パ HD-ル給油	0.00			5,265 5,265	1.000 各単位 歩A
00001	パ ho-ル給油 合 計 単 価 単位 *** S単-163号 ***	0.00	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	5,265 5,265 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
00001	パ・トロール給油	M10181	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,265 5,265 5,265 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	パ・ロール給油	M10181 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:なし 基本給時間:8.0	5,265 5,265 5,265 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	パ トロール給油	M10181	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	5,265 5,265 5,265 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
16002	パ・ロール給油	M10181 運転 1 日当たり算出 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:なし 基本給時間:8.0	5,265 5,265 5,265 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	A	M10181 運転 1 日当たり算出 0.0 1.63 機械損料 + 燃料 軽油	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	5,265 5,265 5,265 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	A	M10181 運転 1 日当たり算出 0.0 1.63 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:なし 基本給時間:8.0	5,265 5,265 5,265 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

M10181	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	グラウトミキサ[並列2槽式]		712	— IIII	302 HX	III 3
	授拌容量200L×2槽	1.630	供用日	1,300	2,119	
P34029		1.1000	DVA	.,000	2,	
	パール給油	0.000	L	151	0	
						算出数量
	合 計				2,119	1.000 各単位
	単 価		各単位		2,119	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 164号 * * *					
						歩 A
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		<u> </u>		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(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300A,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	M27384		豪雪補正:なし	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 + 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				
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		u		<u></u>	
	定格電流300A	1.440	供用日	139	200	
P34029						
	パ トロール給油	0.000	L	151	0	
						算出数量
	合 計		1		200	1.000 各単位
	単 価		各単位		200	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 165号 * * *					
						歩 A
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用]		□ □		1.000 各単位	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN,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:なし	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	M96019		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)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.46				
	5)単価計上区分					
	/ 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 燃料消費量入力				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	軽油 燃料消費量入力 208.0				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 燃料消費量入力				
	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	軽油 燃料消費量入力 208.0				
M96019	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用]	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外				
M96019	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN	軽油 燃料消費量入力 208.0	供用日	292,000	426,320	
M96019 P34029	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外		,	,	
M96019 P34029	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外		292,000	426,320 31,408	
M96019 P34029	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 ル・Hール給油	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外		,	31,408	算出数量
M96019 P34029	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外		,	31,408	算出数量 1.000 各単位
M96019 P34029	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ ロール給油 合 計	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	L	,	31,408 457,728	
M96019 P34029	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外		,	31,408	
M96019 P34029	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	L	,	31,408 457,728	
M96019 P34029	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	L	,	31,408 457,728	
M96019 P34029	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	L	,	31,408 457,728	
M96019 P34029	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	L	,	31,408 457,728	
M96019 P34029	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ トロール給油 合 計 単 価	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	L	,	31,408 457,728	
M96019 P34029	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合計	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	L	,	31,408 457,728	1.000 各単位
M96019 P34029 Y00001	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ ロール給油  合 計 単 価 単位  *** S単- 166号 ***	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	A単位	,	31,408 457,728 457,728	1.000 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001 S16004	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ・ロール給油  自計 単価 単位  *** S単-166号 ***  77利-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	L	151	31,408 457,728 457,728	1.000 各単位
M96019 P34029 Y00001	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ・h-ル給油 合 計 単 価 単位 *** S単 - 166号 ***  777ルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 777ルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外	A単位	151	31,408 457,728 457,728  1.000 日 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001	6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 166号 ***  プブルーツクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000	A単位	151 151 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	31,408 457,728 457,728 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ トロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単 - 166号 ***  77.型・~低騒・排対型(~2014)] 777トーンクレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 777トーンクレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 777トーンクレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 777トーンクトーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 777トーンクトーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 1)機械区分	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000	A単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,408 457,728 457,728 457,728 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 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001 S16004	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パトロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単- 166号 ***  ラフテルーングーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテルーングーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテルーングーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・非対型(~2014)] ラフテルーングーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり 1)機械区分 2)規格	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000	A単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,408 457,728 457,728 457,728 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 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001 S16004	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ 旧-ル給油	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000 ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジープ・型) 25ton吊じ 0.0	A単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,408 457,728 457,728 457,728 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 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001 S16004	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形網矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ・ロール給油  合 計 単 価 単位  *** S単-166号 ***	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000 プブテレーングレーン(油圧伸縮ジープ・型) 25ton吊リ 0.0 0.00	A単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,408 457,728 457,728 457,728 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 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001 S16004	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ 旧-ル給油	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000 ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジープ・型) 25ton吊じ 0.0	A単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,408 457,728 457,728 457,728 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 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001 S16004	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パール給油 合 計 単 価 単位 *** S単 - 166号 ***  プブルーツルーン[油圧伸縮ジ ブ型・~ 低騒・排対型(~2014)] ラフトーンウルーン(油圧伸縮ジ ブ型・~ 低騒・排対型(~2014)] ラフトーンウルーン(油圧伸縮ジ ブ型・~ 低騒・排対型(~2014)] フラルーンウルーン(油圧伸縮ジ ブ型・~ 低騒・排対型(~2014)] 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(質料機械)	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000 プブテレーングレーン(油圧伸縮ジープ・型) 25ton吊リ 0.0 0.00	A単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,408 457,728 457,728 457,728 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 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001 S16004	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形銅矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パ トロール給油	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000 ラブテレーングルーン(油圧伸縮ジプ・型) 25ton吊リ 0.0 0.00 あリ	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	31,408 457,728 457,728 457,728 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 各単位 歩A
M96019 P34029 Y00001 S16004	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 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 軽油 パール給油 合 計 単 価 単位 *** S単 - 166号 ***  プブルーツルーン[油圧伸縮ジ ブ型・~ 低騒・排対型(~2014)] ラフトーンウルーン(油圧伸縮ジ ブ型・~ 低騒・排対型(~2014)] ラフトーンウルーン(油圧伸縮ジ ブ型・~ 低騒・排対型(~2014)] フラルーンウルーン(油圧伸縮ジ ブ型・~ 低騒・排対型(~2014)] 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(質料機械)	軽油 燃料消費量入力 208.0 交替制補正対象外 1.460 208.000 プブテレーングレーン(油圧伸縮ジープ・型) 25ton吊リ 0.0 0.00	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,408 457,728 457,728 457,728 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 各単位 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				45,600	
	于 岬				45,000	
	*** S単- 167号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]				1.000 ⊟	歩 A 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	
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),150KVA,あり 1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)規格	150KVA		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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02062	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
P34029	定格容量150kva	1.180	日	4,970	5,865	
	パートに	112.000	L	151	16,912	
	合 計				22 777	算出数量 1.000 日
						1.000 Д
	単 価		日		22,777	
	*** S単- 168号 ***					
04000					=	步A 火牛口等山
516004	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		В	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	L=hhl \1/3由厅 /由/安\* ¬* =0\		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型) 4.9ton吊り		豪雪補正:なし 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) 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	
	4)連転日に対する採用日の割日(TC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	32,400	32,400	Andread a state of
	合 計				32,400	算出数量 1.000 日
			_		,	
	単 価		日		32,400	
	*** S単- 169号 ***					
S17001	細矢板		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
2.7001	鋼矢板		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,4型,無,90日,1回 1)仮設材区分	鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	無 90日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板					
G15003	4型 [賃料] 细午板	1.000	t 供用日	8,550	8,550	
313003	4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				21.690	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		21,690	
	*** S単- 170号 ***					
\$18001	土のうエ		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
310001	土のう工		GIII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	仕拵え~設置 1)施工区分	仕拵え~設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
P37001	土のう 化学繊維使用	500,000	+		0.500	
R01003	62cm×48cm 普通作業員	500.000	枚	17	8,500	
		9.900	人	25,398	251,440	算出数量
	<b>合</b> 計				259,940	月山奴里 10.000 m3
	単 価		m3		25,994	
	一	•			. 20,004	」 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 171号 ***					歩A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 ⊟	当たり算出
	大型土のう工物土地がある。			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>撤去,パックホウ,,0m3,,,あり</u> 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	八 ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	30,600	30,600	
Y00004		1.000	人	26,724	26,724	
		0.004		57,324	229	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210		9,820	11,882	
P34029	軽油 パトロール給油	101.000	L	151	15.251	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000		29,988	29,988	算出数量
	合計				114,674	115.000 袋
	単 価		袋		997	
	* * * S 単 - 172号 * * *					
\$18002	大型土のう工		袋		1 000 日	歩 A 当たり算出
010002	大型土のう工		12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり井山
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応), なし,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置パックホウ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	土木一般世話役		T .	00.000	00.000	
R01002	特殊作業員	1.000		30,600	30,600	
R01003	普通作業員	1.000	人	26,724	26,724	
Y00004		1.000	人	25,398	25,398	
	耐候性大型土のう袋	0.010		82,722	827	
	耐候性大型土のう袋 (1年対応)	34.000	枚	3,770	128,180	
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	7,020	8,986	
P34029		63.000	L	151	9,513	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000		29,988	29,988	算出数量
	合 計				260,216	34.000 袋
	単 価		袋		7,653	
	* * * S 単 - 173号 * * *					
\$18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 簡所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150,常時排水,0以上~120未満,10m,発動発電機,あり 1)運転日数	150		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~120未満 10m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)全揚程 5)動力区分	発動発電機				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	165.000	日	449	74,085	
F02057	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 45kVA	165.000	В	1,820	300,300	
	TOTAL	100.000	- Н	1,020	, 300,300	 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
R01002	パール給油 特殊作業員	20,550.000	L	151	3,103,050	
		25.500	人	26,724	681,462	
Y00004	諸雑費	0.030		4,158,897	124,767	
	合 計				4,283,664	算出数量
						1.000
	単価		箇所		4,283,664	
	* * * S 単 - 174号 * * *					
\$18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1 000 笹師	歩A 当たり算出
310004	排水ポンプ設置撤去		四四	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり発出
	1 ~ 5 台, あり   1) ポンプ台数区分	1~5台		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準バクット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.740	В	9,820	7,267	
R01001	本本一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.500	人	30,600	15,300	
		0.100	人	26,724	2,672	
R01003	普通作業員	2.000		25,398	50,796	
P34029	軽油 パトロール給油	23.000	L	151	3,473	
R01021	運転手(特殊)	23.000		151	3,473	
		0.500		29,988	14,994	算出数量
	合 計				94,502	1.000 箇所
	単価		箇所		94,502	
					3.,652	
	* * * S 単 - 175号 * * *					步A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	少A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			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	釜場掘削・設置		豪雪補正: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	
P01001	土木一般世話役					
		0.040	人	30,600	1,224	
R01003	普通作業員	0.100		25,398	2,540	
Y00004	諸雑費					
M02031		0.130		3,764	489	
P01021	標準川 ケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手 (特殊)	0.570	時間	1,700	969	
		0.100	人	29,988	2,999	
P34029	軽油   パ・トロール給油	3.400	L	151	513	
		5.100		.51		算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単価		箇所		8,734	
	* * * S 単 - 176号 * * *					
0405			Ash			步A
518005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		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
	釜場埋戻・撤去 1)施工区分	釜場埋戻・撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	·/noエピ/J	业での"土八 」队 ム		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	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.040	人	30,600	1,224	
		0.050	人	26,724	1,336	
	普通作業員	0.190	人	25,398	4,826	
Y00004	話雑費	0.030		7,386	222	
	T. Control of the Con	0.030		1,300		i .

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		+11/	<del>+</del> iii	714 ES	- m -
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.37	時間	1,700	629	
R01021	運転手 (特殊)					
DO 4000	\$7\L	0.06	<u> </u>	29,988	1,799	
P34029	♥室冲   八° トロ−ル給油	2.20	) ,	151	332	
	7. TH 17:30/JH	2.20		101	552	算出数量
	合 計				10,368	1.000 箇所
			****			
	単 価		箇所		10,368	
	* * * S 単 - 177号 * * *					
040004			4		4 000 4	歩A
518021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)  腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H400,150日,1回,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無	なし		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格 4)供用日数	H400 150.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)  大円口数    5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼 (山留材)					
04500	400型 [賃料]	1.00	D t 供用	18,750	18,750	
615034	H型綱(山留材) 400型 [整備費]	1.00	) ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材	1.00		5,125	5,125	
	部品[賃料]	0.22	t 供用	55,500	12,210	
G15041	H型鋼(山留材)			40.000		
C15054	部品[整備費] H型鋼(山留材)	0.22	0 ton	10,622	2,337	
913031	T空輌(山笛付)  不足弁償金(新品)	0.04	) ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役				.=,.=	
		0.34	) 人	30,600	10,404	
R01012	EUI	0.64		31,008	19,845	
R01011	   溶接丁	0.64	1 ^	31,000	19,045	
	7133.	0.34	) 人	34,884	11,861	
R01003	普通作業員					
1/00004	A-V-A-C-SED	0.34	<u> </u>	25,398	8,635	
Y00004	諸雑費	0.05	7	50,745	2,892	
F01086	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.00		30,743	2,032	
	吊上能力25t吊	0.34	) <u>B</u>	45,600	15,504	
	, <u>.</u>				440.004	算出数量
	合 計				119,681	1.000 ton
	 		ton		119,681	
					,	
	* * * S 単 - 178号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 1/8亏					歩A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	-
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	あり,手摺先行型枠組,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	2) 女主ネット区分   3) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> </u>					
R01001	土木一般世話役					
D04040	トバエ	1.60	<u> </u>	30,600	48,960	
R01012	  C∩T	8.50		31,008	263,568	
R01003	普通作業員	3.30		01,000	200,000	
		1.30	) 人	25,398	33,017	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	,		45.000	22.2.5	
V00004	吊上能力25t吊 諸雑費	1.40	D 日	45,600	63,840	
100004		0.31		409,385	126,909	
		3.01		.55,550	120,000	算出数量
	合 計				536,294	100.000 掛㎡
	 		t±12		E 262	
	単 価		掛㎡		5,363	
L			$\perp$			
	* * * S 単 - 179号 * * *					± ∧
\$18031	  足場丁		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たけ質出
010031	上場工		)x[111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
L	なし,単管傾斜,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)足場区分	単管傾斜		豪雪補正:なし	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	関東農政局
						以宋辰以问

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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	1.500	,	30,600	45,900	
R01012	とびエ	4.500		31,008	139.536	
R01003	普通作業員					
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.700		25,398	68,575	
Y00004	吊上能力25t吊 諸雑費	0.800	日	45,600	36,480	
		0.330		290,491	95,862	算出数量
	合 計				386,353	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,864	
	*** S単- 180号 ***					
S18031			掛㎡		100.000 掛m	歩A 当たい管出
	足場工		]±[111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	<u>なし,手摺先行型枠組,あり</u> 1)足場区分	手摺先行型枠組		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	<u>2)安全ネット区分</u> 3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし 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	
	土木一般世話役					
		1.600	人	30,600	48,960	
R01012		7.000	人	31,008	217,056	
R01003	普通作業員	1.300	人	25,398	33,017	
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400		45,600	63,840	
Y00004		0.340		362,873	123,377	
		0.340		302,873		算出数量
	合 計				486,250	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,863	
	* * * S単 - 181号 * * *					步 A
S18032			空m3		100.000 空m3	-
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	くさび結合支保 40KN/㎡以下		豪雪補正:なし 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(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	1 400		20, 600	42.040	
R01009	型わく工	1.400	人	30,600	42,840	
R01012	とびエ	1.300	人	30,498	39,647	
	普通作業員	3.300	人	31,008	102,326	
		3.300	人	25,398	83,813	
	吊上能力25t吊	0.500	日	45,600	22,800	
Y00004	<b>語雜寶</b>	0.330		291,426	96,171	
	合 計				387,597	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,876	-
	+ ім		<u> </u>		3,070	
	the CM 1007 district					
	* * * S 単 - 182号 * * *					步A
	支保工(小規模) 支保工(小規模)		空m3	時間的制約:なし	10.000 空m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下 1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)旭工区グ 2)支保耐力KN/㎡	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	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,600	8,874	
	型わく工					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01012	とびI	0.250		31,008	7,752	
R01003	普通作業員	0.570		25,398	14,477	
Y00004	諸維費	0.130		47,267	6,145	
		0.130		47,207	,	算出数量
	合計					10.000 空m3
	単 価		空m3		5,341	
	* * * S単 - 183号 * * *					IF A
	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 設置~賃料~撤去,180,1,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)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 180		豪雪補正:なし 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 4)長期割引単価区分(質料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板		2			
G03042	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	1,000.000	M供用日	1,499	1,499,000	
	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
	普通作業員	2.900	人	26,724	77,500	
		2.900		25,398	73,654	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	В	9,820	32,504	
P34029	軽油 パトロール給油	345.000	L	151	52,095	
	運転手 ( 特殊 )	2.900		29,988	86,965	
		2.000		20,000	ĺ	算出数量
	合 計					1,000.000 m²
	単 価		m²		1,940	
	* * * S 単 - 184号 * * *					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	0.1 BB46 (1) (6 4) 1		当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 230		豪雪補正:なし 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	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)	104.000	m²	230	23,920	
R01003	普通作業員					
		0.480	人	25,398	12,191	算出数量
	合 計				36,111	100.000 m²
	単 価		m²		361	
	* * * S 単 - 185号 * * *					
\$18163	バイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	バイブロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,12m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 冬期補正:なし	
	1)施工区分	鋼矢板引抜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)パイプロハンマ区分 3)引抜き長(m)	電動式 12m以下		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					
R01012	とびエ	0.200		30,600	6,120	
	普通作業員	0.400	人	31,008	12,403	
		0.200	人	25,398	5,080	
	バイプロハス(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.260	供用日	21,700	5,642	
	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(2014)] 50~55t吊	0.260	供用日	63,700	16,562	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	15.000		151	2,265	
	運転手(特殊)				·	
		0.200		29,988	5,998	I

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
Y00004			0.400				
	18		0.180		54,070	9,733	算出数量
	숨 計					63,803	10.000 [各単位]
	   単			  [各単位]		6,380	
Y00001	·					0,000	
	111 CW 100E 111						
	* * * S 単 - 186号 * * *						步A
	パイプロハス工(ハット形鋼矢板打設)			枚			当たり算出
	パ イプロハンマ工(ハット形鋼矢板打設) 電動式,2m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2				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	
	.0,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)パイプロハンマ区分	電動式			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)打込長(m)	2m以下			// (X-9 =9:0:0	2511.73-12	
	3)パイプロハンマ規格 4)施工区分	60kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設					
	5)材料区分	10H型					
	6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	2.0					
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	なし					
P18017	ハット形鋼矢板		4 700	4.0	200.000	245 600	
R01001	10H型 土木一般世話役		1.728	ton	200,000	345,600	
201010	1.00-		0.190	人	30,600	5,814	
R01012			0.380	人	31,008	11,783	
R01003	普通作業員						
M05056	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]		0.190		25,398	4,826	
	60k₩(ハット形鋼矢板用)		0.250	供用日	52,700	13,175	
	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(2014)] 50~55t吊		0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油			MAIL	00,700	10,020	
	<u>パトロール給油</u> 運転手(特殊)		14.000	L	151	2,114	
K01021			0.190	人	29,988	5,698	
Y00004			0.160		E0 22E	0.404	
	16		0.160		59,335	9,494	算出数量
	合 計					414,429	10.000 枚
	単価			枚		41,443	
	* * * S単 - 187号 * * *						
S18167	│  バイブロハンマ工(八ット形鋼矢板打設)			枚		10.000 枚	歩 A 当たり算出
	パイプロハンマ工(ハット形鋼矢板打設)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,100
	電動式,2m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,5,5,なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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	
	1)パイプロハンマ区分 2)打込長(m)	電動式 2m以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)パイプロハンマ規格	60kW(ハット形鋼矢板用)					
	4)施工区分 5)材料区分	ハット形鋼矢板打設 10H型					
	5) M 科区ガ 6) 八ット形鋼矢板の長さ(m/枚)	3.5					
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	なし					
P18017	八ット形鋼矢板						
	10H型		3.024	ton	200,000	604,800	
KU1001	土木一般世話役		0.190	人	30,600	5,814	
R01012	とびエ						
R01003	普通作業員		0.380		31,008	11,783	
			0.190	人	25,398	4,826	
M05056	パ・イプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 60kW(ハット形鋼矢板用)		0.250	供用日	52,700	13,175	
M04709	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(2014)]				,		
P34029	50~55t吊 郵油		0.250	供用日	63,700	15,925	
r34029	♥を沿 パ゚トロール給油		14.000	L	151	2,114	
R01021	運転手(特殊)		0.400	1	20, 000	F 600	
Y00004	諸雑費		0.190	人	29,988	5,698	
	16		0.160		59,335	9,494	<b>答山粉</b> 早
	合 計					673,629	算出数量 10.000 枚
	<del></del>						関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚		67.363	
	-T- 1944		l^		0. 1000	
	* * * S 単 - 188号 * * *					1E A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩 A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,10.5,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	
	音 <u>囲調天板, 坐,12⊞以下,10.5,</u> のリ 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		夜间前約15乗時间.0.0  豪雪補正:なし	受期補正.なし	
	2)鋼矢板規格 3)圧入長(m)	型 12m以下		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)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	10.5		/木仪时间.0.0	週怀.万辛位	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006						
R01001	型 土木一般世話役	7.991	ton	0	0	
		0.480	人	30,600	14,688	
R01002	特殊作業員	0.480	人	26,724	12,828	
R01012	とびエ	0.050		24 000	20, 450	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)]	0.950		31,008	29,458	
P34029	圧入力800kN 引抜力900kN	0.710	供用日	109,000	77,390	
	パール給油	61.000	L	151	9,211	
M04610	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.710	供用日	35,100	24,921	
P34029	軽油			,	,	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	44.000	L	151	6,644	
		0.480	人	29,988	14,394	
Y00004	<b>諸維實</b>	0.010		189,534	1,895	
	습 하				101 420	算出数量 10.000 枚
	合 計				191,429	10.000 12
	単 価		枚		19,143	
	* * * S 単 - 189号 * * *					
						步A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚 制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板,型,Nmax 25,12m以下,12.0,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業条件	Nmax 25		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)圧入長(m) 5)鋼矢板の長さ(m/枚)	12m以下 12.0				
	6)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18004	鋼矢板 型	7.200	ton	200,000	1,440,000	
R01001	土木一般世話役			·		
R01002	特殊作業員	0.590	人	30,600	18,054	
		0.590	人	26,724	15,767	
R01012		1.180	人	31,008	36,589	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.880		109,000	95,920	
P34029	軽油			·		
	パトロール給油 杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)]	75.000	L	151	11,325	
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.880	供用日	47,100	41,448	
P34029	軽油 パトロール給油	79.000	L	151	11,929	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.880		35,100	30,888	
P34029	軽油					
	パトロール給油 運転手 ( 特殊 )	54.000	L	151	8,154	
		0.590	人	29,988	17,693	
Y00004	諸維費 8%	0.070		287,767	20,144	
				, .		算出数量
	合 計				1,747,911	10.000 枚
	単 価		枚		174,791	
	* * * S 単 - 190号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
					40.000 46	步A
	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	10.000 枚   制約作業時間:0.0	当たり算出
	L型,15m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板型式	L型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	15m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
					起怀.万丰位	
R01001	土木一般世話役	0.300		30,600	9,180	
R01002	特殊作業員	0.300		30,000	3,100	
204040	トラグエ	0.300	人	26,724	8,017	
R01012	50T	0.610		31,008	18,915	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]			440.000		
P34029	広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN 軽油	0.450	供用日	112,000	50,400	
	パール給油	44.000	L	151	6,644	
M04610	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.450	   供用日	35,100	15,795	
P34029	·	0.430		33,100	15,795	
	パール給油	28.000	L	151	4,228	
R01021	運転手(特殊)	0.300		29,988	8,996	
Y00004						
	0.1%	0.001		122,175	122	算出数量
	合 計				122,297	异山致重 10.000 枚
			+		40.000	
	単 価		枚		12,230	
	* * * S 単 - 191号 * * *					
	·····································					步 A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚	n+ 88 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m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)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	12m以下		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. 万半位	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.260		30,600	7,956	
		0.260	人	26,724	6,948	
R01012	とびエ	0.510		31,008	15,814	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	0.310		31,000	13,614	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.380	供用日	109,000	41,420	
P34029	≢全油 パ゚トロ−ル給油	33.000	L	151	4,983	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
P34029	25t吊 郵油	0.380	供用日	35,100	13,338	
	♥をプロ パ°トロ−ル給油	24.000	L	151	3,624	
	運転手 ( 特殊 )	0.000		00.000	7 70-	
Y00004	諸維費	0.260		29,988	7,797	
	0.1%	0.001		101,880	102	
	合 計				101,982	算出数量 10.000 枚
	□ 前				101,962	10.000 TX
	単 価		枚		10,198	
	shall be a W 1555					
	* * * S 単 - 192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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20-ラル-ソ,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,,なし			夜間制約作業時間:0.0  豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	1
		L L \		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	加-ラクレ-ン 35 t 吊を超え80 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				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員					
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	5.500	人	26,724	146,982	
	吊上能力25t吊	1.500	日	57,000	85,500	
Y00004	運搬費等	4 040		000 400	4 000 070	·
		4.340	1	232,482	1,008,972	関東農政局

- 10		**- =	224 /2-	ъ /ж	A és	/# +/
コード	名 称 合 計	数量	<u>単位</u>	単 価	金額 1,241,454	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	<b>単</b> 価		4		1,241,454	1.000 д
	上 1川		台		1,241,454	
	* * * S 単 - 193号 * * *		+			步A
	分解·組立·連搬費(重建設機械) 分解·組立·連搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし	1.000 台制約作業時間:0.0	当たり算出
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~ 組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		
	1)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)	1	深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>2)規格区分</u> 3)移動区分	機械質量20 t 以上60 t 以下 基地と現場の移動	+			
	4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	運搬~組立~分解~運搬 なし	_			
R01002	特殊作業員					
	ラフテレーングレーン (油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	16.00	00 人	26,724	427,584	
	吊上能力25t吊	2.40	00 日	57,000	136,800	
Y00004	運搬費等	2.65	50	564,384	1,495,618	
	合 計				2,060,002	算出数量 1.000 台
	単価		台		2,060,002	
	+ іш				2,000,002	
			+			
	* * * S 単 - 194号 * * *		+-			步A
	輸送費(仮設材) 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,50kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0		+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
		<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 4)運搬距離(片道)	12m以内 50kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	<ul><li>別積卸し区分(敷鉄板以外)</li><li>9)冬期割増率(実数)</li></ul>	積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0	+			
	<b>仮設材輸送運賃料金</b>					
	50km以下 製品長12m以内 積卸し費	1.00	00 ton	5,750	5,750	
	積込み・取卸し	1.00	00 ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計				7,250	1.000 ton
	単 価		ton		7,250	
	* * * S 単 - 195号 * * *					
\$19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	福二会(Misby) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,50kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			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	
	※平建員(目動バブ), 12m以内, 30kmは で, 万度計工, 計工する(数数板), 基地(積込又は取卸のみ), , 0.0, 0.0		+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用单価区分	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) 3)製品長	0円 12m以内	+			
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	50kmまで 片道計上	+			
	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(積込又は取卸のみ)	+-			
	9)冬期割増率(実数)	0.0	$\perp$			
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	1.00	00 ton	5,750	5,750	
I	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.00	00 ton	750	750	
		11.00	10.1	.30		算出数量 1.000 ton
	<u>슴</u> 함		+-			1.000 1011
	単 価		ton	1	6,500	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	口 19v			<u>+ m</u>	並持	M '5
	* * * S 単 - 196号 * * *					
	es (Salid					歩A
	<u>SP 掘削</u> SP 掘削		m3	D±8865445 . +> I		当たり算出
	SP 照問 土砂,オープンカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-			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	
	工10,4 7 7071, 自 0, -, 自 虚工30,000113以工, -, -, -			豪雪補正: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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ゜ンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	- #: ¥   00 000 0				
	5)施工数量 6)火薬使用	普通土30,000m3以上				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	,					
	単 価		m3		218.1	
	*** S単- 197号 ***					步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,50,000m3以上,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
1				豪雪補正: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	
	1)土質	土砂				
	1)工員 2)施工方法	オープ。ンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	50,000m3以上				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		169.5	
	<del>+</del>		1110		103.5	
	*** S単- 198号 ***					歩A
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m <sup>2</sup>	歩 A 3 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		1115	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	土砂,土量50,000m3以上			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	
	4) 上庭	——————————————————————————————————————				
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3以上				
	4/11未23台	工里30,0001113以上				
	単 価		m3		162.8	
	<u> </u>					
	* * * S 単 - 199号 * * *					
	00 000					步A
	SP 床掘り		m3	中間が生まれた。		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,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	
	,,,,,,,,			豪雪補正: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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		254.4	
	. 100					
	*** S単- 200号 ***					
040400	CD 庄根(1)		_		1 000	歩A 火たい管山
SAU1U3	SP 床掘り		m3	I .	1.000 m3	当たり算出

			1 37/13		A 47	
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,自立式,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: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	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	自立式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	,					
	単 価		m3		330.6	
	*** S単- 201号 ***					
	• • •					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり算出
0/10/12/	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し、7.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0,7.5Kiii9X  -			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				//\TX#3 □].U.U	~ M· / 기구 II	
	1)土砂等発生現場	標準				
	1) 工钞寺先生現場  2) 積込機種・規格	標準   バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
1						
$\vdash$	4)DID区間の有無 EXatings mb	無し	_			
1	5)運搬距離	7.0km以下				
$\vdash$			_			
	N /T				4 070	
	単 価		m3		1,270	
	that a W and that					
	* * * S 単 - 202号 * * *					
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	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1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,10.0km以下			豪雪補正: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	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	10.0km以下				
	単 価		m3		1,633	
L						
1						
L	* * * S 単 - 203号 * * *					
1						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 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	
L	標準,パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,8.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L			L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
L			L			<u> </u>
	1)土砂等発生現場	標準				
1	2) 積込機種・規格	パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
1	4)DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	8.5km以下				
1						
1	単 価		m3		1,452	
					, -	
1						
1	* * * S 単 - 204号 * * *					
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m <sup>2</sup>	当たり算出
5.10121	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	マーエン・ラ星			夜間制約作業時間:0.0		
	標準,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	O, TO LOTHING 1.			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
<b>—</b>				深夜時間:0.0	週休:月単位	
1				ANIX PURE OF CO.	~= ٢٢٠./ 3 + 14	
	i .	I.				

	to the	**-	- W/A	224 /IE	Λ <del>6</del> π	/# ±/
コード	名 称	数 量 標準	単位	単 価	金額	備考
	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)				
	2) 恨必候性* 况恰	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	単		m3		3,809	
			+			
	* * * S 単 - 205号 * * *					
	5 <del>+</del> 200 J					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		<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	
				/木仪时间.0.0	週怀.月半世	
	1)土砂等発生現場	標準				
	7)エル・サルエル・3 2)積込機種・規格	パープー パープー パープー パープー パープー パープー パープー パープー				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1			
	- / 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	N/ PT					
	単 価		m3		393	
$\rightarrow$			+			
	* * * S 単 - 206号 * * *					
						歩A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,51.5km以下			豪雪補正: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	
	1)土砂等発生現場	標準	+			
	1)エヴラ光王呪場 2)積込機種・規格	/ ホート				
	2) 信心成性: /元行 3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	+			
	3)工具 4)DID区間の有無	無し	$\perp$			
	5)運搬距離	51.5km以下				
	N/ 077					
	単  価		m3		3,809	
	*** S単- 207号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.5km以下		I	豪雪補正: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	
				/木1爻H寸 目 . U . U	四小. 万字世	
	1)土砂等発生現場	標準	+			
	7 年 3 7 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	パックホウ山積1.4m3(平積1.0m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	, 4)DID区間の有無	無し <sup>`</sup>	$\perp$			
	5) 運搬距離	0.5km以下				
$\rightarrow$						
	) TIT:				200.2	
	単 価		m3		362.8	
-			+			
	* * * S 単 - 208号 * * *					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			步A
	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	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		
			I	豪雪補正: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	
$\rightarrow$	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満	+			
	1)施工幅員 2)施工数量					
	2)加工效量 3)障害の有無	-	+			
	4)長期割引単価区分	あり				
$\neg$	,		$\top$			
	単 価		m3		886.4	関東豊政民

	2. 1	***	37/ /4	W /T	A 55	/++ +·
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 209号 * * *					
						步A
A0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	D+ BB + L + J / L		当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3以上,無し,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	
	4.0  以上,20,000   3以上,無し,あり			校 <u>間朝約15乗時間.0.0</u>  豪雪補正:なし	<del>                                    </del>	
				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				
	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		238.4	
	* * * S 単 - 210号 * * *					
					4 000	步A
	<u>SP 路体(築堤)盛土・埋戻</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的生物・かし		当たり算出
	SP 路体(発現)盤工・理庆 4.0m以上,20,000m3以上,有り,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	
				家雪補正: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	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3以上		+		
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	有り あり				
	4) 区规创习书间区刀	<i>ν</i> · <i>ν</i> · <i>ν</i>				
	単 価		m3		424.4	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
	* * * S 単 - 211号 * * *					
					4 000	步A
0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻           SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF 崎体(栄焼)盛工・埋伏 4.0m以上,20,000m3以上,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	+.0m以上,20,000m以上, 日ウ, なり			豪雪補正: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	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3以上				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	有り なし				
	7) 区别的 几千 画色分	-8-C				
	単 価		m3		482.8	
	***					
	* * * S 単 - 212号 * * *			+		步A
0151	SP 基面整正		m²		1 000 m	歩Α  当たり算出
2.01	SP 基面整正		"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<b>コルフ</b> 井山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	
	1) 数形区公	甘西較工		-		
	1)整形区分	基面整正				
-				+		
	単 価		m²		508	
	- 200					
1						
	* * * S 単 - 213号 * * *			-		1E V
0150	SD 注面敷取		m²		4 000	歩 A 当たり算出
U 1 D Z	SP 法面整形 SP 法面整形		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
	切工部,一点6、水量工、饮及(水炒量工、稻华工 あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり					i .
	切工部,・,無し,好員工、炒及ひ炒員工、桁性工,のリ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	切工部,・,無し,好員工、炒及び炒買工、桁性工,のリ			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)整形箇所	切土部				
		切土部 - 無し				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	あり	712	- IM	312 HX	118 3
	単 価		m²		932.3	
	* * * S 単 - 214号 * * *					
240152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 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	
	4 ) あり T/ 公立 CC	盛土部				
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	・				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質 5)長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
		00.9				
	単 価		m²		744.1	
	半 四		"		744.1	
			-			
	*** S単- 215号 ***					
	·					步A
SA0161	SP 整地           SP 整地		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準以外(10,000m3以上),無し,あり		L	時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			豪雪補正: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	
					超杯.万千世	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量 3)障害の有無	標準以外(10,000m3以上) 無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		103.3	
	+ IM		1110		100.0	
	*** S単- 216号 ***					
	on thypian					步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	単 価		m3		2,679	
					,	
			+			
	*** S単- 217号 ***					
\$40224	SP 殼運搬		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		-	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 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) 殼発生作業	コンケリート(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 18.5km以下				
	4)運搬距離	18.5km以下	+			
	単 価		m3		2,570	
			+			
	* * * S 単 - 218号 * * *		+			± A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬	_	1 -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>舗装版破砕,機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要),無し,13.5km以</u>	· ,		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	関東農政局

- 11	to the	** =	24 /2-	124 /III		/# ±/
コード	名 称	数量	単位	単価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
				素当開止: なし   基本給時間:8.0	型熟帝補止:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(厚15cm超)又(騒音対策要) 無し				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無0 13.5km以下				
	· / DEBAGES IF					
	単 価		m3		3,032	
	* * * S 単 - 219号 * * *					
						步A
	SP 敖運搬		m3	n+ 00+6 #1/6 + 1		当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km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	
	1777 I (mm)/IHAEINC JCIJO, MINIRE, IS J, III. IIIIIN I,			豪雪補正: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	
	1) 殼発生作業	コンケリート(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	有り				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	ν.4 /π.				0.545	
	単 価		m3		2,515	1
	* * * S 単 - 220号 * * *					
10221	SP 殼運搬		m3		1 000 m2	歩 A 当たり算出
	SP 殻連搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,12.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	12.0km以下				
	単 価		m3		8,141	
	+ іщ		IIIO		0,111	
	that the C.W. and C. at the tr					
	*** S単- 221号 ***					 步A
A0222	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	
	アススファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	1
				///X#3 BJ.0.0	过水.万千世	
	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	必要 15cm以下				
	4) 舗表 M 厚 5) Co+As( M ˙ -) 舗装による As 舗装	- 15cm以下				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		621.2	
	т 1№				021.2	1
	+++ C出 202日 +++					
	* * * S 単 - 222号 * * *					步 A
10223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	少 A   当たり算出
	SP 舗装版切断		<u> </u>	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,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	
				//	~~ rr··/ J + III	
	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(カバー)舗装版	-				
	単 価		m	<u></u>	697.1	
						即市農山

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	F 22	20 =			ш нх	110 3
	* * * S 単 - 223号 * * *					
	3年- 223号					步A
	SP 遮水シート張		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 遮水シート張			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>遮水シート張,遮水シートA(厚1.0+10.0mm)</u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</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 2)遮水シート規格	遮水シート張 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)				
	∠ / 延小ソー1 / 九竹	题小クー「X(厚1.0+10.0000)				
	単 価		m²		3,297	
	*** S単- 224号 ***					
						步A
	SP 基礎砕石		m²	=+ FF# +144		当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-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	
	12.50mを超え17.50m以下,計工する,のり,再主サフックドフラ kv-4 0 40~0mm				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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	7)解石の厚さ 2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,462	
	<del>†</del> ј <u>ш</u>				1,402	
	* * * S 単 - 225号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 225亏					步A
SA0311	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,一般養生,延長無し,-,-,,コンリート各種			豪雪補正:なし 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	
	A STATE OF THE STA					
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンケリートの計上	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	延長無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
100077	サコンカリート/亨帕 P \					
	生コンクリート(高炉B) 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
						.,_
	単 価		m3		24,330	
	* * * S 単 - 226号 * * *					
0100::	00 = 3.511 1					步A
	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	当たり算出
	SF コンケリート 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			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,ハコンクリート各種			豪雪補正: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	
	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)コンケリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 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)担格区公	- コンクリート各種				
	10)規格区分	4ノノソード 百代里				
J02077	生コンクリート(高炉B)					
	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27,440	
		i	IIIO	I	21,440	 関東農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<del>-</del>	Li 19	<u> </u>	712	— IIII	34Z FIX	rm 5
	+++ 6 % 0078 +++					
	* * * S 単 - 227号 * * *					1F A
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3	n+ 00 44 44 44 44 44 4		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、コンクリートポーンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正: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	
	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	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	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	10////					
	単 価		m3		27,440	
	+ III		1110		21,440	
	*** CH 2000 + + +					
	* * * S 単 - 228号 * * *					± ^
0400::	00 =>. #11		_			歩A
SA0311	SP コンクリート		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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正: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	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	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	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	10/2011	10-0-23(20)(IAJX D) 117003%				
	単価		m3		29,820	
	于		IIIO		23,020	
	* * * S 単 - 229号 * * *					
	3 = 2235					步A
040044	  SP  コンクリート				4 000	当たり算出
SAUSTI			m3	n± 88 65 ±1/5 . +> 1		ヨだり昇山
	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、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正: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	
	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	10m3以上100m3未満				
1	5)養生工の種類	一般養生				
	AND HONE OF THE PERSON OF THE	延長無し				
	6)圧送管延長距離区分				1	
	7)現場内小運搬の有無	-				
	,	-				
	7)現場内小運搬の有無	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3		27,010	
	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	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3		27,010	
	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	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3		27,010	
	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	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3		27,010	
	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	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3		27,010	
	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 単 価	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3		27,010	歩A
SA0311	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 単 価 *** S単- 230号 ***	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				歩A当たり算出
SA0311	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 単 価 *** S単- 230号 ***	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	 	1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	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  単 価  *** S単 - 230号 ***  SP コンクリート SP コンクリート	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0311	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  単 価  *** S単- 230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、1ンクリートボンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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	
SA0311	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  単 価  *** S単 - 230号 ***  SP コンクリート SP コンクリート	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311	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  単 価  *** S単- 230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、1ンクリートボンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0311	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  単 価  *** S単- 230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、1ンクリートボンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0311	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 単 価 *** S単 - 230号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートは、ソブ・車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生、延長無し、-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
SA0311	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  単 価  *** S単- 230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、1ンクリートボンプ 車打設、計上する、100m3以上500m3未	- - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 コンリートボンプ車打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	

コードー						
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
[:	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	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	,	, , , ,				
	単 価				24,330	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3		24,330	
	*** S単- 231号 ***					
						步 A
240211	SP コンクリート		m3		1 000 m2	当たり算出
				n+8845#1/45 +> 1		コにソ昇山
	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,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正: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	
1.	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)コンウリートの計上	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	-				
	7) 祝場的小建城の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	_				
		O4 40 05/00\/=\	+			
].	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
			+			
	単 価		m3		27,440	<u></u>
					,	
-+			+			
	*** S単- 232号 ***					
						步A
A0312	SP 型枠		m²		1.000 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		
	NX主1十,4人的广 <del>然</del> 的14月2170		+			
				豪雪補正: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	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	, 一	鉄筋· 無筋構造物				
- 1	- / HAZ 1307 EAX	SAN WAR HAVE IN	+			
	単 価		m²		10,190	
	半 14		<del>                                     </del>		10, 190	
J	de de de G. M. Laboratoria					
	* * * S 単 - 233号 * * *					
	* * * 5 里 - 233号 * * *					步A
Δ0312	·		m²		1 000	歩A 当たけ貧出
	SP 型枠		m²	D土日日ウケキリング・チャー		歩 A 当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 型枠			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠		_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 型枠 SP 型枠		_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	— <b>向</b> 品 开リま <b>か</b>	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	一般型枠	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	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:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 型枠 SP 型枠 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:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	当たり算出
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	当たり算出
A0312 \$	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 13,770	当たり算出
A0312 \$	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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 13,770 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	当たり算出
A0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,770 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
\$A0312 \$	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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: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 13,770 1.000 ㎡ 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
A0312 \$	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 13,770 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
:A0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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: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 13,770 1.000 ㎡ 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
A0312 \$	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 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 13,770 13,770 1.000 ㎡ 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	当たり算出
A0312 3	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 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 13,770 13,770 1.000 ㎡ 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	当たり算出
A0312 \$	SP 型枠	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 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 13,770 13,770 1.000 ㎡ 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	当たり算出
A0312 \$	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 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 13,770 13,770 1.000 ㎡ 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	当たり算出
3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m' m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 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 13,770 1,000 ㎡ 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 週休:月単位	当たり算出
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SP 型枠	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 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 13,770 13,770 1.000 ㎡ 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	当たり算出
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m' m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 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 13,770 1,000 ㎡ 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 週休:月単位	当たり算出
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)  1)型枠の種類 2)構造物の種類  単 価  *** S単- 234号 ***  SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート  1)型枠の種類 2)構造物の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m' m'	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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:なし 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 13,770 1,000 ㎡ 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 週休:月単位	当たり算出

コード	名称	** =	単位	単価	金額	備考
1-1	<u></u>	数量	- 単位	半 114	並 競	歩A
\$40221	  SP  目地板		m²		1 000 m	」少々 当たり算出
3AU331	SP 目地板			D 主 日日 かわ 生 1 かり . ナン		ヨだり昇山
				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	
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=20mm		_		<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	
				/木1文4寸 町.0.0	週外.月半位	
	  1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3) 規格区分	目地板(瀝青質板) t=20mm	_			
	3)从借区力	日地似(症角負収) [=20				
	単価		m²		8,265	
	+ III				0,200	
	*** S単- 236号 ***					
	3 + 2009					步A
SA0332	SP 止水板		m		1 000 m	当たり算出
0A0002	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			夜間制約作業時間:0.0		
	THE PO CALL OF SOUTHING A PARTIE OF THE PART			豪雪補正: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	
1					~~~~	
	  1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
1	2)規格区分	CF 300mm×7mm				
	,					
1	単価		m		4,569	
	— т				1,000	
1						
1	* * * S 単 - 237号 * * *					
						步A
SA0332	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7, 12
	  計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	
	1)止水板の計上	計上する(ゴム製)				
	2)規格区分	止水板各種(ゴム製)				
P96182	水膨張性止水ゴム					
	t=10mm,幅20mm,長さ10m		m			材変
	単 価		m		2,113	
	* * * S 単 - 238号 * * *					
						步 A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
1				豪雪補正:なし	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	
	A Manual Company	45.44				
1	1)作業区分	据付				
<u> </u>	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下		-		
	3)基礎砕石の有無	無し				
<u> </u>	4)長期割引単価区分	あり				
1	   単 価		-		3,360	
<b>—</b>	半 1		基	+	3,300	
1	* * * * S 単 - 239号 * * *					
	<u> </u>					步A
SA0551	  SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 其	当たり算出
5,10001	SP コンクリート分水槽据付		200	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-/C / #W
1	据付,1200kgを超え1600kg以下,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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						
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	1200kgを超え1600kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
1	単 価		基		11,210	
L_						
						明士曲九口

1		加工物小院/物理権での他工事					
9.0000 9 月波素配のブロック教行 9 月波素配のブロック教行 9 月波素配のブロック教行 9 月波素配のブロック教行 2 2-151人下 1.15 0.3 上す 2.5 0.3 12 0.5 12 0.	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
9.0000 9 月波素配のブロック教行 9 月波素配のブロック教行 9 月波素配のブロック教行 9 月波素配のブロック教行 2 2-151人下 1.15 0.3 上す 2.5 0.3 12 0.5 12 0.							
1.000 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日		* * * S 単 - 240号 * * *					
野洋液電局のプロック数件   野球が開発 0.0 数数形式 2.50で記載   野球が助け 2.0 数数形式 2.50で以下、一般、あり、21-9-25(20)(属炉)、開発型件101未達   変型相正でなし							
2.5 ULT 上北 する。 上 する。 の 会知後正: なし				固			当たり算出
2.7 (12/2/以下、一般、あり.2/1-2/20(1)(売付)、頻繁替件(1)大済   要報託・立し   要報託・立し   正元							
議権を持ち続。0.0 選称を持ち位。0.0 選称を持ち位。0.0 対称を持ち位。0.0 対称を持ち位。0.0 対称を持ち込む。							
1   清淡樹園のプロック規格   2.5 (以下   2.5		ス7.12m2以ト,一般,あり,21-8-25(20)(高炉),鋼製型枠10t未満					
1 1)消滅機関のアの外機権 2.51以下 1上 1上する 1上する 3 1上する 3 1上する 3 1上する 3 1上する 4 11間到シファットは機能の/型 0.9465を展え 1.0463以下 4 11間到シファットは機能の/型 0.9465を展え 1.0463以下 5 11間シンファットは機能の/型 0.9465を展え 1.0463以下 5 11間シンゴル・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
2世界の計上   計上する   計上する   1					深仪時间:0.0	週休:月早位	
2世界の計上   計上する   計上する   1		1)治療規則あず ロッカ担牧	2.5+NT				
3 当生かり-POS計上							
5) 18当り更や耐能(202個)			1222				
6   数単工の様別							
7.長期制1単値区分 8-1 2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2-2-1-2							
19版格区分   21-8-25(20)(高炉)   39版版付1未満   30版							
102065   第数数件101未満   102065   21 N / mm 2 8cm 25(20)mm(W/G=005以下)							
21N/m2 8cm 25(20)m(lVC-800以下)							
21N/m2 8cm 25(20)m(lVC-800以下)							
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	J02065	生コンクリート(高炉B)					
*** S単 - 241号 ***  SAG605 SP 消波根固めブロック振行 SP 消波根固めブロック振行 2.51以下 水中,,-(順風展視,771-7/1-7/1-1/1)圧伸縮デブ型)251元 あり  第		21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
*** S単 - 241号 ***  SAG605 SP 消波根固めブロック振行 SP 消波根固めブロック振行 2.51以下 水中,,(							
多   消波根園めブロック選付		単 価		個		43,700	
多   消波根園めブロック選付							
多   消波根園めブロック選付							
多   消波根園めブロック選付							
8		* * * S 単 - 241号 * * *					IF A
おり 消波根国めブロック据付	0400			,,,,			
2.51以下,水中0個.層積,777ルークルーン(油圧伸縮が ア型)251吊. 皮関制的作業時間:0.0 を別籍によし 要称等権によし 基本給物間:0.0 選体:月単位				個	D土目目から生まから まっ!		ヨたリ算出
数   数   数   数   数   数   数   数   数   数							
基本絵時間:8.0 超動時間:0.0   選休:月単位							
「		עי <i>ס</i>					
1)消波根固めプロック規格 2.5t以下 水中 3)プロック移動距離							
2)据付場所   水中   3)プロック移動距離					/木代以中可目.U.U	超怀. 万里世	
2)据付場所   水中   3)プロック移動距離		1)消波根固めプロック規格	2.5t以下				
3)プロック移動距離							
4)据付面高さ(H) - 0.000個			-				
5)プロップロ個当り連結金具設置数量		,	-				
6   据付方法   層積   77   77   77   77   77   77   77			0.000個				
7 (7) ルーン規格 8) 長期割引単価区分 あり			** *				
# 価 個 6,059  *** S単-242号 ***  SA0606 SP 消波根固めプロック運搬 個 1.000 個 当たり算出  SP 消波根固めプロック運搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 基本給時間:8.0 型熱・時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 河外規格 2.5t以下 積込み・据付け(乱積),3個,3.0km以下 2.5t以下 積込み・据付け(乱積) 3個 3.0km以下 3個 3.0km以下		7)ルーン規格	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊				
*** S単- 242号 ***  SA0606 SP 消波根固めブロック運搬  SP 消波根固めブロック運搬  2.5t以下,積込み・据付け(乱積),3個,3.0km以下  (個		8)長期割引単価区分	あり				
*** S単- 242号 ***  SA0606 SP 消波根固めブロック運搬  SP 消波根固めブロック運搬  2.5t以下,積込み・据付け(乱積),3個,3.0km以下  (個							
歩名   歩名   当波根固めブロック運搬   歩名   当たり算出   一部的作業時間:0.0   日間的制約:なし   市間的制約:なし   市間的制約:なし   市間的制約:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を事補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   湿休:月単位   日)消波根固めブロック規格   2.5t以下   積込み・据付け(乱積)   30   30   30   30   30   30   30   3		単 価		個		6,059	
歩名   歩名   当波根固めブロック運搬   歩名   当たり算出   一部的作業時間:0.0   日間的制約:なし   市間的制約:なし   市間的制約:なし   市間的制約:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を事補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   湿休:月単位   日)消波根固めブロック規格   2.5t以下   積込み・据付け(乱積)   30   30   30   30   30   30   30   3							
歩名   歩名   当波根固めブロック運搬   歩名   当たり算出   一部的作業時間:0.0   日間的制約:なし   市間的制約:なし   市間的制約:なし   市間的制約:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を事補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   湿休:月単位   日)消波根固めブロック規格   2.5t以下   積込み・据付け(乱積)   30   30   30   30   30   30   30   3							
歩名   歩名   当波根固めブロック運搬   歩名   当たり算出   一部的作業時間:0.0   日間的制約:なし   市間的制約:なし   市間的制約:なし   市間的制約:なし   を期補正:なし   を期補正:なし   を事補正:なし   基本給時間:8.0   超動時間:0.0   湿休:月単位   日)消波根固めブロック規格   2.5t以下   積込み・据付け(乱積)   30   30   30   30   30   30   30   3							
SA0606     SP 消波根固めブロック運搬     個     1.000 個当たり算出       SP 消波根固めブロック運搬     時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 客期補正:なし 裏雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 湯では、月単位       1)消波根固めブロック運搬     2.5t以下 積込み・据付け(乱積)       3)ドック1台当リブロック環報     2.5t以下 積込み・据付け(乱積)       3)トック1台当リブ運搬距離     3.0km以下		* * * S 年 - 242号 * * *					IF A
SP 消波根固めプロック運搬       時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし         2.5t以下,積込み・据付け(乱積),3個,3.0km以下       豪雪補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0         深夜時間:0.0 深夜時間:0.0       週休:月単位         1)消波根固めプロック規格 2)作業区分 積込み・据付け(乱積) 3)トラック1台当リブロック積載個数 4)トラック1台当リ運搬距離 3.0km以下       3.0km以下	040000	CD 当か担用みずロック海峡		/GP		4 000 /5	
2.5t以下,積込み・据付け(乱積),3個,3.0km以下     夜間制約作業時間:0.0 寮雪補正:なし 要熟帯補正:なし 要熟帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:月単位       1)消波根固めプロック規格 2.5t以下 積込み・据付け(乱積) 3)トラック1台当リブロック積載個数 3個 3.0km以下     3.0km以下	3AU6U6			1点	中間的生物, 4、1		ヨにリ昇出
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0     ・							
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)消波根固めプロック規格 2)作業区分 3)トラック1台当リプロック積載個数 4)トラック1台当リ運搬距離     2.5t以下 積込み・据付け(乱積)       3個 3.0km以下     3個		2.3(以下, 慎込の が 括刊1) (礼慎), 3回, 3.0km以下					
深夜時間:0.0 週休:月単位   1)消波根固めプロック規格							
1)消波根固めブロック規格 2.5t以下 2)作業区分 積込み・据付け(乱積) 3)トラック1台当リブロック積載個数 3個 4)トラック1台当リ連搬距離 3.0km以下							
2.作業区分     積込み・据付け(乱積)       3.トラック1台当リプロック積載個数     3個       4.トラック1台当り連搬距離     3.0km以下					77.12.01A.01A	~2rr./3+14	
2.作業区分     積込み・据付け(乱積)       3.トラック1台当リプロック積載個数     3個       4.トラック1台当り連搬距離     3.0km以下		1)消波根固めプロック規格	2.5t以下				
3)トラック1台当リフ「ロック積載個数 4)トラック1台当リ連搬距離 3.0km以下							
4)トラック1台当り運搬距離 3.0㎞以下 3.0㎞以下							
単価 個 2,209							
				個		2,209	
				-			
					1	I	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金額 備考 削谁機 M96005 KYT-5030WT В 93,056 斜坑台 M96006 KYT-5030 日 13,493 潜水ポンプ 口径50mm 日 460 M96007 ウォータースイベル 日 942 M96008 60 ° スイベルロッド M96009 日 753 60 9 スイベルヘッド 日 10,048 M96010 800 油圧ホース Н 2,296 M96011 10m+5m,3/4"3/8 キャブタイヤケーブル 2,009 M96012 38.4芯・20m、22.4芯・20m Н 高圧洗浄車 M96013 4t車 日 5,469 特殊強力吸引車 M96014 4.5t車 日 5,952 グラウトホース 38mm × 20m 日 M96017 561 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] M96019 ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN 供用日 292,000 液状エポキシ樹脂用シンナ P35108 757 ka マンホール蓋 600,浮上防止枠付き,T-14 67,800 P96001 枚 コンクリート蓋 (RC床版)T-25用 2350×1000×250 P96003 枚 134,000 産業麼棄物処理費 3,750 P96023 鉄筋コンクリート m3 産業廃棄物処理費 P96024 アスファルト m3 1,645 タラップ 2,970 P96032 19,樹脂加工,B-300,奥行180,現場打 本 安全ガード付きタラップ P96033 リヤサークル、L=4.20m 組 405,000 単独タラップ用踊場 SUS, B1760 x H1100 組 1,230,000 鋼製直管 700mm P96044 STW400B 604,000 メッシュ筋  $m^{2}$ 1,850 D10 P96077 産業廃棄物処理費 1,880 P96082 無筋コンクリート m3 FRP覆蓋 P96092 600 x 600 40,400 枚 縞鎦板蓋 P96093 1300 × 910 枚 119,000 産業廃棄物処理費 P96137 廃プラスチック m3 9,500 産業廃棄物処理費 P96138 汚泥 m3 15,000 袋詰玉石用袋材 P96139 2t用(長期性能型) 11,100 P96146 鋼管削進工用切断溶接費込み 485,562 本 メタルクラウン P96147 800 個 622,000 鉄筋金網設置 340 m² P96152 建築工事一式 P96156 <del>;</del>†; 95.009.000 水道水(購入水) P96159 混練水 m3 264 六価クロム試験費 7,500 P96166 検体 フランジ接合材 P96167 700、7.5K 個 75,000 継施工費 P96169 25H型 (ハット形鋼矢板) 箇所 16,900 オーガ部分損耗費 86,220 P96170 日 ハット形鋼矢板 P96173 SYW390 25H 900W 300H L=25.5m 枚 701,000 ハット形鋼矢板 P96174 SYW390 25H 900W 300H L=22.0m 枚 590,000 ハット型異形矢板C P96175 SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m 2,430,000 枚 ハット型異形矢板D P96176 SYW390 25H 900W+520W 300H L=22.0m 2,090,000 枚 ハット型異形矢板E 2,430,000 P96177 SYW390 25H 900W+80W 300H L=25.5m 枚 ハット型異形矢板F P96178 SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m 1,770,000

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ハット型異形矢板G					
P96179	SYW390 25H 900W 300H L=22.0m SP- L=12.0m		枚	1,770,000		
P96182	水膨張性止水ゴム t=10mm,幅20mm,長さ10m		m	250		
	高密度ポリエチレン管 直管継手		_			
P96183	800mm 1.鋼製直管 700mm		固	40,700		
P97001	T. 調報		本	2,020,000		
P07000	2. 鋼製短管 700mm			404 000		
P97002	STW400B 700A スティフナー付 t=6mm L=1.300m 3.鋼製短管 700mm		本	424,000		
P97003	STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.300m		本	892,000		
D07004	4. 鋼製短管 700mm CTU400P 700A HT/tt 7 = 4 7 + 6 mm 1 2 036 m		本	1,040,000		
P97004	STW400B 700A 片F付+スティフナー付 t=6mm L=2.936m 14.可とう管 700mm		4	1,040,000		
P97014	STW400B 700A 7.5k t=6mm 偏心量100mm L=1.400m		本	3,420,000		
P97015	22.可とう管 700mm STW400B 700A 7.5k t=6mm偏心量100mmL=1.400m		本	3,900,000		
107010	20.可とう管 700mm		7	0,000,000		
P97016	STW400B 700A 7.5k 片F付t=6mm偏心量100mmL=1.700m		本	4,660,000		
P97017	17.フランジアダプター 700mm STW400B 700A 片F付 t=6mm L=0.600m		個	2,850,000		
	18.可とう管 1200mm			=,000,000		
P97018	STW400B 1200A t=9mm L=2.000m		本	8,910,000		
P97019	19.可とう管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=2.100m		本	10,200,000		
	20.鋼製短管 1200mm	<u> </u>		000 000		
P97020	STW400B 1200A スティフナー付 t=9mm L=1.300m 21.銅製短管 1200mm		本	862,000		
P97021	STW400B 1200A t=9mm L=4.200m		本	2,400,000		
D07000	22. 鋼製短管 1350mm			000 000		
P9/022	STW400B 1350A スティフナー付 t=10mm L=1.300m 23.銅製短管 1350mm		本	998,000		
P97023	STW400B 1350A t=10mm L=5.150m		本	3,200,000		
D07024	24.鋼製短管 1350mm STW400B 1350A t=10mm L=4.517m			2,880,000		
F97024	25. 鋼製異形管 1200mm/ 150mm		4	2,000,000		
P97025	T字曲管 STW400B 1200ASPG150A F付 t=9mm/5mm		本	1,180,000		
P97026	26.鋼製異形管 1350mm/ 150mm T字曲管 STW400B 1350ASPG150A F付 t=10mm/5mm			1,330,000		
1 37 020	27. 鋼製異形管 1200mm		~~	1,000,000		
P97027	曲管 STW400B 1200A 48°03'07" t=9mm		本	2,430,000		
P97028	28.鋼製異形管 1350mm 曲管 STW400B 1350A 50°26'59" t=10mm		本	2.190.000		
	29.鋼製異形管 1200mm			,,		
P97029	受口曲管 STW400B 1200A 2°26'30" t=9mm 30.銅製異形管 1350mm		本	2,280,000		
P97030	受口曲管 STW400B 1350A 20°43'56" t=9mm		本	2,460,000		
D07007	36. 鋼製異形管 150mm			220, 000		
P97037	曲管 SGPW150A 90°t=5mm F付 エルボ 37.鋼製異形管 150mm		本	339,000		
P97038	曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		本	333,000		
P07030	38.鋼製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°t=5mm エルボ		本	209,000		
197039	39. 鋼製異形管 150mm		4	203,000		
P97040	曲管 SGPW150A 90 ° t=5mm エルボ		本	254,000		
P97041	40.鋼製異形管 150mm 曲管 SGPW150A 90°*90°t=5mm エルボ		本	446,000		
	56. 鋼製短管 700					
P97049	STW400B 700A 片F付t=6mm L=0.943m 57. 鋼製短管 700		本	491,000		
P97050	57.釧袋短官 700 STW400B 700A F付t=6mm L=3.288m		本	1,270,000		
	58. 鋼製異形管 700					
P97051	曲管STW400B 700A F付 27°02'17"  59.鋼製短管 700		本	946,000		
P97052	STW400B 700A F付t=6mm L=3.000m		本	1,210,000		
D07050	60.鋼製短管 700 STMAOOR 700A F4t - 6mm L-2 622m		*	4 350 000		
r9/053	STW400B 700A F付t=6mm L=3.622m 61.鋼製短管 700		本	1,350,000		
P97054	STW400B 700A F付t=6mm L=2.315m		本	1,040,000		
P97055	62.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=4.000m		本	1,450,000		
1 31000	63.鋼製短管 700		4	1,400,000		
P97056	STW400B 700A F付t=6mm L=2.827m		本	1,160,000		
P97057	64.鋼製短管 700 STW400B 700A F付t=6mm L=1.168m		本	757,000		
	構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)					
P98000	有筋、機械施工 構造物取壊し(1・2号吸水槽撤去)		m3	25,170		
P98001	構造初収壊し(1・2号吸水情撤去) 無筋、機械施工		m3	17,426		
	構造物取壊し(3号吸水槽撤去)					
P98002	有筋、機械施工 構造物取壊し(3号吸水槽撤去)		m3	25,170		
P98003	無筋、機械施工		m3	17,426		

名 称(規 格) 単位 コード 数量 単 価 金 額 備考 \*\*\* T単- 1号 \*\*\* **歩Α** T00007 遮水シート撤去 m² 1.000 m 当たり算出 802115 土木一般世話役 0.001 30,600 31 S単 26号 802115 普通作業員 0.009 25,398 229 S単 27号 算出数量 合 260 1.000 m<sup>2</sup> 計 単 侕 m² 260 \*\*\* T単- 2号 \*\*\* <sub></sub> 北Α T00012 タラップ設置 本 10.000 本 当たり算出 802115 土木一般世話役 0.030 30,600 918 S単 26号 802115 普通作業員 0.140 25,398 3,556 S単 27号 算出数量 4,474 10.000 本 合 計 単 価 447 \*\*\* T単- 3号 \*\*\* <sub></sub> 货Α T00030 高密度ポリエチレン撤去 m 100.000 m 当たり算出 800mm S02115 土木一般世話役 0.570 30,600 17,442 S単 26号 S02115 特殊作業員 1.425 26,724 38,082 S単 32号 802115 普通作業員 2.080 25,398 52,828 S単 27号 S02112 パ゚ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 1.450 10,100 14,645 S単 25号 В 802116 軽油 パトロール給油 30.500 151 4,606 S単 51号 802115 運転手(特殊) 29,988 32,687 S単 39号 1.090 算出数量 合 計 160,290 100.000 m 単 価 1,603 m \*\*\* T単- 4号 \*\*\* T00034 さや管削進工 0.500 m 当たり算出 m S02115 土木一般世話役 1.000 30,600 30,600 S単 26号 802115 特殊作業員 2.000 26,724 53,448 S単 32号 802115 普通作業員 1.000 25,398 25,398 S単 27号 S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 20,106 S単 161号 ,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 1.000 日 20,106 S16001 トラック[クレーン装置付] ,ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1.000 日 47,169 47,169 S単 159号 C00001 機械器具損料 さや管削進工 1.000 日 123,057 123,057 C単 1号 算出数量 299,778 0.500 m 合 計 599,556 価 m \*\*\* T単- 5号 \*\*\* - t Α T00035 残土運搬工 1.000 m3 当たり算出 m3 鋼管削進工

コード     名称(規格)     数量     単位     単価     金       S02111     高圧洗浄車     1.000     日     5,469       S02115     運転手(特殊)	金額 5.469	備考
		S単 22号
S02116     軽油		S単 33号
パ <sup>*</sup> hD- <b>ル</b> 給油 34.400 L 151     S02111   特殊強力吸引車	,	S単 51号
4.5t車     1.000     日     5,952       S02115     運転手(特殊)	5,952	S単 23号
0.750 人 29,988   S02116 軽油	22,491	S単 33号
パール給油 ,	5,194	S単 51号 算出数量
合 計	66,791	1.000 m3
単 価 m3	66,791	
*** T単- 6号 ***		
T00036 滑剤注入工	1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116 ベントナイト 0.075 Acc 20.600	2 070	C 25 E 4 E
メッシュ200 25kg終入., 0.075 ton 39,600   1.00002   機械器具損料   1.000   1.0	,	S単 54号
滑削注入工		C 単 2号 算出数量
<u>습</u>	18,860	1.000 m
単 価 m m	18,860	
*** T単- 7号 ***		II- A
T00037   機械据付・撤去工   箇所	1.000 箇所	歩A 当たり算出
仮設備工		
S02116   アセチレンガス	2,250	S単 57号
Y00004 雑品 0.300 2,250	675	
S02115   土木一般世話役   2.000   人   30,600		S単 26号
502115 特殊作業員		S単 32号
2.000 人 26,724     S02115   溶接工	<u> </u>	
S02115     普通作業員		S単 34号
4.000 人 25,398   S02116 電気溶接棒   4.000   人 25,398   S02116   電気溶接棒   S02116   Responsible to the control of t		S単 27号
軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,, 2.500 kg 482   S02116 酸素ガス	1,205	S単 58号
ボンベ., 4.000 m3 545 S16002 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	2,180	S単 59号
「元格容量100/125kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外,運転1日当たり算出	20,106	S単 161号
, ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出 1.000 日 47,169	47,169	S単 159号
S16002     電気溶接機[交流アウ式(手動・電撃防止器内蔵型)]       ,定格電流300A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出     1.000     日	200	S単 164号
승 計	359,793	算出数量 1.000 箇所
	359,793	
	,	
*** T単- 8号 ***		
	4 000 65-	歩A
T00039   滑剤注入設備工   箇所	1.000 固別	当たり算出
仮設備工		
0.500 人 30,600	15,300	S単 26号
0.500     人     26,724       S02115     普通作業員	13,362	S単 32号
\$1.500 人     25,398       \$16001 トラック「クレーン装置付]     1.500 人	38,097	S単 27号
「パーストラックャーン表 直 [ 7 ]	23,585	S単 159号
合 計	90,344	算出数量 1.000 箇所
単価	90,344	関東帯が日

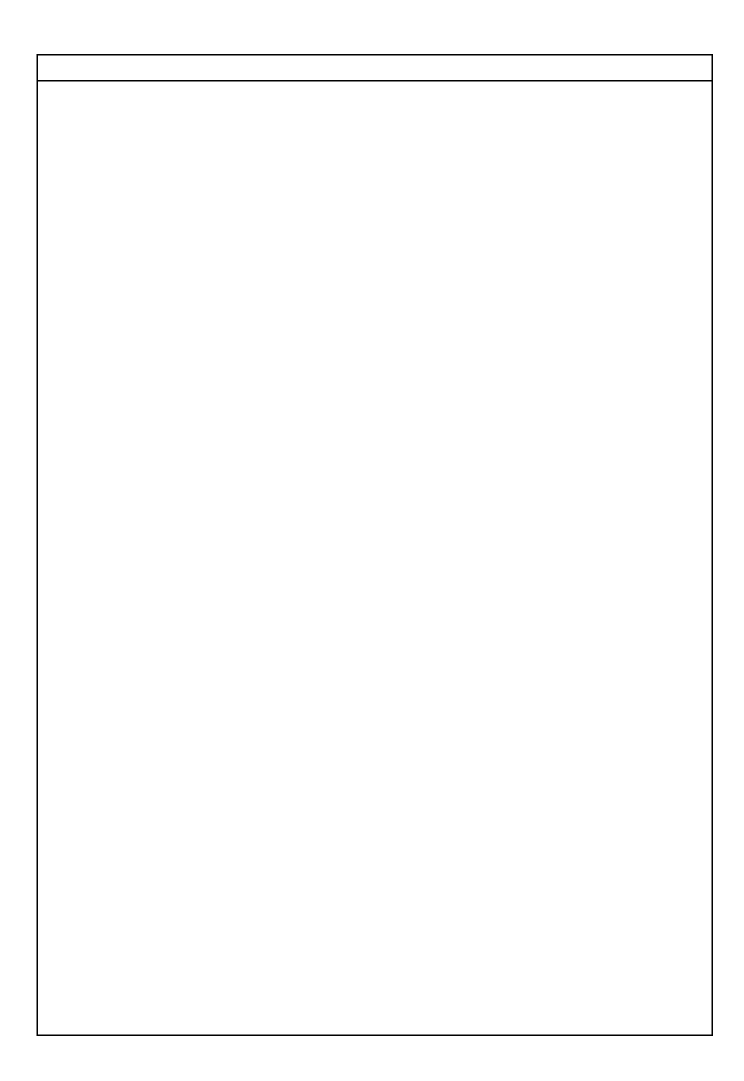
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 9号 ***					
T00040	機械移設工(据換工)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	<u>仮設備工</u> アセチレンガス					
	ボンベ,,	1.000	kg	2,250	2,250	S単 57号
Y00004	維品	0.300		2,250	675	
S02115	土木一般世話役	1 000		20, 600	20, 600	S単 26号
S02115	特殊作業員	1.000		30,600	30,600	5 年   20 亏
S02115		1.000	人	26,724	26,724	S単 32号
		1.000	人	34,884	34,884	S単 35号
S02115	普通作業員	2.000		25,398	50 796	S単 27号
S02116	電気溶接棒				·	
S02116	<u>軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,</u> 酸素ガス	2.500	kg	482	1,205	S単 58号
	ボンベ,,	4.000	m3	545	2,180	S単 59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100/125kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	0.500	В	20,106	10,053	S単 161号
S16001	トラック「クレーン装置付] ,ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.000	В	47,169	47 160	S単 159号
		1.000	Н	47,109		算出数量
	合 計				206,536	1.000 箇所
	単 価		箇所		206,536	
	* * * T単 - 10号 * * *					步A
T00041	滑剤注入設備移設工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仮設備工					
S02115	土木一般世話役	0.500		30,600	15 300	S単 26号
S02115	普通作業員					
\$16001	トラック「クレーン装置付」	1.500	人	25,398	38,097	S単 27号
0.000	, ^ - ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出	0.500	日	47,169	23,585	S単 159号
	合 計				76,982	算出数量 1.000 箇所
	単 価		****		76 000	
	単 価		箇所		76,982	
	* * * T 単 - 11号 * * *					
T00042	現場発生材運搬		日日		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
\$16004	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	32,400	32,400	S単 168号
302115	特殊作業員	1.000	人	26,724	26,724	S単 29号
	合 計				50 12 <i>1</i>	算出数量 1.000 日
						1.000 Ц
	単 価		日		59,124	
	*** T単- 12号 ***					
T00040			代		4 000 44	歩A 出た口質出
100046	袋詰玉石撤去工		袋		1.000 殺	当たり算出
\$16004	横取り~積込~運搬~積卸し、2t 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	0.039	日	45,600	1,778	S単 166号
S02115	土木一般世話役	0.039		30,600	1 193	S単 28号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.039	人	26,724	1,042	S単 29号
		0.039	人	25,398	991	S単 30号
	トラック[普通型] ,10.0~11.0t積,運転1日当たり算出	0.047	日	17,700	832	S単 158号
S02115	運転手(一般)	0.027		24,888	670	S単 31号
		0.027	$\overline{}$	24,000	0/2	15年 375

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 額 備考 802116 軽油 パール給油、 2.172 151 328 S単 51号 **笪**出数量 合 計 6,836 1.000 袋 単 価 6,836 \*\*\* T単- 13号 \*\*\* 歩Α T00047 仮ステージエ 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02721 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 1.900 8,660 16,454 S単 126号 m3 SA0221 SP 殻運搬 2,679 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, 1.900 m3 5,090 S単 216号 S02123 産業廃棄物処理費 鉄筋コンクリート 1.900 m3 3,750 7,125 S単 118号 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンパリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 1.900 27,010 51,319 S単 229号 m3 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% S02116 H形鋼 0.250 113,000 28,250 S単 56号 SS400  $200 \times 200 \times 8 \times 12$ , ton 算出数量 108,238 1.000 箇所 合 計 価 簡所 108,238 \*\*\* T単- 14号 \*\*\* <sub>歩Α</sub> T00050 フランジ接合 箇所 1.000 箇所 当たり算出 700mm S02115 配管工 0.190 27,744 5,271 S単 36号 802115 普通作業員 0.190 25,398 4,826 S単 30号 Y00004 雑品 0.010 10,097 101 算出数量 10,198 1.000 箇所 合 計 単 簡所 10,198 侕 \*\*\* T単- 15号 \*\*\* 歩Α T00053 硬質地盤クリア工法 枚 10.000 枚 当たり算出 L=25.5m 802115 土木一般世話役 7.690 30,600 235,314 S単 28号 802115 特殊作業員 205,508 S単 29号 7.690 26,724 802115 とびエ 15.380 31,008 476,903 S単 38号 802115 溶接工 268,258 S単 35号 7.690 34,884 S16002 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ,ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日 3,519,928 S単 165号 7.690 日 457,728 当たり算出 \$16001 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] 1,118,234 S単 160号 ,50~51t吊,運転1日当たり算出 7.690 日 145,414 Y00004 雑品 0.040 5,824,145 232,966 S02116 継施工費 25H型(ハット形鋼矢板) 20.000 箇所 16,900 338,000 | S単 101号 802116 オーガ部分損耗費 7.690 日 86,220 663,032 S単 102号 算出数量 7,058,143 10.000 枚 合 計 単 価 枚 705,814 \*\*\* T単- 16号 \*\*\* <sub></sub> + Α T00057 硬質地盤クリア工法 10.000 枚 当たり算出

工事名 船玉揚水機場整備その他工事 名 称(規 格) 単位 コード 数量 単 価 金 額 備考 L=22.0m S02115 土木一般世話役 6.250 30,600 191,250 S単 28号 802115 特殊作業員 6.250 26,724 167,025 S単 29号 802115 とびエ 12.500 31,008 387,600 S単 38号 802115 溶接工 6.250 34,884 218,025 S単 35号 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] S16002 ,ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日 6.250 日 457,728 2,860,800 S単 165号 当たり算出 \$16001 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出 6.250 日 145,414 908,838 S単 160号 Y00004 雑品 0.040 4,733,538 189,342 S02116 継施工費 25H型(ハット形鋼矢板),, 10.000 箇所 16,900 169,000 S単 101号 802116 オーガ部分損耗費 6.250 86,220 538,875 S単 102号 算出数量 合 計 5,630,755 10.000 枚 563,076 価 枚 \*\*\* T単- 17号 \*\*\* - 歩Α T00060 油圧式杭圧入機据付・解体 1.000 式 当たり算出 式 S02115 土木一般世話役 1.100 30,600 33,660 S単 28号 802115 特殊作業員 1.100 26,724 29,396 S単 29号 S02115 とびエ 2.190 31,008 67,908 S単 38号 S16002 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用] ,ハット形鋼矢板900mm用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外,運転1日 0.590 457,728 270,060 S単 165号 日 当たり算出 S16001 ラフテレーン/「油圧伸縮ジプ型・排対型(2011)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出 0.900 145,414 130,873 | S単 160号 В 算出数量 531,897 1.000 式 合 計 単 価 式 531,897 \*\*\* T単- 18号 \*\*\* 歩Α 100.000 m 当たり算出 T00061 埋設標識シート敷設工 m 埋設物標示テープ P39101 2.000 8,950 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス 17,900 巻 S02115 電工 0.400 28,050 11,220 S単 37号 算出数量 29,120 100.000 m 合 計 291 単 価 m

	加工物小院物室権での他工争					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
	<u> </u>					步A
C00001	機械器具損料		日		1.000 日	当たり算出
	さや管削進工					
S02111	削進機					
S02111	KYT-5030WT 외뉴스	1.000	В	93,056	93,056	S単 14号
	MT-5030	1.000	日	13,493	13,493	S単 15号
S02111	潜水ポンプ	4 000		400		
S02111	口径50mm ウォータースイベル	1.000	日	460	460	S単 16号
	60 °	1.000	日	942	942	S単 17号
S02111	スイベルロッド 60°	1.000	日	753	753	S単 18号
S02111	スイベルヘッド	1.000		755	733	3年 10号
000444	800	1.000	日	10,048	10,048	S単 19号
S02111	油圧ホース 10m+5m,3/4"3/8	1.000	日	2,296	2.296	S単 20号
S02111	キャブタイヤケーブル					
	38.4芯・20m、22.4芯・20m	1.000	В	2,009	2,009	S単 21号 算出数量
	合 計				123,057	月山
	単 価		日		123,057	
	* * * C 単 - 2号 * * *					
						步A
C00002	機械器具損料		m		0.500 m	当たり算出
	  滑剤注入工					
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
010000	,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]	1.000	日	5,265	5,265	S単 162号
310002	プラストで1型列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	1.000	日	2,119	2,119	S単 163号
S02111	グラウトホース		_			
	38mm × 20m	1.000	日	561	561	S単 24号 算出数量
	合 計				7,945	0.500 m
	   単 価				15,890	
	半 逥		m		15,690	
<u> </u>						
L						
<u> </u>						
<u> </u>						

工事名称 船玉揚水機場整備その他工事 (建築工事) 工事場所 茨城県筑西市船玉地先
工事場所 茨城県筑西市船玉地先
土事場所 次級県処四巾船本地先



金	104,	509,	900円	]
---	------	------	------	---

(工事価格 金 95,009,000円 )

(調査基準価格 <u>金 0円</u> )

(調査基準価格の100/110 <u>金 0円</u>)

工事費內訳 2

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接工事費							CM コメント	
建築工事							CK 直接工事費	
			1	式		55, 912, 000		
電気設備工事				17.			CK 直接工事費	
			1			4, 406, 000		
機械設備工事				式			CK 直接工事費	
			1			8, 930, 000	UN 担.按上爭負	
			•	式		0,000,000		
116						60, 040, 000	CKK 直接工事費計	
						69, 248, 000		
共通費							CM コメント	
共通仮設費							KK 共通仮設費	
八地区队员			1			3, 163, 000	加入地区队员	
att 1 to feld are all				式			and the following office	
現場管理費			1			11, 379, 000	KG 現場管理費	
			1	式		11, 379, 000		
一般管理費等							KI 一般管理費等	
			1	式		11, 219, 000		
<u>=</u>  -				1(			KS 共通費計	
						25, 761, 000		
							CM コメント	
							CM 3//	
工事価格			-			05 000 000	KKK 工事価格	
			1	式		95, 009, 000		
消費税等相当額				20				
			1			9, 500, 900	消費税率 10 %	
工事費				式			KH 工事費	
上手具			1			104, 509, 900	MII 工事具	
			_	式				
							CM コメント	

工事費內訳 3

名 調査基準価格	称	数	量	単位	金	額	備 考 CH 調査基準価格
<b>阿</b> 五			1			0	UI 刷宜基準Ш恰
調査基準価格の100/110				式			CH2 調査基準価格割戻
<b>则且基平Ⅲ符//100/110</b>			1			0	CIIZ 调且基毕Ш特刮庆
				式			
		<u> </u>					

工事種別内訳 4

	et.	10. FI	27.11.	T .	der	7-11-	-1*
名 基築工事(新営)	称	数 量	単位	金	額	備 WP	考
E架工事(利呂)		1			50, 368, 000	WP	
		-	式				
≧築工事(解体)		1			E E44 000	WP	
		1	式		5, 544, 000		
<b>三</b> 気設備工事						WP	
		1	式		4, 406, 000		
<b>後械設備工事</b>			八			WP	
		1			8, 930, 000		
3			式				
1111 I					69, 248, 000		
					,,		

 名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気棟	79	39.4	1	式	332.	50, 368, 000	WP	
計				24		50, 368, 000		-

名	称	数 量	単位	金	額	備	考
<b>禁工事(解体)</b>						WP	
		1	式		5, 105, 000		
(気設備工事 (解体)		1			292, 000	WP	
		1	式		292, 000		
械設備工事 (撤去)		1			147, 000	WP	
		1	式		111,000		
<del>=</del>					5, 544, 000		

名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電気設備工事 (新営)			1	式		4, 406, 000	WP	
計						4, 406, 000		

### 機械設備工事 種目別内訳

幾愀設慵上事 種目別								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
被設備工事(新営)			1	式		8, 930, 000	WP	
計						8, 930, 000		

電気棟								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
直接仮設			1	式		3, 170, 000	001	
土工			1	式		393, 000	002	
地業			1	式		3, 882, 000	003	
鉄筋			1	式		6, 093, 000	004	
コンクリート			1	式		8, 334, 000	005	
型枠			1	式		13, 794, 000	006	
防水			1	式		204, 000	009	
木			1	式		361, 000	012	
屋根及びとい			1	式		4, 460, 000	013	
金属			1	式		161, 000	014	
左官			1	式		1, 854, 000	015	
建具			1	式		6, 334, 000	016	
塗装			1	式		394, 000	018	
内外装			1	式		643, 000	019	
ユニット及びその他			1	式		291, 000	020	

氢棟							
名	称	数	量 単位	金	額	備	考
	7				50, 368, 000		
					20, 800, 000		
						1	

建築工事 (解体)						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設			1	式	1,017	7, 000
土工			1	式	178	3, 000
とりこわし			1	式	2, 348	
発生材処理			1	式	1, 562	2, 000 WP
計					5, 105	5, 000

名   株   数   単位   金   類   個   電   電   で で で で で で で で で で で で で で で	考
1     式     172,000       専内交換設備     1     式     010       テレビ共同受信設備     1     式     38,000     015       ぎ生材処理     1     式     80,000     021       計     計     38,000     021	つ
古内交換設備     1     式     010       テレビ共同受信設備     1     式     015       選生材処理     1     式     80,000     021       計     計     38,000     021	
1     式     2,000       テレビ共同受信設備     1     38,000       38,000     015       発生材処理     1     30,000       計     式     30,000	
プレビ共同受信設備     1     38,000     015       発生材処理     1     式     80,000     021       計     式     38,000     021	
デレビ共同受信設備 1 式 38,000 015 発生材処理 1 式 80,000 021	
1     式     38,000       発生材処理     1     式     80,000	
発生材処理     1     80,000     021	
1 式 80,000	
計	
計	

機械設備工事(撤去)								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
敬去工事			1			146, 000	014	
			1	式		140, 000		
è生材処理						4 000	015	
			1	式		1,000		
計								
						147, 000		
							+	
				1				

# 電気設備工事 科目別内訳

電気設備工事(新営)								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯設備	<u> </u>		-1			1 700 000	001	
			1	式		1, 760, 000		
助力設備							002	
			1	式		2, 646, 000		
計				I(				
						4, 406, 000		

機械設備工事(新営)	称	数	<b>計</b>	i位	金	額	備	考
名	朴	- 数 1	武 毕	小八	金	狽		巧
空気調和設備			1			511,000	001	
			Ī	式		511, 000		
換気設備							002	
			1	15		6, 669, 000		
<b>衛生器具設備</b>			7	式			005	
<b>利土谷共议</b> 佣			1			239, 000	005	
			·	式		200,000		
<b>給水設備</b>							006	
			1	45		188, 000		
非水設備			1	式			007	
升/八克文7用			1			302, 000	007	
			T	式		002, 000		
争化槽設備							013	
			1	45-		1, 021, 000		
計			I	式				
п						8, 930, 000		
						0,000,000		
							+	

電気棟					
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	3, 170, 000	001
計				3, 170, 000	
土工		1	式	393, 000	001
計			14	393, 000	
地業	地業	1	式	568, 000	001
地業	地盤改良	1	式式	3, 314, 000	002
計				3, 882, 000	
鉄筋	躯体	1	式	6, 093, 000	001
計				6, 093, 000	
コンクリート	躯体	1	式	7, 268, 000	001
コンクリート	内部仕上	1	式	1, 066, 000	003
計				8, 334, 000	
型枠	躯体	1	式	11, 738, 000	001
型枠	外部仕上	1	式	886, 000	002
型枠	内部仕上	1	式	1, 170, 000	003

#### 建築工事(新営) 中科目別内訳

電気棟 科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
17 口 扣 W 計	干 杆 日 石 柳	奺 里	平位	亚	VHI	77
#I				13, 794, 00	0	
方水	外部	1		204.00	001	
		1	式	204, 00	0	
計						
				204, 00	0	
ζ	仕上(部位別)				002	
•	12.22 (BN122.04)	1		361,00		
			式	·		
計-				361, 00	10	
				301, 00		
屋根及びとい	外部				001	
		1	式	4, 460, 00	0	
<u></u>			10			
				4, 460, 00	0	
金属	内部				002	
区周	1.1 ED	1		161, 00		
		•	式	,		
<u>∌</u>  -				161,00	.0	
				161, 00	0	
i官	外部				001	
		1	式	1, 552, 00	0	
官官	内部		I,		002	
		1		302, 00	0	
<u></u>			式			
āΤ				1, 854, 00	10	
				1,001,00		
建具	アルミニウム製建具	-1		1 501 00	001	
		1	式	1, 531, 00	U	
<b>建</b> 具	鋼製建具		24		003	
		1		3, 872, 00	0	
<b>建</b> 具	鋼製軽量建具		式		004	
<b></b>	2797次代 里 是 六	1		590, 00		
		•	式	,		

電気棟					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
建具	木製建具	1	-	265, 000	006
建具	ガラス	1	式	76, 000	010
計			式	6, 334, 000	
塗装	外部	1			001
塗装	内部	1	式	70, 000	002
計		1	式	324, 000	
				394, 000	
内外装	内部	1	式	643, 000	002
計				643, 000	
ユニット及びその他	内部	1	式	291, 000	002
計				291, 000	

### 建築工事(解体) 中科目別内訳

建築工事 (解体)  科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金	額	備	考
接仮設	中科日名林	剱 里	甲1匹	歪	領		与
L按収取		1			1, 017, 000	001	
		1	式		1, 011, 000		
音十							
					1, 017, 000		
LI.						001	
LL-		1			178, 000	001	
		-	式		,		
計							
					178, 000		
<u>-</u> とりこわし						WP	
2 / 24/2 0		1			2, 348, 000		
			式				
計					0.040.000		
					2, 348, 000		
<b>発生材処理</b>	発生材運搬(積込み共)					WP	
		1			537, 000		
			式				
発生材処理	発生材処分	1			1, 025, 000	WP	
		1	式		1, 025, 000		
計							
					1, 562, 000		

電気設備工事 (解体)					
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯コンセント分岐	1		172, 000	002
		1	式	172, 000	
計				172, 000	
				172, 000	
構内交換設備		1		2,000	001
		1	式	2,000	
計				2,000	
				2,000	
テレビ共同受信設備		1		38, 000	001
		1	式	36, 000	
<del>1</del> 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1 − 1				38, 000	
				30, 000	
発生材処理		1		80, 000	001
		1	式	30, 000	
<u>}</u> †				80, 000	
				30, 000	

#### 建築工事(解体) 中科目別内訳

建架工事(解体) 中	147 11 101 111 111					2
機械設備工事(撤去)						
科 目 名 称	中科目名称	数 量	単位	金額	備	考
散去工事		1		140,000	001	
		1	式	146, 000		
計						
				146, 000		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					001	
		1		1,000		
4.1			式			
計				1,000		
				1,000		
					+	

電気設備工事 (新営)					
科目名称	中科目名称	数 量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式	1, 502, 000	002
電灯設備	コンセント分岐	1	式	258, 000	003
計				1, 760, 000	
動力設備	動力分岐	1	式	2, 646, 000	002
計			-	2, 646, 000	

#### 機械設備工事 中科目別内訳

科 目 名 称	中科目名称	数量	単位	金額	備	考
医気調和設備	機器設備	», <u>—</u>	1 122	112 850	001	,
C > C Production C	12% HM R~ (/II)	1		433, 000	001	
		_	式	,		
2.気調和設備	配管設備				003	
		1		78, 000		
<b>#</b>			式			
ĦΤ				511, 000		
				511, 000		
<b>奥</b> 気設備	機器設備		<del>                                     </del>		001	
		1		6, 644, 000		
			式			
<b>英気設備</b>	ダクト設備				002	
		1		23, 000		
奥気設備	総合調整		式		003	
& X(1)X I/H	NO II INITE	1		2,000	003	
		1	式	2,000		
計						
				6, 669, 000		
te d. pp. p. pp. th						
新生器具設備		1		239, 000	001	
		1	式	259, 000		
計			10			
				239, 000		
合水設備					001	
		1		188, 000		
計			式			
PΙ				188, 000		
				100, 000		
非水設備					001	
		1	1 . [	302, 000		
al			式			
11 H				302, 000		
				302, 000		
争化槽設備					001	
T TO THE PS VIII		1		1, 021, 000		
			式	, , ,		
計						
				1, 021, 000		

電気棟		直接仮設				
名 称	摘要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
造方		1	式		92, 000	別紙 00-0001
墨出し		1	式		149, 000	別紙 00-0002
養生		1	式		86, 000	別紙 00-0003
整理清掃後片付け		1	式		293, 000	別紙 00-0004
外部足場		1	式		1, 052, 000	別紙 00-0005
地足場		1	式		259, 000	別紙 00-0006
内部躯体足場		1	式		354, 000	別紙 00-0007
内部仕上足場		1	式		601, 000	別紙 00-0008
災害防止		1	式		284, 000	別紙 00-0009
計					3, 170, 000	

電気棟		土工					
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	190	m3	750	142, 500	B0-432211 No. 1	市場
すきとり	積み込み共 H300程度	31. 9	m3	440	14, 036	B0-432218 No. 1	市場
床付け	つぼ、布掘り	72. 9	m²	350	25, 515	B0-432226 No. 1	市場
埋戻し(B種)	- 発生土	41. 4	m3	1,080	44, 712	B0-432251 No. 1	市場
土工機械運搬	根切り、埋戻し	1	往復	84, 800	84, 800	B0-432711 No. 1	市場
建設発生土運搬	f゚ンプトラック 10t積級 パックホウ0.8m3 土砂 DID区間無し 0.3km以下	181	m3	450	81, 450	B0-132623 No. 1	標準
計					393, 013		

電気棟			地業				地業		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
砂利地業	再生クラッシャラン			2. 4	m3	8, 490	20, 376	B0-133421 No. 1 基礎部	標準
砂利地業	再生クラッシャラン			6. 3	m3	8, 490	53, 487	B0-133421 No. 1 土間部	標準
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.	15		135	m²	270	36, 450	B0-133713 No. 1	標準
普通コンクリート(高炉 セメントB種使用)	JIS A5308 FC=1 粗骨材20	.8 S15		8.6	m3	27, 186	233, 800	B0-114113 No. 1	書換
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回	未満		1	回	137, 335	137, 335	B0-434227 No. 1	書換
コンクリート打設手間	30m3/回程度	ポップ 打設 S15~S18 基本料別途		8.6	m3	10, 045	86, 387	B0-434215 No. 1	書換
1111 E							567, 835		

電気棟			地業				地盤改良	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
地盤改良	1000φ L=4.85m、空堀:1.4			26	本	120, 000	3, 120, 000	地盤改良 1 見積1 材工共
六価クロム溶出試験				1	式		8,000	別紙 00-0011
平板載荷試験				1	か所	186, 000	186, 000	刊行物 8
Ħ-					13-131		3, 314, 000	

電気棟		鉄筋			躯体		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	5. 4	t	122, 429	661, 117	B0-116131 No. 1	書換
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	10. 3	t	120, 500	1, 241, 150	B0-116131 No. 1	書換
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	1	t	118, 929	118, 929	B0-116131 No. 1	書換
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0.5	t	122, 429	61, 215	B0-116131 No. 1	書換
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	4.6	t	122, 857	565, 142	B0-116131 No. 1	書換
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	2.8	t	122, 857	344, 000	B0-116131 No. 1	書換
鉄筋スクラップ控除		1	式		<b>▲</b> 22, 000	別紙 00-0012	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	23. 8	t	110, 341	2, 626, 116	B0-436212 No. 1	書換
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	23. 8	t	9, 438	224, 624	B0-436221 No. 1	書換
ガス圧接		1	式		273, 000	別紙 00-0013	
計					6, 093, 293		

電気棟			コンクリート			躯体	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通コンクリート(高炉 セメントB種使用)	JIS A5308 FC=18 粗骨材20	S15	4. 9	m3	27, 186	133, 211	B0-114113 No. 1 書換 筑西地区単価
普通コンクリート(高炉 セメントB種使用)	JIS A5308 FC=24 粗骨材20	S15	85. 4	m3	28, 400	2, 425, 360	B0-114113 No. 1 書換 筑西地区単価
普通コンクリート(高炉 セメントB種使用)	JIS A5308 FC=24 粗骨材20	S18	105	m3	28, 400	2, 982, 000	B0-114113 No. 1 書換 筑西地区単価
コンクリート打設手間			1	式		866, 000	別紙 00-0014
コンクリートポンプ。圧送			1	式		766, 000	別紙 00-0015
構造体強度補正			1	式		95, 000	別紙 00-0016
計						7, 267, 571	

電気棟		コンクリート			内部仕上	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
普通コンクリート(高炉 セメントB種使用)	JIS A5308 FC=18 S15 粗骨材20	26.8	m3	27, 186	728, 585	B0-114113 No. 1 書換 筑西地区単価
コンクリート打設手間		1	式		136, 000	別紙 00-0017
コンクリートポンプ圧送		1	式		201, 000	別紙 00-0018
#h					1, 065, 585	

電気棟			型枠				躯体		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
型枠	普通合板型枠	基礎部		233	m²	8, 901	2, 073, 933	B0-434411 No. 1	書換
型枠	普通合板型枠 ラール構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		193	m²	11, 180	2, 157, 740	B0-434411 No. 1	書換
型枠(外部)	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		236	m²	11, 631	2, 744, 916	B0-434411 No. 1	※書換
型枠(外部)	打放合板型枠C種 ラール構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		63	m²	11, 453	721, 539	B0-434411 No. 1	※書換
型枠(内部)	打放合板型枠B種 ラーメン構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		241	m²	11, 702	2, 820, 182	B0-434411 No. 1	※書換
型枠(内部・PE)	打放合板型枠B種 ラール構造 階高3.5~4.0m程度	地上軸部		13. 2	m³	10, 760	142, 032	B0=434411 No. 1	※書換
型枠運搬費	10 t 車 30km程度	往復		979	m²	852	834, 108	B0-434421 No. 1	書換
型枠目地棒				1	式		244, 000	別紙 00-0019	
計							11, 738, 450		

電気棟		型枠				外部仕上		
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい		236	m²	2, 950	696, 200	B0-134441 No. 1	書換
打放し面補修	C 種 コーン処理無 全面目違いばらい		63	m²	3, 006	189, 378	B0-134441 No. 1	書換
計						885, 578		

電気棟			型枠				内部仕上		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		241	m²	2, 962	713, 842	B0-134441 No. 1	書換
打放し面補修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい		13. 2	m²	3, 087	40, 748	B0-134441 No. 1	書換
天井 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み	<i></i>		108	m²	3, 847	415, 476	B0-238481 No. 1	書換
計							1, 170, 066		

電気棟		防水			外部	
名 称 シーリング	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
		1	式		204, 000	別紙 00-0020
計					204, 000	

電気棟			木				仕上(部位別)	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
内部								(コメント)
床合板張り	ラワン合板 I 類 厚(	)		1.3	m²	2, 200	2,860	刊行物 25
壁合板張り	ラワン合板 I 類 厚	2		8. 2	m²	9, 934	81, 459	代価表 0026
天井合板張り	ラワン合板 I類 厚Ⴝ	)		1.3	m²	9, 560	12, 428	代価表 0027
木造床組	転ばし			1. 3	m²	5, 960	7, 748	刊行物 26
木製上り框	100×40			1	m	9, 990	9, 990	刊行物 27
木製畳寄せ	55×10			9. 7	m	1,825	17, 703	刊行物 28
木製押し縁	20×15			12. 3	m	4, 220	51, 906	刊行物 29
木製廻り縁	40×15			19. 2	m	2, 175	41, 760	刊行物 30
敷居	110×40			1.7	m	6, 960	11, 832	刊行物 31
鴨居	110×40			1. 7	m	4, 850	8, 245	刊行物 32
縦枠	110×40			3. 6	m	7, 125	25, 650	刊行物 33
押入造作				1	か所	89, 750	89, 750	刊行物 34
計							361, 331	

電気棟		屋根及びとい			外部	
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備考
屋根金属板葺き	カラーカ ルハ・リウム鋼板 厚0.4 瓦棒葺き	19	5 m²	13, 800	2, 691, 000	屋根 1 見積3 材工共
アスファルトルーフィンク	940品	19		2, 150	419, 250	屋根 2 見積4 材工共
棟包み	屋根同材加工	1	5. 2 m	11, 200	170, 240	屋根 3 見積5 材工共
軒先水切	屋根同材加工	3	0. 4 m	7, 240	220, 096	屋根 4 見積6 材工共
けらば水切	屋根同材加工	2	5. 7 m	8, 920	229, 244	屋根 5 見積7 材工共
軒樋	塩t*(鉄心入り) 前高w162xh110	5	0. 4 m	10, 600	322, 240	屋根 6 見積8 材工共
落ち口	塩ビ自在 75φ たて型		6 か所	10, 800	64, 800	屋根 7 見積9 材工共
竪樋	カラ-VP φ75 (支持金物含む)	2	6. 4 m	13, 000	343, 200	屋根 7 見積10 材工共
計					4, 460, 070	

電気棟			金属				内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額		備	考
軽量鉄骨壁下地	UL工法			15. 2	m²	3, 520	53, 8	504	刊行物 35	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあ	9 @450		14. 9	m²	1, 950	29,0		0-435313 No. 1	市場
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m 下地張りなし @300	以上3.0m未満 ) インサート別途		17. 3	m²	2, 430	42, (		0-435416 No. 1	市加
天井インサート				17. 3	m²	200	3, 4	460	<b>片価表 0029</b>	
軽量鉄骨壁下地 開口部補強				1	式		28,0	000	<b>川紙 00-0021</b>	
軽量鉄骨天井下地 開口部補強	1			1	式		5, 0	000	川紙 00-0022	
iiiiii							161, 0	058		

電気棟			左官				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
屋根モルタル塗り	厚30			195	m²	2, 990	583, 050	刊行物 36	
屋根コンクリート上面タ 理	也			195	m²	775	151, 125	刊行物 37	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕	上げ		5. 2	m²	780	4, 056	B0-536213 No. 1	市場
床モルタル塗り	金ごて 厚30			0. 9	m²	2, 865	2, 579	刊行物 38	
壁モルタル塗り	金ごて内壁	厚20		2. 1	m²	4, 350	9, 135	B0-536313 No. 1	市場
壁 複層塗材 RE	コンクリート面 凹凸は アクリル系 水系 つぐ 下地調整費(C-1)	やあり 上塗2回 共		230	m²	2, 580	593, 400	B0-536535 No. 1	※市加
天井 複層塗材 F	E コンクリート面 凹凸と アクリル系 水系 つき 下地調整費(C-1)	犬 吹付け やあり 上塗2回		58. 4	m²	2, 580	150, 672	B0-536535 No. 1	※市加
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具			47. 5	m	1, 220	57, 950	B0-536675 No. 1	市場
計							1, 551, 967		

電気棟			左官				内部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上			89. 2	m²	780	69, 576	B0-536213 No. 1	市場
床モルタル塗り	金ごて 厚30			16	m²	2, 865	45, 840	刊行物 39	
天井軽量骨材吹付	t5			90. 7	m²	2, 055	186, 389	刊行物 40	
ii)							301, 805		

電気棟		建具			アルミニウム製建具	
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
AW1 引違い窓	B-2種(ステンカラ-) 枠見込み70 W1800×H650	4	か所	157, 000	628, 000	アルミ建具 1 見積11 材工共
AW2 引違い窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70 W1800×H1300	1	か所	197, 000	197, 000	アルミ建具 2 見積12 材工共
AW3 引違い窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70 W1500×H1000	1	か所	185, 000	185, 000	アルミ建具 3 見積13 材工共
AW4 内倒し窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70 W540×H400	1	か所	127, 000	127, 000	アルミ建具 4 見積14 材工共
AW5 内倒し窓	B-2種(ステンカラー) 枠見込み70 W600×H400 網戸付	1	か所	394, 000	394, 000	アルミ建具 5 見積15 材工共
計					1, 531, 000	

電気棟			建具				鋼製建具			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考		
SD1 両開きフラッシュ 戸(PAT)	枠見込み170 W3000×H2700			1	か所	3, 310, 000	3, 310, 000	鋼製建具 1 見積19 材工共		
SD2 親子開きフラッ シュ戸(SAT)	枠見込み245 W1200×H2000			1	か所	491, 000	491,000	鋼製建具 2 見積20 材工共		
SF1 四方枠	枠見込み200 W1000×H2000			1	か所	70, 900	70, 900	鋼製建具 3 見積21 材工共		
計							3, 871, 900			

電気棟			建具				鋼製軽量建具	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
LD1 片開き鋼製 軽量戸				1	か所	299, 000	299, 000	軽鋼製建具 1 見積25 材工共
LD2 片開き鋼製 軽量戸	枠見込み130 W700×H2000			1	か所	291, 000	291, 000	軽鋼製建具 2 見積26 材工共
計							590, 000	

電気棟			建具				木製建具	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
H1 両開き戸	枠見込み110 W1444.5×H1800			1	か所	265, 000	265, 000	木製建具 1 見積30 材工共
計					7 151		265, 000	

電気棟		建具			ガラス		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
型板がラス	厚さ4 特寸 2.18㎡以下 シーリング 清掃別途	0.5	m²	4, 540	2, 270		市加
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひし シーリング 清掃別途	7.9	m²	6, 610	52, 219		市加
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下 ひ し シーリング 清掃別途	1.5	m²	12, 100	18, 150		市加
ガラス清掃		9.9	m²	325	3, 218	刊行物 41	
計					75, 857		

直気棟		塗装				外部	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
P塗り	鋼製建具 塗料1種 工程B種 錆止め 塗料A種 工程A種		26. 8	m³	2, 616	70, 109	代価表 0031
計						70, 109	

電気棟		塗装				内部	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
SOP塗り	鋼製建具 塗料1種 工程B種 錆止め 塗料A種 工程A種		2	m²	995	1,990	代価表 0032
EP塗り	ボート T程B種(一般素地B種	)	33. 2	m²	1, 340	44, 488	B0-538822 No. 1 市場
EP塗り	ホート、面 工程B種(見上 素地B種	)	10. 5	m²	1, 340	14, 070	B0-538822 No. 1 市場
EP塗り	コンクリート面 工程B種 一般 素地 工程A種		217	m²	1, 106	240, 002	代価表 0033
EP塗り (糸幅300mm以下)	コンクリート面 工程B種 一般 素地 工程A種		38, 9	m	606	23, 573	代価表 0034
計						324, 123	

電気棟		内外装			内部		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
合成樹脂塗り床	薄膜型 エポキン樹脂系 平滑仕上	89. 2	m²	2, 040	181, 968	刊行物 42	
畳敷き	標住C種 畳表C2 柄へり Ht 畳床PS-C20 JIS A 5901 一畳 施工規模30枚以下程度	6	枚	12, 500	75, 000	B0-238111 No. 1	施工
床ポリスチレンフォーム	厚50	9. 5	m²	4, 636	44, 042	刊行物 43	
ビニル床シート	厚2.5 マーブル柄 防滑性 水廻り	6. 4	m²	3, 075	19, 680	刊行物 44	
ビニル床シート	厚2.5 床同材 立上げ H=100	4. 5	m	308	1,386	刊行物 45	
t"=ル幅木	高さ100	9. 1	m	390	3, 549	刊行物 46	
現場発泡ウレタン吹付	厚25	30. 9	m²	1, 750	54, 075	刊行物 47	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	19.8	m²	1, 690	33, 462	B0-538311 No. 1	補市
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃   鋼製、木、ボート・下地 継目処理   下張GB-R   厚12.5共	14. 2	m²	2, 850	40, 470	B0-538311 No. 1	市加
壁ラワン合板+化粧ク イカル板	「アン合板 厚12 化粧ケイカル板 厚6	2	m²	18, 029	36, 058	代価表 0035	
壁グラスウール	厚50	9. 1	m²	3, 430	31, 213	刊行物 48	
天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚9.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理	10. 5	m²	1,610	16, 905	刊行物 49	
天井 不燃化粧 せっこうボード 張り(基準単価)	厚9.5 不燃 突付け	5. 4	m²	1, 560	8, 424	B0-518415 No. 1	施工
天井廻り縁	塩t <sup>*</sup> 製	14. 8	m	490	7, 252	刊行物 50	
面台ポストフォーム	厚25 W=135	2	m	45, 000	90, 000	面台 1 見積2 材工共	

電気棟			内外装					内部		
名	称	摘 要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
計								643, 484		

電気棟			ユニット及びその	他			内部	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
室名札(平付型)	アクリル製 250x60 3	ルク印刷		3	か所	36, 300	108, 900	雜 1 見積35 材工共
カーテンレール	アルミ製 シンク・ル			3. 3	m	8, 220	27, 126	雑 2 見積36 材工共
カーテン	防炎			3.8	m²	26, 000	98, 800	雜 3 見積37 材工共
天井点検口	アルミ製 450x450 額	i縁タイプ		2	か所	8, 640	17, 280	刊行物 51
消火器	粉末 ABC 10型			1	か所	8, 500	8, 500	雑 4 見積38
消火器収納函	壁掛型			1	か所	30, 500	30, 500	雑 5 見積39 材工共
計							291, 106	

建築工事(解体)		直接仮設				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場		1	式		752, 000	別紙 00-0024
内部仕上足場		1	式		15, 000	別紙 00-0025
災害防止		1	式		250, 000	別紙 00-0026
äl-					1, 017, 000	

建築工事(解	体)		土工						
名 移	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
埋戻し	法付き総掘り -	バックホウ0. 8m3		96. 8	m3	1,840	178, 112	B0-132254 No. 1 発生土流用	参
計					ms		178, 112		
							,		

建築工事 (解体)		とりこわし				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(躯体)						(コメント)
捨てコンクリート とりこわし	圧搾機・大型プレーカ併用	2.5	m3	6, 890	17, 225	刊行物 52
土間コンクリート とりこわし	圧搾機・大型プレーカ併用	4. 7	m3	6, 890	32, 383	刊行物 53
基礎コンクリート とりこわし	圧搾機・大型プレーカ併用	40.8	m3	13, 695	558, 756	刊行物 54
地下軸組コンクリート とりこわし	地上からの解体 圧搾機を主としたもの	27. 3	m3	10, 325	281, 873	刊行物 55
地上軸組コンクリート とりこわし	地上からの解体 圧搾機を主としたもの	38. 5	m3	10, 325	397, 513	刊行物 56
木造上屋 とりこわし	手こわし併用機械解体	3.6	m²	5, 200	18, 720	刊行物 57
(外部)						(コメント)
外壁吹付け とりこわし	7スペスト含有	123	m²	5, 410	665, 430	刊行物 58
除去石綿処理	密封処理(二重梱包)	0.6	m3	1, 310	786	刊行物 59
タラップ とりこわし	W=375 L=4010	1	か所	18, 385	18, 385	代価表 0037
マンホール蓋 とりこわし	鋳鉄製 300 φ	1	か所	3, 220	3, 220	刊行物 60
竪樋 とりこわし	SGP φ 100	21. 1	m	940	19, 834	刊行物 61
(内部)						(コメント)
ビニル床タイル とりこわし		36. 5	m³	865	31, 573	刊行物 62

建築工事 (解体)		とりこわし				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
Rフローリング こりこわし		1.1	m²	910	1,001	刊行物 63
₹合板 : りこわし		13. 4	m²	310	4, 154	刊行物 64
送床組 りこわし	転ばし	14. 4	m²	1,610	23, 184	刊行物 65
l:敷き :りこわし	1吨物	4	枚	440	1,760	刊行物 66
量敷き こりこわし	半帖物	1	枚	440	440	刊行物 67
≝CB積み ∶りこわし	t100	26. 6	m²	3, 380	89, 908	刊行物 68
×軸間仕切壁 : りこわし		5. 5	m²	340	1,870	刊行物 69
カ木リノリウム貼り こりこわし	アスペ、スト含有	2. 4	m²	1,600	3, 840	刊行物 70
余去石綿処理	密封処理(二重梱包)	0.01	m3	1, 310	13	刊行物 71
₹井合板・ボード こりこわし	一重貼	25	m²	705	17, 625	刊行物 72
×製天井下地 : りこわし		15. 8	m²	455	7, 189	刊行物 73
だし台 : りこわし	W 900×D550×H800	2	か所	1, 515	3, 030	代価表 0038
加台 : りこわし	W 600×D550×H600	1	か所	1, 515	1, 515	代価表 0039
:製棚 :りこわし	W1580×D340×H1070	1	か所	4, 615	4, 615	代価表 0040
「足箱 :りこわし	W900 × D350 × H700	1	か所	2, 629	2, 629	代価表 0041

<b>圭築工事(解体</b>	)		とりこわし					
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
゚ット蓋 とりこわし	W1400×L1400 CPL4.5			1	か所	10, 147	10, 147	代価表 0042
゚ット蓋 : りこわし	W1435×L4485 CPL4.5			1	か所	33, 508	33, 508	代価表 0043
皆段鋼製手摺 : りこわし	H=900			7	m	4, 951	34, 657	代価表 0044
建具)					111			(コメント)
r製建具 とりこわし	引違い襖戸 枠共			4. 1	m²	775	3, 178	刊行物 74
ト製建具 ≤りこわし	引違い戸 枠共			3. 2	m²	775	2, 480	刊行物 75
r製建具 ごりこわし	片引き戸 枠共			4. 4	m²	817	3, 595	刊行物 76
r製建具 とりこわし	片開き戸 扉のみ			1	m²	406	406	刊行物 77
バ製建具 ≥りこわし	引違い窓 枠共			18. 4	m²	1,878	34, 555	刊行物 78
バ製建具 ∶りこわし	片開き戸 枠共			1. 4	m²	1, 878	2, 629	刊行物 79
バ製建具 ∵りこわし	両開き戸 枠共			3.8	m²	1,783	6, 775	刊行物 80
゙ラス ニりこわし				23. 4	m²	340	7, 956	刊行物 81
計							2, 348, 357	

建築工事 (解体)		発生材処理		2	発生材運搬(積込み共)	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(積込み)						(コメント)
						at the ti
発生材積込み	仕上材・木材類 機械	3.9		2, 270	8,853	刊行物 82
med Llades and		5.0	m3	2,210		71/-1/ 00
発生材積込み	コンクリート類 人力 アスペ・スト含有	0.6	m3	10, 500	6, 300	刊行物 83
発生材積込み	仕上材・木材類 機械	0.01	mo	7,000	73	刊行物 84
	アスベスト含有	0.01	m3	7, 320	13	
(運搬)						(コメント)
とりこわし	タ・ンプ・トラック 10t ハ・ックホウ0.8m3					代価表 0046
重搬費	DID区間無 15.5km 無筋コンケリート類	2. 5	m3	3, 172	7, 930	
こりこわし	タ゛ソフ゜トラック 10t ハ゛ックホウ0.8m3	111	mo	0.170	250,000	代価表 0047
重搬費	DID区間無 11.6km 有筋コンクリート類	111	m3	3, 172	352, 092	
とりこわし 重搬費	ダ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック 10t ハ <sup>*</sup> ックホウ0.8m3 DID区間無 15.5km CB類	2.7		3, 172	8, 564	代価表 0048
		2.1	m3	0, 112	0,001	Us free to an an
とりこわし 重搬費	ダ ンプ トラック 10t ハ ックホウ0.8m3 DID区間有 15.5km モルタル類	20. 7		3, 172	65, 660	代価表 0049
とりこわし	タ ンプ トラック 10t ハ ックホウ0.8m3		m3	-		代価表 0050
重搬費	DID区間無 10.5km 陶磁器くず類	0.3		2, 643	793	1 (11111 250 0000
とりこわし	タ ンプ トラック 10t ハ ックホウ0,8m3		m3			代価表 0051
重搬費	DID区間無 10.5km 廃プラスチック類	0. 1	m3	916	92	
とりこわし	タ ンプ トラック 10t ハ ックホウ0.8m3		mə			代価表 0052
重搬費	DID区間無 14.0km以下 ボード類	1.6	m3	1, 099	1, 758	
とりこわし	タ`ンプ`トラック 10t ハ`ックホウ0.8m3	0.4	1110	224	222	代価表 0053
<b>重搬費</b>	DID区間無 14.0km 繊維くず類	0.4	m3	824	330	
とりこわし 重搬費	タ゛ンプ トラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 10.5km 木くず類	2		687	1, 374	代価表 0054
		Z	m3	081	1, 374	
とりこわし 重搬費	リノリウム類(アスベスト含有) 運搬費(コニック)	1		41, 485	41, 485	代価表 0055
<b>平阿以</b> 其	運搬賃(ユック) DID区間無 87.2km	1	台	41, 400	41, 400	

建築工事 (解体)		発生材処理			発生材運搬(積込み共)	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
とりこわし 運搬費	吹付類(アスペスト含有) 運搬費(ユニック) DID区間無 44.1km	1	石	41, 485	41, 485	代価表 0056
計					536, 789	

建築工事(解体)			発生材処理			発生材処分	
名 称	摘	要	数量	単位	単 価	金 額	備考
とりこわし 処分費	無筋コンクリート類		5. 9	t	800	4, 720	(見積り・刊行物等) 比較資料(トーテツ産業)
とりこわし 処分費	有筋コンクリート類		578	t	1,500	867, 000	(見積り・刊行物等) 比較資料(新栄建材)
とりこわし 処分費	CB類		6. 4	t	800	5, 120	(見積り・刊行物等) 比較資料(トーテツ産業)
とりこわし 処分費	モルタル類		48. 6	t	800	38, 880	(見積り・刊行物等) 比較資料(トーテツ産業)
とりこわし 心分費	陶磁器くず類		0.6	t	18, 000	10, 800	(見積り・刊行物等) 見積(PSCリサイクル)
とりこわし 心分費	廃プラスチック類		0. 1	t	38, 570	3, 857	(見積り・刊行物等) 見積(PSCリサイクル)
:りこわし 型分費	术一片"類		1.1	t	45, 000	49, 500	(見積り・刊行物等) 見積(吉江総業)
とりこわし 処分費	繊維くず類		0.2	t	80, 000	16, 000	(見積り・刊行物等) 見積(吉江総業)
とりこわし 処分費	木くず類		1	t	8, 730	8, 730	(見積り・刊行物等) 見積(PSCリサイクル)
とりこわし 処分費	アスヘ゛スト含有 リノリウム類		0. 01		70, 000	700	(見積り・刊行物等) 見積(丸徳興業)
とりこわし 処分費	アスペースト含有 吹付類		0.6	t	33, 000	19, 800	(見積り・刊行物等) 見積(エコフロンティアかさま)
計						1, 025, 107	

電気設備工	事(解	体)		電灯設備					電灯コンセン	ント分岐		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去工事					1	式				172, 000	別紙 00-0028	
計										172, 000		

電気設備工事(解体)			構内交換設備							<u> </u>	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
散去工事										別紙 00-0029	
				1	式				2,000		
計									2 000		
									2,000		

電気設備	工事(解	体)		テレビ共同受信	設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
撤去工事					1					38, 000	別紙 00-0030	
益	I.					式						
ī	Г									38,000		

気設備工事(解体		発生材処理				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
生材処分					00.000	別紙 00-0031
		1	式		32, 000	
生材運搬・積込					40.000	別紙 00-0032
		1	式		48, 000	
計					20,000	
					80, 000	

幾械設備工事	(撤去)		撤去工事								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
と調設備 ニュー	撤去再使用しない									別紙 00-0085	
				1	式				22, 000		
<b>奥</b> 気設備	撤去再使用しない				工					別紙 00-0086	
A A CIIA IM	III. ZIII ZIII ZIII			1					16,000	333/104 00 0000	
	W ( == (1,177 ) ) .				式						
<b>新生器具類</b>	撤去再使用しない			1					40, 000	別紙 00-0087	
				1	式				40, 000		
<b>哈水設備</b>	撤去再使用しない									別紙 00-0088	
				1					4,000		
非水設備	撤去再使用しない				式					別紙 00-0089	
PEACH VIII	IN ATTICATION			1					2,000	2517/144 00 0003	
					式						
令媒フロン回収	ス <u></u> 費			1					62,000	別紙 00-0090	
				1	式				62,000		
計											
									146, 000		
										1	
										1	

幾械設備工事 (撤去)	)		発生材処理								
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
産業物処分				,					1 000	別紙 00-0092	
				1	式				1,000		
計											
									1,000		

電気設備工事(新	営)		電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2. 0mm			188	m	400	75, 200	E0-132511 No. 2	市場
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2. 0mm			21	m	370	7,770	E0-132521 No. 2	補市
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーフ・ル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内(PF・	CD)		7	m	630	4, 410	E0-132621 No. 2	補市
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ピット・天芽	<b>‡</b>		5	m	560	2, 800	E0-132621 No. 2	市場
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF				3	m	780	2, 340	E0-132621 No. 2	補市
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケープル平形 EM=EEF	2.0mm- 3C ピット・天芽	‡		13	m	720	9, 360	E0-132621 No. 2	市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19	Omm		2	m	1, 590	3, 180	E0-131113 No. 2	市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25	5mm		15	m	2, 060	30, 900	E0-131113 No. 2	市加
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16	Smm		16	m	740	11, 840	E0-131133 No. 2	市場
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28	Bmm		2	m	1, 230	2, 460	E0-131133 No. 2	市場
2種金属線び(MM2)	A型 幅40×高さ30mm			33	m	3, 210	105, 930	E0-131473 No. 2	市場
プルボックスSS-C形	$300 \times 300 \times 200$			1	個	17, 883	17, 883	代価表 0059	
金属製 露出丸形ボックス (途装共)	25(22) 2方出			2	個	2, 890	5, 780	E0-131332 No. 2	市加
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			1	個	2, 950	2, 950	E0-131332 No. 2	市加
金属製 露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 1個用1方出			1	個	2, 890	2, 890	E0-131334 No. 2	市加

## 電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事(新	営)		電灯設備				電灯分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
2種金属線ぴ(MM2) 附属品	シ ャンクションボ ックス (1	~4方出)		4	個	3, 910	15, 640	E0-131474 No. 2	市場
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用			5	個	2, 370	11, 850	E0-131372 No. 2	市場
合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー 付)	中四角 浅型	D44		5	個	2, 380	11, 900	E0-131371 No. 2	市場
タンブラスイッチ (金属プレート付)	PL ×1 -			2	個	3, 740	7, 480	E0-531142 No. 2	標準
タンブ・ラスイッチ (金属プ・レート付)	1P 15A ×2 ネー	-ム無		1	個	3, 490	3, 490	E0-531142 No. 2	標準
タンフ <sup>*</sup> ラスイッチ (金属プ <sup>*</sup> レート付)	1P 15A ×3 ネー	-4無		1	個	4, 590	4, 590	E0-531142 No. 2	標準
タンフ <sup>*</sup> ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2	-ム無		1	個	4, 840	4, 840	E0-531142 No. 2	標準
コンセント (金属プ レート付)	連用形2P15A×1 (抜止め) 125V			1	個	2, 450	2, 450	E0-531192 No. 2	標準
LED照明器具 (線び取付)	LSS1 -4 -3	7 LN		8	個	16, 300	130, 400	E0-532461 No. 2	標準
非常用 LED照明器具 (線ぴ取付)	K1-LSS1 -4 -37	LN		5	個	42, 300	211, 500	E0-532462 No. 2	標準
LED照明器具	LSS15 -4 -	41 LX		1	個	28, 900	28, 900	E0-532469 No. 2	標準
LED照明器具	LBF3MP/RP -2 -	13 LN		1	個	26, 300	26, 300	E0-532469 No. 2	標準
LED照明器具	LRS1	08 LN		3	個	15, 200	45, 600	E0-532469 No. 2	標準
LED照明器具	LRS1	13 LN		1	個	17, 900	17, 900	E0-532469 No. 2	標準
電灯分電盤 L-1	屋内壁掛型			1	面	693, 572	693, 572	代価表 0066	

電気設備	L事(新	営)	電灯設備					電灯分岐		
名	称	摘要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
計	=							1, 502, 105		

# 電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事(新	f営)		電灯設備				コンセント分岐		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
600V耐燃性ポリェチレ ン絶縁電線(EM-IE)				144	m	400	57, 600	E0-132511 No. 2	市場
600V耐燃性ポリェチレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)				8	m	370	2, 960	E0-132521 No. 2	補市
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF		PF·CD)		8	m	630	5, 040	E0-132621 No. 2	補市
	2. 0mm- 2C t゚ット・)	天井		11	m	560	6, 160	E0-132621 No. 2	市場
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブ・ル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(I	PF·CD)		3	m	780	2, 340	E0-132621 No. 2	補市
600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブ・ル平形 EM-EEF	2. 0mm- 3C t゚ット・)	天井		8	m	720	5, 760	E0-132621 No. 2	市場
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有)	19mm		37	m	1, 590	58, 830	E0-131113 No. 2	市加
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有)	25mm		14	m	2, 060	28, 840	E0-131113 No. 2	市加
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	16mm		12	m	740	8,880	E0-131133 No. 2	市場
合成樹脂製可とう 電線管(PF単層)	隠ぺい・埋込配管	22mm		2	m	980	1,960	E0-131133 No. 2	市場
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	E19 2方出			1	個	4, 291	4, 291	代価表 0063	
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	E19 3方出			1	個	4, 331	4, 331	代価表 0064	
金属製露出丸形ボックス(塗装共)	25(22) 2方出			2	個	2, 890	5, 780	E0-131332 No. 2	市加
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	25(22) 3方出			3	個	2, 950	8, 850	E0-131332 No. 2	市加
金属製露出スイッチポックス	25(22) 1個用1方出	1		4	個	2, 890	11, 560	E0-131334 No. 2	市加

電気設備工事(新	学)	電灯設備			コンセント分岐		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付 )		5	個	2, 370	11, 850	E0-131372 No. 2	市場
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 - 125V	7	個	3, 410	23, 870	E0-531192 No. 2	標準
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地端子付) 125V	2	個	2, 990	5, 980	E0-531192 No. 2	標準
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極付) 125V	1	個	2, 860	2, 860	E0-531192 No. 2	標準
計					257, 742		

## 電気設備工事 細目別内訳

電気設備工事(新	営)	動力設備			動力分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	1. 6mm	60	m	350	21, 000	E0-132511 No. 2	市場
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)	2. 0mm	14	m	400	5, 600	E0-132511 No. 2	市場
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	2. Omm	1	m	370	370	E0-132521 No. 2	補口
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)		34	m	550	18, 700	E0-132511 No. 2	市場
600V耐燃性ポリエチレ ン絶縁電線(EM-IE)		163	m	890	145, 070	E0-132511 No. 2	市場
EM-CEEケーブ ル	2mm2- 3C 管内	1	m	920	920	E0-432641 No. 2	標準
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	14	m	1, 590	22, 260	E0-131113 No. 2	市力
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	12	m	2, 060	24, 720	E0-131113 No. 2	市力
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 31mm	14	m	2, 730	38, 220	E0-131113 No. 2	市力
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	22	m	3, 230	71, 060	E0-131113 No. 2	市力
電動機結線	直入始動方式	4	台	6, 050	24, 200	E0-539821 No. 2	標準
二種金属製可とう 電線管(電動機等 接続)	30mm ピニル被覆有	4	か所	2, 130	8, 520	E0-131114 No. 2	市場
プルボックスSS形 (塗装共)	200×200×200	2	個	12, 395	24, 790	代価表 0060	
プルボックスSS形 (塗装共)	300×300×200	4	個	18, 672	74, 688	代価表 0061	
プルボックスSS形 (塗装共)	400×400×200	1	個	23, 783	23, 783	代価表 0062	

電気設備工事(新	堂)	動力設備			動力分岐	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
金属製 露出スイッチボックス (塗装共) 動力制御盤 M-1	25(22) 2個用1方出	1	個	5, 186	5, 186	代価表 0065
	屋内壁掛型	1	面	2, 136, 656	2, 136, 656	代価表 0067
計					2, 645, 743	

機械設備工事(新			空気調和設備				機器設備	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
レームエアコン	ACP-1 付属品含む	9		1	組	382, 000	382, 000	(見積り・刊行物等) 見積42
般入・据付費				1	式		17, 000	別紙 00-0063
<b>&amp;</b> 器用基礎				1	式		34, 000	別紙 00-0064
計					K		433, 000	

機械設備工事(新	営)	空気調和設備				配管設備		
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	6.35外径( 1/4B) 液管 厚10mm以上		4	m	2, 980	11, 920	M0-651382 No. 3	標準
冷媒用 断熱材被覆銅管 改修	9.52外径( 3/8B) ガス管 厚20mm以上		4	m	5, 890	23, 560	M0-651382 No. 3	標準
排水・硬質ポリ 塩化ピニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠 25A		3	m	2, 720	8, 160	M0-651156 No. 3	標準
保温			1	式		23, 000	別紙 00-0065	
器具類			1	式		7,000	別紙 00-0066	
電気制御工事			1	式		4,000	別紙 00-0067	
計						77, 640		
						_		

機械設備工事(新	営)	換気設備				機器設備	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
有圧換気扇) (給気)	FS-1 付属品含む		2	台	2, 370, 000	4, 740, 000	(見積り・刊行物等) 見積43 材工共
有圧換気扇 (排気)	FE-1 付属品含む		2	台	790, 000	1, 580, 000	(見積り・刊行物等) 見積44 材工共
全熱交換器ユニット	HEU-1 付属品含む		1	台	264, 000	264, 000	(見積り・刊行物等) 見積45
パイプ用ファン	VE-1 付属品含む		1	台	37, 400	37, 400	(見積り・刊行物等) 見積46
搬入・据付費	HEU-1、VE-1		1	式		23, 000	別紙 00-0068
計						6, 644, 400	

機械設備工事(新	営)	換気設備			ダクト設備	
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
(低圧ダクト) (基準単価)	100mm	4	m	4, 160	16, 640	M0-542131 No. 3 施工
保温		1	式		4, 000	別紙 00-0069
電気制御工事		1	式		2, 000	別紙 00-0070
計					22, 640	

機械設備工事(新営)			換気設備					総合調整			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
総合調整費				1					2,000	別紙 00-0071	
				1	式				2, 000		
計									2,000		
									2,000		
			1								

機械設備工事(新		衛生器具設備					
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
洋風大便器	CS232B		1	組	164, 405	164, 405	代価表 0091
洗面器	L250C		1	組	56, 884	56, 884	代価表 0092
化粧鏡	耐食製 360×450		1	枚	18, 032	18, 032	代価表 0093
計						239, 321	

機械設備工事(新	斤営)		給水設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
(屋内)									(コメント)	
給水・耐衝撃性 ポリ塩ビ管(HIVP) 改修	機械室・便所	20A		5	m	2, 980	14	., 900	M0-651124 No. 3	標注
(屋外)					111				(コメント)	
給水・耐衝撃性 ボリ塩ビ管(HIVP) 改修 水栓類	地中配管	20A		9	m	1, 810	16	5, 290	M0-651124 No. 3	標注
水栓類				1	式		16	5, 000	別紙 00-0072	
弁類				1	式		15	, 000	別紙 00-0073	
枡類				1	式		63	, 000	別紙 00-0074	
土工事				1	式		19	, 000	別紙 00-0075	
地中埋設標				1	式		42	2, 000	別紙 00-0076	
地中埋設シート				1	式		2	2, 000	別紙 00-0077	
計							188	, 190		

機械設備工事(新	新営)	排水設備					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
(屋内)						(コメント)	
III I	Ide I balan (mark)						Free Natio
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	機械室・便所 40A	2		4, 830	9, 660	M0-651156 No. 3	標準
(VP)改修	14 14 th / 12 cm		m		-,	W0 051150 N. 0	Loui Sille
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	機械室・便所 75A	2		9, 570	19, 140	M0-651156 No. 3	標準
(VP)改修	機械室・便所 100A		m	,	,	M0-651156 No. 3	標準
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管	機械室・便所 100A	2		12, 700	25, 400	MU-651156 No. 3	標準
(VP)改修 器具類			m	·	·	別紙 00-0078	
<b></b>		1			16, 000	为小和 00-0078	
(屋外)			式			(コメント)	
(Æ2F)						(3/2/)	
排水・硬質ポリ	地中配管 100A					M0-651106 No. 3	標準
塩化ビニル管	ETEL E TOOK	18		6, 700	120, 600	MO 031100 No. 3	1水平
(VU)改修 枡類			m			別紙 00-0079	
17/1 745		1			45, 000	201744 00 0019	
土工事			式			別紙 00-0080	
		1			66, 000	3,7,124 00 0000	
計			式				
					301, 800		
	1			1	1	1	

機械設備工事(デ	新営)		浄化槽設備						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考	
合併浄化槽	5人槽			1	基	960, 000	960, 000	(見積り・刊行物等) 見積47 材工共	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 改修	地中配管	16A		4	m	1,300	5, 200	M0-651156 No. 3	標
腓水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) 改修	屋外架空・暗渠	16A		1	m	1,650	1,650	M0-651156 No. 3	標
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)改修	地中配管 50A			4	m	3, 450	13, 800	M0-651106 No. 3	標
非水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)改修	屋外架空・暗渠	50A		7	m	4, 730	33, 110	M0-651156 No. 3	標
通気金具				1	式		7,000	別紙 00-0081	
計							1, 020, 760		

電気棟			直接仮設						
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
遣方				1	式		92, 000	別紙 00-0001	
遣方	小規模			136	m²	680	92, 480	B0=132511 No. 1	標準
計							92, 480		
								Filler an annu	
墨出し				1	式		149, 000	別紙 00-0002	Mea III
墨出し	小規模 RC·SRC造 地上階			123	m²	1, 210	148, 830	B0-132514 No. 1	資料
計							148, 830		
養生				1	式		86, 000	別紙 00-0003	
養生	小規模 RC·SRC造 地上階			123	m²	700	86, 100	B0-132515 No. 1	資料
計							86, 100		
整理清掃後片付け				1	式		293, 000	別紙 00-0004	
整理清掃 後片付け	小規模 RC·SRC造 地上階			123	m²	2, 380	292, 740	B0-132531 No. 1	資料
計							292, 740		

電気棟		直接仮設					
名 称	摘要		量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場			1	式		1, 052, 000	別紙 00-0005
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 12m未満		278	m²	3, 569	992, 182	代価表 0001
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用		63	m	950	59, 850	代価表 0002
ii)						1, 052, 032	
地足場			1	式		259, 000	別紙 00-0006
地足場	30日		136	m²	1, 903	258, 808	代価表 0003
計						258, 808	
内部躯体足場			1	式		354, 000	別紙 00-0007
内部躯体足場 (手すり先行方式)	鉄筋·型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 30日		103	m²	3, 349	344, 947	代価表 0004
内部躯体足場	鉄筋·型枠足場 階高4.0m以下 30日		20	m²	473	9, 460	代価表 0005
<del>}</del>						354, 407	

電気棟		直接仮設				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
内部仕上足場		1	式		601, 000	別紙 00-0008
	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 30日	103	m²	5, 658	582, 774	代価表 0006
	脚立足場 階高4.0m以下 30日	20	m²	895	17, 900	代価表 0007
計					600, 674	
災害防止		1	式		284, 000	別紙 00-0009
	防炎性能 JIS A 8952 I 類 30日	278	m²	1,023	284, 394	代価表 0008
計					284, 394	

電気棟			地業			地盤改良					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考	
六価クロム溶出試験										別紙 00-0011	
				1	式				8,000		
六価クロム溶出試験										刊行物 102	
				1	か所		7, 500		7, 500		
計					77 771						
									7, 500		
											_

電気棟		鉄筋				躯体	
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金額	備考
鉄筋スクラップ控除			1	式		<b>▲</b> 22, 000	別紙 00-0012
鉄筋スクラップ控除	H2		0.7	t	<b>▲</b> 31,771	<b>▲</b> 22, 240	(見積り・刊行物等)
<del>:</del>						<b>▲</b> 22, 240	
ガス圧接			1	式		273, 000	別紙 00-0013
鉄筋ガス圧接	D19 -D19		6	か所	893	5, 358	B0-436252 No. 1 書換
鉄筋ガス圧接	D22 -D22		196	か所	954	186, 984	B0-436252 No. 1 書換
鉄筋ガス圧接	D25 -D25		82	か所	989	81, 098	B0-436252 No. 1 書換
計						273, 440	

電気棟		コンクリート		Į	躯体		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
コンクリート打設手間		1	式		866, 000	別紙 00-0014	
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ 打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	50. 9	m3	3, 567	181, 560	B0-434215 No. 1	※書換
コンクリート打設手間	士間床 ポップ 打設 50m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	33	m3	4, 158	137, 214	B0-434215 No. 1	※書換
コンクリート打設手間	土間コンクリート(外部) 人力打設 - S15~S18	1.5	m3	41, 465	62, 198	B0-134215 No. 1 外部土間	※書換
コンクリート打設手間	<ul><li>躯体 ポンプ 打設</li><li>100m3/回以上 S15~S18</li><li>標準階高 圧送費、基本料別途</li></ul>	105	m3	3, 234	339, 570	B0-434215 No. 1	書換
コンクリート打設手間	土間コンクリート(床) 人力打設 - S15~S18	4. 9	m3	29, 682	145, 442	B0-134215 No. 1 床(電気室以外)	※書換
計					865, 984		
コンクリートポ゚ンプ。圧送		1	式		766, 000	別紙 00-0015	
コンクリートポ゚ンプ゚ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	83. 9	m3	1, 911	160, 333	B0-434226 No. 1 基礎部、土間床	書換
コンクリートポ <sup>°</sup> ンプ <sup>°</sup> 圧送	100m3/回以上 基本料金別途加算	105	m3	1, 728	181, 440	B0-434226 No. 1 躯体	書換
コンクリートポンプ。圧送 基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	п	138, 439	138, 439	B0-434227 No. 1 基礎部	書換
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1		139, 144	139, 144	B0-434227 No. 1 土間床	書換
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m3/回以上	1	П	146, 296	146, 296	B0-434227 No. 1 躯体	書換
計					765, 652		

電気棟		コンクリート				躯体	
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
構造体強度補正			1	式		95, 000	別紙 00-0016
構造体強度補正	基礎階 Fc-24N S15⇒Fc-24N+3N S1	5	50. 9	m3	500	25, 450	(見積り・刊行物等)
構造体強度補正	1階床階 Fc-24N S15⇒Fc-24N+3N S1	5	33	m3	500	16, 500	(見積り・刊行物等)
構造体強度補正	^ンドホール Fc-24N S15⇒Fc-24N+3N S1	5	1.5	m3	500	750	(見積り・刊行物等)
構造体強度補正	1階 Fc-24N S18⇒Fc-24N+3N S18	3	105	m3	500	52, 500	(見積り・刊行物等)
計						95, 200	

電気棟				コンクリート				内部仕上		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
コンクリート才丁					1			136, 000	別紙 00-0017	
コンクリート扌丁	設手間	防水保護コンクリート ポ 50m3/回程度	ンプ 打設 S15 a S19		26. 8	式	5, 071	135, 903	B0-434215 No. 1	書換
	<b>+</b>	- 圧送費、	S15~S18 基本料別途		20. 0	m3	5,071	135, 905		
								135, 903		
コンクリートホ゜	ンプ圧送				1			201, 000	別紙 00-0018	
コンクリートホ゜	1/7°	30m3/回未満			-	式		201, 000	B0-434226 No. 1	※書換
圧送		基本料金別途加算			26. 8	m3	2, 305	61, 774		
コンクリートホ <sup>®</sup> 基本料金		30m3/回未満			1	П	139, 144	139, 144	B0-434227 No. 1	※書換
Ē	+							200, 918		

電気棟			型枠				躯体	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
型枠目地棒				1	式		244, 000	別紙 00-0019
型枠目地棒	25×30			162	m	527	85, 374	刊行物 104
型枠目地棒	30×60			29. 5	m	947	27, 937	刊行物 105
型枠目地棒	30×15			89. 3	m	443	39, 560	刊行物 106
型枠目地棒	15×10 水切り			57. 1	m	451	25, 752	刊行物 107
型枠目地棒	15×20			65. 2	m	460	29, 992	刊行物 108
型枠目地棒	15×15			81. 5	m	435	35, 453	刊行物 109
ii)							244, 068	

電気棟			防水					外部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
シーリング										別紙 00-0020	
				1					204, 000		
打継目地	一般部 ポリサルファイド系	(PS=2)			式					代価表 0024	
シーリング	25×10	(10 2)		49. 7			788		39, 164	C      AC 0024	
					m				,		
誘発目地シーリング	一般部 ポリサルファイド系 15×10	(PS-2)		45, 8			570		26, 106	B0-531614 No. 1	※市場
2-929	15 \ 10			40. 0	m		570		20, 100		
誘発目地	一般部 ポリウレタン系(PU	-2)			***					代価表 0025	
シーリンク゛	$25 \times 10$			112			626		70, 112		
誘発目地	一般部 ポリウレタン系(PU	-0)			m					B0-531614 No. 1	※市場
シーリング	15×10	2)		101			460		46, 460	BO 551014 NO. 1	76.111.500
				177	m		100		10, 100		
建具枠廻り	一般部 変成シリコーン系(	MS-2)					450		00 00=	B0-531614 No. 1	※市場
シーリンク゛	10×10			47. 5	m		470		22, 325		
計					111						
									204, 167		

電気棟			金属				内部		
名 称	摘	i	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
軽量鉄骨壁下地 開口部補強				1	式		28, 000	別紙 00-0021	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度			2	か所	8, 990	17, 980	B0-435315 No. 1	市場
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2000mm程度			1	か所	10, 000	10,000	B0-435315 No. 1	市場
計							27, 980		
軽量鉄骨天井下 開口部補強				1	式		5, 000	別紙 00-0022	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150 φ程度 ボード等切込み共			2	か所	727	1, 454	代価表 0030	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300× 300mm ボード等切込み共			1	か所	1, 450	1, 450	B0-435441 No. 1	市場
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450× 450mm ボード等切込み共	程度		1	か所	2, 040	2, 040	B0-435441 No. 1	市場
nic.							4, 944		

建築工事(解体)		直接仮設				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
外部足場						別紙 00-0024
		1	-45		752, 000	
<b>卆組本足場</b>	建枠 900×1700 布枠500+240		式			代価表 0001
(手すり先行方式)	12m未満	201		3, 569	717, 369	\( \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \
			m²	-,	,	
安全手すり	枠組本足場用	96.4		050	94 500	代価表 0002
(手すり先行方式)		36. 4	m	950	34, 580	
計			111			
					751, 949	
内部仕上足場						別紙 00-0025
		1	式		15, 000	
内部仕上足場	脚立足場		I			代価表 0007
4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	階高4.0m以下	16. 5		895	14, 768	1 4 minute
	30日		m²			
計					14, 768	
					14, 100	
災害防止						別紙 00-0026
00 D 90 IL		1			250, 000	73-7/144 00 0020
			式			
防音シート張り	30日	201		1, 245	250, 245	代価表 0036
		201	m²	1, 245	250, 245	
計			***			
					250, 245	

電気設備工事(角	<b>军体)</b>	電灯設備			電灯コンセント分岐		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
撤去工事		1			172, 000	別紙 00-0028	
		1	式		172,000		
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	207		71	14 607	E0-472512 No. 2	標準
		201	m	7.1	14, 697		
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	16		78	1, 248	E0-472512 No. 2	標準
		10	m	10	1, 240		
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	22		99	0.170	E0-472512 No. 2	標準
		22	m	99	2, 178		
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm-2C ピット・天井 再使用しない	9		92	828	E0-472134 No. 2	標準
		9	m	92	828		
薄鋼電線管 撤去	(C19) 再使用しない	83		350	29, 050	E0-471112 No. 2	標準
		83	m	300	29, 050		
薄鋼電線管 撤去	(C25) 再使用しない	23		490	11, 270	E0-471112 No. 2	標準
似去		43	m	490	11, 270		
プルボックス撤去	200×200×100 再使用しない	1		1, 767	1, 767	代価表 0068	
		1	個	1, 101	1, 707		
位置ボックス 撤去	再使用しない	32		710	22, 720	E0-471310 No. 2	標準
		32	個	710	22, 120		
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1 再使用しない	7		573	4,011	代価表 0069	
		1	個	913	4, 011		
埋込スイッチ 撤去	1P15A×2 再使用しない	1		859	859	代価表 0070	
		1	個	009	009		
埋込スイッチ 撤去	IP15A×3 再使用しない	1		1, 145	1, 145	代価表 0071	
		1	個	1, 145	1, 145		
埋込コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	3		573	1,719	代価表 0072	
		3	個	913	1, 719		
埋込コンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない	1		859	859	代価表 0073	
		1	個	099	999		
防水コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない	1		573	573	代価表 0074	
		1	個	513	513		

<b>電気設備工</b>	.事(解	体)		電灯設備				電灯コンセント分岐		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
敢去工事									別紙 00-0028	
					1	式		172, 000		
自動点滅器	撤去	再使用しない				17.			代価表 0075	
	****				1		1,728	1,728		
		v nv 8 = 11 = = 24 = 1	II 1 - As y .			個			D0 454445 N 0	標
白熱灯器具 敵去		シーリング・ライト 再使月	用しない		1		1,620	1,620	E0-471115 No. 2	標
***					1	個	1,020	1,020		
<b></b>		露出形 FL 20W	×1						E0-471170 No. 2	標
敏去		再使用しない			6	個	1, 380	8, 280		
<b>並光灯器</b> 具		つり下げ形 FL 30W	× 2			] ė			E0-471170 No. 2	標
<b></b> 数去	•	再使用しない	, L		1		2, 300	2, 300	20 11110 11012	I/I
						個				
蛍光灯器具 敞去	e .	露出形 FL 40W 再使用しない	$\times 1$		1		2, 220	2, 220	E0-471170 No. 2	標
以云		特使用 しない			1	個	2, 220	2, 220		
<b></b>	:	露出形 FL 40W	$\times 2$			1,			E0-471170 No. 2	標
敢去		再使用しない			11	/ma	2, 770	30, 470		
IID灯器具		投光器 400W	2115			個			E0-471114 No. 2	標
敏去		再使用しない	^ I		1		15, 200	15, 200	E0 411114 NO. 2	121
						個		,		
電灯分電盤 去	1 撤	再使用しない			1		7 401	7 401	代価表 0076	
5					1	個	7, 401	7, 401		
10000000000000000000000000000000000000	2 撤	再使用しない				IP			代価表 0077	
长					1		9, 733	9, 733		
計						個				
ПI								171, 876		
								,		

電気設備	工事(解	体)		構内交換設備							
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
敝去工事										別紙 00-0029	
					1	式			2,000		
「IVFケーフ゛ル	撤去	TIVF0.65-2C コロカッシ	再使用しない			14				代価表 0078	
					7		85		595		
電話機 抽	断土	再使用しない				m				代価表 0079	
PERLITIVE II	IX Z	T IC/II C/a V			1		1, 781		1,781	Түшас 0015	
						個	,				
計	•								2, 376		
									2, 510		
										1	

名称     摘要     数量単位     単価     金額       服法工事     1     式     38,000     別紙 0       同軸ケブル 撤去     3C-2V コロガン 再使用しない     6     120     720     代価表       TVアンテナ 撤去     VHF×1 再使用しない     1     本     16,541     16,541     16,541       TVボール 撤去     壁付 再使用しない     1     本     20,570     20,570     代価表       計     37,831	備 考 00-0030 : 0080
1   式   38,000   日軸ケーブ・ル 撤去   3C-2V コロカーシ 再使用しない   6   120   720   代価表   TVアンテナ 撤去   VHF×1 再使用しない   1   16,541   16,541   16,541   TVホール 撤去   壁付 再使用しない   1   本   20,570   代価表   計	
同軸ケーブル 撤去   3C-2V コロガシ 再使用しない   6	0080
同軸ケーブル 撤去 3C-2V コロカッシ 再使用しない 6 120 720 代価表 TVアンデナ 撤去 VHF×1 再使用しない 1 16,541 大価表 WHF×1 再使用しない 1 本 20,570 で価表 1 大価表	0080
TVアンデナ 撤去     VHF×1 再使用しない     1     16,541     16,541     16,541       TVボール 撤去     壁付 再使用しない     1     本     20,570     た価表	
TV7ンデナ 撤去 VHF×1 再使用しない 1 本 16,541 代価表 16,541 大価表 17Vボール 撤去 壁付 再使用しない 1 本 20,570 本 1 本 20,570	
TVボール 撤去     壁付 再使用しない       1     本       1     本       1     20,570       計     本	0081
TVボール 撤去 壁付 再使用しない 1 20,570 代価表 計	0081
計 20,570 20,570	
本	0082
함	
37, 831	
	-

電気設備工事(解	体)	発生材処理				
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備考
発生材処分		1	式		32, 000	別紙 00-0031
発生材処分	その他混合廃棄物	495	kg	80	39, 600	(見積り・刊行物等) 勝田環境価格表より
蛍光灯リサイクル費		4. 73	kg	600	2, 838	(見積り・刊行物等) 勝田環境価格表より
水銀灯リサイクル費		0. 19	kg	1,000	190	(見積り・刊行物等) 勝田環境価格表より
スクラップ 控除	鉄屑 ^ビーH2	79.8	kg	▲34	<b>▲</b> 2,713	(見積り・刊行物等) 建設物価2025.05 P794
スクラップ 控除	鉄屑 故銑B	27. 11	kg	▲31	▲840	(見積り・刊行物等) 建設物価2025.05 P794
スクラップ 控除	銅屑 2号銅線	5. 81	kg	<b>▲</b> 1,245	<b>▲</b> 7, 233	(見積り・刊行物等) 建設物価2025.05 P797
ナゲット処理		9. 08	kg	35	318	(見積り・刊行物等) 建設物価2025.05 P797
計					32, 160	
発生材運搬・積込		1	式		48, 000	別紙 00-0032
発生材運搬	ダ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック4 t	1	H	47, 834	47, 834	代価表 0083
計					47, 834	

機械設備工事(擔	收去)	撤去工事					
名 称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
空調設備	撤去再使用しない		1	式		22, 000	別紙 00-0085
空調機器類撤去	撤去再使用しない		1	式		4, 257	代価表 0094
空調配管類撤去	撤去再使用しない		1	式		6, 153	代価表 0096
制御線類撤去	撤去再使用しない		1	式		742	代価表 0099
冷媒管 保温撤去	ゲラスウール 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 80A 再使用しない		3. 2	m	3, 420	10, 944	M0-642162 No. 3 標3
<u> </u>						22, 096	
換気設備	撤去再使用しない		1	式		16, 000	別紙 00-0086
換気機器類撤去	撤去再使用しない		1	式		16, 281	代価表 0095
計						16, 281	

機械設備工事(	散去)	撤去工事						
名 称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
衛生器具類	撤去再使用しない						別紙 00-0087	
			1	式		40, 000		
和風便器撤去	タンク式 再使用しない			14			M0-641151 No. 3	標準
			1		19, 400	19, 400		
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器			組			M0=641154 No. 3	標準
71. K-1011K-Z	再使用しない		1		12,000	12,000	MO 041104 NO. 0	17K-11-
				組		,		
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない		1		7, 240	7, 240	M0-641155 No. 3	標準
			1	組	1, 240	1, 240		
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない						M0-641163 No. 3	標準
			1	個	1, 570	1, 570		
計				100				
						40, 210		
給水設備	撤去再使用しない						別紙 00-0088	
			1	式		4,000		
給水配管類撤去	撤去再使用しない			14			代価表 0097	
			1			2, 202		
水栓類撤去	撤去再使用しない			式			代価表 0100	
小任规服厶	1版五件使用 じない		1			1, 468		
				式		,		
計						3, 670		
						3,010		
排水設備	撤去再使用しない						別紙 00-0089	
21112 1825 8119	300 13 00 13		1			2,000	300,000	
HI-J-Z-1952 *5145				式			/∆/≡≠ 0000	
排水配管類撤去	撤去再使用しない		1			2, 237	代価表 0098	
			1	式		2, 201		
計						0.00=		
						2, 237		

幾械設備工事(撤	(去)		撤去工事									
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備考		
合媒フロン回収費										別紙 00-0090		
				1					62,000			
令媒フロン回収	冷房2. 2kW以下				式					(見積り・刊行物等)		
IIM > - V II-W	111992. 21119			1					62,000	(見積り・刊行物等) 積算資料(公表価格版)		
					式					2025. 05 P. 374		
計									62, 000			
									02, 000			
	1											

機械設備工事(撤		発生材処理				
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考
産業物処分		1	式		1,000	別紙 00-0092
陶器くず		0.08		18, 000	1, 440	(見積り・刊行物等)
計					1, 440	

機械設備工事(新	営)		空気調和設備				機器設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
搬入・据付費				1	式		17, 000	別紙 00-0063	
「セパレート形(圧縮機		3. 6kW以下		1	台	4, 190	4, 190	M0-745175 No. 3	標準
屋外形)]据付 ルームエアコンディショナー [セパレート形(圧縮機 屋外形)]据付	屋外機 床置き	3. 6kW以下		1	台	12, 900	12, 900	M0-745175 No. 3	標準
計							17, 090		
							_		

機械設備工事(新	新営)	空気調和設備			機器設備		
名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備	考
機器用基礎		1			34, 000	別紙 00-0064	
コンクリート	生沙人力打設		式	41,000		M0-638711 No. 3	標準
	N	0.2	m3	41, 800	8, 360		
モルタル	普 通	1.1	m²	3, 070	3, 377	M0-638731 No. 3	標準
型枠	一般用	1	m²	11, 400	11, 400	M0-638761 No. 3	標準
鉄筋	D10	8.5	kg	320	2, 720	M0-638721 No. 3	標準
捨てコンクリート		0. 1	m3	41,800	4, 180	M0-638712 No. 3	標準
根切り(機械)	^゙ックホウ 0.45m3 排出ガス対策型油圧式クローラ型	0.5	m3	1,550	775	M0-638612 No. 3	標準
埋戻し	機 械 パックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	0.3	m3	3, 260	978	M0-638621 No. 3	標準
砂利地業	切込砕石	0. 1	m3	10, 000	1,000	M0-638641 No. 3	標準
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	0.2	m3	7, 360	1, 472	M0-638631 No. 3	標準
計			****		34, 262		

機械設備工事(新	f営)		空気調和設備				配管設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
保温								別紙 00-0065	
				1	式		23, 000		
冷媒用	6.35~38.10mm程度				17			M0-632188 No. 3	協議
断熱材被覆銅管用	12.54			3.8		5, 570	21, 166		
保温外装	Dec 11 del Sex 5 f.				m				-tatio
排水管 保温	標仕保温材 天井内,パイプシャフト内 アル	ミカドラフカロフ		0.8		2, 050	1,640	M0-432121 No. 3	市加
	25A	VI /V/+V		0.0	m	2, 030	1,040		
計									
							22, 806		
nn mutel								m.//-	
器具類				1			7,000	別紙 00-0066	
				1	式		1,000		
配管用防虫網	25A							M0-733173 No. 3	協議
				1	個	7, 160	7, 160		
計					旭				
μι							7, 160		
電気制御工事								別紙 00-0067	
				1	式		4, 000		
EM-CEケーフ゛ル	2mm2- 4C ピット・天井				1/			E0-432631 No. 2	標準
,				4.4		880	3, 872		
41					m				
計							3, 872		
							3,014		

機械設備工事(	新営)		換気設備				機器設備		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
搬入・据付費	HEU-1、VE-1			1			23, 000	別紙 00-0068	
全熱交換エニット	カセット形 500	m3/h以下			式		,	M0-745223 No. 3	協議
全熱交換エット 据付				1	台	14, 300	14, 300		007110
パイプ用ファン 据付	150 ¢以下			1	台	8, 730	8, 730	M0-745274 No. 3	標準
計							23, 030		

機械設備工事(新	f営)	換気設備			ダクト設備		
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備考	
保温		1	式		4, 000	別紙 00-0069	
ス <sup>n°</sup> イラルタ <sup>*</sup> クト保温 (32K) (基準単価)	グラスウール   屋内隠ぺい,ダクトシャフトト   アルミガラスクロス   100mm   保温厚25	1.7	m	2, 520	4, 284	M0-435173 No. 3	施工
計					4, 284		
電気制御工事		1	式		2, 000	別紙 00-0070	
EM-CEE-Sケーブ・ル	1. 25mm2- 2C ピット・天井	1.9	m	680	1, 292		標準
EM-CEE-Sケーフ*ル	1.25mm2- 2C 管内	1. 8		790	1, 185	E0-432642 No. 2	標準
計					2, 477		

機械設備				換気設備					総合調整			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
総合調整	費				1					0.000	別紙 00-0071	
					1	式				2,000		
スパ゜イラルタ゛タ	か 調整										M0-636123 No. 3	標準
					3. 7	m		440		1,628		
100	ŀ					111						
										1,628		
											-	
											-	

機械設備工事(新	新営)	給水設備					
名 称	摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
水栓類			1 式		16, 000	別紙 00-0072	
横水栓	差込式		1 個	15, 800	15, 800	MO-732111 No. 3 見積51	※書物
計			,,		15, 800		
弁類						別紙 00-0073	
			1 式		15, 000		
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A		2 個	7, 370	14, 740	M0-634611 No. 3	標準
計					14, 740		
枡類			1 式		63, 000	別紙 00-0074	
弁桝	機 械 バックホウ0.45m3 VC-P( 550H)		2 組	31, 400	62, 800	M0-733251 No. 3	標準
<del>ii</del> -					62, 800		

機械設備	丁事 (新	「営)	給水設備						
名	称	摘 要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
土工事							10.000	別紙 00-0075	
				1	式		19, 000		
根切り(ホ	幾械)	^ ックホウ 0.45m3			- 1			M0-638612 No. 3	標準
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型		1.6	m3	1, 550	2, 480		
埋戻し		機 械 バックホウ 0.45m3			ma			M0-638621 No. 3	標準
		排出ガス対策型 油圧式クローラ型		0.8		3, 260	2,608		
山砂					m3			M0-638651 No. 3	協議
ЩИУ				0.8		9, 540	7,632	MO-030031 NO. 3	防护
					m3	-,	.,		
建設発生	土処理	人 力 構内敷ならし		0.8		7, 360	5, 888	M0-638631 No. 3	標準
				0. 8	m3	7, 360	0,000		
Ĭ	H								
							18, 608		
地中埋設	抽							別紙 00-0076	
地下生以	.175			1			42, 000	)J1/14C 00 0070	
Id Comen	I-w-				式		,		Law Side
地中埋設	:標	コンクリート製		5		8, 470	42, 350	M0-732181 No. 3	標準
				3	個	0,470	42, 330		
iii D	<del> </del>								
							42, 350		
地中埋設	+:>-k							別紙 00-0077	
地下生民				1			2,000	251764 00 0011	
IM SO DESSE		La Exp ( St			式			Mo Book on N	Ener St.
埋設標識	はアーク	150幅		9. 1		230	2, 093	M0-732182 No. 3	標準
				5. 1	m	230	2,000		
į	<del> </del>						0.000		
							2, 093		

新営)	排水設備					
摘要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
	:			16, 000	別紙 00-0078	
COA 100A			15, 700	15, 700	M0-733132 No. 3	標準
				15, 700		
					PI 44 00 0070	
	:	式		45, 000	別戒 00-0079	
桝径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ~500	2		8, 480	16, 960	M0-733261 No. 3	標準
桝径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501~800	:	_	9, 260	9, 260	M0-733261 No. 3	標準
桝径200φ 最大排水管径100φ ST 塩ビふた付 501~800	:		9, 260	9, 260	M0-733261 No. 3	標準
桝径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付	:		9, 260	9, 260	M0-733261 No. 3	標準
				44, 740		
	横径200 φ 最大排水管径100 φ 90L, 45L 塩ピふた付 2010 φ 最大排水管径100 φ 90L, 45L 塩ピふた付 501~800 桝径200 φ 最大排水管径100 φ エピぶた付 501~800 桝径200 φ 最大排水管径100 φ エピぶた付 501~800 横径200 φ 最大排水管径100 φ 最大排水管径100 φ 最大排水管径100 φ 最大排水管径100 φ 最大排水管径100 φ	摘 要 数 量  COA 100A  COA 100A  I  MY 6 2 2 0 0 4 最大排水管後100 0 9 9 0 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	摘 要 数 量 単位	摘 要 数 量 単位 単 価	摘 要 数 量 単位 単 価 金 額	横径200 φ 最大排水管径100 φ 901、45L 塩ビ ふた付 1 類200 を 最大排水管径100 φ 901、45L 塩ビ ふた付 1 数 200 の 最大排水管径100 φ 901、45L 塩ビ ふた付 1 90.260 ほ大排水管径100 φ 901、45L 塩ビ ふた付 1 90.260 ゆ 最大排水管径100 φ 901、45L 塩ビ ふた付 1 90.260 ゆ 901、45L 塩ビ ふた付 1 901 901、45L 塩ビ ふたげ 1 901 901、45L 塩ビ ふた付 1 901 901、45L 塩ビ ふた付 1 901 901 901 901 901 901 901 901 901 9

機械設備工事	1 (新	'営)	排水設備						
	称	摘要	数	量	単位	単 価	金 額	備	考
土工事				1	式		66, 000	別紙 00-0080	
根切り(機械)	ı	^゙ックホウ 0.45m3 排出カ゚ス対策型 油圧式クローラ型		6. 1	m3	1, 550	9, 455	M0-638612 No. 3	標準
埋戻し		機 械 バックホウ 0.45m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型		3. 4	m3	3, 260	11, 084	M0-638621 No. 3	標準
山砂				2. 7	m3	9, 540	25, 758	M0-638651 No. 3	協議
建設発生土如	理	人 力 構内敷ならし		2. 7	m3	7, 360	19, 872	M0-638631 No. 3	標準
計					1110		66, 169		

機械設備工事(	新営)		浄化槽設備							
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備考	ź
通気金具									別紙 00-0081	
				1	-45		1	7,000		
通気金具取付	樹脂製、縦型				式				M0-733175 No. 3	※標準
四大の立ちない	1四月日秋、 桐(王)			1		5, 500		5, 500	MO 133113 No. 3	<b>№</b> 15K <sup>1</sup> 1
					個	,				
ベントキャップ	MVC 50			1		1 000		1 000	(見積り・刊行物等)	)
				1	個	1, 930	-	1,930	前澤化成工業 (株)	
計					lle:4					
							1	7,430		
			-							

共地恢設質 [公共建築]	上尹犬.	<b>迪</b> 貫惧异差毕!	(中州)(中以	又处儿				112
名 称	工期	直接工事費	率	増減率	共通仮設費率	補正係数	補正係数	共通仮設費
		1	2	3	4=2+3	5	6	$7=1\times4\times5\times6$
建築工事 新営工事 監理事務所を設けない 小計	6. 0	55, 912, 566	3. 99	0.00	3. 99	0. 915	1. 00	2, 041, 283
(率対象) 建築工事		55, 912, 566						2, 041, 283
新営工事 共通仮設費(積上げ)		0						454, 500
小計 (率対象外)		0						454, 500
合計		55, 912, 566						2, 495, 783
電気設備工事 新営工事	6. 0	4, 405, 590	6. 80	0.00	6. 80	1. 00	1. 00	299, 580
小計 (率対象)		4, 405, 590						299, 580
合計		4, 405, 590						299, 580
機械設備工事 新営工事	6. 0	8, 929, 751	4. 12	0. 00	4. 12	1. 00	1. 00	367, 905
小計 (率対象)		8, 929, 751						367, 905
合計		8, 929, 751						367, 905
総計		69, 247, 907						3, 163, 268
		,,						.,,

<b>児屬官理賞</b> [公共建築	5上	<b>基毕(</b> 71年	[[中以走]]				113
名 称	純工事費	率	増減率	現場管理費率	補正係数	補正係数	現場管理費
	1	2	3	4=2+3	5	6	7=1×4×5×6
建築工事							
新営工事							
監理事務所を設けない	58, 408, 349	11. 97	0.00	11. 97	1.00	1.00	6, 991, 479
小計 (率対象)							
(学为家)	58, 408, 349						6, 991, 479
合計	00, 100, 013						0, 331, 113
	58, 408, 349						6, 991, 479
電気設備工事							
新営工事	4, 705, 170	45. 39	0.00	45. 39	1.00	1.00	2, 135, 676
小計	4, 705, 170	45. 59	0.00	40. 39	1.00	1.00	2, 155, 676
(率対象)							
	4, 705, 170						2, 135, 676
合計							
	4 505 150						0 105 050
機械設備工事	4, 705, 170						2, 135, 676
新営工事							
701 CL 2- 2-	9, 297, 656	24. 22	0.00	24. 22	1.00	1.00	2, 251, 892
小計	2, =2, , 222						
(率対象)							
A 31	9, 297, 656						2, 251, 892
合計							
	9, 297, 656						2, 251, 892
総計	3, 231, 000						2, 201, 032
	72, 411, 175						11, 379, 047

双自垤負守[公共建							114
名 称	工事原価	率	増減率	一般管理費等	前払金支出割	一般管理費等	工事価格
	①	2	3	率4=2+3	合補正係数⑤	$6 = 1 \times 4 \times 5$	7=1+6
建築工事							
新営工事							
監理事務所を設けない	65, 399, 828						
小計							
(率対象)							
	65, 399, 828						
電気設備工事							
新営工事							
	6, 840, 846						
小計							
(率対象)							
	6, 840, 846						
機械設備工事							
新営工事							
	11, 549, 548						
小計							
(率対象)							
	11, 549, 548						
合計							
(率対象)							
主たる工事:建築工事	83, 790, 222	13. 36	0.00	13. 36	1.00	11, 194, 373	94, 984, 595
契約保証費							
	83, 790, 222			0.04	1.00	33, 516	33, 516
端数調整							
						<b>▲</b> 8, 111	<b>▲</b> 8, 111
総計							
	83, 790, 222					11, 219, 778	95, 010, 000
				-			
				-			

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備	考
(新営)						(コメント)	
ラフテレーンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	16t吊り オペーレータ付き 賃料 標準 躯体用	8	日	50, 500	404, 000	B0-937182 No. 1	※参資
ラフテレーンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	16t 吊り オペレータ付き 賃料	1	日	50, 500	50, 500	B0-937182 No. 1	※参資
(とりこわし)						(コメント)	
計					454, 500		

	二 7 7 7 2 7 3 7 3 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
名 称	率	算 定 式
建築工事 新営工事 監理事務所を設けない	( 3, 99 ) × 0, 915	10,000(千円) ≦ P ≦ 5,000,000 (千円) 算定式= $\exp(3.346-0.282\times \log (55,912.566(千円))+0.625\times \log (6.0))=3.99$ 補正式= $0.738+0.0162\times \log (55,912.566(千円))=0.915$
電気設備工事 新営工事	( 6.8 )	P < 10,000 (千円) 算定式=Exp(3.086-0.283×loge(4,405.59 (千円))+0.673×loge(6.0)) =6.8
機械設備工事 新営工事	( 4. 12 )	P < 10,000 (千円) 算定式= $Exp(2.173-0.178 \times loge(8,929.751(千円)) + 0.481 \times loge(6.0)) = 4.12$
<u>-</u>		

名 称	率	算 定 式
建築工事 新営工事 監理事務所を設けない	( 11. 97 )	10,000 (千円) $\leq$ Np $\leq$ 5,000,000 (千円) 算定式=Exp(5.899-0.447×loge(58,408.349(千円))+0.831×loge(6.0)) =11.97
電気設備工事 新営工事	( 45. 39 )	Np < 10,000 (千円) 算定式=Exp(5.961-0.387×loge(4,705.17 (千円))+0.629×loge(6.0)) =45.39
機械設備工事 新営工事	( 24. 22 )	Np < 10,000 (千円) 算定式=Exp(4.723-0.252×loge(9,297.656(千円))+0.428×loge(6.0)) =24.22

名 称	率	算 定 式
建築工事	( 13. 36 )	28. 978 - 3. 173 × 1og10 ( 83, 790. 222 (千円) ) = 13. 36

名	称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備		考
枠組本		建枠 900×1700	布枠500+240	44177	数 重	42 1111	亚 柏		代価表	0001	~7
		12m未満	7  11  +300+240		1	3, 569	3, 569. 17	Ho	1 (1111) 42	0001	
(1)	761177240	1 Zili / Cilol		m²	1	5,505	5, 555. 17				
安全手	<b>すり</b>	枠組本足場用		111				有り	代価表	0002	
	先行方式)	11.10			1	950	949. 93		1 10		
				m							
地足場		30日						有り	代価表	0003	
					1	1, 903	1, 903. 09				
				m²							
内部躯		鉄筋·型枠足場						有り	代価表	0004	
(手すり	) 先行方式)	階高4.0m超5.0m未	満		1	3, 349	3, 349. 15				
. I . where shore	/L III	30日		m²					th termina		
内部躯	体足場	鉄筋·型枠足場			1	150	450 05	有り	代価表	0005	
		階高4.0m以下 30日		m²	1	473	472. 65				
内部仕	L 同相.	枠組棚足場		III				#n	代価表	0006	
(土牛)	上足笏 ) 生行まま)	性租伽足場 階高4.0m超5.0m未	姓		1	5, 658	5, 657. 81	有り	1 (1111) 300	0000	
(3-95	751177120	30日	(III)	m²	1	3, 038	5, 057. 81				
内部仕	上足場	脚立足場		111				有り	代価表	0007	
1 111117		階高4.0m以下			1	895	895, 06	1.	1 VIIII 24		
		30日		m²	-						
養生シー	ト張り	防炎性能 JIS A 8	952 I 類					有り	代価表	0008	
		30日			1	1,023	1, 022. 84				
				m²		·					

防力	k											
NO		称	摘	要	単位	数量	単 価	金 額	丸め			考
	打継目地シーリング		一般部 ポリサルファイド系 25×10		m	1	788	787. 8		代価表	0024	
	誘発目地シーリンク゛		一般部 ポリウレタン系(PU 25×10	-2)	m	1	626	626. 2	有り	代価表	0025	

Ι.								
名 称		要単位	数量	単 価	金 額	丸め		考
壁合板張り	ラワン合板 I 類 厚12	m²	1	9, 934	9, 934. 49	有り	代価表 0026 改訂61版 建設工事 P. 644 ⑦壁、天井引	≨標準2 張り
天井合板張り	ラワン合板 I類 厚9	m²	1	9, 560	9, 559. 59	有り	改訂61版 建設工事 P. 644 ⑦壁、天井号 代価表 0027 改訂61版 建設工事 P. 644 ⑦壁、天井号	■標準! 張り

金										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備	考
	天井インサート			m²	1	200	199. 8	有り	代価表	0029
	軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150 ¢ 程度 ボード等切込み共		か所	1	727	727. 2	有り	代価表	0030

塗装								
NO 名	称    摘	要単位	数 量	単 価	金 額	丸め		考
DP塗り	鋼製建具 塗料1種 工程 錆止め 塗料A種 工程/	A種 m²	1	2, 616	2, 615. 9			031
SOP塗り	鋼製建具 塗料1種 工程 錆止め 塗料A種 工程A	程B種	1	995	994. 85	有り	代価表(	032
EP塗り	コンクリート面 工程B種 一点 素地 工程A種	般 m²	1	1, 106	1, 105. 95	有り	代価表 (	033
E P塗り (糸幅300mm	コングリート面 工程B種 一糸 素地 工程A種	般 m	1	606	605. 55	有り	代価表 (	034

内	外装							
NO	名 称	摘 要	単位	数量	単 価		丸め	
	壁ラワン合板+化粧ケ イカル板	ラワン合板 厚12 化粧ケイカル板 厚6	m²	1	18, 029	18, 029. 49	有り	代価表 0035

解体								
NO 名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備考
防音シート張り	30日		m²	1	1,245	1, 244. 78	有り	代価表 0036
タラップ とりこわし	W=375 L=4010		か所	1	18, 385	18, 385. 04	有り	代価表 0037 改訂61版 建設工事標準歩 P. 669 丸環準用
流し台 とりこわし	₩ 900×D550×H800		か所	1	1,515	1, 515. 25	有り	代価表 0038 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A65
ョンロ台 とりこわし	₩ 600×D550×H600		か所	1	1,515	1, 515. 25	有り	代価表 0039 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A65
木製棚 とりこわし	W1580×D340×H1070		か所	1	4, 615	4, 614. 57	有り	代価表 0040 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A65 吊戸棚準用
下足箱 とりこわし	W900×D350×H700		か所	1	2, 629	2, 628. 56	有り	代価表 0041 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A65 吊戸棚準用
ピット蓋 とりこわし	W1400×L1400 CPL4.5		か所	1	10, 147	10, 147. 27	有り	
ピット蓋 とりこわし	W1435×L4485 CPL4.5		か所	1	33, 508	33, 507. 61	有り	代価表 0043 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A49 床点検口準用
階段鋼製手摺 とりこわし	H=900		m	1	4, 951	4, 950. 59	有り	代価表 0044 改訂61版 建設工事標準歩 P. 668

発生材 2 4	4000 2000	774 /1-	44. Fl.	114 /m²	A 495	+ 12	Itta de
10 名 称	摘要	単位	数量	単 価	金 額	丸め	
とりこわし 運搬費	タ`ンプトラック 10t ^`ックホウ0.8m3 DID区間無 15.5km 無筋コンクリート類	m3	1	3, 172	3, 172		代価表 0046 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	タ`ンプ`トラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 11.6km 有筋コンクリート類	m3	1	3, 172	3, 172		代価表 0047 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	タ`ンプトラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 15.5km CB類	m3	1	3, 172	3, 172		代価表 0048 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	タ`ンプ`トラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間有 15.5km モルタル類	m3	1	3, 172	3, 172		代価表 0049 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	タ`ンプトラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 10.5km 陶磁器くず類	m3	1	2, 643	2, 643. 33		代価表 0050 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	タ°ンプトラック 10t パックホウ0.8m3 DID区間無 10.5km 廃プラスチック類	m3	1	916	915. 8		代価表 0051 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	タ`ンプ`トラック 10t ^`ックホウ0.8m3 DID区間無 14.0km以下 ボード類	m3	1	1,099	1, 098. 96		代価表 0052 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	タ`ンプトラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 14.0km 繊維くず類	m3	1	824	824. 22		代価表 0053 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	タ`ンプトラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 10.5km 木くず類	m3	1	687	686. 85		代価表 0054 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	リノリウム類(アスペ、スト含有) 運搬費(ユニック) DID区間無 87.2km	台	1	41, 485	41, 485		代価表 0055 公共建築工事積算基準
とりこわし 運搬費	吹付類(アスペスト含有) 運搬費(ユニック) DID区間無 44.1km	台	1	41, 485	41, 485	有り	代価表 0056 公共建築工事積算基準

の他									
8 称	摘	要単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備		考
プ゚ルボックスSS-C形	300×300×200	個	1	17, 883	17, 882. 84	有り	代価表	0059	
プルボックスSS形 (塗装共)	200×200×200	個	1	12, 395	12, 394. 82	有り	代価表	0060	
プルボックスSS形 (塗装共)	$300 \times 300 \times 200$	個	1	18, 672	18, 671. 71	有り	代価表	0061	
プルボックスSS形 (塗装共)	400×400×200	個	1	23, 783	23, 783. 45	有り	代価表	0062	
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	E19 2方出	個	1	4, 291	4, 291. 2	有り	代価表	0063	
金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	E19 3方出	個	1	4, 331	4, 330. 98	有り	代価表	0064	
金属製露出スイッチボックス	25(22) 2個用1方出	個	1	5, 186	5, 185. 74	有り	代価表	0065	
電灯分電盤 L-1	屋内壁掛型	面	1	693, 572	693, 571. 64	有り	代価表	0066	
動力制御盤 M-1	屋内壁掛型	面	1	2, 136, 656	2, 136, 656	有り	代価表	0067	
プルボックス撤去	200×200×100 再使用し	かない	1	1, 767	1, 767. 15	有り	代価表	0068	
埋込スイッチ 撤去	1P15A×1 再使用しない		1	573	572. 56	有り	代価表	0069	
埋込スイッチ 撤去	1P15A×2 再使用しない		1	859	858. 84	有り	代価表	0070	
埋込スイッチ 撤去	1P15A×3 再使用しない		1	1, 145	1, 145. 11	有り	代価表	0071	
埋込コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しない		1	573	572. 56	有り	代価表	0072	
埋込コンセント 撤去	2P15A×2 再使用しない		1	859	858. 84	有り	代価表	0073	

名 称	搞	要単位	数 量	単 価	金 額	丸め	備		考
防水コンセント 撤去	2P15A×1 再使用しな		纵 茧	-+- IIII	3Z 1D:		代価表	0074	~~
101/10-1 10/27	21 101/11   11   2/11 0/4	*	1	573	572, 56	11/	1 V IIII 2-C	0011	
		個	-						
自動点滅器 撤去	再使用しない					有り	代価表	0075	
		_	1	1, 728	1, 728. 28				
and the A contains a little	<b>工作用1.4</b> 5.	個				-6-10	//s./#*-#+	0050	
電灯分電盤1 撤去	再使用しない		1	7, 401	7, 400, 82	有り	代価表	0076	
云		個	1	7, 401	7, 400. 82				
電灯分電盤2 撤	再使用しない	Ilei				有り	代価表	0077	
去	1112/110 8		1	9,733	9, 733. 46		1 4 may 2-4		
		個		,	,				
TIVFケーブル 撤去	TIVF0. 65-2C コロカッシ	再使用しない				有り	代価表	0078	
			1	85	84. 82				
75-37 M/s M/s L	<b>工作用)</b> 4 0 0	m				-6-11	//s/ <del>/// -/-</del>	0.050	
電話機 撤去	再使用しない		1	1,781	1, 781. 29	有り	代価表	0079	
		個	1	1, 781	1, 781. 29				
同軸ケーブル 撤去	3C-2V コロガシ 再使用					有り	代価表	0080	
104 THAT 7 7 111A ZA	00 27 7 11 00/11	0.84	1	120	120. 17	14 /	I V IIII JA	0000	
		m							
TVアンテナ 撤去	VHF×1 再使用しない					有り	代価表	0081	
			1	16, 541	16, 540. 52				
myste . Hr. L.	De / Land American	本					IIs be to	0000	
TVポール 撤去	壁付 再使用しない		1	20, 570	20, 569. 63	有り	代価表	0082	
		本	1	20, 570	20, 569. 63				
発生材運搬	タ゛ンプ゜トラック4 t	7				有り	代価表	0083	
JE I I ZEM	, ,,,,,,,		1	47, 834	47, 833. 88	,,,	1 4 lmi 24	0000	
		日		,	•				
洋風大便器	CS232B					有り	代価表	0091	
		ć	1	164, 405	164, 405				
w uu	1.0500	組				of to	//v/m=±:	0000	
洗面器	L250C		1	56, 884	56, 884	有り	代価表	0092	
		組	1	50, 684	50, 684				
化粧鏡	耐食製 360×450	<b>☆□</b>				有り	代価表	0093	
, _ , _ , _ ,			1	18, 032	18, 031. 7		Inc. a.c.		
		枚		,	,				
空調機器類撤去	撤去再使用しない					有り	代価表	0094	
			1	4, 257	4, 256. 58				
A. C 100 UU 457 M1-	数十五世田1 よい・	式				-f 1;-	//s/#* ===	0005	
換気機器類撤去	撤去再使用しない		1	16 991	16 001 49	有り	代価表	0095	
		式	1	16, 281	16, 281. 43				

そ	の他									
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	単 価	金 額	丸め		考
		撤去再使用しない		式	1	<b>6,</b> 153	6, 152. 5	有り 代		
	給水配管類撤去	撤去再使用しない		式	1	2, 202	2, 202. 32	有り代付	面表 0097	
	排水配管類撤去	撤去再使用しない		1	1	2, 237	2, 237. 28	有り代付	面表 0098	
	制御線類撤去	撤去再使用しない		计	1	742	742. 2	有り代付	面表 0099	
	水栓類撤去	撤去再使用しない		式	1	1, 468	1, 468. 22	有り代付	面表 0100	

仮	設											
NO		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	準対金	0114		考
		建枠 900×1700 12m未満	布枠500+240	m²	1			3, 569		代価表	0001	
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 基本料 修理費含む 12m未満 -	布枠500+240	m²	1	1	490. 94	490. 94		B0-131519 1	No. 1	標準
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 供用1日賃料 修理費 12m未満	布枠500+240 う含む	m²	109	0. 9	10. 26	1, 006. 51		B0-131519 1	No. 1	標準
	枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700	布枠500+240	m²	1	1	1, 719. 08	1,719.08		B0-131519	No. 1	標準
	仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)		m²	1	1	352. 64	352. 64		B0-131691	No. 1	標準
	計							3, 569. 17				
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用		m	1			950		代価表	0002	
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -		m	1	1	161. 7	161. 7		B0-131568 1	No. 1	標準
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費	きむ	m	109	0.9	4. 05	397. 31		B0-131568	No. 1	標準
	安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -		m	1	1	312, 56	312, 56		B0-131568 1	No. 1	標準
	仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手す	り先行方式)	m	1	1	78. 36	78. 36		B0-131671	No. 1	標準
	計			1				949. 93				

仮	設			•	•				•	
NO		摘    要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	丰料等	UIII	考
	地足場	30日	m²	1			1, 903		代価表 0003	
01	地足場	基本料 修理費含む	m²	1	1	105. 01	105. 01		B0-131516 No. 1	標準
02	地足場	供用1日賃料 修理費含む	m²	30	1	4. 78	143. 4		B0-131516 No. 1	標準
03	地足場	掛払い手間	m²	1	1	1, 406. 53	1, 406. 53		B0-131516 No. 1	標準
04	仮設材運搬 (地足場)		m²	1	1	248. 15	248. 15		B0-131660 No. 1	標準
	計						1, 903. 09			
		鉄筋·型枠足場 階高4.0m超5.0m未満		1			3, 349		代価表 0004	
01	内部躯体足場 (手すり先行方式)	30日 基本料 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m超5.0m未満 平家用	m² m²	1	1	324. 11	324. 11		B0-134404 No. 1	標準
02	内部躯体足場 (手すり先行方式)	供用1日賃料 修理費含む	m²	30	1	8. 19	245. 7		B0-134404 No. 1	標準
03	内部躯体足場 (手すり先行方式)	掛払い手間	m²	1	1	2, 422. 35	2, 422. 35		B0-134404 No. 1	標準
04	仮設材運搬 (内部躯体足場) (手すり先行方式)	4. 0m超5. 0m未満	m²	1	1	356. 99	356. 99		B0-131693 No. 1	標準
	計		,				3, 349. 15			

仮	設											1
NO			要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対	0114		考
		鉄筋·型枠足場 階高4.0m以下 30日		m²	1			473		代価表	0005	
01	内部躯体足場	供用1日賃料 修理費含む 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	_	m²	30	1	1. 46	43. 8		B0-134403	No. 1	標準
02	内部躯体足場	掛払い手間 鉄筋・型枠足場 階高4.0m以下	_	m²	1	1	320. 01	320. 01		B0-134403	No. 1	標準
03	仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	-	m²	1	1	108. 84	108. 84		B0-131694	No. 1	標準
	mit.							472. 65				
		Like for Different Co.								(I) for the		
	(手すり先行方式)	枠組棚足場 階高4.0m超5.0m未満 30日		m²	1			5, 658		代価表	0006	
	(手すり先行方式)	階高4.0m超5.0m未満	平家用	m²	1	1	573	573		B0-131527	No. 1	標準
	内部仕上足場 (手すり先行方式)		_	m²	30	1	17. 34	520. 2		B0-131527	No. 1	標準
	内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組棚足場	_	m²	1	1	3, 828. 86	3, 828. 86		B0-131527	No. 1	標準
	仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)			m²	1	1	735, 75	735. 75		B0-131696	No. 1	標準
	計							5, 657. 81				

仮	設											
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	中刈泉	0119		考
	内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 30日		m²	1			895		代価表	0007	
01	内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下	平家用	m²	1	1	58. 59	58. 59		B0-131526	No. 1	標準
02	内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含 脚立足場 階高4.0m以下	- -	m²	30	1	2. 92	87. 6		B0-131526	No. 1	標準
03	内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下	=	m²	1	1	640. 03	640. 03		B0-131526	No. 1	標準
04	仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建		m²	1	1	108. 84	108. 84		B0-131694	No. 1	標準
	<b>計</b>					I		895. 06				
	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 30日	I類	m²	1			1, 023		代価表	8000	
01	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 基本料 修理費含む -	I 類 -	m²	1	1	50. 33	50. 33		B0-131561	No. 1	標準
02	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 供用1日賃料 修理費含		m²	99	0. 9	1. 17	104. 25		B0-131561	No. 1	標準
03	養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 掛払い手間	I 類 -	m²	1	1	859. 55	859. 55		B0-131561	No. 1	標準
04	仮設材運搬 (シート・ネット類)			m²	1	1	8.71	8.71		B0-131688	No. 1	標準
	<del>ii  </del>							1, 022. 84				

防	水									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	李刹	V114	考
	打継目地シーリング	一般部 ポリサルファイド系(PS-2) 25×10	m	1			788		代価表 0024	
01	シーリング	一般部 ポリサルファイド系(PS-2) 20×10	m	2	1	676. 7	1, 353. 4		B0-531614 No. 1	市場
02	シーリンク*	一般部 ポリサルファイド系 (PS-2) 15×10	m	<b>▲</b> 1	1	565. 6	<b>▲</b> 565. 6		B0-531614 No. 1	市場
	dž						787.8			
	誘発目地 シーリンク*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 25×10	m	1			626		代価表 0025	
01	シーリンク*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 20×10	m	2	1	545. 4	1, 090. 8		B0-531614 No. 1	市場
02	シーリンク*	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10	m	<b>1</b>	1	464. 6	<b>▲</b> 464. 6		B0-531614 No. 1	市場
	計						626. 2			

木工									
	名 称	摘	要 単位	数量	乗率	単 価	金 額	丰刈泉	VIII V
壁合	板張り	ラワン合板 I 類 厚12	m²	1			9, 934		代価表 0026 改訂61版 建設工事標準歩 P. 644 ⑦壁、天井張り
ラワン名 01	<b>今板</b>	I 類 厚12	m²	1. 15	1	1, 422	1, 635. 3		刊行物 118
02 くぎ	,		kg	0.05	1	193	9. 65		刊行物 119
大工	· •		人	0.18	1	30, 906	5, 563. 08	0	B0-911142 No. 1 参資
普通	i作業員		人	0.04	1	25, 398	1, 015. 92	0	B0-911112 No. 1 参資
その	他		式	1	0. 26	6, 579	1, 710. 54		
	計						9, 934. 49		
天井	合板張り	ラワン合板 I類 厚9	m²	1			9, 560		代価表 0027 改訂61版 建設工事標準歩 P. 644 ⑦壁、天井張り
ラワン 名 01	<b>今板</b>	I 類 厚9	m²	1. 15	1	1,096	1, 260. 4		刊行物 120
くぎ	,		kg	0.05	1	193	9. 65		刊行物 121
大工			人	0.18	1	30, 906	5, 563. 08	0	B0-911142 No. 1 参資
普通	作業員		人	0.04	1	25, 398	1, 015. 92	0	B0-911112 No. 1 参資
その	他		式	1	0, 26	6, 579	1, 710. 54		
	計						9, 559. 59		

金	属									
NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率对象	V114	考
01	天井インサート	吊りボルト用	m² 本	1.5	1	21	200 31. 5	0	代価表 0 B0-215491 No.	1 材料
02	特殊作業員		人	0.005	1	26, 724	133. 62	0	B0-911111 No.	1 参資
	その他		式	1	0. 21	165. 12	34. 68			
	<u> </u>						199. 8			
	軽量鉄骨天井	19形(屋内) 150 ¢ 程度							代価表 0	030
	開口部補強	19形(室内) 1300 年度 ボード等切込み共 19形(屋内) 300× 300mm程度	か所	1	0.5	1 454 4	727			
01	開口部補強	19形(室內) 300× 300mm程度 ボート*等切込み共	か所	1	0, 5	1, 454. 4	727. 2		B0-435441 No. 0. 15*4/0. 3*	
	計						727. 2			

塗:	装										
NO	名 称	摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	丰对杂	0110	考
	DP塗り	鋼製建具 塗料1種 錆止め 塗料A種 コ		m²	1			2, 616		代価表 0031	
01	DP塗り	鋼製建具面 1級 素地ごしらえ及び下	塗り別途	m²	1	1	2, 615. 9	2, 615. 9		B0-538834 No. 1	市場
	ii h							2, 615. 9			
	SOP塗り	鋼製建具 塗料1種 錆止め 塗料A種 コ	二程A種	m²	1			995		代価表 0032	
01	SOP塗り	鋼製建具面 - 錆止別途	塗料1種	m²	1	1	994. 85	994. 85		B0-538821 No. 1	市場
	<u> </u>							994. 85			
	EP塗り	コンクリート面 工程B種素地 工程A種	一般	m²	1			1, 106		代価表 0033	
01	EP塗り	コンクリート面 エ素地別途	C程B種(一般)	m²	1	1	1, 105. 95	1, 105. 95		B0-538822 No. 1	補市
	<del>-</del>							1, 105. 95			

塗	装								
NO		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対益	
		コンクリート面 工程B種 一般 素地 工程A種	m	1			606		代価表 0034
01	素地ごしらえ	コンクリート面 工程A種	m	0. 33	1	655	216. 1	5	(見積り・刊行物等) 建築施工単価 650円/m <sup>2</sup> 建築コスト情報 660円/m <sup>2</sup>
02	EP-G塗り	コンクリート面 工程B種	m	0. 33	1	1, 180	389. 4	:	建築コスト情報 660円/㎡ (見積り・刊行物等) 建築施工単価 1,240円/㎡ 建築コスト情報 1,120円/㎡
	<b>∄</b> +						605. 5	5	

内	外装									
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	丰刈泉	
	壁ラワン合板+化粧ケ イカル板	化粧ケイカル板 厚6		m²	1			18, 029		代価表 0035
01	壁合板張り	ラワン合板 I 類 厚12		m²	1	1	9, 934. 49	9, 934. 49		代価表 0026
02	壁 化粧ケイカル板張り	厚6		m²	1	1	8, 095	8, 095		刊行物 122
	計							18, 029. 49		

解	体										
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	0.114	考
		30日		m²	1			1, 245			0036
01		供用1日賃料 修理費3	含む -	m²	30	1	9. 63	288. 9		B0-131571 N	0.1 協議
02	防音シート張り	基本料 修理費含む -	-	m²	1	1	96. 33	96. 33		B0-131571 N	0.1 協議
03	とび工			人	0. 022	1	31, 008	682. 18	0	B0-911121 N	0.1 参資
	その他			式	1	0. 26	682. 18	177. 37			
	ii l							1, 244. 78			
	とりこわし	W=375 L=4010		か所	1			18, 385		改訂61版 類P. 669 丸環	
01	特殊作業員			人	0. 546	1	26, 724	14, 591. 3	0	B0-911111 N 0. 13*0. 3*7	
	その他			눛	1	0. 26	14, 591. 3	3, 793. 74			
	計							18, 385. 04			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

角	体								
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	丰刈名	UIII J
	流し台 とりこわし	₩ 900×D550×H800	か所	1			1, 515		代価表 0038 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A65
01	特殊作業員		人	0. 045	1	26, 724	1, 202. 58	0	B0-911111 No. 1 参資 0. 3*0. 3*0. 9/1. 8
	その他		式	1	0. 26	1, 202. 58	312. 67		
	ii+						1, 515. 25		
	コンロ台	W 600×D550×H600							代価表 0039
	とりこわし	# 000 × D330 × H000	か所	1			1,515		公共建築工事標準単価積算 令和6年 A65
01	特殊作業員		人	0.045	1	26, 724	1, 202. 58	0	B0-911111 No. 1 参資 0. 15*0. 3
	その他		式	1	0. 26	1, 202. 58	312. 67		
	計		1				1, 515. 25		
	木製棚 とりこわし	W1580 × D340 × H1070	か所	1			4, 615		代価表 0040 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A65 吊戸棚準用
01	大工		人	0. 1185	1	30, 906	3, 662. 36	0	
	その他		式	1	0. 26	3, 662. 36	952. 21		
	# <del> </del>		1				4, 614. 57		
			_						

解	?体								
NO		摘要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対乌	****
	下足箱 とりこわし	W900 × D350 × H700	か所	1			2, 629		代価表 0041 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A65 吊戸棚準用
01	大工		人	0. 0675	1	30, 906	2, 086. 16	0	B0-911142 No. 1 参資 0. 3*0. 3*0. 9/1. 2
	その他		式	1	0. 26	2, 086. 16	542. 4		
	<del>i</del> t						2, 628. 56		
	ピット蓋 とりこわし	W1400×L1400 CPL4. 5	か所	1			10, 147		代価表 0042 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A49 床点検口準用
01	左官		人	0. 0817	1	32, 028	2, 616. 69	0	B0-911143 No. 1 参資 0. 05*0. 3*1. 4*1. 4/ (0. 6*0. 6)
02	内装工		人	0. 163	1	33, 354	5, 436. 7	0	B0-911144 No. 1 参資 0. 1*0. 3*1. 4*1. 4/ (0. 6*0. 6)
	その他		式	1	0. 26	8, 053. 39	2, 093. 88		
	17 to						10, 147. 27		

解	体									
NO	名 称		更 単	1位	数量	乗率	単 価	金 額	丰对杂	VIII V
	ピット蓋 とりこわし	W1435×L4485 CPL4.5	ż	か所	1			33, 508		代価表 0043 公共建築工事標準単価積算 令和6年 A49 床点検口準用
01	左官			人	0. 269	1	32, 028	8, 615. 53	0	B0-911143 No. 1 参資 0. 05*0. 3*1. 44*4. 49/ (0. 6*0. 6)
02	内装工			人	0. 539	1	33, 354	17, 977. 81	0	B0-911144 No. 1 参資 0. 1*0. 3*1. 44*4. 49/ (0. 6*0. 6)
	その他			式	1	0. 26	26, 593. 34	6, 914. 27		(0. 040. 0)
	計							33, 507. 61		
	階段鋼製手摺	H=900								代価表 0044
	とりこわし			m	1			4, 951		改訂61版 建設工事標準歩 P. 668
01	特殊作業員			人	0.09	1	26, 724	2, 405. 16	0	B0-911111 No. 1 参資 0. 3*0. 3
02	普通作業員			人	0.06	1	25, 398	1, 523. 88	0	B0-911112 No. 1 参資 0. 2*0. 3
	その他			式	1	0. 26	3, 929. 04	1, 021. 55		
	in l							4, 950. 59		

発	生材								
NO	J-1	摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	VII4 7
	運搬費	ダンプ・トラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 15.5km 無筋コンクリート類	m3	1			3, 172		代価表 0046 公共建築工事積算基準
01	発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 ハ、ックホウO.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	m3	1	1	3, 172	3, 172		B0-339612 No. 1 参考 比較資料(トーテツ産業)
	<del></del>						3, 172		
	運搬費	f ンプ トラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 11.6km 有筋コンクリート類	m3	1			3, 172		代価表 0047 公共建築工事積算基準
01	発生材運搬	f ンプトラック 10t積級	m3	1	1	3, 172	3, 172		B0-339612 No. 1 参考 比較資料(新栄建材)
	† <del> </del>						3, 172		
	運搬費	ゲンプ・トラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 15.5km CB類	m3	1			3, 172		代価表 0048 公共建築工事積算基準
01	発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 ^、ックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	m3	1	1	3, 172	3, 172		B0-339612 No. 1 参考 比較資料(トーテツ産業)
	<b>∄</b> †						3, 172		
	運搬費	f゙ンプトラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間有 15.5km モルタル類	m3	1			3, 172		代価表 0049 公共建築工事積算基準
01	発生材運搬	f゙ンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 15.5km以下	m3	1	1	3, 172	3, 172		B0-339612 No. 1 参考 比較資料(トーテツ産業)
	<del>ii</del> +						3, 172		

代価表 <sup>発生材</sup>

兊	生材							
NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	# 端 考
	とりこわし 運搬費	がンプトラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 10.5km 陶磁器くず類	m3	1			2, 643	代価表 0050 公共建築工事積算基準
01	とりこわし 発生材運搬	タ°ンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間無し 11.5km以下	m3	1	1	2, 643. 33	2, 643. 33	B0-339612 No. 1 参考 見積(PSCリサイクル) 無筋コンクリートを準用
	11111111111111111111111111111111111111						2, 643. 33	
	とりこわし 運搬費	ダンプトラック 10t バックホウ0.8m3   DID区間無 10.5km 廃プラスチック類	m3	1			916	代価表 0051 公共建築工事積算基準
01	とりこわし 発生材運搬	ダ`ンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 石こうポード類 DID区間無し 11.5km以下	m3	1	1	915. 8	915. 8	B0-339612 No. 1 参考 見積(PSCリサイクル) ボード類を準用
	<del>i</del> †		•				915.8	
	とりこわし 運搬費	ダンプトラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 14.0km以下 ボード類	m3	1			1, 099	代価表 0052 公共建築工事積算基準
01	とりこわし 発生材運搬	f ^ ^ / フ ゚ ト テ ッ ク 10 t 積級 ^ ゙ ッ ク ホ ウ 0 . 8 m 3 石こう ホ ゙ ー ト ゙ 類 D I D 区間無 し 15 . 5 km 以 下	m3	1	1	1, 098. 96	1, 098. 96	B0-339612 No. 1 参考 見積(吉江総業)
	+		•				1, 098. 96	
	とりこわし 運搬費	ダンプトラック 10t バックホウ0.8m3 DID区間無 14.0km 繊維くず類	m3	1			824	代価表 0053 公共建築工事積算基準
01	とりこわし 発生材運搬	ダ <sup>*</sup> ンプ <sup>*</sup> トラック 10t積級 バックホウ0.8m3 木材類 DID区間無し 15.5km以下	m3	1	1	824, 22	824. 22	B0-339612 No. 1 参考 見積(吉江総業) 木材類を準用
	計						824. 22	

発	生材								
NC		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	VIII -
	運搬費	ダンプトラック 10t ^ ックホウ0.8m3 DID区間無 10.5km 木くず類	m3	1			687		代価表 0054 公共建築工事積算基準
01	発生材運搬	f ンプ トラック 10t積級 ^ 、ックホウ0.8m3 木材類 DID区間無し 11.5km以下	m3	1	1	686. 85	686. 85		B0-339612 No. 1 参考 見積(PSCリサイクル)
	<del>1</del>		•				686. 85		
		リノリウム類 (アスペスト含有) 運搬費 (ユニック) DID区間無 87. 2km	台	1			41, 485		代価表 0055 公共建築工事積算基準
01		リノリウム類(アスペスト含有) 運搬費(ユニック) DID区間無 87.2km	台	1	1	41, 485	41, 485		(見積り・刊行物等) 見積(丸徳興業)
	# H						41, 485		
	運搬費	吹付類(アスペスト含有) 運搬費(ユニック) DID区間無 44.1km	台	1			41, 485		代価表 0056 公共建築工事積算基準
01		吹付類(アスベスト含有) 運搬費(ユニック) DID区間無 44.1km	台	1	1	41, 485	41, 485		(見積り・刊行物等) 見積(エコフロンティアかさま)
	## #						41, 485		

の他		1	1	1	T			
9 名 称	摘	要単位	数 量	乗率	単 価	金 額	中以後 備 考	
プルボックスSS-C形	300×300×200	個	1			17, 883	代価表 0059	
プルボックスSS-C形 (錆止め塗装)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個		0.42	1	40, 602	17, 052. 84	E0-131219 No. 2	市
プルボックス用 2 接地端子(ET)		個	1	1	830	830	E0-131251 No. 2	市
計						17, 882. 84		
プルボックスSS形 (塗装共)	200×200×200	個	1			12, 395	代価表 0060	
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0. 2㎡以上0. 3㎡未満/個	m²	0. 24	1	46, 308. 5	11, 114. 04	E0-131212 No. 2	市
プルボックス用 接地端子(ET)		個	1	1	830	830	E0-131251 No. 2	市
平板塗装		m²	0. 24	1	1, 878. 26	450. 78	E0-435171 No. 2	標
計						12, 394. 82		
								_

そ	の他											
NO		摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率对金	0114		考
	プルボックスSS形 (塗装共)	300×300×200		個	1			18, 672		代価表	0061	
01		0.3㎡以上0.5㎡未満/個	固	m²	0. 42	1	40, 602	17, 052. 84		E0-131212	No. 2	市場
02	プルボックス用 接地端子(ET)			個	1	1	830	830		E0-131251	No. 2	市場
03	平板塗装			m²	0. 42	1	1, 878. 26	788, 87		E0-435171	No. 2	標準
	計							18, 671. 71				
	プ ルボックスSS形 (塗装共)	400×400×200		個	1			23, 783		代価表	0062	
01	プルボックスSS形 (錆止め塗装)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	固	m²	0.64	1	33, 986. 5	21, 751. 36		E0-131212	No. 2	市場
02	プルボックス用 接地端子(ET)			個	1	1	830	830		E0-131251	No. 2	市場
03	平板塗装			m²	0.64	1	1, 878. 26	1, 202. 09		E0-435171	No. 2	標準
	111H							23, 783. 45				

代価表 149 |**そ**の他

_	の他											
NO		摘 勇	単位	立 数	量	乗率	単 価	金 額	中対象	VIII	考	
	金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	E19 2方出	個		1			4, 291		代価表 (	0063	
01	露出ボックス 塗装		個		1	1	44. 94	44. 94		E0-435131 No	. 2	標準
02	金属製露出丸形ボックス	E19 2方出	個		1	1	698	698		(見積り・刊 建設物価202		577
03	雑材料		式 K02		1	0.02	698	13. 96		(見積り・刊	行物等)	
04	電工				0. 1	1	28, 050	2, 805	0	E0-911161 No	. 2	参資
	その他		式		1	0. 26	2, 805	729. 3				
	<del>≓</del> †							4, 291. 2				
	金属製 露出丸形ボックス (塗装共)	E19 3方出	個		1			4, 331		代価表(	0064	
01	露出ボックス 塗装		個		1	1	44. 94	44. 94		E0-435131 No	. 2	標準
02	金属製 露出丸形ボックス	E19 3方出	個		1	1	737	737		(見積り・刊 建設物価202		577
03	雑材料		式 K02		1	0.02	737	14. 74		(見積り・刊	行物等)	
04	電工				0. 1	1	28, 050	2, 805	0	E0-911161 No	. 2	参資
F	その他		式		1	0, 26	2, 805	729. 3				
	計							4, 330. 98				

そ	の他									
NO		摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	2114	考
	露出スイッチボックス (塗装共)	25(22) 2個用1方出	個	1			5, 186			0065
01	露出ボックス 塗装		個	1	1	44. 94	44. 94		E0-435131 No	. 2 標準
02	金属製露出スイッチボックス	25(22) 2個用1方出	個	1	1	1, 630	1,630		(見積り・刊 建設物価202	行物等) 25.05 P577
03	雑材料		式 K02	1	0. 02	1,630	32. 6		(見積り・刊	l行物等)
04	電工		人	0. 1	1	28, 050	2, 805	0	E0-911161 No	2 参資
	その他		式	1	0. 24	2, 805	673. 2			
	iii t						5, 185. 74			
	電灯分電盤 L-1		面	1			693, 572			0066
01	電灯分電盤 L-1	屋内壁掛型	面	1	1	600, 000	600, 000		(見積り・刊 見積40	行物等)
02	雑材料		式 K01	1	0. 02	600, 000	12, 000		(見積り・刊	l行物等)
03	電工		人	2. 308	1	28, 050	64, 739. 4	0	E0-911161 No	. 2 参資
	その他		式	1	0. 26	64, 739. 4	16, 832. 24			
	計						693, 571. 64			

そ	の他										
NO	名 称	摘	要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	中対象	VIII	
	動力制御盤 M-1	屋内壁掛型		面	1			2, 136, 656		代価表 0067	
01	動力制御盤 M-1	屋内壁掛型		面	1	1	1, 840, 000	1, 840, 000		(見積り・刊行物等) 見積41	
02	雑材料			式 K01	1	0. 01	1,840,000	18, 400		(見積り・刊行物等)	
03	電工			人	8	1	28, 050	224, 400	0	E0-911161 No. 2	参資
	その他			式	1	0. 24	224, 400	53, 856			
	m  -							2, 136, 656			
	プルボックス撤去	200×200×100 再使用	月しない	個	1			1, 767		代価表 0068	
01	電工			人	0. 05	1	28, 050	1, 402. 5	0	E0-911161 No. 2	参資
	その他			式	1	0. 26	1, 402. 5	364. 65			
	<u>i</u>							1, 767. 15			

そ	の他										
NC		摘要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対等	0.114		考
		1P15A×1 再使用しない	個	1			573		代価表	0069	
01	電工		人	0. 054	0. 3	28, 050	454. 41	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他		式	1	0. 26	454. 41	118. 15				
	<b>∄</b> †						572. 56				
		1P15A×2 再使用しない	個	1			859		代価表	0070	
01	電工		人	0. 081	0. 3	28, 050	681. 62	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他		式	1	0. 26	681. 62	177. 22				
	∄¦-		,				858. 84				
		1P15A×3 再使用しない	個	1			1, 145		代価表	0071	
01	電工		人	0. 108	0. 3	28, 050	908. 82	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他		式	1	0. 26	908. 82	236. 29				
	<u>‡</u> +						1, 145. 11				

そ	の他														
NC		称		摘	要	単 位	数 量	乗率	単 価	金	額	丰刈泉	0110		考
	埋込コンセント	撤去	2P15A×1	再使用しない		個	1				573		代価表	0072	
01	電工					人	0. 054	0. 3	28, 050		454. 41	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他					式	1	0. 26	454. 41		118. 15				
	i i										572. 56				
	埋込コンセント	撤去	2P15A×2	再使用しない		個	1				859		代価表	0073	
01	電工					人	0.081	0. 3	28, 050		681. 62	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他					式	1	0. 26	681. 62		177. 22				
	計										858. 84				
	防水コンセント	撤去	2P15A×1	再使用しない		個	1				573		代価表	0074	
01	電工					人	0. 054	0. 3	28, 050		454. 41	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他					式	1	0. 26	454. 41		118. 15				
	計										572. 56				

そ	の他												
NO			要	単 位	数量	乗率	単 価	金	額	率対象			考
	自動点滅器 撤去	再使用しない		個	1				1,728		代価表	0075	
01	電工		-	人	0. 163	0. 3	28, 050		1, 371. 65	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他			式	1	0. 26	1, 371. 65		356, 63				
	+ 1								1, 728. 28				
	電灯分電盤1 撤去	再使用しない		個	1				7, 401		代価表	0076	
01	電工		-	人	1. 047	0. 2	28, 050		5, 873. 67	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他		-	式	1	0. 26	5, 873. 67		1, 527. 15				
	##		,						7, 400. 82				
	電灯分電盤2 撤去	再使用しない		個	1				9, 733		代価表	0077	
01	電工		-	人	1. 377	0. 2	28, 050		7, 724. 97	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他			式	1	0. 26	7, 724. 97		2, 008. 49				
	計		,						9, 733. 46				

そ	:の他										
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	<b>中</b> 对系			考
	TIVFケーブル 撤去	TIVF0.65-2C コロカ*シ 再使用しない	m	1			85		代価表	0078	
01	電工		人	0. 012	0. 2	28, 050	67. 32	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他		走	1	0. 26	67. 32	17. 5				
	計		<del>                                     </del>				84. 82				
	電話機 撤去	再使用しない		1			1, 781		代価表	0079	
01	電工		個 人	0.168	0. 3	28, 050	1, 413. 72	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他		式	1	0. 26	1, 413. 72	367. 57				
	# <del> </del>		1				1, 781. 29				
		3C-2V コロガシ 再使用しない	m	1			120		代価表	0800	
01	電工		人	0. 017	0. 2	28, 050	95. 37	0	E0-911161	No. 2	参資
	その他		式	1	0. 26	95. 37	24. 8				
	<del>=</del> +						120. 17				

そ	の他									
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	準対象		考
	TVアンテナ 撤去	VHF×1 再使用しない	本	1			16, 541		代価表 0081	
01	電工		人	1. 56	0. 3	28, 050	13, 127. 4	0	E0-911161 No. 2	参資
	その他		式	1	0. 26	13, 127. 4	3, 413. 12			
	計						16, 540. 52			
	TVポール 撤去	壁付 再使用しない	本	1			20, 570		代価表 0082	
01	電工		人	1. 94	0. 3	28, 050	16, 325. 1	0	E0-911161 No. 2	参資
	その他		式	1	0. 26	16, 325. 1	4, 244. 53			
	<u> </u>						20, 569. 63			

その他									
₩ 名 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	中对象	VIII V	
発生材運搬	<i>タ</i> ゙ンプトラック4 t	В	1			47, 834		代価表 0083	
タ゛ンプ゜トラック 01	普通用 ディーゼル 4 t積級 損料		1	1	8, 310	8, 310		B0-939113 No. 1	材料
タ付損耗費 02	ダンプトラック 4 t 積級 路面 良好 損料	供用日	1	1	261	261		B0-939114 No. 1	材料
軽油	小型ローリー パトロール給油 - -	L	52	1	152	7, 904		B0-951112 No. 1	材料
運転手(一般)		人	1	1	24, 888	24, 888	0	E0-911115 No. 2	参資
その他		式	1	0. 26	24, 888	6, 470. 88			
計						47, 833. 88			
洋風大便器	CS232B	組	1			164, 405		代価表 0091	
洋風大便器	CS232B	MI.	1	1	131, 000	131, 000		(見積り・刊行物等) 見積48	
大便器 取付	タンク式 普通便座	組	1	1	33, 405	33, 405		M0-531022 No. 3	市加
計						164, 405			
1									

そ	の他										
NO		摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	2114		
	洗面器	L250C	點	1			56, 884		代価表	0092	
01	洗面器	L250C		1	1	42, 400	42, 400		(見積り・ 見積49	刊行物等)	
02	洗面器 取付	自動水栓 1個付 大	組	1	1	14, 484	14, 484		M0-531065	No. 3	市場
	計						56, 884				
	化粧鏡	耐食製 360×450	枚	1			18, 032		代価表	0093	
01	化粧鏡	耐食製 360×450		1	1	13, 100	13, 100		(見積り・ 見積50	刊行物等)	
02	鏡 取付	360×450mm程度	枚	1	1	4, 931. 7	4, 931. 7		M0-531071	No. 3	市場
	計						18, 031. 7				
	空調機器類撤去	撤去再使用しない	式	1			4, 257		代価表	0094	
01	設備機械工		人	0. 12	1	28, 152	3, 378. 24	- 0	M0-911165	No. 3	参資
	その他		式	1	0. 26	3, 378. 24	878. 34				
	計		1				4, 256. 58				

そ	の他										
NO		摘 要	単 位	数量	乗率	単 価	金 額	<b>中</b> 对系			考
	換気機器類撤去	撤去再使用しない	式	1			16, 281		代価表	0095	
01	設備機械工		人	0. 459	1	28, 152	12, 921. 77	0	M0-911165	No. 3	参資
	その他		式	1	0. 26	12, 921. 77	3, 359. 66				
							16, 281. 43				
_	空調配管類撤去	撤去再使用しない		1			6, 153		代価表	0096	
			式	1							
01	配管工		人	0. 176	1	27, 744	4, 882. 94	0	M0-911162	No. 3	参資
	その他		式	1	0. 26	4, 882. 94	1, 269. 56				
	#						6, 152. 5				
	給水配管類撤去	撤去再使用しない	式	1			2, 202		代価表	0097	
01	配管工		人	0.063	1	27, 744	1, 747. 87	0	M0-911162	No. 3	参資
	その他		式	1	0. 26	1, 747. 87	454. 45				
	HT H						2, 202. 32				

八川八										100	
8 称	摘 要	単 位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対乌	0114		考	
排水配管類撤去	撤去再使用しない	去	1			2, 237		代価表	0098		
配管工		<u></u>	0.064	1	27, 744	1, 775. 62	0	M0-911162	No. 3	参資	
その他		式	1	0. 26	1, 775. 62	461. 66					
計						2, 237. 28					
制御線類撤去	撤去再使用しない	式	1			742		代価表	0099		
電工		人	0. 021	1	28, 050	589. 05	0	E0-911161	No. 2	参資	
その他		式	1	0. 26	589. 05	153. 15					
計						742. 2					
水栓類撤去	撤去再使用しない	式	1			1, 468		代価表	0100		
配管工		人	0. 042	1	27, 744	1, 165. 25	0	M0-911162	No. 3	参資	
その他		式	1	0. 26	1, 165. 25	302. 97					
計		1				1, 468. 22					
	の他 名称 排水配管類撤去 配管工 その他 計 制御線類撤去 電工 その他 計 水栓類撤去 を配管工 その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の他     名称     摘     要       排水配管類撤去     撤去再使用しない       配管工     その他       計     本栓類撤去     撤去再使用しない       配管工     その他       本を類撤去     撤去再使用しない       配管工     その他	の他     名称     摘要     単位       配管工     人       その他     式       計     本枠類撤去     撤去再使用しない       本枠類撤去     撤去再使用しない       配管工     人       その他     式       配管工     人       その他     式       工     人       その他     式       工     人       こ     式       こ     人       こ     式	の他       名称     摘要     単位     数量       排水配管類撤去     撤去再使用しない     式     1       配管工     人     0.064       老の他     式     1       本枠類撤去     旅去再使用しない     式     1       本枠類撤去     旅去再使用しない     式     1       本枠類撤去     旅去再使用しない     式     1       配管工     人     0.042       その他     式     1       配管工     人       本枠類撤去     流水枠類撤去     撤去再使用しない       式     1       本枠類撤去     流水枠類撤去       本枠類     工       本枠類       工     工 <td rowsp<="" td=""><td>の他     名称 摘 要 単位 数 量 乘 率       排水配管類散去 撤去再使用しない     式 1 0.26       計     式 1 0.26       計     式 1 0.26       電工 人 0.021 1     式 1 0.26       さの他 式 1 0.26     式 1 0.26       計     式 1 0.26</td><td>の他     名称     摘要     単位     数量     乗率     単価       東京管理報告     放表再使用しない     式     1     27,744       その他     式     1     0.26     1,775.62       計     素素等使用しない     式     1     0.26     589.05       本枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     放去再使用しない     式     1     0.26     589.05       本枠類做去     放去再使用しない     式     1     0.26     1,165.25</td><td>の他     名 称 摘 要 単位 数 量 乗率 単 価 金 額</td><td>の他     名 秀     摘     要     単位     数量     乗率     単価     金額     申組       様本配管類版去     撤去再使用しない     式     1     27,744     1,775.62     ○       その他     式     1     0.064     1     27,744     1,775.62     ○       その他     式     1     0.026     1,775.62     461.66       ま計     2,237.28       お間の機能放去     数去再使用しない     式     1     28,050     589.05     ○       その他     式     1     0.26     589.05     153.15       本を類談去     撤去再使用しない     式     1     27,744     1,468       配管工     人     0.042     1     27,744     1,165.25     ○       その他     式     1     0.26     1,165.25     302.97</td><td>の他</td><td>の他    A</td></td>	<td>の他     名称 摘 要 単位 数 量 乘 率       排水配管類散去 撤去再使用しない     式 1 0.26       計     式 1 0.26       計     式 1 0.26       電工 人 0.021 1     式 1 0.26       さの他 式 1 0.26     式 1 0.26       計     式 1 0.26</td> <td>の他     名称     摘要     単位     数量     乗率     単価       東京管理報告     放表再使用しない     式     1     27,744       その他     式     1     0.26     1,775.62       計     素素等使用しない     式     1     0.26     589.05       本枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     放去再使用しない     式     1     0.26     589.05       本枠類做去     放去再使用しない     式     1     0.26     1,165.25</td> <td>の他     名 称 摘 要 単位 数 量 乗率 単 価 金 額</td> <td>の他     名 秀     摘     要     単位     数量     乗率     単価     金額     申組       様本配管類版去     撤去再使用しない     式     1     27,744     1,775.62     ○       その他     式     1     0.064     1     27,744     1,775.62     ○       その他     式     1     0.026     1,775.62     461.66       ま計     2,237.28       お間の機能放去     数去再使用しない     式     1     28,050     589.05     ○       その他     式     1     0.26     589.05     153.15       本を類談去     撤去再使用しない     式     1     27,744     1,468       配管工     人     0.042     1     27,744     1,165.25     ○       その他     式     1     0.26     1,165.25     302.97</td> <td>の他</td> <td>の他    A</td>	の他     名称 摘 要 単位 数 量 乘 率       排水配管類散去 撤去再使用しない     式 1 0.26       計     式 1 0.26       計     式 1 0.26       電工 人 0.021 1     式 1 0.26       さの他 式 1 0.26     式 1 0.26       計     式 1 0.26	の他     名称     摘要     単位     数量     乗率     単価       東京管理報告     放表再使用しない     式     1     27,744       その他     式     1     0.26     1,775.62       計     素素等使用しない     式     1     0.26     589.05       本枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     撤去再使用しない     式     1     0.26     589.05       水枠類做去     放去再使用しない     式     1     0.26     589.05       本枠類做去     放去再使用しない     式     1     0.26     1,165.25	の他     名 称 摘 要 単位 数 量 乗率 単 価 金 額	の他     名 秀     摘     要     単位     数量     乗率     単価     金額     申組       様本配管類版去     撤去再使用しない     式     1     27,744     1,775.62     ○       その他     式     1     0.064     1     27,744     1,775.62     ○       その他     式     1     0.026     1,775.62     461.66       ま計     2,237.28       お間の機能放去     数去再使用しない     式     1     28,050     589.05     ○       その他     式     1     0.26     589.05     153.15       本を類談去     撤去再使用しない     式     1     27,744     1,468       配管工     人     0.042     1     27,744     1,165.25     ○       その他     式     1     0.26     1,165.25     302.97	の他	の他    A