

令和7年度

新津鄉用水農業水利事業車場揚水機場他建設工事

積 算 書

(当初)

この「積算書」において知り得た情報は、農林水産省北陸農政局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

北陸農政局 新津郷用水農業水利事業所

項目名	内 容
局名	北陸農政局
事業(務)所名	新津郷用水農業水利事業所
事業名	新津郷用水農業水利事業
工事名	車場揚水機場他建設工事
施工場所	新潟県新潟市秋葉区車場地内
工事番号	07-043-0001
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	新潟
地区区分	新津
工期	4 2 ヶ月
積算体系年月	令和7年3月
単価期適用年月	令和7年4月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和7年99号 A
電力会社名	東北電力
	北陸農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				2,403,280,000	
					_, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	T=(T)				0.404.000.000	
	・工事価格				2,184,800,000	
	・消費税相当額(10%)				218,480,000	
	工事内容					
_						
L						
Щ	1	<u> </u>	<u> </u>	l		上陸農政局

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	その他土木工事(1)
工種体系区分	その他土木工事(1)
契約保証費	計上する
施工地域区分	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)	0.42%
豪雪補正	1 0 %
<u> </u>	なし
週休2日補正	4週8休以上
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
	北陸農政局

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			2,184,800,000	
・工事原価			1,526,856,000	
· · · · · · · · · · · · · ·			1,242,862,000	
・・直接工事費			1,129,307,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	863,091,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	266,216,000	
・・間接工事費			397,549,000	
・・・共通仮設費			113,555,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	925,000	
・・・・ 運搬費 ~ 営繕費等	1.000		320,000	
1,130,232,000 × ((5.980*1.000)*1.000*1.020*1.000)			68,944,000	
- ・・・ 連搬費	1.000	式	36,067,000	
- · · · · 達爾曼	1.000	式	0	
			0	
· · · · 安全費	1.000			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.000		0	
・・・技術管理費	1.000		5,469,000	
・・・・	1.000		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】1,118,672,000×(0.430)			2,150,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	붗	0	
・・・現場管理費			283,994,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
1,242,862,000 x ((21.360*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.420+0.000-0.000)			283,994,000	
・・・・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				
1,526,856,000 × (11.200*1.000 + 0.04)			171,618,000	
・一括計上価格	1.000	式	486,330,000	
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)			10,635,000	
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	

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
1,698,470,000 x 3.850			65,391,000	
I .	i i	I .	ĺ.	İ

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			863,091,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	863,091,000	
·±I	1.000	式	20,466,000	
・・盤下げ工	1.000	式	371,000	
・・発進立坑土工				
・・到達立坑土工	1.000	式	126,000	
・・接続水路土工	1.000		1,881,000	
・・沈砂池・吸込水槽土工	1.000	式	2,146,000	
・・管体土工	1.000		2,988,000	
・・場内盛土	1.000	式	4,535,000	
・・調圧水槽土工	1.000	式	1,062,000	
・・残土処理(改良土)	1.000	式	2,948,000	
・・残士処理	1.000	式	3,045,000	
	1.000	式	1,364,000	
・構造物撤去工				
・・既設構造物取壊し工	1.000	式	888,000	
既設沈砂池、洗い場	1.000	式	888,000	
・管体基礎工				
・・管体基礎工	1.000	式	3,882,000	
・・調圧水槽廻り配管	1.000	式	272,000	
마이스 사람은 가 타다	1.000	式	3,610,000	
・管体工				
	1.000	式	320,201,000	
・・導水路	1.000	式	39,266,000	
・・調圧水槽流入管	1.000	式	77,333,000	
・・調圧水槽流入パイパス管	1.000	式	2,655,000	
・・調圧水槽流出管	1.000	式	89,184,000	
・・調圧水槽流出バイバス管	1.000	式	4,925,000	
・・調圧水槽余水管	1.000	式	64,877,000	
・・調圧水槽1号排泥管	1.000	式	7,852,000	
・・調圧水槽 2 号排泥管	1.000	式	2,059,000	
・・調圧水槽 3 号排泥管	1.000	式	1,544,000	
・・余水吐き接続管	1.000	式	5,323,000	
・・埋設表示シート	1.000	式	60,000	
・・制水弁室工	1.000	式	9,078,000	
・・流量計室工	1.000	式	4,457,000	
・・小流量制御室工	1.000	式	9,761,000	
・・1・2・3号排泥室工	1.000	式	562,000	
・・監査孔	1.000	式	585,000	
・・スラストブロック				
	1.000	式	680,000	
・導水路工				
	1.000	式	69,400,000	

工種名称	数量	単位	金 額	備考
・・接続水路工	1.000	式	12,037,000	
・・呑口水槽工	1.000	式	8,720,000	
・・泥濃式推進工	1.000	式	23,549,000	
・・泥濃式推進工機械器具損料 機械器具損料及び電力料	1.000	式	9,794,000	
· · 仮設備工	1.000	式	4,471,000	
・・送排泥設備工	1.000	式	641,000	
・・仮設工	1.000	式	58,000	
・・坑口改良工	1.000	式	10,130,000	
	1.000	ΣV	10,130,000	
・沈砂池工	4 000	-15	45, 470, 000	
・・沈砂池工	1.000	式	15,479,000	
	1.000	式	15,479,000	
・吸込水槽工				
・・吸込水槽工	1.000	式	24,906,000	
	1.000	式	24,906,000	
・基礎杭工				
・・接続水路基礎工	1.000	式	287,161,000	
・・呑口水槽基礎工	1.000	式	21,006,000	
・・沈砂池基礎工	1.000	式	30,839,000	
・・吸込水槽基礎工	1.000	式	41,326,000	
・・調圧水槽基礎杭工	1.000	式	15,821,000	
・・ 杭残土安定処理工	1.000	式	167,955,000	
セメント系固化材(特殊土用),100kg/m ²	1.000	式	10,214,000	
知に小権工事				
・調圧水槽工事	1.000	式	120,708,000	
- ・底版	1.000	式	27,056,000	
・・側壁	1.000	式	41,779,000	
··PCI	1.000	式	18,936,000	
・・PC工機械器具損料 横締工機械器具損料	1.000	式	375,000	
・・PC工機械器具損料 縦締工機械器具損料	1.000	式	261,000	
··屋根工	1.000	式	6,434,000	
・・歩廊工	1.000	式	2,914,000	
・・付帯設備工	1.000	式	22,953,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費 (仮設工) 内訳			266,216,000	
直接工事費 (仮設工)				
	1.000	式	266,216,000	
・仮設工				
・・仮設道路工	1.000	式	266,216,000	
	1.000	式	11,093,000	
・・吞口水槽土留工	1.000	式	19,220,000	
・・接続水路土留工	1.000	式	16,523,000	
・・表層地盤改良工	1.000	式	5,012,000	
• • 中層地盤改良工	1.000	式	156,185,000	
・・高圧噴射攪拌工				
・・地下水低下工	1.000	式	24,778,000	
香口水槽部, 350,L=21.5m,揚水運転73日 ・・地下水低下工	1.000	式	7,708,000	
- 吸込水槽部, 500,L=23.5m,揚水運転213日 ・・安全管理	1.000	式	12,330,000	
A====	1.000	式	13,367,000	
				北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			925,000	
事業損失防止施設費	1.000	式	925,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	925,000	
・・騒音振動測定	1.000	式	925,000	
				 北陸農政局

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 運搬費内訳 36,067,000 運搬費 1.000 式 36,067,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 36,067,000 ・・運搬費 1.000 式 36,067,000

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			5,469,000	
			5,469,000	
技術管理費	1.000	式	5,469,000	
	1.000	Σ0	0,100,000	
, DCT車仕供效III 典				
・PC工事技術管理費	1.000	式	5,447,000	
・・PC鋼材緊張管理費				
	1.000	式	5,447,000	
・土質試験費	1.000		22,000	
・・土質試験費		붗		
	1.000	式	22,000	
				北陸農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			486,330,000	
一括計上価格	1.000	式	486,330,000	
・建築工事費	1.000	式	486,330,000	
・・建築工事費	1.000	式	486,330,000	
				1
				 北陸農政局

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)				863,091,000	
·±I	1.000	式		20,466,000	
・・盤下げ工					
000001 床掘	1.000	式		371,000	歩A・単A
障害なし:H<5.0m	1,200.000	m3	250	300,000	B単 1号
000002 法面整形	80.000	m²	885	70,800	歩A・単A B単 2号
合 計				370,800	
H W				0,0,000	
・・発進立坑土工	1.000			126,000	
000003 床掘			464		歩A・単A
障害なし:H<5.0m 00004 床掘	170.000	m3	461	78,370	B単 3号 歩A・単A
<u>障害なし:H 5.0m</u> 000005 埋戻	10.000	m3	724	7,240	<u>B単 4号</u> 歩A・単A
B 4.0m	170.000	m3	238	40,460	B単 5号
台 計				126,070	
・・到達立坑土工	1.000	式		1,881,000	
000006 床掘 陪寓なし、出く5.0m	260.000		461	119,860	歩A・単A B単 6号
障害なし:H<5.0m 00007 床掘		m3		,	歩A・単A
障害あり:H<5.0m 00008 床掘	430.000	m3	516	221,880	<u>B単 7号</u> 歩A・単A
障害あり:H 5.0m	180.000	m3	1,302	234,360	B単 8号
000009 埋戻	80.000	m3	4,160	332,800	歩A・単A <u>B単 9号</u>
000010 埋戾 1.0 B<2.5m	220.000	m3	3,726	819,720	歩A・単A B単 10号
000011 埋戻 2.5 B<4.0m	110.000	m3	841	92,510	歩A・単A B単 11号
000012 埋戻				,	歩A・単A
B 4.0m	250.000	m3	238	59,500	B単 12号
合 計				1,880,630	
・・接続水路土工	1.000	式		2,146,000	
000013 床掘 障害なし: H<5.0m	290.000	m3	461	133 600	歩A・単A B単 13号
000014 床掘				,	歩A・単A
障害あり: H < 5.0m 000015 埋戻	620.000	m3	516	319,920	B単 14号 歩A・単A
構造物周辺 000016 埋戻	100.000	m3	4,160	416,000	B単 15号 歩A・単A
1.0 B<2.5m	320.000	m3	3,726	1,192,320	B単 16号
000017 埋戾 2.5 B<4.0m	100.000	m3	841	84,100	歩A・単A B単 17号
合 計				2,146,030	
H HI				2,170,000	
・・沈砂池・吸込水槽土工					
000018 床掘	1.000	式		2,988,000	歩A・単A
障害なし:H<5.0m	1,800.000	m3	461	829,800	B単 18号
000019 掘削 障害なし:H 5.0m	150.000	m3	1,302	195,300	歩A・単A B単 19号
000020 埋戻 構造物周辺	160.000	m3	4,160	665,600	歩A・単A B単 20号
000021 埋戾 1.0 B < 2.5m	340.000		3,726	1,266,840	歩A・単A B単 21号
000022 埋戻		m3			歩A・単A
B 4.0m	130.000	m3	238	30,940	B単 22号
合 計				2,988,480	
・・管体士工	1.000	式		4,535,000	
00023 床掘 障害なし: H<5.0m	2,400.000	m3	250	600,000	歩A・単A B単 23号
000024 埋戻					歩A・単A
管上0~30cm、構造物周辺 000025 埋戾	264.000	m3	4,160	1,098,240	B単 24号 歩A・単A
管上30~60cm	120.000	m3	2,605	312,600	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000026 埋戻	669.000	0	3,726	2,492,694	歩A・単A B単 26号
1.0 B<2.5m 000027 埋戾	669.000	m3		2,492,094	<u>B単 20号</u> 歩A・単A
B 4.0m	133.000	m3	238	31,654	B単 27号
合 計				4,535,188	
・・場内盛土	1.000	式		1,062,000	
000028 床掘		ΣV			歩A・単A
<u>障害なし:H<5.0m</u> 000029 盛土	130.000	m3	339	44,070	B単 28号 歩A・単A
構造物周辺	50.000	m3	4,160	208,000	B単 29号
000030 盛土 B<1.0	4.000	m3	3,726	14,904	歩A・単A B単 30号
000031 盛士 2.5 B<4.0m	26.000	m3	841	21,866	歩A・単A B単 31号
000032 盛土				,	歩A・単A
B 4.0m 000033 法面整形	3,100.000	m3	238	737,800	B単 32号 歩A・単A
盛土法面	50.000	m²	711	35,550	B単 33号
会 計				1,062,190	
・・調圧水槽土工		_15		0.010.00	
000034 床掘	1.000	式		2,948,000	歩A・単A
障害あり: H < 5.0m 000035 埋戻	1,200.000	m3	306	367,200	B単 34号 歩A・単A
構造物周辺	130.000	m3	4,160	540,800	B単 35号
000036 埋戻 1.0 B<2.5m	500.000	m3	3,726	1,863,000	歩A・単A B単 36号
000037 埋戻					歩A・単A
B<1.0 000038 基面整正	20.000	m3	3,726	74,520	B単 37号 歩A・単A
	220.000	m²	467	102,740	B単 38号
合 計				2,948,260	
・・残士処理(改良士)	4 000				
000039 積込	1.000	式		3,045,000	歩A・単A
000040 土砂運搬	3,660.000	m3	246	900,360	B単 39号 歩A・単A
不整地運搬,180m以下	3,660.000	m3	456	1,668,960	B単 40号
000041 整地	3,660.000	m3	130	475,800	歩A・単A B単 41号
A *1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
合計				3,045,120	
・・残土処理					
	1.000	式		1,364,000	
000042 積込	1,640.000	m3	246	403,440	歩A・単A B単 42号
000043 土砂運搬 不整地運搬,180m以下	1,640.000	m3	456	747,840	歩A・単A B単 43号
000044 整地					歩A・単A
	1,640.000	m3	130	213,200	B単 44号
合 計				1,364,480	
- 構造物撤去工	1.000	式		888,000	
・・既設構造物取壊し工					
既設沈砂池、洗い場 000045 コンリリート切断	1.000	式		888,000	歩A・単A
t=61mm 000046 構造物取壊し	12.300	m	42,258	519,773	B単 45号 歩A・単A
数筋構造物 ・	13.600	m3	19,520	265,472	- 歩A・単A - B単 46号
000047 Co殼運搬 23.2km以下	13.600	m3	3,794	51,598	歩A・単A B単 47号
000048 Co殼処分				,	歩A・単A
鉄筋コンクリート殻	13.600	m3	3,750	51,000	B単 48号
合 計				887,843	
・管体基礎工	1.000	式		3,882,000	
・・管体基礎工					
	1.000	式		272,000	 北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000049 管体基礎		+14	— IM	址 다	歩A・単A
RC-40,振動ロ-ラ 000050 管体基礎	8.000	m3	6,285	50,280	B単 49号 歩A・単A
000050 官体基礎 RC-40, \$2N*	27.000	m3	8,204	221,508	歩A・単A B単 50号
合 計				271,788	
				211,100	
・・調圧水槽廻り配管					
	1.000	式		3,610,000	
000051 管体基礎 RC-40	102.000	m3	6,285	641,070	歩A・単A B単 51号
000052 管体基礎			·	·	歩A・単A
RC-40 000053 管体基礎	316.000	m3	7,166	2,264,456	B単 52号 歩A・単A
砂基礎	2.000	m3	4,319	8,638	B単 53号
000054 管体基礎 砂基礎	5.000	m3	5,200	26,000	歩A・単A B単 54号
000055 ジオテキスタイルエ	400,000	. 2	4 205	000,000	歩A・単A
	480.000	m²	1,395	669,600	B単 55号
슴 計				3,609,764	
・管体工	1.000	式		320,201,000	
• • 導水路				, ,	
000056 鋼製直管	1.000	式		39,266,000	歩A・単A
1800A t=16mm L=1930mm、スティフナー付	1.000	本	2,590,000	2,590,000	B単 56号
000057 鋼製直管 1800A t=16mm L=1100mm、スティフナー付	1.000	本	1,700,000	1,700,000	歩A・単A B単 57号
000058 鋼製可とう管			, ,		歩A・単A
1800A t=16mm L=1500mm、偏心100mm、HP受口付 000059 鋼管据付	2.000	本	17,100,000	34,200,000	B単 58号 歩A・単A
000000 AMACCONST	4.000	本	50,112	200,448	B単 59号
000060 鋼管溶接 1800 t=16mm	2.000	箇所	141,997	283,994	歩A・単A B単 60号
000061 鋼管継手塗装 1800	2.000	箇所	145,799	291,598	歩A・単A B単 61号
1000	2.000	<u> 画</u>	145,799	231,030	D# 015
合 計				39,266,040	
・・調圧水槽流入管	1.000	式		77,333,000	
000062 鋼製直管			2 2		歩A・単A
1650A×2058L t=10mm 片フランジ片ベベルエンド 000063 銅製曲管	1.000	本	2,210,000	2,210,000	B単 62号 歩A・単A
1650A×4200L t=10mm 両ペベルエンド	1.000	本	3,780,000	3,780,000	B単 63号
000064 銅製直管 1650A×3437L t=10mm 両ベベルエンド	1.000	本	2,270,000	2,270,000	歩A・単A B単 64号
000065 銅製T字曲管 1650A×450A×300A×90°×2150L	1.000	本	2,930,000	2,930,000	歩A・単A B単 65号
000066 伸縮ゴム可とう管					歩A・単A
1650A,偏心100mm,両フランジ 000067 銅製直管	1.000	本	3,700,000	3,700,000	B単 66号 歩A・単A
1650A×5813L, t=10mm,両フランジ,スティフナー付	1.000	本	5,880,000	5,880,000	B単 67号
000068 フランジアダプター 1650A,7.5K	1.000	基	7,970,000	7,970,000	歩A・単A B単 68号
000069 据付調整管					歩A・単A
1650A×900L,t=10mm,両フランジ 000070 鋼製T字曲管	1.000	本	1,910,000	1,910,000	B単 69号 歩A・単A
1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ	1.000	本	3,500,000	3,500,000	B単 70号
000071 伸縮ゴム可とう管 1650A,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)	1.000	本	4,720,000	4,720,000	歩A・単A B単 71号
000072 鋼製T字曲管	1.000	*	2 020 000	2 020 000	歩A・単A
1650A×250A×56°×3677L×分岐H=1150mm,両フランジ 000073 銅製可とう管		本	2,930,000	2,930,000	B単 72号 歩A・単A
1650A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付) 000074 銅製直管	1.000	本	16,700,000	16,700,000	B単 73号 歩A・単A
1650A×2355L, t=10mm,片フランジ片ペペル	1.000	本	3,200,000	3,200,000	B単 74号
000075 銅製曲管 1650A×45°×2976L,両ペペル	2.000	本	2,810,000	5,620,000	歩A・単A B単 75号
000076 鋼製直管					歩A・単A
1650A×2995L,t=10mm,両ベベル 000077 ブランジ 接合材	1.000	本	2,000,000	2,000,000	B単 76号 歩A・単A
1650A , 7.5K	9.000	組	687,000	6,183,000	B単 77号
000078 銅管据付 1650mm L 4m	14.000	本	48,680	681,520	歩A・単A B単 78号
000079 鋼管据付					歩A・単A
1650 4m < L 6m 000080 鋼管溶接	2.000	本	50,112	100,224	B単 79号 歩A・単A
1650 t=10mm	6.000	箇所	97,194	583,164	B単 80号
000081 鋼管内外面継手塗装 1650	6.000	箇所	77,553	465,318	歩A・単A B単 81号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				77,333,226	
				77,555,220	
・・調圧水槽流入バイパス管	1.000	式		2,655,000	
000082 伸縮ゴム可とう管	1.000			2,000,000	歩A・単A
300A,偏心100mm,両75ンジ	1.000	本	293,000	293,000	B単 82号
000083 鋼製直管 SGP, 300A×1600L, t=6.9mm, 両フランジ, スティンナー付	1.000	本	398,000	398,000	歩A・単A B単 83号
000084 据付調整管	1.000	7	000,000	000,000	歩A・単A
300A×400L, t=6.9mm,両フランジ	2.000	本	187,000	374,000	B単 84号
000085 鋼製直管 SGP,300A×1500L,t=6.9mm,両フランジ	1.000	本	352.000	352,000	歩A・単A B単 85号
000086 据付調整管	11000		302,000	302,000	歩A・単A
300A×380L,両フランジ	1.000	本	185,000	185,000	B単 86号
000087 鋼製直管 SGP,300A×600L,t=6.9mm,両フランジ	1.000	本	233,000	233,000	歩A・単A B単 87号
000088 鋼製直管					歩A・単A
SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ	1.000	本	512,000	512,000	B単 88号
000089 ブランジ 結合材 300A,7.5K	9.000	組	21,600	194,400	歩A・単A B単 89号
000090 鋼管据付	0.000	WLI	21,000	.0.,.00	歩A・単A
300	8.000	本	14,210	113,680	B単 90号
合 計				2,655,080	
H H				_, 200, 000	
知 广 · 小 · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
・・調圧水槽流出管	1.000	式		89,184,000	
000091 らっぱ管					歩A・単A
D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド	1.000	本	2,710,000	2,710,000	B単 91号
000092 鋼製曲管 1800A×90°×4620L,t=11mm,両ベベルエンド	1.000	本	4,190,000	4,190,000	歩A・単A B単 92号
000093 銅製直管	11000		1,100,000	1,100,000	歩A・単A
1800A×4358L ,t=11mm,両ベベルエンド	1.000	本	3,080,000	3,080,000	B単 93号
000094 鋼製曲管 1800A×41°×2000L,t=11mm,両ベベルエンド	1.000	本	2,310,000	2,310,000	歩A・単A B単 94号
000095 鋼製直管			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		歩A・単A
1800A×1500L ,t=11mm,片フランジ片ベベルエンド	1.000	本	1,970,000	1,970,000	B単 95号
000096 鋼製可とう管 1800A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)	1.000	本	18,600,000	18,600,000	歩A・単A B単 96号
000097 鋼製可とう管			, ,	, ,	歩A・単A
1800A×1450L,偏心100mm,両フランジ 000098 鋼製T字管	1.000	本	10,100,000	10,100,000	B単 97号 歩A・単A
000096 調報1子目 1800A×100A×4750L×2260h,3方向ベベルエンド	1.000	本	5,100,000	5,100,000	少A・単A B単 98号
000099 鋼製直管					歩A・単A
1800A×6000L ,t=11mm,両ベベルエンド 000100 鋼製直管	1.000	本	4,150,000	4,150,000	B単 99号 歩A・単A
1800A×5500L , t=11mm, 片フランシ・片へ、パレント。	1.000	本	5,980,000	5,980,000	
000101 鋼製T字管	4 000				歩A・単A
1800A×350A×3900L×1650h,両フランジ分岐ベベル 000102 フランジアダプター	1.000	本	6,830,000	6,830,000	B単 101号 歩A・単A
1800A,7.5K	1.000	本	9,280,000	9,280,000	B単 102号
000103 鋼製T字管	4 000		4 740 000	4 740 000	歩A・単A
1800A×350A×3110L×1650h,両フランジ分岐ベベル 000104 据付調整管	1.000	本	4,740,000	4,740,000	B単 103号 歩A・単A
1800A × 900L, t=11mm	1.000	本	2,062,000	2,062,000	B単 104号
000105 75ンジ 接合材	7.000	.п	000.000	0.000.000	歩A・単A
1800A,7.5K 000106 鋼管据付	7.000	組	889,000	6,223,000	B単 105号 歩A・単A
1800mm L 4m	9.000	本	48,680	438,120	B単 106号
000107 鋼管据付	F 000		F4 000	050 450	歩A・単A
4m < L 6m 000108 鋼管溶接	5.000	本	51,630	258,150	B単 107号 歩A・単A
1800 t=11mm	6.000	箇所	109,348	656,088	B単 108号
000109 鋼管内外面継手塗装	6 000	## FF	04 404	E00 E44	歩A・単A
1800	6.000	箇所	84,424	506,544	B単 109号
슴 計				89,183,902	
・・調圧水槽流出バイパス管					
	1.000	式		4,925,000	15
000110 鋼製曲管 STPY400、350A×90°×1200L、t=6mm、片フランジ 片へへい	1.000	本	496,000	496,000	歩A・単A B単 110号
SIPY400,350A×90 * × 1200L, t=6mm, 万 プラブダ 万 へ へ M 000111 鋼製直管	1.000	4	490,000	490,000	歩A・単A
STPY400, 350A×1500L, t=6mm, 両フランジ(スティフナー付)	1.000	本	674,000	674,000	B単 111号
000112 フランジアダプター 350A,7.5K	1.000	基	1,040,000	1,040,000	歩A・単A B単 112号
35UA, 7.5K 000113 鋼製直管	1.000	巫	1,040,000	1,040,000	歩A・単A
STPY400,350A×1850L,t=6mm,両フランジ(スティフナー付)	1.000	本	719,000	719,000	B単 113号
000114 水道用仕切弁	2.000	<i>I</i> ⊞	557,000	1 114 000	歩A・単A
350 000115 据付調整管	2.000	個	337,000	1,114,000	B単 114号 歩A・単A
350A × 420L, t=6mm	1.000	本	237,000	237,000	B単 115号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000116 据付調整管					歩A・単A
350A×430L,t=6mm 000117 ブランジ・接合材	1.000	本	237,000	237,000	B単 116号 歩A・単A
350A,7.5K	8.000	組	30,700	245,600	B単 117号
000118 鋼管据付 350	7.000	本	14,210	99.470	歩A・単A B単 118号
000119 制水弁据付			,		歩A・単A
仕切弁(フランジ型),鋳鉄製、 350	2.000	基	31,471	62,942	B単 119号
合 計				4,925,012	
・・調圧水槽余水管					
000120 鋼製曲管	1.000	式		64,877,000	歩A・単A
000120 銅裂曲官 900A×90°×4055L,t=6mm,両ベベルエンド	1.000	本	1,670,000	1,670,000	歩A・単A B単 120号
000121 鋼製直管	1 000	本	2 000 000	2 000 000	歩A・単A
900A×4890L,t=6mm,片フランジ片ベベル 000122 銅製可とう管	1.000	4	2,090,000	2,090,000	B単 121号 歩A・単A
900A×1700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)	1.000	本	6,170,000	6,170,000	B単 122号
000123 鋼製T字管 900A×400A×2922L×1500h,片フランジ片ベベル	1.000	本	1,830,000	1,830,000	歩A・単A B単 123号
000124 鋼製直管					歩A・単A
900A×6000L, t=6mm, 両ベベル 000125 鋼製直管	8.000	本	1,670,000	13,360,000	B単 124号 歩A・単A
900A×2282L, t=6mm, 両ベベル	1.000	本	705,000	705,000	B単 125号
000126 鋼製曲管 900A×90°×2000L, t=6mm, 両ベベル	5.000	本	1,030,000	5,150,000	歩A・単A B単 126号
000127 鋼製直管		·	, ,	-,,	歩A・単A
900A×2666L, t=6mm, 両ベベル 000128 銅製直管	1.000	本	805,000	805,000	B単 127号 歩A・単A
900A×3998L, t=6mm,両ベベル	1.000	本	1,150,000	1,150,000	B単 128号
000129 鋼製T字管 900A×600A×2000L×1150h,両ベベル、分岐フランジ	1.000	本	1,260,000	1,260,000	歩A・単A B単 129号
000130 網製直管 13011, 130	1.000	-	1,200,000	1,200,000	<u>8年 123 5</u> 歩A・単A
900A×2000L, t=6mm, 両ベベル 000131 銅製直管	1.000	本	620,000	620,000	B単 130号 歩A・単A
900A×5954L, t=6mm,両ベベル	1.000	本	1,660,000	1,660,000	がA・単A B単 131号
000132 鋼製T字管	1.000	本	966 000	966 000	歩A・単A B単 132号
900A×250A×1998L×750h,両ベベル,分岐ベベル 000133 銅製直管	1.000	4	866,000	866,000	<u>B年 132号</u> 歩A・単A
900A×5153L, t=6mm, 両ベベル	1.000	本	1,450,000	1,450,000	B単 133号
000134 鋼製直管 900A×2865L, t=6mm, 両ベベル	1.000	本	858,000	858,000	歩A・単A B単 134号
000135 鋼製曲管	0.000		4 420 000	0.000.000	歩A・単A
900A×90°×2300L, t=6mm, 両ベベル 000136 銅製特殊T字管	2.000	本	1,130,000	2,260,000	B単 135号 歩A・単A
900A × 900A × 500A, 4900L × 2060h × 1000h	1.000	本	3,110,000	3,110,000	B単 136号
000137 鋼製T字管 900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,溶接ふた付	1.000	本	1,570,000	1,570,000	歩A・単A B単 137号
000138 網製直管	0.000	_	000,000	5 044 000	歩A・単A
500A×6000L, t=6mm,両ベベル 000139 らっぱ管	6.000	本	869,000	5,214,000	B単 138号 歩A・単A
D2100A×500A×3000L, t=6mm, 両ベベル	3.000	本	3,210,000	9,630,000	B単 139号
000140 鋼製フランジ蓋 600×80A	1.000	個	372,000	372,000	歩A・単A B単 140号
000141 鋼製フランジ蓋	4 000	/m	52,000	50,000	歩A・単A
80A×25A 000142 フランジ接合材	1.000	個	53,000	53,000	B単 141号 歩A・単A
900A,7.5K	2.000	組	367,000	734,000	B単 142号
000143 ブランジ・接合材 600A,7.5K	1.000	組	132,000	132,000	歩A・単A B単 143号
000144 フランジ接合材					歩A・単A
80A,7.5K 000145 鋼管据付	1.000	組	9,220	9,220	B単 144号 歩A・単A
900 L 4m	18.000	本	36,224	652,032	B単 145号
000146 鋼管据付 900 6m L<9m	13.000	本	37,230	483,990	歩A・単A B単 146号
000147 鋼管内外面継手塗装		·			歩A・単A
900 000148 網管据付	13.000	箇所	45,260	588,380	B単 147号 歩A・単A
500	9.000	本	16,768	150,912	B単 148号
000149 銅管溶接 500 t=6mm	9.000	箇所	30,373	273,357	歩A・単A B単 149号
	3.000	四円	30,013	·	2+ 1425
合 計				64,876,891	
・・調圧水槽 1 号排泥管	4 000	-		7 050 000	
000150 鋼製曲管	1.000	式		7,852,000	歩A・単A
STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ペベル	1.000	本	589,000	589,000	B単 150号
000151 鋼製直管 STPY400,400A×4763L,t=6mm,片フランジ・片へ、ル	1.000	本	922,000	922,000	歩A・単A B単 151号
000152 鋼製可とう管					歩A・単A
400A×1200L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付)	1.000	本	2,560,000	2,560,000	B単 152号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000153 鋼製直管					歩A・単A
STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ	1.000	本	288,000	288,000	B単 153号
000154 鋼製曲管		l .			歩A・単A
STPY400,400A×53°×1000L,t=6mm,片フランジ・片へ、ヘッル	1.000	本	577,000	577,000	B単 154号
000155 銅製T字管 STPY400A×400A×1000L×500h, t=6mm,全方向ペペル	1.000	本	299,000	299,000	歩A・単A B単 155号
STP1400A×400A×1000L×500N, t=6mm, 主万向ハベル	1.000	4	299,000	299,000	<u>B早 1555</u> 歩A・単A
STPY400,400A×577L,t=6mm,両ベベル	1.000	本	102,000	102,000	B単 156号
000157 鋼製直管					歩A・単A
STPY400,400A×3054L,t=6mm,両ベベル	1.000	本	406,000	406,000	B単 157号
000158 鋼製曲管	4 000				歩A・単A
STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル 000159 鋼製直管	1.000	本	270,000	270,000	B単 158号
000159 銅製具官 STPY400,400A×4422L,t=6mm,両ベベル	1.000	本	553,000	553,000	歩A・単A B単 159号
000160 水道用仕切弁	1.000		333,000	000,000	歩A・単A
400	1.000	基	746,000	746,000	B単 160号
000161 フランジ接合材					歩A・単A
400A,7.5K	4.000	組	37,500	150,000	B単 161号
000162 鋼管据付	40.000	_	44.500	445,000	歩A・単A
	10.000	本	14,562	145,620	B単 162号 歩A・単A
000103 劃官/合按 400 t=6mm	7.000	箇所	29,251	204,757	少A・単A B単 163号
000164 制水弁据付	7.000	12171	20,201	201,101	歩A・単A
仕切弁 (フランジ型) ,鋳鉄製, 400	1.000	基	39,526	39,526	B単 164号
合 計				7,851,903	
 ・・調圧水嫌?早排泥答					
・・調圧水槽 2 号排泥管	1.000	式		2,059,000	
000165 鋼製直管	1.000	10		2,000,000	歩A・単A
SGP, 250A×2350L, t=6.6mm, 片フランジ・片へ・ヘール	1.000	本	349,000	349,000	B単 165号
000166 鋼製直管				,	歩A・単A
SGP,250A×1492L,t=6.6mm,片フランジ片ペベル	1.000	本	253,000	253,000	
000167 鋼製曲管	4 000		004 000	004 000	歩A・単A
SGP,250A×45°×1000L,t=6.6mm,両ベベル	1.000	本	221,000	221,000	B単 167号 歩 4 ・単 4
000168 鋼製直管 SGP,250A×2684L,t=6.6mm,両ベベル	1.000	本	274,000	274,000	歩A・単A B単 168号
	1.000	—	214,000	214,000	歩A・単A
SGP,250A×400A×1200L,t=6.6mm,両ベベル	1.000	本	481,000	481,000	B単 169号
000170 水道用仕切弁			, , , ,	- /	歩A・単A
250	1.000	個	230,000	230,000	B単 170号
000171 フランジ接合材					歩A・単A
250A,7.5K	1.000	組	20,100	20,100	B単 171号
000172 鋼管据付 250	5.000	本	12,505	62,525	歩A・単A B単 172号
000173 鋼管溶接	3.000	4	12,500	02,020	<u>B年 1725</u> 歩A・単A
250 t=6.6mm	5.000	箇所	27,333	136,665	B単 173号
000174 制水弁据付					歩A・単A
仕切弁(フランジ型),鋳鉄製,250mm	1.000	基	31,471	31,471	B単 174号
合 計				2,058,761	
- ・・調圧水槽 3 号排泥管					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式		1,544,000	
000175 鋼製直管					歩A・単A
SGP, 250A×2900L, t=6.6mm, 片フランジ・片へ・ヘ・ル	1.000	本	462,000	462,000	B単 175号
000176 水道用仕切弁		ler.		000 055	歩A・単A
	1.000	個	230,000	230,000	B単 176号 歩A・単A
00017/ 鋼彩直官 SGP,250A×3100L,t=6.6mm,片フランジ・片ペペル	1.000	本	579,000	579,000	歩A・単A B単 177号
000178 フラップ弁	1.000		373,000	373,000	歩A・単A
250,SUS製	1.000	個	149,000	149,000	B単 178号
000179 フランジ 接合材					歩A・単A
250A,7.5K	2.000	組	20,100	40,200	B単 179号
000180 鋼管据付	0.000		40 505	05 040	歩A・単A
	2.000	本	12,505	25,010	B単 180号 歩A・単A
250 t=6.6mm	1.000	箇所	27,333	27,333	
000182 制水弁据付	1.000	四八	21,000	21,000	歩A・単A
せ切弁 (フランジ型) ,鋳鉄製 , 250	1.000	基	31,471	31,471	B単 182号
= 10.1 (· · · · =) / FIELER /					
		1		1,544,014	
습 計					I
合 計					
	1 000	₹.		5.323 000	
合 計	1.000	式		5,323,000	歩A・単A
合 計・・・余水吐き接続管	1.000		701,000	5,323,000	歩A・単A B単 183号
合 計 ・・余水吐き接続管 000183 銅製曲管 STPY450A×34°×2731L, t=6mm,両フランジ 000184 銅製直管	1.000	本	,	701,000	B単 183号 歩A・単A
合 計 ・・余水吐き接続管 000183 銅製曲管 STPY450A×34°×2731L, t=6mm, 両フランジ 000184 銅製直管 STPY450A×1300L, t=6mm, 両フランジ		本	701,000		B単 183号 歩A・単A B単 184号
合 計 ・・余水吐き接続管 000183 銅製曲管 STPY450A×34°×2731L, t=6mm, 両フランジ 000184 銅製直管 STPY450A×1300L, t=6mm, 両フランジ 000185 銅製直管	1.000	本本	435,000	701,000 870,000	B単 183号 歩A・単A B単 184号 歩A・単A
合 計 ・・余水吐き接続管 000183 鋼製曲管 STPY450A×34°×2731L, t=6mm,両フランジ 000184 鋼製直管 STPY450A×1300L, t=6mm,両フランジ 000185 鋼製直管 STPY450A×1022L, t=6mm,片フランジ・片へへル	1.000	本	,	701,000	B単 183号 歩A・単A B単 184号 歩A・単A B単 185号
合 計 ・・余水吐き接続管 000183 銅製曲管 STPY450A×34°×2731L, t=6mm, 両7ランジ 000184 銅製直管 STPY450A×1300L, t=6mm, 両7ランジ 000185 銅製直管	1.000	本 本 本	435,000	701,000 870,000	B単 183号 歩A・単A B単 184号 歩A・単A B単 185号 歩A・単A

ない (中 +b)	*** =	** \ -	₩ / ≖	<u>수</u> 55	/# ±×
名 称(規格) 000187 伸縮ゴム可とう管	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
450A,偏心100mm,両フランジ・	2.000	本	498,000	996,000	B単 187号
000188 据付調整管					歩A・単A
450A × 500L, t=6mm	1.000	本	356,000	356,000	B単 188号
000189 ブラング [・] 接合材 450A.7.5K	7.000	組	47,400	331,800	歩A・単A B単 189号
000190 鋼管据付	7.1000		,	301,000	歩A・単A
450 L 6m	9.000	本	15,371	138,339	B単 190号
000191 鋼管溶接 450 t=6mm	3.000	箇所	30,373	91,119	歩A・単A B単 191号
430 t-0111111	3.000	四71	30,373	31,113	D= 1815
合 計				5,323,258	
・・埋設表示シート					
	1.000	式		60,000	
000192 埋設標識シート	000 000		000	50.004	歩A・単A
幅150mm、2倍ポリエチレンクロス	208.000	m	288	59,904	B単 192号
合 計				59,904	
#II-V-스					
・・制水弁室工	1.000	式		9,078,000	
000193 均しコンクリート	1.000	-v		0,010,000	歩A・単A
18-8-25BB	1.520	m3	22,420	34,078	B単 193号
000194 型枠	1.150	m²	4.738	5.449	歩A・単A B単 194号
000195 コンクリート	1.130	111	4,738	5,449	<u>8年 194号</u> 歩A・単A
21-12-25BB	75.000	m3	22,740	1,705,500	B単 195号
000196 型枠	040.05	2		4 000 055	歩A・単A
000197 台座コンクリート	213.000	m²	9,360	1,993,680	B単 196号 歩A・単A
18-8-25BB	0.940	m3	22,420	21,075	B単 197号
000198 型枠					歩A・単A
000199 足場	4.400	mf	9,360	41,184	B単 198号 歩A・単A
000199 足物	174.000	掛㎡	4,974	865,476	B単 199号
000200 支保				,	歩A・単A
200004 7	76.000	空m3	4,454	338,504	B単 200号
000201 ステップ W300 19 合成樹脂被覆	44.000	個	5,904	259,776	歩A・単A B単 201号
000202 鉄筋	111000		0,00.	200,110	歩A・単A
SD295,D13	3.484	ton	182,660	636,387	B単 202号
000203 鉄筋 SD345.D19	0.365	ton	185,750	67,799	歩A・単A B単 203号
000204 鉄筋	0.000	ton	100,700	01,100	歩A・単A
SD345,D29	3.960	ton	186,780	739,649	B単 204号
000205 FRP製蓋 1200×4600	1.000	枚	836,271	836,271	歩A・単A B単 205号
000206 FRP製蓋	1.000	1.8	000,271	000,271	歩A・単A
1400 × 2350	1.000	枚	566,271	566,271	B単 206号
000207 背かご	1.000	箇所	395,904	395,904	歩A・単A B単 207号
800×H1500 000208 1号バイパス管理弁保護工基礎砕石	1.000	固川	393,904	393,904	B早 207号 歩A・単A
RC-40 t=10cm	0.500	m²	1,365	683	B単 208号
000209 円形鉄蓋1号	0.000	/co	20.00.	00 400	歩A・単A
000210 円形上部壁 1号	3.000	個	32,801	98,403	B単 209号 歩A・単A
レジンマンホール,H=150mm	3.000	個	14,534	43,602	B単 210号
000211 円形中間壁 1 号		-			歩A・単A
レジンマンホール,H=100mm 000212 円形中間壁 1 号	1.000	個	6,834	6,834	B単 211号 歩A・単A
000212 円形中旬壁 1 亏 レジンマンホール,H=300mm	5.000	個	13,634	68,170	歩A・単A B単 212号
000213 円形下部壁 1 号					歩A・単A
レジンマンホール,H=300mm	1.000	個	16,034	16,034	B単 213号
000214 円形底板 1号 レジンマンホール,H=40mm	1.000	個	19,234	19,234	歩A・単A B単 214号
000215 開栓継ぎ足し棒					歩A・単A
SUS304, L=1.8m	1.000	本	32,400	32,400	B単 215号
000216 2号バイパス管理弁保護工基礎砕石 RC-40 t=10cm	0.500	m²	1,365	683	歩A・単A B単 216号
000217 円形鉄蓋1号	0.000		1,000	000	歩A・単A
	3.000	個	32,801	98,403	B単 217号
000218 円形上部壁 1 号 レジンマンホール,H=150mm	3.000	個	14,534	43,602	歩A・単A B単 218号
レシフャフホール,n- 1300mill 000219 円形中間壁 1 号	3.000		14,004	45,002	歩A・単A
レジンマンホール,H=100mm	1.000	個	6,834	6,834	B単 219号
000220 円形中間壁 1 号	5 000	/🖘	40.004	00.470	歩A・単A
レジンマンホール,H=300mm 000221 円形下部壁1号	5.000	個	13,634	68,170	B単 220号 歩A・単A
000221 円が下記室 1 写 レジンマンホール,H=300mm	1.000	個	16,034	16,034	少A・単A B単 221号
000222 円形底板 1 号					歩A・単A
レジンマンホール,H=40mm	1.000	個	19,234	19,234	B単 222号
000223 開栓継ぎ足し棒 SUS304,L=1.8m	1.000	本	32,400	32,400	歩A・単A B単 223号
55050T,L=1.0111	1.000	4	32,400	32,400	D 単 2235 小味農政日

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				9,077,723	
— <u> </u>				9,011,123	
・・流量計室工					
・・/川里引 王上	1.000	式		4,457,000	
000224 均しコンクリート	0.800	m3	22,420	17,936	歩A・単A B単 224号
18-8-25BB 000225 型枠	0.000	III3	22,420	17,930	<u>B単 224号</u> 歩A・単A
000000 737411 1	0.800	m²	4,738	3,790	B単 225号
000226 コンクリート 21-12-25BB	33.000	m3	22,740	750,420	歩A・単A B単 226号
000227 型枠	440.000	,		4 000 400	歩A・単A
000228 足場	143.000	<u>m²</u>	9,360	1,338,480	B単 227号 歩A・単A
	130.000	掛㎡	4,974	646,620	B単 228号
000229 支保	42.000	空m3	4,454	187,068	歩A・単A B単 229号
000230 ステップ			,	,	歩A・単A
	17.000	個	5,904	100,368	B単 230号 歩A・単A
SD295,D13	1.892	ton	182,660	345,593	B単 231号
000232 鉄筋工 SD345.D19	1.411	ton	185.750	262.093	歩A・単A B単 232号
000233 FRP製蓋		ton	105,750	202,093	<u>8年 232 5</u> 歩A・単A
800×800 000234 背かご	1.000	枚	290,271	290,271	B単 233号 歩A・単A
000234 育かと 800×H2100	1.000	箇所	513,933	513,933	歩A・単A B単 234号
合 計				4,456,572	
u '호텔 tulmoù T					
・・小流量制御室工	1.000	式		9,761,000	
000235 均しコンクリート					歩A・単A
18-8-25BB 000236 型枠	2.200	m3	22,420	49,324	B単 235号 歩A・単A
	1.400	m²	4,738	6,633	B単 236号
000237 コンクリート 21-12-25BB	100.000	m3	22,740	2,274,000	歩A・単A B単 237号
000238 型枠	100.000	III3	22,740	2,274,000	<u>B単 23/号</u> 歩A・単A
20000 715-715-11	257.000	m²	9,360	2,405,520	B単 238号
000239 二次コンクリート 21-12-25BB	1.400	m3	22,740	31,836	歩A・単A B単 239号
000240 型枠					歩A・単A
000241 台座コンクリート	4.700	m²	9,360	43,992	B単 240号 歩A・単A
18-8-25BB	1.700	m3	22,420	38,114	B単 241号
000242 型枠	9.000	m²	9.360	84.240	歩A・単A B単 242号
000243 足場			,,,,,,	, ,	歩A・単A
000244 支保	195.000	掛㎡	4,974	969,930	B単 243号 歩A・単A
	100.000	空m3	4,454	445,400	B単 244号
000245 ステップ W300, 19,合成樹脂被覆	37.000	個	5,904	218,448	歩A・単A B単 245号
000246 鉄筋	37.000	旧	3,904	210,440	歩A・単A
SD295,D13	3.503	ton	182,660	639,858	B単 246号
000247 鉄筋 SD295,D16	0.244	ton	180,600	44,066	歩A・単A B単 247号
000248 鉄筋				·	歩A・単A
SD345,D19 000249 FRP製蓋	1.684	ton	185,750	312,803	B単 248号 歩A・単A
800 × 800	2.000	枚	290,271	580,542	B単 249号
000250 FRP製蓋 1200×3600	1.000	枚	706,271	706,271	歩A・単A B単 250号
000251 背かご					歩A・単A
800×H1500 000252 背かご	1.000	箇所	395,904	395,904	B単 251号 歩A・単A
800×H2100	1.000	箇所	513,933	513,933	歩A・単A B単 252号
合 計				9,760,814	
口 前				5,100,014	
• • 1 • 2 • 3 平排泥安丁					
・・1・2・3号排泥室工	1.000	式		562,000	
000253 基礎砕石		_			歩A・単A
RC-40, t=10cm 000254 円形鉄蓋1号	1.500	m²	1,365	2,048	B単 253号 歩A・単A
	3.000	個	32,801	98,403	B単 254号
000255 円形上部壁 1 号	2 000	/m	44 504	40,600	歩A・単A
レジンマンホール,H=150mm 000256 円形中間壁1号	3.000	個	14,534	43,602	B単 255号 歩A・単A
レジンマンホール,H=250mm	1.000	個	13,634	13,634	B単 256号
000257 円形中間壁 1 号 レジンマンホール.H=300mm	18.000	個	13,634	245,412	歩A・単A B単 257号
V / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10.000	旧	10,004	۷+۷,41۷	D 年 23/5

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u>右 你(規 格)</u> 000258 円形下部壁 1 号	数 重	平111	里 1叫	五 額	歩A・単A
レジンマンホール,H=300mm	3.000	個	16,034	48,102	B単 258号
000259 円形底板 1 号		_			歩A・単A
レジンマンホール,H=40mm 000260 開栓継ぎ足し棒	3.000	個	19,234	57,702	B単 259号 歩A・単A
SUS304,L =2.6m	1.000	本	53,100	53,100	B単 260号
合 計				562,003	
・・監査孔					
200004 H7H747	1.000	式		585,000	1F A 224 A
000261 基礎砕石 RC-40, t=10cm	3.300	m²	1,365	4.505	歩A・単A B単 261号
000262 マンホール蓋	0.000		.,000	.,000	歩A・単A
T-25, 600	1.000	枚	72,900	72,900	B単 262号
000263 3号マンホール 斜壁1500×600	1.000	個	156,000	156,000	歩A・単A B単 263号
000264 3号マンホール	1.000	121	100,000	100,000	歩A・単A
直壁,H=2100mm	1.000	個	209,000	209,000	B単 264号
000265 3号マンホール 底版,H=150mm	1.000	個	66,100	66,100	歩A・単A B単 265号
000266 3 号マンホール設置工	1.000	1121	00,100	00,100	<u>B年 2005</u> 歩A・単A
蓋版含む	1.000	式	76,567	76,567	B単 266号
				585.072	
合計				505,072	
・・スラストブロック	4 000			000 000	
000267 コンクリート	1.000	式		680,000	歩A・単A
18-8-40BB	22.000	m3	22,420	493,240	B単 267号
000268 型枠		,		.==	歩A・単A
	20.000	m²	9,360	187,200	B単 268号
合 計				680,440	
- 満ルの工					
・導水路工	1.000	式		69,400,000	
・・接続水路工				,,	
	1.000	式		12,037,000	1E 4 3W 4
000269 均しコンクリート 18-8-25BB	4.000	m3	22,420	89,680	歩A・単A B単 269号
000270 型枠	1.000	1110	22, 120	00,000	歩A・単A
	2.500	m²	4,738	11,845	B単 270号
000271 コンクリート 21-12-25BB	160.000	m3	22,740	3,638,400	歩A・単A B単 271号
000272 型枠	100.000	1110	22,140	5,000,400	歩A・単A
	416.000	m²	9,360	3,893,760	B単 272号
000273 二次コンクリート 21-12-25BB	1.700	m3	22,740	38,658	歩A・単A B単 273号
000274 型枠	1.700	IIIO	22,740	30,030	<u>5年 2735</u> 歩A・単A
	9.000	m²	9,360	84,240	B単 274号
000275 鉄筋 SD205 D12	4.821	ton	182,660	880,604	歩A・単A B単 275号
SD295, D13 000276 鉄筋	4.021	ton	102,000	000,004	<u> </u>
SD345 , D19	1.177	ton	185,750	218,628	B単 276号
000277 鉄筋 SD345 D35	E 0.44	***	105 750	1 047 040	歩A・単A B単 277号
SD345, D25 000278 樹脂カプセル	5.641	ton	185,750	1,047,816	B単 2//号 歩A・単A
D16 x 130mm	47.000	本	297	13,959	B単 278号
000279 コンクリート削孔	47.000	ger cr	4 005	04.005	歩A・単A
20 L=0.13m 000280 差筋アンカー	47.000	箇所	1,805	84,835	B単 279号 歩A・単A
D16,L=0.63m	0.046	ton	180,600	8,308	B単 280号
000281 ダウエルバー	22.25				歩A・単A
SD295 D16 L=1000 000282 水膨張性ゴム	90.000	本	673	60,570	B単 281号 歩A・単A
W20×t10 2倍膨張	12.000	m	1,500	18,000	- 歩A・単A - B単 282号
000283 止水板			·	·	歩A・単A
CF300mm×7mm	23.600	m	4,443	104,855	B単 283号
000284 伸縮目地 エラスチックフィラーt=20mm	14.200	m²	5,602	79,548	歩A・単A B単 284号
000285 収縮目地				·	歩A・単A
油性ペイント塗布	8.000	m²	2,134	17,072	B単 285号
000286 サイドドレーン 洗砂利40mm以下,300×300	43.800	m	1,813	79,409	歩A・単A B単 286号
の00287 ウィープホール	45.000		1,013	13,403	歩A・単A
壁部 100mm,L=600(逆流防止弁付)	18.000	箇所	8,340	150,120	B単 287号
000288 足場	305 000	†±1. ~~²	4 074	1 617 070	歩A・単A
	305.000	掛㎡	4,974	1,517,070	B単 288号
合 計				12,037,377	
					北陸農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・呑口水槽工	1.000	式		8,720,000	
000289 均しコンクリート			00, 400		歩A・単A
18-8-25BB 000290 型枠	1.600	m3	22,420	35,872	B単 289号 歩A・単A
000291 鉄筋コンクリート	1.200	m²	4,738	5,686	B単 290号 歩A・単A
21-12-25BB	102.000	m3	22,740	2,319,480	B単 291号
000292 型枠	259.000	m²	9,360	2,424,240	歩A・単A B単 292号
000293 円形型枠 合板円形型枠	4.200	m²	12,660	53,172	歩A・単A B単 293号
000294 二次コンクリート				·	歩A・単A
21-12-25BB 000295 型枠	1.000	m3	22,740	22,740	B単 294号 歩A・単A
000296 鉄筋	2.600	m²	9,360	24,336	B単 295号 歩A・単A
SD295 , D13	2.692	ton	182,660	491,721	B単 296号
000297 鉄筋 SD295, D16	0.380	ton	180,600	68,628	歩A・単A B単 297号
000298 鉄筋 SD345, D19	0.215	ton	185,750	39,936	歩A・単A B単 298号
000299 鉄筋		ton	,	,	歩A・単A
SD345, D22 000300 鉄筋	3.789	ton	185,750	703,807	B単 299号 歩A・単A
	1.650	ton	185,750	306,488	B単 300号
SD345 , D29	0.439	ton	186,780	81,996	歩A・単A B単 301号
000302 ステップ W300、 19、合成樹脂被覆	19.000	個	5,904	112.176	歩A・単A B単 302号
000303 FRP製蓋			,	204 250	歩A・単A
1000×1000 000304 サイドドレーン	1.000	枚	294,259	294,259	B単 303号 歩A・単A
洗砂利40mm以下 300×400 000305 ウィープホール	22.400	m	1,813	40,611	B単 304号 歩A・単A
壁部 100,L=600 (逆流防止弁付)	12.000	箇所	8,340	100,080	B単 305号
000306 アンダードレーン 洗砂利40mm以下 300×400	4.400	m	5,058	22,255	歩A・単A B単 306号
000307 ウィーブホール 底部 100.L=1050(逆流防止弁付)	1.000	箇所	11,570	11,570	歩A・単A B単 307号
000308 足場				·	歩A・単A
000309 支保	223.000	掛㎡	4,516	1,007,068	B単 308号 歩A・単A
	93.000	空m3	5,959	554,187	B単 309号
合 計				8,720,308	
・・泥濃式推進工	1.000	式		23,549,000	
000310 下水道推進工法用コンクリート管			740,000		歩A・単A
AW4X52 JA 1800 L=2.43m 000311 下水道推進工法用コンクリート管	18.000	本	743,000	13,374,000	B単 310号 歩A・単A
AW4X52 JA 1800 L=0.85m 000312 切羽作業	1.000	本	654,000	654,000	B単 311号 歩A・単A
1800	43.300	m	8,195	354,844	B単 312号
000313 坑内作業 1800	43.300	m	67,891	2,939,680	歩A・単A B単 313号
000314 坑外作業	43.300	m	16,484	713,757	歩A・単A B単 314号
000315 残土処分工					歩A・単A
L=11.3km,汚泥給排車 000316 裏込注入	237.000	m3	19,279	4,569,123	B単 315号 歩A・単A
000317 管目地	43.300	m	13,720	594,076	B単 316号 歩A・単A
1800、FIM/II:2	18.000	箇所	19,417	349,506	少A・単A B単 317号
				23,548,986	
				-,,	
・・泥濃式推進工機械器具損料					
機械器具損料及び電力料 000318 機械器具	1.000	式		9,794,000	歩A・単A
機械器具損料及び電力料	1.000	式	9,793,522	9,793,522	B単 318号
合 計				9,793,522	
・・仮設備工					
000319 支圧壁	1.000	式		4,471,000	歩A・単A
支圧壁コンクリート18-8-40BB,3.0m×1.0m	1.000	箇所	756,322	756,322	B単 319号
000320 発進坑口 発進坑口止め輪 1800mm用	1.000	箇所	891,089	891,089	歩A・単A B単 320号
000321 到達坑口 到達坑口止め輪 1800mm用	1.000	箇所	704,712	704,712	歩A・単A B単 321号
	1.000	PE11/1	107,112	107,112	J T V417

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000322 鏡切	20.000		1,970		歩A・単A
鋼板 000323 鏡切		m		39,400	B単 322号 歩A・単A
<u>鋼矢板</u> 000324 推進用機器据付撤去	20.000	m	2,342	46,840	B単 323号 歩A・単A
1800mm 000325 掘進機発進用受台	1.000	箇所	552,788	552,788	B単 324号 歩A・単A
H-350 × 350	1.000	箇所	320,363	320,363	B単 325号
000326 掘進機引上用受台 H-350×350	1.000	箇所	189,397	189,397	歩A・単A B単 326号
000327 推進機据付 1800	1.000	台	222.532	222.532	歩A・単A B単 327号
000328 掘進機搬出 1800	1.000	台	222.532	222,532	歩A・単A B単 328号
000329 通信配線設備			,	·	歩A・単A
000330 発進立坑基礎コンクリート	1.000	式	143,816	143,816	B単 329号 歩A・単A
18-8-40BB 000331 基礎コンクリート取壊し	5.000	m3	22,420	112,100	B単 330号 歩A・単A
無筋コンクリート 000332 基礎コンクリート運搬処分	5.000	m3	11,050	55,250	B単 331号 歩A・単A
無筋コンクリート	5.000	m3	4,582	22,910	B単 332号
000333 到達立坑基礎コンクリート 18-8-25BB	0.900	m3	22,420	20,178	歩A・単A B単 333号
000334 注入設備工	1.000	式	171,210	171,210	歩A・単A B単 334号
合 計			,	4,471,439	
				4,471,439	
・・送排泥設備工					
000335 高濃度泥水注入設備工	1.000	式		641,000	歩A・単A
	1.000	式	187,312	187,312	B単 335号
000336 吸泥排土設備	1.000	箇所	211,092	211,092	歩A・単A B単 336号
000337 排土貯留槽設置撤去	1.000	箇所	156,304	156,304	歩A・単A B単 337号
000338 管内設備撤去	43.300	m	1,998	86,513	歩A・単A B単 338号
A *I	10.000		1,000	·	<u> </u>
合計				641,221	
・・仮設工					
000339 腹起切梁土留設置・撤去	1.000	式		58,000	歩A・単A
H-300 x 300	1.116	ton	51,999	58,031	B単 339号
台 計				58,031	
・・坑口改良工	1.000	式		10,130,000	
000340 高圧噴射攪拌			545,450	, ,	歩A・単A
	6.000	本	545,158	3,270,948	B単 340号 歩A・単A
到達立坑,二重管工法, 2500,L=6.47m 000342 注入設備据付・解体工	6.000	本	564,562	3,387,372	B単 341号 歩A・単A
高圧噴射攪拌工 000343 泥土処分	1.000	現場	637,470	637,470	B単 342号 歩A・単A
L=11.3km, 汚泥給排車	147.000	m3	19,279	2,834,013	少A・平A B単 343号
合 計				10,129,803	
・沈砂池工	1.000	式		15,479,000	
・・沈砂池工					
 000344 均しコンクリート	1.000	式		15,479,000	歩A・単A
18-8-25BB 000345 型枠	5.400	m3	22,420	121,068	B単 344号 歩A・単A
	2.100	m²	4,738	9,950	B単 345号
000346 鉄筋コンクリート 21-12-25BB	258.000	m3	19,750	5,095,500	歩A・単A B単 346号
000347 型枠	416.000	m²	9,360	3,893,760	歩A・単A B単 347号
000348 円形型枠 合板円形型枠	5.600	m²	12,660	70,896	歩A・単A B単 348号
000349 二次コンクリート				,	歩A・単A
21-12-25BB 000350 型枠	1.000	m3	19,750	19,750	B単 349号 歩A・単A
000351 鉄筋	2.600	m²	9,360	24,336	B単 350号 歩A・単A
\$D295 D13	2.751	ton	182,660	502,498	B単 351号 北陸農政局

会 様 様 様 巻 巻	
500553 終語 10	
S0.945 D19	
500515 対策 1.781 100	
500355 装稿	
S0.345 D25	
S0286_D16 L = 1000	
500557 比水板	
CF300mm x 7mm	
15.37+91/7-1-20mm	
19,000 個 5,904 112,176 B 単 385号 12,176 B 単 385号 10,1276 B 単 385号 12,176 B 単 385号 12,17	
00356 サイドレーン 次移利の細以下、300×300 51.400 m 1,813 93,188 8	
洗砂利40mm以下、300×300 51.400 m 1,813 39,188 B 単 3005	
DODSS アンダードレーン 歩ん、単ん 歩ん、単ん 歩ん、単ん 単単 381号 100.0582 プロイブボール 2.000 箇所 11.570 23.140 日単 382号 100.0582 プロイブボール 2.000 箇所 11.570 23.140 日単 382号 100.0582 プロイブボール 2.000 箇所 11.570 23.140 日単 382号 100.0583 足場 488.000 掛㎡ 4.516 2.203.808 日単 383号 24.906.000 日本 38.4 単ん 488.000 掛㎡ 4.516 2.203.808 日単 383号 24.906.000 15.478 77.7 1.000 式 24.906.000 24.906.000 24.906.000 24.906.000 24.906.000 24.906.000 32.2420 350.241 日東 384号 36.948 3	
DODSS ウィーブホール REW 100 L = 1050 (逆波防止弁付)	
展形 100, L = 1050 (逆流防止弁付)	
488.000 排m 4,516 2,203,608 B単 363号 合計	
・吸込水槽工	
・吸込水槽工 1.000 式 24,906,000	•
・・吸込水槽工 1.000 式 24,906,000	
・・吸込水槽工 1.000 式 24,906,000	
・・吸込水槽工 1.000 式 24,906,000	
1.000 式 24,906,000 歩み・単本 1.000 式 24,906,000 歩み・単本 1.000 式 24,906,000 歩み・単本 1.000 式 22,420 150,214 8単 364号 1.000 ㎡ 4,738 8,528 8単 365号 1.00366 コンクリート 1.800 ㎡ 4,738 8,528 8単 365号 1.00366 コンクリート 1.000 ㎡ 9,360 7,403,760 8単 366号 1.00367 型枠 791.000 ㎡ 9,360 7,403,760 8単 367号 1.000 ㎡ 9,360 7,403,760 8単 367号 1.000 ㎡ 12,660 227,880 8単 368号 1.00369 鉄筋 1.00370 鉄筋 1.000 ㎡ 180,600 1.374,547 8単 370号 1.000371 鉄筋 1.000 ㎡ 180,600 1.374,547 8単 370号 1.000372 鉄筋 1.000372 鉄筋 1.000372 鉄筋 1.000372 大砂 1.000 1.00372 大砂 1.000373 1.000373 大砂 1.000373 1.000373 大砂 1.000373 1.000373 大砂 1.000373 1.000373 大砂 1.000373 大砂 1.000373 1.000373 大砂 1.000374 大砂 1.000375 大砂	
00364 均しコンクリート	
500365 型枠	
1.800 m² 4,738 8,528 B単 365号 1.800 m² 4,738 8,528 B単 365号 1.800 m² 4,738 8,528 B単 365号 1.800 m³ 19,750 7,939,500 B単 366号 1.800 m³ 19,750 7,939,500 B単 366号 1.800 m² 9,360 7,403,760 B単 367号 1.800 m² 12,660 227,880 B単 367号 1.800 m² 12,660 227,880 B単 368号 1.800 m² 12,660 227,880 B単 368号 1.800 m² 12,660 1,742,942 B単 368号 1.800 m² 12,660 1,742,942 B単 368号 1.800 m² 182,660 1,742,942 B単 370号 1.800 m² 180,600 1,374,547 B単 370号 1.800 m² 185,750 m² 1	
21-12-25BB 402.000 m3 19,750 7,939,500 B 単 366号 000367 型枠 歩A・単A 791.000 m³ 9,360 7,403,760 B 単 367号 歩A・単A 6板円形型枠 18.000 m³ 12,660 227,880 B 単 368号 567号 564	
500367 型枠	
791.000 ㎡ 9,360 7,403,760 B単367号 000368 円形型枠	
合板円形型枠	
500369 鉄筋 50295 D13 9.542 ton 182,660 1,742,942 B単 369号 54 ・単 A	
500370 鉄筋 50295 D16 7.611 ton 180,600 1,374,547 8単 370号 1,374,547 8単 371号 1,374,547 8単 371号 1,374,547 8単 371号 1,374,547 1,374,547 8単 371号 1,474	
SD295 D16 7.611 ton 180,600 1,374,547 B単 370号	
500371 鉄筋 50345 D19 3.926 ton 185,750 729,255 B単 371号 729,255 B単 372号 729,255 B世 372号 729,255 B世 372号 729,255 B世 372号	
000372 鉄筋 5A・単A 5D345 D22 0.236 ton 185,750 43,837 B単 372号 000373 鉄筋 5A・単A 5D345 D25 1.620 ton 185,750 300,915 B単 373号 000374 ステップ 5A・単A 000375 FRP製蓋 102.000 個 5,904 602,208 B単 374号 000375 FRP製蓋 5A・単A 5D345 FRP製蓋 5A・単A 5D345 5A・ΨA	
SD345 D22	
000373 鉄筋 歩A・単A SD345 D25 1.620 ton 185,750 300,915 B単 373号 000374 ステップ 歩A・単A W300, 19,合成樹脂被覆 102.000 個 5,904 602,208 B単 374号 000375 FRP製蓋 歩A・単A	
000374 ステップ 歩A・単A W300、19,合成樹脂被覆 102.000 個 5,904 602,208 B単 374号 000375 FRP製蓋 歩A・単A	
W300, 19,合成樹脂被覆 102.000 個 5,904 602,208 B単 374号 000375 FRP製蓋 歩A・単A	
1 1000 × 1000	
000376 サイドドレーン 歩A・単A	
洗砂利40mm以下,300×300	
000377 ウィープホール 歩A・単A 壁部, 100,L=800(逆流防止弁付) 20.000 箇所 9,060 181,200 B単 377号	
000378 アンダードレーン 歩A・単A	
洗砂利40mm以下,300×300 23.800 m 5,058 120,380 B単 378号 000379 ウィープホール 歩A・単A	
底部,100,L=1050(逆流防止弁付) 2.000 箇所 11,570 23,140 B単 379号	
000380 足場	
189.000 掛㎡ 4,516 853,524 B 単 380号	
227.000 空m3 5,959 1,352,693 B単 381号	
合 計 24,906,376	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
サルトア	
· 基礎杭工	
・・接続水路基礎工	
1.000 式 21,006,000	
000382 机引設質	
000383 杭頭処理 歩A・単A	
20.000 本 83,966 1,679,320 B単 383号	
合 計 21,006,460	
・・吞口水槽基礎工	
1.000 式 30,839,000	

夕 粉 / 坦 • 枚 \	*** =	₩ ₩	出 /#		# #
名 称 (規 格) 000384 杭打設費	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
SC杭+PHC杭 900 L = 35.5m	6.000	本	4,287,583	25,725,498	B単 384号
000385 ソイルセメント採取	1.000	本	1,985,999	1,985,999	歩A・単A B単 385号
000386 杭頭処理					歩A・単A
	6.000	本	521,251	3,127,506	B単 386号
슴 計				30,839,003	
・・沈砂池基礎工					
000387 杭打設費	1.000	式		41,326,000	歩A・単A
SC杭+PHC杭, 800,L=54m	9.000	本	3,860,664	34,745,976	B単 387号
000388 ソイルセメント採取	1.000	本	2,019,142	2,019,142	歩A・単A B単 388号
000389 杭頭処理					歩A・単A
800	9.000	本	506,735	4,560,615	B単 389号
合 計				41,325,733	
・・吸込水槽基礎工					
000390 杭打設費	1.000	式		15,821,000	歩A・単A
PHC杭, 450,L=53m	12.000	本	1,225,812	14,709,744	
000391 杭頭処理 450	12.000	本	92.563	1,110,756	歩A・単A B単 391号
	12.000	4	92,003	1,110,730	D = 0315
<u>含計</u>				15,820,500	
・・調圧水槽基礎杭工	4 000	-		467 OFF 000	
000392 杭打設費	1.000	式		167,955,000	歩A・単A
SC杭+PHC杭, 1,000,L=58.5m	26.000	本	6,161,942	160,210,492	B単 392号
000393 杭頭処理 1,000	26.000	本	297,870	7,744,620	歩A・単A B単 393号
			Í		
合 計				167,955,112	
・・杭残土安定処理工 セメント系固化材(特殊土用),100kg/m ³	1.000	式		10,214,000	
000394 安定処理工				, ,	歩A・単A
tメント系固化材(特殊土用),100kg/m ³	2,900.000	m3	3,522	10,213,800	B単 394号
숨 計				10,213,800	
・調圧水槽工事					
・・底版	1.000	式		120,708,000	
	1.000	式		27,056,000	
000395 砕石基礎 RC-40,t = 200mm	220.000	m²	1,653	363,660	歩A・単A B単 395号
000396 均しコンクリート				·	歩A・単A
18-8-25BB 000397 型枠	11.000	m3	22,420	246,620	B単 396号 歩A・単A
	5.000	m²	4,738	23,690	B単 397号
000398 鉄筋 SD345 D13	0.076	ton	187,810	14,274	歩A・単A B単 398号
000399 鉄筋		ton		14,274	<u>B単 398号</u> 歩A・単A
SD345 D16	3.857	ton	185,750	716,438	B単 399号
000400 鉄筋 SD345 D25	26.336	ton	185,750	4,891,912	歩A・単A B単 400号
000401 鉄筋					歩A・単A
SD345 D32 000402 鉄筋	12.823	ton	186,780	2,395,080	B単 401号 歩A・単A
SD345 D35	12.225	ton	189,870	2,321,161	B単 402号
000403 鉄筋定着加工費 D25,プレート定着型せん断補強筋	1,777.000	本	570	1,012,890	歩A・単A B単 403号
000404 底版コンクリート					歩A・単A
30-12-25BB 000405 型枠	457.000	m3	21,570	9,857,490	B単 404号 歩A・単A
	223.000	m²	9,360	2,087,280	B単 405号
000406 金ゴテ仕上 3回仕上	230.000	m²	1,854	426,420	歩A・単A B単 406号
3回任上 000407 レイタンス処理	230.000	111	1,004	420,420	歩A・単A
000400 副竺児達ついた日 - L	55.000	m²	7,357	404,635	B単 407号
000408 配管保護コンクリート 21-12-25BB	43.000	m3	19,750	849,250	歩A・単A B単 408号
000409 足場					歩A・単A
	320.000	掛㎡	4,516	1,445,120	B単 409号
合 計				27,055,920	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
- ・ 側壁					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		41,779,000	
000410 足場		141 2		<u></u>	歩A・単A
 000411 登り桟橋	1,357.000	掛㎡	4,974	6,749,718	<u>B単 410号</u> 歩A・単A
000年11 豆り核何	1.000	箇所	949,292	949,292	ルス・半ス B単 411号
000412 登り桟橋					歩A・単A
000442 \$#\$\$	1.000	箇所	916,730	916,730	B単 412号
000413 鉄筋 SD345 D13	14.372	ton	187.810	2,699,205	歩A・単A B単 413号
000414 鉄筋			, , ,	, ,	歩A・単A
SD345 D19	3.719	ton	185,750	690,804	B単 414号
000415 鋼製型枠 10m未満	743.000	m²	10,823	8,041,489	歩A・単A B単 415号
000416 鋼製型枠			,	2,211,122	歩A・単A
10m以上	635.000	m²	12,652	8,034,020	B単 416号
000417 コンクリート 36-12-25BB (膨張コンクリート)	28.000	m3	29,380	822,640	歩A・単A B単 417号
000418 コンクリート	20.000		20,000	522,010	歩A・単A
36-12-25BB	214.000	m3	29,380	6,287,320	B単 418号
000419 レイタンス処理	150.000	m²	7,357	1,103,550	歩A・単A B単 419号
000420 打継目防水	100.000		7,007	1,100,000	歩A・単A
W = 200mm, エポキシ樹脂防水	378.000	m	817	308,826	B単 420号
000421 木コン跡処理	2,387.000	箇所	1,051	2,508,737	歩A・単A B単 421号
	2,307.000	画門	1,031	2,300,737	<u> </u>
	1,378.000	m²	1,935	2,666,430	B単 422号
Δ ±1				44 770 764	
合 計				41,778,761	
··PCI	4 000			40,000,000	
 000423 横締PCケーブル	1.000	式		18,936,000	歩A・単A
アンボンド工法 1S21.8	4.675	ton	1,512,380	7,070,377	B単 423号
000424 横締緊張					歩A・単A
アンボンド工法 1S21.8 000425 縦締PC銅棒	196.000	箇所	26,982	5,288,472	B単 424号 歩A・単A
ボンド工法 32B種1号 L=3~4m	0.499	ton	1,237,975	617,750	B単 425号
000426 縦締PC鋼棒					歩A・単A
ボンド工法 32B種1号 L=4~5m 000427 縦締PC鋼棒	0.600	ton	1,224,655	734,793	B単 426号
000427 職部で調停 ボンド工法 32B種1号 L=5~8m	1.756	ton	1,222,435	2,146,596	歩A・単A B単 427号
000428 縦締PC鋼棒					歩A・単A
ボンド工法 32B種1号 L=8m以上 000429 縦締緊張	1.073	ton	1,224,655	1,314,055	B単 428号 歩A・単A
000429 縦 総 総 ポンドエ法 32B種1号	40.000	箇所	26,187	1.047.480	
000430 縦締固定			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
ボンド工法 328種1号	40.000	箇所	10,697	427,880	B単 430号
000431 バーシステム継手	60.000	箇所	4,804	288,240	歩A・単A B単 431号
	33.333	14//	1,551	===,=:=	3 - 10. 3
合 計				18,935,643	
・・PC工機械器具損料					
横締工機械器具損料	1.000	式		375,000	
000432 横締工機械器具損料	1.000	式	374,664	374,664	歩A・単A B単 432号
	1.000	ΞV	374,004	374,004	D 于 +V2与
合 計				374,664	
・・PC工機械器具損料					
縦締工機械器具損料	1.000	式		261,000	
000433 縦締工機械器具損料	4 000	-+	260 640	260 640	歩A・単A
	1.000	式	260,613	260,613	B単 433号
合 計				260,613	
	1.000	式		6,434,000	
000434 内部支保					歩A・単A
000435 鉄筋	1.000	式	3,428,120	3,428,120	B単 434号 歩A・単A
000435 鉄肋 SD295,D13	1.829	ton	182,660	334,085	歩A・単A B単 435号
000436 球面上型枠					歩A・単A
000427 屋根 7×7 月 II _ L	95.000	m²	13,178	1,251,910	B単 436号
000437 屋根コンクリート 21-12-25BB	20.000	m3	19,750	395,000	歩A・単A B単 437号
000438 型枠			,	200,000	歩A・単A
	45.000	m²	9,360	421,200	B単 438号

名 称(規 格)	*h =	単位	単価	会 超	/# *
日 物(規 格) 000439 金ゴテ仕上	数量	半世	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備 考 歩A・単A
3回仕上	105.000	m²	1,854	194,670	
000440 目地				, , ,	歩A・単A
	35.000	m	4,551	159,285	B単 440号
000441 裏面仕上	02.000	2	1 025	170 000	歩A・単A
000442 表面仕上	92.000	m²	1,935	178,020	B単 441号 歩A・単A
000772 XMILL	37.000	m²	1,935	71,595	B単 442号
合 計				6,433,885	
 ・・歩廊工					
	1.000	式		2,914,000	
000443 内部支保					歩A・単A
and the second s	350.000	空m3	5,574	1,950,900	B単 443号
000444 鉄筋 SD295,D13	1.086	ton	182,660	198,369	歩A・単A B単 444号
000445 コンクリート	1.000	ton	102,000	190,309	歩A・単A
21-12-25BB	10.000	m3	19,750	197,500	B単 445号
000446 型枠					歩A・単A
2001-20-11	45.000	m²	9,360	421,200	
000447 金ゴテ仕上 3回仕上	32.000	m²	1,854	59,328	歩A・単A B単 447号
000448 表面仕上	32.000	- 111	1,004	39,320	歩A・単A
	45.000	m²	1,935	87,075	B単 448号
合計				2,914,372	
・・付帯設備工					
13 18 80 110	1.000	式		22,953,000	
000449 内部直梯子					歩A・単A
FRP, FRPリアガード, 手掛金物 (SUS304)	1.000	基	9,088,518	9,088,518	B単 449号
000450 人孔蓋 SUS304 開口800×800	1.000	基	557,695	557,695	歩A・単A B単 450号
000451 搬出人孔蓋	1.000	<u> </u>	307,030	301,030	<u> </u>
SUS304 開口1500×1500	1.000	基	677,695	677,695	B単 451号
000452 通気ガラリ					歩A・単A
SUS304 開口800×800	4.000	箇所	430,839	1,723,356	
000453 歩廊防護柵 アルミ製,H=900,L=37.5m	1.000	基	5,187,106	5,187,106	歩A・単A B単 453号
000454 雨樋	1.000		0,107,100	0,107,100	歩A・単A
VP100A,L=21.45m,振止金物SUS304 19本	4.000	組	1,012,915	4,051,660	
000455 排泥管転落防止柵					歩A・単A
SUS304 H=1.1m L=3.6m	1.000	基	1,666,575	1,666,575	B単 455号
合 計				22,952,605	
				,,,,,,,	
			+		
	<u> </u>				
	+				
1					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				266,216,000	
・仮設工					
・・仮設道路工	1.000	式		266,216,000	
000456 進入路敷鉄板設置・撤去	1.000	式		11,093,000	歩A・単A
t=22mm	966.000	m²	5,698	5,504,268	B単 456号
000457 砂利舗装 RC-40,t=100mm	2,970.000	m²	672	1,995,840	歩A・単A B単 457号
000458 敷鉄板設置・撤去 基礎杭施工、推進工,t=22mm	93.000	m²	438	40,734	歩A・単A B単 458号
000459 敷鉄板設置・撤去 基礎杭施工,t=22mm	56.000	m²	424	23,744	歩A・単A B単 459号
000460 敷鉄板設置・撤去				·	歩A・単A
調圧水槽基礎杭施工,t=22mm 000461 敷鉄板設置・撤去	102.000	m²	455	46,410	B単 460号 歩A・単A
調圧水槽本体工事施工,t=22mm	631.000	mʻ	4,229	2,668,499	B単 461号 歩A・単A
	880.000	m3	339	298,320	B単 462号 歩A・単A
不整地運搬,180m以下	880.000	m3	456	401,280	B単 463号
000464 整地	880.000	m3	130	114,400	歩A・単A B単 464号
会 計				11,093,495	
・・吞口水槽土留工	1.000	式		19.220.000	
000465 鋼矢板圧入			22 7/-	., .,	歩A・単A
型,L=15m,矢板リース 000466 鋼矢板圧入	96.000	枚	22,749	2,183,904	B単 465号 歩A・単A
型,L=15m,矢板購入 000467 鋼矢板切断	18.000	枚	278,445	5,012,010	B単 466号 歩A・単A
t=15.5mm 000468 銅矢板引抜	18.000	m	3,505	63,090	B単 467号 歩A・単A
型,L=14.5m	89.000	枚	12,229	1,088,381	B単 468号
000469 鋼矢板引抜 型,L=4m	7.000	枚	7,303	51,121	歩A・単A B単 469号
000470 H鋼杭打設 H400*400*13*214,L=9.3m	2.000	本	331,227	662,454	歩A・単A B単 470号
000471 H鋼杭切断 t=21mm	12.500		,	,	歩A・単A B単 471号
000472 腹起し切梁方式土留設置・撤去		m	4,213	52,663	歩A・単A
H300*300*10*15 000473 腹起し切梁方式土留設置・撤去	4.304	ton	112,556	484,441	B単 472号 歩A・単A
H300*300*10*15(切梁) 000474 腹起し切梁方式土留設置・撤去	1.828	ton	112,556	205,752	B単 473号 歩A・単A
H300*300*10*15 (隅火打) 000475 腹起し切梁方式土留設置・撤去	0.848	ton	112,556	95,447	B単 474号 歩A・単A
H300*300*10*15(切梁火打)	1.980	ton	112,556	222,861	B単 475号
000476 腹起し切梁方式土留設置・撤去 H400*400*13*21	8.528	ton	112,556	959,878	歩A・単A B単 476号
000477 腹起し切梁方式土留設置・撤去 H400*400*13*21(切梁)	3.416	ton	112,556	384,491	歩A・単A B単 477号
000478 腹起し切梁方式土留設置・撤去 H400*400*13*21 (隅火打)	1.697		112,556		歩A・単A B単 478号
000479 腹起し切梁方式土留設置・撤去		ton		191,008	歩A・単A
H400*400*13*21(切梁火打) 000480 仮設鋼矢板賃料	3.959	ton	112,556	445,609	B単 479号 歩A・単A
型,L=15.0m 000481 埋設型切梁	132.256	ton	30,080	3,978,260	B単 480号 歩A・単A
H-300用 W70	6.000	本	190,734	1,144,404	B単 481号
000482 埋設型切梁 H-400用 W70	6.000	本	294,155	1,764,930	歩A・単A B単 482号
000483 埋設型切梁切断処理 H300-400	12.000	箇所	19,093	229,116	歩A・単A B単 483号
合 計				19,219,820	
・・接続水路土留工	1 000	-		16 500 000	
000484 鋼矢板圧入	1.000	式		16,523,000	歩A・単A
型,L=15m,矢板リース 000485 銅矢板圧入	108.000	枚	22,749	2,456,892	B単 484号 歩A・単A
異形 型,L=15m,矢板リース 000486 腹起し切梁方式土留設置・撤去	4.000	枚	22,749	90,996	B単 485号 歩A・単A
H350*350*12*19	6.423	ton	113,943	731,856	B単 486号
000487 腹起し切梁方式土留設置・撤去 H350*350*12*19 (切梁)	3.816	ton	113,943	434,806	歩A・単A B単 487号
000488 腹起し切梁方式土留設置・撤去 H400*400*13*21	8.554	ton	113,943	974,668	歩A・単A B単 488号
000489 腹起し切梁方式土留設置・撤去 H400*400*13*21(切梁)	4.658	ton	113,943		歩A・単A B単 489号
пнии 400 13 21 (切米)	4.058	ιση	113,943	530,746	B 単 489号 北陸農政局

4 4 / H 4 h \	***	24/2-	₩ /≖	A 65	/# +v
名 称(規 格) 000490 鋼矢板賃料	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
型,L=15.0m	101.700	ton	30,710	3,123,207	B単 490号
000491 埋設型切梁					歩A・単A
H-400用 W70 000492 埋設型切梁	6.000	本	294,155	1,764,930	B単 491号 歩A・単A
000492 建設型切架 H-400用 W90	8.000	本	304,848	2,438,784	少A・単A B単 492号
000493 埋設型切梁			99.79.0	_,,.	歩A・単A
H-350用 W70	6.000	本	240,428	1,442,568	B単 493号
000494 埋設型切梁 H-350用 W90	8.000	本	249,808	1,998,464	歩A・単A B単 494号
000495 埋設型切梁切断処理	0.000	- 4`	243,000	1,990,404	歩A・単A
H350-400	28.000	箇所	19,093	534,604	B単 495号
△ •1				40 500 504	
				16,522,521	
・・表層地盤改良工	4 000	_15		5 040 000	
 000496 杭打機施工ヤード	1.000	式		5,012,000	歩A・単A
8504-55 がけれる過去です。 セメント系固化材(特殊土用)115kg/m³,H=2.0m	898.000	m²	4,255	3,820,990	B単 496号
000497 工事用道路地盤改良					歩A・単A
セメント系固化材 (特殊土用) 140kg/m³,H=2.0m	156.000	m²	7,637	1,191,372	B単 497号
 습				5.012.362	
<u> </u>				0,012,002	
・・中層地盤改良工	1 000	式		156 105 000	
 000498 工事用道路(旋回スペース)地盤改良	1.000	エレ		156,185,000	歩A・単A
セメント系改良材(特殊土用)140kg/㎡,H=2.2m	1,769.000	m3	6,132	10,847,508	B単 498号
000499 工事用道路(制水弁室施工ヤード)地盤改良					歩A・単A
	150.000	m3	6,132	919,800	B単 499号 歩A・単A
000500 工事用追路(宋水官施工ヤート)地盤改良 セメント系改良材(特殊土用)140kg/m³, H=2.2m	433.000	m3	6,132	2,655,156	少A・単A B単 500号
000501 接続水路(土留部)地盤改良			0,102	2,000,.00	歩A・単A
	942.000	m3	6,657	6,270,894	B単 501号
000502 呑口水槽 (土留部) 地盤改良 	1,110.000	m3	5,792	6,429,120	歩A・単A B単 502号
000503 配管基礎(制水弁周り)地盤改良	1,110.000	1113	3,792	0,429,120	歩A・単A
セメント系改良材(特殊土用)135kg/m³,H=12.46m	2,754.000	m3	6,258	17,234,532	
000504 配管基礎(制水弁周り) 地盤改良		_			歩A・単A
セメル系改良材(特殊土用)135kg/㎡,H=12.25m 000505 配管基礎(流出管周り)地盤改良	1,384.000	m3	6,258	8,661,072	B単 504号 歩A・単A
1000000 記言基礎 (加出官局・ケアを選ば及	1,533.000	m3	6,226	9,544,458	B単 505号
000506 配管基礎 (小流量制御室周り) 地盤改良					歩A・単A
<u> </u>	3,189.000	m3	6,258	19,956,762	B単 506号
000507 配管基礎(流入管周り)地盤改良 セメント系改良材(特殊土用)135kg/mH=9.54m	715.000	m3	6,238	4,460,170	歩A・単A B単 507号
000508 配管基礎 (余水管周り) 地盤改良	1101000		0,200	.,,	歩A・単A
セメント系改良材(特殊土用)135kg/m³H=6.38m	708.000	m3	6,226	4,408,008	B単 508号
000509 配管基礎(余水管周り)地盤改良 セジント系改良材(特殊土用)135kg/m³H=6.43m	2,321.000	m3	6,226	14,450,546	歩A・単A B単 509号
000510 配管基礎(余水管周り)地盤改良	2,321.000	1113	0,220	14,450,540	歩A・単A
セメント系改良材(特殊土用)135kg/m³H=6.43m	257.000	m3	6,226	1,600,082	B単 510号
000511 配管基礎(余水管周り)地盤改良	050.000		0.000	4 550 500	歩A・単A
セメント系改良材(特殊土用)135kg/㎡H=6.26m 000512 配管基礎(余水管周り)地盤改良	250.000	m3	6,226	1,556,500	B単 511号 歩A・単A
1000512 配音基礎 (宗小昌周ラブを選択及 セメント系改良材 (特殊土用) 135kg / ㎡, H=5 . 52m	569.000	m3	6,226	3,542,594	B単 512号
000513 配管基礎(排泥管周り)地盤改良					歩A・単A
セジント系改良材(特殊土用)135kg/m³,H=6.66m	506.000	m3	6,226	3,150,356	B単 513号 歩A・単A
000514 吸込水槽底部(仮設土留め)地盤改良 セメント系改良材(特殊土用)125kg/㎡,H=8.15m	2,934.000	m3	6,021	17,665,614	歩A・単A B単 514号
000515 吸込水槽壁部(仮設土留め)地盤改良					歩A・単A
セメント系改良材(特殊土用)155kg/㎡,H=12m	3,300.000	m3	6,693	22,086,900	B単 515号
000516 特許使用料	24,824.000	m3	30	744,720	歩A・単A B単 516号
	27,027.000	IIIO	30	177,120	J T 0103
合 計		ļ		156,184,792	
・・高圧噴射攪拌工					
	1.000	式		24,778,000	
000517 高圧噴射攪拌	00.000		900 705	47 074 500	歩A・単A
二重管工法, 1200,L=13m 000518 注入施設据付解体	20.000	本	893,725	17,874,500	B単 517号 歩A・単A
高圧噴射攪拌工	1.000	現場	637,470	637,470	B単 518号
000519 泥土処分					歩A・単A
L=11.3km,汚泥吸排車8t	325.000	m3	19,279	6,265,675	B単 519号
				24,777,645	
н ш				21,111,040	
		ļ			
・・地下水低下工 	1.000			7 700 000	
香口水槽部, 350,L=21.5m,揚水運転73日 000520 ディープウェル設置	1.000	式		7,708,000	歩A・単A
500025 ティアグロ	2.000	本	2,142,309	4,284,618	B単 520号
					北陸農政民

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000521 揚水設備					歩A・単A
<u> </u>	2.000	箇所	196,262	392,524	B単 521号 歩A・単A
呑口水槽部 350,L=21.5m	73.000	日	26,903	1,963,919	B単 522号
000523 濁水処理	70.000		44.044	4 000 000	歩A・単A
炭酸ガス方式中和処理,10m3/h級,供用73日	73.000	日	14,611	1,066,603	B単 523号
合 計				7,707,664	
・・地下水低下工					
<u>吸込水槽部, 500,L=23.5m,揚水運転213日</u> 000524 ディープウェル設置	1.000	式		12,330,000	歩A・単A
600324 7 1-7 71 M 改直	2.000	本	2,045,547	4,091,094	
000525 揚水設備	0.000	****	400,000	200 504	歩A・単A
吸込水槽部 500,L=23.5m 000526 揚水運転管理	2.000	箇所	196,262	392,524	B単 525号 歩A・単A
吸込水槽部 500,L=23.5m	213.000	日	26,362	5,615,106	B単 526号
000527 濁水処理 炭酸ガス方式中和処理,10m3/h級,供用213日	213.000	日	10,474	2,230,962	歩A・単A B単 527号
	210.000	Н	10, 17 1	2,200,002	D + 021 3
合 計				12,329,686	
・・安全管理	4 000	_15		40.007.000	
000528 交通誘導警備員	1.000	式		13,367,000	歩A・単A
工事用進入路出入口地点	651.000	人	16,626	10,823,526	B単 528号
000529 交通誘導警備員 市道結市之瀬線隣接部	153.000	人	16,626	2,543,778	歩A・単A B単 529号
	100.000		10,020		5 T 020 5
合 計				13,367,304	
					

名 称(規 格) 数量単位 単 価 金 額 備考 事業損失防止施設費 925,000 ・事業損失防止施設費 1.000 925,000 ・・騒音振動測定 1.000 式 925,000 000530 騒音振動測定調査 歩A・単A B単 530号 696.000 供用日 1,329 924,984 騒音計及び振動レベル計 合 計 924,984

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
運搬費				36,067,000	
・共通仮設(積上げ)				,	
・・運搬費	1.000	式		36,067,000	
000531 運搬費	1.000	式		36,067,000	歩A・単A
プレポーリング杭工法.クローラ式杭打機,150t以下 000532 連搬費	1.000	台	3,062,509	3,062,509	B単 531号
プレボーリング杭工法,クローラクレーン120t吊	1.000	台	2,475,467	2,475,467	歩A・単A B単 532号
000533 運搬費 中掘杭工法、クローラ式杭打機、150t以下	1.000	台	3,062,509	3,062,509	歩A・単A B単 533号
000534 運搬費 中掘杭工法、クローラクレーン80t吊	1.000	台	1,180,065	1,180,065	歩A・単A B単 534号
000535 運搬費					歩A・単A
クラムシェル 000536 運搬費	1.000	台	651,364	651,364	B単 535号 歩A・単A
地盤改良機械(中層混合処理) 000537 運搬費	2.000	台	5,366,622	10,733,244	B単 536号 歩A・単A
粉体噴射撹拌機 000538 連搬費	2.000	台	5,366,622	10,733,244	
鋼矢板 型	101.700	ton	12,328	1,253,758	B単 538号
000539 運搬費 鋼矢板 型	132.256	ton	12,328	1,630,452	歩A・単A B単 539号
000540 運搬費 切梁・腹起し	63.013	ton	10,854		歩A・単A B単 540号
000541 運搬費				,	歩A・単A
<u></u> <u> </u>	64.200	ton	4,320		B単 541号 歩A・単A
敷鉄板,復路(冬季補正あり)	64.200	ton	5,034	323,183	B単 542号
合 計				36,067,082	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				5,469,000	
・PC工事技術管理費	1.000	式		5,447,000	
・・PC鋼材緊張管理費	1.000			5,447,000	
000543 摩擦係数測定試験費	23.000		206,311	4,745,153	歩A・単A B単 543号
000544 緊張力計算費					歩A・単A
000545 緊張管理費	1.000		123,318	123,318	歩A・単A
	138.000	ケーブル	4,193		B単 545号
合 計				5,447,105	
・土質試験費					
・・土質試験費	1.000	式		22,000	
000546 六価クロム溶出試験	1.000	式		22,000	歩A・単A
000340 // 皿プロ互介出時報	3.000	検体	7,300	21,900	B単 546号
会 計				21,900	
•	•		•		北陸農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				486,330,000	
· 建築工事費	1.000	式		486,330,000	
・・建築工事費	1.000			486,330,000	
000547 建築工事費	1.000		486,330,000	486,330,000	歩A・単A B単 547号
Δ ±1	1.000	I\	400,330,000	486,330,000	<u>D 年 547 与</u>
合計				486,330,000	
					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 1号 *** 床掘					
	<u>障害なし:H<5.0m</u> *** B単- 2号 ***		m3	250		歩A・単A
000002	法面整形					
			m²	885		歩A・単A
	*** B単- 3号 *** 床掘					
			0	464		1E A 234 A
	<u>障害なし:H<5.0m</u> *** B単- 4号 ***		m3	461		歩A・単A
000004	床掘					
	<u>障害なし:H 5.0m</u>		m3	724		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 埋実					
	R 4.0m		m3	238		歩A・単A
	B 4.0m *** B単- 6号 ***			200		J + /.
000006	床掘					
	<u>障害なし:H<5.0m</u> *** B単-7号 ***		m3	461		歩A・単A
	^ ^ ^ B早 - /亏					
	障害あり:H<5.0m		m3	516		歩A・単A
	*** B単- 8号 *** 床掘					
	<u>障害あり:H 5.0m</u> *** B単-9号 ***		m3	1,302		歩A・単A
	埋庆					
	構造物周辺		m3	4,160		歩A・単A
	*** B単- 10号 *** 埋戻					
	1.0 B<2.5m *** B単- 11号 ***		m3	3,726		歩A・単A
000011						
	2.5 B<4.0m		m3	841		歩A・単A
	*** B単- 12号 *** 埋戻					
			0	238		1E A 234 A
	B 4.0m *** B単- 13号 ***		m3	236		歩A・単A
000013	床掘					
	障害なし:H<5.0m *** B単- 14号 ***		m3	461		歩A・単A
000014	床掘					
	障害あり: H < 5.0m		m3	516		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***					
	埋戾					
	構造物周辺 *** B単- 16号 ***		m3	4,160		歩A・単A
	埋戻					
	1.0 B<2.5m		m3	3,726		歩A・単A
	*** B単- 17号 *** 埋戾					
						,
	2.5 B<4.0m *** B単- 18号 ***		m3	841		歩A・単A
000018	床掘					
	障害なし:H<5.0m		m3	461		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 掘削					
	障害なし:H 5.0m		m3	1,302		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***		IIIO	1,302		グハ 千八
000020	埋戾					
	構造物周辺		m3	4,160		歩A・単A
000021	*** B車- 21号 *** 埋戻					
	1.0 B<2.5m		m3	3,726		歩A・単A
	*** B単- 22号 ***		1110	3,720		, , , T,
000022	<u>埋戾</u>					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m2	238		歩A・単A
	B 4.0m *** B単- 23号 ***		m3	230		少A・平A
000023	床掘					
	<u>障害なし:H<5.0m</u> *** B単- 24号 ***		m3	250		歩A・単A
	世 <u></u>					
	管上0~30cm、構造物周辺		m3	4,160		歩A・単A
	*** B単- 25号 *** 埋戾					
	<u>管上30~60cm</u> *** B単- 26号 ***		m3	2,605		歩A・単A
000026	埋戻					
	1.0 B<2.5m		m3	3,726		歩A・単A
	*** B単- 27号 *** 埋戻					
	B 4.0m		m3	238		歩A・単A
	* * * B 単 - 28号 * * *		IIIO	230		Ø
000028	床掘					
	障害なし:H<5.0m *** B単- 29号 ***		m3	339		歩A・単A
000029	<u>盛土</u>					
	構造物周辺		m3	4,160		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***			, , , ,		
	盛生					
	B<1.0 *** B単- 31号 ***		m3	3,726		歩A・単A
	盛土					
	2.5 B<4.0m		m3	841		歩A・単A
	*** B単- 32号 *** 盛土					
	R. 4.0m		m3	238		歩A・単A
	B 4.0m *** B単- 33号 ***		IIIO	230		少 A・¥A
000033	法面整形					
	<u>盛土法面</u> *** B単- 34号 ***		m²	711		歩A・単A
000034	床掘					
	障害あり: H < 5.0m		m3	306		歩A・単A
000035	*** B単- 35号 *** 埋戻					
			_	4 400		
	<u>構造物周辺</u> *** B単- 36号 ***		m3	4,160		歩A・単A
000036	埋戻					
	1.0 B < 2.5m *** B 単 - 37号 ***		m3	3,726		歩A・単A
000037	サイト					
	B<1.0		m3	3,726		歩A・単A
	* * * B単- 38号 * * *			-, =		
UUUU38	基面整正					
	*** B単- 39号 ***		m²	467		歩A・単A
000039	積込					
			m3	246		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 土砂運搬					
	不整地運搬、180m以下		m3	456		歩A・単A
	* * * B単 - 41号 * * *		SIII	430		ツハ・ギハ
000041	<u>整地</u>					
	*** B単- 42号 ***		m3	130		歩A・単A
	積込					
			m3	246		歩A・単A
	* * * B 単 - 43号 * * * 土砂運搬					
			_			JE 4 W -
	<u>不整地運搬,180m以下</u>	<u> </u>	m3	456		<u>歩A・単A</u> 北陸農政局

コード		夕 秋 (坦 枚)	数量	単位	単 価	金額	備考
] _ I	* * * B単 - 44号	1		半位	- 半 1	並(銀	14 75
	整地						
				m3	130		歩A・単A
	*** B単- 45号	* * *		IIIS	130		少A・¥ A
000045	コンクリート切断						
	t=61mm			m	42,258		歩A・単A
	*** B単- 46号	* * *			12,200		27 + X
000046	構造物取壊し						
	鉄筋構造物			m3	19,520		歩A・単A
	* * * B 単 - 47号	* * *			,		, , , , ,
000047	Co殼運搬						
	23.2km以下			m3	3,794		歩A・単A
	*** B単- 48号	* * *			,		
000048	Co殼処分						
	 鉄筋コンクリート殻			m3	3,750		歩A・単A
	<u>鉄筋コンクリート殻</u> *** B単- 49号	* * *			·		
000049	管体基礎						
	 RC-40,振動ローラ			m3	6,285		歩A・単A
	*** B単- 50号	* * *			·		
000050	管体基礎						
	RC-40, タンパ [°]			m3	8,204		歩A・単A
	*** B単- 51号	* * *					
000051	管体基礎						
	RC-40			m3	6,285		歩A・単A
	RC-40 *** B単- 52号	* * *					
000052	管体基礎						
	RC-40			m3	7,166		歩A・単A
	*** B単- 53号	* * *					
000053	管体基礎						
	砂基礎			m3	4,319		歩A・単A
	*** B単- 54号	* * *					
000054	管体基礎						
	砂基礎			m3	5,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号	* * *					
000055	ジオテキスタイル工						
				m²	1,395		歩A・単A
	* * * B単 - 56号	* * *					
000000	鋼製直管						
	1800A t=16mm L=1930mm、スラ			本	2,590,000		歩A・単A
000057	* * * B単 - 57号	* * *					
000057	鋼製直管						
	1800A t=16mm L=1100mm、スラ	ティフナー付		本	1,700,000		歩A・単A
000058	* * * B単- 58号 鋼製可とう管	* * *					
000030	調表引 こ ノ 日						
	1800A t=16mm L=1500mm、偏/			本	17,100,000		歩A・単A
000050	* * * B 単 - 59号 鋼管据付	* * *					
000003	82 (E) (E) (E)						
<u> </u>	44.0 5W	***		本	50,112		歩A・単A
000060	* * * B 単 - 60号 鋼管溶接	^ ^ X					
	1800 t=16mm *** B単- 61号	***		箇所	141,997		歩A・単A
000061	* * * B 単 - 61号 鋼管継手塗装						
	1800 * * * * B 単 - 62号	***		箇所	145,799		歩A・単A
000062	* * * B 単 - 62号 鋼製直管						
	1650A×2058L t=10mm 片フ *** B単- 63号			本	2,210,000		歩A・単A
000063	* * * B 単 - 63号 鋼製曲管						
<u> </u>	1650A×4200L t=10mm 両べ			本	3,780,000		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 64号 鋼製直管	^ ^ *					
220004	3.KE						
	1650A×3437L t=10mm 両べ			本	2,270,000		歩A・単A
000065	* * * B 単 - 65号 鋼製T字曲管	* * *					
000000	約次・丁四日		l .		l		 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1650A × 450A × 300A × 90 ° × 2150L		本	2,930,000		歩A・単A
000066	* * * B 単 - 66号 * * * 伸縮ゴム可とう管					
000000				0.700.000		15 a 34 a
	<u>1650A,偏心100mm,両フランジ</u> *** B単- 67号 ***		本	3,700,000		歩A・単A
000067	鋼製直管					
	1650A×5813L, t=10mm,両フランジ,スティフナー付 *** B単- 68号 ***		本	5,880,000		歩A・単A
000068	フランジアダプター					
	1650A, 7.5K		基	7,970,000		歩A・単A
000069	* * * B 単 - 69号 * * * 据付調整管					
	1650A×900L, t=10mm,両フランジ		本	1,910,000		歩A・単A
000070	* * * B 単 - 70号 * * * 網製T字曲管			, ,		
000070						
	1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ *** B単 - 71号 ***		本	3,500,000		歩A・単A
000071	伸縮ゴム可とう管					
	1650A,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付) *** B単・72号 ***		本	4,720,000		歩A・単A
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 鋼製T字曲管					
	1650A×250A×56°×3677L×分岐H=1150mm,両7ランジ		本	2,930,000		歩A・単A
000073	*** B単- 73号 *** 鋼製可とう管					
	1650A×2700L,偏心100mm,両7ランジ(タイポルト付)		本	16,700,000		歩A・単A
	*** B単- 74号 ***		4	10,700,000		<u> </u>
000074	鋼製直管					
	1650A×2355L,t=10mm,片フランジ 片へ へル *** B単 - 75号 ***		本	3,200,000		歩A・単A
000075	鋼製曲管					
	1650A×45°×2976L,両ペベル		本	2,810,000		歩A・単A
000076	*** B単-76号 *** 鋼製直管					
	1650A×2995L,t=10mm,両ペペル		本	2,000,000		歩A・単A
000077	* * * B単 - 77号 * * * 75次 接合材					
			40	687,000		1F 9 24 9
	1650A , 7.5K *** B単- 78号 ***		組	687,000		歩A・単A
000078	鋼管据付					
	1650mm L 4m *** B単- 79号 ***		本	48,680		歩A・単A
000079	鋼管据付					
	1650 4m < L 6m *** B単-80号 ***		本	50,112		歩A・単A
000080	- ^ ^ B 早 - 80号 - ^ ^ 鋼管溶接					
	1650 t=10mm		箇所	97,194		歩A・単A
000081	* * * B 単 - 81号 * * * 鋼管内外面継手塗装					
	1650		箇所	77,553		歩A・単A
000000	*** B単- 82号 ***		四八	11,000		
	伸縮ゴム可とう管					
	300A,偏心100mm,両フランジ *** B単- 83号 ***		本	293,000		歩A・単A
000083	鋼製直管					
	SGP,300A×1600L,t=6.9mm,両フランジ,スティフナー付 *** B単 84号 ***		本	398,000		歩A・単A
000084	ボース 日 単 - 84号 ・ベース 据付調整管					
	300A×400L, t=6.9mm,両フランジ		本	187,000		歩A・単A
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 鋼製直管					
			*	353 000		牛 / , 出 /
	SGP,300A×1500L,t=6.9mm,両フランジ *** B単-86号 ***		本	352,000		歩A・単A
000086	据付調整管					
	300A×380L,両フランジ		本	185,000		歩A・単A 北陸農政局

*** B単 - 87号 *** 000087	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
SGP,300A×600L,t=6.9mm,両フランジ 本 233,000 *** B単 - 88号 *** 000088 鋼製直管	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単・88号 *** 300088 鋼製直管 本	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単・88号 *** 300088 鋼製直管 本	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 本 512,000 *** B単 - 89号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単-89号*** 300A,7.5K *** B単-90号 *** 000090 銅管据付 300 *** B単-91号 *** 000091 らっぱ管 D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド *** B単-92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L, t=11mm,両ベベルエンド *** B単-93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L, t=11mm,両ベベルエンド *** B単-94号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
*** B単-89号*** 300A,7.5K *** B単-90号 *** 000090 銅管据付 300 *** B単-91号 *** 000091 らっぱ管 D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド *** B単-92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L, t=11mm,両ベベルエンド *** B単-93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L, t=11mm,両ベベルエンド *** B単-94号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
300A,7.5K	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
**** B単- 90号 *** 300 本 14,210 *** B単- 91号 *** 000091 らっぱ管 D2760A×1800A×1500L,t=11mm,ベベルエンド *** B単- 92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 94号 ***	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
**** B単- 90号 *** 300 本 14,210 *** B単- 91号 *** 000091 らっぱ管 D2760A×1800A×1500L,t=11mm,ベベルエンド *** B単- 92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 94号 ***	歩A・単A
300 本 *** B単 - 91号 *** 000091 らっぱ管 D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド 本 2,710,000 *** B単 - 92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L, t=11mm,両ベベルエンド 本 4,190,000 *** B単 - 93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L, t=11mm,両ベベルエンド 本 3,080,000 *** B単 - 94号 ***	歩A・単A
*** B単- 91号 *** D2760A×1800A×1500L,t=11mm,ベベルエンド *** B単- 92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 94号 ***	歩A・単A
*** B単-91号 *** D2760A×1800A×1500L,t=11mm,ペペルエンド *** B単-92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L,t=11mm,両ペペルエンド *** B単-93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L,t=11mm,両ペペルエンド *** B単-94号 ***	歩A・単A
D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド 本 2,710,000 **** B単 - 92号 *** (00092) 銅製曲管 1800A×90°×4620L, t=11mm,両ベベルエンド 本 4,190,000 **** B単 - 93号 *** (00093) 銅製直管 1800A×4358L, t=11mm,両ベベルエンド 本 3,080,000 **** B単 - 94号 ***	歩A・単A
**** B単- 92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 94号 ***	歩A・単A
**** B単- 92号 *** 000092 銅製曲管 1800A×90°×4620L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 94号 ***	歩A・単A
1800A×90°×4620L,t=11mm,両ペペルエンド 本 4,190,000 *** B単 - 93号 *** 1800A×4358L,t=11mm,両ペペルエンド 本 3,080,000 *** B単 - 94号 ***	
*** B単- 93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 94号 ***	
*** B単- 93号 *** 000093 銅製直管 1800A×4358L,t=11mm,両ベベルエンド *** B単- 94号 ***	
1800A×4358L,t=11mm,両ペベルエンド 本 3,080,000 *** B単-94号 ***	1E V 374 V
*** B単- 94号 ***	1E 4 24 4
*** B単- 94号 ***	1 275 Δ • HH Λ
	シュ・ギャ
000094 銅製曲管	
1800A×41°×2000L ,t=11mm,両ベベルエンド 本 2,310,000	歩A・単A
1800A X 41 - X 2000L , t=11mm, 向へハルエント	
000095 銅製直管	
1800A×1500L t=11mm.片フランジ片ベベルエンド 本 1.970.000	歩A・単A
1800A×1500L ,t=11mm,片フランジ片ベベルエンド 本 1,970,000 *** B単- 96号 ***	<u> </u>
000096 銅製可とう管	
1800A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)	歩A・単A
1800A×2700L,偏心100mm,両7ランジ(タイポルト付)	少名・年名
000097 鋼製可とう管	
40.400 (4.50) (5.400- 7.72)	歩A・単A
1800A×1450L,偏心100mm,両7ランジ 本 10,100,000 *** B単- 98号 ***	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
000098 銅製T字管	
1800A×100A×4750L×2260h,3方向ベベルエンド 本 5,100,000	华 A . 岩 A
1800A×100A×4750L×2260h,3方向ベベルエンド 本 5,100,000 *** B単-99号 ***	<u>歩</u> A・単A
000099 網製直管	
1800A×6000L ,t=11mm,両ペベルエンド	歩A・単A
1000/X 8 0000L , L= 11mm, ハイルエント 本 4, 130, 000	<u>少A・単A</u>
000100 銅製直管	
40004 55001 4 44 Hijini Ha'a' Ituli	1F V 54 V
1800A×5500L ,t=11mm,片フランジ片ベベルエンド 本 5,980,000 *** B単- 101号 ***	<u>歩A・単A</u>
000101 銅製T字管	
4000A 250A 2000 4650b	1E 8 224 8
1800A×350A×3900L×1650h,両フランジ分岐ペベル 本 6,830,000 *** B単- 102号 ***	<u>歩A・単A</u>
000102 フランジアダプター	
40004 7 57	1E & 224 A
1800A,7.5K 本 9,280,000 *** B单- 103号 ***	<u>歩</u> A・単A
000103 銅製T字管	
4000A + 250A + 2440L + 4650b	1E & 224 A
1800A×350A×3110L×1650h,両フランジ分岐ベベル 本 4,740,000 *** B単- 104号 ***	<u>歩</u> A・単A
000104 据付調整管	
40001 - 2001 - 44	11- A 334 A
1800A×900L,t=11mm	<u>歩</u> A・単A
000105 75ンジ接合材	
10001 7 5%	ib
1800A,7.5K 組 889,000 * * * B 单 - 106号 * * *	<u>歩</u> A・単A
000106 銅管据付	
1800mm L 4m	歩A・単A
4m < L 6m 本 51,630 本 *** B単- 108号 ***	歩A・単A
*** B単- 108号 *** 000108 鋼管溶接	

*** 日本・10年 10日 *** 50010	備考	金額	単 価	単位	数量	名 称(規 格)	コード
1900 1987	FΑ・単A	步	109,348	箇所		1800 t=11mm	
1800							000109
**** 日曜 - 110号 * *** 377(400, 303) * ** ** * * * * * * * * * * * * * * *	FA・単A	#5	84 424	第所			000.00
STP1400, 350A × 507 × 12001, 1-60m, 万アグドイ・1	<u> </u>		04,424	四月		*** B単- 110号 ***	
**** 8 単 111号 **** 1							
STP(400, 500A + 190B, 1-left 用力アン (オイアーゼ)	BA・単A		496,000	本			
**** 8 単 112号 **** 3504,7.5K						鋼製直管	000111
200112 フランジアダプター	⊳A・単A	步	674,000	本			
*** B보 - 113명 *** 57P(400,350Ax 1850L, 1-5em, 周757/ (2747-1个)							000112
199113 調製支管 本 719-000 から	BA・単Α	步	1,040,000	基			
**** 日本・116号 *** 330						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
**** 日本・116号 *** 330	FA・単A	步	719 000	*		STPY400 350A v 1850L t=6mm 両フランジ (Zティフナー付す)	
### B # - 115号 **** 1557,000	<u> </u>		710,000			*** B単- 114号 ***	
*** B単・115号 *** 530A x200,1=6mm							000114
350A x 420L, t=6mm	BA・単A		557,000	個			
*** B単- 116号 *** 000116 指付課整置 350A × 430, 1-6mm						据付調整管	000115
3001+3 担付謝整管	BA・単A		237,000	本			
*** B単- 117号 *** 350A,7-5K 350A,7-5K *** B単- 118号 *** 000118 調管銀付 *** B単- 119号 *** 000119 制水弁銀付 位切弁 (フラッ・型) .誘鉄製、350 *** B単- 120号 *** 00012 調製監督 900A × *** B単- 121号 *** 00012 調製監管 900A × *** B単- 121号 *** 00012 調製証管 900A × *** B単- 122号 *** 00012 調製証管 900A × *** B単- 122号 *** 00012 調製正管 900A × *** B単- 122号 *** 00012 調製正管 900A × *** B単- 123号 *** 00012 類製正管 900A × *** B単- 124号 *** 00012 類製正管 900A × *** B単- 125号 *** 00012 類製正管 900A × *** B単- 125号 *** 00012 類製正管 900A × *** B単- 125号 *** 00012 類製正管 4							000116
350A,7.5K	BA・単A	步	237,000	本			
350A,7.5K							
*** B単- 118号 *** 000118 鋼管据付	FA・単A	步	30, 700	組			
*** B単- 119号 *** *** B単- 119号 *** *** B単- 119号 *** *** B単- 120号 *** *** B単- 120号 *** *** B単- 121号 *** *** B単- 121号 *** *** B単- 121号 *** *** B単- 122号 *** *** B単- 122号 *** *** B単- 123号 *** *** B単- 123号 *** *** B単- 124号 *** *** B単- 124号 *** *** B単- 125号 *** *** B型- 127号 *** *** B型- 127号 *** *** B型- 127号 ***	+		30,100	, MAI		*** B単- 118号 ***	
**** B単- 119号 *** 大子振行							000118
### ### ### #########################	⊳A・単A		14,210	本		350 * * * B 単 - 119号 * * *	
*** B単-120号 *** 900120 銅製曲管 *** 9008×90°×4055L, t=6mm, 両ペベルエンド						制水弁据付	000119
000120 銅製曲管 本** B単 - 121号 ***	_B A・単A	步	31,471	基			
*** B単- 121号 *** 900A × 4890L, t=6mm, 片フランジ片ベベル *** B単- 122号 *** 000122 銅製可とう管 900A × 1700L, 偏心100mm, 両7579' (タイポルト付) *** B単- 123号 *** 000123 銅製丁字管 900A × 400A × 2922L × 1500h, 片7579' 片ベベル *** B単- 124号 *** 000124 銅製直管 900A × 6000L, t=6mm, 両ベベル *** B単- 125号 *** 000125 銅製直管 900A × 2822L, t=6mm, 両ベベル *** B単- 126号 *** 000126 銅製直管 900A × 900 × 2000L, t=6mm, 両ベベル *** B単- 127号 *** *** B単- 127号 ***							
000121 調製直管	BA・単A	步	1,670,000	本			
*** B単- 122号 *** 900A × 1700L, 偏心100mm, 両フランジ(タイポルト付) 本 6,170,000 歩A *** B単- 123号 *** 900A × 400A × 2922L × 1500h, 片ラランダ 片ベベル 本 1,830,000 歩A *** B単- 124号 *** 900124 網製直管 900A × 6000L, t=6mm, 両ペベル 本 1,670,000 歩A *** B単- 125号 *** 900A × 2282L, t=6mm, 両ペベル 本 705,000 歩A *** B単- 126号 *** 900A × 2282L, t=6mm, 両ペベル 本 705,000 歩A *** B単- 127号 ***							000121
*** B単- 122号 *** 900A x 1700L, 偏心100mm, 両7ランジ (タイポルト付) 本 6,170,000 歩A *** B単- 123号 *** 900A x 400A x 2922L x 1500h, 片ラランダ 片ベベル 本 1,830,000 歩A *** B単- 124号 *** 900A x 6000L, t=6mm, 両ペペル 本 1,670,000 歩A *** B単- 125号 *** 900A x 2282L, t=6mm, 両ペペル 本 705,000 歩A *** B単- 126号 *** 900A x 2282L, t=6mm, 両ペペル 本 705,000 歩A *** B単- 127号 ***	⊳A・単Α	步	2,090,000	本		900A×4890L.t=6mm.片フランジ片ベベル	
### 8 単 - 123号 *** 1,830,000 歩A 1,830,000 歩A 1,830,000 歩A 1,830,000 歩A 1,670,000 歩A 1,030,000 1,030,						* * * B 単 - 122号 * * *	
**** B単- 123号 *** 900A×400A×2922L×1500h,片7ランジ片ベベル 本 1,830,000 歩A *** B単- 124号 *** 000124 銅製直管 900A×6000L, t=6mm,両ペベル *** B単- 125号 *** 000125 銅製直管 900A×2282L, t=6mm,両ペベル *** B単- 126号 *** 000126 銅製曲管 900A×90°×2000L, t=6mm,両ペベル *** B単- 127号 ***	E A 24 A	115	6 470 000	+			
900A×400A×2922L×1500h,片フランジ片ベベル 本 1,830,000 歩A 1,830,000 歩A 1,670,000 歩A 1,030,000 5,000 1	⊳A・単A		6,170,000	4		* * * B 単 - 123号 * * *	
*** B単- 124号 *** 9004×6000L, t=6mm, 両ベベル *** B単- 125号 *** 000125 銅製直管 900A×2282L, t=6mm, 両ベベル *** B単- 126号 *** 000126 銅製曲管 900A×90°×2000L, t=6mm, 両ベベル *** B単- 127号 ***							
900A×6000L, t=6mm, 両ベベル	_B A・単A		1,830,000	本			
**** B単- 125号 *** 900A×2282L, t=6mm, 両ペベル 本 705,000 歩A *** B単- 126号 *** 000126 銅製曲管 900A×90°×2000L, t=6mm, 両ペベル 本 1,030,000 歩A *** B単- 127号 ***						鋼製直管	000124
000125 銅製直管 900A×2282L, t=6mm, 両ペベル *** B単- 126号 *** 000126 銅製曲管 900A×90°×2000L, t=6mm, 両ペベル *** B単- 127号 ***	⊳A・単A	步	1,670,000	本			
* * * * B単- 126号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000125
000126 鋼製曲管 900A×90°×2000L, t=6mm, 両ベベル 本 1,030,000 **** B単- 127号 ***	FA・単Α	步	705,000	本		900A×2282L , t=6mm , 両ベベル	
900A×90°×2000L, t=6mm, 両ベベル 本 1,030,000 歩A *** B単- 127号 ***						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000126
* * * B単- 127号 * * *	⊳A・単A		1.030 000	本			
UUU I	·· +··		.,555,550	T		* * * B 単 - 127号 * * *	
			2				
* * * B単- 128号 * * *	⊳A・単A		805,000	本		* * * B 単 - 128号 * * *	
000128 鋼製直管						銅製直管	000128
900A×3998L,t=6mm,両ベベル 本 1,150,000 歩A *** B単-129号 ***	BA・単A	步	1,150,000	本			
000129 銅製T字管						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000129
900A×600A×2000L×1150h,両ベベル、分岐フテンジ 本 1,260,000 歩A	BA・単A 北陸農政局		1,260,000	本		900A×600A×2000L×1150h,両ベベル,分岐フランジ	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単- 130号 ***					
000130	<u>網製直管</u>					
	900A×2000L,t=6mm,両ベベル *** B単- 131号 ***		本	620,000		歩A・単A
000131	鋼製直管					
	900A×5954L , t=6mm , 両ベベル		本	1,660,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *		,	, ,		
000132	鋼製 T字管					
	900A×250A×1998L×750h,両ベベル,分岐ベベル *** B単 - 133号 ***		本	866,000		歩A・単A
000133	9					
	900A×5153L, t=6mm, 両ベベル		本	1,450,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *		4	1,400,000		グル・キャ
000134	鋼製直管					
	900A×2865L , t=6mm , 両ベベル		本	858,000		歩A・単A
I .	* * * B 単 - 135号 * * * 鋼製曲管					
	900A×90°×2300L, t=6mm, 両ベベル *** B単 - 136号 ***		本	1,130,000		歩A・単A
000136	鋼製特殊T字管					
	900A × 900A × 500A, 4900L × 2060h × 1000h			3,110,000		歩A・単A
	* * * B単 - 137号 * * *		·	, .,		
000137	鋼製T字管					
	900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,溶接ふた付		本	1,570,000		歩A・単A
000138	*** B単- 138号 *** 鋼製直管					
				000,000		1E 4 324 4
	500A×6000L,t=6mm,両ベベル *** B単- 139号 ***		本	869,000		歩A・単A
000139	らっぱ管					
	D2100A×500A×3000L, t=6mm, 両ベベル		本	3,210,000		歩A・単A
0004.40	* * * B単 - 140号 * * *					
000140	<u>鋼製フランジ蓋</u>					
	600×80A *** B単- 141号 ***		個	372,000		歩A・単A
000141	鋼製フランジ蓋					
	80A×25A		個	53,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *			33,000		少八・千八
000142	フランジ接合材					
	900A,7.5K		組	367,000		歩A・単A
000143	* * * B 単 - 143号 * * * フランジ接合材					
	600A,7.5K * ** B 単 - 144号 ***		組	132,000		歩A・単A
000144	フランジ接合材					
	80A.7.5K		組	9,220		歩A・単A
	*** B単- 145号 ***		7,02	5,==5		7.1
000145	鋼管据付					
	900 L 4m		本	36,224		歩A・単A
000146	*** B単- 146号 *** 鋼管据付					
			*	27 220		华 A . 岗 A
	900 6m L<9m *** B単- 147号 ***		本	37,230		歩A・単A
000147	鋼管内外面継手塗装					
	900		箇所	45,260		歩A・単A
000140	*** B単- 148号 *** 鋼管据付					
000140	1.0 H H H L M					
	500 *** B単- 149号 ***		本	16,768		歩A・単A
000149	鋼管溶接					
	500 t=6mm		箇所	30,373		歩A・単A
	* * * B 単 - 150号 * * *		JE1/1	30,373		,,, <u>+</u> ,,
000150	鋼製曲管					
	STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル		本	589,000		歩A・単A
000151	*** B単- 151号 *** 鋼製直管					
200101	A1334E		-			北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	STPY400,400A×4763L,t=6mm,片フランジ片ベベル		本	922,000		歩A・単A
000152	*** B単- 152号 *** 鋼製可とう管					
	400A×1200L、偏心100mm,両フランジ(タイボルト付)		本	2,560,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 153号 * * * 鋼製直管		•			
000153						
	STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ *** B単 - 154号 ***		本	288,000		歩A・単A
000154	鋼製曲管					
	STPY400,400A×53°×1000L,t=6mm,片フランジ片ベベル *** B単 - 155号 ***		本	577,000		歩A・単A
000155	9					
	STPY400A×400A×1000L×500h,t=6mm,全方向ベベル		本	299,000		歩A・単A
000156	* * * B単 - 156号 * * * 鋼製直管					
				400,000		1F A 24 A
	<u>STPY400,400A×577L,t=6mm,両ベベル</u> *** B単 - 157号 ***		本	102,000		歩A・単A
000157	鋼製直管					
	STPY400,400A×3054L,t=6mm,両ペベル *** B単 - 158号 ***		本	406,000		歩A・単A
000158	91. 100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル		本	270,000		歩A・単A
000150	* * * B単 - 159号 * * * 鋼製直管			·		
	<u>STPY400,400A×4422L,t=6mm,両ベベル</u> *** B単- 160号 ***		本	553,000		歩A・単A
000160	水道用仕切弁					
	400 *** B単- 161号 ***		基	746,000		歩A・単A
000161	* * * B 単 - 161号 * * * * フランジ接合材					
	400A,7.5K		組	37,500		歩A・単A
202422	* * * B単 - 162号 * * *		ma_	3.,000		
000162	鋼管据付					
	400 * * * * B 単 - 163号 * * *		本	14,562		歩A・単A
000163	鋼管溶接					
	400 t=6mm *** B単- 164号 ***		箇所	29,251		歩A・単A
000164	* * * B 早 - 164号 * * * * 制水弁据付					
	仕切弁(フランジ型),鋳鉄製, 400		基	39,526		歩A・単A
000165	*** B単- 165号 *** 鋼製直管			,		
	SGP,250A×2350L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル *** B単 - 166号 ***		本	349,000		歩A・単A
000166	鋼製直管					
	SGP,250A×1492L,t=6.6mm,片フランジ・片へ* ベル		本	253,000		歩A・単A
000167	*** B単- 167号 *** 鋼製曲管					
	SGP,250A×45°×1000L,t=6.6mm,両ベベル		本	221,000		歩A・単A
000160	* * * B単 - 168号 * * *			,		
000100	鋼製直管					
	SGP,250A×2684L,t=6.6mm,両ベベル *** B単- 169号 ***		本	274,000		歩A・単A
000169	鋼製片落管					
	SGP,250A×400A×1200L,t=6.6mm,両ベベル		本	481,000		歩A・単A
000170	* * * B 単 - 170号 * * * 水道用仕切弁					
	250		個	230,000		歩A・単A
000474	*** B単- 171号 ***			_30,000		
UUU1/1	フランジ接合材					+
	250A,7.5K * * * B 単 - 172号 * * *		組	20,100		歩A・単A
000172	鋼管据付					1
	250		本	12,505		歩A・単A 北陸農政局

コード	タ 称(钼 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単-173号 ***	<u> </u>	+112	+ іщ	77. 124	M 5
000173	鋼管溶接					
	250 t=6.6mm		箇所	27,333		歩A・単A
	* * * B 単 - 174号 * * *		画別	21,333		少在・華林
000174	制水弁据付					
	(人とT) (4) (フェンン・エル) (全を仕事用 OFO		基	31,471		1F v 54 v
	<u>仕切弁 (フランジ型) ,鋳鉄製,250mm</u> *** B単 - 175号 ***			31,471		歩A・単A
000175	鋼製直管					
	000 0001 00001 t 0 0 0 Harry' Harry'			400,000		1F A 224 A
	SGP,250A×2900L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル *** B単 - 176号 ***		本	462,000		歩A・単A
000176	水道用仕切弁					
	250 *** B単- 177号 ***		個	230,000		歩A・単A
000177	鋼製直管					
	<u>SGP,250A×3100L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル</u> *** B単 - 178号 ***		本	579,000		歩A・単A
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
000170	22271					
	250, SUS製		個	149,000		歩A・単A
000470	* * * B単 - 179号 * * *					
000179	フランジ 接合材					
	250A,7.5K		組	20,100		歩A・単A
	*** B単- 180号 ***					
000180	鋼管据付					
	250		本	12,505		歩A・単A
	* * * B 単 - 181号 * * *			12,000		77. 47.
000181	鋼管溶接					
	0F0		箇所	27,333		歩A・単A
			国別	21,333		少A・単A
000182	制水弁据付					
	// 17 /					
	仕切弁 (フランジ型) ,鋳鉄製, 250 * * * B 単 - 183号 * * *		基	31,471		歩A・単A
000183	鋼製曲管					
	STPY450A x 34 ° x 2731L, t=6mm, 両フランジ *** B 単 - 184号 ***		本	701,000		歩A・単A
000184	9					
	STPY450A×1300L, t=6mm, 両7ランジ		本	435,000		歩A・単A
	*** B単- 185号 *** 鋼製直管					
000103	约衣旦 日					
	STPY450A×1022L, t=6mm, 片フランジ・片ペペル		本	253,000		歩A・単A
200400	* * * B単 - 186号 * * *					
000186	鋼製直管					
	STPY450A×6000L, t=6mm,両ベベル		本	793,000		歩A・単A
	* * * B単 - 187号 * * *					
000187	伸縮ゴム可とう管					
	450A、偏心100mm、両フランジ・		本	498,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 188号 * * *		<u> </u>	22,230		
000188	据付調整管					
	450A × 500L.t=6mm		本	356,000		歩A・単A
	*** B単- 189号 ***			300,000		ZA +A
000189	フランジ接合材					
	450A 7 5K		組	47,400		歩A・単A
	450A,7.5K *** B単- 190号 ***		#H	47,400		ツハ・半ハ
000190	鋼管据付					
	450 L 6m *** B単- 191号 ***		本	15,371		歩A・単A
000191	鋼管溶接					
	450 t=6mm *** B単- 192号 ***		箇所	30,373		歩A・単A
000192	* * * B 単 - 192号 * * * * 埋設標識シート					
000132						
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス		m	288		歩A・単A
000400	* * * B単 - 193号 * * *					
000193	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	22,420		歩A・単A
	* * * B 単 - 194号 * * *					
000194	<u>型</u> 枠					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	4,738		歩A・単A
	*** B単- 195号 ***			4,700		2A +A
	コンクリート					
	<u>21-12-25BB</u> *** B単- 196号 ***		m3	22,740		歩A・単A
	型 <u>枠</u>					
			m²	9,360		歩A・単A
	*** B単- 197号 *** 台座コンクリート					
	18-8-25BB		m3	22,420		歩A・単A
	* * * B 単 - 198号 * * *		1110	22,420		2A +A
000198	<u>型枠</u>					
	*** B単- 199号 ***		m²	9,360		歩A・単A
000199	足場					
			掛㎡	4,974		歩A・単A
000200	*** B単- 200号 *** 支保					
			空m3	4,454		歩A・単A
	*** B単- 201号 ***		<u></u>	7,704		<u> </u>
	ステップ					
	W300		個	5,904		歩A・単A
000202	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 203号 ***		ton	182,660		歩A・単A
	* * * B 単 - 203号 * * * 鉄筋					
			ton	185,750		歩A・単A
	SD345,D19 *** B単- 204号 ***		ton	100,700		
	鉄筋					
	SD345,D29 *** B単- 205号 ***		ton	186,780		歩A・単A
	FRP製蓋					
	1200 × 4600		枚	836,271		歩A・単A
	*** B単- 206号 *** FRP製蓋					
	1400 × 2350		枚	566,271		歩A・単A
	*** B単- 207号 *** 背かご			,		
000207						
	800×H1500 *** B単- 208号 ***		箇所	395,904		歩A・単A
000208	1号バイパス管理弁保護工基礎砕石					
	RC-40 t=10cm *** B単- 209号 ***		m²	1,365		歩A・単A
000209	*** B車- 209号 *** 円形鉄蓋1号					
			個	32,801		歩A・単A
000210	*** B単- 210号 *** 円形上部壁1号					
550 <u>2</u> 10			/=	44 504		1E 4 . 244 4
	レジンマンホール,H=150mm *** B単- 211号 ***		個	14,534		歩A・単A
000211	円形中間壁 1号					
	レジンマンホール,H=100mm *** B単-212号 ***		個	6,834		歩A・単A
000212	円形中間壁 1号					
	レジンマンホール,H=300mm		個	13,634		歩A・単A
000213	*** B単- 213号 *** 円形下部壁1号					
	レジンマンホール,H=300mm		個	16,034		歩A・単A
	* * * B 単 - 214号 * * *		III	10,034		ツハ チハ
000214	円形底板 1号					
	レジンマンホール,H=40mm *** B単 - 215号 ***		個	19,234		歩A・単A
000215	開栓継ぎ足し棒					
	SUS304, L=1.8m		本	32,400		歩A・単A
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	名 称(規 格) *** B単- 216号 *** 2号パイパス管理弁保護工基礎砕石					
			2	4 265		1F V 5A V
	RC-40 t=10cm *** B単- 217号 ***		m²	1,365		歩A・単A
000217	円形鉄蓋1号					
	*** B単- 218号 ***		個	32,801		歩A・単A
000218	円形上部壁 1号					
	レジンマンホール,H=150mm		個	14,534		歩A・単A
000219	* * * B 単 - 219号 * * * 円形中間壁1号					
	レジンマンホール,H=100mm		個	6,834		歩A・単A
	*** B単- 220号 *** 円形中間壁1号			0,00.		
	レジンマンホール,H=300mm *** B単- 221号 ***		個	13,634		歩A・単A
000221	円形下部壁1号					
	レジンマンホール.H=300mm *** B単- 222号 ***		個	16,034		歩A・単A
	^ ^ 8 単 - 222号					
	レジンマンホール,H=40mm		個	19,234		歩A・単A
000223	*** B単- 223号 *** 開栓継ぎ足し棒					
	SUS304, L=1.8m		本	32,400		歩A・単A
	*** B単- 224号 ***		4	32,400		<u> </u>
000224	均しコンクリート					
	18-8-25BB *** B単- 225号 ***		m3	22,420		歩A・単A
000225	型枠					
	* * * B 単 - 226号 * * *		m²	4,738		歩A・単A
	* * * B単 - 22b号 * * * * コンクリート					
	21-12-25BB		m3	22,740		歩A・単A
	*** B単- 227号 *** 型枠					
			m²	9,360		歩A・単A
	*** B単- 228号 ***		111	9,300		<u> </u>
000228	足場					
	*** B単- 229号 ***		掛㎡	4,974		歩A・単A
000229	支保					
	de la la R. W. 1995 de la la la		空m3	4,454		歩A・単A
	*** B単- 230号 *** ステップ					
	W300 19 合成樹脂被覆		個	5,904		歩A・単A
	* * * B単 - 231号 * * * 鉄筋					
				100.000		± ∧ . ₩ ∧
	SD295,D13 *** B単- 232号 ***		ton	182,660		歩A・単A
000232	鉄筋工					
	SD345,D19 *** B単- 233号 ***		ton	185,750		歩A・単A
000233	FRP製蓋					
	800 × 800		枚	290,271		歩A・単A
000234	*** B単- 234号 *** 背かご					
	800 × H2100		箇所	513,933		歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** 均しコンクリート			111,130		
			_			JE 4 W -
	18-8-25BB *** B単- 236号 ***		m3	22,420		歩A・単A
000236	型枠					
	*** B単- 237号 ***		m²	4,738		歩A・単A
000237	コンクリート					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	21-12-25BB		m3	22,740		歩A・単A
	*** B単- 238号 *** 型枠			22,1.0		77. 77.
000236	坐性		,			W.
	* * * B 単 - 239号 * * *		m²	9,360		歩A・単A
000239	二次コンクリート					
	21-12-25BB *** B単- 240号 ***		m3	22,740		歩A・単A
000240	型枠					
			m²	9,360		歩A・単A
	*** B単- 241号 *** 台座コンクリート					
	18-8-25BB		m3	22,420		歩A・単A
	* * * B単 - 242号 * * * 型枠			, -		
000242	工 件		,			W.
	*** B単- 243号 ***		m ^r	9,360		歩A・単A
000243	足場					
	*** B単- 244号 ***		掛㎡	4,974		歩A・単A
	· ^ ^ · B 早 - 244号 · ^ ^ · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			空m3	4,454		歩A・単A
	*** B単- 245号 *** ステップ					
	W300、 19,合成樹脂被覆		個	5,904		歩A・単A
	* * * B 単 - 246号 * * *		IRI	0,304		197A +A
	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 247号 ***		ton	182,660		歩A・単A
000247	鉄筋					
	SD295,D16 *** B単- 248号 ***		ton	180,600		歩A・単A
	鉄筋					
	SD345,D19		ton	185,750		歩A・単A
	*** B単- 249号 *** FRP製蓋					
	800×800		枚	290,271		歩A・単A
	*** B単- 250号 *** FRP製蓋		12			7
			16	700 074		II- A MA
	1200×3600 *** B単- 251号 ***		枚	706,271		歩A・単A
000251	背かご					
	800×H1500 *** B単- 252号 ***		箇所	395,904		歩A・単A
000252	背かご					
	800 × H2100		箇所	513,933		歩A・単A
000253	* * * B 単 - 253号 * * * 基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m²	1,365		歩A・単A
000254	* * * B 単 - 254号 * * * 円形鉄蓋1号					
			個	32,801		歩A・単A
	* * * B単 - 255号 * * *			32,001		J/K +K
000255	円形上部壁 1号					
	レジンマンホール,H=150mm *** B単- 256号 ***		個	14,534		歩A・単A
000256	円形中間壁 1号					
	レジンマンホール,H=250mm *** B単-257号 ***		個	13,634		歩A・単A
000257	^ ^ B単- 25/号 ^ ^ ^ 円形中間壁 1 号					
	レジンマンホール,H=300mm		個	13,634		歩A・単A
000258	* * * B 単 - 258号 * * * 円形下部壁1号					
	レジンマンホール.H=300mm		個	16,034		歩A・単A
	レンノ \ / //\ /V , = 300	I		10,034		歩A・早A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 259号 ***	× ±	712	т іщ	30. HA	ma 9
000259	円形底板 1 号					
	レジンマンホール,H=40mm		個	19,234		歩A・単A
	* * * B 単 - 260号 * * *					
000260	開栓継ぎ足し棒					
	SUS304,L =2.6m		本	53,100		歩A・単A
000361	*** B単- 261号 *** 基礎砕石					
000201	空 旋拌石					
	RC-40, t=10cm		m²	1,365		歩A・単A
000262	*** B単- 262号 *** マンホール蓋					
	T-25, 600 *** B単- 263号 ***		枚	72,900		歩A・単A
000263	3号マンホール					
	☆\₽%45 00, 200		/(450,000		1E & 24 A
	<u>斜壁1500×600</u> *** B単- 264号 ***		個	156,000		歩A・単A
	3号マンホール					
	直壁,H=2100mm		個	209,000		歩A・単A
	* * * B単 - 265号 * * *			200,000		9A +A
000265	3号マンホール					
	底版,H=150mm		個	66,100		歩A・単A
	* * * B 単 - 266号 * * *					
000266	3号マンホール設置工					
	蓋版含む		式	76,567		歩A・単A
000007	* * * B 単 - 267号 * * *					
000267	コンクリート					
	18-8-40BB		m3	22,420		歩A・単A
000268	*** B単- 268号 *** 型枠					
000200	±1T					
	*** B単- 269号 ***		m²	9,360		歩A・単A
000269	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	18-8-25BB * * * * B 単 - 270号 * * *		m3	22,420		歩A・単A
000270	型枠					
			m²	4,738		歩A・単A
	* * * B単 - 271号 * * *		- ""	4,730		少从十年八
000271	コンクリート					
	21-12-25BB		m3	22,740		歩A・単A
	* * * B 単 - 272号 * * *			==,:::		
000272	型枠					
			m²	9,360		歩A・単A
	* * * B 単 - 273号 * * *					
000273	二次コンクリート					
	21-12-25BB		m3	22,740		歩A・単A
000274	*** B単- 274号 *** 型枠					
SSOLIT						
	* * * B単 - 275号 * * *		m²	9,360		歩A・単A
	* * * B 里 - 2/5号 * * * 鉄筋					
						,
	SD295 , D13 *** B単- 276号 ***		ton	182,660		歩A・単A
000276	鉄筋					
			400	105 750		华 A . 送 A
	SD345 , D19 *** B単 - 277号 ***		ton	185,750		歩A・単A
000277	鉄筋					
	SD345 , D25		ton	185,750		歩A・単A
	* * * B 単 - 278号 * * *		1011	100,700		7 7.
000278	樹脂カプセル					
	D16×130mm		本	297		歩A・単A
	* * * B 単 - 279号 * * *			,		
000279	コンクリート削孔					
	20 L=0.13m		箇所	1,805		歩A・単A
000390	* * * B単 - 280号 * * * 美窓マンカー					
000280	差筋アンカー	1	1		<u> </u>	」 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	D16,L = 0.63m		ton	180,600		歩A・単A
	* * * B 単 - 281号 * * *		ton	100,000		グハ・ギハ
000281	ダウエルバー					
	SD295 D16 L = 1000 * * * * B 単 - 282号 * * *		本	673		歩A・単A
	水膨張性ゴム					
	W20×t10 2倍膨張		m	1,500		歩A・単A
	*** B単- 283号 *** 止水板					
				4 442		1F 0 34 0
	CF300mm×7mm *** B単- 284号 ***		m	4,443		歩A・単A
000284	<u>伸縮目地</u>					
	<u> エラスチックフィラ-t=20mm</u> *** B単- 285号 ***		m²	5,602		歩A・単A
	収縮目地					
	油性ペイント塗布		m²	2,134		歩A・単A
000396	*** B単- 286号 *** サイドドレーン					
	洗砂利40mm以下,300×300 *** B単- 287号 ***		m	1,813		歩A・単A
000287	ウィープホール					
	壁部 100mm,L=600(逆流防止弁付)		箇所	8,340		歩A・単A
000288	*** B単- 288号 *** 足場					
			∰m²	4.074		1F 0 34 0
	* * * B 単 - 289号 * * *			4,974		歩A・単A
000289	均しコンクリート					
	18-8-25BB *** B単- 290号 ***		m3	22,420		歩A・単A
1	···· B부 - 290号 ···· 型枠					
			m²	4,738		歩A・単A
1	* * * B単 - 291号 * * *			,		
	鉄筋コンクリート					
	21-12-25BB * * * * B 単 - 292号 * * *		m3	22,740		歩A・単A
000292	型枠					
			m²	9,360		歩A・単A
000293	*** B単- 293号 *** 円形型枠					
	合板円形型枠		m²	12,660		歩A・単A
	* * * B 単 - 294号 * * *			12,000		
000294	二次コンクリート					
	21-12-25BB * * * * B 単 - 295号 * * *		m3	22,740		歩A・単A
000295	型枠					
			m²	9,360		歩A・単A
	*** B単- 296号 *** 鉄筋					
			ton	182,660		歩A・単A
	SD295 , D13 *** B単 - 297号 ***		ton	102,000		ツハ・ギハ
000297	<u>鉄筋</u>					
	SD295 , D16 *** B単- 298号 ***		ton	180,600		歩A・単A
000298	鉄筋					
	SD345 , D19		ton	185,750		歩A・単A
	*** B単- 299号 *** 鉄筋					
				.		JE 4 W -
	SD345 , D22 *** B単- 300号 ***		ton	185,750		歩A・単A
000300	鉄筋					
	SD345 , D25		ton	185,750		歩A・単A
	*** B単- 301号 *** 鉄筋					
	SD345 , D29		ton	186,780		歩A・単A
	00010 , 020		LOIL	100,700		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000303	名 称(規 格) *** B単-302号 *** ステップ					
	W300、19、合成樹脂被覆 *** B単-303号 ***		個	5,904		歩A・単A
000303	FRP製蓋					
	1000 × 1000		枚	294,259		歩A・単A
000304	*** B単- 304号 *** サイドドレーン					
	洗砂利40mm以下 300×400		m	1,813		歩A・単A
	* * * B単 - 305号 * * *		- ""	1,013		<i>₩</i> Λ : ∓Λ
000305	ウィープホール					
	壁部 100,L=600(逆流防止弁付) *** B単-306号 ***		箇所	8,340		歩A・単A
000306	アンダードレーン					
	洗砂利40mm以下 300×400		m	5,058		歩A・単A
	*** B単- 307号 *** ウィープホール					
	底部 100,L=1050(逆流防止弁付) *** B単-308号 ***		箇所	11,570		歩A・単A
000308	足場					
			掛m²	4,516		歩A・単A
000309	*** B単- 309号 *** 支保					
			空m3	5,959		歩A・単A
	*** B単- 310号 ***		工川3	3,939		少从,专从
000310	下水道推進工法用コンクリート管					
	AW4X52 JA 1800 L=2.43m *** B単- 311号 ***		本	743,000		歩A・単A
000311	下水道推進工法用コンクリート管					
	AW4X52 JA 1800 L=0.85m		本	654,000		歩A・単A
000212	* * * B 単 - 312号 * * * 切羽作業					
000312						
	1800 *** B単- 313号 ***		m	8,195		歩A・単A
000313	坑内作業					
	1800		m	67,891		歩A・単A
000314	* * * B 単 - 314号 * * * 坑外作業					
			m	16,484		歩A・単A
	*** B単- 315号 ***		- ""	10,404		<u></u>
000315	残土処分工					
	L=11.3km,汚泥給排車		m3	19,279		歩A・単A
000316	裏込注人					
			m	13,720		歩A・単A
	*** B単- 317号 *** 管目地					
			gh cr	40 447		1F V 27 V
	1800, tll/s/ll : 2 * * * B 単 - 318号 * * *		箇所	19,417		歩A・単A
000318	機械器具					
	機械器具損料及び電力料 *** B単- 319号 ***		式	9,793,522		歩A・単A
000319	*** B単- 319号 *** 支圧壁					
	支圧壁コンクリート18-8-40BB,3.0m×1.0m		箇所	756,322		歩A・単A
000000	*** B単- 320号 ***			. 55,522		,
	発進坑口					
	発進坑口止め輪 1800mm用 *** B単-321号 ***		箇所	891,089		歩A・単A
000321	到達坑口					
	到達坑口止め輪 1800mm用		箇所	704,712		歩A・単A
000322	*** B単- 322号 *** 鏡切					
303022				4 070		IF A 24 -
	鋼板 * * * B 単 - 323号 * * *		m	1,970		歩A・単A
000323	鏡切					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	銅矢板		m	2,342		歩A・単A
000224	* * * B 単 - 324号 * * *			2,012		
000324	推進用機器据付撤去					
	1800mm		箇所	552,788		歩A・単A
000325	掘進機発進用受台					
	H-350×350 *** B単- 326号 ***		箇所	320,363		歩A・単A
000326	掘進機引上用受台					
	H-350 × 350		箇所	189,397		歩A・単A
000327	* * * B 単 - 327号 * * * 推進機据付					
	1800		台	222,532		歩A・単A
	*** B単- 328号 ***			222,002		<u> </u>
000328	掘進機搬出					
	1800 * * * B 単 - 329号 * * *		台	222,532		歩A・単A
000329	通信配線設備					
	444 DW 000F 4444		式	143,816		歩A・単A
000330	*** B単- 330号 *** 発進立坑基礎コンクリート					
	18-8-40BB		m3	22,420		歩A・単A
000331	*** B単- 331号 *** 基礎コンクリート取壊し			, -		
000331				44.050		15 a 34 a
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 332号 ***		m3	11,050		歩A・単A
000332	基礎コンクリート運搬処分					
	無筋コンクリート *** B単- 333号 ***		m3	4,582		歩A・単A
000333	到達立坑基礎コンクリート					
	18-8-25BB		m3	22,420		歩A・単A
000334	*** B単- 334号 *** 注入設備工					
			式	171,210		歩A・単A
000005	* * * B 単 - 335号 * * * 高濃度泥水注入設備工		20	,2.0		J/ +/
000335	回馬及北小注入設備上					
	*** B単- 336号 ***		式	187,312		歩A・単A
000336	吸泥排土設備					
	*** B単- 337号 ***		箇所	211,092		歩A・単A
000337	排土貯留槽設置撤去					
			箇所	156,304		歩A・単A
000338	* * * B 単 - 338号 * * * 管内設備撤去					
			m	1,998		歩A・単A
000220	* * * B 単 - 339号 * * * 腹起切梁士留設置・撤去			1,000		J . T .
000339						
	H-300×300 *** B単- 340号 ***		ton	51,999		歩A・単A
000340	高圧噴射攪拌					
	発進立坑,二重管工法, 2500,L=4.93m *** B単 341号 ***		本	545,158		歩A・単A
000341	高圧噴射攪拌					
	到達立坑,二重管工法, 2500,L=6.47m		本	564,562		歩A・単A
000342	*** B単- 342号 *** 注入設備据付・解体工					
	高圧噴射攪拌工		現場	637,470		歩A・単A
0000	*** B単- 343号 ***		<u>→元→勿</u>	031,410		<u> </u>
	泥土処分					
	L=11.3km,汚泥給排車 * * * B 単 - 344号 * * *		m3	19,279		歩A・単A
000344	均しコンクリート					
	18-8-25BB		m3	22,420		歩A・単A 北陸農政局

1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1							
### 18	000343	<u></u>					
1975年 19		* * * B 単 - 346号 * * *		m²	4,738		歩A・単A
1995年 1997年 19	000346						
1995 1995		21-12-25BB		m3	19,750		歩A・単A
### 3年、34日 ************************************							
1985 202 1987 198 2017 19	000347	±IT		,			
1002年 1927年 124 - 1907 127 - 194 - 19		* * * B単- 348号 * * *		mf	9,360		歩A・単A
19.750 24.740 19.750 26.740 27.72 27.750 27.74 27.750 2							
100-05 100-05		合板円形型枠		m²	12,660		歩A・単A
2-12-2366 ***********************************							
10005 2005 101					40.750		,E. W.
10005 2005 101		21-12-25BB * * * * B 単 - 350号 * * *		m3	19,750		歩A・単A
*** 8 章 - 301号 **** 3285 195	000350	型枠					
150 15				m²	9,360		歩A・単A
100 182,660 東本・華本 100 182,660 東本・華本 100 180,600 東本・華本 100 180,600 東本・華本 100 180,600 東本・華本 185,750 東本・華本 100 18							
*** 8単、352号 *** \$2035 298				ton	192 660		歩Δ・単Λ
## 8 章 - 333号 **** 100		* * * B 単 - 352号 * * *		LOII	102,000		ツハ・ギハ
*** 8 単 3 35号 *** 50355 253	000352	鉄筋					
10055				ton	180,600		歩A・単A
*** B単 354号 *** *** B単 355号 *** *** *** B単 355号 *** *** *** *** B単 355号 *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** **							
*** B単 354号 *** *** B単 355号 *** *** *** B単 355号 *** *** *** *** B単 355号 *** ** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** *** **		SD245 D10		ton	185 750		告Λ •₩Λ
S345 D22		*** B単- 354号 ***		ton	100,700		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
*** 8単・355号 *** S345 D25	000354	<u>鉄筋</u>					
100 185,750 156,000 165,750 156,000 165,750 156,000 165,750 156,000 165,750 156,000 165,750 156,000 165,750 156,000 165,750 156,000 165,750 156,00		SD345 D22		ton	185,750		歩A・単A
*** B単、365号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、358号 *** *** B単、368号 ***							
*** B単、365号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、357号 *** *** B単、358号 *** *** B単、368号 ***		SD345 D25		ton	185 750		歩A・単A
S0295_D16 L = 1000		* * * B 単 - 356号 * * *			100,100		
DOSST 上水板							
DOSST 上水板		SD295,D16 L=1000 *** R单-357是 ***		本	673		歩A・単A
CF300mx 7mm	000357	止水板					
15万f7/7-f = 1-20mm				m	4,443		歩A・単A
15月90ステー1=20mm	000358						
*** B単- 359号 *** W300, 19,合成樹脂被覆 W300, 19,合成樹脂被覆 W** B単- 360号 *** がが利40mm以下、300×300 m 1,813 歩A・単A *** B単- 361号 *** W30361 アンダードレーン 洗砂利40mm以下、350×400 *** B単- 362号 *** W300362 ウィーブホール 広部 100,L=1050(逆流防止弁付) *** B単- 363号 *** W300363 足場 *** B単- 364号 *** W300364 均しコンクリート #** B単- 365号 *** W3 22,420 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A *** B単- 366号 ***				,			
100359 ステップ 100300 19,合成樹脂被覆 100300 19,合成樹脂被覆 100300 19,合成樹脂被覆 100300 19,合成樹脂被覆 100300 19,合成樹脂被覆 100300 19,6000 19,6000 19,6000 19,6000 19,600		<u> エラスチックフィラー t=20mm</u> *** B単- 359号 ***		mî	5,602		歩A・単A
*** B単 - 360号 *** 大砂利40mm以下、300 × 300	000359						
次砂利40mm以下、300×300		W300, 19,合成樹脂被覆		個	5,904		歩A・単A
洗砂利40mm以下、300×300 m 1,813 歩A・単A *** B単・361号 *** *** B単・361号 *** 200361 アンダードレーン m 5,058 歩A・単A *** B単・362号 *** *** 00362 ウィーブホール 箇所 11,570 歩A・単A *** B単・363号 *** 増加・4,516 歩A・単A *** B単・364号 *** カム・単A *** B単・364号 *** *** B単・365号 *** *** B単・365号 *** *** B単・365号 *** *** B単・366号 *** *** B単・366号 ***	000360						
**** B単 - 361号 *** *** B単 - 361号 *** *** B単 - 362号 *** *** B単 - 362号 *** *** B単 - 363号 *** *** B単 - 364号 *** *** B単 - 364号 *** *** B単 - 365号 *** *** B単 - 366号 ***					4 040		± ∧ . ₩ ∧
洗砂利40mm以下、350×400		* * * B単- 361号 * * *		m	1,013		少A・早A
*** B単- 362号 *** 100,L=1050 (逆流防止弁付)	000361	アンダードレーン					
旅部		洗砂利40mm以下、350×400		m	5,058		歩A・単A
*** B単- 363号 *** *	000362						
*** B単- 363号 *** *		「		笛昕	11 570	-	歩Δ・畄Δ
掛㎡ 4,516 歩A・単A 18-8-258B m3 22,420 m³ 4,738 歩A・単A 18-8-258B m³ 4,738 m³		* * * B 単 - 363号 * * *		四1/1	11,570		20 +0
*** B単- 364号 *** 18-8-25BB m3 22,420 歩A・単A 18-8-25BB m3 4,738 歩A・単A 100365 型枠 m3 4,738 歩A・単A	000363	足場					
18-8-25BB m3 22,420 歩A・単A 18-8-25BB m3 22,420 歩A・単A 18-8-25BB m3 24,738 歩A・単A 18-8-25BB m3 27,420 歩A・単A 18-8-25BB m3 27,420 歩A・単A 18-8-25BB m3 27,420 歩A・単A 18-8-25BB m3 4,738 5,738 18-8-25BB m3 4,738 18-8-25BB		*** R畄 - 36/1只 ***		掛m ²	4,516		歩A・単A
*** B単- 365号 *** 200365 型枠	000364	• • •					
*** B単- 365号 *** 200365 型枠		18-8-25BB		m3	22 420		歩A・単A
m 4,738 歩A・単A *** B単- 366号 ***		*** B単- 365号 ***			22, 120		
* * * B単- 366号 * * * * 100366 コンクリート	000365	型件					
00366 コンクリート		*** R単- 366是 ***		m²	4,738		歩A・単A
北陸農政局	000366	· · · · · · · ·					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	21-12-25BB		m3	19,750		歩A・単A
	* * * B 単 - 367号 * * *		IIIO	10,700		
000367	<u>型枠</u>					
	*** B単- 368号 ***		m²	9,360		歩A・単A
	円形型枠					
	合板円形型枠		m²	12,660		歩A・単A
	*** B単- 369号 *** 鉄筋					
	SD295 D13		ton	182,660		歩A・単A
	*** B単- 370号 ***		ton	102,000		24 +4
000370	<u>鉄筋</u>					
	SD295 D16 *** B単- 371号 ***		ton	180,600		歩A・単A
	鉄筋					
	SD345 D19		ton	185,750		歩A・単A
000372	*** B単- 372号 *** 鉄筋					
			4	105 750		1E A . 24 A
	SD345 D22 *** B単- 373号 ***		ton	185,750		歩A・単A
	<u>鉄筋</u>					
	SD345 D25 *** B単- 374号 ***		ton	185,750		歩A・単A
000374	ステップ					
	W300, 19,合成樹脂被覆		個	5,904		歩A・単A
	W300, 19,合成樹脂被覆 *** B単- 375号 *** FRP製蓋					
			16	004.050		15 A 334 A
	1000×1000 *** B単- 376号 ***		枚	294,259		歩A・単A
000376	サイドドレーン					
	洗砂利40mm以下,300×300		m	1,813		歩A・単A
	*** B単- 377号 *** ウィーブホール					
	壁部, 100,L=800 (逆流防止弁付)		箇所	9,060		歩A・単A
	*** B単- 378号 *** アンダードレーン					
	<u>洗砂利40mm以下,300×300</u> *** B単- 379号 ***		m	5,058		歩A・単A
000379	ウィープホール					
	底部, 100,L=1050(逆流防止弁付) *** B単-380号 ***		箇所	11,570		歩A・単A
000380	足場					
			掛㎡	4,516		歩A・単A
000381	*** B単- 381号 *** 支保					
			₩^	5 050		1E A . 24 A
	*** B単- 382号 ***		空m3	5,959		歩A・単A
000382	杭打設費					
	PHC杭 500 L=36m *** B単- 383号 ***		本	966,357		歩A・単A
000383	杭頭処理					
			本	83,966		歩A・単A
	*** B単- 384号 *** 杭打設費					
				4 207 500		1E A . 24 A
	SC杭+PHC杭 900 L=35.5m *** B単-385号 ***		本	4,287,583		歩A・単A
000385	ソイルセメント採取					
	*** B単- 386号 ***		本	1,985,999		歩A・単A
	六					
			本	521,251		歩A・単A
	*** B単- 387号 *** 杭打設費					
				0.000.00		IF A 324 A
	<u>SC杭+PHC杭,800,L=54m</u>		本	3,860,664		<u> 歩 A ・単 A</u> 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000300	名 称(規 格) *** B単- 388号 *** ソイルセメント採取					
000366	プイルピグノド抹収					
	* * * B 単 - 389号 * * *		本	2,019,142		歩A・単A
000389	杭頭処理					
	800		本	506,735		歩A・単A
000390	*** B単- 390号 *** 杭打設費					
	PHC杭, 450,L=53m *** B単- 391号 ***		本	1,225,812		歩A・単A
000391	杭頭処理					
	450		本	92,563		歩A・単A
	*** B単- 392号 *** 杭打設費					
			<u> </u>			
	SC杭+PHC杭, 1,000,L=58.5m * * * B 单 - 393号 * * *		本	6,161,942		歩A・単A
000393	杭頭処理					
	1,000		本	297,870		歩A・単A
000394	* * * B 単 - 394号 * * * 安定処理工					
				2 -2-		1F A 324 A
	<u>セメント系 固化材 (特殊土用),100kg/㎡</u> *** B単 - 395号 ***		m3	3,522		歩A・単A
000395	砕石基礎					
	RC-40, t = 200mm		m²	1,653		歩A・単A
	*** B単- 396号 *** 均しコンクリート					
			_	00, 400		
	18-8-25BB *** B単- 397号 ***		m3	22,420		歩A・単A
000397	型枠					
			m²	4,738		歩A・単A
000398	*** B単- 398号 *** 鉄筋					
				407.040		IF A 324 A
	SD345 D13 *** B単- 399号 ***		ton	187,810		歩A・単A
000399	鉄筋					
	SD345 D16		ton	185,750		歩A・単A
000400	*** B単- 400号 *** 鉄筋					
	SD345 D25		400	185,750		歩A・単A
	*** B単- 401号 ***		ton	165,750		少八十年八
000401	鉄筋					
	SD345 D32 *** B単- 402号 ***		ton	186,780		歩A・単A
000402	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SD345 D35		ton	189,870		歩A・単A
	*** B単- 403号 ***		LOII	100,010		
000403	鉄筋定着加工費					
	D25, プレート定着型せん断補強筋 *** B単・404号 ***		本	570		歩A・単A
000404	^ ^ B単- 404号					
	30-12-25BB		m3	21,570		歩A・単A
	* * * B 単 - 405号 * * *			2.,5.0		
000405	型枠					
	*** B単- 406号 ***		m²	9,360		歩A・単A
000406	^ ^ B 単 - 400号					
	3回仕上		m²	1,854		歩A・単A
	*** B単- 407号 ***			.,		
000407	レイタンス処理					
	*** B単- 408号 ***		m²	7,357		歩A・単A
000408	配管保護コンクリート					
	21-12-25BB		m3	19,750		歩A・単A
	*** B単- 409号 ***			.,		
000409	足場	<u> </u>				」 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			掛㎡	4,516		歩A・単A
	*** B単- 410号 ***]±[111	4,310		<u> </u>
000410	<u>足場</u>					
	*** B単- 411号 ***		掛㎡	4,974		歩A・単A
	登り桟橋					
			箇所	949,292		歩A・単A
	*** B単- 412号 *** 登り桟橋					
	3 × 10/19		** 50	046 720		TE V 54 V
	* * * B 単 - 413号 * * *		箇所	916,730		歩A・単A
000413	<u>鉄筋</u>					
	SD345 D13 *** B単- 414号 ***		ton	187,810		歩A・単A
	鉄筋					
	SD345 D19		ton	185,750		歩A・単A
	* * * B 単 - 415号 * * *					
000415	鋼製型枠					
	10m未満 * * * B単 - 416号 * * *		m²	10,823		歩A・単A
000416	鋼製型枠					
	10m以上		m²	12,652		歩A・単A
000417	*** B単- 417号 *** コンクリート					
			2	29,380		华 A . 岗 A
	36-12-25BB(膨張コンウリート) *** B単- 418号 ***		m3	29,360		歩A・単A
000418	コンクリート					
	36-12-25BB *** B単- 419号 ***		m3	29,380		歩A・単A
000419	レイタンス処理					
			m²	7,357		歩A・単A
	* * * B単 - 420号 * * *			,		
	打継目防水					
	W = 200mm, エポキシ樹脂防水 * * * B 単 - 421号 * * *		m	817		歩A・単A
000421	木コン跡処理					
	無収縮モルタル		箇所	1,051		歩A・単A
000422	*** B単- 422号 *** 表面仕上					
			m²	1,935		歩A・単A
200400	* * * B単 - 423号 * * *			1,000		
000423	横締PCケーブル					
	アンボンド工法 1S21.8 * * * B 単 - 424号 * * *		ton	1,512,380		歩A・単A
000424	横締緊張					
	アンポンド工法 1S21.8		箇所	26,982		歩A・単A
000425	*** B単- 425号 *** 縦締PC鋼棒					
	ポンド工法 32B種1号 L=3~4m		ton	1,237,975		歩A・単A
	* * * B 単 - 426号 * * *		LOII	1,231,313		<u> ジハ 干ハ</u>
000426	縦締PC鋼棒					
	ボンド工法 32B種1号 L=4~5m *** B単- 427号 ***		ton	1,224,655		歩A・単A
000427	縦締PC鋼棒					
	 ポンド工法 32B種1号 L=5~8m		ton	1,222,435		歩A・単A
000428	* * * B 単 - 428号 * * * 縦締PC鋼棒					
				4 00 : 05-		IF A 34 A
	ポンド工法 32B種1号 L=8m以上 *** B単- 429号 ***		ton	1,224,655		歩A・単A
000429	縦締緊張					
	ポンド工法 32B種1号		箇所	26,187		歩A・単A
000430	*** B単- 430号 *** 縦締固定					
	ボンド工法 32B種1号		箇所	10,697		歩A・単A
		1	<u> </u>	10,037		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000424	名 称(規 格) *** B単- 431号 *** パーシステム継手					
000431	ハーンステム継手					
	*** B単- 432号 ***		箇所	4,804		歩A・単A
000432	横締工機械器具損料					
			式	374,664		歩A・単A
000433	* * * B 単 - 433号 * * * 縦締工機械器具損料					
000100	MK. PP — IZE IZE HE ZX JZX 1					
	* * * B単 - 434号 * * *		式	260,613		歩A・単A
000434	内部支保					
			式	3,428,120		歩A・単A
	*** B単- 435号 *** 鉄筋					
	SD205_D13		ton	182,660		歩A・単A
	SD295,D13 * * * * B 単 - 436号 * * *		ton	102,000		2/ - /
000436	<u>球面上型枠</u>					
	*** B単- 437号 ***		m²	13,178		歩A・単A
	^ ^ B 単 - 437号 ^ ^ ^ 屋根コンクリート					
	21-12-25BB		m3	19,750		歩A・単A
	* * * B 単 - 438号 * * * 型枠					
000436	<u>坚作</u>					
	* * * B 単 - 439号 * * *		m²	9,360		歩A・単A
	金ゴテ仕上					
	3回仕上		m²	1,854		歩A・単A
000440	*** B単- 440号 *** 目地					
000110	H-0			4.554		,E
	* * * B単 - 441号 * * *		m	4,551		歩A・単A
000441	裏面仕上					
			m²	1,935		歩A・単A
	*** B単- 442号 *** 表面仕上					
			m²	1,935		歩A・単A
	* * * B単 - 443号 * * *			1,000		<i>→ → ∧</i>
000443	内部支保					
	*** B単- 444号 ***		空m3	5,574		歩A・単A
000444	, -					
	SD295,D13		ton	182,660		歩A・単A
000445	*** B単- 445号 *** コンクリート					
	21-12-25BB *** B単- 446号 ***		m3	19,750		歩A・単A
000446	型枠					
			m²	9,360		歩A・単A
000447	*** B単- 447号 *** 金ゴテ仕上					
	3回仕上		m²	1,854		歩A・単A
	* * * B 単 - 448号 * * *		111	1,004		ツハ チハ
000448	表面仕上					
	*** B単- 449号 ***		m²	1,935		歩A・単A
000449	へへ、 B単 - 449号 へへへ 内部直梯子					
	FRP,FRPリアガード,手掛金物 (SUS304)		基	9,088,518		歩A・単A
	*** B単- 450号 *** 人孔蓋			, ,		
	SUS304 開口800×800 *** B単- 451号 ***		基	557,695		歩A・単A
000451	搬出人孔蓋					
	SUS304 開口1500×1500		基	677,695		歩A・単A
000452	*** B単- 452号 *** 通気ガラリ					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SUS304 開口800×800		箇所	430,839		歩A・単A
	* * * B 単 - 453号 * * * 歩廊防護柵					
	アルミ製,H=900,L=37.5m		基	5,187,106		歩A・単A
	* * * B 単 - 454号 * * *		至	3, 167, 100		<u> </u>
	雨樋					
	VP100A,L=21.45m,振止金物SUS304 19本 *** B単- 455号 ***		組	1,012,915		歩A・単A
000455	排泥管転落防止柵					
	SUS304 H=1.1m L=3.6m *** B単- 456号 ***		基	1,666,575		歩A・単A
000456	進入路敷鉄板設置・撤去					
	t=22mm		m²	5,698		歩A・単A
	*** B単- 457号 *** 砂利舗装					
	RC-40,t=100mm		m²	672		歩A・単A
	* * * B 単 - 458号 * * * 敷鉄板設置・撤去					
			2	400		1E 4 34 4
	<u>基礎杭施工、推進工, t=22mm</u>	1	m²	438		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去					
	基礎杭施工,t=22mm *** B単- 460号 ***		m²	424		歩A・単A
000460	敷鉄板設置・撤去					
	<u>調圧水槽基礎杭施工, t = 22mm</u> * * * B 単 - 461号 * * *		m²	455		歩A・単A
	↑ ↑ ↑					
	調圧水槽本体工事施工, t=22mm		m²	4,229		歩A・単A
000462	*** B単- 462号 *** 工事用道路盤下げ					
	改良士		m3	339		歩A・単A
	*** B単- 463号 *** 土砂連搬			333		J +
			_	450		
	不整地運搬,180m以下 *** B単- 464号 ***		m3	456		歩A・単A
000464	整地					
	*** B単- 465号 ***		m3	130		歩A・単A
000465	鋼矢板圧入					
	型,L=15m,矢板リース *** B単・466号 ***		枚	22,749		歩A・単A
000466	9年-400号 ^ ^ 9年-400号					
	型,L=15m,矢板購入		枚	278,445		歩A・単A
000467	* * * B 単 - 467号 * * * 鋼矢板切断					
	t=15.5mm		m	3,505		歩A・単A
000468	* * * B 単 - 468号 * * * 鋼矢板引抜			,,,,,,		
300 1 00			枚	40,000		华 / · · · · · ·
0001	型,L=14.5m *** B単- 469号 ***		17X	12,229		歩A・単A
000469	鋼矢板引抜					
	型,L=4m *** B単- 470号 ***		枚	7,303		歩A・単A
000470	H鋼杭打設					
	H400*400*13*214,L=9.3m *** B単 - 471号 ***		本	331,227		歩A・単A
000471	H銅杭切断					
	t=21nm		m	4,213		歩A・単A
000472	* * * B 単 - 472号 * * * 腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H300*300*10*15		ton	112,556		歩A・単A
	* * * B 単 - 473号 * * * 腹起し切梁方式土留設置・撤去			.12,000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				440 550		1F V 2A V
	H300*300*10*15(切梁)	<u> </u>	ton	112,556		<u>歩A・単A</u> 北陸農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
000474	* * * B 単 - 474号 * * * 腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H300*300*10*15(隅火打)		ton	112,556		歩A・単A
	*** B単- 475号 ***		ton	112,330		グハ・ギハ
	腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H300*300*10*15(切梁火打) *** B単- 476号 ***		ton	112,556		歩A・単A
000476	腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H400*400*13*21 * * * B 単 - 477号 * * *		ton	112,556		歩A・単A
000477	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	H400*400*13*21(切梁)		ton	112,556		歩A・単A
000478	* * * B単- 478号 * * * 腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H400*400*13*21(隅火打)		ton	112,556		歩A・単A
	*** B単- 479号 ***		ton	112,550		<u> </u>
000479	腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H400*400*13*21(切梁火打) *** B単- 480号 ***		ton	112,556		歩A・単A
000480	仮設鋼矢板賃料					
	型,L=15.0m *** B単- 481号 ***		ton	30,080		歩A・単A
000481	* * * B 単 - 481号 * * * 埋設型切梁					
	H-300用 W70		本	190,734		歩A・単A
	* * * B 単 - 482号 * * * 埋設型切梁					
	H-400用 W70		本	294,155		歩A・単A
	* * * B 単 - 483号 * * *		- 4	294,100		<u> </u>
	埋設型切梁切断処理					
	H300-400 *** B単- 484号 ***		箇所	19,093		歩A・単A
000484	鋼矢板圧入					
	型,L=15m,矢板リース *** B単・485号 ***		枚	22,749		歩A・単A
000485	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	異形 型,L=15m,矢板リース		枚	22,749		歩A・単A
000486	* * * B単- 486号 * * * 腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H350*350*12*19		ton	113,943		歩A・単A
	*** B単- 487号 ***		ton	113,943		少A·辛A
000487	腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H350*350*12*19 (切梁) *** B単- 488号 ***		ton	113,943		歩A・単A
000488	腹起し切梁方式土留設置・撤去					
	H400*400*13*21 *** B単- 489号 ***		ton	113,943		歩A・単A
000489	像起し切梁方式土留設置・撤去					
	H400*400*13*21(切梁)		ton	113,943		歩A・単A
000490	*** B単- 490号 *** 鋼矢板賃料					
	型,L=15.0m		ton	30,710		歩A・単A
000404	*** B単- 491号 ***		1011	30,710		7 +
	埋設型切梁	1				
	H-400用 W70 *** B単- 492号 ***		本	294,155		歩A・単A
000492	埋設型切梁					
	H-400用 W90 *** B単- 493号 ***		本	304,848		歩A・単A
000493	埋設型切梁					
	H-350用 W70		本	240,428		歩A・単A
000494	* * * B 単 - 494号 * * * 埋設型切梁					
	H-350用 W90		本	249,808		歩A・単A
	*** B単- 495号 ***		4	243,000		ツハ・ギハ
000495	埋設型切梁切断処理					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	H350-400		箇所	19,093		歩A・単A
000406	*** B単- 496号 *** 杭打機施工ヤード		12177	10,000		77. 77.
000496						
	<u> </u>		m²	4,255		歩A・単A
000497	工事用道路地盤改良					
	<u>tメント系固化材(特殊土用)140kg/m³,H=2.0m</u> * * * * B 単 - 498号 * * *		m²	7,637		歩A・単A
000498	工事用道路(旋回スペース)地盤改良					
	セント系改良材(特殊土用)140kg/㎡,H=2.2m		m3	6,132		歩A・単A
000499	*** B単- 499号 *** 工事用道路(制水弁室施工ヤード)地盤改良					
000100	対		2	6,132		华 A . 兴 A
	* * * B 単 - 500号 * * *		m3	0,132		歩A・単A
000500	工事用道路(余水管施工ヤード)地盤改良					
	tメント系改良材(特殊土用)140kg/m³,H=2.2m * * * B 単 - 501号 * * *		m3	6,132		歩A・単A
000501	接続水路 (土留部) 地盤改良					
	びハ系改良材(特殊土用)115kg/㎡,H=5.15m		m3	6,657		歩A・単A
000502	* * * B 単 - 502号 * * * 吞口水槽(土留部)地盤改良					
	対ント系改良材(特殊土用)115kg/m³,H=7.3m		m3	5,792		歩A・単A
000500	* * * B 単 - 503号 * * *			3,:32		77. +7
000503	配管基礎(制水弁周り)地盤改良					
	<u> </u>		m3	6,258		歩A・単A
000504	配管基礎(制水弁周り)地盤改良					
	txント系改良材 (特殊土用) 135kg/m³, H=12.25m		m3	6,258		歩A・単A
000505	* * * B 単 - 505号 * * * 配管基礎 (流出管周り) 地盤改良					
	 セメント系改良材(特殊土用)135kg/㎡,H=6.58m		m3	6,226		歩A・単A
000506	* * * B 単 - 506号 * * * 配管基礎(小流量制御室周リ)地盤改良					
000300				0.050		15 a 34 a
	<u>がパ系改良材(特殊土用)135kg/㎡,H=12.41m</u> *** B単 - 507号 ***		m3	6,258		歩A・単A
000507	配管基礎 (流入管周り) 地盤改良					
	ty)小系改良材(特殊土用)135kg/㎡H=9.54m * * * B単 - 508号 * * *		m3	6,238		歩A・単A
000508	配管基礎 (余水管周り) 地盤改良					
	セメント系改良材(特殊土用)135kg/㎡H=6.38m		m3	6,226		歩A・単A
000509	* * * B単 - 509号 * * * 配管基礎(余水管周り)地盤改良					
	対ント系改良材(特殊土用)135kg/m³H=6.43m		m3	6,226		歩A・単A
	* * * B単 - 510号 * * *		1110	0,220		1971 + N
000510	配管基礎 (余水管周り) 地盤改良					
	tが小系改良材(特殊土用)135kg/㎡H=6.43m * * * B 単 - 511号 * * *		m3	6,226		歩A・単A
000511	配管基礎(余水管周り)地盤改良					
	セメント系改良材(特殊土用)135kg/mH=6.26m		m3	6,226		歩A・単A
000512	* * * B 単 - 512号 * * * 配管基礎(余水管周り)地盤改良					
	 対ント系改良材(特殊土用)135kg/m³,H=5.52m		m3	6,226		歩A・単A
000513	*** B単 - 513号 *** 配管基礎(排泥管周り)地盤改良			1, 10		
000010				2 222		IF A 34 A
	<u>せソト系改良材(特殊土用)135kg/㎡,H=6.66m</u> *** B単 - 514号 ***		m3	6,226		歩A・単A
000514	吸込水槽底部(仮設土留め)地盤改良					
	セメント系改良材(特殊土用)125kg/m ² ,H=8.15m *** B単 - 515号 ***		m3	6,021		歩A・単A
000515	・					
	セメント系改良材(特殊土用)155kg/㎡,H=12m		m3	6,693		歩A・単A
000516	* * * B 単 - 516号 * * * 特許使用料					
120010				20		歩A・単A
	İ	l .	m3	30		歩A・里A 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000517	名 称(規 格) *** B単- 517号 ***					
000517	高圧噴射攪拌					
	<u>二重管工法, 1200,L=13m</u> *** B単- 518号 ***		本	893,725		歩A・単A
000518	注入施設据付解体					
	高圧噴射攪拌工		現場	637,470		歩A・単A
	* * * B単 - 519号 * * *		- 7,0 22			
000519	泥土処分					
	L=11.3km,污泥吸排車8t * * * B 単 - 520号 * * *		m3	19,279		歩A・単A
000520	・ へ へ					
	吞口水槽部 350,L=21.5m		本	2,142,309		歩A・単A
	*** B単- 521号 ***		4	2,142,000		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000521	揚水設備					
	吞口水槽部 350,L=21.5m		箇所	196,262		歩A・単A
	* * * B 単 - 522号 * * * 揚水運転管理					
				00,000		15 a 34 a
	<u>吞口水槽部 350,L=21.5m</u> *** B単 - 523号 ***		日	26,903		歩A・単A
	濁水処理					
	炭酸ガス方式中和処理,10m3/h級,供用73日		日	14,611		歩A・単A
	* * * B 単 - 524号 * * * ディープウェル設置					
000524	ァ イーン ウエルax 直					
	<u> </u>		本	2,045,547		歩A・単A
	揚水設備					
	吸込水槽部 500,L=23.5m		箇所	196,262		歩A・単A
	* * * B 単 - 526号 * * *		<u> </u>	100,202		<i>2</i> 77 +7
000526	揚水運転管理					
	吸込水槽部 500,L=23.5m		日	26,362		歩A・単A
	*** B単- 527号 *** 濁水処理					
	<u> 炭酸ガス方式中和処理,10m3/h級,供用213日</u> *** B単 - 528号 ***		日	10,474		歩A・単A
000528	交通誘導警備員					
	工事用進入路出入口地点		人	16,626		歩A・単A
	*** B単- 529号 ***			·		
000529	交通誘導警備員					
	市道結市之瀬線隣接部 *** B単- 530号 ***		人	16,626		歩A・単A
000530	騒音振動測定調査					
	騒音計及び振動レベル計		供用日	1,329		歩A・単A
	*** B単- 531号 ***		MAH	1,020		<i>DA</i> +A
000531	運搬費					
	プレボーリング杭工法,クローラ式杭打機,150t以下		台	3,062,509		歩A・単A
000532	*** B単- 532号 *** 運搬費					
				===		
	プレポーリング杭工法,クローラクレーン120t吊 *** B単- 533号 ***		台	2,475,467		歩A・単A
000533	運搬費					
	中掘杭工法,クローラ式杭打機,150t以下		台	3,062,509		歩A・単A
	* * * B 単 - 534号 * * *			. , -		
UUU534	運搬費					
	<u>中掘杭工法,クローラクレーン80t吊</u> *** B単 - 535号 ***		台	1,180,065		歩A・単A
000535	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	クラムシェル		台	651,364		歩A・単A
	* * * B 単 - 536号 * * *		Н	001,004		20 +A
000536	運搬費					
	地盤改良機械(中層混合処理)		台	5,366,622		歩A・単A
000537	*** B単- 537号 *** 運搬費					
	粉体噴射撹拌機 *** B単- 538号 ***		台	5,366,622		歩A・単A
000538	運搬費					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼矢板 型		ton	12,328		歩A・単A
	*** B単- 539号 ***		ton	12,020		27 +7
000539	運搬費					
	鋼矢板 型 *** B単- 540号 ***		ton	12,328		歩A・単A
000540	運搬費					
	切梁・腹起し		ton	10,854		歩A・単A
1	*** B単- 541号 *** 運搬費			·		
	<u>敷鉄板,往路(冬季補正なし)</u> *** B単- 542号 ***		ton	4,320		歩A・単A
	運搬費					
	敷鉄板,復路(冬季補正あり)		ton	5,034		歩A・単A
000543	* * * B 単 - 543号 * * * 摩擦係数測定試験費					
000010	P-IIK (II) XX (TI IA. III) III XX (TI IA. III)			200 244		W.
	* * * B単 - 544号 * * *		回	206,311		歩A・単A
	緊張力計算費					
			0	123,318		歩A・単A
000545	* * * B 単 - 545号 * * * 緊張管理費					
			ケーブル	4,193		歩A・単A
	*** B単- 546号 ***		ラーフル 	4,193		少れ・早れ
000546	六価クロム溶出試験					
	*** B単- 547号 ***		検体	7,300		歩A・単A
	* * * B 里 - 54/号 * * * 建築工事費					
			式	486,330,000		歩A・単A
			20	100,000,000		<i>></i> // +//
_						
-						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘					步A
	<u>障害なし:H<5.0m</u> 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	250.4	250	S単 466号
	合 計				250	
					250	
	単 価				250	
	*** B単- 2号 ***					
000002	法面整形		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	885.1	885	S単 475号
	合 計				885	
	単 価				885	
000003	* * * B 単 - 3号 * * * 床掘					步A
	障害なし:H<5.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	460.6	461	S単 467号
		550		.55.0		
	合計				461	
	単 価				461	
	*** B単- 4号 ***					
000004	<u> </u>					歩A
	障害なし:H 5.0m SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
C/10100	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	1.000	m3	723.9	724	S単 468号
	合 計				724	
	単 価				724	
	* * * B単 - 5号 * * *					
000005	埋戾 B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛士・埋戻	4 000		007.0		
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	237.9	238	S単 472号
	合 計				238	
	単 価				238	
	that DW off it					
000006	* * * B 単 - 6号 * * * 床掘					步A
	障害なし:H<5.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	460.6	461	S単 467号
					461	
	単 価				461	
	* * * B単 - 7号 * * *					
000007			m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	516.2	516	S単 469号
	合 計				516	
	単 価				516	
	. 100				310	
	*** B単-8号 ***					北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000008		————————————————————————————————————	m3	 іш		歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	1.000	m3 m3	1,302		当たり算出 S単 470号
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,302		5 単 470号
	<u>승</u> 함				1,302	
	単 価				1,302	
000009	*** B単- 9号 *** 埋床					步A
	福造物周辺 人力士工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	ヘハエエ(盆エ・程庆) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	1.000	m3	4,160	4,160	S単 2号
	숨 計				4,160	
	単 価				4,160	
	*** B単-10号 ***					
	埋戾 1.0 B<2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,726	3,726	S単 3号
	合 計				3,726	
	単 価				3,726	
	*** B単- 11号 ***					
000011	埋戻 2.5 B<4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,・,・,あり	1.000	m3	841		S単 473号
		1.000	IIIO	041	841	J + 1/3/5
	合 計					
	単 価				841	
000012	*** B単- 12号 *** 埋床					歩A
	国 4.0m SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 141	3F - 超体(架板)盤上・埋伏 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	237.9	238	S単 472号
	숨 計				238	
	単 価				238	
	*** B単- 13号 ***					
000013	床掘 障害なし : H < 5.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	460.6	461	S単 467号
	숨 핡				461	
	単 価				461	
000014	* * * B 単 - 14号 * * * 床掘					歩A
	障害あり:H<5.0m SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	516.2	516	S単 469号
	슴 計				516	
	単 価				516	
0000:-	*** B単- 15号 ***					II- A
000015	埋戾 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土、埋戻,はね付け+まき出し、タンパ()	1.000	m3	4,160		S単 2号
		1.000	IIIO	4,100		3 = 25
	<u>合計</u>				4,160	
	単価				4,160	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
000016	埋戻 1.0 B<2.5m		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,726	3,726	S単 3号
-	合計				3,726	
	単 価				3,726	
	*** B単- 17号 ***					
000017	埋戾 2.5 B<4.0m		m2		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3	841	841	S単 473号
	<u> </u>				841	
	単 価				841	
	*** B単- 18号 ***					
000018	床掘					步A
SA0103	<u>障害なし:H<5.0m</u> SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	460.6	461	S単 467号
	合 計				461	
	単 価				461	
	*** B単- 19号 ***					
000019	掘削					歩A
SA0103	障害なし:H 5.0m SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,302	1,302	S単 470号
	숨 計				1,302	
	単 価				1,302	
	*** B単- 20号 ***					
000020	埋戾					步A
S01041	構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	1.000	m3	4,160	4,160	S 単 2号
	合 計				4,160	
	単 価				4,160	
	*** B単- 21号 ***					
000021	埋戾		_			步 A
	1.0 B < 2.5m		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,726	3,726	S単 3号
	合 計				3,726	
	単 価				3,726	
	*** B単- 22号 ***					
000022	埋戾					步A
SA0141	B 4.0m SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	237.9	238	S単 472号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>合</u> 計				238	
	単 価				238	
000023						步A
	障害なし:H<5.0m 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	250.4	250	S単 466号
	슴 計				250	
	単 価				250	
	*** B単- 24号 ***					
000024			2		1 000 =3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	1.000	m3	4,160	4,160	S単 2号
	合 計				4,160	
	単 価				4,160	
	*** B単- 25号 ***					
000025	埋戻 管上30~60cm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力士工(盛士・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,605		S単 4号
	,	1.000	IIIO	2,000		3 = 45
	合 計				2,605	
	単 価				2,605	
	*** B単- 26号 ***					
000026	1.0 B<2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,726	3,726	S単 3号
	合 計				3,726	
	単 価				3,726	
	平 1四				3,720	
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 埋戻					步A
	B 4.0m SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	237.9	238	S単 472号
	合 計				238	
	単 価				238	
	*** B単- 28号 ***					
000028	床掘					步A
SA0101			m3			当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	339.1		S単 463号
	合 計				339	
	単 価				339	
	*** B単- 29号 ***					
000029	盛士		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
		1.000	m3	4,160		S単 2号
		1.000	IIIO	4,100		3年 2万
	合 計				4,160	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,160	
	*** B単- 30号 ***					
000030	盛土					步A
S01041	B<1.0 人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,726	3,726	S単 3号
	合 計				3,726	
	単 価				3,726	
	*** B単- 31号 ***					
000031	盛土 2.5 B<4.0m		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	- SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000		0.44		S単 473号
		1.000	m3	841		3 年 4/3亏
	合計				841	
	単 価				841	
	*** B単- 32号 ***					15.
	B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	237.9		S単 472号
	승 하			20110	238	<u> </u>
	単 価				238	
000022	* * * B 単 - 33号 * * * 法面整形					步A
	盛土法面		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	711.2	711	S単 476号
	合 計				711	
	単 価				711	
	半 1四				711	
000034	*** B単- 34号 *** 床掘					步A
	Pias : H<5.0m SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 103	土砂,標準,無し,有り,あり	1.000	m3	306	306	S単 471号
	合 計				306	
	単 価				306	
	*** D					
000035						歩A
S01041	構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()	1.000	m3	4,160	4,160	S単 2号
	숨 計				4,160	
	単 価				4,160	
	*** B単- 36号 ***					
000036	埋戾		0		4 000 0	歩A 少たい質虫
	1.0 B < 2.5m 人力士工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,726	3,726	S単 3号
	合 計				3,726	
	単 価				3,726	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
						
	*** B単- 37号 ***					
000037						步A
\$01041	B<1.0 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
301041	************************************	1.000	m3	3,726	3,726	S単 3号
	A +1				0.700	
	<u></u>				3,726	
	単 価				3,726	
000000	* * * B 単 - 38号 * * *					1E A
000038	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正		,	40= 0		
	<u>基面整正</u>	1.000	m²	467.2	467	S単 474号
	合 計				467	
	単 価				467	
	于 III				407	
	*** B単- 39号 ***					
000039						步A
\$40102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 102	57 模込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	246.2	246	S単 465号
					040	
	<u></u> 수 함				246	
	単 価				246	
000040	* * * B単- 40号 * * * 土砂運搬					步A
000040	不整地運搬,180m以下		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬		_			
	180m以下	1.000	m3	456	456	S単 1号
	合 計				456	
	単 価				456	
	于 iiii				430	
	*** B単- 41号 ***					
000041						歩A
\$40161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
3/0101	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	130.2	130	S単 477号
					400	
	<u></u>				130	
	単 価				130	
000042	* * * B 単 - 42号 * * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	"·	246.2	046	S単 465号
	エック, 土星30,000川3不/側	1.000	m3	240.2	240	3 年 400万
	合 計				246	
	単 価				246	
	1 177				210	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
000043	土砂運搬				4 000 0	步A 火た12篇中
S01034	不整地運搬,180m以下 不整地運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
L	180m以下	1.000	m3	456	456	S単 1号
	合 計				456	
	単 価				456	
						JL7+ 曲 TL□

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 44号 ***					
000044	整地		m3		1.000 m3	歩A 3 当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	130.2		S単 477号
		1.000	IIIO	130.2		<u>3年 4// 5</u>
	<u>合</u> 計				130	
	単価				130	
	*** B単- 45号 ***					15- 4
	コンクリート切断 t=61mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00057	コンクリート切断	1.000	m	42,258	42,258	T単 50号
	合 計				42,258	
					·	
	<u>単</u> 価 				42,258	
000046	* * * B単 - 46号 * * * 構造物取壊し					步A
	鉄筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	19,520	19,520	S単 300号
					19,520	
	単価				19,520	
	* IM				19,520	
000047	* * * B 单 - 47号 * * * Co殼運搬					步A
	23.2km以下 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	3,794	3,794	S単 478号
	合 計				3,794	
	単 価				3,794	
	* * * B 単 - 48号 * * *					
	Co殼処分					步A
S02116	鉄筋コンクリート殻 コンクリート殻処分(鉄筋)		m3			当たり算出
		1.000	m3	3,750	3,750	S単 71号
	合 計				3,750	
	単 価				3,750	
	*** B単- 49号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	4 000		6 005		
	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 *ガイド・式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	6,285	0,285	S単 333号
	合 計				6,285	
	単 価				6,285	
	*** B単- 50号 ***					
	管体基礎 RC-40,タンパ		m3		1.000 m3	歩 A 3 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 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),タンバ,区分	1.000		8,204		S単 334号
	辞石・課員工・和注工,再注2799787/ KU-4U, 山槙U.80m3(平槙U.60m3), 97// ,区方 ,なし,あり	1.000	m3	0,204	0,204	J 平 334万
	合 計				8,204	
	単 価				8,204	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000051	* * * B 単 - 51号 * * * 管体基礎					步A
S07001	RC-40 パイプライン基礎		m3		1.000 m3	当たり算出
007001	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	1.000	m3	6,285	6,285	S単 333号
	・が イド式,区分 ,なし,あり					
	合 計				6,285	
	単価				·	
	単 1Щ				6,285	
000052	* * * B 単 - 52号 * * * 管体基礎					步A
	RC-40		m3		1.000 m3	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),振動コンパクタ	1.000	m3	7,166	7,166	S単 335号
	,区分 ,なし,あり					
	A 51					
	合 計				7,166	
	単 価				7,166	
	*** B単- 53号 ***					
000053	管体基礎砂基礎		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	1.000		4,319		S単 336号
	<u>砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルンドがイド</u> 式,区分 ,なし,あり	1.000	m3	4,319	4,319	5年 330亏
	合 計				4,319	
	単 価				4,319	
	*** B単- 54号 ***					
	管体基礎					步A
	<u>砂基礎</u> パイプライン基礎		m3			当たり算出
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ かり,区分,なし,あり	1.000	m3	5,200	5,200	S単 337号
	, 50, 50					
	合 計				5,200	
	単 価				5,200	
					<u> </u>	
000055	*** B単- 55号 *** ジオテキスタイルエ					步A
S07101	管水路浅埋設工(ジオグリッド敷設工)		m²		1.000 m	当たり算出
	縦敷設	1.000	m²	1,395	1,395	S単 368号
	会 計				1,395	
	単 価				1,395	
					,	
	that DW rest in the				<u> </u>	
000056	*** B単- 56号 *** 鋼製直管					步A
S02116	1800A t=16mm L=1930mm、スティフナー付 鋼製直管		本		1.000 本	当たり算出
	1800A t=16mm L=1930mm スティフナー付,,	1.000	本	2,590,000	2,590,000	S単 72号
	会 計				2,590,000	
	単 価				2,590,000	
					,,	
000057	* * * B 単 - 57号 * * * 鋼製直管					步A
	1800A t=16mm L=1100mm、スティフナー付		本		1.000 本	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	鋼製直管					
	1800A t=16mm L=1100mm スティフナー付,,	1.000	本	1,700,000	1,700,000	S単 73号
	合 計				1,700,000	
	単 価				1,700,000	
	*** D** coll ***					
000058	* * * B単 - 58号 * * * 鋼製可とう管					步A
	1800A t=16mm L=1500mm、偏心100mm、HP受口付		本		1.000 本	当たり算出
S02116	鋼製可とう管 1800A L=1500mm 偏心100mm HP受口付,,	1.000	本	17,100,000	17,100,000	S 単 74号
	TOOON E-1000mm ymg-D-100mm 111 XIII J 1 1	1.000		17,100,000		
	合 計				17,100,000	
	単価				17,100,000	
	*** B単- 59号 ***					
000059	鋼管据付				4 000 =	步A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	4.0m管,1800mm,16mm,577テレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	50,112	50,112	S単 344号
	合 計				50,112	
	単 価				50,112	
000060	* * * B 単 - 60号 * * * 鋼管溶接					步A
	1800 t=16mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07079	鋼管溶接(600~1900) 1800mm,16mm	1.000	箇所	141,997	1/1 007	S単 355号
	1600mm, romm	1.000	画門	141,997	141,997	3 年 300 与
	合 計				141,997	
	単 価				141,997	
	*** B単- 61号 ***					
000061	鋼管継手塗装		mer		4 000 775	步A
S07081	1800 鋼管継手塗装		箇所		1.000 固所	当たり算出
	内面塗装,1800mm	1.000	箇所	12,957	12,957	S 単 358号
S07081	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートあり),1800mm	1.000	箇所	132,842	132 842	S単 359号
	7	1.000	<u> </u>	102,012		
	合 計				145,799	
	単価				145,799	
	*** B単- 62号 ***					
000062	鋼製直管 1650A×2058L t=10mm 片フランジ片ベベルエンド		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製直管		-4			
	1650A×2058L, t=10mm, 片フランジ・片へ へ ル, ,	1.000	本	2,210,000	2,210,000	S単 75号
	合 計				2,210,000	
	単 価		\longrightarrow		2,210,000	
	*** B単- 63号 ***					
000063	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	1650A×4200L t=10mm 両ベベルエンド		本		1.000 本	当たり算出
	鋼製曲管 1650A×4200L,t=10mm,両ベベル,,	1.000	本	3,780,000	3,780.000	S単 76号
				,,		
	合 計				3,780,000	
	単 価				3,780,000	
	*** B単- 64号 ***	.				
				+	-	1E 4
000064	鋼製直管 1650A×3437L t=10mm 両ペベルエンド		本		1 000 *	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製直管					
	1650A×3437L, t=10mm, 両ベベル,	1.000	本	2,270,000	2,270,000	S単 77号
	合 計				2,270,000	
	単 価				2,270,000	
000065	* * * B 単 - 65号 * * * 鋼製T字曲管					歩A
	1650A × 450A × 300A × 90 ° × 2150L		本		1.000 本	当たり算出
S02116	鋼製T字管 1650A×450A×300A×90°×2150L,t=10mm,,	1.000	本	2,930,000	2,930,000	S単 78号
	合 計				2,930,000	
	単 価				2,930,000	
	*** B単- 66号 ***					
000066	伸縮ゴム可とう管					歩A
S02116	1650A,偏心100mm,両フランジ 伸縮ゴム可とう管		本		1.000 本	当たり算出
	1650A,偏心100mm,両フランジ,,	1.000	本	3,700,000	3,700,000	S単 79号
	合 計				3,700,000	
	単 価				3,700,000	
	+ щ				3,700,000	
0000	* * * B単 - 67号 * * *					IF A
000067	鋼製直管 1650A×5813L, t=10mm,両フランジ,スティフナー付		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製直管 1650A×5813L, t=10mm, 両フランジ,スティフナー付, ,	1.000	本	5,880,000	5,880,000	C H 90등
		1.000	<u> </u>	5,860,000		3年 80号
	合 計				5,880,000	
	単 価				5,880,000	
000068	* * * B単 - 68号 * * * フランジアダプター					步A
202116	1650A,7.5K フランジアダプター		基		1.000 基	当たり算出
302110	1650A,7.5K,,	1.000	基	7,970,000	7,970,000	S単 81号
	合 計				7,970,000	
	単 価				7,970,000	
	*** B単- 69号 ***					
000069	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
S02116	据付調整管					
	1650A×900L, t=10mm,両フランジ,,	1.000	本	1,910,000	1,910,000	5 里 82号
	숨 計				1,910,000	
	単 価				1,910,000	
	think DW TOTAL I					
000070	* * * B 単 - 70号 * * * 鋼製T字曲管					步A
\$02446	1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ 郷制T字曲等		本		1.000 本	当たり算出
JUZ 170	銅製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ,,	1.000	本	3,500,000	3,500,000	S単 83号
	合 計				3,500,000	
	単 価				3,500,000	
	* * * B 単 - 71号 * * *					
000071	伸縮ゴム可とう管 1650A,偏心100mm,両フランジ (タイポルト付)		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02116	伸縮ゴム可とう管					
	1650A.偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)	1.000	本	4,720,000	4,720,000	S 単 84号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				4,720,000	
	単 価				4,720,000	
					, ,	
	* * * B 単 - 72号 * * *					
000072	鋼製T字曲管		+		4 000 +	步A
S02116	1650A×250A×56°×3677L×分岐H=1150mm,両プランジ 銅製T字曲管		本			当たり算出
	1650A×250A×56°×3677L×分岐H=1150mm,両フランジ,,	1.000	本	2,930,000	2,930,000	S 単 85号
	合 計				2,930,000	
	単 価				2,930,000	
	*** B単- 73号 ***					
	鋼製可とう管 1650A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製可とう管 1650A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付),,	1.000	本	16,700,000	16,700,000	S単 86号
	습 하				16,700,000	
	単価				16,700,000	
	+ 189				10,700,000	
000074	*** B単-74号 *** 銅製直管					步A
S02116	1650A×2355L,t=10mm,片フランジ片ベベル 銅製直管		本			当たり算出
	1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ・片ペペル, ,	1.000	本	3,200,000	3,200,000	S単 87号
	合 計				3,200,000	
	単 価				3,200,000	
	*** B単- 75号 ***					
000075	鋼製曲管 1650A×45°×2976L,両ペペル		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製曲管 1650A×45°×2976L,両ペペル, ,	1.000	本	2,810,000	2,810,000	
	合 計			_,	2,810,000	- 1 30 3
	<u>単</u> 価				2,810,000	
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 銅製直管					步A
	1650A×2995L,t=10mm,両ペペル 銅製直管		本		1.000 本	当たり算出
	1650A×2995L,t=10mm,両ペペル,,	1.000	本	2,000,000	2,000,000	S単 89号
	숨 핡				2,000,000	
	単 価				2,000,000	
	*** B単- 77号 ***					
000077	フランジ 接合材 1650A , 7.5K		組		1.000 網	歩A 当たり算出
S02116	77ッグ接合材 1650A,7.5K,,	1.000	組	687,000		S単 90号
		1.000	m LL	307,000	687,000	27 003
	単 価				687,000	
000078	* * * B 単 - 78号 * * * 鋼管据付					步A
	1650mm L 4m 鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	99音 1025mm 10mm 57テレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	48,680	48,680	S単 345号
	会 計				48,680	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				48,680	
	data SW mg data					
000079	*** B単 - 79号 *** 鋼管据付					步A
S07073	1650 4m < L 6m 鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	6.0m管,1650mm,10mm,ラフテレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	50,112	50,112	S単 346号
	슴 計				50,112	
	単 価				50,112	
	*** B単- 80号 ***					
080000	鋼管溶接		** 50		4 000 555	步A 火牛 12 等山
S07079	1650 t=10mm 鋼管溶接(600~1900)		箇所			当たり算出
	1650mm,10mm	1.000	箇所	97,194	97,194	S単 356号
	<u>含計</u>				97,194	
	単 価				97,194	
	*** B単- 81号 ***					
000081	鋼管内外面継手塗装 1650		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装	4 000		44.040		
	<u>内面塗装,1650mm</u> 鋼管継手塗装	1.000	箇所	11,812		S単 360号
	外面塗装(耐衝撃シートなし),1650mm	1.000	箇所	65,741	65,741	S単 361号
	合 計				77,553	
	単 価				77,553	
	*** B単- 82号 ***					
	伸縮ゴム可とう管 300A、偏心100mm, 両フランジ		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
	伸縮ゴム可とう管	4 000		200 000		
	300A,偏心100mm,両7ランジ,,	1.000	本	293,000		S単 91号
	숨 計				293,000	
	単 価				293,000	
	*** B単- 83号 ***					
000083	鋼製直管 SGP,300A×1600L,t=6.9mm,両フランジ,スティフナー付		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	銅製直管 SGP, 300A×1600L, t=6.9mm, 両フランジ, スティフナー付, ,	1.000	<u></u>	398,000		S単 92号
		1.000	~~	590,000		J T 1/2 7
	<u>合 計</u>				398,000	
	単 価				398,000	
000004	* * * 8 単 - 84号 * * *					1E A
	据付調整管 300A×400L, t=6.9mm,両フランジ		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	据付調整管 300A×400L,t=6.9mm,両フランジ,,	1.000	本	187,000	187,000	S単 93号
	合 計			, -	187,000	
	単 価				187,000	
000005	*** B単- 85号 *** 銅製直管					步A
	SGP,300A×1500L,t=6.9mm,両フランジ		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼製直管 SGP,300A×1500L,t=6.9mm,両フランジ,,	1.000	本	352,000	352,000	S単 94号
					352,000	
	브 비	•			302,000	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				352,000	
	*** B単- 86号 ***					
000086	据付調整管					歩A
S02116	<u>300A×380L.両フランジ</u> 据付調整管		本		1.000 本	当たり算出
	300A×380L, t=6.9mm,両フランジ,,	1.000	本	185,000	185,000	S 単 95号
	승 計				185,000	
	単 価				185,000	
	* * * B単- 87号 * * *					
000087	鋼製直管 SGP,300A×600L,t=6.9mm,両フランジ		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
S02116	鋼製直管	4 000		200 000		
	SGP,300A×600L,t=6.9mm,両フランジ,,	1.000	本	233,000	233,000	S単 96号
	숨 計				233,000	
	単 価				233,000	
	*** B単- 88号 ***					
	鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	鋼製直管 SSP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,,	1.000	<u></u>	512,000		S単 97号
		1.000		312,000		3 = 9/5
	合計				512,000	
	単 価				512,000	
	*** B単- 89号 ***					
	フランジ 結合材 300A,7.5K		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
S02116	フランジ 結合材 300A,7.5K,,	1.000	組	21,600	21,600	S単 98号
	숨 하				21,600	
	単 価				21,600	
000090	* * * B 単 - 90号 * * * 鋼管据付					步A
	300 鋼管吊込据付(80~500)		本		1.000 本	当たり算出
	綱官市込括刊(80~500) 6.0m管,300mm,6.9mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	14,210	14,210	S単 338号
	合 計				14,210	
	—————————————————————————————————————				14,210	
	1 em				,	
000091	*** B単- 91号 *** らっぱ管					步A
	D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド らっぱ管		本		1.000 本	当たり算出
	D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド,	1.000	本	2,710,000	2,710,000	S 単 99号
	合 計				2,710,000	
	単 価				2,710,000	
	*** B単- 92号 ***					
000092	鋼製曲管					步 A
S02116	1800A×90°×4620L ,t=11mm,両ベベルエンド 鋼製曲管		本			当たり算出
	1800A×90°×4620L,t=11mm,両ベベルエンド,,	1.000	本	4,190,000	4,190,000	S単 100号
	合 計				4,190,000	
	単 価				4,190,000	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 93号 ***					
000093	鋼製直管 1800A×4358L , t=11mm, 両ペペルエンド				1.000 本	步A
S02116	鋼製直管		<u>本</u>			
	1800A×4358L ,t=11mm,両ペペルエンド,,		本	3,080,000		S単 101号
	승 計				3,080,000	
	単 価				3,080,000	
	*** B単- 94号 ***					
000094	鋼製曲管 1800A×41°×2000L ,t=11mm,両ベベルエンド		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼製曲管 1800A×41°×2000L,t=11mm,両ベベルエンド,,	1.000	本	2,310,000	2,310,000	S単 102号
	合 計				2,310,000	
	単価				2,310,000	
	*** B単- 95号 ***					
	鋼製直管 1800A×1500L ,t=11mm,片フランジ片ベベルエンド		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼製直管 1800A×1500L, t=11mm, 片フランジ・片へ・ヘール, ,	1.000	本	1,970,000	1,970,000	S単 103号
	合 計				1,970,000	
	単 価				1,970,000	
	半 川				1,970,000	
	*** B単- 96号 ***					
000096	鋼製可とう管 1800A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼製可とう管 1800A×2700L,偏心100mm,両フランジ (タイポルト付),,		本	18,600,000	18,600,000	
			<u> </u>	18,000,000	, ,	
	合 計				18,600,000	
	単 価				18,600,000	
000007	*** B単- 97号 *** 銅製可とう管					歩A
	1800A×1450L,偏心100mm,両フランジ		本		1.000 本	当たり算出
S02116	鋼製可とう管 1800A×1450L,偏心100mm,両フランジ,,	1.000	本	10,100,000	10,100,000	S単 105号
	合 計				10,100,000	
	単 価				10,100,000	
					, ,	
000000	*** B単- 98号 *** 銅製T字管					步A
	1800A×100A×4750L×2260h,3方向ベベルエンド		本		1.000 本	歩A 当たり算出
502116	鋼製T字管 1800A×100A×4750L×2260h,3方向ベベルエンド,,	1.000	本	5,100,000	5,100,000	S単 106号
	合 計				5,100,000	
	単 価				5,100,000	
	*** B単- 99号 ***					
000099	鋼製直管					步A - 火牛 12 第 山
S02116	1800A×6000L , t=11mm, 両ベベルエンド 鋼製直管		本			当たり算出
	1800A×6000L ,t=11mm,両ベベルエンド,,	1.000	本	4,150,000	4,150,000	S単 107号
	合 計				4,150,000	
	単 価				4,150,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 100号 ***					
000100	鋼製直管					步A
S02116	<u>1800A×5500L , t=11mm, 片フランシ・片へ、ヘ・ルエント・</u> 鋼製直管		本		1.000 本	当たり算出
	1800A×5500L ,t=11mm,片フランジ片ベベルエンド,,	1.000	本	5,980,000	5,980,000	S単 108号
	<u>合</u> 計				5,980,000	
	単 価				5,980,000	
	+ 1µ				3,300,000	
000101	* * * B 単 - 101号 * * * 銅製T字管					步A
	1800A×350A×3900L×1650h,両フランジ分岐ベベル		本		1.000 本	当たり算出
S02116	銅製T字管 1800A×350A×3900L×1650h,両フランジ分岐ベベル,,	1.000	本	6,830,000	6,830,000	S単 109号
			·			
	合 計				6,830,000	
	単 価				6,830,000	
	*** B単- 102号 ***					
	フランジアダプター 1800A,7.5K		本		4 000 +	歩A 当たり算出
S02116	フランジアダプター		·			
	1800A,7.5K,,	1.000	基	9,280,000	9,280,000	S単 110号
	合 計				9,280,000	
	単 価				9,280,000	
000103	* * * B 単 - 103号 * * * 銅製T字管					步A
202116	1800A×350A×3110L×1650h,両フランジ分岐ベベル 銅製T字管		本		1.000 本	当たり算出
302110	調製1子官 1800A×350A×3110L×1650h,両フランジ分岐ベベル,,	1.000	本	4,740,000	4,740,000	S単 111号
	合 計				4,740,000	
	単 価				4,740,000	
000404	* * * B 単 - 104号 * * * 据付調整管					1F V
	括13 in 発官 1800A×900L, t=11mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	据付調整管 1800A×900L,t=11mm,,	1.000	本	2,062,000	2.062.000	S単 112号
		11000		_,,,,,,,		3 - 112 3
	合 計				2,062,000	
	単 価				2,062,000	
	* * * B 単 - 105号 * * *					
000105	フランジ・接合材 1800A,7.5K		組		1 000 4F	歩 A 当たり算出
S02116	フランジ接合材			20		
	1800A,7.5K,,	1.000	組	889,000	889,000	S単 113号
	合 計				889,000	
	単 価				889,000	
	+++ DB 400P +++					
000106	* * * B 単 - 106号 * * * 銅管据付					步A
S07073	1800mm L 4m 鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	99日 行込が19 (000 1900) 4.0m管,1800mm,11mm,ラフテレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	48,680	48,680	S単 347号
	合 計				48,680	
	単価				48,680	
	半 順				40,000	
	*** B単- 107号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼管据付 4m < L 6m		本		1 000 本	歩 A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)	4 000		54.000		
	6.0m管,1800mm,11mm,ラフテレーンクレーン.たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	51,630		S単 348号
	<u>슴</u> 計				51,630	
	単 価				51,630	
	*** B単- 108号 ***					
000108	鋼管溶接 1800 t=11mm		箇所		1,000 笛師	歩A 当たり算出
S07079	鋼管溶接(600~1900)					
	1800mm,11mm	1.000	箇所	109,348	109,348	S単 357号
	合 計				109,348	
	単 価				109,348	
	*** B単- 109号 ***					
000109	鋼管内外面継手塗装		April			步 A
S07081	1800 鋼管継手塗装		箇所			当たり算出
\$07081	内面塗装,1800mm 鋼管継手塗装	1.000	箇所	12,957	12,957	S 単 358号
	外面塗装(耐衝撃シトなし),1800mm	1.000	箇所	71,467	71,467	S単 362号
	合 計				84,424	
	単 価				84,424	
	*** B単- 110号 ***					
000110	鋼製曲管 STPY400,350A×90°×1200L,t=6mm,片フランジ片ベベル		本		1 000 木	歩A 当たり算出
	鋼製曲管			400.000		
	STPY400,350A×90°×1200L,t=6mm,片フランジ片ペベル,,	1.000	本	496,000	496,000	S単 114号
	合 計				496,000	
	単 価				496,000	
000111	* * * B単 - 111号 * * * 鋼製直管					步A
	STPY400,350A×1500L,t=6mm,両フランジ(スティアナー付) 銅製直管		本		1.000 本	当たり算出
	寄設員員 STPY400,350A×1500L,t=6mm,両フランジ(スティフナ−付),,	1.000	本	674,000	674,000	S単 115号
	合 計				674,000	
	単 価				674,000	
	. 100				2,000	
000112	* * * B単 - 112号 * * * フランジアダプター					步A
S02116	350A,7.5K フランジアダプター		基		1.000 基	当たり算出
	350A,7.5K,,	1.000	基	1,040,000	1,040,000	S単 116号
	숨 計				1,040,000	
	単 価				1,040,000	
000413	* * * B単 - 113号 * * *					1E A
	鋼製直管 STPY400,350A × 1850L, t=6mm,両フランジ(スティフナー付)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	鋼製直管 STPY400,350A×1850L,t=6mm,両フランジ(スティフナー付),,	1.000	本	719,000	719,000	S単 117号
	会 計				719,000	
	単 価				719,000	
					,	
	*** B単- 114号 ***					
	レチ・ 1145 """					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用仕切弁	<u> </u>	- 千世	手 順		步A
902116	350 水道用仕切弁		個		1.000 個	当たり算出
302110	350,,	1.000	個	557,000	557,000	S単 118号
	合 計				557,000	
					·	
	単 価				557,000	
	* * * B 単 - 115号 * * *					
000115	据付調整管					步A
S02116	350A×420L,t=6mm 据付調整管		本		1.000 本	当たり算出
002110	350A × 420L, t=6mm,,	1.000	本	237,000	237,000	S単 119号
	合 計				237,000	
	単 価				237,000	
	* * * B 単 - 116号 * * *					
000116	据付調整管					步A
S02116	350A×430L,t=6mm 据付調整管		本		1.000 本	当たり算出
	350A × 430L, t=6mm, ,	1.000	本	237,000	237,000	S単 120号
	合 計				237,000	
					007.000	
	単 価				237,000	
	* * * B 単 - 117号 * * *					
000117	フランジ接合材		40		4 000 45	步A
S02116	350A,7.5K プランジ 接合材		組		1.000 AE	当たり算出
	350A,7.5K,,	1.000	組	30,700	30,700	S単 121号
	合 計				30,700	
	単 価				30,700	
	半 1畑				30,700	
	* * * B 単 - 118号 * * *					
000118	鋼管据付 350		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500)					
	6.0m管,350mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	14,210	14,210	S単 339号
	合 計				14,210	
	単 価				14,210	
					,	
000::0	* * * B単 - 119号 * * *					IF A
	制水弁据付 仕切弁(フランジ型),鋳鉄製、 350		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S07092	制水弁機械据付	1.000		31,471		S単 365号
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,350㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	31,4/1		3年 300万
	合 計				31,471	
	単 価				31,471	
000120	* * * B 単 - 120号 * * * 鋼製曲管					步A
	900A×90°×4055L,t=6mm,両ベベルエンド		本		1.000 本	当たり算出
	鋼製曲管 900A×90°×4055L,t=6mm,両ベベルエンド,,	1.000	本	1,670,000	1.670.000	S単 122号
				1,110,000		5
	<u> </u>				1,670,000	
	単 価				1,670,000	
000121	* * * B単 - 121号 * * * 銅製直管					步A
	900A×4890L, t=6mm, 片フランジ片ベベル		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	鋼製直管 900A×4890L,t=6mm,片フランジ片ベベル,,	1.000	本	2,090,000	2,090,000	S単 123号
		1.000		2,000,000		3 + 120 -3
	合計				2,090,000	
	<u></u>				2,090,000	
	* * * B 単 - 122号 * * *					
000122	鋼製可とう管 900A×1700L、偏心100mm、両フランジ(タイポルト付)		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製可とう管 900A×1700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付),,	1.000	本	6,170,000	6,170,000	
		1.000	- 4	0,170,000		
	合計				6,170,000	
	単 価				6,170,000	
	* * * B単 - 123号 * * *					
000123	鋼製T字管 900A×400A×2922L×1500h,片7ランジ片ベベル		本		1 000 木	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製T字管	4 000		4 000 000		
	900A×400A×2922L×1500h, 片フランジ片ベベル, ,	1.000	本	1,830,000	1,830,000	5 甲 125号
	合 計				1,830,000	
	単 価				1,830,000	
	*** B単- 124号 ***					
000124	鋼製直管				4 000 =	步A
S02116	900A×6000L, t=6mm, 両ペペル 鋼製直管		本			当たり算出
	900A×6000L, t=6mm, 両ベベル,,	1.000	本	1,670,000	1,670,000	S単 126号
	合 計				1,670,000	
	単 価				1,670,000	
	*** B単- 125号 ***					
000125	鋼製直管					步A
S02116	900A×2282L,t=6mm,両ベベル 鋼製直管		本		1.000 本	当たり算出
	900A×2282L, t=6mm, 両ベベル,,	1.000	本	705,000	705,000	S単 127号
	숨 計				705,000	
	単 価				705,000	
	+++ DX 400B +++					
000126	*** B単 - 126号 *** 鋼製曲管					步A
S02116	900A×90°×2000L,t=6mm,両ベベル 鋼製曲管		本		1.000 本	当たり算出
	900A×90°×2000L,t=6mm,両ベベル,,	1.000	本	1,030,000	1,030,000	S単 128号
	숨 計				1,030,000	
	単 価				1,030,000	
	*** B単- 127号 ***					
000127	鋼製直管					步A
S02116	900A×2666L,t=6mm,両ベベル 鋼製直管		本		1.000 本	当たり算出
<u> </u>	900A×2666L, t=6mm,両ベベル,	1.000	本	805,000	805,000	S単 129号
	슴 計				805,000	
	単 価				805,000	
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 鋼製直管					步A
	900A×3998L, t=6mm, 両ベベル 鋼製直管		本		1.000 本	当たり算出
	900A×3998L , t=6mm , 両ベベル	1.000	本	1,150,000	1,150,000	S単 130号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	숨 함				1,150,000	
	単 価				1,150,000	
					1,100,000	
000129	* * * B 単 - 129号 * * * 銅製T字管					步A
S02116	900A×600A×2000L×1150h, 両ベベル, 分岐フランジ 鋼製T字管		本		1.000 本	当たり算出
	900A×600A×2000L×1150h,両ベベル,分岐フランジ,,	1.000	本	1,260,000	1,260,000	S単 131号
	숨 핡				1,260,000	
	単 価				1,260,000	
	*** B単- 130号 ***					
	鋼製直管 900A×2000L , t=6mm , 両ベベル		本		1 000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼製直管	1 000	本	620.000		S単 132号
	900A×2000L , t=6mm , 両ベベル.,	1.000	<u> </u>	620,000	·	
	合 計				620,000	
	単 価				620,000	
000404	*** B単- 131号 ***					± ∧
	鋼製直管 900A×5954L , t=6mm , 両ベベル		本		1.000 本	歩 A : 当たり算出
S02116	鋼製直管 900A×5954L , t=6mm , 両ベベル, ,	1.000	本	1,660,000	1,660,000	S単 133号
	合 計				1,660,000	
	単 価				1,660,000	
	半 1世				1,660,000	
000132	* * * B 単 - 132号 * * * 鋼製T字管					步A
S02116	900A×250A×1998L×750h,両ベベル,分岐ベベル 銅製T字管		本		1.000 本	当たり算出
	900A×250A×1998L×750h,両ベベル,分岐ベベル,,	1.000	本	866,000	866,000	S単 134号
	숨 計				866,000	
	単 価				866,000	
	*** B単- 133号 ***					
	鋼製直管 900A×5153L , t=6mm , 両ペベル		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02116	鋼製直管	4 000	-	4 450 000		
	900A×5153L , t=6mm , 両ベベル, ,	1.000	本	1,450,000	1,450,000	
	合 計				1,450,000	
	単 価				1,450,000	
000404	*** B単- 134号 ***					步 A
	鋼製直管 900A×2865L,t=6mm,両ベベル		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼製直管 900A×2865L , t=6mm , 両ベベル,,	1.000	本	858,000	858,000	S単 136号
	合 計				858,000	
	単価				858,000	
	→ 1M				000,000	
000135	* * * B 単 - 135号 * * * 鋼製曲管					步A
	900A×90°×2300L, t=6mm,両ペベル 銅製曲管		本		1.000 本	当たり算出
	900A×90°×2300L, t=6mm,両ベベル,	1.000	本	1,130,000	1,130,000	S単 137号
	会 計				1,130,000	

コード	名 称(規	格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	 	<u> </u>				1,130,000	
	that the D.W. 1997 at the first						
000136	* * * B 単 - 136号 * * * 鋼製特殊T字管						步A
S02116	900A×900A×500A,4900L×2060h×1000h 鋼製特殊T字管			本		1.000 本	当たり算出
	900A × 900A × 500A, 4900L × 2060h × 1000h,		1.000	本	3,110,000	3,110,000	S単 138号
	台前	t				3,110,000	
	単価	Į.				3,110,000	
	*** B単- 137号 ***						
000137	鋼製T字管	21+ 2 1 /1					步A
S02116	900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,落 鋼製T字管			本			当たり算出
	900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,落	§接ふた付,,	1.000	本	1,570,000	1,570,000	S単 139号
	合 前	t				1,570,000	
	単個	ī.				1,570,000	
	* * * B単 - 138号 * * *						
000138	鋼製直管 500A×6000L, t=6mm, 両ベベル			*		1 000 +	歩A 少たい等山
S02116	鋼製直管			本			当たり算出
	500A×6000L, t=6mm, 両ベベル,,		1.000	本	869,000	869,000	S単 140号
	合 討	†				869,000	
	単個	1				869,000	
	*** B単- 139号 ***						
000139	らっぱ管			本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02116	らっぱ管		4 000		0.040.000		
	D2100A×500A×3000L,t=6mm,両ベベル,		1.000	本	3,210,000	3,210,000	5 単 141号
	合 計	†				3,210,000	
	単価	Į.				3,210,000	
	* * * B単 - 140号 * * *						
000140	鋼製フランジ蓋 600×80A			個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製フランジ蓋 600×80A,,		1.000	個	372,000		S単 142号
			1.000	1121	372,000		3年 1425
	合 討	†				372,000	
	単価	<u> </u>				372,000	
	*** B単- 141号 ***						
000141	鋼製フランジ蓋 80A×25A			個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	鋼製フランジ蓋 80A×25A,,		1.000	個	53,000		S単 143号
			1.000	lied.	35,530		
	合 計					53,000	
	単 個	1				53,000	
0001::	* * * B 単 - 142号 * * *						II- A
000142	フランシ [*] 接合材 900A,7.5K			組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	75ンジ接合材 900A,7.5K,,		1.000	組	367,000	367 000	S単 144号
			1.000	/NLA	231,000		
	合 討					367,000	
	単 個	<u> </u>				367,000	北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	DW 440E					
000143	* * * B 単 - 143号 * * * フランジ接合材					步A
S02116	600A,7.5K フランジ・接合材		組		1.000 組	当たり算出
	600A,7.5K,,	1.000	組	132,000	132,000	S単 145号
	슴 計				132,000	
	 単 価				132,000	
000144	* * * B 単 - 144号 * * * 757岁 接合材					步A
S02116	80A,7.5K プランジ [*] 接合材		組		1.000 組	当たり算出
002110	80A,7.5K,,	1.000	組	9,220	9,220	S単 146号
	合 計				9,220	
	 単 価				9,220	
	+ IM				J,220	
000145	* * * B 単 - 145号 * * * 鋼管据付					步A
	900 L 4m		本		1.000 本	当たり算出
50/0/3	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,900mm,6mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	36,224	36,224	S単 349号
	合 計				36,224	
	単価				36,224	
	半 1畑				30,224	
000146	* * * B 単 - 146号 * * * 銅管据付					步A
	900 6m L<9m		本		1.000 本	当たり算出
\$07073	鋼管吊込据付(600~1900) 6.0m管,900mm,6mm,トラックウレーン,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	37,230	37,230	S単 350号
	合 計				37,230	
	単 価				37,230	
	* * * B单 - 147号 * * *					15-4
	鋼管内外面継手塗装 900		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,900mm	1.000	箇所	6,292	6.292	S単 363号
S07081	鋼管継手塗装	1.000		38,968	,	S単 364号
	外面塗装(耐衝撃シートなし),900mm	1.000	箇所	30,900		3 平 304亏
	合計				45,260	
	単価				45,260	
	* * * B単 - 148号 * * *					
000148	鋼管据付 500		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S07072	鋼管吊込据付(80~500)	4 000		10.700		
	6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	16,768		S単 340号
	合 計				16,768	
	単 価				16,768	
	*** B単- 149号 ***					
000149	鋼管溶接		箇所		1 000 8555	歩A 出たご覧出
S07078	500 t=6mm 鋼管溶接(80~500)					当たり算出
	500mm, 6. 0mm	1.000	箇所	30,373	30,373	S単 351号
	合 計				30,373	
	単 価				30,373	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 150号 ***					
	鋼製曲管					步A
	STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル 鋼製曲管		本		1.000 本	当たり算出
	STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル,,	1.000	本	589,000	589,000	S単 147号
	合 計				589,000	
	単 価				589,000	
	* * * B 単 - 151号 * * * 銅製直管					步A
	STPY400,400A×4763L,t=6mm,片フランジ片ベベル 銅製直管		本		1.000 本	当たり算出
	STPY400,400A×4763L,t=6mm,片フランジ片ペペル,,	1.000	本	922,000	922,000	S単 148号
	合 計				922,000	
	単 価				922,000	
	*** B単- 152号 *** 銅製可とう管					步A
	400A×1200L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付) 銅製可とう管		本		1.000 本	当たり算出
	900A×1200L、偏心100mm,両フランジ(タイボルト付),,	1.000	本	2,560,000	2,560,000	S単 149号
	合 計				2,560,000	
	単 価				2,560,000	
	*** B単- 153号 ***					
	鋼製直管					步A
	STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ 鋼製直管		本		1.000 本	当たり算出
	STPY400,400A×500L,t=6mm,両7ランジ,,	1.000	本	288,000	288,000	S単 150号
	合 計				288,000	
	単 価				288,000	
	*** B単- 154号 ***					
	鋼製曲管					步A
S02116	STPY400,400A×53°×1000L,t=6mm,片フランジ片ペベル 銅製曲管		本			当たり算出
	STPY400,400A×53°×1000L,t=6mm,片フランジ片ベベル,,	1.000	本	577,000	577,000	S単 151号
	合 計				577,000	
	単 価				577,000	
	*** B単- 155号 ***					
	銅製T字管 STPY400A×400A×1000L×500h,t=6mm,全方向へへル		本		1 000 **	歩A 当たり算出
S02116	鋼製T字管			2		
	STPY400A×400A×1000L×500h,t=6mm,全方向ペペル,,	1.000	本	299,000	299,000	S単 152号
	合 計				299,000	
	単 価				299,000	
000156	* * * B 単 - 156号 * * * 銅製直管					步A
	STPY400,400A×577L,t=6mm,両ベベル 銅製直管		本		1.000 本	当たり算出
	卵殻且目 STPY400,400A×577L,t=6mm,両ベベル,,	1.000	本	102,000	102,000	S単 153号
	合 計				102,000	
	単 価				102,000	
	T- 11M4				.02,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000157	* * * B 単 - 157号 * * * 鋼製直管					步A
000137	調袋直員 STPY400,400A×3054L,t=6mm,両ベベル		本		1.000 本	当たり算出
S02116	鋼製直管	4 000	_	400,000	400.000	6 W 1515
	STPY400,400A×3054L,t=6mm,両ベベル,,	1.000	本	406,000	406,000	S単 154号
	合 計				406,000	
	単 価				406,000	
	——————————————————————————————————————				.00,000	
	*** B単- 158号 ***					
000158	鋼製曲管					步A
S02116	STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル 鋼製曲管		本		1.000 本	当たり算出
	STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,,	1.000	本	270,000	270,000	S単 155号
	合 計				270,000	
					270,000	
	単 価				270,000	
	that the D.W. 1995					
000159	* * * B 単 - 159号 * * * 鋼製直管					步A
	STPY400,400A×4422L,t=6mm,両ベベル		本		1.000 本	当たり算出
S02116	鋼製直管 STPY400,400A×4422L,t=6mm,両ベベル,,	1.000	本	553,000	553 000	S単 156号
		1.000	4	303,000		J + 1305
	合 計				553,000	
	単 価				553,000	
	*** B単- 160号 ***					
000160	水道用仕切弁 400		基		1 000 甘	歩A
S02116	水道用仕切弁		-		1.000 奉	当たり算出
	400,,	1.000	個	746,000	746,000	S単 157号
	合 計				746,000	
	単 価				746,000	

000161	* * * B単 - 161号 * * * 77)が 接合材					步A
	400A,7.5K		組		1.000 組	当たり算出
S02116	フランジ 接合材 400A,7.5K,,	1.000	組	37,500	37.500	S単 158号
			,,	,,,,,		- 1 190 3
	合 計				37,500	
	単 価				37,500	
0001	* * * B単 - 162号 * * *					IF A
000162	鋼管据付 400		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500)					
	6.0m管,400mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	14,562	14,562	S単 341号
	合 計				14,562	
	単 価				14,562	
	単 価				14,502	
	* * * B単 - 163号 * * *					
000163	鋼管溶接					歩A
\$07078	400 t=6mm 鋼管溶接(80~500)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
201010	400mm,6.0mm	1.000	箇所	29,251	29,251	S 単 352号
					29,251	
	合 計				29,251	
	単 価				29,251	
	<u>-</u>					
	* * * B 単 - 164号 * * *					JL77+ #B.T. C

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	制水弁据付					步A
007000	<u>仕切弁(フランジ型),鋳鉄製, 400</u>		基		1.000 基	当たり算出
507092	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,400㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	39,526	39,526	S単 366号
	合計				39,526	
	単 価				39,526	
	*** B単- 165号 ***					
000165	鋼製直管 SGP,250A×2350L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02116	<u>30</u> 年,2300人, t=0.0mm, 万フフフク 万へ ヘル 鋼製直管		4		1.000 本	コだり昇山
	SGP,250A×2350L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル,,	1.000	本	349,000	349,000	S単 159号
	合 計				349,000	
	単 価				349,000	
000166	* * * B 単 - 166号 * * * 鋼製直管					步A
000100	調製直目 SGP,250A×1492L, t=6.6mm,片7ランジ片ペペル		本		1.000 本	当たり算出
S02116	鋼製直管	4 000	_	252 202		
	SGP,250A×1492L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル,,	1.000	本	253,000	∠53,000	S単 160号
	合 計				253,000	
	単 価				253,000	
	半				200,000	
<u> </u>						
	*** B単- 167号 ***					
000167	鋼製曲管					步A
202442	SGP,250A×45°×1000L,t=6.6mm,両ベベル		本		1.000 本	当たり算出
302116	鋼製曲管 SGP,250A×45°×1000L,t=6.6mm,両ベベル,,	1.000	本	221,000	221.000	S単 161号
			·	,	·	
	合 計				221,000	
	単 価				221,000	
	*** B単- 168号 ***					
000168	鋼製直管 SGP,250A×2684L,t=6.6mm,両ベベル		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S02116	鋼製直管		4			
	SGP,250A×2684L,t=6.6mm,両ベベル,,	1.000	本	274,000	274,000	S単 162号
	合 計				274,000	
					2,000	
	単 価				274,000	
000160	* * * B 単 - 169号 * * * 鋼製片落管					步A
000109	調製庁洛昌 SGP,250A×400A×1200L, t=6.6mm,両ベベル		本		1.000 本	当たり算出
S02116	鋼製片落管	4 000	_	404 000		
	SGP,250A×400A×1200L,t=6.6mm,両ベベル,	1.000	本	481,000	481,000	S単 163号
	合 計				481,000	
	単 価				481,000	
	于 调				701,000	
	*** B単- 170号 ***					
000170	水道用仕切弁					歩A
	250 水道用仕切弁		個		1.000 個	当たり算出
302176	水道用任切弃 250,,	1.000	個	230,000	230,000	S単 164号
				, -		
	合 計				230,000	
	単 価				230,000	
					<u> </u>	
	*** B単- 171号 ***					
000171	フランジ接合材		組		4 000 40	歩 A 当たり算出
	250A,7.5K	1	紀		1.000 組	当たり昇出

ード		数量	単位	単 価	金 額	備考
116	7万ンダ接合材	4 000	40	20, 400	00.400	5 14 10=17
	250A,7.5K,,	1.000	組	20,100	20,100	S単 165号
	合 計				20,100	
	単価				20,100	
	半 脚				20,100	
172	* * * B単 - 172号 * * * 鋼管据付					步A
	250		本		1.000 本	当たり算出
)72	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	12,505	12 505	S単 342号
		1.000		12,000		34 0.23
	合 計				12,505	
	単 価				12,505	
	* * * B単 - 173号 * * *					
173	鋼管溶接 250 + 6 6mm		签年		4 000 ***	歩A 当たり算出
078	250 t=6.6mm 鋼管溶接(80~500)		箇所		1.000 固所	ヨにリ昇出
	250mm, 6.6mm	1.000	箇所	27,333	27,333	S 単 353号
	合 計				27,333	
	単価				27,333	
	半				۷۱, ۵۵۵	
_						
174	* * * B単 - 174号 * * * 制水弁据付					步A
	仕切弁(フランジ型),鋳鉄製,250mm		基		1.000 基	当たり算出
092	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,250㎜,バックホウ(タレーン機能付),あり	1.000	基	31,471	31,471	S単 367号
	合 計				31,471	
	単 価				31,471	
0475	* * * B単 - 175号 * * *					1F A
0175	鋼製直管 SGP,250A×2900L,t=6.6mm,片フランジ・片へ・ヘ・ル		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
2116	鋼製直管	4 000	_	400,000		
	SGP,250A×2900L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル,,	1.000	本	462,000	462,000	S単 166号
	合 計				462,000	
	単 価				462,000	
	*** B単- 176号 ***					
0176	水道用仕切弁 250		個		1 000 /⊞	歩 A 当たり算出
2116	水道用仕切弁					
	250,,	1.000	個	230,000	,	S単 164号
	合 計				230,000	
	単 価				230,000	
	* * * B単- 177号 * * *					
0177	鋼製直管				4 000 1	步A 火牛口無山
2116	SGP,250A×3100L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル 鋼製直管		本			当たり算出
	SGP,250A×3100L,t=6.6mm,片フランジ片ペベル,,	1.000	本	579,000	579,000	S単 167号
	合 計				579,000	
_	単価				579,000	
	于 IIII				313,000	
)17º	* * * B単 - 178号 * * * フラップ弁					步A
	250, SUS製		個		1.000 個	歩A 当たり算出
2116	フラップ弁 250,ステンレス製.,	1.000				S単 168号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	숨 함				149,000	
	単 価				149,000	
	* * * B単 - 179号 * * * 75/9'接合材					步A
	250A,7.5K フランジ 接合材		組		1.000 組	当たり算出
	250A,7.5K,,	1.000	組	20,100	20,100	S単 165号
	숨 핡				20,100	
	単 価				20,100	
	*** B単- 180号 ***					
000180	鋼管据付 250		本		1 000 木	歩 A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500)	1 000		12 505		
	6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	12,505		S単 342号
	合 計				12,505	
	単 価				12,505	
	*** B単- 181号 ***					
	鋼管溶接 250 t=6.6mm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 250mm,6.6mm	1.000	箇所	27,333	27,333	S単 353号
	合 計				27,333	
	単 価				27,333	
000182	* * * B 単 - 182号 * * * 制水弁据付					步A
	仕切弁 (75ンジ型) ,鋳鉄製、 250 制水弁機械据付		基		1.000 基	当たり算出
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,250mm,パックホウ(クレーン機能付),あり	1.000	基	31,471	31,471	S単 367号
	合 計				31,471	
	単 価				31,471	
	*** B単- 183号 ***					
	鋼製曲管		*		4 000 +	歩A
S02116	STPY450A×34°×2731L, t=6mm,両フランシ・ 鋼製曲管		本			当たり算出
	STPY450A×34°×2731L, t=6mm,両7ランジ,,	1.000	本	701,000	701,000	S単 169号
	合 計				701,000	
	単 価				701,000	
	* * * B単 - 184号 * * *					
	鋼製直管 STPY450A×1300L, t=6mm,両フランジ		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	鋼製直管 STPY450A×1300L,t=6mm,両フランジ,,	1.000	本	435,000		S単 170号
	合 計				435,000	
					435,000	
	単 価				435,000	
000185	*** B単- 185号 *** 鋼製直管					步A
	3FPY450A×1022L,t=6mm,片フランジ片ベベル 銅製直管		本		1.000 本	当たり算出
	郵製 直 信 STPY450A×1022L, t=6mm, 片フランジ 片 ペペル, ,	1.000	本	253,000	253,000	S単 171号
	슴 핡				253,000	

事業名 新津郷用水農業水利事業 工事名 車場揚水機場他建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				253,000	
000186	*** B単- 186号 *** 鋼製直管					步A
S02116	STPY450A×6000L,t=6mm,両ベベル 鋼製直管		本		1.000 本	当たり算出
	STPY,450A×6000L,t=6mm,両ベベル,,	1.000	本	793,000	793,000	S単 172号
	合 計				793,000	
	単価				793,000	
	工				700,000	
000187	* * * B単- 187号 * * * 伸縮ゴム可とう管					步A
	450A,偏心100mm,両フランジ		本		1.000 本	当たり算出
	伸縮ゴム可とう管 450A,偏心100mm,両フランジ,	1.000	本	498,000	498,000	S単 173号
	合 計				498,000	
	<u></u>				498,000	
000400	*** B単- 188号 ***					TE V
	据付調整管 450A×500L,t=6mm		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	据付調整管 450A×500L,t=6mm,,	1.000	本	356,000		S単 174号
		1.000		330,000		3+ 1113
	<u></u>				356,000	
	単 価				356,000	
	* * * B 単 - 189号 * * *					
	フランジ 接合材 450A,7.5K		組		1 000 \$8	歩A 当たり算出
	フランジ接合材	4 000		47, 400		
	<u>450A,7.5K,,</u>	1.000	組	47,400	47,400	S単 175号
	合 計				47,400	
	単 価				47,400	
	*** B単- 190号 ***					
000190	鋼管据付					步A
	450 L 6m 鋼管吊込据付(80~500)		本			当たり算出
	6.0m管,450mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり	1.000	本	15,371	15,371	S単 343号
	合 計				15,371	
	単 価				15,371	
	*** B単- 191号 ***					
000191	鋼管溶接					步A
S07078	450 t=6mm 鋼管溶接(80~500)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	450mm, 6.0mm	1.000	箇所	30,373	30,373	S単 354号
	合 計				30,373	
	単 価				30,373	
000192	* * * B単 - 192号 * * * 埋設標識シート					步A
	幅150mm、2倍ポリエチレンクロス 埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		1.000 m	当たり算出
042111	理設標識シート・地中理政標敷設工 ,理設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス	1.000	m	288	288	S単 462号
	合 計				288	
					288	
$\overline{}$	単 価	l		1	∠88	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000193	*** B単- 193号 *** 均しコンクリート					歩A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンウ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	22,420	22,420	S単 482号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
	* * * B 単 - 194号 * * *					
000194	·		,			歩A
SA0312	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	4,738	4,738	S単 493号
	合 計				4,738	
	単 価				4,738	
	, 1/2				.,.30	
000195	*** B単- 195号 *** コンクリート					步A
	21-12-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	22,740	22,740	S単 483号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				·	
	合 計				22,740	
	単 価				22,740	
	*** B単- 196号 ***					
000196			_			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	-T 1M4				0,000	
000107	*** B単- 197号 *** 台座コンクリート					步A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	22,420	22.420	S単 482号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	50		,0	,	
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
	*** B単- 198号 ***					
000198			,			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	숨 計				9,360	
	単 価				9,360	
					,	
000199	* * * B単 - 199号 * * * 足場					步A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
\$18031	足場工 <u>あり,手摺先行型枠組,あり</u>	1.000	掛㎡	4,974	4,974	S単 432号
				.,	.,	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				4,974	
					4,974	
	* * * B単- 200号 * * *					
000200	支保		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
\$18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,454	1 151	S単 434号
		1.000	<u> </u>	4,404		3 = 4045
	合計				4,454	
	単 価				4,454	
	* * * B 単 - 201号 * * *					
000201	ステップ W300 19 合成樹脂被覆		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	ステップ			=-		
T00062	W300 19 ステップ取付	1.000	固	2,470		S単 176号
		1.000	個	3,434	3,434	T単 55号
	슴 計				5,904	
	単 価				5,904	
	*** B単- 202号 ***					
000202	鉄筋					步A
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	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% 未満	1.000	ton	182,660	182,660	S単 306号
	★/N					
	合 計				182,660	
	単価				182,660	
	* "				102,000	
000203	* * * B単 - 203号 * * * 鉄節					步A
	SD345,D19		ton		1.000 ton	当たり算出
503701	【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	ton	185,750	185,750	S単 307号
	未満					
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
000004	*** B単- 204号 ***					ue v
000204	SD345,D29		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
\$03701	【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	ton	186,780	186,780	S単 308号
	未満					
	A 41				400 =00	
	合 計				186,780	
	単 価				186,780	
	*** B単- 205号 ***					
000205	FRP製蓋 1200×4600		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S02116	FRP製蓋 1200×4600,,	1.000	枚	750,000		S単 177号
T00089	蓋版設置					
		1.000	枚	86,271	86,271	T単 79号
	合 計				836,271	
	単 価				836,271	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 206号 * * *					
000206	7					步A
S02116	1400×2350 FRP製蓋		枚		1.000 枚	当たり算出
	1400 × 2350,,	1.000	枚	480,000	480,000	S単 178号
100089	蓋版設置	1.000	枚	86,271	86,271	T単 79号
	合 計				566,271	
	単 価				566,271	
	¥ III.				300,271	
000207	*** B単- 207号 *** 沓かご					步A
	800 × H1500		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	800 × H1500, ,	1.000	箇所	297,800	297,800	S単 179号
T00073	背かご設置工 800×H1500	1.000	箇所	98,104	98 104	T単 64号
		.1000	14771	30,101		. — 0. 3
	合 計				395,904	
	単価				395,904	
	*** B単- 208号 ***					
	1号バイパス管理弁保護工基礎砕石 RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,365		S単 480号
		1.000	- 111	1,000		3 = 4005
	合 計				1,365	
	単 価				1,365	
	* * * B 単 - 209号 * * *					
000209	円形鉄蓋1号		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	円形鉄蓋1号	1.000	個	31,400		S単 180号
T00083	円形鉄蓋設置			·		
		1.000	個	1,401	1,401	T単 73号
	合 計				32,801	
	単 価				32,801	
	*** B単- 210号 ***					
000210	円形上部壁 1 号 レジンマンホール, H = 150mm		個		1 000 (19	歩A 当たり算出
S02116	円形上部壁1号					
T00084	レジンマンホール,H=150mm,, レジンマンホール設置	1.000	個	14,300		S単 181号
		1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				14,534	
	単 価				14,534	
	*** B単- 211号 ***					
000211	円形中間壁 1 号		-			步A
S02116	レジンマンホール,H=100mm 円形中間壁1号		個			当たり算出
T00084	レジンマンホール,H=100mm,, レジンマンホール設置	1.000	個	6,600	6,600	S単 182号
		1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				6,834	
	単 価				6,834	
	1 100				0,001	
	* * * B 単 - 212号 * * *					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	円形中間壁 1 号	- X =	+14	— іщ		步A
	レジンマンホール,H=300mm		個		1.000 個	当たり算出
	円形中間壁1号 レジンマンホール、H = 300mm,	1.000	個	13,400	13 400	S単 183号
	レジンマンホール設置					
		1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				13,634	
	単 価				13,634	
	*** D** 0.00 ***					
000213	* * * B 单 - 213号 * * * 円形下部壁 1 号					步A
	レジンマンホール,H=300mm		個		1.000 個	当たり算出
	円形下部壁1号 レジンマンホール,H=300mm,,	1.000	個	15,800	15 800	S単 184号
	レジンマンホール設置	1.000	1121	10,000	10,000	3 + 1013
		1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				16,034	
					·	
	単 価				16,034	
	*** DW 0442 ***					
000214	* * * B単 - 214号 * * * * P形底板 1号					步A
	レジンマンホール,H=40mm		個		1.000 個	当たり算出
S02116	円形底板壁1号	1.000	/ ⊞	10,000	10, 000	C W 405 E
T00084	レジンマンホール,H=40mm,, レジンマンホール設置	1.000	個	19,000	19,000	S単 185号
		1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				19,234	
					•	
	単 価				19,234	
000215	* * * B単 - 215号 * * * 開栓継ぎ足し棒					歩A
	SUS304, L=1.8m		本		1.000 本	当たり算出
	開栓継ぎ足し棒	1 000	_	22,400	22, 400	C 100 E
	SUS304,L=1.8m,,	1.000	本	32,400	32,400	S単 186号
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
	∓ IΨ				32,400	
	* * * B単 - 216号 * * *					
	2号パイパス管理弁保護工基礎砕石					步A
	RC-40 t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	5.	1.000	m²	1,365	1,365	S単 480号
	A #1				4 005	
	合 計				1,365	
	単 価				1,365	
000047	* * * B単 - 217号 * * *					#= ^
UUU217	円形鉄蓋1号		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	円形鉄蓋1号					
TUUUSS	円形鉄蓋設置	1.000	個	31,400	31,400	S単 180号
100003	I JIV EAM AX AIL	1.000	個	1,401	1,401	T単 73号
				,	·	
	合 計				32,801	
	単 価				32,801	
	*** B単- 218号 ***					
000218	円形上部壁 1 号 L-3ジンスンホール H = 150mm		<i>I</i> ⊞		4 000 /5	歩A
S02116	レジンマンホール,H = 150mm 円形上部壁1号		個		1.000 恒	当たり算出
	レジンマンホール,H=150mm,,	1.000	個	14,300	14,300	S単 181号
T00084	レジンマンホール設置	1.000	個	234	22.4	 T単 74号
		1.000	1回	234	234	1 年 /4号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	슴 핡				14,534	
	単 価				14,534	
					11,001	
000219	* * * B 単 - 219号 * * * 円形中間壁 1 号					步A
S02116	レジンマンホール,H = 100mm 円形中間壁1号		個		1.000 個	当たり算出
	レジンマンホール,H = 100mm,, レジンマンホール設置	1.000	個	6,600	6,600	S単 182号
100064	レンノマンホール設理	1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				6,834	
	単 価				6,834	
					,	
	detection in the second state of					
000220	*** B単- 220号 *** 円形中間壁1号					步A
\$02116	レジンマンホール,H=300mm 円形中間壁1号		個		1.000 個	当たり算出
	レジンマンホール.H = 300mm,, レジンマンホール設置	1.000	個	13,400	13,400	S単 183号
100084	レノノ スノ小一ル収量	1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				13,634	
	単 価				13,634	
					,231	

000221	*** B単 - 221号 *** 円形下部壁1号					步A
S02116	レジンマンホール,H=300mm 円形下部壁1号		個		1.000 個	当たり算出
T00084	レジンマンホール,H=300mm,, レジンマンホール設置	1.000	個	15,800	15,800	S単 184号
100004	VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				16,034	
	単 価				16,034	
	* * * B 単 - 222号 * * *					
000222	円形底板 1 号					步A
S02116	レジンマンホール,H=40mm 円形底板壁1号		個			当たり算出
T00084	レジンマンホール,H=40mm,, レジンマンホール設置	1.000	個	19,000	19,000	S単 185号
		1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				19,234	
	単 価				19,234	
	*** B単- 223号 ***					
000223	開栓継ぎ足し棒		本		4 000 +	歩A 出たい管出
	SUS304,L=1.8m 開栓継ぎ足し棒					当たり算出
	SUS304, L = 1.8m,,	1.000	本	32,400		S単 186号
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
	*** B単- 224号 ***					
000224	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,420		S単 482号
	無知 5人の情に初, 1079 (まり) エリ 5人 (日) 10人 (日) 10人 (日) 10人 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)	1.000	1110	22,720	22,720	WE
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 225号 ***					
000225	型枠		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,738		S単 493号
		1.000		4,730		<u>3年4935</u>
	<u>合 計</u>				4,738	
	単 価				4,738	
000226	*** B単- 226号 *** コンクリート					步A
	<u>21-12-25BB</u> 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,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	22,740	22,740	S単 483号
	220000 7 7,52 12 20000 7 2000					
	슴 핡				22,740	
	単 価				22,740	
	*** B単- 227号 ***					
000227			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	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	— IM				0,000	
	data a S.W. and T. data to					
000228	* * * B 単 - 228号 * * * 足場					步A
S18031			掛㎡			当たり算出
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,974	4,974	S単 432号
	合 計				4,974	
	単 価				4,974	
000229	* * * B単 - 229号 * * *					步A
			空m3		1.000 空m3	当たり算出
\$18032	文保⊥ パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,454	4,454	S単 434号
	合 計				4,454	
	単 価				4,454	
	*** B単- 230号 ***					
	ステップ W300 19 合成樹脂被覆		個		1 000 低	歩A 当たり算出
S02116	1000 19 日が即用で接 ステップ W300 19,,	1.000	個	2,470		S単 176号
	w300 19,, ステップ取付					
	A *I	1.000	個	3,434		T単 55号
	合 計				5,904	
	単 価				5,904	
000231	* * * B単 - 231号 * * * 鉄筋					步A
	\$20295,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	182,660	182,660	S単 306号
	未満					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				182,660	
	単 価				182,660	
	* * * B 単 - 232号 * * *					
000232			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		405 750		
	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% 未満	1.000	ton	185,750	185,750	S単 307号
	A #1				405.750	
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
000233	* * * B 単 - 233号 * * * FRP製蓋					步A
S02116	800×800 FRP製蓋		枚		1.000 枚	当たり算出
T00089	800×800,, 蓋版設置	1.000	枚	204,000	204,000	S単 187号
		1.000	枚	86,271	86,271	T単 79号
	슴 計				290,271	
	単 価				290,271	
	*** B単- 234号 ***					
000234	800 × H2100		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	背かご 800×H2100,,	1.000	箇所	387,800	387,800	S単 188号
T00074	背かご設置工 800×H2100	1.000	箇所	126,133	126,133	T単 65号
	合 計				513,933	
	単 価				513,933	
					,,,,,,	
	* * * B 単 - 235号 * * *					
	均しコンクリート 18-8-25BB				4 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000	m3	00, 400		
	無筋・鉄筋構造物, ユ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, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,420	22,420	S単 482号
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
000236	* * * B 単 - 236号 * * * 型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
50012	- 般型枠, 均しコンクリート	1.000	m²	4,738	4,738	S単 493号
	슴 計				4,738	
	単 価				4,738	
000237	*** B単- 237号 *** コンクリート					步A
	コンソート SP コングリート		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,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,740	22,740	S単 483号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				22,740	
	単 価				22,740	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 238号 ***					
000238			m²		1 000 mi	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋.無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	*** B単- 239号 ***					
	二次コンクリート 21-12-25BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,740	22.740	S単 483号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,	,	
	A #1				00.740	
	合計				22,740	
	単 価				22,740	
000240	* * * B 単 - 240号 * * *					步A
000240			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	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	+ IW				9,000	
000241	*** B単- 241号 *** 台座コンクリート					步A
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無 <u>筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,</u> 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,420	22,420	S単 482号
	処技無し,-,-,,10-0-23(2U)(同がD) W/V00%					
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
					,	
	+++ D ^M 040 +++					
000242	*** B単- 242号 *** 型枠		,			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	*** B単- 243号 ***					
000243			掛㎡		1,000 掛加	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㎡	4,974		S単 432号
		1.000	3±[111	4,974		J 千 402与
	合 計				4,974	
	単 価				4,974	
000011	* * * B 単 - 244号 * * *					ле v
000244			空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
\$18032	支保工 バイブサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,454	4,454	S単 434号
	숨 計	-	-		4,454	-
					4,404	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				4,454	
	¥ W				4,454	
000245	*** B単- 245号 *** ステップ					步A
	W300. 19.合成樹脂被覆 ステップ		個		1.000 個	当たり算出
	W300 19,,	1.000	個	2,470	2,470	S単 176号
T00062	ステップ取付	1.000	個	3,434	3,434	T単 55号
	合 計				5,904	
	単価				5,904	
	T 184				0,00.	
000246	*** B単- 246号 *** 鉄筋					步A
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	\$20295,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% 未満	1.000	ton	182,660	182,660	S単 306号
	合 計				182,660	
	単 価				182,660	
					, , , , , ,	
	111 DW 077 111					
000247						步A
S03701	SD295,D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	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% 未満	1.000	ton	180,600	180,600	S単 309号
	숨 計				180,600	
	単 価				180,600	
	*** B単- 248号 ***					
000248	鉄筋					步A
S03701	SD345,D19 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	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% 未満	1.000	ton	185,750	185,750	S単 307号
	슴 計				185,750	
	単 価				185,750	
	*** B単- 249号 ***					
000249	FRP製蓋 800×800		枚		1 000 ±6	歩A 当たり算出
S02116	FRP製蓋			001.05		
T00089	800×800,, 蓋版設置	1.000	枚	204,000		S単 187号
		1.000	枚	86,271	86,271	T単 79号
	含 計				290,271	
	単 価				290,271	
	* * * B単 - 250号 * * *					
000250	FRP製蓋 1200×3600		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S02116	FRP製蓋 1200×3600,,	1.000	枚	620,000		S単 189号
T00089	蓋版設置					
		1.000	枚	86,271		T単 79号
	合 計				706,271	
	単 価				706,271	北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW and that					
000251	*** B単- 251号 *** 背かご					步A
S02116	800×H1500 背かご		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	800 × H1500, ,	1.000	箇所	297,800	297,800	S単 179号
100073	背かご設置工 800×H1500	1.000	箇所	98,104	98,104	T単 64号
	合 計				395,904	
	単 価				395,904	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
000252	背かご 800×H2100		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	背かご 800×H2100,,	1.000	箇所	387,800		S単 188号
T00074	背かご設置工 800×H2100	1.000	箇所	126,133	126,133	T単 65号
	合 計				513,933	
	単 価				513,933	
	* * * B 単 - 253号 * * *					
	基礎碎石 RC-40,t=10cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	No 14,1-1-16-18-18 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,365		S単 480号
	合 計		•	,	1,365	- 1 .00 5
	単 価				1,365	
	# IIII				1,303	
	* * * B 単 - 254号 * * *					
000254	円形鉄蓋1号		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	円形鉄蓋1号	1.000	個	31,400		S単 180号
T00083	円形鉄蓋設置	1.000	個	1,401	1,401	T単 73号
	合 計				32,801	
	単 価				32,801	
	∓ ₩				32,001	
	* * * B 単 - 255号 * * *					
000255	円形上部壁 1 号					步A
S02116	レジンマンホール,H = 150mm 円形上部壁1号		個			当たり算出
T00084	レジンマンホール,H = 150mm,, レジンマンホール設置	1.000	個	14,300	14,300	S単 181号
		1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				14,534	
	単 価				14,534	
000256	* * * B 単 - 256号 * * * 円形中間壁 1 号					歩A
	「7かFile宝 「号 レジンマンホール,H=250mm 円形中間壁1号		個		1.000 個	当たり算出
	レジンマンホール,H=250mm,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 190号
100084	レジンマンホール設置	1.000	個	234	234	T単 74号
	合 計				13,634	
	単 価				13,634	
	* * * B 単 - 257号 * * *					

事業名 新津郷用水農業水利事業 工事名 車場揚水機場他建設工事

2011年 所書中間中午 1,000 13,400 13	備考	金 額	単 価	単位	数 量	名 称(規格)	コード
1,000 13,400	步A						000257
1,000 13,400	00 個 当たり算出	1.000 個		個			
1,000 日本 1	400 C 🛱 402 🗗	12 400	12 400	/EI	1 000		
1,000 68 224 22 13,66 14 15,66 15,	400 S単 183号	13,400	13,400	1년	1.000	レンノマノホール:n=300mm, ,	T00084
# 値 13.65 *** 日単、2555 **** *** 日本、2555 **** *** 日単、2555 **** *** 日本、2555 ****	234 T単 74号	234	234	個	1.000	VVV VVV	100001
**** 日単・公司 **** 日単・公司 ****							
*** 8 章 * 289号 * *** *** 8 章 * 289号 * *** *** 8 章 * 289号 * *** *** 8 章 * 289号 * *** *** 1.000	634	13,634				<u> </u>	
*** 8 章 * 289号 * *** *** 8 章 * 289号 * *** *** 8 章 * 289号 * *** *** 8 章 * 289号 * *** *** 1.000	634	12 624				₩ <i>(</i> 西	
四次アグリー・ 1.000 1	554	13,034				半 1川	
200258							
四次アグリー・ 1.000 1							
大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学							
1,000 個 15,800 15,800	步A			/m			000258
1,000 個 15,800 15,800	00 個 当たり算出	1.000 恒		恒			\$02116
1.000 個 234 225	800 S単 184号	15,800	15,800	個	1.000		002110
会計							T00084
単 個	234 T単 74号	234	234	個	1.000		
単 個	004	40.004				A *I	
**** B単・259号 **** 1.000 19.0000 19.000 19.0000 19.0000 19.0000 19.000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000	J34	16,034				<u> </u>	
**** B単・259号 **** 1.000 19.0000 19.000 19.0000 19.0000 19.0000 19.000 19.0000 19.0000 19.0000 19.0000	034	16,034				単 価	
1000250 円形版板 1号						i in	
100028							
100028						that the D.W. and D	
Description	歩A						000250
80216 門房級板壁1号	歩A 00 <u>個当たり算出</u>			倨			000259
レジソマンホール:H = 40mm.	- 同 コルソ井山	1.000 旧		IEI			S02116
TOODB4 レジフマンホール設置	000 S単 185号	19,000	19,000	個	1.000		
会計 19,23 単価 19,23 *** 日単 260号 *** *** 日単 260号 *** *** 日単 261号 *** *** 日本 262号 ** ***							
### ### #### ########################	234 T単 74号	234	234	個	1.000		
### ### #### ########################	234	10 234					
**** B単・260号 *** 000260 開始継ぎ足棒 \$\(\)\$3094.L=2.6m \$\(\)\$ *** \$\(\)\$ *** \$\(\)\$ ** \$\(\) ** \$\(\)\$ ** \$\(\)* \$\(\)\$ ** \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(\)* \$\(204	19,204				A N	
Mac	234	19,234				単 価	
Mac							
Mac							
Mac						*** D# 000B ***	
SUS304_L = 2.6m	歩A						000260
802116 開発継ぎ足し棒 SUS304_L=2.6m., 1.000 本 53,100 53,10	00 本 当たり算出			本			
会計 53,10 単 価 53,10 *** B単 - 261号 *** *** B単 - 261号 *** *** B単 - 261号 *** *** B型 - 261号 *** *** B型 - 262号 *** *** B型 - 263号 *** *** B型 - 263号 *** *** B型 - 263号 ***	1 410 7 71 41			·			
単価 53,10 *** B単-261号 *** 000261 基礎砕石 RC-40,1-100m	100 S単 191号	53,100	53,100	本	1.000	SUS304, L = 2.6m,,	
単価 53,10 *** B単-261号 *** 000261 基礎砕石 RC-40,1-100m	400	50 400				A *I	
*** B単- 261号 *** 000261 基礎砕石 Rc-40, t=10cm	100	53,100				<u> </u>	
*** B単- 261号 *** 000261 基礎砕石 Rc-40, t=10cm	100	53,100				単価	
SA0301 基礎砕石 RC-40,1=10tm RD-40,1=10tm R		,					
SA0301 基礎砕石 RC-40,1=10tm RD-40,1=10tm R							
基礎砕石 RC-40,1=10cm						111 DW 001 D 111	
RC-40,1=10cm	步A						000261
SA0301	少人 00 m 当たり算出			m²			
会計 1,36						SP 基礎砕石	SA0301
単価 1,36 *** B単- 262号 *** 000262 マンホール蓋 T-25, 600	365 S単 480号	1,365	1,365	m²	1.000	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	
単価 1,36 *** B単- 262号 *** 000262 マンホール蓋 T-25, 600	265	4 005				A ±1	
*** B単- 262号 *** 000262 マンホール蓋 T-25, 600	202	1,305				□ 前	
*** B単- 262号 *** 000262 マンホール蓋 T-25, 600 枚 1.000 S02116 マンホール蓋 600,T-25,, 1.000 枚 72,900 72,900 自計 72,900 *** B単- 263号 *** 000263 3号マンホール 斜壁1500×600 S02116 3号マンホール	365	1,365				単価	
000262 マンホール蓋 T-25, 600 枚 1.000 802116 マンホール蓋 600,T-25, 1.000 枚 72,900 A 計 72,900 単価 72,900 *** B単- 263号 *** 000263 3号マンホール 斜壁1500×600 個 1.000 \$02116 3号マンホール 1.000		.,					
000262 マンホール蓋 T-25, 600 枚 1.000 802116 マンホール蓋 600,T-25, 1.000 枚 72,900 A 計 72,900 単価 72,900 *** B単- 263号 *** 000263 3号マンホール 斜壁1500×600 個 1.000 \$02116 3号マンホール 1.000							
000262 マンホール蓋 T-25, 600 枚 1.000 802116 マンホール蓋 600,T-25, 1.000 枚 72,900 A 計 72,900 単価 72,900 *** B単- 263号 *** 000263 3号マンホール 斜壁1500×600 個 1.000 \$02116 3号マンホール 1.000						*** D	
T-25, 600 枚 1.000 S02116 マンホール蓋 600,T-25, 1.000 枚 72,900 合計 72,90 単価 72,90 **** B単- 263号 *** 8 000263 3号マンホール 斜壁1500×600 個 1.000 S02116 3号マンホール	步A						000363
S02116 マンホール蓋 600,T-25,. 1.000 枚 72,900 72,900 合計 72,900 単価 72,900 **** B単- 263号 *** 000263 3号マンホール 料壁1500×600 個 1.000 S02116 3号マンホール 3号マンホール	少人 00 枚 当たり算出			枚			
1.000 枚 72,900 72,900		7.000 1		10			
単価 72,90 *** B単 - 263号 *** 000263 3号マンホール 対撃1500×600 502116 3号マンホール	900 S単 192号	72,900	72,900	枚	1.000		
単価 72,90 *** B単 - 263号 *** 000263 3号マンホール 対撃1500×600 502116 3号マンホール	000					A 11	
* * * * B単 - 263号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	900	72,900				合 計	
* * * * B単 - 263号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	900	72,900				単 価	
000263 3号マンホール 斜壁1500×600 個 1.000 S02116 3号マンホール		72,000				т ім	
000263 3号マンホール 斜壁1500×600 個 1.000 S02116 3号マンホール							
000263 3号マンホール 斜壁1500×600 個 1.000 S02116 3号マンホール							
料壁1500×600 個 1.000 S02116 3号マンホール	<u> </u>						000000
S02116 3号マンホール	歩 A 00 個 当たり算出			佃			UUU263
	▽ 間 コルソ弁山	1.000 10		IIA			S02116
	000 S単 193号	156,000	156,000	個	1.000		
			, 1				
合 計 156,00	000	156,000				合 計	
単 価 156,00	000	156,000				₩ / m	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000264	* * * B単 - 264号 * * * 3号マンホール					步A
000204	直壁,H=2100mm		個		1.000 個	当たり算出
S02116	3号マンホール 直壁,H=2100mm,	1.000	個	209,000	209 000	S単 194号
	直至,n-2100IIIII,,	1.000	10	209,000	209,000	3 年 194号
	合 計				209,000	
	単 価				209,000	
202005	* * * B 単 - 265号 * * *					11- A
000265	3号マンホール 底版,H=150mm		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	3号マンホール	4 000		20, 400		
	底版,H=150mm,,	1.000	個	66,100	66,100	S単 195号
	合 計				66,100	
	単 価				66,100	
	T- 1164				301.00	
	* * * B 単 - 266号 * * *					
000266	3 号マンホール設置工 蓋版含む		式		1 000 -	歩 A ; 当たり算出
T00090	3号マンホール設置工					
	蓋版含む	1.000	式	76,567	76,567	T単 80号
	合 計				76,567	
	W /#				76 567	
	単価				76,567	
	* * * B単 - 267号 * * *					
000267	コンクリート					步A
\$40311	18-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コングリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,420	22,420	S単 484号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
	* * * B 単 - 268号 * * *					
000268	型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000				
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	 単				9,360	
	1 177				2,230	
	*** B単- 269号 ***					
000269	均しコンクリート 18-8-25BB		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、コンクリートボンフ*車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,420	22,420	S単 482号
	X性 以					
	Δ ±1				22,420	
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
	111 DW 070E 111					
000270	*** B単- 270号 *** 型枠					步A
			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	4,738	4 738	S単 493号
		1.000		7,700		J + 100 J
	合 計				4,738	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				4,738	
					·	
000271	*** B単- 271号 *** コンクリート					步A
	21-12-25BB 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,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,740	22,740	S単 485号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	습 함				22,740	
	単 価				22,740	
	平 興				22,140	
000272	* * * B 单 - 272号 * * * 型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	干 脚				3,300	
000273	*** B単- 273号 *** 二次コンクリート					步A
	ニハーフ・		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,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,740	22,740	S単 485号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				22,740	
	単 価				22,740	
000274	* * * B 単 - 274号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			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	9,360	9,360	S単 494号
	습 함				9,360	
					9,360	
	単価				9,300	
000275	*** B単- 275号 *** \$ \$					步A
	SD295 , D13		ton		1.000 tor	当たり算出
503/01	【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	182,660	182,660	S単 306号
	未満					
	合 計				182,660	
	単価				182,660	
000276	*** B単- 276号 ***					步A
	SD345 , D19		ton		1.000 tor	当たり算出
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	ton	185,750	185,750	S単 307号
	未満					
	△ ≐↓				185,750	
	合 計					
	単価				185,750	
	* * * B単 - 277号 * * *					167+ #B TA CO

事業名 新津郷用水農業水利事業 工事名 車場揚水機場他建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000277	鉄筋	ж <u>ғ</u>	+14	+ IM		步A
	SD345 , D25		ton		1.000 tor	当たり算出
	【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	ton	185,750	185 750	S単 310号
	30043,123, 破構造物,100以上,支げない,無し, 破構造物(切米無し),100 未満	1.000	ton	103,730	103,730	3年 3105
	合 計				185,750	
	A il				103,730	
	単 価				185,750	
	*** B単- 278号 ***					
	樹脂カプセル D16×130mm				4 000 +	歩 A 当たり算出
	樹脂カプセル		4		1.000 本	コにリ昇山
	D16,,	1.000	本	297	297	S単 196号
	습 함				297	
	A N				231	
	単 価				297	
	* * * B単 - 279号 * * *					
000279	コンクリート削孔 20 L=0.13m		箇所		1 000 答句	歩 A 当たり算出
T00058	20 L=0.13fff コンクリート削孔		四門		1.000 固州	コにソ昇山
		1.000	箇所	1,805	1,805	T単 51号
	Δ ±1				1 905	
	合 計				1,805	
	単 価				1,805	
	* * * B 単 - 280号 * * *					
	差筋アンカー D16,L=0.63m				1 000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	コだり昇山
	 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	180,600	180,600	S単 309号
	未満					
	合 計				180,600	
	単 価				180,600	
	半川				100,000	
	*** B単- 281号 ***					
000281	ダウエルバー					步A
	SD295 D16 L = 1000		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	673	673	S単 305号
	5.0	1.000	~	0/3	0/3	2 7 000 7
	合 計				673	
	単 価				673	
	— 1944				570	
	* * * B 単 - 282号 * * *					
000282	水膨張性ゴム					歩A
000412	W20×t10 2倍膨張		m		1.000 m	当たり算出
	水膨張ゴム W20×t10 2倍膨張,,	1.000	m	1,500	1 500	S単 197号
		1.000		1,000		
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
	1 104				.,550	
	*** B単- 283号 ***					
000283	止水板					步A
	CF300mm × 7mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,443	4 443	S単 497号
	RISER COMMON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	1.000		7,770	7,770	27 101 3
	合 計				4,443	
	単 価				4,443	
	于 四				7,740	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~ _			- H/1	119 3
	*** B単- 284号 ***					
000284	伸縮目地					步A
040004	<u> エラスチックフィラーt=20mm</u> SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
SAU331	SP 自地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,602	5 602	S単 496号
	30m2以上, 計工	1.000		0,002	0,002	3 + +30 -3
	合 計				5,602	
	単 価				5,602	
	* * * B 単 - 285号 * * *					
000285	収縮目地		2			步A
\$03053	油性ペイント塗布 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
003033	収縮継目処理	1.000	m²	2,134	2,134	S単 304号
	合 計				2,134	
	単 価				2,134	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,134	
00000	* * * B 単 - 286号 * * *					I - A
000286	サイドドレーン 洗砂利40mm以下,300×300		m		1 000	歩 A 当たり算出
\$06006	<u> </u>		- 111			
	洗砂利 40mm以下,しない	1.000	m	1,813	1,813	S単 331号
	合 計				1,813	
	単 価				1,813	
	÷				1,010	
000007	* * * B単 - 287号 * * * ウィープホール					歩A
000267	ジューフホール 壁部 100mm,L=600(逆流防止弁付)		箇所		1 000 箇所	当たり算出
S02116	ウィープホール		四///			
	VU 100 L=600mm(逆流防止弁付き),,	1.000	個	5,070	5,070	S単 198号
T00059	ウイープホール設置					
	壁部 VU100 L=600mm(逆流防止弁付き)	1.000	箇所	3,270	3,270	T単 52号
	合 計				8,340	
	H #!					
	単 価				8,340	
	* * * B 単 - 288号 * * *					
000288						步A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031			141 7			
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,974	4,974	S単 432号
1	合 計				4,974	
					.,071	
	単 価				4,974	
	* * * B 単 - 289号 * * *					
000289	均しコンクリート					步A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無效、鉄紋棒送物 コングリーは、シュ。 声はむ きょしする 10mg以 6100mg主義 一郎券生	4 000		20 400	00 400	C 岩 400号
	無筋・鉄筋構造物、コンウ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、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,420	22,420	S単 482号
	~ 55 5 ; ; ; ; ; 6 5 15(15) (160A 5) 11/ 000A					
	合 計				22,420	
	224 /DEC				00 400	
	単 価				22,420	
1						
	* * * B単 - 290号 * * *					
000290	型枠		2			步A
\$40212	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
JAU312	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,738	4 738	S単 493号
		1.000		1,730	1,700	
	合 計				4,738	
					. ===	
	単 価				4,738	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 291号 ***					
	鉄筋コンクリート					歩A
	<u>21-12-25BB</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポソプ車打設、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/C55%	1.000	m3	22,740	22,740	S単 485号
	E KM 0, -, -, , 21 - 12 23(20) (IBM 0) 11 000%					
	合 計				22,740	
	単 価				22,740	
	data a DW age Table to					
000292	*** B単- 292号 *** 型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/100/12	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	1 15				.,	
	*** 0% 000 ***					
000293	* * * B 単 - 293号 * * * 円形型枠					步A
SA0312	合板円形型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
6/100/12	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	12,660	12,660	S単 495号
	合 計				12,660	
	単価				12,660	
					•	
000294	*** B単- 294号 *** 二次コンクリート					步A
	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,ユンクリートポンプ車打設,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/C55%	1.000	m3	22,740	22,740	S単 485号
	姓氏無 ∪ , - , - , , ∠1 - 12 - 23(20) (向 / r b) = 17 (- 030 %					
	合 計				22,740	
	単 価				22,740	
000295	* * * B単 - 295号 * * * 型枠					步A
	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
50012	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単価				9,360	
					,	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000296						步A
S03701	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	182,660	182,660	S単 306号
	未満					
	合 計				182,660	
	単 価				182,660	
	T 1944				102,000	
000297	*** B単- 297号 *** 鉄筋					步A
	\$20295 , D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
003/01	【鉄肋上】 SD295,D16,─般構造物,10t以上,受けない,無し,─般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	180,600	180,600	S単 309号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	未満					
	<u>슴</u> 計				180,600	
	単 価				180,600	
	*** B単- 298号 ***					
000298	鉄筋 SD345,D19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【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	ton	185,750		S単 307号
	未満	1.000	ton	100,700	100,700	3 + 301 -3
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
	*** B単- 299号 ***					
000299	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	185,750		S単 311号
	未満			22,130		
	A #1				405.750	
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
200000	* * * B 単 - 300号 * * *					IF A
	SD345 , D25		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【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	ton	185,750	185,750	S単 310号
	未満					
	Δ ±1				185,750	
	合 計					
	単 価				185,750	
000301	*** B単- 301号 *** \$\$					步A
	SD345 , D29		ton		1.000 tor	当たり算出
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	ton	186,780	186,780	S単 308号
	未満					
	合 計				186,780	
	単 価				186,780	
	— 1M4				100,700	
000302	*** B単- 302号 *** ステップ					步A
	W300、 19、合成樹脂被覆 ステップ		個		1.000 個	当たり算出
	W300 19., ステップ取付	1.000	個	2,470	2,470	S単 176号
100002	ヘノッノ4Xじ	1.000	個	3,434	3,434	T単 55号
	合 計				5,904	
	単 価				5,904	
	**				,	
	*** 0% 000 ***					
000303	*** B単- 303号 *** FRP製蓋					步A
S02116	1000×1000 FRP製蓋		枚		1.000 枚	当たり算出
	1000×1000,,	1.000	枚	198,000	198,000	S単 199号
100003	超放改量 1000mm以下	1.000	枚	96,259	96,259	T単 56号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				294,259	
	単 価				294,259	
	*** B単- 304号 ***					
000304	サイドドレーン 洗砂利40mm以下 300×400				1 000 m	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m			
	洗砂利 40mm以下,しない	1.000	m	1,813	1,813	S単 331号
	合 計				1,813	
	単 価				1,813	
	*** B単- 305号 ***					
	ウィーブホール <u>壁部 100,L=600 (逆流防止弁付)</u>		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	ウィーブホール VU 100 L=600mm (逆流防止弁付き),,	1.000	個	5,070	5,070	S単 198号
T00059	ウイーブホール設置 壁部 VU100 L=600mm(逆流防止弁付き)	1.000	箇所	3,270		丁単 52号
		1.000	四1/1	5,270		· - 223
	合 計				8,340	
	単 価				8,340	
000306	*** B単- 306号 *** アンダードレーン					步A
	洗砂利40mm以下 300×400 ドレーン工(アンダードレーン)		m		1.000 m	当たり算出
30000/	トレーンエ(アンタートレーン) 洗砂利,40以下,しない,しない,あり	1.000	m	5,058	5,058	S単 332号
	合 計				5,058	
	単 価				5,058	
	*** B単- 307号 ***					
000307	ウィープホール		****			歩A
S02116	<u>底部 100,L=1050 (逆流防止弁付)</u> ウィーブホール		箇所			当たり算出
T00061	底部, 100,L=1050(逆流防止弁付き),, ウイーブホール設置	1.000	個	8,300	8,300	S単 200号
	底部 VU100 (逆流防止弁付き)	1.000	箇所	3,270	3,270	T単 54号
	合 計				11,570	
	単 価				11,570	
	*** B単- 308号 ***					
000308			掛㎡		1.000 掛m	歩 A 当たり算出
\$18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,516		S単 433号
	습 하			,	4,516	
	単 価				4,516	
000309	*** B単- 309号 *** 支保					步A
\$18032			空m3		1.000 空m3	当たり算出
	くさび結合支保,40KN/㎡を超え80KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	5,959	5,959	S単 435号
	슴 핡				5,959	
	単 価				5,959	
	*** B単- 310号 ***					
	下水道推進工法用コンクリート管 AW4X52 JA 1800 L=2.43m		本		1 000 +	歩A 当たり算出
	MITAGE ON 1000 E-2.40III		4	l .	1.000 本	<u>・ヨたり昇山</u> 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A	1.000	本	743,000		S単 201号
		1.000	4	743,000		3 年 2015
	<u>合</u> 計				743,000	
	単価				743,000	
	* * * B単 - 311号 * * *					
000311	下水道推進工法用コンクリート管 AW4X52 JA 1800 L=0.85m		本		1 000 木	歩A 当たり算出
S02116	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管			27.4 222		
		1.000	本	654,000	654,000	S単 202号
	合 計				654,000	
	単 価				654,000	
	* * * B 単 - 312号 * * *					
000312	切羽作業				4.000	步A
T00001	1800 切羽作業工	1	m			当たり算出
	1800	1.000	m	8,195	8,195	T単 1号
	合 計				8,195	
	単 価				8,195	
	*** B単- 313号 ***					
000313	坑内作業					步A
T00002			m		1.000 m	当たり算出
	1800	1.000	m	67,891	67,891	T単 2号
	合 計				67,891	
	 単				67,891	
					- ,	
000314	* * * B 単 - 314号 * * * / / / / / / / / / / / / / / / /					步A
	坑外作業工		m		1.000 m	当たり算出
100003	1800	1.000	m	16,484	16,484	T単 3号
	合 計				16,484	
	単 価				16,484	
	——————————————————————————————————————				10, 101	
		-				
000315	* * * B 単 - 315号 * * * 残士処分工					步A
	L=11.3km,汚泥給排車		m3		1.000 m3	当たり算出
	泥土処分	1.000	m3	15,000	15,000	S単 299号
	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75㎜,,運転1時間当たり算出	0.300	時間	14,263	4.279	S単 376号
		11330	3,20	, _ 30	19,279	2
	合 計					
	単 価				19,279	
	*** B単- 316号 ***					15.
000316	裏込注入		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00004	裏込め注入工	1.000	m	13,720		T単 4号
	A +1	1.030		10,720		
	合 計				13,720	
	単 価				13,720	
	* * * B 単 - 317号 * * *					
000317	管目地 1800、モルタル1:2		箇所		1,000 簡所	歩 A 当たり算出
					=4//1	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00018	管目地工 1800	1.000	箇所	19,417	10 417	T単 18号
		1.000	画別	19,417	·	1 年 105
	<u>습</u> 計				19,417	
	単 価				19,417	
	* * * B単 - 318号 * * *					
000318	機械器具					步A
S02111	機械器具損料及び電力料 泥沸式掘進機		式		1.000 式	当たり算出
	呼び径1800,センターシャフト駆動型	25.000	供用日	239,185	5,979,625	S単 8号
	多段式ジャッキ 6000kN,22kw	16.000	供用日	146,194	2,339,104	S単 9号
S02111	グラウトポンプ (可塑材) 15.6L/min,電力料込	8.000	運転日	2,605	20 840	S単 10号
	グラウトミキサ (可塑材)			·		
	200L×2台 グラウトポンプ (高濃度泥水)	8.000	運転日	2,139	17,112	S単 11号
	65m3 2.2kw	16.000	供用日	7,775	124,400	S単 12号
	グラウトポンプ (高濃度泥水) 90m3 7.5kw	16.000	供用日	12,047	192,752	S単 13号
	グラウトミキサ(高濃度泥水) 0.5m3 2.2kw×3	16.000	供用日	2,720	43 520	S単 14号
S02111	給水ポンプ			,		
	<u>40L/min</u> 給水タンク	16.000		539	8,624	S単 15号
	2.0㎡ 流量測定装置	16.000	供用日	479	7,664	S単 16号
		16.000	供用日	1,856	29,696	S単 17号
S02111	制御装置	16.000	供用日	7,808	124.928	S単 18号
	吸泥排土装置					
	39㎡/min 排土コンテナタンク	16.000	供用日	41,787	668,592	S単 19号
	定置式 0.8㎡ 排土貯留槽	16.000	供用日	1,286	20,576	S単 20号
	20.0m³	16.000	供用日	1,581	25,296	S単 21号
	コンプレッサ 0.7Mpa	16.000	供用日	1,062	16.992	S単 22号
	グラウトポンプ (裏込)					
S02111	<u>200L/min</u> グラウトミキサ (裏込)	2.000	運転日	3,306	6,612	S単 23号
S02111	400L x 2 排十管	2.000	運転日	2,079	4,158	S単 24号
	125, L=40.2m	16.000	供用日	281	4,496	S単 25号
	排土管(1現場当たり) 125,L=40.2m	1.000	現場	8,416	8,416	S単 26号
S02111	サクションホース 127,L=30m	16.000	供用日	246	3 936	S単 27号
S02111	サクションホース(1現場当たり)				•	
S02111	127,L=30m テールボイドホース	1.000	現場	18,360	18,360	S単 28号
	25,L=70.2m テールポイドホース(1現場当たり)	16.000	供用日	512	8,192	S単 29号
	25,L=70.2m	1.000	現場	38,313	38,313	S単 30号
S02111	エアーホース 25,L=23.8m	8.000	運転日	318	2.544	S単 31号
S02116	使用電力料金				·	
	低圧用業持1年以上,,	4,146.000	kWh	19		S単 207号
	合 計				9,793,522	
	単 価				9,793,522	
	*** B単- 319号 ***					
000319	支圧壁		April 1000			步A
T00005	支圧壁コンウリート18-8-40BB,3.0m×1.0m 支圧壁工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1.000	箇所	756,322	756,322	T単 5号
	合 計				756,322	
	単 価				756,322	
	1 100				. 50,522	
000330	* * * B 単 - 320号 * * * 発進坑口					步A
	発進坑口止め輪 1800mm用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00006	発進坑口工 	1.000	箇所	891,089	891.089	T単 6号

□ 日本 2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
株		合 計				891,089	
1.000 1.0							
1984 198		+ IM				031,003	
20021 対象に日き 100220 1							
1,000 2007 774,772		到達坑口					
1.000				箇所		1.000 箇所	当たり算出
			1.000	箇所	704,712	704,712	T単 7号
1		숨 計				704,712	
10002 10		単 価				704,712	
10002 10							
100022 10002 1		*** B単- 322号 ***					
2011日 1,000 m 1,970		鏡切		m		1 000 m	
	S02116	鏡切工	4 000		4.070		
*** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8単 323号 *** *** 8世 323号 **			1.000	m	1,970		5 単 212号
*** B単・323号 *** *** B単・323号 *** *** B単・323号 *** *** B単・323号 *** *** B単・323号 *** *** B単・325号 *** *** B種様別用受台		合 計					
対数性の		単 価				1,970	
対数性の							
別表版 1.000 m 1.000	205-1						JE 4
1.000 m 2,342 2,342 5単 2,345 5単 2,345 5単 2,345 5単 2,345 5単 2,345 5世 2,345 5t		鋼矢板		m		1.000 m	
日本	S02116	鏡切工	1.000	m	2,342	2,342	S単 213号
**** B単 - 324号 *** ***		会 計					
**** B単 324号 *** *** B単 324号 *** *** B単 324号 *** *** B単 325号 *** *** B型 320,363							
加速性 加速		學 1個				2,342	
100008 10000m							
1800m 1800m 1800m 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 首所 1.000 首称 1.000	000324						歩A
1800 1.000 20 552,788 552,788 7単 8号 1.000 20 552,788 7単 8号 1.000 1.0		1800mm		箇所		1.000 箇所	
単価 552,788 **** B単-325号 *** 552,788 000325 無建棚売進用受台 H-350×350 1.000 箇所 1.000 面所 100037 振雄網引発用受台 1800 1.000 面所 320,363 7単 37号 日本 日本 1.000 面所 320,363 1単 320,363 日本 日本 1.000 面所 320,363 1単 320,363 日本 日本 1.000 面所 1.000 面所 320,363 1単 320,363 日本 日本 1.000 面所 1.000 面所 320,363 1単 320,363 1単 320,363 日本 日本 1.000 面所 1.000 面所 <td< td=""><td>100000</td><td></td><td>1.000</td><td>箇所</td><td>552,788</td><td>552,788</td><td>T単 8号</td></td<>	100000		1.000	箇所	552,788	552,788	T単 8号
**** B単 - 325号 *** *** B単 - 327号 *** *** B単 - 327号 *** B単 - 327号 *** B型 - 32		合 計				552,788	
図325 超速機発進用受台 1.000 箇所		単 価				552,788	
一名							
図325 超速機発進用受台 1.000 箇所		*** R畄 225是 ***					
TOOO37 振進機引発進用受台 1.000 箇所 320,363 320,363 T単 37号 320,363 320,363 T単 37号 320,363 320,363 T単 37号 320,363 3		掘進機発進用受台		****		4 000 255	
会 計		掘進機引発進用受台					
単価 320,363 *** B単-326号 *** 5A 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 箇所 1,000 百分 1,000 百分			1.000	箇所	320,363		丁単 37号
*** B単- 326号 *** *** *** B単- 326号 *** *** *** B単- 327号 *** *** B単- 327号 *** *** B型- 327号 *** *** BZ- 327号 ***		合 計				320,363	
000326 据進機引上用受台 H-350×350 加速機引上用受台 1800 1.000 箇所 189,397 189,397 T単 9号 1000 対象 189,397 189,397 T単 9号 1000 対象 189,397 189,397 T単 9号 1000 対象 189,397 189,397 189,397 9,397 1000 対象 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 1000 対象 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 1000 対象 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 1000 対象 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,3		単 価				320,363	
000326 据進機引上用受台 H-350×350 加速機引上用受台 1800 1.000 箇所 189,397 189,397 T単 9号 1000 対象 189,397 189,397 T単 9号 1000 対象 189,397 189,397 T単 9号 1000 対象 189,397 189,397 189,397 9,397 1000 対象 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 1000 対象 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 1000 対象 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 1000 対象 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,397 189,3							
H-350×350 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所 189,397 T単 9号 1800 189,397 T単 9号 189,397 189,3	00005						III A
1800 189,397 189,397 189,397 7単 9号 189,397 7単 9号 189,397 7単 9号 189,397 189,397 7単 9号 189,397 189		H-350 x 350		箇所		1.000 箇所	
189,397 18	T00009		1.000	箇所	189,397	189,397	T単 9号
単価 189,397 1					, .		
* * * B単- 327号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
000327 推進機据付 歩A 1800 台 1.000 台 当たり算出		半 调				103,337	
000327 推進機据付 歩A 1800 台 1.000 台 当たり算出							
1800 台 1.000 台 当たり算出	000327						步A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1800		台		1.000 台	
1800 1.000 台 222,532 Z22,532 T単 10号	100010		1.000	台	222,532	222,532	T単 10号
合 計 222.532		숨 핡				222,532	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				222,532	
	— 1144				222,002	
200000	* * * B単 - 328号 * * *					IF A
000328	掘進機搬出 1800		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
T00011	掘進機搬出工 1800	1.000	台	222,532	222 532	T単 11号
		1.000		222,332		17 115
	合 計				222,532	
	単 価				222,532	
	*** B単- 329号 ***					
000329	通信配線設備					歩A
T00012	通信配線設備工		式		1.000 式	当たり算出
	AS INFO WAYA ITS A	1.000	式	143,816	143,816	T単 12号
	合 計				143,816	
	単 価				143,816	
	*** B単- 330号 ***					
000330	発進立坑基礎コンクリート 18-8-40BB		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00, 400		
	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,420	22,420	S単 484号
	,					
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
	+ IW				22,420	
	*** B単- 331号 ***					
000331	基礎コンクリート取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 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	11,050		S単 302号
	無別, な U, 液 佩, 空 间 爬 工, y る	1.000	IIIO	11,000		
	合 計				11,050	
	単 価				11,050	
	*** DX 0000 ***					
000332	*** B単- 332号 *** 基礎コンクリート運搬処分					步A
\$02116	無筋コンクリート コンクリート殻処分 (無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	·	1.000	m3	2,350	2,350	S単 208号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1.000	m3	2,232	2.232	S単 479号
			-	_,		
	会 計				4,582	
	単 価				4,582	
	*** B単- 333号 ***					
000333	到達立坑基礎コンクリート		_			步A
SA0311	18-8-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートボンフ [*] 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、、、、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,420	22,420	S単 482号
	たい					
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
	* * * B 単 - 334号 * * *					
000334	注入設備工		式		1 000 -	歩 A 当たり算出
			エレ		1.000 式	当たり昇出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	注入設備工					
		1.000	箇所	171,210		T単 17号
	숨 計				171,210	
	単 価				171,210	
	*** B単- 335号 ***					
000335	高濃度泥水注入設備工					步A
T00013	高濃度泥水注入設備工		式		1.000 式	当たり算出
		1.000	箇所	187,312	187,312	T単 13号
	숨 計				187,312	
	単 価				187,312	
000336	* * * B 単 - 336号 * * * * 吸泥排土設備					步A
T00044	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100014	吸泥排土設備工	1.000	箇所	211,092	211,092	T単 14号
	合 計				211,092	
	単価				211,092	
	부 晦				211,092	
000337	* * * B 単 - 337号 * * * 排土貯留槽設置撤去					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00015	排土貯留槽設置撤去	1.000	箇所	156,304	156,304	T単 15号
	숨 計				156,304	
	単 価				156,304	
	* * * B単- 338号 * * *					
000338	管内設備撤去		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00016	管内設備撤去工 1800	1.000	m	1,998	1 998	T単 16号
				1,000		
	合 計				1,998	
	単 価				1,998	
	*** B単- 339号 ***					
	腹起切梁土留設置・撤去 H-300×300		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	4 000		22, 422		
S02116	なし,設置,H300,0日,1回,あり H形鋼	1.000	ton	39,499		S単 427号
		1.000	ton	12,500	12,500	S単 217号
	合 計				51,999	
	単 価				51,999	
	*** B単- 340号 ***					
000340	高圧噴射攪拌					歩A
T00055	発進立坑,二重管工法, 2500,L=4.93m 高圧噴射攪拌工		本		1.000 本	当たり算出
	二重管工法, 2500,L=4.93m	1.000	本	545,158	545,158	T単 48号
	숨 計				545,158	
	単 価				545,158	
					,	
000341	* * * B 単 - 341号 * * * * 高圧噴射攪拌					步A
	<u>到達立坑,二重管工法, 2500,L=6.47m</u>		本		1.000 本	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
T00056	高圧噴射攪拌工 二重管工法、 2500,L=6.47m	1.000	本	564,562	564 562	T単 49号
		1.000		001,002		1 + 10 -3
	<u>合計</u>				564,562	
	単 価				564,562	
	* * * B単- 342号 * * *					
000342	注入設備据付・解体工 高圧噴射攪拌工		現場		1 000 刊場	歩A 当たり算出
	注入設備据付・解体	4 000		4		
	高圧噴射攪拌工	1.000	現場	637,470	637,470	T単 47号
	合 計				637,470	
	単 価				637,470	
	*** B単- 343号 ***					
	泥土処分					步A
	L=11.3km,汚泥給排車 泥土処分		m3			当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型]	1.000	m3	15,000	15,000	S単 299号
	汚泥吸拝車[アラサク栄表望] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1時間当たり算出	0.300	時間	14,263	4,279	S単 376号
	合 計				19,279	
	単 価				19,279	
	半 调				19,279	
000244	*** B単- 344号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25BB		m3		1.000 m3	一歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設,計上する、10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	22,420	22.420	S単 482号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			,0	,0	3
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
	*** B単- 345号 ***					
000345			2			步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,738	4,738	S単 493号
	合 計				4,738	
	単 価				4,738	
	*** DW 010F ****					
000346	*** B単- 346号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21-12-25BB 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	19,750	19,750	S単 487号
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				19,750	
	単 価				19,750	
	*** B単- 347号 ***					ub- A
000347	<u> </u>		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	1.000	m²	9,360		S単 494号
		1.000	111	9,300		3 年 434万
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	·					
	* * * B 単 - 348号 * * *					
000348	円形型枠					歩Α
	合板円形型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠	1.000	m²	12,660	40,000	S単 495号
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m	12,000	12,000	3 年 495亏
	合 計				12,660	
	H 11				,	
	単 価				12,660	
000040	* * * B単 - 349号 * * *					ı. A
	二次コンクリート 21-12-25BB		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO		1.000 1113	ヨたり昇山
0.10011	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1.000	m3	19,750	19,750	S単 487号
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				19,750	
	単価				10.750	
	単 価				19,750	
	*** B単- 350号 ***					
000350	型枠					步A
	7114		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	2	0.000	0.000	5 W 1015
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	H RI				3,300	
	単価		<u></u>		9,360	
0000-	* * * B 単 - 351号 * * *					IF A
000351					4 000 :	歩 A 当たり算出
S03701	SD295 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	自たり昇出
303701	【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	182,660	182 660	S単 306号
	未満	1.000	ton	102,000	102,000	3 + 000 -3
	合 計				182,660	
	単 価				182,660	
	* * * B 単 - 352号 * * *					
000352						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	180,600	180,600	S単 309号
	未満					
	合 計				180,600	
	H RI				100,000	
	単 価				180,600	
	de de de la Nova de la Companya de l					
000050	* * * B 単 - 353号 * * *					1E A
000353	鉄筋 SD345 D19		ton		1 000 400	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	コルソ昇山
303701	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	ton	185,750	185.750	S単 307号
	未満		12	.30,100	.55,.50	
	合 計				185,750	
	324 /ZE				405 750	
	単 価				185,750	
	*** B単- 354号 ***					
000354						步A
	SD345 D22		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	<u>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% </u>	1.000	ton	185,750	185,750	S単 311号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満	, <u> </u>				11,2
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
	*** B単- 355号 ***					
000355	鉄筋					步A
S03701	SD345 D25 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	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% 未満	1.000	ton	185,750	185,750	S単 310号
	本個					
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
	半 個				100,730	
000356	*** B単- 356号 *** ダウエルバー					步A
	SD295, D16 L = 1000		本		1.000 本	当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	673	673	S単 305号
	合 計				673	
	単 価				673	
	*** B単- 357号 ***					
000357	上7K板 CF300mm×7mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,443		S単 497号
		1.000	- 111	7,743		<u> </u>
	合計				4,443	
	単 価				4,443	
	* * * B 単 - 358号 * * *					
	伸縮目地材 エラスチックフィラー t=20mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,602	5,602	S単 496号
	<u> </u>				5,602	
	単 価				5,602	
	*** B単- 359号 ***					
000359	ステップ		/FI		4 000 /5	歩A 少たい管虫
S02116	W300, 19,合成樹脂被覆 ステップ		個			当たり算出
T00062	W300 19,, ステップ取付	1.000	個	2,470	2,470	S単 176号
		1.000	個	3,434	3,434	T単 55号
	合 計				5,904	
	単 価				5,904	
					-,	
	that the D.W. and T					
000360	*** B単- 360号 *** サイドドレーン					步A
S06006	洗砂利40mm以下、300×300 ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
30000	光砂利 40mm以下,しない	1.000	m	1,813	1,813	S単 331号
	合 計				1,813	
	—————————————————————————————————————				1,813	
	——————————————————————————————————————				1,010	
	*** B単- 361号 ***					北陸農政局

単価型明細プロック表 単価期A (54/ 81) 事業名 新津郷用水農業水利事業 工事名 車場揚水機場他建設工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	アンダードレーン					步A
	洗砂利40mm以下、350×400		m		1.000 m	当たり算出
	ドレーン工(アンダードレーン) 洗砂利、40以下、しない、しない、あり	1.000	m	5,058	5 058	S単 332号
	//////////////////////////////////////	1.000		0,000	0,000	3 = 0023
	合 計				5,058	
	単 価				5,058	
	単 1四				5,058	
000363	*** B単- 362号 *** ウィープホール					歩A
	底部 100,L=1050 (逆流防止弁付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	ウィープホール					
	底部, 100,L=1050(逆流防止弁付き),,	1.000	個	8,300	8,300	S単 200号
	ウイープホール設置 底部 VU100 (逆流防止弁付き)	1.000	箇所	3,270	3 270	T単 54号
	AND VOTOO (REMINISTER TISE)	1.000	<u> </u>	0,270	0,270	1 + 013
	合 計				11,570	
	単 価				11,570	
	半 1川				11,570	
				Τ		
000363	* * * B 単 - 363号 * * *					步A
000363	仁 物		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工				,,,,,,	110 7 71 11
\vdash	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,516	4,516	S 単 433号
	合 計				4,516	
	₽ āl				4,310	
	単 価				4,516	
	* * * B 単 - 364号 * * *					
000364	均しコンクリート					步A
010044	18-8-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	22,420	22 420	S単 482号
	延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	1110	22, 120	<i>LL</i> , 120	3 + 102 - 3
	A ±1				22,420	
	合 計				22,420	
	単 価				22,420	
	* * * B 単 - 365号 * * *					
000365	型枠					步A
040040	OD EII+h		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	4,738	4 738	S単 493号
				,	,	
	合 計				4,738	
	単 価				4,738	
	+ іщ				4,130	
	* * * B 単 - 366号 * * *					
000366	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	21-12-25BB		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート	4 000		40.750		
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生 ,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	19,750	19,750	S単 487号
L	,					
	合 計				19,750	
	単価				19,750	
					• **	
	* * * B 単 - 367号 * * *					
000367						步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	²	0.360	0.000	C 出 404日
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	北陸農政局

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 368号 ***					
000368 F	円形型枠		2			步A
SA0312 S			m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	12,660	12,660	S単 495号
	合 計				12,660	
	単 価				12,660	
	*** B単- 369号 ***					
000369	鉄筋 SD295 D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		400,000		
	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% 未満	1.000	ton	182,660	182,660	S単 306号
_						
	合 計				182,660	
	単 価				182,660	
	*** B単- 370号 ***					
000370			ton		1 000 +00	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		400.000		
	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% 未満	1.000	ton	180,600	180,600	S単 309号
	合 計				180,600	
	単 価				180,600	
	* * * B単 - 371号 * * *					
000371	鉄筋 SD345 D19		ton		1 000 to	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		405.750		
	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% 未満	1.000	ton	185,750	185,750	S単 307号
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
	*** B単- 372号 ***					
000372			ton		1 000 to	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		405.750		
	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	1.000	ton	185,750	185,750	S単 311号
	合 計				185,750	
\longrightarrow	単 価				185,750	
	*** B単- 373号 ***					
000373			ton		1 000 to	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		405 750		
	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% 未満	1.000	ton	185,750	100,700	S単 310号
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
	*** B単- 374号 ***					

\$02116	300、19.合成樹脂被覆 ステップ 300 19 ステップ取付 合		1.000	単位 個 個 個	単 価 2,470 3,434	2,470	備 考 歩A 引当たり算出 S単 176号 T単 55号
S02116	ステップ 300 19,, ステップ取付 合	ŧ+		個		2,470	S単 176号
W3(T00062 ス・ 000375 FRF 100	300 <u>19, ,</u> ステップ取付 合	#t					
T00062 Z	ステップ取付 合	計					
000375 FRF	合	計	1.000	個	3.434	3 434	丁畄 55号
100		<u>‡</u> +					1 = 335
100						5,904	
100	単					3,304	
100		価				5,904	
100							
100							
100	*** B単- 375号 ***						
				枚		4 000 +h	歩A (当たり算出
JUZ 1 10 FK	000×1000 RP製蓋					1.000 fX	. ヨだり昇山
100	000 × 1000, ,		1.000	枚	198,000	198,000	S単 199号
T00063 蓋	E版設置 000mm以下		1.000	枚	96,259	06 250	T単 56号
100	JOOHHII & F		1.000		90,239	90,239	1年 20号
	合	計				294,259	
	224	/ =				204 250	
	単	価				294,259	
	*** D >> 0300 ++->			, [T		
000376 ++	<u>*** B単-376号 ***</u> ナイドドレーン		+				步A
洗礼	t砂利40mm以下,300×300			m		1.000 m	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン)			, 7			- W CO
	記砂利 40mm以下,しない		1.000	m	1,813	1,813	S単 331号
	合	計				1,813	
	単	価				1,813	
000377 🛱	<u>*** B単- 377号 ***</u> フィープホール						步A
				箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116 ウ	フィープホール						
壁	^{≝部,} 100,L=800(逆流防止弁付き),,		1.000	個	5,790	5,790	S単 223号
	71 - ノホール設直 ぎ部 VU100 L=800mm(逆流防止弁付き)		1.000	箇所	3,270	3.270	T単 53号
					,		
		計				9,060	
	単	価				9,060	
	·						
	*** B単- 378号 ***						
000378 ア	プンダードレーン					-	步A
	た砂利40㎜以下,300×300 ドレーンエ(アンダードレーン)			m		1.000 m	当たり算出
I	・レーンエ(アンタードレーン) も砂利,40以下,しない,しない,あり		1.000	m	5,058	5.058	S単 332号
7,01						,	
		計	+			5,058	
	単	価				5,058	
-							
	* * * B単 - 379号 * * *						
I	フィープホール						步A
	語, 100,L=1050 (逆流防止弁付)		+	箇所		1.000 箇所	当たり算出
	7ィープホール E部, 100,L=1050(逆流防止弁付き),		1.000	個	8,300	8 300	S単 200号
T00061 ウ·	1イープホール設置					·	
底	語 VU100 (逆流防止弁付き)		1.000	箇所	3,270	3,270	T単 54号
	合	計				11,570	
	単	価				11,570	
	*** B単- 380号 ***						
000380 足均				t#1²		4 000 441 -2	歩A
	2場			掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031 足	2場		1.000	掛㎡ 掛㎡	4,516		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,516	
	*** B単- 381号 ***					
000381	·					步A
S18032			<u>空m3</u>			当たり算出
	くさび結合支保,40KN/㎡を超え80KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	5,959	5,959	S単 435号
	合 計				5,959	
	単 価				5,959	
	*** B単- 382号 ***					
000382	杭打設費 PHC杭 500 L=36m		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
T00064	杭打設費	4 000		222.257		
	PHC杭 500 L=36m	1.000	本	966,357		T単 57号
	合 計				966,357	
	単 価				966,357	
	*** B単- 383号 ***					
000383	杭頭処理		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00046	杭頭処理 500 接続水路	1.000	本	83,966		T単 41号
		1.000	- 4	83,900		1 1 1 5
	合計				83,966	
	単 価				83,966	
	*** B単- 384号 ***					
000384	杭打設費 SC杭+PHC杭 900 L = 35.5m		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00065	杭打設費 SC+PHC 900 L=35.5m	1.000	本	4,287,583	4,287,583	
				1,201,000		1 + 00 - 3
	合 計				4,287,583	
	単 価				4,287,583	
00000	*** B単 - 385号 ***					1E A
	ソイルセメント採取		本		1.000 本	歩A 当たり算出
T00066	ソイルセメント採取 800	1.000	本	1,985,999	1,985,999	▼
	숨 하			. , .	1,985,999	
	単 価				1,985,999	
000386	* * * B 単 - 386号 * * * *					步A
			本		1.000 本	当たり算出
100047	杭頭処理 900 吞口水槽	1.000	本	521,251	521,251	T単 42号
	合 計				521,251	
	単 価				521,251	
	半 順				J21,231	
000387	* * * B単 - 387号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	SC杭+PHC杭, 800,L=54m 杭打設費		本		1.000 本	当たり算出
150007	SC抗+PHC抗 800 L=54m	1.000	本	3,860,664	3,860,664	T単 60号
	会 計		_		3,860,664	
	—————————————————————————————————————				3,860,664	
	——————————————————————————————————————	•		•		北陸農政局

会計	備考
グリルセメント採取 本 1.000 本 2.019,142 2.019,1	
グリルセメント接収 1,000 本 2,019,142 2,019	
グリルセント呼吸 1,000 本 2,019,142 2,019,144 2,019,	歩A
会 計	
単価 2,019,1 1,000 1,0	2 T単 61号
*** 8単-389号 *** 200389 新務9型	2
	2
00389 が認め理	
第900 本 1.000 本 506,735	
800 次秒性	歩 A 本 当たり算出
会計	5 T単 43号
**** B単 390号 *** 1.000	
*** 8単・390号 *** 000390	
株打設費 中代抗)
株打設費 中代抗	
PRC抗。450, L=53m 本 1.000 本 1,225,812 1,22	歩A
PHC 450 L=53m	本当たり算出
単価	2 T単 62号
**** B単- 391号 **** ***	2
**** B単- 391号 **** ***	2
抗頭処理 本	
抗頭処理 450 本 1.000 年 1.000	
T00049 杭頭処理	歩A
会計 92,5 92,5 単 値 92,5 92,5 単 値 92,5 92,5 回	本当たり算出
単価 92,5 **** B単- 392号 *** 000392	3 T単 44号
**** B単- 392号 *** 000392 杭打設費 SC杭+PHC杭, 1,000,L=58.5m ****** SO4004 コンクリート杭中掘工法 中掘+か ラウト工法,あり,20未満,48mを超え64m以下,1000mm 1.000 本 1,018,942 1,018,9 S02116 SC杭 SKK490, t=16mm, 1000,L=8.5m (杭体内補強鉄筋),, 1.000 本 2,020,000 2,020,0 S02116 SC杭 SKK490,t=16mm, 1000,L=8.0m,, 1.000 本 1,510,000 1,510,00 S02116 PHC杭 PHC杭 PHC杭 PHC杭 PHC杭 PHC杭 PHC杭 PHC杭	3
000392 杭打設費	3
000392 杭打設費	
SC杭+PHC杭、1,000,L=58.5m 本	
804004 コンクリート杭中掘工法 中掘 + が ラウト工法,あり、20未満、48mを超え64m以下、1000mm 1.000 本 1,018,942 1,018,98 802116 SC杭 SKK490、t=16mm、1000、L=8.5m (杭体内補強鉄筋)、 1.000 本 2,020,000 2,020,00 802116 SC杭 SKK490、t=16mm、1000、L=8.0m、 1.000 本 1,510,000 1,510,00 802116 PHC杭 PHC杭 1.000 本 637,000 637,00 802116 PHC杭 PHC杭 1.000 本 488,000 976,00 6 計 6,161,9	歩 A 本 当たり算出
S02116 SC杭 SKK490, t=16mm, 1000, L=8.5m (杭体内補強鉄筋), 1.000 本 2,020,000 2,020,00 S02116 SC杭 SKK490, t=16mm, 1000, L=8.0m,, 1.000 本 1,510,000 1,510,00 S02116 PHC杭 PHC杭, 1000, JIS強化杭, B種, L=12m,, 1.000 本 637,000 637,00 S02116 PHC杭 PHC杭, 1,000, A種, L=15.0m,, 2.000 本 488,000 976,00 合計 6,161,9	
S02116 SC杭 SKK490, t=16mm, 1000, L=8.0m,, 1.000 本 1,510,000 1,510,00 S02116 PHC杭 PHC杭, 1000, JIS強化杭,B種,L=12m,, 1.000 本 637,000 637,00 S02116 PHC杭 PHC杭, 1,000,A種,L=15.0m,, 2.000 本 488,000 976,00 合計 6,161,9	
S02116 PHC杭 PHC杭, 1000, JIS強化杭, B種, L=12m,, 1.000 本 637,000 637,00 S02116 PHC杭 PHC杭, 1,000, A種, L=15.0m,, 2.000 本 488,000 976,0 合計 6,161,9	0 S単 247号
PHC杭, 1000, JIS強化杭, B種, L=12m,, 1.000 本 637,000 637,0 S02116 PHC杭, 1,000, A種, L=15.0m,, 2.000 本 488,000 976,0 合計 6,161,9	0 S単 248号
PHC杭, 1,000,A種,L=15.0m,, 2.000 本 488,000 976,0 合計 6,161,9	0 S単 249号
	0 S単 250号
単 価 6,161,9	2
	2
*** B単- 393号 ***	
000393 杭頭処理	歩A 本当たけ管出
T00052 杭頭処理	本当たり算出
	0 T単 45号
合 計 297,8	3
<u>単価</u> 297,8	0
*** B単- 394号 ***	
000394 安定処理工	歩 A m3 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	安定処理工(自走式土質改良工)					
	0.100ton,粘性土,あり	1.000	m3	3,522	3,522	S単 5号
	合 計				3,522	
	単 価				3,522	
	T 1144				0,022	
	*** B単- 395号 ***					
	砕石基礎 RC-40, t = 200mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,653	1,653	S単 481号
	合 計				1,653	
	単価				1,653	
					,	
	* * * B単 - 396号 * * *					
	均しコンクリート 18-8-25BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00, 400		
	無筋・鉄筋構造物、コンウ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,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	22,420	22,420	S単 482号
	合 計				22,420	
					00, 400	
	単 価				22,420	
	*** B単- 397号 ***					
000397	型枠		2		4 000	步A
SA0312	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	4,738	4,738	S単 493号
	合 計				4,738	
	単 価				4,738	
	半 1畑				4,730	
	* * * B 単 - 398号 * * *					
000398	鉄筋 SD345 D13		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】		ton			
	SD345,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% 未満	1.000	ton	187,810	187,810	S単 318号
	/\/\/\!\\					
	合 計				187,810	
	単 価				187,810	
	*** B単- 399号 ***					
000399	鉄筋					步A
S03701	SD345 D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,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	185,750	185,750	S単 319号
	未満					
	A 41				405 500	
	会 計				185,750	
	単 価				185,750	
			<u></u>			
	*** B単- 400号 ***					
000400	鉄筋					步A
	SD345 D25 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄肋上】 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	ton	185,750	<u>1</u> 85,750	S単 310号
	未満					
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 401号 ***					
000401	鉄筋					歩A
	SD345 D32 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D32,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	186,780	186,780	S単 320号
	小 问					
	合 計				186,780	
	単 価				186,780	
	-T 184				1001100	
000402	* * * B単 - 402号 * * * 鉄筋					步A
	SD345 D35 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	189,870	189,870	S単 321号
	未満					
	合 計				189,870	
	単 価				189,870	
000400	* * * B単 - 403号 * * *					± ∧
	鉄筋定着加工費 D25,ブレート定着型せん断補強筋		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	機械式鉄筋定着加工費	1.000	本	570	570	S単 252号
	合 計		,		570	
	単 価				570	
	*** B単 - 404号 ***					
	底版コンクリート 30-12-25BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1.000	m3	21,570	21.570	S単 490号
	,延長無し, - , - , ,コンクリート各種			,	,	
	合 計				21,570	
	単 価				21,570	
	*** B単- 405号 ***					
000405			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	1.000	m²	9,360		S単 494号
		1.000		3,300		2 T 1013
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	*** B単- 406号 ***					
	金ゴテ仕上 3回仕上		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
T00019	金ゴテ仕上工 3回仕上	1.000	m²	1,854		T単 19号
				.,501		. + .v3
	合 計				1,854	
	単 価				1,854	
	*** B単- 407号 ***					
	レイタンス処理		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00020	レイタンス処理工	1.000	m²	7,357		T単 20号
		1.000	- 111	1,337	1,331	1 年 <u>20 亏</u> 北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				7,357	
	単 価				7,357	
	*** B単- 408号 ***					
	配管保護コンクリート		0		4 000 ==	歩 A 当たり算出
SA0311	21-12-25BB SP コンクリート		m3			
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,100m3以上500m3末満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	19,750	19,750	S単 487号
	合 計				19,750	
	単 価				19,750	
000409	*** B単- 409号 ***					步A
			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
\$18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,516	4,516	S単 433号
	合 計				4,516	
	単 価				4,516	
	*** B単- 410号 ***					
000410			掛㎡		1 000 #4 22	歩 A 当たり算出
S18031		4 000		4.074		
	あり,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,974		S単 432号
	合 計				4,974	
	単 価				4,974	
000411	*** B単- 411号 *** 登り桟橋					步A
	PC橋桁登り桟橋		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	で傾付豆り残何 登り桟橋(手すり先行工法),6,18.95	1.000	箇所	949,292	949,292	S単 370号
	合 計				949,292	
	単 価				949,292	
	*** B単- 412号 ***					
000412	登り桟橋		箇所		1,000 簡所	歩A 当たり算出
	PC橋桁登り桟橋 登り桟橋(手すり先行工法),6,18.3	1.000	箇所	916,730		S単 371号
		1.000	四円	910,730		
	<u>合</u> 計				916,730	
	単 価				916,730	
000413	*** B単- 413号 *** 鉄筋					步A
	SD345 D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD345,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% 未満	1.000	ton	187,810	187,810	S単 318号
	숨 計				187,810	
	単 価				187,810	
	*** B単- 414号 ***					
000414			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
					1.000 101	<u>・コルリ昇山</u> 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	名 (M (数 重	平1位	里 1川	五 額	1佣 1号
	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	ton	185,750	185,750	S単 307号
	未満					
	合 計				185,750	
	単 価				185,750	
000445	* * * B 単 - 415号 * * *					IE A
000415	銅製型枠 10m未満		m²		1 000 m	歩A 引当たり算出
T00021	鋼製型枠工				1.000 11	1/C 7#H
	10m未満	1.000	m²	10,823	10,823	T単 21号
	合 計				10,823	
	H 81				10,020	
	単 価				10,823	
	* * * B 単 - 416号 * * *					
	鋼製型枠		²		4 000	歩A 引出たい管出
	10m以上 銅製型枠工		m²		1.000 m	当たり算出
	10m以上	1.000	m²	12,652	12,652	T単 22号
	A +1				10.053	
	合 計				12,652	
	単 価				12,652	
	*** B単- 417号 ***					
	コンクリート					步A
	36-12-25BB (膨張コンウリート) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1.000	m3	29,380	29.380	S単 491号
	,延長無し,-,-,コンクリート各種			,,,,,,,	.,	
	合 計				29,380	
	<u></u>					
	単 価				29,380	
	* * * B単 - 418号 * * *					15.
	コンクリート 36-12-25BB		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
	30-12-23Db SP コンクリート		IIIO		1.000 1113	コにソ弁山
	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	29,380	29,380	S単 492号
	,延長無し,-,-,,コンウリート各種					
	合 計				29,380	
	単 価				29,380	
	半 順				29,380	
	*** B単- 419号 ***					
000419	* ^ ^ B早 - 419号 * ^ * レイタンス処理					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
T00020	レイタンス処理工	1.000	m²	7,357	7 257	T単 20号
		1.000	111	1,301	1,331	1 7 205
	合 計				7,357	
	₩ <i>1</i> ##				7 057	
	単 価				7,357	
	*** B単- 420号 ***					
000420	7					步A
	W = 200mm, エポキシ樹脂防水		m		1.000 m	当たり算出
	打継目防水					
		1.000	m	817	817	T単 23号
	合 計				817	
	単価				817	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 421号 ***					
000421	木コン跡処理		AA CC		4 000 555	歩A
T00024	無収縮モルタル 木コン跡処理工		箇所			当たり算出
		1.000	箇所	1,051	1,051	T単 24号
	승 밝				1,051	
	単 価				1,051	
	think DW 1997 think					
000422	* * * B 単 - 422号 * * * * 表面仕上					步A
T00025	表面仕上工		m²		1.000 m	当たり算出
		1.000	m²	1,935	1,935	T単 25号
	合 計				1,935	
	単 価				1,935	
					,	
	*** B単- 423号 ***					
000423	横締PCケーブル		400		4 000 :	歩A 少たい管虫
T00026	<u>アンポンド工法 1521.8</u> 横締PCケーブル工		ton			当たり算出
	アンボンド工法 1S21.8	1.000	ton	1,512,380	1,512,380	T単 26号
	合 計				1,512,380	
	単 価				1,512,380	
	*** B単- 424号 ***					
000424	横締緊張		gaer			步A
T00027	アンボンド工法 1S21.8 横締緊張工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	アンボンド <u>工法</u> 1S21.8	1.000	箇所	26,982	26,982	T単 27号
	습 計				26,982	
	単 価				26,982	
	* * * B 単 - 425号 * * *					
000425	縦締C鋼棒				<u> </u>	步A
T00028	ボンド工法 32B種1号 L=3~4m 縦締PC鋼棒工		ton		1.000 tor	当たり算出
	ポンド工法 32B種1号	1.000	ton	1,237,975	1,237,975	T単 28号
	습 計				1,237,975	
	単 価				1,237,975	
	*** DW 400B ***					
000426	* * * B 単 - 426号 * * * 縦締PC鋼棒					步A
T00029	ボンド工法 32B種1号 L=4~5m 縦締PC銅棒工		ton		1.000 tor	当たり算出
	ボンド工法 32B種1号	1.000	ton	1,224,655	1,224,655	T単 29号
	合 計				1,224,655	
	単 価				1,224,655	
					, , ,	
	*** B単- 427号 ***					
000427	縦締PC鋼棒					步A
T00030	ポンド工法 32B種1号 L=5~8m 縦締PC銅棒工		ton			当たり算出
	ボンド工法 32B種1号	1.000	ton	1,222,435	1,222,435	T単 30号
	숨 밝				1,222,435	
	単 価				1,222,435	
	*** D\\ 400\\ ***					
	* * * B 単 - 428号 * * *	I		<u> </u>		 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ム か(ス 恰) 縦締PC鋼棒	双 重	平1位	里 1川	並 額	<u>/相 考</u> 歩A
	ボンド工法 32B種1号 L=8m以上		ton		1.000 tor	当たり算出
	縦締PC鋼棒工					
	<u>ポンド工法 32B種1号 </u>	1.000	ton	1,224,655	1,224,655	T単 31号
	合 計				1,224,655	
	単 価				1,224,655	
000400	* * * B単 - 429号 * * *					1F A
	縦締緊張 ポンド工法 32B種1号		箇所		1 000 笛師	歩 A 当たり算出
	総締緊張工		124771		1.000 国//	1/C /#W
	<u>ポンド工法 32B種1号</u>	1.000	箇所	26,187	26,187	T単 32号
	合 計				26,187	
	₩ #!				20,10.	
	単 価				26,187	
	*** B単- 430号 ***					
	縦締固定		22 CC		4 000 ***	步A
	ボンド工法 32B種1号 縦締固定工		箇所		1.000 固別	当たり算出
	ボンド工法 32B種1号	1.000	箇所	10,697	10,697	T単 33号
	A +1				10.00=	
	合 計				10,697	
	単 価				10,697	
	*** B単- 431号 ***			<u> </u>		
000431	バーシステム継手					步A
T00024	バーシステム継手工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100034	ハーシステム総子上	1.000	箇所	4,804	4,804	T単 34号
				,		
	合 計				4,804	
	単 価				4,804	
					.,,,,,	
	*** B単- 432号 ***					
000432	横締工機械器具損料					步A
	나 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式		1.000 式	当たり算出
100085	横締用機械器具損料	1.000	式	374,664	374 664	T単 75号
		1.000		071,001	071,001	1 + 70 3
	合 計				374,664	
	単 価				374,664	
	+ IM				074,004	
	* * * B 単 - 433号 * * *					
000433						步A
			式		1.000 式	当たり算出
T00086	縦締用機械器具損料	1.000	式	260,613	260 642	T単 76号
		1.000	IV.	200,013	200,013	1 年 /0万
	合 計				260,613	
	₩ /無				260 642	
	単 価	1			260,613	
	*** D					
000434	* * * B 単 - 434号 * * * 内部支保					步A
			式		1.000 式	少々 当たり算出
S18032						
\$18032	くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり 支保工	870.000	空m3	3,582	3,116,340	5 単 436号
	文保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	70.000	空m3	4,454	311.780	S単 434号
				,		
	合 計				3,428,120	
	単 価				3,428,120	
	T 194				5, 120, 120	
	* * * P # 425 P * * *					
	* * * B 単 - 435号 * * *					I.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000435	鉄筋					步A
002704	SD295, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
503701	【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	182,660	182.660	S単 306号
	未満			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	会 計				182,660	
	N. 07				400,000	
	単 価				182,660	
	*** B単- 436号 ***					
000436	球面上型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
T00036	型枠工 球面上型枠	1.000	m²	13,178	13 178	T単 36号
		1.000		10,110	10,110	1 + 00 -3
	合 計				13,178	
	単 価				13,178	
	, <u>'</u>				,,,,,	
-						
	* * * B 単 - 437号 * * *					
000437	屋根コンクリート					歩A
SA0311	21-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
5.10011	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生	1.000	m3	19,750	19,750	S単 487号
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				19,750	
	単 価				19,750	
	半				19,730	
	*** B単- 438号 ***					
000438						步A
040040	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
5AU312	SF 空枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,360	9,360	S単 494号
				,		
	合 計				9,360	
	単 価				9,360	
	* * * B単 - 439号 * * *					
000439	金ゴテ仕上 3回仕上		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00019	金ゴテ仕上工				1.000 111	コルリ昇山
	3回仕上	1.000	m²	1,854	1,854	T単 19号
	合 計				1,854	
-	単 価				1,854	
L						
000440	* * * B単 - 440号 * * * 目地					步A
			m		1.000 m	当たり算出
T00043	目地工	1.000	m	4,551	A 551	T単 38号
		1.000	- ""	4,001		1 + 305
	合 計				4,551	
	単価				4,551	
	— 1944				1,001	
-						
L	*** B単- 441号 ***					
000441	裏面仕上		,			步A
T00044	裏面仕上工		m²		1.000 m	当たり算出
	The part part care and	1.000	m²	1,935	1,935	T単 39号
	- ±1				4 005	
	合 計				1,935	
	単 価				1,935	
	i			I.	L	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 442号 ***					
000442	表面仕上					步A
T00025	表面仕上工		m²		1.000 m	当たり算出
100025	农国比工工	1.000	m²	1,935	1,935	T単 25号
	숨 計				1,935	
	単 価				1,935	
	* * * B単 - 443号 * * *					
000443	内部支保		空m3		1 000 🗫	歩A 当たり算出
T00045	枠組支保工					
		1.000	空m3	5,574	5,574	T単 40号
	合 計				5,574	
	単 価				5,574	
000444	* * * B 単 - 444号 * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	SD295,D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
\$03701	【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	182,660	182 660	S単 306号
	大満	1.000	ton	102,000	102,000	J + 500 5
	合 計				182,660	
	単価				182,660	
					,	
000445	*** B単- 445号 *** コンクリート					步A
	21-12-25BB		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生	1.000	m3	19,750	19 750	S単 487号
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	1110	10,700	10,700	3 + 407 -3
	合 計				19,750	
	単価				19,750	
000446	* * * B 単 - 446号 * * * * 刑					步A
			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	9,360	9,360	S単 494号
				-,		-
	合 計				9,360	
<u> </u>	単 価				9,360	
	* * * B 単 - 447号 * * *					
000447	金ゴテ仕上		2			步A
T00019	3回仕上 金ゴテ仕上工		m²		1.000 m	当たり算出
	3回仕上	1.000	m²	1,854	1,854	T単 19号
	合 計				1,854	
	単 価				1,854	
	干 III				1,004	
	*** B単- 448号 ***					
000448	表面仕上		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00025	表面仕上工	4 000		4 00=		
		1.000	m²	1,935	1,935	T単 25号
	合 計				1,935	
	単 価				1,935	
						ᆘᄜᅲ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B 単 - 449号 * * *					
000449	内部直梯子 FRP,FRPリアガード,手掛金物 (SUS304)		₩		4 000 #	歩 A 当たり算出
S02116	<u>「RRP, PRP リア ガー P , 手掛 金 初 (505304)</u> 内部直梯子		基		1.000 叁	ヨたり昇山
	FRP製 W400 直梯子 背カゴ・踊り場3箇所L=23.0m,,	1.000	基	6,936,000	6,936,000	S単 263号
100076	内部直梯子設置	1.000	基	2,152,518	2,152,518	 T単 66号
			_			
	合 計				9,088,518	
	単 価				9,088,518	
000450	* * * B 単 - 450号 * * *					步A
000450	入れ蓋 SUS304 開口800×800		基		1.000 基	当たり算出
S02116		4 000		005 000		
T00077	SUS304 800×800,, 人孔蓋設置	1.000	基	305,000	305,000	S単 264号
ļ	_	1.000	基	252,695	252,695	T単 67号
	合 計				557,695	
	単 価				557,695	
	*** B単- 451号 ***					
000451	搬出人孔蓋					步A
200440	SUS304 開口1500×1500		基		1.000 基	当たり算出
S02116	搬出人孔蓋 SUS304 1500×1500,,	1.000	基	425,000	425,000	S単 265号
T00078	搬出人孔蓋設置工	4 000				
		1.000	基	252,695	252,695	T単 68号
	合 計				677,695	
	単 価				677,695	
	+ im				011,000	
	* * * B 単 - 452号 * * *					
000452	通気ガラリ SUS304 開口800×800		22 SE		1 000 🕾 🖼	歩 A 当たり算出
S02116	305304 <u>開口800×800</u> 通気ガラリ		箇所		1.000 国門	コたり昇山
T00070	SUS304 800 x 800, ,	1.000	箇所	267,000	267,000	S単 266号
100079	通気ガラリ設置工	1.000	箇所	163,839	163,839	 T単 69号
	A 1 1				400,000	
	合 計				430,839	
	単 価				430,839	
000453	* * * B 単 - 453号 * * * 歩廊防護柵					步A
	アルミ製,H=900,L=37.5m		基		1.000 基	当たり算出
S02116	歩廊防護柵	1.000	基	3,380,000	3,380,000	S 単 267年
T00080	歩廊防護柵設置工					
<u> </u>		1.000	基	1,807,106	1,807,106	T単 70号
	合 計				5,187,106	
	単価				E 107 100	
	半 14				5,187,106	
	* * * B単 - 454号 * * *					
000454	雨樋		4 П			步A
S02116	VP100A, L = 21.45m, 振止金物SUS304 19本 雨樋		組		1.000 組	当たり算出
		1.000	組	501,000	501,000	S単 268号
T00081	雨樋設置工	1.000	組	511,915	511 915	T単 71号
		550	,,,,,	2,0.0		
	合 計				1,012,915	
	単 価				1,012,915	
ь						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000455	* * * B 单 - 455号 * * * 排泥管転落防止柵					步A
000433	SUS304 H=1.1m L=3.6m		基		1.000 基	当たり算出
	排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,,	4 000	#	610,000	640,000	S単 269号
	<u>505304 H = 1.1M L = 3.6M,</u> 排泥管転落防止柵設置工	1.000	基	610,000	610,000	3年 209亏
		1.000	基	1,056,575	1,056,575	T単 72号
	合 計				1,666,575	
					1,000,010	
	単 価				1,666,575	
000456	* * * B 单 - 456号 * * * 進入路敷鉄板設置・撤去					步A
	t=22mm		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,720,1,あり	1.000	m²	5,698	5 698	S単 437号
		1.000		3,000		3 + 407 9
	合 計				5,698	
	単 価				5,698	
	* * * B単 - 457号 * * *					
	砂利舗装 RC-40,t=100mm		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	RC-40,t=100mm 砂利舗装工(機械)		(11)			
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	672	672	S単 369号
	合 計				672	
	単 価				672	
000458	* * * B 单 - 458号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	基礎杭施工、推進工,t=22mm		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,75,12,あり	1.000	m²	438	420	S単 438号
	設員~貝件~撤去,/3,12,のリ	1.000	III	430	430	3 年 430亏
	合 計				438	
	単 価				438	
	1 179					
	* * * B 単 - 459号 * * *					
000459	敷鉄板設置・撤去		2			步A
S18054	基礎杭施工, t = 22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,50,11,あり	1.000	m²	424	424	S単 439号
	合 計				424	
	単 価				424	
	1 1 D W 400 D 4 1 1 1					
000460	* * * B 单 - 460号 * * * 敷鉄板設置・撤去					步A
	調圧水槽基礎杭施工,t=22mm		m²		1.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,36,5,あり	1.000	m²	455	AFE	S単 440号
	IX.⊒	1.000	411	400	400	J + +40 5
	合 計				455	
	単 価				455	
					.30	
	*** B単- 461号 ***					
000461	敷鉄板設置・撤去 銀石水槽大体工事施工・-22mm		m²		4 000	歩A 出た口管出
\$18054	調圧水槽本体工事施工, t=22mm 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	設置~賃料~撤去,519,1,あり	1.000	m²	4,229	4,229	S単 441号
	合 計				4,229	
	単 価				4,229	
						JL7+ 曲 TL□

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			, ,=		- HA	110
000400	*** B単- 462号 *** 工事用道路盤下げ					步A
000462	上事用道路盛下リ 改良土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000㎜3未満,-,-,-	1.000	m3	339.1	339	S単 463号
	合 計				339	
	W (T				000	
	単 価				339	
	*** D\\ 400\\ ***					
000463	* * * B 単 - 463号 * * * 士砂運搬					步A
	不整地運搬,180m以下		m3		1.000 m3	当たり算出
S01034	不整地運搬 180m以下	1.000	m3	456	456	S単 1号
	1001193	1.000	1110	100	100	34 13
	<u>合</u> 計				456	
	単 価				456	
L	* * * B 単 - 464号 * * *					
000464						歩A
\$40161	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 101	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	1.000	m3	130.2	130	S単 477号
	合 計				130	
	単 価				130	
	* * * B単 - 465号 * * *					
000465	鋼矢板圧入 型,L=15m,矢板リース		枚		1 000 ‡5	歩 A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		13		1.000 1x	当たり昇山
	普通鋼矢板, 型,15m以下,15.0,あり	1.000	枚	22,749	22,749	S単 443号
	合 計				22,749	
	単 価				22,749	
000466	* * * B 単 - 466号 * * * * 鋼矢板圧入					步A
000400	調 大 M C C C C C C C C C C C C C C C C C C		枚			当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)			070 445		
	普通鋼矢板, 型,15m以下,15.0,なし	1.000	枚	278,445	278,445	S単 444号
	合 計				278,445	
	単 価				278,445	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				270,445	
	* * * B単 - 467号 * * *					
000467	鋼矢板切断					歩A
000101	t=15.5mm		m		1.000 m	当たり算出
502104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	3,505	3.505	S単 6号
		11230		2,555		
<u> </u>	合 計				3,505	
	単 価				3,505	
	*** B単- 468号 ***					
000468	鋼矢板引抜		+1+		4 000 #5	歩A 光たは第中
\$18185	型,L=14.5m 油圧引抜工(鋼矢板)		枚		1.000 权	当たり算出
	型,15m以下	1.000	枚	12,229	12,229	S単 446号
					12,229	
\vdash	合 計				12,229	
L	単 価				12,229	
	* * * B 単 - 469号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板引抜	<u> </u>	- 14	平 im	並持	步A
	型,L=4m		枚		1.000 枚	当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,6m以下	1.000	 枚	7,303	7 303	S単 447号
	<u> </u>	1.000	1/2	7,000	7,000	3 + 111 3
	合 計				7,303	
	単 価				7,303	
	*** B単- 470号 ***					
	H鋼杭打設		本		1 000 +	歩A 当たり算出
	H400*400*13*214,L=9.3m バイブロハンマエ(鋼矢板・H形鋼打設)		— 本		1.000 本	コたり昇山
	油圧式,9m以下,242kW,H形鋼打設,H400,0.0,	1.000	本	331,227	331,227	S単 442号
	合 計				331,227	
	単 価				331,227	
	111 DX 474D 111					
000471	* * * B 単 - 471号 * * * H鋼杭切断					步A
	t=21mm		m		1.000 m	当たり算出
S02104	ガス切断 18~22mm	1.000	m	4,213	A 212	S単 7号
		1.000	- ""	7,213		
	合 計				4,213	
	単 価				4,213	
					.,_10	
	* * * B 単 - 472号 * * *					
	腹起し切梁方式土留設置・撤去				4 000 4	歩 A 当たり算出
	H300*300*10*15 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	リヨにリ昇山
	なし,設置~賃料~撤去,H300,146日,1回,あり	1.000	ton	112,556	112,556	S単 428号
	슴 計				112,556	
	H N				112,000	
	単 価				112,556	
000473	* * * B単- 473号 * * * 腹起し切梁方式士留設置・撤去					步A
	H300*300*10*15(切梁)		ton		1.000 tor	当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,146日,1回,あり	1.000	ton	112,556	112 556	S単 428号
	なり,改量 臭介 MAス,1000,140日,1日,のウ	1.000	ton	112,550		3 = 4205
	合 計				112,556	
	単 価				112,556	
	*** B単- 474号 ***					
	腹起し切梁方式土留設置・撤去 H300*300*10*15(隅火打)		ton		1 000 4	歩 A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			
	なし,設置~賃料~撤去,H300,146日,1回,あり	1.000	ton	112,556	112,556	S単 428号
	슴 計				112,556	
	単 価				112,556	
			L	<u> </u>		
	*** DW 4778 ***					
000475	* * * B単 - 475号 * * * 腹起し切梁方式士留設置・撤去					步A
	H300*300*10*15(切梁火打)		ton		1.000 tor	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,146日,1回,あり	1.000	ton	112,556	112 556	S単 428号
		1.000	1011	112,000		37 1203
	合 計				112,556	
	単 価				112,556	
	1 100				2,000	
	* * * B 単 - 476号 * * *					
	腹起し切梁方式土留設置・撤去					步A
	H400*400*13*21	<u> </u>	ton		1.000 tor	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置~賃料~撤去,H400,146日,1回,あり	1.000	ton	112,556	112,556	S単 429号
	合 計				112,556	
	H 81				112,000	
	単 価				112,556	
	* * * B単 - 477号 * * *					
000477	腹起し切梁方式土留設置・撤去 H400*400*13*21(切梁)		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		1011			
	なし,設置~賃料~撤去,H400,146日,1回,あり	1.000	ton	112,556	112,556	S単 429号
	合 計				112,556	
	単価				112,556	
000478	* * * B単 - 478号 * * * 腹起し切梁方式士留設置・撤去					步A
	H400*400*13*21(隅火打)		ton		1.000 ton	当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			440 ===		
	なし,設置~賃料~撤去,H400,146日,1回,あり	1.000	ton	112,556	112,556	S単 429号
	合 計				112,556	
					440 550	
	単 価				112,556	
	*** B単- 479号 ***					
000479	腹起し切梁方式土留設置・撤去					步 A
	H400*400*13*21 (切梁火打)		ton		1.000 ton	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,146日,1回,あり	1.000	ton	112,556	112 556	S単 429号
	な∪,以旦・見付・)肌ム,□+0∪,□40□,□□,のリ	1.000	LOH	112,000	112,000	J 7 4435
	合 計				112,556	
	単 価				112,556	
	— IM				112,000	
	* * * B 単 - 480号 * * *					
000480	仮設鋼矢板賃料 (步A
S17001	型,L=15.0m		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板, 4型, 無, 146日, 1回	1.000	ton	26,280	26,280	S単 419号
	仮設工矢板整備費					
	型,,	1.000	ton	3,800	3,800	S単 270号
	合 計				30,080	
)				20, 200	
	単 価				30,080	
	*** B単- 481号 ***					
000481	埋設型切梁					步A
	H-300用 W70		本		1.000 本	当たり算出
	埋設型切梁 H30-W70,,	1.000	本	179,000	170 000	S単 271号
	埋設型切梁設置工		4		179,000	J ∓ 2/15
	H30-W70	1.000	本	11,734	11,734	T単 81号
	合 計				190,734	
	単 価				190,734	
000482	* * * B 単 - 482号 * * * 埋設型切梁					步A
	生放至切来 H-400用 W70		本		1.000 本	当たり算出
S02116	埋設型切梁	4 000	_	074 000		
	H40-W70,, 埋設型切梁設置工	1.000	本	271,000	271,000	S単 272号
	年収主の未改量工 H40-W70	1.000	本	23,155	23,155	T単 82号
	A ±1				204 455	
	合 計				294,155	
	単 価				294,155	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 483号 ***					
	埋設型切梁切断処理					步A
	H300-400 埋設型切梁切断処理		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1.000	箇所	19,093	19,093	T単 63号
	合 計				19,093	
	単 価				19,093	
	于 (四				19,035	
000404	* * * B単 - 484号 * * *					1 - A
000484	鋼矢板圧入 型,L=15m,矢板リース		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,15m以下,15.0,あり	1.000	枚	22,749	22 749	S単 445号
		11000	10	22,110		3 + 1.0 3
	合計				22,749	
	単 価				22,749	
	*** B単- 485号 ***					
	鋼矢板圧入		+1-		1 200 ±	歩A
S18181	異形 型,L=15m,矢板リース 油圧圧入工(銅矢板)		枚			当たり算出
	普通銅矢板, 型,15m以下,15.0,あり	1.000	枚	22,749	22,749	S単 445号
	숨 計				22,749	
	単 価				22,749	
000486	* * * B単- 486号 * * * 腹起し切梁方式土留設置・撤去					步A
	H350*350*12*19		ton		1.000 tor	当たり算出
	腹起し切梁方式士留工(設置・撤去) なし、設置~賃料~撤去,H350,153日,1回,あり	1.000	ton	113,943	113,943	S単 430号
	合 計				112 042	
					113,943	
	単 価				113,943	
	* * * B 単 - 487号 * * *					
	腹起し切梁方式土留設置・撤去 H350*350*12*19(切梁)		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置~賃料~撤去,H350,153日,1回,あり	1.000	ton	113,943	113,943	S単 430号
	合 計				113,943	
	単 価				113,943	
	*** DX 400G ***					
	* * * B 単 - 488号 * * * 腹起し切梁方式土留設置・撤去					步A
	H400*400*13*21 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
0.0021	なし,設置~賃料~撤去,H400,153日,1回,あり	1.000	ton	113,943	113,943	S単 431号
	合 計				113,943	
	—————————————————————————————————————				113,943	
	т щ				110,040	
000480	* * * B 単 - 489号 * * * 腹起し切梁方式士留設置・撤去					步A
	H400*400*13*21(切梁)		ton		1.000 tor	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式士留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,153日,1回,あり	1.000	ton	113,943	113.943	S単 431号
				.,	·	-
	合 計				113,943	
	単 価				113,943	
	* * * B 単 - 490号 * * *					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鋼矢板賃料		, ,			步A
S17001	型,L=15.0m		ton		1.000 tor	当たり算出
	調大板 鋼矢板,3型,無,153日,1回	1.000	ton	26,910	26,910	S単 420号
S02116	仮設工矢板整備費					
	型,,	1.000	ton	3,800	3,800	S単 275号
	슴 計				30,710	
	単 価				30,710	
	* IW				30,710	
	*** B単- 491号 ***					
I	埋設型切梁					步A
	H-400用 W70 埋設型切梁		本		1.000 本	当たり算出
	H40-W70,,	1.000	本	271,000	271,000	S単 272号
	埋設型切梁設置工 H40-W70	1.000	本	23,155	23 155	T単 82号
	140-π/0	1.000		25,155	25,155	1 = 025
	合 計				294,155	
	単 価				294,155	
					·	
	* * * B 単 - 492号 * * *					
	埋設型切梁 H-400用 W90		本		1 000 +	歩 A 当たり算出
	H-400用 W90 埋設型切梁		4			
	H40-W90, ,	1.000	本	277,000	277,000	S単 276号
	埋設型切梁設置工 H40-W90	1.000	本	27,848	27 848	T単 83号
	1110 1100	1.000	7	27,010		1 + 00 3
	<u> </u>				304,848	
	単 価				304,848	
	*** B単- 493号 ***					
	埋設型切梁 H-350用 W70		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
	埋設型切梁		4		1.000 4	コにり昇山
	H35-W70,,	1.000	本	224,000	224,000	S単 277号
	埋設型切梁設置工 H35-W75	1.000	本	16,428	16.428	│ T単 84号
				,		. ,
	合 計				240,428	
	単 価				240,428	
	* * * B単- 494号 * * *					
	埋設型切梁 H-350用 W90		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
S02116	埋設型切梁					
	H35-W90,, 埋設型切梁設置工	1.000	本	229,000	229,000	S単 278号
	理設型切案設置上 H35-W90	1.000	本	20,808	20,808	T単 85号
	合計				249,808	
	単 価				249,808	
00045-	* * * B 単 - 495号 * * *					1E A
	埋設型切梁切断処理 H350-400		箇所		1.000 簡所	歩A 当たり算出
	埋設型切梁切断処理					
		1.000	箇所	19,093	19,093	T単 63号
	合 計				19,093	
					40.000	
	単 価				19,093	
	*** B単- 496号 ***			T		
000496	* ^ ^ B 早 - 496号					步A
	セメント系固化材 (特殊土用) 115kg/m³,H=2.0m		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理 バックホウ、構造物基礎、1mを超え2m以下、11.5ton、-、あり	1.000	m²	4,255	4 255	S単 498号
	TO A PART THE PROPERTY OF THE	1.000		1,200	1,200	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	습 計				4,255	
	単価				4,255	
	単 1個				4,200	
	* * * B 单 - 497号 * * * 工事用道路地盤改良					步A
	対ソト系固化材 (特殊土用) 140kg/m³,H=2.0m SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,28.0ton,-,あり	1.000	m²	7,637	7,637	S単 499号
	合 計				7,637	
	単 価				7,637	
	* * * B単 - 498号 * * *					
000498	工事用道路(旋回スペース)地盤改良 が가系改良材(特殊土用)140kg/㎡,H=2.2m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3以上,140	1.000	m3	6,132		S単 323号
	A 함	1.000		0,102	6,132	<u> </u>
	単 価				6,132	
000499	*** B単- 499号 *** 工事用道路(制水弁室施工ヤード)地盤改良					步A
S04045			m3		1.000 m3	当たり算出
	2m <l 5m,1,000m3以上,140<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>6,132</td><td>6,132</td><td>S単 323号</td></l>	1.000	m3	6,132	6,132	S単 323号
	合 計				6,132	
	単 価				6,132	
	*** B単- 500号 ***					
	工事用道路 (余水管施工ヤード) 地盤改良 が) 大系改良材 (特殊土用) 140kg / ㎡ , H=2.2m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3以上,140	1.000	m3	6,132		S単 323号
	合 計				6,132	
	単価				6,132	
	T 1M				0,102	
	*** B単- 501号 ***					
000501	接続水路 (土留部) 地盤改良					步A
S04045			m3			当たり算出
	5m < L 8m,1,000m3未満,115	1.000	m3	6,657	6,657	S単 324号
	合 計				6,657	
	単 価				6,657	
000502	*** B単- 502号 *** 吞口水槽(土留部)地盤改良					歩A
	tメント系改良材(特殊土用)115kg/㎡,H=7.3m		m3		1.000 m3	当たり算出
	中層混合処理工 5m < L 8m,1,000m3以上,115	1.000	m3	5,792	5,792	S単 325号
	合 計				5,792	
	単 価				5,792	
	*** B単- 503号 ***					
000503	配管基礎(制水弁周り)地盤改良 セント系改良材(特殊土用)135kg/m ³ ,H=12.46m		m3		1 000	歩A 当たり算出
\$04045	中層混合処理工	4 000		6 050		
	10m <l 13m,1,000m3以上,135<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>6,258</td><td></td><td>S単 326号</td></l>	1.000	m3	6,258		S単 326号
	合 計				6,258	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				6,258	
	—— IM				0,200	
000504	* * * B 単 - 504号 * * * 配管基礎(制水弁周り)地盤改良					步A
	セメント系改良材(特殊土用)135kg/m³,H=12.25m		m3		1.000 m3	当たり算出
S04045	中層混合処理工 10m < L 13m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,258	6,258	S単 326号
	合 計				6,258	
	単 価				6,258	
	*** B単- 505号 ***					
	配管基礎 (流出管周り) 地盤改良 セメント系改良材(特殊土用)135kg/㎡,H=6.58m		m3		1 000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工		IIIO			
	5m < L 8m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,226	6,226	S単 327号
	슴 計				6,226	
	単 価				6,226	
000506	* * * B単- 506号 * * * 配管基礎(小流量制御室周り)地盤改良					步A
	セメント系改良材(特殊土用)135kg/m³,H=12.41m		m3		1.000 m3	当たり算出
S04045	中層混合処理工 10m < L 13m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,258	6,258	S単 326号
	合 計				6,258	
	単 価				6,258	
	* * * B 単 - 507号 * * *					
	配管基礎 (流入管周り) 地盤改良 セメント系改良材(特殊土用)135kg/㎡H=9.54m		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工					
	8m < L 10m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,238	6,238	S単 328号
	合 計				6,238	
	単 価				6,238	
	ALL DW COOR STATE					
000508	* * * B単 - 508号 * * * 配管基礎(余水管周り)地盤改良					步A
	セジト系改良材(特殊土用)135kg/m³H=6.38m 中層混合処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	中層ルログ注エ 5m < L 8m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,226	6,226	S単 327号
	合 計				6,226	
	単 価				6,226	
	*** B = 5095 ***					IF A
000509	配管基礎(余水管周り)地盤改良 セメント系改良材(特殊土用)135kg/㎡H=6.43m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 5m < L 8m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,226		S単 327号
		1.000	IIIO	0,220		J + 5215
	승 함				6,226	
	単 価				6,226	
	*** B単- 510号 ***					
000510	配管基礎 (余水管周り) 地盤改良		_			步 A
S04045	セント系改良材(特殊土用)135kg/m³H=6.43m 中層混合処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	5m < L 8m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,226	6,226	S単 327号
	合 計				6,226	
	単 価				6,226	
	——————————————————————————————————————				0,220	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-511号 ***					
000511	配管基礎(余水管周り)地盤改良					步A
S04045	セジト系改良材(特殊土用)135kg/㎡H=6.26m 中層混合処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	5m <l 8m,1,000m3以上,135<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>6,226</td><td>6,226</td><td>S単 327号</td></l>	1.000	m3	6,226	6,226	S単 327号
	合 計				6,226	
	単 価				6,226	
	*** C% 5/0F ***					
	*** B単- 512号 *** 配管基礎(余水管周り)地盤改良					步A
	<u>セメント系改良材(特殊土用)135kg/m³,H=5.52m</u> 中層混合処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	5m < L 8m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,226	6,226	S単 327号
	合 計				6,226	
	単 価				6,226	
	*** B単- 513号 ***					
	配管基礎 (排泥管周り) 地盤改良					步A
	セジト系改良材(特殊土用)135kg/㎡,H=6.66m 中層混合処理工		m3			当たり算出
	5m < L 8m,1,000m3以上,135	1.000	m3	6,226	6,226	S単 327号
	습 計				6,226	
	単 価				6,226	
	+++ DM					
000514	*** B単-514号 *** 吸込水槽底部(仮設土留め)地盤改良					步A
S04045	セジント系改良材(特殊土用)125kg/㎡,H=8.15m 中層混合処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	8m < L 10m,1,000m3以上,125	1.000	m3	6,021	6,021	S単 329号
	合 計				6,021	
	単 価				6,021	
	*** B単- 515号 ***					
000515	吸込水槽壁部(仮設土留め)地盤改良					步A
S04045	セジト系改良材(特殊土用)155kg/m³,H=12m 中層混合処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	10m <l 13m,1,000m3以上,155<="" td=""><td>1.000</td><td>m3</td><td>6,693</td><td>6,693</td><td>S単 330号</td></l>	1.000	m3	6,693	6,693	S単 330号
	슴 計				6,693	
	単 価				6,693	
	*** B単- 516号 ***					
000516	特許使用料		0		4 000 0	歩A
S02116	中層混合特許使用料		m3			当たり算出
		1.000	m3	30	30	S単 279号
	合 計				30	
	単 価				30	
	*** B単- 517号 ***					
000517	高圧噴射攪拌 二重管工法, 1200,L=13m		本		1 000 *	歩A 当たり算出
T00053	高圧噴射攪拌工			000 75-		
	二重管工法, 1200,L=13m	1.000	本	893,725		T単 46号
	合 計				893,725	
	単 価				893,725	
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 518号 ***					
000518	注入施設据付解体		現場		4 000 TELE	歩A
T00054	<u>高圧噴射攪拌工</u> 注入設備据付・解体					当たり算出
	高圧噴射攪拌工	1.000	現場	637,470	637,470	T単 47号
	<u>合計</u>				637,470	
	単 価				637,470	
	that DW NOT that					
	* * * B 单 - 519号 * * * 泥土処分					步A
	L=11.3km,汚泥吸排車8t 泥土処分		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	15,000	15,000	S単 299号
516001	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75㎜, 運転1時間当たり算出	0.300	時間	14,263	4,279	S単 376号
	合 計				19,279	
	単 価				19,279	
000=	*** B単- 520号 ***					IF A
	ディープウェル設置 <u>吞口水槽部 350,L=21.5m</u>		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00098	ディープウェル設置工 呑口水槽部 L=21.5m	1.000	本	2,142,309	2,142,309	
		1.000		2,172,000		. — 00 3
	<u>合計</u>				2,142,309	
	単 価				2,142,309	
	* * * B 単 - 521号 * * *					
000521	揚水設備 吞口水槽部 350,L=21.5m		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
	揚水設備					
	ディープウェル工法	1.000	箇所	196,262	196,262	T単 89号
	<u> </u>				196,262	
	単 価				196,262	
	* * * B 単 - 522号 * * *					
000522	揚水運転管理					歩A
T00100	<u> </u>		日		1.000 日	当たり算出
	吞口水槽部,揚水運転73日	1.000	日	26,903	26,903	T単 90号
	슴 計				26,903	
	単 価				26,903	
000523	* * * B 单 - 523号 * * * 濁水処理					步A
	炭酸ガス方式中和処理,10m3/h級,供用73日 PH処理設備		日		1.000 日	当たり算出
100000	10m3/h	1.000	日	14,611	14,611	T単 86号
	合 計				14,611	
	—————————————————————————————————————				14,611	
	十 個				14,011	
000524	* * * * B 単 - 524号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	吞口水槽部 500,L=23.5m		本		1.000 本	当たり算出
Г00102	ディープウェル設置 吸込水槽部,L=23.5m	1.000	本	2,045,547	2,045,547	T単 91号
	숨 計				2,045,547	
	単 価				2,045,547	
						北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 525号 ***					
000525	揚水設備 吸込水槽部 500,L=23.5m		箇所		1 000 筒所	歩 A 当たり算出
	揚水設備	4 000		400,000		
	ディープクエル工法	1.000	箇所	196,262		T単 89号
	合計				196,262	
	単 価				196,262	
	*** B単- 526号 ***					
	揚水運転管理 吸込水槽部 500,L=23.5m		日		1.000 日	歩 A 当たり算出
T00103	揚水運転管理 吸込水槽部,揚水運転213日	1.000	日	26,362	26.362	T単 92号
		11000	Н	20,002	26,362	02 3
	合 計				,	
	単 価				26,362	
000527	* * * B 単 - 527号 * * * 濁水処理					步A
	炭酸ガス方式中和処理,10m3/h級,供用213日 PH処理設備		日		1.000 日	当たり算出
100001	「TTX2-注意及権 10m3/h	1.000	日	10,474	10,474	T単 87号
	合 計				10,474	
	単 価				10,474	
	* * * B 単 - 528号 * * *					
000528	交通誘導警備員					歩A
S02115	工事用進入路出入口地点 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
		1.000	人	16,626	16,626	S単 68号
	슴 計				16,626	
	単 価				16,626	
	* * * B 単 - 529号 * * *					
	交通誘導警備員 市道結市之瀬線隣接部		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B	1.000	人	16,626		S単 68号
	A *I	1.000		10,020		3 = 005
	合 計				16,626	
	単 価				16,626	
000500	* * * B 単 - 530号 * * *					# v
	騒音振動測定調査 騒音計及び振動レベル計		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器(騒音計(普通型)] 測定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	1.000	供用日	469	469	S単 412号
S16003	騒音・振動計測機器 [振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	1.000	供用日	860		S単 413号
	会 計		H		1,329	
	単 価				1,329	
000531	*** B単- 531号 *** 運搬費					步A
	ブレボーリング杭工法,クローラ式杭打機,150t以下 分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
3,3001	加-ラ式杭打機,機械質量100 t を超え150 t 以下,運搬~組立~分解~運搬,基地	1.000	台	3,062,509	3,062,509	S単 448号
	と現場の移動,,あり					
	슴 計				3,062,509	
	単価				3,062,509	
	于				5,002,009	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
000522	* * * B 単 - 532号 * * * 運搬費					步A
	プレボーリング杭工法,クローラクレーン120t吊		台		1.000 台	当たり算出
S19001	クローラクレーン120t吊 勿-ラル-ン,80t 吊を起え150t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移	1.000	台	2,475,467	2,475,467	C 単 440号
	701-770-7、00 に市を起入130 に市以下、連販・組立~刀解~連販、泰地区現場の参 動、、あり	1.000		2,475,407	2,413,401	5 单 448号
	合 計				2,475,467	
	単価				2,475,467	
	——————————————————————————————————————				2,410,401	
	*** B単- 533号 ***					
000533	運搬費 中掘杭工法,クローラ式杭打機,150t以下		台		1 000 4	歩 A 当たり算出
S19001	分解・組立・連搬費(重建設機械)					
	如-ラ式杭打機,機械質量100 t を超え150 t 以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,あり	1.000	台	3,062,509	3,062,509	S単 448号
	合 計				3,062,509	
	単 価				3,062,509	
	*** B単- 534号 ***					
000534	連搬費 中掘杭工法、クローラクレーン80t吊		台		1 000 4	歩A 当たり算出
\$19001	クローラクレーン120t吊					
	如-ラクレ-ン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	台	1,180,065	1,180,065	S単 450号
	合 計				1,180,065	
	単価				1,180,065	
	# JW				1,100,000	
	*** B単- 535号 ***					
000535	連搬費		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	クラムシェル,平積0.6m3,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移動,,あり	1.000	台	651,364	651,364	S単 451号
	合 計				651,364	
	単 価				651,364	
000536	*** B単- 536号 *** 運搬費					歩A
	地盤改良機械(中層混合処理)		台		1.000 台	当たり算出
S19001	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60 t を超え120 t 以下,運搬~組立~	1.000	台	5,366,622	5,366,622	S単 452号
	分解~運搬,基地と現場の移動,,あり			, -,-		
	合 計				5,366,622	
	単価				5,366,622	
	*** B単- 537号 ***					
000537	運搬費 粉体噴射撹拌機		台		1.000 台	歩A 当たり算出
\$19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(その他),機械質量60 t を超え120 t 以下,運搬~組立~分解~運	1.000	台	5,366,622		S単 453号
	地盤以及物域(CのID)・物域員量00℃を超ん120℃以下、建設・組立・カ解・度 搬、基地と現場の移動、、あり	1.000	Н	0,300,022	3,000,022	2+ 700'5
	合 計				5,366,622	
	単価				5,366,622	
<u> </u>						
	*** B単- 538号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000538	運搬費		400		4 000 :	歩A 当たり算出
	<u>鋼矢板 型</u> 鋼矢板 型,往路		ton		1.000 ton	(当にり昇出
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以	1.000	ton	6,588	6,588	S単 454号
	外),,積込・取卸,0.2,0.0					
S19003	鋼矢板 型,復路	4 000		5 740	5.740	
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20km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	5,740	5,740	S単 455号
	合 計				12,328	
					·	
	単 価				12,328	
	* * * B 単 - 539号 * * *					
000539	運搬費					歩A
	<u>鋼矢板</u> 型 鋼矢板型,往路		ton		1.000 ton	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以	1.000	ton	6,588	6,588	S単 456号
	外),,積込•取卸,0.2,0.0					
S19003	鋼矢板 型,復路					
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20km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	5,740	5,740	S単 457号
	アド) , , 有良心 * 4以即 , U . U , U . U					
	合 計				12,328	
	単 価				12,328	
	*** B単- 540号 ***					
000540	運搬費					步A
\$10002	切梁・腹起し 腹起し・切梁,往路		ton		1.000 ton	当たり算出
	展起し、切米,任時 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,784	5,784	S単 458号
	込·取卸,0.2,0.0					
\$19003	腹起し・切梁,復路					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,070	5,070	S単 459号
	込・取卸,0.0,0.0					
	A +1				40.054	
	合 計				10,854	
	単 価				10,854	
	+++ D% CMB +++					
000541	* * * B単 - 541号 * * * 運搬費					步A
	敷鉄板,往路(冬季補正なし)		ton		1.000 ton	当たり算出
	敷鉄板,往路 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	4,320	4,320	S単 460号
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0			,	,	_
	合 計				4,320	
	単 価				4,320	
					, -	
000=:-	* * * B 単 - 542号 * * *					1F A
000542	連搬費 敷鉄板,復路(冬季補正あり)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
\$19003	敷鉄板,復路	4 000		5.001		
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0	1.000	ton	5,034	5,034	S単 461号
	· · ·					
	合 計				5,034	
	単 価				5,034	
	* * * B単 - 543号 * * *					
000543	摩擦係数測定試験費					步A
T00087	摩擦係数測定試験費		回		1.000 回	当たり算出
100001	(子)の (の スペパス人) ピックス	1.000	0	206,311	206,311	T単 77号
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				206,311	
	単 価				206,311	
	*** B単-544号 ***					
000544	緊張力計算費		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00088	緊張力計算費	1.000		123,318		T単 78号
	合 計				123,318	
	単価				123,318	
	T 1M				120,010	
	*** B単- 545号 ***					
000545	緊張管理費		ケーブル		1.000 ケーブル	歩A 出た口質出
T00035	緊張管理費	1 000	ケーブル	4,193		ゴルリ算山 丁単 35号
	A *I	1.000	9-210	4,193		1 年 33 号
	合 計 ※ 体				4,193	
	単 価				4,193	
000546	*** B単-546号 *** 六価クロム溶出試験					步A
S02116	六価クロム溶出試験		検体			当たり算出
		1.000	検体	7,300		S単 298号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
000547	* * * B単 - 547号 * * * 建築工事費					步A
	建築工事費		式		1.000 式	当たり算出
	·-··-	1.000	式	486,330,000	486,330,000	
	合 計				486,330,000	
	単 価				486,330,000	

<u> </u>	半物物小微物 匹建放工争					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	* * * S 単 - 1号 * * *	~ =	1 124			1111
S01034	不整地運搬					
	不整地運搬					
	180m以下		m3	456		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)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()		m3	4,160		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)					
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()		m3	3,726		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)			0.005		1 - A 24 A
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単-5号 ***		m3	2,605		歩A・単A
coonee						
302000	安定処理工(自走式工質改良工)					
	女足処理工(日足式工員以及工) 0.100ton, 粘性土, あり		m3	3,522		歩A・単A
	*** 5単 - 6号 ***		IIIO	3,322		少ない手な
S02104	ガス切断					
002101	ガス切断					
	13~17mm		m	3,505		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			5,550		- '.`
S02104	ガス切断					
	ガス切断					
	18 ~ 22mm		m	4,213		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S02111	泥濃式掘進機					
	泥濃式掘進機					
	呼び径1800, センターシャフト駆動型		供用日	239,185		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S02111	多段式ジャッキ					
	多段式ジャッキ					
	6000kN,22kw		供用日	146,194		歩A・単A
	* * * S单 - 10号 * * *					
S02111	グラウトポンプ(可塑材)					
	グラウトポンプ(可塑材)		,⊕±-□	0.005		1 - A 24 A
	15.6L/min,電力料込 * * * S 単 - 11号 * * *		運転日	2,605		歩A・単A
000111	_ · · · · ·					
302111	グラウトミキサ (可塑材) グラウトミキサ (可塑材)					
	フラフトミキリ(可型材) 200L×2台		運転日	2,139		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***		E #44 L	2,100		少ない手な
S02111	グラウトポンプ(高濃度泥水)					
002111	グラウトポンプ (高濃度泥水)					
	65m3 2.2kw		供用日	7,775		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *		77731	.,		77. +7.
S02111	グラウトポンプ (高濃度泥水)					
	グラウトポンプ (高濃度泥水)					
	90m3 7.5kw		供用日	12,047		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S02111	グラウトミキサ (高濃度泥水)					
	グラウトミキサ (高濃度泥水)					
	0.5m3 2.2kw×3		供用日	2,720		歩A・単A
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S02111	給水ポンプ					
	給水ポンプ					
	40L/min		供用日	539		歩A・単A
000111	* * * S 単 - 16号 * * *					
502111	給水タンク					
	給水タンク		/#·B-C	470		± ∧ × ∧
	2.0㎡ *** S単- 17号 ***		供用日	479		歩A・単A
\$02111	* * * S = 1/号 * * * 流量測定装置					
302111	流重測定装置 流量測定装置					
	加里尔凡农县		供用日	1,856		歩A・単A
	* * * S単 - 18号 * * *			1,000		ツハ・ギバ
S02111	制御装置					
002111	制御装置					+
	INJ INTO CO.		供用日	7,808		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *		MUH	7,000		20 +N
S02111	吸泥排土装置					
	吸泥排土装置					
	39m³/min		供用日	41,787		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***			,		
S02111	排土コンテナタンク					
	排土コンテナタンク					
	定置式 0.8m ²		供用日	1,286		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***			,		
	甘止土 유스 6万 井浦					
S02111	排上財 曲僧					
S02111	排土貯留槽					
S02111	排士貯留槽 20.0㎡		供用日	1,581		歩A・単A
	排土貯留槽		供用日	1,581		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	コンプレッサ	双 里	干垃	<u>+ щ</u>	並一貫	M -2
	0.7Mpa		供用日	1,062		歩A・単A
000444	* * * S 单 - 23号 * * *					
502111	グラウトポンプ (裏込) グラウトポンプ (裏込)					
	200L/min		運転日	3,306		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
S02111	グラウトミキサ (裏込) グラウトミキサ (裏込)					
	400L×2		運転日	2,079		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02111	排土管 排土管					
	排工官 125,L=40.2m		供用日	281		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *		7.7.3			
302111	排土管(1現場当たり)					
	排土管(1現場当たり) 125,L=40.2m		現場	8,416		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		27L-90	0,410		νΛ +Λ
S02111	サクションホース					
	サクションホース		#mn	040		1F a 224 a
	127,L=30m *** S単- 28号 ***		供用日	246		歩A・単A
502111	サクションホース(1現場当たり)					
	サクションホース(1現場当たり)					
	127,L=30m * * * S 単 - 29号 * * *		現場	18,360		歩A・単A
502111	*** 5里 - 29号 *** テールボイドホース					
	テールボイドホース					
	25,L=70.2m		供用日	512		歩A・単A
\$02111	* * * S 単 - 30号 * * * テールポイドホース (1現場当たり)					
	テールポイドホース (1現場当たり)					
	25,L=70.2m		現場	38,313		歩A・単A
000444	*** S単- 31号 ***					
502111	<u>エアーホース</u> エアーホース					
	25,L=23.8m		運転日	318		歩A・単A
	*** S単- 32号 ***					
S02111	三点式杭打機 三点式杭打機					
	一		в	278,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
S02111	緊張ジャッキ・ポンプ					
	緊張ジャッキーボンプ 570KN(60t)型 1S21.8		組供用日	5,460		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *			-,		
S02111	I)ŷ`yウɪllŷ`					
	エンシ [*] ンウェル タ [*] 200A		日	4,480		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***		Н	4,400		<u> </u>
S02111	水中モーターポンプ					
	水中モーターポンプ			20. 250		1F a 224 a
	0.75kw *** S.単 - 36号 ***		台	20,250		歩A・単A
S02111	揚水管損料					
	揚水管損料					
	50AJランジ付き * * * * S 単 - 37号 * * *		m	1,330		歩A・単A
S02111	上蓋損料					
	上蓋損料					
	50Aフランジ付 * * * S 単 - 38号 * * *		個	6,825		歩A・単A
S02111	*** 5早- 38号 *** エルボ・ベント損料					
	エルボ・ベント損料					
	50A7ランジ付き		個	2,450		歩A・単A
202111	*** S単- 39号 *** ノッチタンク					
JUZIII	ノッチタンク					
	5m3		個	83,415		歩A・単A
200444	* * * S単 - 40号 * * *					
02111	スリースパルプ スリースパルプ					
	50Aフランジ付き		個	16,366		歩A・単A
	* * * S単- 41号 * * *					
02111	工事用水中モータボンプ(普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程5m		В	300		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *		н	330		-
302111	水中モーターポンプ					
	水中モーターポンプ		4	40.750		华 / . 兴 /
	0.75kw		台	42,750		歩A・単A
02111	揚水管損料					
	揚水管損料					
	50Aフランジ付き		m	3,230		歩A・単A

****	コード		名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
上側形		*** S単- 44号	* * *	20	, ,,,,		ш. нл	1113
15.575 歩A -								
************************************					個	16 575		歩A・単A
正列州 - ベント 本料			* * *			10,070		2.X +X
### 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1								
### 5 # 45 *** *** *** *** *** *** *** *** ***					個	5 950		歩A・単A
カッチッツ 個 211.650 参A 20211 1.050 3.050 参A 20211 1.050 3.0		*** S単- 46号	* * *		112	0,000		27X +X
### 1								
### 19 ## 17 ##					個	211 650		歩A・単A
지		*** S単- 47号	* * *		<u> </u>	211,000		
1997/1 付表								
### 1 ###					個	33.066		歩A・単A
학생대조투면단처취학		*** S単- 48号	* * *			,		
## ** ** * * * * * * * * * * * * * * *								
8021年 PAUBURE (大製ガス)					式	226,300		歩A・単A
中央担害者 (原数月入)			* * *			,		
1995/19 19								
S2011 大学ンフ		10m3/h			日日	4,000		歩A・単A
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *			* * *					
Sm3								
照月7年合発費 日 300 歩み・		5m3			日	1,000		歩A・単A
#** 5単・52号 *** 80215 生木・健転給 *** 5単・53号 *** 80215 特殊・素質 *** 5単・54号 *** 80215 特殊・素質 *** 5単・54号 *** 80215 特殊・素質 *** 5単・54号 *** 80215 大シルル検索工 *** 5単・55号 *** 80215 トシネル性結役 *** 5単・55号 *** 80215 トシネル性結役 *** 5単・55号 *** 80215 トシネル性結役 *** 5単・56号 *** 80215 トシネル性結役 *** 5単・56号 *** 80215 大シル・作業員 *** 5単・56号 *** 80215 大シル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			* * *					
## 5 単 5 2 5 *** 1								
S22115 土木・砂田語位 大木・砂田語位 大木・丁草 54号 *** 大木・丁草 55号 *** 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 55号 *** 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 55号 *** 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 55号 *** 大木・丁草 55号 *** 55号 *					日	300		歩A・単A
*** S単・53号 *** *** S単・53号 *** *** S単・54号 *** *** S単・54号 *** *** S単・54号 *** *** S単・55号 *** *** S単・55号 *** *** S型・55号 *			* * *					
*** SP - 53号 *** *** SP - 53号 *** *** SP - 53号 *** *** SP - 54号 *** *** SP - 55号 *** *** SP - 65号 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 *** *** SP - 65 - 65 ***								
Soz115 特殊作業員					人	28,560		歩A・単A
特殊作業員	000445		* * *					
*** S単・54号 *** S2115 普通作業員								
S02115 当通作業員					人	28,152		歩A・単A
### 5 単・55号 *** \$22115	902115		* * *					
*** S単 55号 *** \$202115 トンネル特殊工 *** S単 56号 *** \$02115 トンネル世話役 *** S単 57号 *** \$02115 トンネル世話役 *** S単 57号 *** \$02115 トンネル世議員 トンネル作業員 トンネル作業員 トンネル作業員 トンネル作業員 トンネル作業員 *** S単 58号 *** \$02115 電工 *** S単 59号 *** \$02115 電工 *** S単 60号 *** \$02115 電工 *** S単 60号 *** \$02115 電子 *** S単 60号 *** \$02115 世が工 とび工 *** S単 61号 *** \$02115 世が、 *** S単 61号 ***								
So2115 トンネル特殊工					人	23,358		歩A・単A
トンネル特殊工	\$02115	-,,	* * *					
*** S単・56号 *** *** S単・57号 *** *** S単・57号 *** *** S単・57号 *** *** S単・58号 *** *** S単・58号 *** *** S単・59号 *** *** S単・59号 *** *** S単・59号 *** *** S単・60号 *** *** S単・60号 *** *** S単・60号 *** *** S単・61号 *** *** S型かく工 *** S型かく工 *** S型かく工 *** S型がく工 ** S型がく工 *** S型がく工								
S02115 トンネル世話役		*** C% 50B	* * *		人	47,532		歩A・単A
トンネル性話役	S02115		* * *					
*** S単- 57号 *** *** S単- 57号 *** *** S単- 58号 *** *** S単- 58号 *** *** S単- 58号 *** *** S単- 58号 *** *** S単- 59号 *** *** S単- 60号 *** *** S単- 60号 *** *** S単- 61号 *** *** S単- 61号 *** *** S単- 62号 *** *** S単- 63号 *** *** S単- 64号 *** *** S単- 64号 *** *** S単- 64号 *** *** S型- 64号 ***								
S02115 トンネル作業員		*** C% 57B	+++		人	51,102		歩A・単A
トンネル作業員 **** S単-58号 *** *** S単-58号 *** *** S単-59号 *** *** S単-59号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-61号 *** **** S単-61号 *** **** S型-61号 *** **** S型-61号 *** **** S型-62号 *** **** S型-63号 ***	S02115		^ ^ ^					
*** S単- 58号 *** *** S単- 58号 *** *** S単- 59号 *** *** S単- 59号 *** *** S単- 59号 *** *** S単- 60号 *** *** S単- 60号 *** *** S単- 61号 *** *** S単- 61号 *** *** S単- 61号 *** *** S単- 62号 *** *** S型- 63号 *** *** S型- 64号 ***								
S02115 電工		* * * 、	* * *			32,640		歩A・単A
*** S単・59号 *** *** S単・60号 *** *** S単・60号 *** *** S単・61号 *** *** S単・61号 *** *** S単・62号 *** *** S単・62号 *** *** S単・63号 *** *** S型・63号 ***	S02115							
*** S単- 59号 *** 溶接工		電工			,	07.400		1E A 224 A
So2115 溶接工		*** 5単- 59号	* * *			27,132		歩A・単A
*** S単- 60号 *** S02115 とび工 人 28,458 歩A・ S02115 左官 左官 左官 人 30,294 歩A・ S02115 型わく工 型わく工 型わく工 型わく工 関かく工 関かく工 関かく工 大 27,948 歩A・ S02115 防水工 「防水工 「防水工 「防水工 「大 28,356 歩A・ 歩A・ *** S単- 64号 *** S02115 橋りよう世話役	l							
*** S単-60号 *** *** S単-60号 *** *** S単-61号 *** *** S単-61号 *** *** S単-62号 *** *** S単-62号 *** *** S単-62号 *** *** S単-63号 *** *** S型-64号 ***		溶接工				24 000		±ь х . ж х
S02115 とび工 人 28,458 歩A・ **** S単-61号 *** 人 30,294 歩A・ S02115 左官 人 30,294 歩A・ S02115 型わく工 人 27,948 歩A・ **** S単-63号 *** 人 27,948 歩A・ S02115 防水工 人 28,356 歩A・ S02115 付出投 人 43,248 歩A・		* * * S 単 - 60号	* * *		_ ^ _	31,008		歩A・単A
大 28,458 歩A・	S02115	とびエ						
*** S単- 61号 *** S02115 左官 左官 人 30,294 歩A・ *** S単- 62号 *** S02115 型わくエ 型わくエ 型わくエ 人 27,948 歩A・ *** S単- 63号 *** S02115 防水工 防水工 防水工 ト 43,248 歩A・ *** S単- 64号 ***		とびエ				20 450		
S02115 左官 左官 **** S単-62号 *** S02115 型わくエ 型わくエ 人 27,948 歩A・ **** S単-63号 *** S02115 防水工 防水工 内 28,356 歩A・ **** S単-64号 *** S02115 橋りょう世話役 橋りょう世話役 人 43,248 歩A・		* * * S 単 - 61号	* * *			20,408		歩A・単A
大 30,294 歩A・	S02115	左官						
*** S単- 62号 *** S02115 型わく工 型わく工 人 27,948 歩A・ *** S単- 63号 *** S02115 防水工 防水工 大 28,356 歩A・ *** S単- 64号 *** S02115 橋りょう世話役 橋りょう世話役		左官				20.204		歩A・単A
S02115 型わく工 サムイエ 人 27,948 歩A・ S02115 防水工 防水工 人 28,356 歩A・ S02115 橋りょう世話役 橋りょう世話役 人 43,248 歩A・		* * * S 単 - 62号	* * *		_^_	30,294		少れ・平A
人 27,948 歩A・ *** S単-63号 *** 歩A・ S02115 防水工	S02115	型わく工						
*** S単- 63号 *** S02115 防水工 防水工 防水工 人 28,356 歩A・ *** S単- 64号 *** S02115 橋りょう世話役 橋りょう世話役 人 43,248 歩A・		型わく工			,	27 0/10		歩A・単A
防水工		* * * S 単 - 63号	* * *			21,340		20 +0
人 28,356 歩A・ *** S単-64号 *** S02115 橋りょう世話役								
* * * S 単 - 64号 * * * S02115 橋りょう世話役 橋りょう世話役 人 43,248 歩A・		防水 上			,	28 356		歩A・単A
橋りょう世話役 人 43,248 歩A・		*** S単- 64号	* * *			20,000		7 +
人 43,248 歩A・								
*** CH CC ***		橋リよつ 世詁役			,	43 248		歩A・単A
		*** S単- 65号	* * *			10,270		7 7
S02115 橋りょう特殊工	S02115	橋りょう特殊工						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	橋りょう特殊工	× ±	712		312 ER	ris 9
	*** S単- 66号 ***			37,434		歩A・単A
502115	据付工					
.02110	据付工					
				30,906		歩A・単A
02115	*** S単- 67号 *** 配管工					
02113	<u>配置工</u> 配管工					
			人	26,520		歩A・単A
	* * * S 单 - 68号 * * *					
502115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B					
	火煙の守書 相見 D			16,626		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
02115	技師(C)					
	技師(C)			41,106		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *			11,100		ν + <i>λ</i>
02116	コンクリートカッタ用ブレード					
	コンクリートカッタ用ブレード *Z4000		++-	242 000		1E 4 334 4
	径1060mm,, *** S単- 71号 ***		枚	243,000		歩A・単A
02116	コンクリート殻処分(鉄筋)					
_	コンクリート殻処分(鉄筋)					l
	*** S単- 72号 ***		m3	3,750		歩A・単A
02116	- ^ ^ ^ 5 早 - /2号					
	鋼製直管					
	1800A t=16mm L=1930mm スティフナー付,,		本	2,590,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 73号 * * * 鋼製直管					
002110	鋼製直管					
	1800A t=16mm L=1100mm スティフナー付,,		本	1,700,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
502116	<u>鋼製可とう管</u> 鋼製可とう管					
	1800A L=1500mm 偏心100mm HP受口付,,		本	17,100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
302116	<u>鋼製直管</u> 鋼製直管					
	劉昭 1650A×2058L, t=10mm, 片フランジ・片へ・ヘ・ル, ,		本	2,210,000		歩A・単A
	*** S単- 76号 ***			2,210,000		J / T /
302116	鋼製曲管					
	鋼製曲管 1650A×4200L, t=10mm, 両ベベル,		 本	3,780,000		歩A・単A
	* * * S単 - 77号 * * *		4	3,700,000		- 少A・早A
02116	鋼製直管					
	鋼製直管			0.070.000		ı
	1650A×3437L, t=10mm, 両ベベル,, *** S単 - 78号 ***		本	2,270,000		歩A・単A
602116	鋼製T字管					
	鋼製T字管					
	1650A×450A×300A×90°×2150L,t=10mm,, *** 5単- 79号 ***		本	2,930,000		歩A・単A
802116	伸縮ゴム可とう管					
	伸縮ゴム可とう管					
	1650A,偏心100mm,両フランジ,,		本	3,700,000		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 80号 * * * 鋼製直管					
002110	- 1987年日 - 1987年日 - 1987年日					
			本	5,880,000		歩A・単A
2001:-	*** S単- 81号 ***					
ou2116	フランジアダプター フランジアダプター					
	1650A,7.5K,,		基	7,970,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *					
02116	据付調整管					
	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ,,		本	1,910,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 83号 * * *		i i	*,****,***		
02116	網製T字曲管					
	鋼製T字曲管			3,500,000		上 4 . 出 4
	1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ,, *** S単- 84号 ***		本	3,300,000		歩A・単A
02116	伸縮ゴム可とう管					
	伸縮ゴム可とう管			4 700 000		IF A 34 .
	1650A,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付),, *** S単- 85号 ***		本	4,720,000		歩A・単A
02116	- ^ ^ S単 - 85号 - ^ ^ 鋼製T字曲管					
,	鋼製T字曲管					
	1650A×250A×56°×3677L×分岐H=1150mm,両フランシ・, ,		本	2,930,000		歩A・単A
00440	* * * S 単 - 86号 * * *					
.∪∠116	鋼製可とう管 鋼製可とう管					
	<u> 1650A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付),,</u>		本	16,700,000		歩A・単A
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	*** S単- 87号 ***					
	<u>鋼製直管</u> 鋼製直管					
	調袋員員 1650A×2355L,t=10mm,片フランジ片ペペル,,		本	3,200,000		歩A・単A
	*** S単- 88号 ***					
	鋼製曲管 网络制造等					
	鋼製曲管 1650A×45°×2976L,両ペベル.,		本	2,810,000		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
	鋼製直管					
	鋼製直管 1650A×2995L,t=10mm,両ペペル,,		本	2.000.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 90号 * * *		i i	=,000,000		
	フランジ 接合材					
	フランジ接合材 1650A,7.5K,,		組	687,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 91号 * * *		WELL	001,000		2A +A
	伸縮ゴム可とう管					
	伸縮ゴム可とう管 300A,偏心100mm,両フランジ,,		本	293,000		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***		4	293,000		少A・FA
	鋼製直管					
	鋼製直管			000 000		1E a 334 a
	<u>SGP,300A×1600L,t=6.9mm,両フランジ,スティフナ−付,,</u> *** S単-93号 ***		本	398,000		歩A・単A
S02116	据付調整管					
	据付調整管					
	300A×400L,t=6.9mm,両フランジ,, *** S単-94号 ***		本	187,000		歩A・単A
502116	* * * 5 里 - 94号 * * * 鋼製直管					
	銅製直管					
	SGP,300A×1500L, t=6.9mm,両フランジ,,		本	352,000		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 95号 * * * 据付調整管					
	据付調整管					
	300A×380L, t=6.9mm,両フランジ,,		本	185,000		歩A・単A
200440	* * * 5 単 - 96号 * * *					
	鋼製直管 鋼製直管					
	SGP,300A×600L,t=6.9mm,両フランジ,,		本	233,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
	<u>鋼製直管</u> 鋼製直管					
	調袋員員 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,,		本	512,000		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***			,,,,,,		
	<u>フランジ・結合材</u>					
	フランジ結合材 300A,7.5K,,		組	21,600		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***		, max	21,000		J / T / T
	らっぱ管					
	らっぱ管 P0700A :: 4500A :: 4500L A : 44mm		本	2,710,000		歩A・単A
	D2760A×1800A×1500L,t=11mm,ベベルエンド,, *** S単- 100号 ***		4	2,710,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S02116	鋼製曲管					
	鋼製曲管			4 400 000		1F v 34 v
	1800A×90°×4620L ,t=11mm,両ベベルエンド,, *** S単- 101号 ***		本	4,190,000		歩A・単A
	鋼製直管					
	鋼製直管]	0.000.000		1E 9 224 9
	1800A×4358L ,t=11mm,両ペベルエンド,, *** S単- 102号 ***		本	3,080,000		歩A・単A
S02116	鋼製曲管					
	鋼製曲管					
	1800A×41°×2000L ,t=11mm,両ベベルエンド,, *** S単- 103号 ***		本	2,310,000		歩A・単A
302116	- ^ ^ ^ 5 早 - 103号					
	鋼製直管					
	1800A×1500L ,t=11mm,片フランジ片ベベル,, *** S単- 104号 ***		本	1,970,000		歩A・単A
02116	* * * S 単 - 104号 * * * 鋼製可とう管					
	鋼製可とう管					
	1800A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付),,		本	18,600,000		歩A・単A
202446	*** S単- 105号 *** 鋼製可とう管					
	鋼製可とつ官 鋼製可とう管					
	1800A×1450L,偏心100mm,両フランジ,,		本	10,100,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 106号 * * *					
	鋼製T字管 鋼製T字管					
	調収Ⅰ子官 1800A×100A×4750L×2260h,3方向ベベルエンド,,		本	5,100,000		歩A・単A
	*** S単- 107号 ***		<u> </u>	2,.20,000		1
	網製直管					
	鋼製直管 1800A×6000L ,t=11mm,両ベベルエンド,,		本	4,150,000		歩A・単A
	1800A×6000L ,t=11mm,両へヘルエクト,, *** S単 - 108号 ***		4	4,130,000		少れ・半れ
l l	3 + - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 -					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製直管	双 里	- 平位	半 144	並親	/## 75
	調製量官 1800A×5500L , t=11mm,片フランジ片ベベルエンド, ,		本	5,980,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *			5,550,500		
S02116	鋼製T字管					
	鋼製T字管					
	1800A×350A×3900L×1650h,両フランジ分岐ベベル,,		本	6,830,000		歩A・単A
000116	* * * S 単 - 110号 * * * フランジアダプター					
502116	<u> フランシァッフゥー</u> フランジアダプター					
	1800A,7.5K,,		基	9,280,000		歩A・単A
	* * * S単- 111号 * * *		_	.,,		
	鋼製T字管					
	鋼製T字管					
	1800A×350A×3110L×1650h,両フランジ分岐ベベル,, *** S単- 112号 ***		本	4,740,000		歩A・単A
\$02116	据付調整管					
	据付調整管					
	1800A × 900L, t=11mm,,		本	2,062,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	フランジ接合材					
	フランジ 接合材		4.5			,
	1800A,7.5K,, *** S単- 114号 ***		組	889,000		歩A・単A
\$02116	鋼製曲管					
	鋼製曲管					
	STPY400,350A×90°×1200L,t=6mm,片フランシ・片へ・ベル,,		本	496,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *					
	鋼製直管		\vdash			
	鋼製直管					,
	<u>STPY400,350A×1500L,t=6mm</u> ,両プランジ(スティフナー付),, *** S単- 116号 ***		本	674,000		歩A・単A
\$02116	フランジアダプター					
	フランジアダプター					
	350A,7.5K,,		基	1,040,000		歩A・単A
	* * * S単 - 117号 * * *					
	鋼製直管					
	鋼製直管			740,000		1F A 224 A
	<u>STPY400,350A×1850L,t=6mm</u> ,両フランジ(スティフナー付),, *** S単- 118号 ***		本	719,000		歩A・単A
S02116	水道用仕切弁					
	水道用仕切弁					
	350,,		個	557,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 119号 * * *					
	据付調整管					
	据付調整管					
	350A×420L,t=6mm,, *** S単- 120号 ***		本	237,000		歩A・単A
S02116	据付調整管					
	据付調整管					
	350A × 430L, t=6mm, ,		本	237,000		歩A・単A
	* * * S単 - 121号 * * *					
	フランジ・接合材 ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	フランジ・接合材		40	20. 700		歩A・単A
	350A,7.5K,, * * * S 単 - 122号 * * *		組	30,700		- 歩A・単A
S02116	鋼製曲管					
	鋼製曲管					
	900A×90°×4055L, t=6mm,両ベベルエンド,,		本	1,670,000		歩A・単A
	*** S単- 123号 ***					
	鋼製直管					
	鋼製直管 0000 4000 4 6mm		+	2 000 000		上 4 . 岩 4
	900A×4890L,t=6mm,片フランジ片ベベル,, *** S単- 124号 ***	+	本	2,090,000		歩A・単A
S02116	鋼製可とう管					
	鋼製可とう管					
	900A×1700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付),,		本	6,170,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 125号 * * *					
	鋼製T字管					
	鋼製T字管 900A×400A×2922L×1500h,片フランジ・片ベベル,,		本	1,830,000		歩A・単A
	*** S単- 126号 ***	+		1,000,000		20 ±0
S02116	鋼製直管					
	鋼製直管					
	900A×6000L, t=6mm, 両ベベル,		本	1,670,000		歩A・単A
000445	* * * S単 - 127号 * * *					
	鋼製直管	+				
	鋼彩旦官 900A×2282L , t=6mm , 両ベベル, ,		本	705,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *	+		7 30,000		7 +
S02116	鋼製曲管					
	鋼製曲管					
	900A×90°×2000L, t=6mm, 両ベベル,,		本	1,030,000		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 129号 * * *					
	鋼製直管 鋼製直管	+				
	卿袃旦官 900A×2666L , t=6mm , 両ベベル		本	805,000		歩A・単A
	555 25562 / 1 - Onno / 1-2 ·			555,000		T.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 130号 ***					
S02116	<u>網製直管</u> 網製直管					
	調牧旦目 900A×3998L , t=6mm , 両ベベル.,		本	1,150,000		歩A・単A
	* * * S単 - 131号 * * *					
	<u>鋼製T字管</u>					
	鋼製T字管 900A×600A×2000L×1150h、両ベベル、分岐フランジ,,		本	1,260,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	<u>鋼製直管</u> 細製直管					
	判 契旦官 900A×2000L, t=6mm, 両ベベル,,		本	620.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *			020,000		
	網製直管					
	鋼製直管 900A×5954L , t=6mm , 両ベベル.,		本	1,660,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 134号 * * *		7	1,000,000		2A +A
	鋼製T字管					
	鋼製T字管 900A×250A×1998L×750h,両ベベル,分岐ベベル,		本	866,000		歩A・単A
	900A×290A×1996L×79011, 両ペイル, 力吸パイル, , *** S単 - 135号 ***		4	800,000		少A・単A
S02116	鋼製直管					
	鋼製直管					
	900A×5153L,t=6mm,両ベベル,, *** S単- 136号 ***		本	1,450,000		歩A・単A
S02116	鋼製直管					
	鋼製直管					
	900A×2865L,t=6mm,両ベベル,, *** 5単- 137号 ***		本	858,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13/号 *** 鋼製曲管					
JUL 1 10	鋼製曲管					
	900A×90°×2300L, t=6mm, 両ベベル,,		本	1,130,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 138号 * * *					
S02116	<u>鋼製特殊T字管</u> 鋼製特殊T字管					
	900A × 900A × 500A, 4900L × 2060h × 1000h,		本	3,110,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	鋼製T字管 鋼製T字管					
	劉昭 17日 900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,溶接ふた付,,		本	1,570,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 140号 * * *			1,010,000		<i>></i>
	鋼製直管					
	鋼製直管			960,000		1F v 54 v
	500A×6000L, t=6mm, 両ベベル,, *** S単- 141号 ***		本	869,000		歩A・単A
S02116	らっぱ管					
	らっぱ管			0.040.000		IE . W .
	D2100A×500A×3000L,t=6mm,両ベベル,, *** S単- 142号 ***		本	3,210,000		歩A・単A
S02116	鋼製フランジ蓋					
	鋼製フランジ蓋					
	600×80A,, *** S単- 143号 ***		個	372,000		歩A・単A
S02116	*					
002110	鋼製フランジ蓋					
	80A × 25A, ,		個	53,000		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 144号 * * * フランジ接合材					
302116	プランジ・接合材					
	900A, 7.5K,,		組	367,000		歩A・単A
000412	* * * S 単 - 145号 * * *					
	75/ジ接合材 75/ジ接合材					
	7777 按白权 600A,7.5K,,		組	132,000		歩A・単A
	* * * S単 - 146号 * * *			,		
	アランジ・接合材					
	フランジ接合材 80A,7.5K,,		組	9,220		歩A・単A
	*** S単- 147号 ***		//VLL	0,220		·
S02116	鋼製曲管					
	鋼製曲管 STDMADA 400A + 00 % + 2040 + 6mm		_	E00 000		1E 4 . 34 4
	STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル,, *** S単- 148号 ***		本	589,000		歩A・単A
S02116	鋼製直管					
	鋼製直管					
	STPY400,400A×4763L,t=6mm,片フランジ片ベベル,, *** S単- 149号 ***		本	922,000		歩A・単A
S02116	* * * 5 里 - 149号 * * * 鋼製可とう管					
,	鋼製可とう管					
	400A×1200L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付),,		本	2,560,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 150号 * * *					
502116	鋼製直管 鋼製直管					
	調製量官 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランシ・,,		本	288,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 151号 * * *					
S02116	鋼製曲管					北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製曲管					
	STPY400,400A×53°×1000L,t=6mm,片フランジ片ベベル,, *** S単- 152号 ***		本	577,000		歩A・単A
S02116						
	鋼製T字管					
	STPY400A×400A×1000L×500h,t=6mm,全方向ベベル,, *** S単- 153号 ***		本	299,000		歩A・単A
S02116						
0020	鋼製直管					
	STPY400,400A×577L,t=6mm,両ベベル,,		本	102,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 154号 * * * 鋼製直管					
002110	鋼製直管					
	STPY400,400A×3054L,t=6mm,両ベベル,,		本	406,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 155号 * * * 鋼製曲管					
0020	鋼製曲管					
	STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,,		本	270,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 156号 * * * 鋼製直管					
002110	鋼製直管					
	STPY400,400A×4422L,t=6mm,両ベベル,,		本	553,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 157号 * * * 水道用仕切弁					
	水道用仕切弁					
	400,,		個	746,000		歩A・単A
202146	* * * S 単 - 158号 * * * フランジ接合材					
	カラカッ 接合材 フランジ 接合材					
	400A, 7.5K, ,		組	37,500		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 159号 * * * 鋼製直管					
502116	<u> </u>					
	SGP, 250A × 2350L, t=6.6mm, 片フランジ・片ペペル, ,		本	349,000		歩A・単A
	* * * S単 - 160号 * * *					
S02116	<u>鋼製直管</u> 鋼製直管					
	SGP, 250A×1492L, t=6.6mm, 片フランシ [・] 片ペペル, ,		本	253,000		歩A・単A
	*** S単- 161号 ***					
S02116	鋼製曲管 鋼製曲管					
	SGP,250A×45°×1000L,t=6.6mm,両ベベル,,		本	221,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 162号 * * *			·		
S02116	<u>鋼製直管</u> 鋼製直管					
	判役直信 SGP, 250A×2684L, t=6.6mm, 両ベベル, ,		本	274,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 163号 * * *					
S02116	鋼製片落管 鋼製片落管					
	野袋/7 冷目 SGP,250A×400A×1200L,t=6.6mm,両ベベル,,		本	481,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 164号 * * *					
S02116	水道用仕切弁 水道用仕切弁					
	250,,		個	230,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 165号 * * *					
	フランジ・接合材 フランジ・接合材					
	250A,7.5K,,		組	20,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 166号 * * *			,		
S02116	鋼製直管 細制古符					
	鋼製直管 SGP,250A×2900L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル,,		本	462,000		歩A・単A
	* * * S単 - 167号 * * *		·	,		· ·
S02116	鋼製直管					
	鋼製直管 SGP,250A×3100L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル,,		本	579,000		歩A・単A
	*** S単- 168号 ***		·	,		
S02116	フラップ弁					
	フラップ弁 250,ステンレス製,,		個	149,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 169号 * * *			0,000		1
S02116	鋼製曲管					
	鋼製曲管 STPY450A×34°×2731L, t=6mm,両フランジ,,		本	701,000		歩A・単A
	*** S単 - 170号 ***		· T ·	. 31,000		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
S02116	網製直管					
	鋼製直管 STPY450A×1300L, t=6mm, 両フランジ・, ,		本	435,000		歩A・単A
	* * * S単 - 171号 * * *		4	455,000		ツハ・ギハ
S02116	鋼製直管					
	鋼製直管 STRVASOA v. 1022L + Lemm		*	3E3 000		华 A 、 送 A
	STPY450A×1022L,t=6mm,片フランジ片ベベル,, *** S単 - 172号 ***		本	253,000		歩A・単A
S02116	鋼製直管					
	鋼製直管 STRV 450A v COOOL + Comp			700 000		1E A . 24 A
	STPY,450A×6000L,t=6mm,両ベベル,,		本	793,000		歩A・単A 北陸豊政局

- L	夕 称 / 坦 • 枚 \	数 星	出凸	出 /本	夕 姑	/# *
コード	名 称(規 格) *** S単- 173号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
902116	* ^ ^ S単 - 1/3号 * ^ * 伸縮ゴム可とう管					
	伸縮ゴム可とう管					
	450A,偏心100mm,両フランジ,,		本	498,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 174号 * * *			·		
S02116	据付調整管					
I .	据付調整管					
	450A×500L,t=6mm,, *** S単- 175号 ***		本	356,000		歩A・単A
\$02116						
	7777 接合物 7777 接合材 7777 1877 1877 1877 1877 1877 1877 187					
	450A,7.5K,,		組	47,400		歩A・単A
	* * * S単- 176号 * * *					
	ステップ					
	ステップ		/==	2,470		1E A 224 A
	W300 19., *** S単- 177号 ***		個	2,470		歩A・単A
	FRP製蓋					
	FRP製蓋					
	1200 × 4600,,		枚	750,000		歩A・単A
I .	* * * S 単 - 178号 * * *					
	FRP製蓋					
I .	FRP製蓋 1400×2350,,		枚	480,000		歩A・単A
	1400×2300,, *** S単- 179号 ***		1X	400,000		ツハ・ギハ
	背かご					
	背かご					
	800 × H1500, ,		箇所	297,800		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 180号 * * *					
S02116	円形鉄蓋1号					
	円形鉄蓋1号		個	31,400		歩A・単A
	* * * S単 - 181号 * * *		IEI	31,400		2A +A
S02116	円形上部壁1号					
	円形上部壁1号					
	レジンマンホール,H=150mm,,		個	14,300		歩A・単A
000116	*** S単 - 182号 ***					
	<u> 円形中間壁1号</u> 円形中間壁1号					
	レジンマンホール,H = 100mm,,		個	6,600		歩A・単A
	* * * S単- 183号 * * *			5,555		1
S02116	円形中間壁1号					
	円形中間壁1号					
	レジンマンホール,H=300mm,, *** S単- 184号 ***		個	13,400		歩A・単A
902116						
	円形下部壁1号					
	レジンマンホール,H=300mm,,		個	15,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 185号 * * *					
	円形底板壁1号					
	円形底板壁1号		/(50)	10,000		1E 4 244 4
	レジンマンホール,H = 40mm,, *** S単 - 186号 ***		個	19,000		歩A・単A
S02116	開栓継ぎ足し棒					
	開栓継ぎ足し棒					
	SUS304,L=1.8m,,		本	32,400		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 187号 * * *					
	FRP製蓋 FRP製蓋					
I .	FRP製盒 800×800,,		枚	204,000		歩A・単A
	*** S単- 188号 ***		1.5	204,000		20 +0
S02116						
	背かご					
	800 × H2100, ,		箇所	387,800		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 189号 * * *					
	FRP製蓋 FRP製蓋					
	1200×3600,,		枚	620,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 190号 * * *		10	120,000		1
S02116	円形中間壁1号					
	円形中間壁1号					
	レジンマンホール,H=250mm,,		個	13,400		歩A・単A
502116	*** S単- 191号 *** 開栓継ぎ足し棒					
JUZ 1 10	用住継ぎ足し棒 開栓継ぎ足し棒					
	SUS304,L=2.6m,,		本	53,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 192号 * * *			,		
S02116	マンホール蓋					
	マンホール蓋		1	=		1F a 224 a
	600,T-25,, *** S単- 193号 ***		枚	72,900		歩A・単A
S02116	・					
	3号マンホール 3号マンホール					
	斜壁1500×600, ,		個	156,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 194号 * * *			·		
S02116	3号マンホール					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1 付(水 付) 3号マンホール		半世	<u></u> 半 畑	並は	MH 75
	直壁,H=2100mm,,		個	209.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 195号 * * *		- 100			77. 47.
S02116	3号マンホール					
	3号マンホール					
	底版,H = 150mm,,		個	66,100		歩A・単A
	* * * S単 - 196号 * * *					
	<u>樹脂カプセル</u> 樹脂カプセル					
	1800月カラとル D16,,		本	297		歩A・単A
	*** S単- 197号 ***			20.		77. 47.
S02116	水膨張ゴム					
	水膨張ゴム					
	W20×t10 2倍膨張,,		m	1,500		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 198号 * * *					
	ウィーブホール ウィーブホール					
	VU 100 L=600mm(逆流防止弁付き),,		個	5,070		歩A・単A
	* * * S 単 - 199号 * * *					
S02116	FRP製蓋					
	FRP製蓋					
	1000 × 1000, ,		枚	198,000		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 200号 * * *					
	ウィープホール ウィープホール					
	ワイーノホール 底部, 100,L=1050(逆流防止弁付き),,		個	8,300		歩A・単A
	*** S単 - 201号 ***		IEI	0,000		
S02116	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管					
	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管					
	1800A, ,		本	743,000		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 202号 * * *					
502116	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管					
	1800A 半管,,		本	654,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *			001,000		2/X +/X
S02116	粉末粘土					
	粉末粘土				1	
			kg	63		歩A・単A
	* * * S 単 - 204号 * * *					
	増粘剤					
	增粘剤 CMC,,		kg	1,365		歩A・単A
			Ny	1,303		□ ØA · ¥A
	目詰材					
	目詰材					
			kg	335		歩A・単A
	* * * S 単 - 206号 * * *					
S02116						
	注入材		L	56		歩A・単A
	*** S単- 207号 ***					□ ØA · ¥A
	使用電力料金					
	使用電力料金					
	低圧用業持1年以上,,		k₩h	19		歩A・単A
	* * * S 単 - 208号 * * *					
S02116	コンクリート殻処分 (無筋)					
	コンクリート殻処分 (無筋)		m2	2,350		歩Δ・ 単Λ
	* * * S単 - 209号 * * *		m3	2,350		歩A・単A
S02116	発進坑口止め輪					
	発進坑口止め輪					
	1800,,		組	548,000		歩A・単A
T	* * * S 単 - 210号 * * *			η		
	鋼材溶接工 网络拉克拉克					
	鋼材溶接工			2 704		歩∧・∺∧
	* * * S 単 - 211号 * * *		m	2,791		歩A・単A
S02116	到達坑口止め輪					
	到達坑口止め輪					
			組	641,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 212号 * * *					
	鏡切工					
	鏡切工			4 070		1E A . 334 A
	鋼板,, *** S単- 213号 ***		m	1,970		歩A・単A
S02116						
	鏡切工					
			m	2,342	ı	歩A・単A
	* * * S 単 - 214号 * * *					
	足場板合板					
	足場板合板					
	*** C 🛱 245년 ***		m3	25,333		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 215号 * * * 電話機					
	電話機					
	Sing and	ı	台	12,333	ı	歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 216号 * * * * 通信用ビニル電線	<i>XX</i> 22	1 1-2-		and pin	110 3
	通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2,		m	277		歩A・単A
	* * * S 単 - 217号 * * *		111	211		少八十二年八
	H形鋼 H形鋼					
			ton	12,500		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 218号 * * * 高有機質土用固化材					
	高有機質土用固化材		kg	20		歩A・単A
	* * * S 単 - 219号 * * *		- Kg	20		少杯・羊科
	<u>高性能減水剤</u> 高性能減水剤					
			kg	240		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 220号 * * * 削孔損耗材料費					
	削孔損耗材料費 高圧噴射攪拌工,,,		m	1,940		歩A・単A
	* * * S 単 - 221号 * * *			1,040		24 +4
	注入損耗材料費 注入損耗材料費					
	高圧噴射攪拌工 *** S単- 222号 ***		m	6,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 222号 * * * * 特許使用料					
	特許使用料 高圧噴射攪拌工		m	1,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 223号 * * *			1,000		7.57.1
SU2116	<u>ウィープホール</u> ウィープホール					
	<u>壁部, 100,L=800(逆流防止弁付き),,</u> *** S単- 224号 ***		個	5,790		歩A・単A
	無溶接継手金具					
	無溶接継手金具 500,,		個	55,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 225号 * * *			55,555		77.
	コンクリート杭 (P H C 杭) B 種 コンクリート杭 (P H C 杭) B 種					
	外径500 長9m,, *** S単- 226号 ***		本	120,000		歩A・単A
	コンクリート杭(PHC杭)A種					
	コンクリート杭 (P H C 杭) A 種 外径500 長13m,,		本	130,000		歩A・単A
	*** S単- 227号 *** コンクリート杭 (P H C 杭) A 種			·		
	コンクリート杭 (PHC杭) A種					
	外径500 長14m,, *** S単- 228号 ***		本	138,000		歩A・単A
	普通ポルトランドセメント					
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋,,		ton	26,200		歩A・単A
S02116	*** S単- 229号 *** パイルスペーサー					
	パイルスペーサー		/==	44.000		1F A 324 A
	500,L=770mm,, *** S単- 230号 ***		個	14,800		歩A・単A
	無溶接継手金具 無溶接継手金具					
	SC+PHC 900,,		個	156,000		歩A・単A
S02116	*** S単- 231号 *** 無溶接継手金具					
	無溶接継手金具 900,,		個	132,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 232号 * * *		IIII	102,000		グム・キム
S02116	SC杭 SC杭					
	SKK490,t=12mm, 900,L=11.50m(杭体内補強鉄筋),, *** S単 - 233号 ***		本	2,030,000		歩A・単A
	コンクリート杭(PHC杭)C種					
	コンクリート杭 (P H C 杭) C種 外径900 長9m,,		本	359,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 234号 * * *			200,000		70
	コンクリート杭 (P H C 杭) A種 コンクリート杭 (P H C 杭) A種					
	外径900 長15m,, *** S単- 235号 ***		本	424,000		歩A・単A
	カットオフ					
	カットオフ SC杭(t=12mm)、 900,,		本	180,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 236号 * * *			,		
	バイルスペーサー バイルスペーサー					
	900用,L=2720mm,, *** S単- 237号 ***		個	73,100		歩A・単A
S02116	無溶接継手金具					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	無溶接継手金具	~ -			ш. нл	
	SC+PHC 800,, *** S単- 238号 ***		個	103,000		歩A・単A
S02116	無溶接継手金具					
	無溶接継手金具		_			
	PHC+PHC, 800,, *** S単- 239号 ***		固	95,200		歩A・単A
S02116	SC杭					
	SC杭 SKK490,t=9mm, 800,L=10m(杭体内補強鉄筋あり),,		本	1,170,000		歩A・単A
	*** S単 - 240号 ***		4	1,170,000		少A・平A
S02116	コンクリート杭(PHC杭)B種					
	コンクリート杭 (P H C 杭) B 種 外径800 長14m,,		本	376,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 241号 * * *		4	370,000		<u> </u>
S02116	コンクリート杭 (PHC杭) A種					
	コンクリート杭 (P H C 杭) A種 外径800 長15m,,		本	337,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 242号 * * *			33.,000		77. 77.
S02116	パイルスペーサー パイルスペーサー					
	ハイルスペーリー 800用,L = 1120mm, ,		個	56,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 243号 * * *					
S02116	無溶接継手金具無溶接継手金具					
L	無洛接継手签具 450,,		個	47,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 244号 * * *					
S02116	コンクリート杭 (P H C 杭) B 種 コンクリート杭 (P H C 杭) B 種					
	外径450 長8m,,		本	88,500		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 245号 * * *					
502116	コンクリート杭 (P H C 杭) A 種 コンクリート杭 (P H C 杭) A 種					
	外径450 長15m,		本	115,000		歩A・単A
000110	*** S単- 246号 *** パイルスペーサー					
	パイルスペーサー					
	450用,L=560mm,,		個	12,300		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 247号 * * * SC粒					
002110	SC杭					
	SKK490, t=16mm, 1000, L=8.5m (杭体内補強鉄筋),,		本	2,020,000		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 248号 * * * SC杭					
	SC杭					
	SKK490,t=16mm, 1000,L=8.0m,, * * * S 単 - 249号 * * *		本	1,510,000		歩A・単A
S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	PHC杭					
	PHC杭, 1000,JIS強化杭,B種,L=12m,, * * * S 单 - 250号 * * *		本	637,000		歩A・単A
S02116						
	PHC杭			488,000		1E 4 24 4
	PHC杭, 1,000,A種,L=15.0m,, * * * S 单 - 251号 * * *		本	400,000		歩A・単A
S02116	カットオフ					
	カットオフ SC杭(t=16mm)、 1000,,		本	180,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 252号 * * *			150,000		
S02116	機械式鉄筋定着加工費機械式鉄筋定着加工费					
	機械式鉄筋定着加工費		本	570		歩A・単A
	* * * S単 - 253号 * * *					
S02116	P C 鋼より線 P C 鋼より線					
	19本より線 径28.6mm,,		ton	554,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 254号 * * *					
502116	P C より線 (アンボンド加算額) P C より線 (アンボンド加算額)					
	19本より線 径28.6mm,,		ton	166,000		歩A・単A
902446	*** S単- 255号 *** 切断加工費					
302116	切断加工費					
	19本より線 径28.6mm,,		ton	73,000		歩A・単A
502116	* * * S 単 - 256号 * * * シングルストランド工法用定着装置					
502110	シングルストランド工法用定着装置					
	60 T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用),,		組	7,320		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 257号 * * * PC鋼棒					
552.10	PC鋼棒					
	32 B種1号 3~4m,, *** S単- 258号 ***		ton	496,000		歩A・単A
S02116	- 1 3					
	PC鋼棒					
	32 B種1号 4~5m,,		ton	484,000		<u> 歩 A・単 A</u> 北陸農政局

	早场场小悦场凹进放上争					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 259号 * * *					
	PC鋼棒 PC鋼棒					
	70.銅件 32 B種1号 5~8m,,		ton	482,000		歩A・単A
	* * * S単 - 260号 * * *		1011	102,000		27. 1 7.
S02116	PC鋼棒					
	PC鋼棒					
	32 B種1号 8m以上,,		ton	484,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 261号 * * *					
502116	P C 鋼棒工法用定着装置 P C 鋼棒工法用定着装置					
	<u> </u>		組	4,651		歩A・単A
	* * * S 単 - 262号 * * *			,		
S02116	PC鋼棒用接続具					
	PC鋼棒用接続具					
			組	3,020		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 263号 * * * 内部直梯子					
	内部直梯子					
	FRP製 W400 直梯子 背カゴ・踊り場3箇所L=23.0m,,		基	6,936,000		歩A・単A
	* * * S単 - 264号 * * *			2,000,000		
S02116	人孔蓋					
	人孔蓋					
	SUS304 800 × 800,,		基	305,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 265号 * * *					
	搬出人孔蓋 搬出人孔蓋					
	100×1500×1500,,		基	425.000		歩A・単A
	* * * S 単 - 266号 * * *			.20,000		J +
S02116	通気ガラリ					
	通気ガラリ					
	SUS304 800 × 800,,		箇所	267,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 267号 * * *					
	<u>歩廊防護柵</u> 歩廊防護柵					
	少解的最加		基	3,380,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 268号 * * *			0,000,000		ν + <i>λ</i>
S02116	雨樋					
	雨樋					
			組	501,000		歩A・単A
	* * * S単- 269号 * * *					
	排泥管転落防止柵					
	排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,,		基	610,000		歩A・単A
	*** S単- 270号 ***			010,000		2A +A
S02116	仮設工矢板整備費					
	仮設工矢板整備費					
	型,,		ton	3,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 271号 * * *					
	埋設型切梁 埋設型切梁					
	注款至切朱 H30-W70, ,		本	179,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 272号 * * *		7	173,000		2A +A
S02116	埋設型切梁					
	埋設型切梁					
	H40-W70,,		本	271,000		歩A・単A
_	* * * S 単 - 273号 * * *					
S02116	プライマー					
	プライマー		m3	3,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 274号 * * *		1113	3,200		20 +0
S02116	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル					
			L	290		歩A・単A
0001	* * * S 单 - 275号 * * *					
S02116	仮設工矢板整備費					-
	仮設工矢板整備費 型,,		ton	3,800		歩A・単A
	型,, *** S単- 276号 ***		ton	3,000		少れ・早れ
S02116	埋設型切梁					
	埋設型切梁					
	H40-W90,,		本	277,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 277号 * * *					
	埋設型切梁					-
	埋設型切梁 H35-W70,,		本	224,000		歩A・単A
	n35-w/0,, *** S単- 278号 ***		4	224,000		ツハ・ギハ
S02116	埋設型切梁					
	埋設型切梁					
	H35-W90,,		本	229,000		歩A・単A
	* * * S単 - 279号 * * *					
S02116	中層混合特許使用料					1
	中層混合特許使用料			00		1E V 274 V
	* * * S単 - 280号 * * *		m3	30		歩A・単A
S02116	^ ^ ^ S早 - 280亏 ^ ^ ^ ビット等損耗費					
JUZ 1 10	レノ」	1				」 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ビット等損耗費	× ±			<u>и</u> пя	
	<u>ディープウェル沈砂池・吸込水槽.,</u> *** S単 - 281号 ***		本	260,298		歩A・単A
S02116	- ^ ^ S単 - 281号					
	泥水処理費					
	* * * S 単 - 282号 * * *		本	826,750		歩A・単A
	フィルター材					
	フィルター材		0	23.500		1E A 234 A
	* * * S 単 - 283号 * * *		m3	23,500		歩A・単A
	使用電力料金					
	使用電力料金 低圧用業持1年以上,,		kWh	19		歩A・単A
	<u> </u>		NWII	19		<u> </u>
	軽油					
	軽油 パトロール給油,,		L	149		歩A・単A
	* * * S 単 - 285号 * * *		_			
	鋼管 网络					
	鋼管 350 STK400 355.6 6.4,,		m	11,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 286号 * * *			,		
	ストレーナ					
	ストレーナ STK400 外径355.6mm 肉厚t=6.4mm,,		m	45,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 287号 * * *					
	サポート料サポート料					
	PH処理装置,,		日	200		歩A・単A
	* * * S 単 - 288号 * * *					
	基本料 基本料					
	PH処理装置,,		台(装置)	100,000		歩A・単A
	*** S単- 289号 *** サポート料					
	サポート料					
	水タンク,,		日	100		歩A・単A
	*** S単- 290号 *** 基本料					
	基本料					
	<u> 水タンク,,</u> *** S単- 291号 ***		基	5,500		歩A・単A
	・ ^ ^ S単- 291号					
	サポート料					
	炭酸ガス集合装置,, *** S単- 292号 ***		日	60		歩A・単A
	基本料					
	基本料			0.000		1 - A 224 A
	炭酸ガス集合装置,, *** S単- 293号 ***		台	6,000		歩A・単A
	納品設置配管作業					
	納品設置配管作業		式	180,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 294号 * * *		10	100,000		<u> </u>
	配管材料費					
	配管材料費 水位検知フロート含む,放流10m以内,,		式	80,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 295号 * * *			20,000		1
	解体撤去作業費 解体撤去作業費					
			式	120,000		歩A・単A
	PH処理設備,, *** S単- 296号 ***					
	<u>炭酸ガス</u> 炭酸ガス					
	30kg/本,,		本	10,000		歩A・単A
02116	* * * S 単 - 297号 * * * 運搬費					
	連搬費 運搬費					
	4tユニック運搬、取寄・返却送料込み,,		式	110,000		歩A・単A
02116	*** S単 - 298号 *** 六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験					
	*** S単- 299号 ***		検体	7,300		歩A・単A
02123	* * * * S 单 - 299号 * * * * 泥土処分					
	泥土処分					
	*** S単- 300号 ***		m3	15,000		歩A・単A
02721	*					
	【構造物取壊し】					
	有筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単- 301号 ***		m3	19,520		歩A・単A
02721	・^^ S里 - 301号 ^^^ 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】			0. ===		1F a 224 a
	無筋,なし,人力,昼間施工,	<u> </u>	m3	34,760		歩A・単A 北陸農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 302号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
002721	【構造物取壊し】					
	無筋、なし、機械、昼間施工、する		m3	11,050		歩A・単A
	*** S単- 303号 ***		1110	11,000		2/A +A
\$03018	モルタル現場練合わせ					
000010	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:2		m3	42,884		歩A・単A
	<u>**** S単- 304号 ***</u>		III3	42,004		少れ・単れ
503053	収縮継目(ペイント塗装)					
303033	収縮継目(ペイント塗装)					
	,		2	2 424		歩A・単A
	収縮継目処理 * * * S 単 - 305号 * * *		m²	2,134		一
000054	・ ^ ^ 5 早 - 305亏					
503054						
	ダウエルバー設置		_	673		1 - A 224 A
	D16		本	0/3		歩A・単A
	* * * S 単 - 306号 * * *					
503701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			400 000		
	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	182,660		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 307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	185,750		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 308号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【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	186,780		歩A・単A
	未満					
	*** S単- 309号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【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	180,600		歩A・単A
	未満		10	.00,000		77. +7.
	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR					
	* * * S 単 - 310号 * * *					
\$03701	【鉄筋工】					
000701	【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%		ton	185,750		歩A・単A
	未満		ton	103,730		グハ・ギハ
	小 //					
	* * * S 単 - 311号 * * *					
202701	【鉄筋工】					
303701	【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% ┃		ton	185,750		歩A・単A
	ま満		ton	100,730		少れ・早れ
	木 /					
	*** CM 3100 ***					
000704	* * * S 単 - 312号 * * *					
503701	杭頭補強鉄筋					
	【鉄筋工】 CDOSE D42 相所打控用かず祭 404N 15 平はわい 無し 400主港		1	405 000		1E A 24 A
	SD295,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	165,830		歩A・単A
000=0.	* * * S 単 - 313号 * * *					
503/01	杭頭補強鉄筋					
	【鉄筋工】			400 000		1E A 224 A
	SD345,D19,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	168,920		歩A・単A
005-	* * * S 単 - 314号 * * *					
SU3701	杭頭補強鉄筋					
	【鉄筋工】			400 0=0		IE 4 W -
	SD345,D29,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	169,950		歩A・単A
005-	* * * S 単 - 315号 * * *					
SU3701	杭頭補強鉄筋					+
	【鉄筋工】					
	SD345, D32, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満		ton	169,950		歩A・単A
	*** S単- 316号 ***					
S03701	杭頭補強鉄筋					
	【鉄筋工】					
	SD345,D25,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	168,920		歩A・単A
	*** S単- 317号 ***					
S03701	杭頭補強鉄筋					
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満		ton	170,980		歩A・単A
	* * * S 単 - 318号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,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	187,810		歩A・単A
	未満					
	* * * S 単 - 319号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,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	185,750		歩A・単A
				.50,700		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満	×^ <u>∓</u>	<u> </u>	- щ	<u>м</u> пя	ms 5
	*** C > 000					
S03701	* * * S 単 - 320号 * * * 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	<u>SD345, D32, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%</u>		ton	186,780		歩A・単A
	未満					
	*** S単- 321号 ***					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	189,870		歩A・単A
	未満		ton	100,070		
\$04004	* * * S 単 - 322号 * * * コンクリート杭中掘工法					
004004	コンクリート杭中掘工法					
	中掘 + グラウト工法,あり,20未満,48mを超え64m以下,1000mm		本	1,018,942		歩A・単A
204045	*** S単- 323号 *** 中層混合処理工					
	中層混合処理工					
	2m < L 5m,1,000m3以上,140		m3	6,132		歩A・単A
004045	* * * S 単 - 324号 * * *					
	中層混合処理工 中層混合処理工					
	5m < L 8m,1,000m3未満,115		m3	6,657		歩A・単A
	* * * S 单 - 325号 * * *					
	中層混合処理工 中層混合処理工					
	5m < L 8m,1,000m3以上,115		m3	5,792		歩A・単A
	* * * S 単 - 326号 * * *					
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工					
	10m < L 13m, 1,000m3以上,135		m3	6,258		歩A・単A
	* * * S 単 - 327号 * * *			,		
	中層混合処理工 中層混合処理工					
	〒/ 〒/		m3	6,226		歩A・単A
	* * * S単 - 328号 * * *			,		
S04045	中層混合処理工					
	中層混合処理工 8m < L 10m,1,000m3以上,135		m3	6,238		歩A・単A
	* * * S 单 - 329号 * * *		0	0,200		7/ 7/
S04045	中層混合処理工					
	中層混合処理工 8m < L 10m,1,000m3以上,125		m3	6,021		歩A・単A
	* * * S 単 - 330号 * * *		1110	0,021		2N +N
S04045	中層混合処理工					
	中層混合処理工 10m < L 13m,1,000m3以上,155		m3	6,693		歩A・単A
	* * * S 単 - 331号 * * *		IIIO	0,033		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	ドレーン工(サイドドレーン)			1,813		1E A 244 A
	洗砂利 40mm以下,しない *** S単- 332号 ***		m	1,013		歩A・単A
S06007	ドレーン工(アンダードレーン)					
	ドレーンエ(アンダードレーン)			5 050		1F A 224 A
	洗砂利,40以下,しない,しない,あり *** S単- 333号 ***		m	5,058		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質士・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 がイド式,区分 ,なし,あり		m3	6,285		歩A・単A
	٠: ١١ ١/٠٥٠ , ١٢ <u>٠ ١</u> /١٥٠ ٢٠					
	* * * S単- 334号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	ハイ ノフイン基礎 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),タンパ,区分		m3	8,204		歩A・単A
	,なし,あり		-	-,-3.		·
	*** C \					
S07001	*** S単- 335号 *** 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),振動コンパ [°] クタ		m3	7,166		歩A・単A
	,区分 ,なし,あり					
	*** S単- 336号 ***					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 か、からナールが(CD相当ロト) ト、小種の 20~2/17種の 60~2) 作動ローラルル・サイト		~°	4 040		华 A . 兴 A
	砂・砂質士,山砂(SP相当品以上),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		m3	4,319		歩A・単A
007004	* * * S 単 - 337号 * * * パイプニスン耳歴					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ゚クタ,区分		m3	5,200		歩A・単A
						北陸農政局

1. (人) 1. (人	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
開発で記録(1 所生の)		·	27	, ,		ш нх	110
開発で記録(1 所生の)		***					
### (14,700	S07072	• • • • • •					
### 15 (2.70) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		鋼管吊込据付(80~500)					
20772				本	14,210		歩A・単A
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	S07072	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

2072				本	14,210		歩A・単A
### 75.000	\$07072	· · · · · · · · ·					

30022 副門ADMA 10 - 10 - 1000 (本	16,768		歩A・単A
### 14,562 # 15,571 # 26,484 # 26,484 # 26,48	\$07072	The state of the s					
************************************		·					
30712 製産的品を行(39-200) 機関的品を行(39-200) ・ (2015) 25010 (3415 たた)分類配計開け(30-20) ・ (2015) 25010 (30-20) ・ (2015) 25010 (30-				本	14,562		歩A・単A
###もみ掛け (30-500) **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 *** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 *** 5 4 - 300 **** 5 4 - 300 *** 5	207072	The state of the s					
**** 5 単・345 年 ***							
37072 開電品経行(30 - 500) - 10所(4000, 50m, 50m, 50m, 50m, 50m) - 10所(4000, 50m, 50m, 50m) - 10所(4000, 50m, 50m) - 10所(4000, 50m, 50m) - 10m(4000, 50m) - 10m(4		6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,あり		本	12,505		歩A・単A
解音 込品(円(30 - 500)	007070	· · · · · · ·					
8. DMR (2000m, 2010m, 2010m) (200 m) (200							
350727 開電心経行 (800 - 1950)		6.0m管,450mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり		本	15,371		歩A・単A
開帯込動性(500 - 1900) **** 5 年 3 5년 3 45년 **** \$70727 報告が出版(500 - 1900) 日本	007070	- 1					
■ 4.0世 1-5007m 1-10m 2 月ナンカーン たて込み競士 単以外、あり 本 50,112 タ A - 単 A *** 5年 3-45 *** *** *** ***		· ,					
307023 創資和及銀行 (600 - 1500)		,		本	50,112		歩A・単A
#한유나보험(1 600 - 1900) # 100 - 1900 本 48,680 空 A · 單 A # *** * 5 單 - 346号 *** **** * 5 型 - 346号 *** *****	00=0==	· · · · · · · · ·					
4.0%(1650m,10m,777-277-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27-27		,					
397073 開宿形と版付(600 - 1900)		,		本	48,680		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		· · · · · · · · ·					
6 - 0-19 (1650m 150m 173P-72P-7 大で以み横馬士龍以外、あり ** * 5年 3478 * * * * 5年 3478 * * * * * 5年 3478 * * * * * \$ \$ - \$ 3478 * * * * * \$ \$ - \$ 3478 * * * * * \$ \$ - \$ 3478 * * * * * \$ \$ - \$ 3478 * * * * * \$ - \$ 3478 * * * * * \$ - \$ 3488 * * * * * \$ - \$ 3488 * * * * * \$ - \$ 3488 * * * * * \$ - \$ 3488 * * * * * \$ - \$ 3488 * * * * * \$ - \$ 3488 * * * * * \$ - \$ 3478 * * * * * \$ - \$ 3488 * * * * * \$ 357073 행업高光级 (* 600 - 1900)							
製売品込銀行 (500 - 1900) 1		,		本	50,112		歩A・単A
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		The state of the s					
*** 1.0㎡、1800m、11m、27m・2/ル・2/たで込み開発工能以外、あり *** *** 5年 3.486号 *** *** *** 5年 3.486号 *** *** *** 5年 3.486号 *** *** *** 5月 3.686号 *** 5月 3.686号 *** 5月 3.		· · ·					
*** S P4 - 348号 *** 新常元弘信(600 - 1900) 新常元弘信(600 - 1900) *** S P4 - 348号 *** \$07073		,		本	48.680		歩A・単A
製売ら込配付 (800~1900)		* * * S 単 - 348号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
○の情」(900mm,11mm,7771~7m~7m~7m~7mm)		· ,					
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		,		本	51.630		歩 A・単 A
## 報告所込版付(600 - 1900) 4.0 mg 200mm 6mm 1-7979m-7.太で込み簡易士留以外、あり					01,000		77. 47.
4.0m答。900mm 6mm, 1979Pu-> 九たで込み階易士留以外、あり 本** 507073 銅管品込銀付(600-1900)							
*** \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$,		本	36 224		歩 A・単 A
## 第一記と版付(600 - 1900) 6.0m管、900mm,6mm,1579/1-7)。たて込み師易士留以外、あり *** 5単 - 351号 *** \$07078 朗音浴技(30 - 500) 500mm,6.0mm *** 5単 - 352号 *** \$07078 朗音浴技(30 - 500) #問答消技(30 - 1900) #問答消技(500 - 1900) #問答消技(600 - 1900) #問答測技(600 - 1900) #問答測情消技(600 - 1900) #問答測技(600 - 1900) #問答測情形性(600 - 1900) #問答測技(600 - 1900) #問答述技(600 - 1900) #問答述法(600 - 1900)					55,==:		1
6. 0n管 900mm. (mm. 1-7979h-2 / A. 世名							
*** S 単 - 351号 *** \$07078 鋼管溶接(80 - 500)				*	37 230		歩 Δ ・ 単 Δ
解音溶接(80-500)				~	07,200		νη +η
500mm,6,0mm							
**** 5単 - 352号 **** 352号 **** 35778 報管消接(80 - 500) 366所 29,251 歩A・単A 35778 367				簽品	30 373		
個管溶接(80~500) 400mm, 6.0mm				単77	30,373		シハ チハ
### ### ### ### #####################		, ,					
*** S単 - 353号 *** 353号 *** 353号 *** 353号 *** 353号 *** 350回		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		答品	20 254		歩Δ・ ϴ Λ
調管溶接(80-500) 250mm,6.6mm *** S単-354号 *** \$07078 調管溶接(80-500) 調管溶接(80-500) 調管溶接(80-500) 第6溶接(80-500) 第6溶接(600-1900) 第6溶接(600-1900) 第6溶接(600-1900) 第6溶接(600-1900) 第6溶接(600-1900) 第6溶接(600-1900) 第6溶接(600-1900) 第6溶溶接(600-1900) 第6溶溶溶接(600-1900) 第6溶溶接(600-1900) 第6溶溶接(600-1900) 第6溶溶溶接(600-1900) 第6溶溶液接(600-1900) 第6溶溶液接(600-1900) 第6溶溶液接(600-1900) 第6溶溶液接(600-1900) 第6溶溶液接(600-1900) 第6溶液接(600-1900)				道門	29,201		ツハ・ギハ
250mm, 6.6mm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単- 354号 *** 307078 鋼管溶接(80-500)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		答託	27 222		歩∧・∺∧
S07078 鋼管溶接(80~500)				间別	21,333		少れ・平A
450mm, 6.0mm		鋼管溶接(80~500)					
*** S単-355号 *** \$07079 鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 1800mm, 16mm *** S単-356号 *** \$07079 鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 1650mm, 10mm 第音液接(600~1900) 1650mm, 10mm 第音液接(600~1900) 鋼管溶接(500~1900) 鋼管溶接(500~1900) 鋼管溶接(500~1900) 鋼管溶接(500~1900) 鋼管溶接(500~1900) 類管維手塗装 鋼管維手塗装 内面塗装,1800mm 第音線・数				** cr	00.070		1E A . 244 A
S07079 鋼管溶接(600~1900) 銀管溶接(600~1900) 箇所 1800mm, 16mm 箇所 *** S単- 356号 *** 場管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 箇所 1650mm, 10mm 箇所 *** S単- 357号 *** 場管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 箇所 銀管溶接(600~1900) 箇所 銀管溶接(600~1900) 場管液接(600~1900) 銀管經手塗装 場管經手塗装 内面塗装,1800mm 箇所 12,957 歩A・単A				固門	30,3/3		□ ØA・単A
1800mm,16mm	S07079						
*** S単- 356号 *** S07079 鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 1650mm,10mm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		****	444.00=		IF A 34 -
S07079 鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 箇所 1650mm, 10mm 箇所 **** S単- 357号 *** 鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 箇所 1800mm, 11mm 箇所 **** S単- 358号 *** 歩A・単A **** S単- 358号 *** 場管継手塗装 調管継手塗装 調管継手塗装 内面塗装,1800mm 箇所 12,957 歩A・単A				箇所	141,997		歩A・単A
調管溶接(600~1900) 1650mm,10mm	S07079	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単- 357号 *** S07079 鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 1800mn,11mm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
S07079 鋼管溶接(600~1900) 鋼管溶接(600~1900) 箇所 109,348 109,348 歩A・単A S07081 鋼管継手塗装 調管継手塗装 場管継手塗装 内面塗装,1800mm 箇所 12,957 歩A・単A				箇所	97,194		歩A・単A
鋼管溶接(600~1900) 1800mm, 11mm 箇所 109,348 歩A・単A *** S単 - 358号 *** 358号 *** 907081 鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,1800mm 箇所 12,957 歩A・単A	S07079						
*** S単- 358号 *** 907081 鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,1800mm		,					
807081 鋼管継手塗装 鋼管継手塗装 内面塗装,1800mm 歯所 12,957				箇所	109,348		歩A・単A
鋼管継手塗装 内面塗装,1800mm	S07081	• • • • • •					
		鋼管継手塗装					
		<u>内面塗装,1800mm</u>		箇所	12,957		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	<u>もが(死 指)</u> *** S単- 359号 ***		1 年位	半 14	並 領	/## ⁷⁵
S07081	鋼管継手塗装				ı	
	鋼管継手塗装					
	外面塗装(耐衝撃シートあり),1800mm		箇所	132,842		歩A・単A
	* * * S 単 - 360号 * * *					
	鋼管継手塗装		-			
	鋼管継手塗装		*****	44 040		1E a 334 a
	<u>内面塗装,1650mm</u> * * * * S 単 - 361号 * * *		箇所	11,812		歩A・単A
S07081	鋼管継手塗装					
	鋼管継手塗装					
	外面塗装(耐衝撃シートなし),1650mm		箇所	65,741	ı	歩A・単A
	* * * S 単 - 362号 * * *				1	
	鋼管継手塗装					
	鋼管継手塗装					
	外面塗装(耐衝撃シートなし),1800mm		箇所	71,467		歩A・単A
207091	* * * S 単 - 363号 * * * 鋼管継手塗装					
	鋼管継手塗装					
	内面塗装,900mm		箇所	6,292		歩A・単A
	* * * S 単 - 364号 * * *			0,202		7
S07081	鋼管継手塗装					
	鋼管継手塗装					
	外面塗装(耐衝撃シートなし),900mm		箇所	38,968		歩A・単A
	* * * S 単 - 365号 * * *					
	制水弁機械据付		+			
	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,350㎜,バックホウ(クレーン機能付),あり		基	31.471		歩A・単A
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		至	31,4/1		ツハ・ギハ
S07092	制水弁機械据付					
	制水弁機械据付					
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,400㎜,パックホウ(クレーン機能付),あり		基	39,526		歩A・単A
	* * * S 単 - 367号 * * *					
	制水弁機械据付		-			
	制水弁機械据付			24 474		1F a 224 a
	<u>仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,250mm,パックホウ(クレーン機能付),あり</u> *** S単- 368号 ***		基	31,471		歩A・単A
S07101	管水路浅埋設工(ジオグリッド敷設工)					
007101	管水路浅埋設工(ジオグリッド敷設工) 管水路浅埋設工(ジオグリッド敷設工)					
	縦敷設		m²	1,395		歩A・単A
	*** S単- 369号 ***			,		
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	672		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 370号 * * *					
	<u>PC橋桁登り桟橋</u> PC橋桁登り桟橋					
	登り桟橋(手すり先行工法),6,18.95		箇所	949.292		歩A・単A
	* * * S単 - 371号 * * *		jaj//i	0.10,202		77. 47.
S08103	PC橋桁登り桟橋				ı	
	PC橋桁登り桟橋					
	登り桟橋(手すり先行工法),6,18.3		箇所	916,730		歩A・単A
	* * * S 単 - 372号 * * *					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出			45,455		歩A・単A
	* * * S単 - 373号 * * *		H H	75,755	 	20 TO
\$16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				ı	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,4.9t吊,運転1日当たり算出		日	59,933		歩A・単A
	* * * S 単 - 374号 * * *					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		1			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			60 E46		歩A・単A
	,4.9t吊,運転1日当たり算出 *** S単- 375号 ***		日	60,516		□
\$16001	ハ へ へ					
	71 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
	,150t吊,運転1日当たり算出		日	272,428	ı	歩A・単A
	* * * S単 - 376号 * * *			,		
	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	汚泥吸排車[トラック架装型]				ı	
	積載質量8.0t 吸入管径75mm,,運転1時間当たり算出		時間	14,263	1	歩A・単A
216004	* * * S 単 - 377号 * * * * /n_5/l					
	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(3次)] クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]					
	,40~45t吊,運転1日当たり算出			111,506		歩A・単A
	* * * S 单 - 378号 * * *			,550		1
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]					
	,100t吊,運転1日当たり算出		日	191,776		歩A・単A
	* * * S 単 - 379号 * * *					
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		1			
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] - 毎進パケット交易 (1)種0 45-2(双種0 25-2) (実転 1 日光た1)管出			EO 426		卡 / · · · · · ·
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出 *** S単- 380号 ***		日	50,436		歩A・単A
\$16001	^^^ 5早 - 380号 - ^^ アースオーガ(単体)[アースオーガ中堀式]					
U 1 U U U I	/ N3 /4 (+ PP) / N3 /4 (1.4m+h)					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	アースオーガ (単体)[アースオーガ 中堀式] , 杭径400~1200 mm オーガ 出力55kw, 運転 1 日当たり算出		В	53,742		歩A・単A
	, 仇任400~1200 MM 4-1 四月55KW, 建転 1 日目にり昇工 *** S単 - 381号 ***			53,742		歩A・単A
	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]					
	<u>, オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m, 運転 1 日当たり算出</u>		日	251,456		歩A・単A
C16001	* * * S 単 - 382号 * * * * かーラルーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・ 排対型(1次)]					
	7ローフバーフ (油圧駆動式 9インチ・フォス・ブ・型・排対型 (1次)]					
	<u>,100t吊,運転1日当たり算出</u> *** S単- 383号 ***		日	190,852		歩A・単A
S16001	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出		 B	128,322		歩A・単A
	*** S単- 384号 ***			120,322		
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,25t吊,運転 1日当たり算出		日	80,852		歩A・単A
316001	*** S単- 385号 *** ボーリングマシン[大口径]					
	**・リング・マシン[大口径]					
	19kW級,,運転1時間当たり算出 *** S単-386号 ***		時間	3,682		歩A・単A
S16001						
	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ] ,スパイラル径750mm×長さ5500mm,運転1日当たり算出		 B	14,100		歩A・単A
	<u>, XM 17M(全/30/mm × 長さ330/mm), 連転 1 日ヨにり昇山</u> *** S単 - 387号 ***			14,100		歩A・単A
	ラフテレーンハーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出		日	73,170		歩A・単A
240000	* * * S 単 - 388号 * * *					
	コンクリート穿孔機[電動式コアポーリング マシン] コンクリート穿孔機[電動式コアポーリング マシン]					
	,最大穿孔径25cm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,318		歩A・単A
S16002	* * * S 単 - 389号 * * * 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	発動発電機[ガソリンエンダン駆動]			2 607		1E 4 24 4
	,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 390号 ***		日	2,697		歩A・単A
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]					
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			23,920		歩A・単A
_	*** S単- 391号 ***					
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]					
	, [超高圧ポンプ]圧力19.6MPa吐出量20~100L/min, 交替制補正対象外,運転1日		日	33,654		歩A・単A
	当たり算出					
	* * * S単- 392号 * * *					
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	10,470		歩A・単A
S16002	* * * S 単 - 393号 * * * * かずかま * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	,吐出量350~450L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 394号 ***		日	11,426		歩A・単A
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モークボンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			1,044		歩A・単A
_	*** S単- 395号 ***			, -		
	<u>小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]</u> 小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]					
	,口径50mm 段数4 全揚程35m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1,055		歩A・単A
S16002	* * * S 単 - 396号 * * * 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	,口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 397号 ***		日	1,714		歩A・単A
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日日	2,902		歩A・単A
24025	*** S単- 398号 ***			,		
516002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	,定格電流500A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		B	363		歩A・単A
S16002	* * * S 単 - 399号 * * * トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型]					
	,4.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単- 400号 ***		日	18,068		歩A・単A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	27,664		歩A・単A
-	* * * S単- 401号 * * *		H	21,004		ツハ・ギハ
16003	か うからも (PC 橋用)					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	グラウトミキサ(PC橋用)					
	1000rpm 100L,交替制補正対象外 * * * S 単 - 402号 * * *		供用日	1,760		歩A・単A
S16003	が 5か注入機					
	グラウト注入機					
	<u> スクイーズ・式・インパ・- 9付、交替制補正対象外</u> *** S単 - 403号 ***		供用日	5,450		歩A・単A
S16003	か うか (PC橋用)					
	グラウト流量計(PC橋用)					
	<u>流量0~30L/min 圧力0~3Mpa,交替制補正対象外</u> *** S単- 404号 ***		供用日	11,200		歩A・単A
S16003	^ ントナイトミキサ[2槽型]					
	ペントナイトミキサ[2槽型]					
	<u>攪拌容量0.4m3×2槽 E-9出力5.5kW級,交替制補正対象外</u> *** S 単 - 405号 ***		供用日	1,780		歩A・単A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量5m3,交替制補正対象外 * * * S 単 - 406号 * * *		供用日	696		歩A・単A
S16003	か うか					
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	<u>吐出量350~450L/min,交替制補正対象外</u> *** S 単 - 407号 ***		供用日	4,100		歩A・単A
\$16003	^ ^ S単 - 40/号 ^ ^ ^ 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]					
	分級機[スパイラル式・ダプルピッチ]					
	スパ [°] イラル径750mm×長さ5500mm,交替制補正対象外		供用日	3,180		歩A・単A
316003	*** S単- 408号 *** 工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モータボンプ [普通型(潜水ボンプ)]					
	口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外		供用日	351		歩A・単A
316003	* * * S 单 - 409号 * * * * 小型多段遠心ポンプ(ターピンポンプ)[片吸込・モーク駆動型]					
010003	小型多段速心が フプ(ターピンポンプ)[片吸込・モーク駆動型]					
	口径50mm 段数4 全揚程35m,交替制補正対象外		供用日	348		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 410号 * * * 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]					
	工事用水中モークボーンフ [現井装置付(水中泥水ボーンフ)] 工事用水中モータボーンフ。[攪拌装置付(水中泥水ボーンフ。)]					
	口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外		供用日	549		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 411号 * * * 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
310003	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エングン計・排対型(1次)]					
	吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		供用日	1,320		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 412号 * * * 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
310003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定いル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	469		歩A・単A
\$16002	* * * S 单 - 413号 * * * 騒音·振動計測機器[振動レベル計]					
310003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定Iへ、IV~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外		供用日	860		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 414号 * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーン/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		日	44,100		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 415号 * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーン/レーン/ 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り,あり		日	62,800		歩A・単A
216004	* * * S単 - 416号 * * * * 57-1					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり		日	33,000		歩A・単A
216004	* * * S 単 - 417号 * * * * ****************************					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり		日	38,800		歩A・単A
246004	* * * S 単 - 418号 * * *					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~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		日	44,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 419号 * * *					
	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板					
	鋼矢板,4型,無,146日,1回		ton	26,280		歩A・単A
	* * * S 単 - 420号 * * *					
17001	鋼矢板 鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,153日,1回		ton	26,910		歩A・単A
	* * * S 単 - 421号 * * *					
17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型,-,16日,1回		ton	7,043		歩A・単A
	* * * S 単 - 422号 * * *			. , 5 10		
317002	[賃料(出形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,2日,1回		ton	5,363		歩A・単A
	······································		1011	0,000		北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 423号 * * *					
S18021	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,設置,H350,16日,1回,なし		ton	41,809		歩A・単A
S18021	* * * S単 - 424号 * * * 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)					
	<u>なし,撤去,H350,16日,1回,なし</u> *** S単- 425号 ***		ton	26,007		歩A・単A
	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、H300.2日、1回、なし		ton	41.809		歩A・単A
	* * * S単 - 426号 * * *			,000		
	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,撤去,H300,2日,1回,なし		ton	26,007		歩A・単A
S18021	* * * S 単 - 427号 * * * 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)					
	<u>なし,設置,H300,0日,1回,あり</u> *** S単- 428号 ***		ton	39,499		歩A・単A
	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、H300、146日、1回、あり		ton	112,556		歩A・単A
	* * * S 単 - 429号 * * *		ton	112,000		9A +A
\$18021	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,H400,146日,1回,あり		ton	112,556		歩A・単A
\$18021	* * * S単 - 430号 * * * 腹起し切梁方式士留工(設置・撤去)					
0100Z1	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	<u>なし,設置~賃料~撤去,H350,153日,1回,あり</u> *** S単- 431号 ***		ton	113,943		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,H400,153日,1回,あり		ton	113,943		歩A・単A
	*** S単 - 432号 ***		ton	110,940		少八十年八
S18031	足場工 足場工					
	あり,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,974		歩A・単A
040004	*** S単- 433号 *** 足場工					
310031	足場工 足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 434号 ***		掛㎡	4,516		歩A・単A
S18032	- 1 .5.5					
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,		空m3	4,454		歩A・単A
	* * * S 単 - 435号 * * *		土川つ	4,404		少八十年八
S18032						
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡を超え80KN/㎡以下,あり		空m3	5,959		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 436号 * * * ±/8工					
S18032	支保工					
	くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり * * * 5 単 - 437号 * * *		空m3	3,582		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,720,1,あり		m²	5,698		华 A . 岜 A
	設置~貝科~徹宏,120,1,のリ *** S単 - 438号 ***		- ""	3,090		歩A・単A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工	-				
	設置~賃料~撤去,75,12,あり		m²	438		歩A・単A
\$18054	* * * S 単 - 439号 * * * 敷鉄板設置・撤去工					
010004	敷鉄板設置・撤去工	1				
	<u>設置~賃料~撤去,50,11,あり</u> *** S単- 440号 ***		m²	424		歩A・単A
S18054	カー・					
	敷鉄板設置・撤去工 設署、賃料、撤去 36.5 本口		m²	455		歩A・単A
	<u>設置~賃料~撤去,36,5,あり</u> *** S単- 441号 ***		m ^r	400		少れ・年れ
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工	-				
	<u></u>		m²	4,229		歩A・単A
040404	* * * S 単 - 442号 * * *			,		
	バイプロバス工(鋼矢板・H形鋼打設) バイプロバス工(鋼矢板・H形鋼打設)					
	油圧式,9m以下,242kW,H形鋼打設,H400,0.0,		本	331,227		歩A・単A
S18181	* * * S 単 - 443号 * * * 油圧圧入工(銅矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板)		.,	22 7/-		,
	普通鋼矢板、型,15m以下,15.0,あり *** S単- 444号 ***		枚	22,749		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					北陸農政局

#### ### ### ### ### ### ### ### ### #	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***		油圧圧入工(鋼矢板)					
2012.				枚	278,445		歩A・単A
### (\$18181						
# 養養の							
2012年 日本日本 日本日本日本 日本日本 日本日本日本 日本日本		普通鋼矢板、型,15m以下,15.0,あり		枚	22,749		歩A・単A
### 15-15-15		- 1 112 3					
### 15/15/15							
### 1985				枚	12,229		歩A・単A
通信日本工作 表示							
************************************				枚	7.303		歩A・単A
分字性型: "報告報告報告報告 (1 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		<u> </u>			1,000		, , , ,
世界のの意味、あり 1.0000 1.0000 1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000					3 062 509		- μ Δ ・ ϴ Δ
39801 20 - フレーン 120 20 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4					0,002,000		<u> </u>
39801 20 - フレーン 120 20 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4							
分野名立・運動質(重性機関)	040004						
かいが、2,30 元 元 年 元 5 10 元 10 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1							
*** 5年 - 450号 ***		,		台	2,475,467		歩A・単A
1900 D - ラフレーン 2008		動, ,あり					
1900 D - ラフレーン 2008		* * * C H 450= * * *					
分野・組立・運動費(国建設機能)	S19001			<u>L</u> _			
*** 5単・45号 *** *** 5単・45号 *** *** 5単・45号 *** *** 5単・45号 *** *** 5単・45号 *** *** 5里・45号 *** *** 5里・45号 *** *** 5里・45号 *** *** 5里・45号 *** *** 5里 ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
**** 5 章 - 461号 *** 19901				台	1,180,065		歩A・単A
398001 2章 組立・運動者 (無性性機性) 20.01まで 20.		聖ル, , <i>の</i> ソ					
分から、工業政策(無数は機能)		*** S単- 451号 ***					
からり、単年の 0.65 運搬・ 当年 - 45年 - 48年 - 88年		,					
*** 5 単・452号 *** *** 5 単・452号 *** 分析 組立・運動間 (国語設理域)		,		<u></u>	651 364		歩∧・ 畄∧
分幹 組立 連載性 (中華 合助機) 規模部類 (中華 合助) 規模部類 (中華 合助) 規模 (中華 合助) 表 (中華 人) 表 (中					001,004		<u> </u>
性盤な良規様(中間高色処理機) 機械電腦のを動い。あり							
9 分解・強烈、基地と現場の移動、あり *** 5 単 453号 *** 379001 分解 加工 運搬質 (運搬投機) 分解 相立 運搬質 (運搬投機) 分解 相立 運搬質 (運搬投機) 分解 相立 運搬質 (運搬投機) 分解 相立 運搬資 (運搬投機) 19 名		,			E 266 622		ња. ж а
*** 5単 - 453号 *** ***		·			3,300,022		少A・FA
399010 29年曜日 連接側 重建設機構							
分所 組立・選問費 需要請申請利							
無金次良機械(その他)、機成質量60 t を超え120 t 以下、運搬・組立一分解・運 税 基地と現場の移動。あり 郷夫板 型 住路 輸送賃 (仮設材) 本本運賃(自動人力)、12m組 - 15m以内、20kmまで、片道計上、計上する(敷鉄板以 ton 5、740 歩A・単A ・単A ・ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *							
*** S単- 454号 *** 個板 型 注路 輸送費(仮設材)		,		台	5,366,622		歩A・単A
報天版 型 注路		搬,基地と現場の移動,,あり					
報天版 型 注路		* * * C 畄 _ <i>151</i> 早 * * *					
輸送費(仮設村) 表本運賃(自動人力), 12m超 - 15m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以	S19003						
(819003 (819003 類矢板 型,復路 *** S単 - 455号 *** ***							
*** S単 - 455号 *** *** S単 - 455号 *** *** S単 - 455号 *** *** S単 - 456号 *** *** S単 - 457号 *** *** S単 - 458号 ***				ton	6,588		歩A・単A
19003 網矢板 型 復路 1900		プト), , 作員 立込* 4大 此 J , U . Z , U . U					
輸送費(仮設材)		* * * S 単 - 455号 * * *					
基本運賃(自動入力), 12m超-15m以内, 20kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以 1on 5,740 歩A・単A 外), 桶込・取卸,0.0,0.0							
サ)、積込取卸 0.0,0,0 0 *** S単・456号 *** 調疾板 型 注路 輸送費(仮設材) 基本連責(自動入力),12m超 - 15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 か)、積込取卸,0.2,0.0 *** S単・457号 *** 弱疾板 型 (建路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超 - 15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 か)、積込取卸,0.0,0.0 *** S単・458号 *** 1319003		· · · · ·		ton	5 740		歩A・単A
翻矢板 型,住路 報送費 (仮設材) 表本運賃 (自動入力),12m起~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以				10	3,1.0		J// 4//
翻矢板 型,住路 報送費 (仮設材) 表本運賃 (自動入力),12m起~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以		4 4 C 14 (COL) (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-					
輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.2,0.0 ま*** S単・457号 *** 519003 額矢板 型,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 ton 5,740 **** S単・458号 *** 度起し・切梁,往路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 ton 5,784 **** S単・458号 *** 歩A・単A **** S単・458号 *** *** **** S単・458号 *** *** **** S単・458号 *** ** **** S単・459号 *** ** **** S単・450号 *** ** **** S単・460号 ***	S19003						
基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 ton 6,588 歩A・単A 外),積込・取卸1,0.2,0.0							
*** S単・457号 *** 編矢板 型,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 外),積込・取卸,0.0,0.0 *** S単・458号 *** 腹起し・切梁,往路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.2,0.0 *** S単・459号 *** 腹起し・切梁,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 施送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 ない、取卸,0.2,0.0 *** S単・459号 *** 腹起し・切梁,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 ない、取卸,0.0,0.0 *** S単・460号 ***		基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以		ton	6,588		歩A・単A
319003 銅矢板 型,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超-15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 外),積込・取卸,0.0,0.0 *** S単-458号 *** 腕起し・切梁,往路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 む・取卸,0.2,0.0 *** S単-459号 *** (開起し・切梁,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 をA・単A な・取卸,0.2,0.0 *** S単-459号 *** (別数板以外),積 をA・単A な・取卸,0.0,0.0 *** S単-459号 *** (別数板以外),積 をA・単A な・取卸,0.0,0.0 *** S単-450号 ***		外),,積込* 取卸,0.2,0.0					
319003 銅矢板 型,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超-15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以 外),積込・取卸,0.0,0.0 *** S単-458号 *** 腕起し・切梁,往路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 む・取卸,0.2,0.0 *** S単-459号 *** (開起し・切梁,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 をA・単A な・取卸,0.2,0.0 *** S単-459号 *** (別数板以外),積 をA・単A な・取卸,0.0,0.0 *** S単-459号 *** (別数板以外),積 をA・単A な・取卸,0.0,0.0 *** S単-450号 ***		* * * S 単 - 457号 * * *					
基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0 歩A・単A 519003 腹起し・切梁,往路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 ton 5,784 歩A・単A 込・取卸,0.2,0.0 歩A・単A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							
外),積込・取卸,0.0,0.0 *** S単・458号 *** 319003 腹起し・切梁,往路 *** * ** 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 が・取卸,0.2,0.0 *** S単・459号 *** 519003 腹起し・切梁,復路 ** 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 が・取卸,0.0,0.0 *** S単・460号 *** 319003 敷鉄板,往路 ***		· · ·			E 740		华 Λ. ₩ Λ
*** S単-458号 *** 19003 腹起し・切梁,往路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積				LOU	5,740		少れ・平A
照起し・切梁,往路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.2,0.0 *** S単- 459号 *** 319003 腹起し・切梁,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0		.,,,,,,,					
輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積	04005						
基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 ton 5,784 歩A・単A 込・取卸,0.2,0.0							
*** S単-459号 *** 施起し・切梁,復路		· · ·		ton	5,784		歩A・単A
語9003 腹起し・切梁,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0 *** S単- 460号 ***		込•取卸,0.2,0.0					
語9003 腹起し・切梁,復路 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0 *** S単- 460号 ***		* * * 、					
輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 ton 5,070 歩A・単A 込・取卸,0.0,0.0 *** S単-460号 ***	S19003						
込・取卸,0.0,0.0 *** S単- 460号 *** \$19003 <u>數鉄板</u> ,往路		輸送費(仮設材)					
* * * S単 - 460号 * * * 319003 <u>數鉄板,往路</u>				ton	5,070		歩A・単A
319003 財鉄板,往路		124 以印, 0.0, 0.0					
		* * * S 単 - 460号 * * *					
	S19003	敷鉄板,往路					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	輸送費(仮設材)	数 里	半世	半 1 川	立 説	<u>1/41 /5</u>
	棚区員(IX政例) 基本運賃(自動入力)、12m以内、20kmまで、片道計上、計上する(敷鉄板)、基地(積		ton	4,320		歩A・単A
	込又は取卸のみ),,0.0,0.0		ton	1,020		77. 47.
	27(10 1017)77,711					
	* * * S単- 461号 * * *					
	敷鉄板,復路					
	輸送費(仮設材)			5 004		
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込又は取卸のみ),,0.2,0.0		ton	5,034		歩A・単A
	区文は牧師のか),,0.2,0.0					
	* * * S単 - 462号 * * *					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工					
	<u>,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス</u>		m	288		歩A・単A
\$40101	* * * S 単 - 463号 * * * SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満, - , - , -		m3	339.1		歩A・単A
	* * * S 単 - 464号 * * *					
	SP 掘削					
	SP 掘削		_			
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,- * * * S 単 - 465号 * * *		m3	6,074		歩A・単A
\$40102	^ ^ S早 - 400亏 ^ ^ ^ SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	246.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 466号 * * *					
	SP 床掘り					1
	SP 床掘り			2=2		IE A 34 A
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単- 467号 ***		m3	250.4		歩A・単A
SAN1N3	*** S早 - 46/号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり		m3	460.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 468号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り +TM 根拠のさらせのこれ トロの時もませ、無し		0	702.0		±
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し, *** S単- 469号 ***		m3	723.9		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	516.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 470号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り +TM 保護原本 FutRoouNIT PROPRETED Find		0	1,302		歩A・単A
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, *** S単- 471号 ***		m3	1,302		少A・早A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,有り,あり		m3	306		歩A・単A
	* * * S単 - 472号 * * *					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	5r 始体(衆堤) 盛工・埋伏 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3	237.9		歩A・単A
	*** S単 - 473号 ***		IIIO	20.10		777 +77
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					I
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単- 474号 ***		m3	841		歩A・単A
SA04.E4	- 1					
	SP 基面整正 SP 基面整正					+
	基面整正		m²	467.2		歩A・単A
	*** S単- 475号 ***			2		
	SP 法面整形					
	SP 法面整形		2	22= :		IE A 34 A
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり *** S単- 476号 ***		mí	885.1		歩A・単A
SA0152	* * * S 里 - 4/6号 * * * SP 法面整形					
	SP 法面整形					+
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	711.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 477号 * * *					
	SP 整地					1
	SP 整地			400.0		IE A 34 A
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり *** S単- 478号 ***		m3	130.2		歩A・単A
SA0221	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,		m3	3,794		歩A・単A
	* * * S 単 - 479号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殻連搬		m2	2 222		歩Λ、₩ Λ
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, *** S単- 480号 ***		m3	2,232		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,365		歩A・単A
						北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 481号 ***	~~	, ,	, ,,,	ш	1113
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,653		歩A・単A
	*** S単 - 482号 ***			1,000		
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	22,420		歩A・単A
	無助・動物構造物、1779年が77年11歳、計工する、10113以上100113木周、 版長主、 延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		IIIO	22,420		<u> </u>
	, , , , ,					
040044	*** S単- 483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	22,740		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 484号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 毎年の全体を構造機関では、という。東大学の主張します。40m2 NJ E400m2 主港 一帆着生		~ 2	22,420		歩A・単A
	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、-、-、,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	22,420		少A・平A
	, ,					
	* * * S 単 - 485号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポ゚ンプ。車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、		m3	22,740		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	* * * S 単 - 486号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コングリートボング 車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生 、延長無し、-、-、、18-8-40(普通) W/C65%		m3	19,430		歩A・単A
	,た以流 ひ, - , - , , 10-0-40(自起) 11/003%					
	*** S単- 487号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	新・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	19,750		歩A・単A
	,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,		
	*** 5単- 488号 ***					
SA0311	^ ^ ^ SP - 488亏 ^ ^ ^ SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)		m3	31,110		歩A・単A
	W/C60%					
	*** S単- 489号 ***					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	SF コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種		m3	32,910		歩A・単A
	* * * S単 - 490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	21,570		歩A・単A
	,延長無し,-,-,,コンクリート各種			=:,=:=		77. 47.
	* * * S 単 - 491号 * * *					
SA0311	* * * S 早 - 491号 * * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポップ。車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生		m3	29,380		歩A・単A
	,延長無し,-,-,コンクリート各種					
	* * * S 単 - 492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	29,380		歩A・単A
	、延長無し、-、-、、コングート各種			20,000		1

SA0312	* * * S 単 - 493号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート *** S単- 494号 ***		m²	4,738		歩A・単A
SA0312	* * * S 单 - 494号 * * * SP 型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9,360		歩A・単A
SA0312	* * * S 単 - 495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	12,660		歩A・単A
240204	* * * S単 - 496号 * * *					
	SP 目地板 SP 目地板					
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	5,602		歩A・単A
240222	* * * S単 - 497号 * * *					
5AU332	SP 止水板					 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m	4,443		歩A・単A
	* * * S 単 - 498号 * * *		111	4,443		少A・単A
SA0811	SP 安定処理 SP 安定処理					
	バックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,11.5ton,-,あり		m²	4,255		歩A・単A
	*** S 単- 499号 *** SP 安定処理					
	SP 安定処理 パックホウ.構造物基礎、1mを超え2m以下、28.0ton、- 、あり		m²	7,637		歩A・単A
	ハ ククルク,		- 111	7,637		少A・早A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	切羽作業工					
	1800		m	8,195		歩A・単A
T00002	* * * T 単 - 2号 * * * 坑内作業工					
100002						
	1800 *** T単- 3号 ***		m	67,891		歩A・単A
T00003	坑外作業工					
	1800		m	16,484		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 裏込め注入工					
	and the second Additional Control of the second Additional Control			10.700		1E 9 224 9
	* * * T単- 5号 * * *		m	13,720		歩A・単A
T00005	支圧壁工					
			箇所	756,322		歩A・単A
T00006	* * * T 単 - 6号 * * * 発進坑口工					
			箇所	891,089		歩A・単A
	*** T単- 7号 ***		国別	091,009		少A・早A
T00007	到達坑口工					
	*** T単- 8号 ***		箇所	704,712		歩A・単A
T00008	カー・					
	1800		箇所	552,788		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***		14/11	332,130		<i>></i>
100009	掘進機引上用受台					
	1800 *** T単- 10号 ***		箇所	189,397		歩A・単A
T00010	掘進機据付工					
	1800		台	222,532		歩A・単A
T00011	* * * T 単 - 11号 * * * 掘進機搬出工					
100011						
	1800 * * * * T 単 - 12号 * * *		台	222,532		歩A・単A
T00012	通信配線設備工					
			式	143,816		歩A・単A
T00013	* * * T 単 - 13号 * * * 高濃度泥水注入設備工					
			箇所	187,312		歩A・単A
	*** T単- 14号 ***		四八	101,312		<i>≫</i>
T00014	吸泥排土設備工					
	*** T単- 15号 ***		箇所	211,092		歩A・単A
T00015	^ ^ 単 - 15号					
			箇所	156,304		歩A・単A
T00010	* * * T単 - 16号 * * *			,		
100016	管内設備撤去工					
	1800 *** T単- 17号 ***		m	1,998		歩A・単A
T00017	注入設備工					
			箇所	171,210		歩A・単A
T00012	*** T単- 18号 *** 管目地工					
100010						
	1800 *** T単- 19号 ***		箇所	19,417		歩A・単A
T00019	金ゴテ仕上工					北陸農政局

	半场场小饭场 0连放工争					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	3 回仕上		m²	1,854		歩A・単A
	*** T単- 20号 ***					
T00020	レイタンス処理工					
			m²	7,357		歩A・単A
T00021	* * * T 単 - 21号 * * * 鋼製型枠工					
	10m未満 * * * T単 - 22号 * * *		m²	10,823		歩A・単A
T00022	鋼製型枠工					
	CO. IN L		2	40.050		15 a 34 a
	10m以上 * * * T単 - 23号 * * *		m²	12,652		歩A・単A
T00023	打継目防水					
			m	817		歩A・単A
	* * * T 単 - 24号 * * *					
T00024	木コン跡処理工					
			箇所	1,051		歩A・単A
T00025	* * * T単 - 25号 * * * 表面仕上工					
100025	XX IL エーエ					
	*** T単- 26号 ***		m²	1,935		歩A・単A
T00026	* * * 単 - 26号 * * * 横締PCケーブルエ					
				4 540 000		TE V 54 V
	アンボンド工法 1S21.8 *** T単- 27号 ***		ton	1,512,380		歩A・単A
T00027	横締緊張工					
	 アンボンド工法 1S21.8		箇所	26,982		歩A・単A
	* * * T 単 - 28号 * * *		(217)	20,002		
T00028	縦締PC鋼棒工					
	ポンド工法 32B種1号		ton	1,237,975		歩A・単A
T00020	* * * T単 - 29号 * * * 縦締PC鋼棒工					
100029	が、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では					
	<u>ポンド工法 32B種1号</u> *** T単- 30号 ***		ton	1,224,655		歩A・単A
T00030	** * 単 - 30号 ** * 縦締PC鋼棒工					
				4 000 405		
	ポンド <u>工法 32</u> B種1号 *** T単- 31号 ***		ton	1,222,435		歩A・単A
	縦締PC鋼棒工					
	ポンド工法 32B種1号		ton	1,224,655		歩A・単A
	* * * T単 - 32号 * * *		100	1,==1,000		
T00032	縦締緊張工					
	ポンド工法 32B種1号		箇所	26,187		歩A・単A
T00033	* * * T単 - 33号 * * * * 縦締固定工					
	ポンド工法 32B種1号 *** T単- 34号 ***		箇所	10,697		歩A・単A
T00034	パーシステム継手工					
			答印	4 904		+ Λ - ₩ Λ
	* * * T単 - 35号 * * *		箇所	4,804		歩A・単A
T00035	緊張管理費		1			
L			ケーブル	4,193		歩A・単A
l	* * * T単 - 36号 * * *					
100036	型枠工			+		
	球面上型枠		m²	13,178		歩A・単A
T00037	* * * T 単 - 37号 * * * 掘進機引発進用受台					
	1800 *** T単- 38号 ***		箇所	320,363		歩A・単A
T00043	目地工					
			m	4,551		歩A・単A
	*** T単- 39号 ***			4,001		2/1 +/1
T00044	裏面仕上工		+			
			m²	1,935		歩A・単A
T000 15	* * * T単 - 40号 * * * *h49=79-T					
100045	枠組支保工		+			
			空m3	5,574		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** T単-41号 ***	× ±	712	구 晦	21Z HX	rm -5
T00046	杭頭処理					
	500 接続水路		本	83,966		歩A・単A
T000.47	* * * T単 - 42号 * * *					
100047	杭頭処理					
	900 <u>吞口水槽</u> *** T単- 43号 ***		本	521,251		歩A・単A
T00048	*					
	and Market		l .			
	800 沈砂池 * * * T 単 - 44号 * * *		本	506,735		歩A・単A
T00049	杭頭処理					
	450 吸込水槽		本	92,563		歩A・単A
	* * * T単 - 45号 * * *			·		
T00052	杭頭処理					
	1000 調圧水槽		本	297,870		歩A・単A
	* * * T 単 - 46号 * * * 高圧噴射攪拌工					
	<u>二重管工法, 1200,L=13m</u> *** T単- 47号 ***		本	893,725		歩A・単A
T00054	注入設備据付・解体					
	高圧噴射攪拌工		現場	637,470		歩A・単A
	高 <u>片頃別境拝工</u> *** T単- 48号 ***		小儿场	037,470		ツハ・ギハ
T00055	高圧噴射攪拌工					
	二重管工法, 2500,L=4.93m		本	545,158		歩A・単A
T00056	* * * T 単 - 49号 * * * 高圧噴射攪拌工					
100056	同工喂剂烷升上					
	<u>二重管工法, 2500,L=6.47m</u> *** T単- 50号 ***		本	564,562		歩A・単A
T00057	コンケリート切断					
				40, 050		1E A 224 A
	* * * T単 - 51号 * * *		m	42,258		歩A・単A
T00058	コンクリート削孔					
			箇所	1,805		歩A・単A
	* * * T単 - 52号 * * * *					
100059	ウイープホール設置					
	<u>壁部 VU100 L=600mm (逆流防止弁付き)</u> *** T単- 53号 ***		箇所	3,270		歩A・単A
T00060	ウイープホール設置					
	PR 77 7/1400 1 000 () *** ** ** ** * * * * * * * * * * *		22 CC	2 270		1E A 224 A
	<u>壁部 VU100 L=800mm (逆流防止弁付き)</u> *** T単- 54号 ***		箇所	3,270		歩A・単A
T00061	ウイープホール設置					
	底部 VU100 (逆流防止弁付き)		箇所	3,270		歩A・単A
T00000	* * * T 単 - 55号 * * * ステップ取付					
100062	ステック取刊					
	*** T単- 56号 ***		個	3,434		歩A・単A
T00063	蓋版設置					
	1000mm以下		枚	96,259		歩A・単A
	* * * T 単 - 57号 * * *		1 1X	90,239		少林・華林
T00064	杭打設費					
	PHC杭 500 L=36m		本	966,357		歩A・単A
TOOOSE	* * * T単 - 58号 * * *					
100065	杭打設費					
	SC+PHC 900 L=35.5m *** T単-59号 ***		本	4,287,583		歩A・単A
T00066	*** T早 - 59号 *** ソイルセメント採取					
			本	1 005 000		华 / . 兴 /
	800 *** T単- 60号 ***		4	1,985,999		歩A・単A
T00067	杭打設費					
	SC杭+PHC杭 800 L=54m		本	3,860,664		歩A・単A
	*** T単- 61号 ***					
100068	ソイルセメント採取					
	900 *** T単- 62号 ***		本	2,019,142		歩A・単A
T00069	*** T 里 - 62号 *** 杭打設費					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	PHC 450 L=53m		本	1,225,812		歩A・単A
	*** T単- 63号 *** 埋設型切梁切断処理					
100070	在 以 工切不奶叫た在		22 CC	10, 003		1F V 54 V
	*** T単- 64号 ***		<u>箇所</u>	19,093		歩A・単A
T00073	<u>背かご設置工</u>					
	800×H1500 *** T単- 65号 ***		箇所	98,104		歩A・単A
T00074	背かご設置工					
	800×H2100 *** T単- 66号 ***		箇所	126,133		歩A・単A
T00076	ハ ハ					
			基	2,152,518		歩A・単A
T00077	* * * T 単 - 67号 * * * 人孔蓋設置					
			基	252,695		歩A・単A
	*** T単 - 68号 ***		<u> </u>	232,093		<u> </u>
100078	搬出人孔蓋設置工					
	*** T単- 69号 ***		基	252,695		歩A・単A
T00079	通気ガラリ設置工					
	*** T単- 70号 ***		箇所	163,839		歩A・単A
	歩廊防護柵設置工					
			基	1,807,106		歩A・単A
	*** T単- 71号 *** 雨樋設置工					
			組	511,915		歩A・単A
	* * * T 単 - 72号 * * * * 排泥管転落防止柵設置工		MLI.	511,616		J +
100062	好心后, 我没有的工作的女孩上					
	* * * T 単 - 73号 * * *		基	1,056,575		歩A・単A
T00083	円形鉄蓋設置					
	*** T単- 74号 ***		個	1,401		歩A・単A
T00084	レジンマンホール設置					
			個	234		歩A・単A
T00085	* * * T 単 - 75号 * * * 横締用機械器具損料					
			式	374,664		歩A・単A
T00086	* * * T 単 - 76号 * * * 縦締用機械器具損料					
			式	260,613		歩A・単A
T00097	* * * T 単 - 77号 * * * 摩擦係数測定試験費			200,010		J +
100001	牙 水			000 041		1F V 2A V
	*** T単- 78号 ***		回	206,311		歩A・単A
T00088	緊張力計算費					
	*** T単- 79号 ***		回	123,318		歩A・単A
T00089	蓋版設置					
	*** T単- 80号 ***		枚	86,271		歩A・単A
	*** 1単- 80号 *** 3号マンホール設置工					
	蓋版含む		式	76,567		歩A・単A
T00091	*** T単- 81号 *** 埋設型切梁設置工					
	H30-W70		本	11,734		歩A・単A
	*** T単- 82号 ***		т	11,104		2 +11
	埋設型切梁設置工					JE 4 W -
	H40-W70 *** T単- 83号 ***		本	23,155		歩A・単A
T00093	埋設型切梁設置工					
	H40-W90		本	27,848		歩A・単A 北陸農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
T00094	* * * T 単 - 84号 * * * 埋設型切梁設置工					
100004			_	40, 400		1E a 3V a
	H35-W75		本	16,428		歩A・単A
T00095	埋設型切梁設置工					
	H35-W90 *** T単- 86号 ***		本	20,808		歩A・単A
	PH処理設備					
	10m3/h		日日	14,611		歩A・単A
T00097	*** T単- 87号 *** PH処理設備					
				40.474		1E a 3V a
	10m3/h * * * T単 - 88号 * * *		日	10,474		歩A・単A
T00098	ディープ ウェル設置工					
	<u>香口水槽部 L=21.5m</u> *** T単 - 89号 ***		本	2,142,309		歩A・単A
	揚水設備					
	ディープ・ウェル工法		箇所	196,262		歩A・単A
	*** T単- 90号 *** 揚水運転管理					
				26 002		歩A・単A
	<u>春口水槽部, 揚水運転73日</u> *** T単 - 91号 ***		日	26,903		少れ・平れ
T00102	ディープ・ウェル設置					
	<u>吸込水槽部,L=23.5m</u> *** T単 - 92号 ***		本	2,045,547		歩A・単A
T00103	揚水運転管理					
	吸込水槽部,揚水運転213日		且	26,362		歩A・単A
C00001	*** C単- 1号 *** 高濃度泥水					
C00001	同が意文化が		_			
	* * * C 単 - 2号 * * *		m3	20,927		歩A・単A
C00002	硬化材					
	*** C単- 3号 ***		m3	18,080		歩A・単A
C00004	ディープ ウェル設置工					
	吞口水槽部		本	1,517,447		歩A・単A
C00005	* * * C単 - 4号 * * * ケーシングパイプ設置工					
			本	167,962		歩A・単A
	*** C単- 5号 ***		4	107,902		少れ・単れ
C00006	揚水設備工					
	*** C単- 6号 ***		箇所	196,262		歩A・単A
C00007	揚水運転管理工					
			日	21,677		歩A・単A
C00008	* * * C 単 - 7号 * * * 揚水設備機械器具損料					
			В	5,226		歩A・単A
000010	* * * C単 - 8号 * * *			5,220		7.7.7.
CUUU10	ディープウェル設置工					
	沈砂池・吸込水槽部		本	1,417,792		歩A・単A
C00011	ケーシングパイプ設置工					
	沈砂池・吸込水槽 *** C単- 10号 ***		本	170,855		歩A・単A
C00012	* * * C 早 - 10号 * * * * 揚水運転管理工					
	沈砂池・吸込水槽		日	21,704		歩A・単A
C00013	* * * C 単 - 11号 * * * 揚水設備機械器具損料			,		
JUJU 13						1F A 3V A
	沈砂池・吸込水槽		日	4,658		歩A・単A
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						1
	*** S単- 1号 ***					步A
S01034	不整地運搬		m3		1.000 ₺	歩 A 当たり算出
	不整地運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	180m以下 1)運搬距離	180m以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 建	10011167 L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
N0707E	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]		-			
	小笠地建城年[クローク空・油圧ダクグ式・排刈空(1次)] 8.0~11.0t積	1.0	90 供用日	20,600	34,814	
P34029	軽油					
	<u>パトロール給油</u> 運転手(特殊)	140.	000 L	149	20,860	
KU1021	连*4.丁(行7.4 <i>)</i>	1.0	000 人	27,336	27,336	
						算出数量
	合 計				83,010	182.000 m3
	単 価		m3		456	
	* * * S 単 - 2号 * * *					
						步A
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	3 当たり算出
	スパエエ(盆エ・44次) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)作業区分</u> 3)施工区分	埋戻 はね付け+まき出し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	タンパ()		// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EW. JEOWAT	
R01002	特殊作業員			00.450	0.570	
R01003	普通作業員	0.5	40 人	28,152	9,572	
		1.3	30 人	23,358	31,066	
Y00004		0	00	0.572	957	
	10%	0.	00	9,572	957	算出数量
	合 計				41,595	10.000 m3
	単 価		m3		4,160	
	半 1畑		III3		4,100	
	*** 5単- 3号 ***					
	3# - 35 ·····					步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+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	制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正: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 4)締固め区分	はね付け+まき出し 振動コンパクタ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特殊作業員	11K20377 77 ()				
D04000	₩ ₩₽	0.3	200 人	28,152	5,630	
KU1003	普通作業員	1.3	30 人	23,358	31,066	
Y00004					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	10%	0.	00	5,630	563	算出数量
	合 計			<u> </u>	37,259	昇山数重 10.000 m3
	単 価		m3	-	3,726	
	+++ C					
	* * * S 単 - 4号 * * *		+	+		步A
	人力土工(盛土・埋戻)		m3			3 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	
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	粘性土・礫質土	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締回の区分 特殊作業員	コルス里ルコノハ ソブ()		+		
		0.3	200 人	28,152	5,630	
R01003	普通作業員	0	150	22 250	10.054	
Y00004	諸維費	0.	50 人	23,358	19,854	+
	10%	0.	00	5,630	563	
	스 화				26,047	算出数量 10.000 m3
	合 計		+	+	20,047	10.000 113
	単 価		m3		2,605	北陸農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					歩A
	安定処理工(自走式土質改良工)		m3			当たり算出
	安定処理工(自走式土質改良工) 0.100ton, 粘性土, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)安定処理材1ton当たり単価	20,500.000円		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)1m3当たり安定処理材使用量(t)</u> 3)土質区分	0.100ton 粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32014	4)長期割引単価(機械賃料)	あり				
P32014	以民机	30.100	ton	20,500	617,050	
R01001	土木一般世話役	1.000		28,560	28,560	
R01002	特殊作業員					
M28552	自走式土質改良機[解砕·固化材混合式]	1.000	<u> </u>	28,152	28,152	
	機械質量20t級	1.840	供用日	151,000	277,840	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	122.000	L	149	18,178	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	4 000		40,000		
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)</u> 軽油	1.800	B	10,200	18,360	
	パール給油 運転手 (特殊)	106.000	L	149	15,794	
		1.000	人	27,336	27,336	
Y00004	諸維費 7%	0.070		414,220	28,995	
		3.070		711,220		算出数量
	合 計				1,060,265	301.000 m3
	単 価		m3		3,522	
	*** S単- 6号 ***					
	2年- 0号					歩A
	ガス切断 ガス切断		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	13 ~ 17mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス					
	ボンベ アセチレンガス	25.950	m3	547	14,195	
	ボンベ	11.820	kg	2,200	26,004	
Y00004	雑品 5%	0.050		40,199	2,010	
R01011						
R01003	普通作業員	5.670		31,008	175,815	
		5.670	人	23,358	132,440	算出数量
	合 計				350,464	
	単 価		m		3,505	
	— 1944		ļ		3,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					步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	
	1)板厚区分(mm)	18 ~ 22mm		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
D2 4000	歌事ポフ			-	,	
	酸素ガス ボンベ	31.640	m3	547	17,307	
	アセチレンガス ボンベ	14.710	kg	2,200	32,362	
Y00004	雑品					
R01011	5% 溶接丁	0.050		49,669	2,483	
		6.790	人	31,008	210,544	
R01003	普通作業員	6.790		23,358	158,601	
	A +1	21100	'	==,:30		算出数量
	合 計				421,297	100.000 m
	単 価		m		4,213	北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>п</u> 10°	<u> </u>	+12	— + іщ	7F EX	MH 5
	*** CM 00 ***					
	*** 5単-8号 ***					步 A
S02111	泥濃式掘進機		供用日		1.000 各単位	-
	泥濃式掘進機		V (7.2.E	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	呼び径1800,センターシャフト駆動型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	呼び径1800,センターシャフト・・ 239,185円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 羊 画の/(/)	239, 1031]			過水.4週0水以上	
M96001	泥濃式掘進機					
	呼び径1800,センターシャフト駆動型	1.000	供用日	239,185	239,185	Andrea Lea Maria
	合 計				230 185	算出数量 1.000 各単位
	日 引				259,105	1.000 百年位
	単 価				239,185	
	*** 5単- 9号 ***					
	3+- 3-					步A
S02111	多段式ジャッキ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	多段式ジャッキ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6000kN,22kw	NOCOOS		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	M96002 6000kN,22kw		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	146,194円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1
	, 			-		
M96002	多段式ジャッキ	4 000				
	6000kN,22kw	1.000	供用日	146,194	146,194	算出数量
	合 計				146.194	昇山数里 1.000 各単位
					, ,	
	単 価				146,194	
	*** S単- 10号 ***					
	·					步A
S02111	グラウトポンプ (可塑材)		運転日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ (可塑材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>15.6L/min,電力料込</u> 1)機械器具損料コード	M96015		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)機械器具規格	15.6L/min,電力料込		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,605円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	10 1 10 0 0 m Hall					
M96015	グラウトポンプ (可塑材) 15.6L/min,電力料込	1 000	運転日	2,605	2,605	
	13.0L/ⅢⅢ,电//144匹	1.000	建料口	2,003	2,003	算出数量
	合 計				2,605	1.000 各単位
	単 価				2,605	
	*** S単- 11号 ***					
0001	₩		\ 			步A
502111	グラウトミキサ (可塑材) グラウトミキサ (可塑材)		運転日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	グラヴトミキザ (可型材) 200L×2台			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96018		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	200L×2台		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,139円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96018	グラウトミキサ (可塑材)					
	200L×2台	1.000	運転日	2,139	2,139	
				,		算出数量
	合 計				2,139	1.000 各単位
	単 価				2,139	
	于				2,139	
	*** S単- 12号 ***					步 A
S02111	グラウトポンプ (高濃度泥水)		 供用日		1.000 各単位	-
,	グラウトポンプ(高濃度泥水)		2001	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	65m3 2.2kw			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	M96019		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	65m3 2.2kw		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,775円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96019	グラウトポンプ (高濃度泥水)					
	65m3 2.2kw	1.000	供用日	7,775	7,775	
						北陸農政局

グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	名 称	数量 M96020 90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3 2,720円	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	7,775 7,775 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 適休:4週8休以上 12,047 12,047 12,047	算出数量 1.000 各単位 歩A
グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	単 価 *** S単-13号 *** ラウトポンプ(高濃度泥水) ラウトポンプ(高濃度泥水) 棚3 7.5kw 機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 第2.2kw×3 機械器具規料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水)	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	7,775 7,775 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 適休:4週8休以上 12,047 12,047 12,047	5.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	*** S単- 13号 *** ラウトポンプ(高濃度泥水) ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単- 14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水)	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	1.000 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:4週8休以上 12,047 12,047	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	*** S単- 13号 *** ラウトポンプ(高濃度泥水) ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単- 14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水)	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	1.000 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:4週8休以上 12,047 12,047	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	ラウトポンプ(高濃度泥水) ラウトポンプ(高濃度泥水) 37.5kw 機械器具損料コード機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m37.5kw 合計 単価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m32.2kw×3 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m32.2kw×3 合計	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	1.000 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:4週8休以上 12,047 12,047 12,047	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	ラウトポンプ(高濃度泥水) ラウトポンプ(高濃度泥水) 37.5kw 機械器具損料コード機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m37.5kw 合計 単価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m32.2kw×3 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m32.2kw×3 合計	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	1.000 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:4週8休以上 12,047 12,047 12,047	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	ラウトポンプ(高濃度泥水) ラウトポンプ(高濃度泥水) 37.5kw 機械器具損料コード機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m37.5kw 合計 単価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m32.2kw×3 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m32.2kw×3 合計	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	1.000 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:4週8休以上 12,047 12,047 12,047	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合計 単価 *** 5単 - 14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合計	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	1.000 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:4週8休以上 12,047 12,047 12,047	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
グラの内 1)模様 2)6020 グラの内 2)111 グララ (0.5 1)模様 2)6021 グララ (0.5 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 1)模様 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0 4)0	ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合計 単価 *** 5単 - 14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合計	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,047 12,047 12,047 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	算出数量 1.000 各単位 歩A
90m 1)様 2)様 3)単 96020 グラ 90m 0.5 1)様 2)様 96021 グラ 0.5 1)様 40L 1)様 40L	m3 7.5kw 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 高温度泥水) 合 計	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,047 12,047 12,047 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
1) 機名 2) 6020 グラ 90m 22111 グララ 0.5 1) 機名 2) 6021 グラ 0.5 1) 機名 40L 1) 機名 2) 機名 40L 40L	機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3	90m3 7.5kw 12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 12,047 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: 4週8休以上 12,047 12,047 12,047 12,047	1.000 各単位 歩A
3) 単 26020 グラ 90m D2111 グララ 0.5 性 2 性 2 性 2 か 4 の 1 を 2 か 4 の 1 が 4 の 1 か 4	単価の入力 ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	12,047円 M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	深夜時間:0.0 12,047 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
20111 グララのの 20111 グララのの グラのの グラのの 1)横枝 1)横枝 20111 給か 40L 1)横枝 1)横枝 2)横枝 40L	ラウトポンプ(高濃度泥水) m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	M96021 0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	12,047 12,047 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,047 12,047 12,047 12,047 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
90m 90m 02111 グララ 0.5 1)様 2)様 0.5 0.5 1)様 0.5 0.5 2)様 0.5 1)様 2)様 0.5 0.5 40L	m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単- 14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,047 12,047 12,047 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
90m 90m 90m グララ 0.5 1)様 2)様 0.5 0.5 1)様 0.5 0.5 1)様 20021 グラ 0.5 1)様 20021 グラ 0.5 40L	m3 7.5kw 合 計 単 価 *** S単- 14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,047 12,047 12,047 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
グラ 0.5 1)様 2)様 3) ⁴ 96021 グラ 0.5 202111 給か 40L 1)様 2)様 40L	単 価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,047 12,047 12,047 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
グラ 0.5 1)様 2)様 3) ⁴ 96021 グラ 0.5 202111 給か 40L 1)様 2)様 40L	単 価 *** S単-14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	12,047	歩A
グラ 0.5 1)様 2)様 3) ⁴ 96021 グラ 0.5 202111 給か 40L 1)様 2)様 40L	*** S単- 14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3			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	
グラ 0.5 1)様 2)様 3) ⁴ 96021 グラ 0.5 202111 給か 40L 1)様 2)様 40L	*** S単- 14号 *** ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3			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	
グラ 0.5 1)様 2)様 3) ⁴ 96021 グラ 0.5 202111 給か 40L 1)様 2)様 40L	ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3	0.5m3 2.2kw×3			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	
グラ 0.5 1)様 2)様 3) ⁴ 96021 グラ 0.5 202111 給か 40L 1)様 2)様 40L	ラウトミキサ(高濃度泥水) ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3	0.5m3 2.2kw×3			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	
グラ 0.5 1)様 2)様 3) ⁴ 96021 グラ 0.5 202111 給か 40L 1)様 2)様 40L	ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3			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	
グラ 0.5 1)様 2)様 3) ⁴ 96021 グラ 0.5 202111 給か 40L 1)様 2)様 40L	ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3			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)様 2)様 3) 3) 96021 グラ 0.5 0.5 2) 40L 40L 40L 40L	機械器具損料コード 機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3				冬期補正・か	t .
2)根 3)単 3)単 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	機械器具規格 単価の入力 ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	0.5m3 2.2kw×3			豪雪補正:10%		
3)単 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	単価の入力 ラウトミキサ (高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計					亜熱帯補正:なし	
96021 グラ 0.5 0.5 22111 給か 給か 40L 1)模 3)単 40L	ラウトミキサ(高濃度泥水) 5m3 2.2kw×3 合 計	2,720 J			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
0.5 0.5 0.5 0.5 6 6 7 40L 1)模 2)模 3)单 40L	5m3 2.2kw×3 合 計				// (X = 1 L) . U . U	EW. JEOWST	
D2111 給力 給力 40L 1)模 2)模 3)单 40L	合 計		4 000	#m-	2.720	2 720	
給力 40L 1)模 2)模 3)单 40L			1.000	供用日	2,720		算出数量
給力 40L 1)模 2)模 3)单 40L	単 価						1.000 各単位
給力 40L 1)模 2)模 3)单 6022 給力 40L	单 休						
給力 40L 1)模 2)模 3)单 40L	— IM					2,720	
給力 40L 1)模 2)模 3)单 40L							
給力 40L 1)模 2)模 3)单 40L	*** S単- 15号 ***						
給力 40L 1)模 2)模 3)单 40L	34-105						步A
40L 1)模 2)模 3)单 40L				供用日		1.000 各単位	当たり算出
1)模 2)模 3)单 40L	水ポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)模 3)单 306022 給力 40L	_/min	M96022			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
3)单 96022 給力 40L	機械器具損料コード 機械器具規格	40L/min			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
40L	単価の入力	539円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
40L							
			1 000	供用日	539	539	
	_/min		1.000	1共用口	559	559	算出数量
	合 計					539	1.000 各単位
							1
	単 価					539	
	* * * S 単 - 16号 * * *						
1	<u> </u>						步A
02111 給水				供用日		1.000 各単位	当たり算出
	水タンク				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2.0	Jm 機械器具損料コード	M96023			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
1 '	機械器具規格	2.0m³			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3) 単	単価の入力	479円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96023 給才	水タンク						
2.0			1.000	供用日	479	479	
	合 計					479	算出数量 1.000 各単位
						479	
	単 価						
	単 価						
72111 法与	単 価 *** S単- 17号 ***			###		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	*** S単- 17号 ***				I .	1.000 合甲12	
1 // 10 =	*** S単- 17号 *** 量測定装置			供用日	時間的制約:なし		コにソ弁山
	*** S単- 17号 ***	M96024			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	コにソ弁山

コード	名 称	数量		単位	単価	♦ \$5	備考
7-1	<u>右 柳</u> 3)単価の入力	1,856円		<u> </u>	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	,	7					
M96024	流量測定装置		1 000	###	4 050	4 050	
			1.000	供用日	1,856	1,856	算出数量
	合 計					1,856	1.000 各単位
	単 価					4 050	
						1,856	
	*** S単- 18号 ***						步A
S02111	制御装置			供用日		1.000 各単位	
	制御装置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96025			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	W90023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,808円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MOCOOF	制御装置						
W96U25	削脚衣 且		1.000	供用日	7,808	7,808	
					,		算出数量
	合 計					7,808	1.000 各単位
	単 価					7,808	
						.,550	
	* * * S 単 - 19号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02111	吸泥排土装置			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	吸泥排土装置 39㎡/min				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	M96026			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	39m³/min			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	41,787円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96026	吸泥排土装置						
	39㎡/min		1.000	供用日	41,787	41,787	
	۸ +۱					44 707	算出数量
	合計					41,787	1.000 各単位
	単 価					41,787	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
							步A
	排土コンテナタンク			供用日	中日日かり生145・ナン1	1.000 各単位	当たり算出
	排土コンテナタンク 定置式 0.8㎡				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96027			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定置式 0.8m ³			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,286円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96027	排土コンテナタンク						
	定置式 0.8㎡		1.000	供用日	1,286	1,286	在川米
	合 計					1 286	算出数量 1.000 各単位
						1,200	u+m
	単 価					1,286	
	<u> </u>						
	*** S単- 21号 ***						
\$02444	排土貯留槽			供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302111	排土貯留槽			八田日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだソ昇田
	20.0m³				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96028			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	20.0㎡ 1,581円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,	.,==:13					
M96028	排土貯留槽		4 000	#	4.50:	4 50:	
	20.0m ³		1.000	供用日	1,581	1,581	算出数量
	合 計					1,581	1.000 各単位
	単価					1,581	
	* * * S 単 - 22号 * * *						步A
S02111	コンプレッサ			供用日		1.000 各単位	
							北陸農政局

コード	名 称	粉旱		単位	単 価	金 額	# *
	<u>ちか</u> コンプレッサ	数量		半世	時間的制約:なし	<u> </u>	備考
	コンプレッジ 0.7Mpa				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96029			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.7Mpa			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,062円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	コンプレッサ 0.7Mpa		1 000	供用日	1,062	1,062	
	U.7Mpa		1.000		1,002	1,002	算出数量
	合 計					1,062	1.000 各単位
						,,,,	
	単 価					1,062	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	3 + 20 9						步A
02111	グラウトポンプ(裏込)			運転日		1.000 各単位	
	グラウトポンプ (裏込)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200L/min				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96030			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	200L/min 3,306円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 半個の八刀	3,300□			/木牧时间.0.0	週外.4週0外以上	
96030	グラウトポンプ (裏込)						
- 1	200L/min		1.000	運転日	3,306	3,306	
							算出数量
	合 計					3,306	1.000 各単位
	単 価					3,306	
$\overline{}$							
	* * * S 単 - 24号 * * *						
							步A
02111	グラウトミキサ (裏込)			運転日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトミキサ (裏込)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400L×2 1)機械器具損料コード	M96031			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期伸止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具摂料コート 2)機械器具規格	400L × 2			基本給時間:8.0	型熟帝補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,079円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	S/IM 527 (73	2,0.013				ZIM ZOPINAL	
96031	グラウトミキサ(裏込)						
	400L × 2		1.000	運転日	2,079	2,079	
							算出数量
	合 計					2,079	1.000 各単位
	単 価					2,079	
	単 価					2,079	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
	排土管			供用日		1.000 各単位	
	排土管排土管			供用日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	排土管 排土管 125,L=40.2m	Maeu35		供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	排土管排土管	M96032 125,L=40.2m		供用日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード			供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	125,L=40.2m		供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管	125,L=40.2m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	125,L=40.2m	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m	125,L=40.2m	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	当たり算出
	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管	125,L=40.2m	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	当たり算出
	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m	125,L=40.2m	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	当たり算出
	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計	125,L=40.2m	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	当たり算出
	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計	125,L=40.2m	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	当たり算出
	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125, L=40.2m 合 計 単 価	125,L=40.2m	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	当たり算出
	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計	125,L=40.2m	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96032	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計 単 価	125,L=40.2m	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96032	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり)	125,L=40.2m	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上 281 281 1.000 各単位	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96032	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125, L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 排土管(1現場当たり)	125,L=40.2m	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02111	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり)	125,L=40.2m	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D0032	排土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 排土管(1現場当たり) 125,L=40.2m	125,L=40.2m 281円	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 281 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996032	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125, L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 排土管(1現場当たり) 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード	125,L=40.2m 281円	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 281 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 281 281 281 281 281	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996032	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125, L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	125,L=40.2m 281円 M96037 125,L=40.2m	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 281 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96032	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125, L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 排土管(1現場当たり) 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管(1現場当たり)	125,L=40.2m 281円 M96037 125,L=40.2m		現場	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 281 281 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 281 281 281 281 281	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
000000000000000000000000000000000000000	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125, L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	125,L=40.2m 281円 M96037 125,L=40.2m	1.000	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 281 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
DD2111	#土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管(1現場当たり) 125,L=40.2m	125,L=40.2m 281円 M96037 125,L=40.2m		現場	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 281 281 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 281 281 281 281 281	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	排土管 排土管 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125, L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 排土管(1現場当たり) 125, L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管(1現場当たり)	125,L=40.2m 281円 M96037 125,L=40.2m		現場	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 281 281 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 281 281 281 281 281	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
96032	#土管 排土管 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管 125,L=40.2m 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 排土管(1現場当たり) 125,L=40.2m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 排土管(1現場当たり) 125,L=40.2m	125,L=40.2m 281円 M96037 125,L=40.2m		現場	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 281 281 時間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 281 281 281 281 281 281 281 281	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

	<i>a</i> 16	#1.	24/2	₩ /≖	A 64	/# +z
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 27号 ***		1			
	<u> </u>					步A
	サクションホース		供用日		1.000 各単位	
	サクションホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	127, L=30m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96033		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	127,L=30m 246円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 丰岡の八万	240[7]		/木仅叶间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
96033	サクションホース					
	127,L=30m	1.000	供用日	246	246	
						算出数量
	合 計				246	1.000 各単位
	単 価				246	
	里 1 川				240	
	* * * S 単 - 28号 * * *					
						步A
	サクションホース(1現場当たり)		現場		1.000 各単位	当たり算出
1	サクションホース(1現場当たり)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\rightarrow	127,L=30m 1)機械器具損料コード	M96038	1	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具規料コート 2) 機械器具規格	M96038 127,L=30m	1	蒙雪補止: 10% 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	<u>2)機械器具成性</u> 3)単価の入力	18,360円		<u> </u>	週休:4週8休以上	
[-, : i=*// \/ 3	.5,550[3				
6038	サクションホース(1現場当たり)					
$ \bot $	127,L=30m	1.000	現場	18,360	18,360	
			1			算出数量
\longrightarrow	合計		1		18,360	1.000 各単位
1	単価		1		18,360	
\rightarrow	+ III				10,300	
	* * * S 単 - 29号 * * *		1			
						步A
	テールボイドホース		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	テールボイドホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longrightarrow	25,L=70.2m		-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96034		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	25,L=70.2m 512円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 早1叫の人刀	512円		沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
96034	テールボイドホース					
	25,L=70.2m	1.000	供用日	512	512	
						算出数量
\rightarrow	合計		+		512	1.000 各単位
	単 価				512	
_	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				312	
	*** S単- 30号 ***					
						步A
	テールボイドホース(1現場当たり)		現場		1.000 各単位	当たり算出
1	テールボイドホース(1現場当たり)		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25,L=70.2m	Monage	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96039	1	豪雪補正:10%	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	25,L=70.2m 38,313円	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
1	∪/ ↑	30,313□	1	/水1火中寸 引 . U . U	应价.→四000以上	
6039	テールボイドホース(1現場当たり)		1			
	25,L=70.2m	1.000	現場	38,313	38,313	
						算出数量
	合 計		1		38,313	1.000 各単位
\Box	224 / TE		1		20 040	
	単 価		1		38,313	
		į –	1			
	*** S単- 31号 ***					
	*** S単- 31号 ***					步A
2111	*** S単- 31号 *** エアーホース		運転日		1.000 各単位	
			運転日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	エアーホース		運転日		制約作業時間:0.0	
	エアーホース エアーホース 25,L=23.8m 1)機械器具損料コード	M96035	運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	
	エアーホース エアーホース 25,L=23.8m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	25,L = 23.8m	運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	エアーホース エアーホース 25,L=23.8m 1)機械器具損料コード		運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	エアーホース エアーホース 25,L=23.8m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	25,L = 23.8m	運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	エアーホース エアーホース 25,L=23.8m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 エアーホース	25,L = 23.8m 318円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	エアーホース エアーホース 25,L=23.8m 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	25,L = 23.8m 318円	運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価					318	
	*** 5単- 32号 ***						
	<u> </u>						步A
S02111	三点式杭打機			日		1.000 各単位	当たり算出
	三点式杭打機				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>オーガ出力110kw</u>				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	M96036 オーガ出力110kw			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	278,500円			 	週休:4週8休以上	
	O) — 1md 657 (73	2.0,00013				2411.12071.72	
M96036	三点式杭打機						
	オーガ出力110kw		1.000	日	278,500	278,500	
	合 計					279 500	算出数量 1.000 各単位
	合計					270,500	1.000 召单位
	単 価					278,500	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 33号 ***						<u></u>
502111	緊張ジャッキ・ポンプ			組供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUEITI	<i>緊張シャッキ・ポンプ</i>			MA IZ/TI		制約作業時間:0.0	コルク弁山
	570KN(60t)型 1S21.8				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	M96017			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	570KN(60t)型 1S21.8			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,460円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96017	緊張ジャッキ・ポンプ						1
W/30017	570KN(60t)型 1S21.8		1.000	組供用日	5,460	5,460	
	. ,				2,130		算出数量
	合 計					5,460	1.000 各単位
.	24 /Œ					F 400	
	単 価					5,460	
							1
	*** S単- 34号 ***						
T							歩A
	I)ŷ yō_llŷ			日	D土月日からたりから ナー!	1.000 各単位	当たり算出
I	エンシ゛ンウェルタ・ 200A				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	
	200A 1)機械器具損料コード	M96016			夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	200A			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,480円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Noca : -							
м96016	エンシ゛ンヴェルダ゛ 2004		1.000		4 400	4 400	
	200A		1.000	日	4,480	4,480	算出数量
	合 計					4,480	昇山奴里 1.000 各単位
						, , ,	
	単 価					4,480	
	*** S単- 35号 ***						
	· · · · ·						步A
S02111	水中モーターポンプ			台		1.000 各単位	当たり算出
	水中モーターポンプ	1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
I					夜間制約作業時間:0.0		
	0.75kw	Mocooo			享電端正・1 0 0/		
	0.75kw 1)機械器具損料コード	M96009 0.75kw			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	0.75kw	M96009 0.75kw 20,250円			豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補止:なし超勤時間:0.0週休:4週8休以上	
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0.75kw			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ	0.75kw			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	佐山 粉 早
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250	
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250	
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw 合計 単価	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250	
	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250	1.000 各単位
M96009	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw 合計 単価	0.75kw	1.000	台	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250	1.000 各単位 歩A
M96009	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw 合計 単価 *** S単-36号 ***	0.75kw	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250 20,250	1.000 各単位 歩A
M96009	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw 合 計 単 価 *** S単- 36号 *** 揚水管損料 揚水管損料 50A75ンジ付き	0.75kw 20,250円	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,250 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250 20,250 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
M96009	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw 合 計 単 価 *** S単- 36号 *** 揚水管損料 揚水管損料 50A75ッジ 付き 1)機械器具損料コード	0.75kw 20,250円	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,250 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250 20,250 1.000 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
M96009	0.75kw 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 水中モーターポンプ 0.75kw 合 計 単 価 *** S単- 36号 *** 揚水管損料 揚水管損料 50A75ンジ付き	0.75kw 20,250円	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 20,250 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 20,250 20,250 20,250 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

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
M96010	揚水管損料	× ±		<u> </u>	т щ	312 HR	rm -5
	50Aフランジ付き		1.000	m	1,330	1,330	
						1 220	算出数量 1.000 各単位
						1,330	1.000 日半位
	単 価					1,330	
	*** S単- 37号 ***						
				-			步A
502111	<u>上蓋損料</u> 上蓋損料			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	<u> 50Aフランジ付</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96011			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	<u>50Aフランジ付</u> 6,825円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)	0,025			/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	上蓋損料						
	50Aフランジ付		1.000	個	6,825	6,825	算出数量
	 合計					6.825	异山数里 1.000 各単位
						.,	
	単 価					6,825	
							1
	* * * S 単 - 38号 * * *						
202444	エルボ・ベント提料			/ ₽		4 000 6 24 14	歩A ツたい質虫
	エルボ・ベント損料 エルボ・ベント損料			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	50Aフランジ 付き				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96012			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	50Aフランシ・付き 2,450円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	S)	2,400[]				過水.4週0水以上	
	エルボ・ベント損料						
	50Aフランジ付き		1.000	個	2,450	2,450	算出数量
	合 計					2,450	昇山奴里 1.000 各単位
						,	
	単 価					2,450	
	*** S単- 39号 ***						
S02111	 ノッチタンク			個		1.000 各単位	-
	ノッチタンク				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5m3	NOCOAO			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	M96013 5m3			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	83,415円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ノッチタンク 5m3		1.000	個	83,415	83,415	
	onio .		1.000	III.	50,110	00,110	算出数量
	合 計					83,415	1.000 各単位
	 単					83,415	
	于 IM					05,415	
	*** S単- 40号 ***						
	ラキ・405 ·····						步A
	スリースバルブ			個		1.000 各単位	
		1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スリースバルブ		- 1				
	50Aフランジ付き	M96014			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96014 50Aフランジ付き			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	50Aフランジ・付き 1)機械器具損料コード				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	50Aフランジ付き			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
196014	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	50Aフランジ付き	1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M96014	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 スリースバルブ 50Aフランジ付き	50Aフランジ付き	1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
196014	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	50Aフランジ付き	1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96014	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 スリースバルブ 50Aフランジ付き	50Aフランジ付き	1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
196014	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 スリースバルブ 50Aフランジ付き 合 計	50Aフランジ付き	1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,366	
196014	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 スリースバルブ 50Aフランジ付き 合 計	50Aフランジ付き	1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,366	
196014	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 スリースバルブ 50Aフランジ付き 合 計	50Aフランジ付き	1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,366	
196014	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 スリースバルブ 50Aフランジ付き 合計 単価 *** S単-41号 ***	50Aフランジ付き	1.000		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,366 16,366	1.000 各単位 歩A
M96014 S02111	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 スリースバルブ 50Aフランジ付き 合計 単価	50Aフランジ付き	1.000	個	豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 16,366	1.000 各単位 歩A

コードー	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード	M19192		714	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	III 3
	2)機械器具規格	口径50mm 全揚程5m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	300円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
10102	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]						
19192	工事用が中でがりた「自選室(周ががり)」 口径50mm 全揚程5m		1.000	日	300	300	
							算出数量
	合 計					300	1.000 各単位
)) /==					200	
	単価					300	
	*** S単- 42号 ***						
20444						4 000 824	步A
	<u>水中モーターポンプ</u> 水中モーターポンプ			台	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	0.75kw				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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.75kw			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,750円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6009	水中モーターポンプ						
	0.75kw		1.000	台	42,750	42,750	
							算出数量
	合 計					42,750	1.000 各単位
	単 価					42,750	
	- III					72,700	
	de de de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya de la Companya						
	* * * S 単 - 43号 * * *						步A
)2111	揚水管損料			m		 1.000 各単位	-
	揚水管損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50Aフランジ付き				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96010			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	50Aフランシ・付き 3,230円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 丰 [[[[0]]] [[]]	3,230[]			/木1文時間.0.0	過水.4週0水以上	
96010	揚水管損料						
	50Aフランジ付き		1.000	m	3,230	3,230	
	A +1					0.000	算出数量
	合 計					3,230	1.000 各単位
	単 価					3,230	
	*** S単- 44号 ***						
	3 = ++5						步 A
)2111	上蓋損料			個		1.000 各単位	
	上蓋損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50Aフランジ付				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	M96011 50Aフランジ付			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	16,575円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		,			-		
	上蓋損料			,_			
	50Aフランジ付		1.000	個	16,575	16,575	算出数量
	合 計					16 575	昇出数重 1.000 各単位
	н п					10,070	u+III
	単 価					16,575	
	*** S単- 45号 ***						
							步A
2111	エルボ・ベント損料			個		1.000 各単位	当たり算出
	エルボ・ベント損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50Aフランジ付き 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:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格 2)機械器具規格	M96012 50Aフランシ [・] 付き			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,950円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	- 11 - L. C. A. 1						
	エルボ・ベント損料		1 000	/⊞	F 050	F 050	
	50Aフランジ付き		1.000	個	5,950	5,950	算出数量
		1				5 050	1.000 各単位
	合 計					0.500	1.000 D = 12
	合 計					,	1.000 日丰և
						5,950	1.000 日丰位
	合 計					,	1.000 日平位
	合 計					,	1.000 日平位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			/57			歩A
S02111	<u>ノッチタンク</u> ノッチタンク		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5m3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96013		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	5m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	211,650円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96013	ノッチタンク			244 252	244 252	
	5m3	1.00	00 個	211,650	211,650	算出数量
	合 計				211,650	异山奴里 1.000 各単位
	単 価		-		211,650	
	111 CW 178 111					
	* * * S 単 - 47号 * * *					歩A
S02111	スリースバルブ		個		1.000 各単位	-
	スリースパルプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50A7ランジ付き 1)機械器具損料コード	M96014		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	50Aフランジ付き		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	33,066円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MQEO14	スリースバルブ		+	+		
	スリースパルク 50A7ランジ付き	1.00	00 個	33,066	33,066	
						算出数量
	合 計				33,066	1.000 各単位
	単 価				33,066	
	*** S単- 48号 ***					
000444	+11.40		式		4 000 5 14 (5)	歩A
502114	枠組式支保仮設材賃料 枠組式支保仮設材賃料		II.	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	226,300円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u> </u>	.,				
G96001	枠組式支保仮設材賃料	1.00	00 式	226,300	226,300	
		1.00)() I(220,300	220,300	算出数量
	合 計				226,300	1.000 各単位
	単 価				226,300	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			-			
	*** S単- 49号 ***					
						步A
	PH処理装置(炭酸ガス) PH処理装置(炭酸ガス)		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
	10m3/h			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96003		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格 3) 単価の入力	10m3/h 4,000円	+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u> </u>	,				
G96003	PH処理装置(炭酸ガス)	1.00	00 -	4,000	4,000	
	10m3/h	1.00	00 日	4,000	4,000	算出数量
	合 計				4,000	1.000 各単位
	単 価				4,000	
	于 1叫				4,000	
	*** S単- 50号 ***					
	<u> </u>					歩A
S02114	水タンク		日	ロ土日日かんかりかん よっし	1.000 各単位	当たり算出
	水タンク 5m3			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)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 仮設材規格	5m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G96002	水タンク					
	5m3	1.00	00 日	1,000	1,000	答山粉早
	合 計				1.000	算出数量 1.000 各単位
						· H-H
	単 価				1,000	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7 2	20. 22			- H/V	110 3
	* * * S 単 - 51号 * * *					
000444	ᆚᇏᅶᆿᄹᄼᄽᅋ				4 000 57 24 45	步A
502114	<u>炭酸ガス集合装置</u> 炭酸ガス集合装置		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	_ヨにリ昇山
	to let to the let the let			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96004		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
696004	炭酸ガス集合装置					
000001	八〇〇八八八八〇〇	1.000	日	300	300	
	合 計				300	算出数量 1.000 各単位
	— н					1.000 日丰位
	単 価				300	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	- ^ ^ ^ 5 単 - 52号					 步A
S02115	土木一般世話役		人	n+ 00+6 # * * * * * * * * * * * * * * * * * *		当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				WINNERS OF THE STATE OF THE STA	マンド・マルビッド・ハイ シング	
R01001	土木一般世話役	1.000	1	28,560	28,560	
		1.000		28,560	28,560	算出数量
	合 計				28,560	1.000 人
	単 価				28,560	
					,	
	*** S単- 53号 ***					
\$02115	特殊作業員				1 000 Å	歩 A 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	コルリ井山
	1) 労務コード	R01002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	28,152	28,152	75 J. 24 E
	合 計				28,152	算出数量 1.000 人
	単 価				28,152	
	*** S単- 54号 ***					
						步A
S02115	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	日四十未見			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コト・	R01003 甘(C)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
DO4000	がほんそこ					
ки1003	普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	
				1,1,5		算出数量
	合 計				23,358	1.000 人
	単 価				23,358	
	* * * S 単 - 55号 * * *					步A
S02115	トンネル特殊工		人			当たり算出
	トンネル特殊工			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	R01062		豪雪補正:10%	受期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01062	トンネル特殊工		l .			
		1.000		47,532	47,532	 北陸農政局

コード	名称	数	=	単位	単価	金額	備考
	LI 10°	***	<u> </u>	+111	+ щ		算出数量
	合 計					47,532	1.000 人
	単価					47,532	
	+ IIII					47,502	
	* * * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
02115	トンネル世話役 トンネル世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ドライル自由技				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01061			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					MIX. STED. C. C	ZIM IZOMINE	
01061	トンネル世話役		1.000	人	51,102	51,102	
			1.000		31,102	31,102	算出数量
	合 計					51,102	1.000 人
	 単					51,102	
	+ 1M					31,102	
	*** S単- 57号 ***						
02115	トンネル作業員			人		1 000 4	歩 A 当たり算出
110	トンネル作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ 井山
	4 / 坎木 医 夕	D04000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01063 基(C)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01063	トンネル作業員						
	· ~ · // [[示元		1.000	人	32,640	32,640	算出数量
	合 計					32,640	昇山数重 1.000 人
	 単					32,640	
	——————————————————————————————————————					32,0.0	
	*** 5単- 58号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
02115				人			当たり算出
	電工				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)	R01013			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01013	電工		4 000		27.420		
			1.000	人	27,132	27,132	算出数量
	合 計					27,132	1.000 人
) /# /#					27 422	
	単価					27,132	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
							歩A
02115	溶接工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	溶接工				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01011			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01011	溶接工		1.000	人	31,008	31,008	
			1.000		31,000		算出数量
	合 計						1.000 人
	単価					31,008	
	* * * S 単 - 60号 * * *						# A
02115	とびエ			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	とびエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
						A HO++ T +> 1	
	1)	R01012			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	

コード	名 称	数	=	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	口 柳	数	<u>#</u>	半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 75
01012	とびエ		1.000	\downarrow	28,458	28,458	
			1.000		20,430	20,400	算出数量
	合 計					28,458	1.000 人
	単 価					28,458	
	半 144					20,430	
	*** S単- 61号 ***						
	2+ 013						步A
02115				人	=+ PP+/ +-// / / ·		当たり算出
	左官				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	
	1)	R02005			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02005	左官						
			1.000	人	30,294	30,294	算出数量
	合 計					30,294	月山数里 1.000 人
	単 価					30,294	
	total CM						
	*** S単- 62号 ***						步A
02115	型わく工			人		1.000 人	当たり算出
	型わく工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		R01009			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01009	型わくエ						
.0.000	±17 (±		1.000	人	27,948	27,948	
	A +1					07.040	算出数量
	合計					27,948	1.000 人
	単 価					27,948	
	* * * S 単 - 63号 * * *						
02115	防水工			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	防水工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R02008 基(C)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	と)プラクテーー 岡子んピンプ	Œ(0)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00000	かんて						
UZUU8	防水工		1.000	人	28,356	28,356	
				- ` `	25,550		算出数量
	合 計					28,356	1.000 人
	単 価					28,356	
	1 (1864					25,530	
	*** S単- 64号 ***						
							步A
	橋りょう世話役 橋りょう世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	iley / & /드띠IX				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01051			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					77.17.19.19.0.0	~2 kl 450 kl. 47 T	
01051	橋りょう世話役		4 222		40.0:=	40.0:=	
			1.000	人	43,248	43,248	算出数量
	合 計					43,248	1.000 人
						40.0:=	
	単 価					43,248	
	111 CM 0-0 1111						
	* * * S 単 - 65号 * * *	1					
							歩Α

		数量		単位	単価	金額	備考
コード	橋りょう特殊工	<u> </u>		+ 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	佣 5
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01052			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01052	橋りょう特殊工						
			1.000	人	37,434	37,434	
							算出数量
	合 計					37,434	1.000 人
	単 価					37,434	
	——————————————————————————————————————					0.,.0.	
	*** S単- 66号 ***						
	^^^						步 A
S02115	据付工			人		1.000 人	当たり算出
	据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) W76- 1*				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	R03002 基(C)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)7197千 四并定色力	<u>ae</u> (∪)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工						
			1.000	人	30,906	30,906	算出数量
	合 計					30 906	昇出数量 1.000 人
	H H1					50,500	
	単 価					30,906	
	*** S単- 67号 ***						
							步A
S02115				人			当たり算出
	配管工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工		1.000	人	26,520	26,520	
			1.000		20,320	20,320	算出数量
	合 計					26,520	1.000 人
	単 価					26,520	
	* * * S 単 - 68号 * * *						
							步A
	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B			人	時間的制約:なし		当たり算出
	文地 防 等 言 権 負 D				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		基(C)					
	2)	基(C)	1.000				
	交通誘導警備員 B	基(C)	1.000	<u>Д</u>	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量
		基(C)	1.000	<u>Д</u>	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 人
	交通誘導警備員 B 合 計	基(C)	1.000	人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626	
	交通誘導警備員 B	基(C)	1.000	人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	交通誘導警備員 B 合 計	基(C)	1.000	人	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626	
	交通誘導警備員 B 合計 単 価	基(C)	1.000	Д 	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626	
	交通誘導警備員 B 合 計	基(C)	1.000	X	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626	1.000 人
R01032	交通誘導警備員 B 合計 単 価 *** S単-69号 ***	基(C)	1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626	1.000 人 歩A
R01032	交通誘導警備員 B 合 計 単 価 *** S単-69号 ***	基(C)	1.000	, ,	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626	1.000 人
R01032 S02115	交通誘導警備員B		1.000		深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
R01032 S02115	交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-69号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード	R04006	1.000		深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
R01032	交通誘導警備員B		1.000		深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 16,626 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
R01032 S02115	交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-69号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード	R04006	1.000		深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
R01032	交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-69号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード	R04006	1.000		深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 16,626 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
R01032	交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-69号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分	R04006	1.000		深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 16,626 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A 当たり算出
R01032	交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-69号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分 技師(C)	R04006		A	深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 16,626 1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 41,106	歩A 当たり算出 算出数量
R01032	交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-69号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コート・ 2)労務単価算定区分	R04006		A	深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 16,626 1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 41,106	1.000 人 歩A 当たり算出
R01032	交通誘導警備員B 合計 単価 *** S単-69号 *** 技師(C) 技師(C) 1)労務コード 2)労務単価算定区分 技師(C)	R04006		A	深夜時間:0.0 16,626 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 16,626 16,626 16,626 16,626 1.000 人制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 41,106	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
	12 17)			干世	<u>+ III</u>	並領	MB -5
	* * * S 単 - 70号 * * *						
							步A
S02116	コンクリートカッタ用ブレード			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートカッタ用ブレード 径1060mm				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P37206			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P37206	コンクリートカッタ用ブレード 径1060mm		1.000	枚	243,000	243.000	
	1± 1000/////		1.000	11X	243,000	243,000	算出数量
	合 計					243,000	1.000 各単位
	単 価					243,000	
	*** S単- 71号 ***						
	·						步A
S02116	コンクリート殻処分 (鉄筋)			m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分 (鉄筋)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	-		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地球質材(Pコート) P96022			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止} : なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96022	コンクリート殻処分(鉄筋)						
			1.000	m3	3,750	3,750	45 J. #F =
	合 計					2 750	算出数量 1.000 各単位
						3,700	1.000 召半12
L	単 価					3,750	<u> </u>
<u> </u>							
	*** 5 20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70						
	* * * S 単 - 72号 * * *						步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	1 -
	鋼製直管			-7"	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.2.7711
	1800A t=16mm L=1930mm スティフナー付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	Ţ		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96104			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:4週8休以上	
	4) 旭政機械負付半114コード(ト) 鋼製直管						
	1800A t=16mm L=1930mm スティフナー付		1.000	本	2,590,000	2,590,000	
							算出数量
<u> </u>	合 計					2,590,000	1.000 各単位
	₩ /無					2 500 000	
	単 価					2,590,000	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
000111	(福和士 笠			_			步A
502116	鋼製直管 鋼製直管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	鋼殺旦官 1800A t=16mm L=1100mm スティフナー付,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96105			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:4週8休以上	
D00405	4)施設機械資材単価コード(K)						
P90105	鋼製直管 1800A t=16mm L=1100mm スティフナー付		1.000	本	1,700,000	1,700,000	
					1,700,000	1,700,000	算出数量
	合 計					1,700,000	1.000 各単位
	単 価					1,700,000	
L_	*** S単- 74号 ***						
							步A
S02116	鋼製可とう管			本	n+0046#344	1.000 各単位	当たり算出
	鋼製可とう管 1800A L-1600mm 信心100mm HP岡口付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\vdash	1800A L=1500mm 偏心100mm HP受口付,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	型域員材(Pコート) P96106			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製可とう管						
	1800A L=1500mm 偏心100mm HP受口付		1.000	本	17,100,000	17,100,000	77.11.#L =
	Δ ±1					17 100 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計	1			I .	17,100,000	11.000 各単位 北陸農政局

11 1 2 3 3 4 96107 第 11 02116 第 11 1 2 3 4 96108 第	同製直管 650A x 2058L, t=10mm, 片7ランジ片ベベル.,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製直管 650A x 2058L, t=10mm, 片7ランジ片ベベル 合 計 単 価 *** S単-76号 *** 同製曲管 650A x 4200L, t=10mm, 両ベベル,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製曲管	地域資材(Pコード) P96107 地域資材(Pコード) P96108	1.000	本 本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96107 96107 96107 96107 96108	*** S単-75号 *** 剛製直管 同製直管 650A×2058L,t=10mm,片75ンジ片ベベル)資材区分)地区資材単価コード(P))地区資材単価コード(K) 同製直管 650A×2058L,t=10mm,片75ンジ片ベベル 合 計 単 価 *** S単-76号 *** 剛製曲管 650A×4200L,t=10mm,両ベベル,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(P))地区資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製曲管	P96107 	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 2,210,000	当たり算出
新 11 1 2 2 3 4 4 6 107 3 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	関製直管 650A × 2058L, t=10mm, 片フランジ 片 ベベル.,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 両製直管 650A × 2058L, t=10mm, 片フランジ 片 ベベル 合 計 単 価 *** S単 - 76号 *** 両製曲管 650A × 4200L, t=10mm, 両ベベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(C))施設機械資材単価コード(K) 両製曲管	P96107 	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,210,000 2,210,000	当たり算出
新加加 1 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	関製直管 650A × 2058L, t=10mm, 片フランジ 片 ベベル.,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 両製直管 650A × 2058L, t=10mm, 片フランジ 片 ベベル 合 計 単 価 *** S単 - 76号 *** 両製曲管 650A × 4200L, t=10mm, 両ベベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(C))施設機械資材単価コード(K) 両製曲管	P96107 	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,210,000 2,210,000	当たり算出
到 1 1 2 3 4 6107 到 1 1 1 1 2 3 4 6108 到 4 6108	同製直管 650A x 2058L, t=10mm, 片7ランジ片ベベル.,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製直管 650A x 2058L, t=10mm, 片7ランジ片ベベル 合 計 単 価 *** S単-76号 *** 同製曲管 650A x 4200L, t=10mm, 両ベベル,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製曲管	P96107 	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,210,000 2,210,000	当たり算出
到 1 1 2 3 4 6107 到 1 1 1 1 1 1 2 3 4 4 6107 3 4 4 6 1 6 1 6 1 6 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	同製直管 650A x 2058L, t=10mm, 片7ランジ片ベベル.,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製直管 650A x 2058L, t=10mm, 片7ランジ片ベベル 合 計 単 価 *** S単-76号 *** 同製曲管 650A x 4200L, t=10mm, 両ベベル,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製曲管	P96107 	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,210,000	算出数量
11 1 2 3 3 96107 第 11 02116 第 11 1 2 3 4 96108 第	S50A × 2058L, t=10mm, 片フランジ 片 ベ ベ ル.,)資材区分 辻地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 両製直管 650A × 2058L, t=10mm, 片フランジ 片 ベ ベ ル 合 計	P96107 	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,210,000	
2 3 4 96107 1 1 92116 4 1 1 1 2 3 4 96108 4	地域資材単価コード(P) 地域資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 両製直管 650A×2058L,t=10mm, 片フランジ片ペペル 合 計	P96107 	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,210,000 2,210,000	
3 4 4 6107 第 1 1 1 1 2 2 3 4 4 6108	地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 調製直管 650A×2058L, t=10mm, 片フランジ片ベベル 合 計	地域資材(Pコード)	1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 2,210,000 2,210,000	
02116 33 406108 34	同製直管 650A×2058L,t=10mm,片75ンジ片ベベル 合 計 単 価 *** S単-76号 *** 同製曲管 同製曲管 650A×4200L,t=10mm,両ベベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製曲管		1.000		2,210,000	2,210,000	
12116 13116 13111 1411 1411 1511 16108 1	650A×2058L,t=10mm,片フランジ片ベベル		1.000		2,210,000	2,210,000	
12116	会 計 単 価 *** S単-76号 *** 剛製曲管 650A × 4200L, t=10mm, 両ベベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 剛製曲管					2,210,000	
新 11 2 3 4 6108 新	単 価 *** S単-76号 *** 剛製曲管 の製曲管 の影曲管 の影は空が分 うり対な分 うり地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 剛製曲管					, ,	1.000 各単位
新 11 2 3 4 6108 新	*** S単-76号 *** 剛製曲管 剛製曲管 650A×4200L,t=10mm,両ペベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 剛製曲管					2,210,000	
新 11 2 3 4 6108 新	周製曲管 同製曲管 650A × 4200L, t=10mm,両ベベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製曲管						
新 11 2 3 4 96108 新	同製曲管 650A×4200L,t=10mm,両ベベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製曲管						
部 11 1 2 3 4 96108 舒	同製曲管 650A×4200L,t=10mm,両ベベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 同製曲管			*	I	1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
1 1 2 3 4 96108 新	550A x 4200L, t=10mm,両ベベル,,)資材区分)地域資材単価コード(P))地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 剛製曲管			本	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
2 3 4 6108 舒) 地域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 剛製曲管				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3 4 6108 舒)地区資材単価コード(J))施設機械資材単価コード(K) 興製曲管	P96108			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6108 銷		. 55.00			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1							
	650A×4200L, t=10mm,両ベベル		1.000	本	3,780,000	3,780,000	
						2 700 000	算出数量
	合 計		+			3,780,000	1.000 各単位
	単 価					3,780,000	
	*** S単-77号 ***						
							步A
	岡製直管 四割 本 祭			本	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり算出
1	剛製直管 650A×3437L,t=10mm,両ベベル,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
)地域資材単価コード (P))地区資材単価コード (J)	P96109			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EW. JEOWSE	
	剛製直管		4 000	_	0.070.000	0.070.000	
11	650A×3437L, t=10mm,両ベベル		1.000	本	2,270,000	2,270,000	算出数量
	合 計					2,270,000	1.000 各単位
+	単 価					2,270,000	
	*** S単- 78号 ***						
2116	剛製T字管			本		1.000 各単位	歩A 当たい貧出
	門袋!チ目 阿製T字管			<u>+</u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	650A × 450A × 300A × 90 ° × 2150L, t=10mm, ,	₩±±次++ / □ ■ □ □ :			夜間制約作業時間:0.0		
)資材区分)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96110			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)施設機械資材単価コード(K) 製T字管		-				
	650A × 450A × 300A × 90 ° × 2150L, t=10mm		1.000	本	2,930,000	2,930,000	
	合 計					2 030 000	算出数量 1.000 各単位
	日前					2,930,000	1.000 百半位
	単 価					2,930,000	
	*** S単- 79号 ***						
							步A
ا - بيم	申縮ゴム可とう管 申縮ゴム可とう管			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
					夜間制約作業時間:0.0		
作 1	650A,偏心100mm,両フランジ,,	地域資材(Pコード)					
1 1		P96111			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	伸縮ゴム可とう管			T 144	一 一	312 HR	IHB -5
	1650A,偏心100mm,両フランジ		1.000	本	3,700,000	3,700,000	
						2 700 000	算出数量 1.000 各単位
	合計					3,700,000	1.000 合单位
	単 価					3,700,000	
	*** S単- 80号 ***						
200440	ARI 禁止士 なな					4 000 5 24 4	步A
	<u>鋼製直管</u> 鋼製直管			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
	1650A×5813L, t=10mm,両フランジ,スティフナー付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96112			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:4週8休以上	
	鋼製直管						
	1650A×5813L, t=10mm,両フランジ,スティフナー付		1.000	本	5,880,000	5,880,000	
	A +1					5 000 000	算出数量
	合計					5,880,000	1.000 各単位
	単 価					5,880,000	
	+++ CM VB +++						
	*** S単- 81号 ***						步A
02116	フランジアダプター			基		1.000 各単位	
	フランジアダプター				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1650A,7.5K,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96113			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96113	フランジアダプター 1650A,7.5K		1.000	基	7,970,000	7,970,000	
					1,010,000	, ,	算出数量
	合 計					7,970,000	1.000 各単位
	 					7,970,000	
	*** 5単- 82号 ***						
	3 # - 02 5						步A
	据付調整管			本		1.000 各単位	当たり算出
	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96114			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/A 1X 13 161 . U . U	~~~~~~~	
06114	4)施設機械資材単価コード(K) 堀付調整等				//\TX#3 BJ.U.U		
96114	4)施設機械資材単価コード(K) 据付調整管 1650A×900L,t=10mm,両フランジ		1.000	本	1,910,000	1,910,000	
96114	据付調整管		1.000	本		1,910,000	算出数量
96114	据付調整管		1.000	本		1,910,000	算出数量 1.000 各単位
96114	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合 計		1.000	本		1,910,000	
96114	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ		1.000	本		1,910,000	
96114	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合 計		1.000	本		1,910,000	
96114	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合 計		1.000	*		1,910,000	1.000 各単位
	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合 計 単 価 *** S単- 83号 ***		1.000			1,910,000 1,910,000 1,910,000	1.000 各単位 歩A
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合 計 単 価		1.000	本		1,910,000	1.000 各単位 歩A
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ		1.000		1,910,000 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 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
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合計 単価 *** S単-83号 *** 鋼製T字曲管 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)	1.000		1,910,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 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
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ	地域資材(Pコード) P96115	1.000		1,910,000 日間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 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
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合計 単価 *** S単-83号 *** 銅製T字曲管 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 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
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 自動作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合計 単価 *** S単-83号 *** 鋼製T字曲管 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ 合計			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 8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:4週8休以上 3,500,000 3,500,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合計 単価 *** S単-83号 *** 鋼製T字曲管 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ 合計 単価			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 8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:4週8休以上 3,500,000 3,500,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
02116	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合計 単価 *** S単-83号 *** 鋼製T字曲管 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ 合計			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 8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:4週8休以上 3,500,000 3,500,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96115	据付調整管 1650A×900L, t=10mm,両フランジ 合計 単価 *** S単-83号 *** 鋼製T字曲管 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ 合計 単価			*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 1,910,000 8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:4週8休以上 3,500,000 3,500,000	5 A 当たり算出 第出数量 1.000 各単位

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		干世	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	MH -2
	1)貝MGガ 2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P96116			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 30110			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K X K	2271.1207197.1	
	伸縮ゴム可とう管						
	1650A,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付)		1.000	本	4,720,000	4,720,000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					, ,	算出数量
	合 計					4,720,000	1.000 各単位
	単 価					4,720,000	
	de de de la COMA LA PERSONA DE LA CALLADA DE						
	* * * S 単 - 85号 * * *						步A
00446	御剣工学 曲祭			本		1.000 各単位	-
	<u>鋼製T字曲管</u> 鋼製T字曲管			<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 百里1 <u>0</u> 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	鋼袋「子面旨 1650A×250A×56°×3677L×分岐H=1150mm,両フランジ,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96117			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				////X:31=31212	211112111111	
	鋼製T字曲管						
	1650A×250A×56°×3677L×分岐H=1150mm,両フランジ		1.000	本	2,930,000	2,930,000	
							算出数量
	合 計					2,930,000	1.000 各単位
							<u></u>
	単 価					2,930,000	
Ī			[
	* * * S 単 - 86号 * * *						
	ADDITION IN THE RESERVE			,			步A
	鋼製可とう管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製可とう管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1650A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付),,	111.1#2/7.44 (5 - 14)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96118			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製可とう管 1650A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)		1.000	本	16,700,000	16,700,000	
	1650A×2700L, 7周心100mm, 1四ノノノク (タイ パルトリ)		1.000	4	16,700,000	16,700,000	算出数量
	合 計					16 700 000	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>					10,700,000	1.000 日丰位
	単 価					16,700,000	
	— IM					10,100,000	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
							步A
02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1650A×2355L, t=10mm, 片フランシ・片ベベル, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96119	1		1 H 7 40 D 1 B B . O O	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00110			基本給時間:8.0		
		100110			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	100110					
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管	100110	1 000	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96119	4)施設機械資材単価コード(K)	130110	1.000	本			空山
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ片ベベル	100110	1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000	算出数量
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管	100110	1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000	算出数量 1.000 各単位
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ片ベベル 合 計	100110	1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000	
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ片ベベル	100110	1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000	
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ片ベベル 合 計	100110	1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000	
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ片ベベル 合 計		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000	
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ片ベベル 合 計		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000	
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ 片へ ベル 合 計 単 価		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000 3,200,000	1.000 各単位 步A
96119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フランジ 片へ ベル 合 計 単 価		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000	1.000 各単位 步A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L,t=10mm,片フランジ片ペペル 合 計 単 価 *** S単-88号 ***		1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000 3,200,000	1.000 各単位 步A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L,t=10mm,片フランジ 片へ へル 合 計 単 価 *** S単-88号 ***		1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 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	1.000 各単位 步A
06119	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 1650A×2355L,t=10mm,片フランジ片ペペル 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 鋼製曲管 銅製曲管 1650A×45°×2976L,両ペペル,,	地域資材(Pコード)	1.000		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:10%	週休:4週8休以上 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	1.000 各単位 步A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 1650A×2355L,t=10mm,片フランジ片ベベル 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 鋼製曲管 鋼製曲管 鋼製曲管 1650A×45°×2976L,両ペベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		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:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
02116	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A x 2355L, t=10mm, 片フランジ 片へ へ ル 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 銅製曲管 銅製曲管 1650A x 45° x 2976L, 両へ へ ル, 1)資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)	1.000		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:10%	週休:4週8休以上 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	1.000 各単位 步A
02116	4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L,t=10mm,片フランジ 片へ へル 合計 単価 *** S単-88号 *** 銅製曲管 銅製曲管 1650A×45°×2976L,両へ へル,1) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		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:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
006119	4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L,t=10mm,片フラン・片へ ベル 合計 単価 *** S単-88号 *** 銅製曲管 銅製曲管 1650A×45°×2976L,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 銅製曲管	地域資材(Pコード)		*	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 步A
06119	4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L,t=10mm,片フランジ 片へ へル 合計 単価 *** S単-88号 *** 銅製曲管 銅製曲管 1650A×45°×2976L,両へ へル,1) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		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:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
06119	4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フラン・片へ へ ル 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 鋼製曲管 銅製曲管 1650A×45°×2976L, 両へ へ ル, 1 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼製曲管 1650A×45°×2976L, 両へ へ ル	地域資材(Pコード)		*	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,810,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
06119	4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A×2355L,t=10mm,片フラン・片へ ベル 合計 単価 *** S単-88号 *** 銅製曲管 銅製曲管 1650A×45°×2976L,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 銅製曲管	地域資材(Pコード)		*	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,810,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
06119	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A x 2355L, t=10mm, 片フランジ 片へ ヘル 合計 単価 *** S単-88号 *** 銅製曲管 1650A x 45° x 2976L, 両へ ヘル, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製曲管 1650A x 45° x 2976L, 両へ ヘル 合計	地域資材(Pコード)		*	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000 3,200,000 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,810,000 2,810,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
06119	4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 1650A×2355L, t=10mm, 片フラン・片へ へ ル 合 計 単 価 *** S単-88号 *** 鋼製曲管 銅製曲管 1650A×45°×2976L, 両へ へ ル, 1 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 鋼製曲管 1650A×45°×2976L, 両へ へ ル	地域資材(Pコード)		*	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 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 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,810,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 1650A x 2355L, t=10mm, 片フランジ 片へ ヘル 合計 単価 *** S単-88号 *** 銅製曲管 1650A x 45° x 2976L, 両へ ヘル, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J) 4) 施設機械資材単価コード(K) 銅製曲管 1650A x 45° x 2976L, 両へ ヘル 合計	地域資材(Pコード)		*	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:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 3,200,000 3,200,000 3,200,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴勲帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,810,000 2,810,000	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
解析			77.					步A
1.00					本			当たり算出
計算報報子	- 1							
2月15日			III I I I I I I I I I I I I I I I I I					
対抗変数性が振行していている。								
### 100 *** 1.000 *** 2.000.0000 *** 2.000.0000 *** 2.000.0000 *** 2.000.0000 *** 2.000.0000 *** 2.000.0000 ***			P96121					
### 1	- 1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 本 2,000,000 1,000								
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				1 000	*	2 000 000	2 000 000	
# 前		1650A × 2995L, t=1011111, mg/t / 1/		1.000	4	2,000,000	2,000,000	答山粉旱
### 1.000 全年 (日) 1.000 全年 (日) 1.000 全年 (日) 2.000,000 (日) 1.000 全年 (日) 2.000,000 (日) 2.000 (日)							2 000 000	
### 5 単 2 回 9 日 ***							2,000,000	1.000 召单位
201-16 272 治合材		举					2 000 000	
1.00 各型位 当人 1.00 各型位 3.00 全型证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证		于					2,000,000	
1.00 各型位 当人 1.00 各型位 3.00 全型证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证								
1.00 各型位 当人 1.00 各型位 3.00 全型证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证								
2015 万分 音合材 1.000 名を位 当大り 1.000 名を位 当大り 1.000 名を位 当大り 1.000 名を位 当大り 1.000 名を位 当大り 1.000 名を位 当大り 1.000 名を位 当大り 1.000 名を位 1.000 1.0		*** S単- 90号 ***						
対対状態を対している。 対対性を対している。 対性を対している。 対性を対し、 対し、								步A
万分 指令性 一切	2116	フランジ接合材			組		1,000 各単位	当たり算出
1509.7.15K. 地域向(Pコード) 表面統計作業制度、0.4 無難正なし 生態が開発になり 大変検閲を 1.000 表表検問題、0.4 無難証 は 0 を表検問題、0.4 無難証 は 0 を表検問題、0.5 に 対し						時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
19時間を呼加コード(P)	- 1							
2) 当域的資料ではコード(P 20122 数本信酬等 8.0			地域資材(Pコード)					
3) 3) 3) 3) 3) 3) 3) 3)	- 1	,						
1.000 1.								
1890A, 7.8K 1.000 組 687,000 687,000 月刊的 687,000 月刊的 687,000 1.000 単 値 687,000 687,000 月刊的 687,000 687,000 月刊的 687,000 687,000 月刊的 687,000								
会計 (100 月間の 100 月間の								
会計		1650A,7.5K		1.000	組	687,000	687,000	
## 個								算出数量
*** 5単 91号 *** *** 5単 91号 *** *** 5型 91号 *** ***		合 計					687,000	1.000 各単位
*** 5単 91号 *** *** 5単 91号 *** *** 1.000 8世 8日 21号								
### 1.000 名甲位 当上り		単 価					687,000	
### 1.000 名甲位 当上り								
### (1.4 元) 2 音								
### 1.000 名甲位 当上り								
1.000 音単位 当たり 1.000 音単位 当たり 1.000 音単位 当たり 1.000 音単位 当たり 1.000 音単位 当たり 1.000 音単位 当たり 1.000 音単位 当たり 1.000 音単位 当たり 1.000 音単位 当たり 1.000 音型 1.000		*** S単- 91号 ***						15.4
特能対方にとう管 割別が業時間・0 を		小原マノフレン 佐					4 000 5 24 14	-
300A、帰心100m、周フランジ、 200m、周ブランジ、 200m、周ブランジ 200m、MTM 200m、M					4	D+88454145 +> 1		自にリ昇出
1)資材区分 地域材料 (Pコード) 整本整體間 3.0 超齢間 0.0 三株 1.000 本 293,000 三株 1.000 本 293,000 三株 1.000 三株 1.0	- 1							
2 19地域資料増加コード(P) P86123 基本結時間: 8.0			11L1+20+4 (D - 10)					
3)地区資料単価コード(J) 293,000 293,0	I	,						
新設機機管材単面 一下(下(下) 1.000 本 293,000 293,000 293,000 293,000 293,000 293,000 293,000 293,000 293,000 1.000 単 面 293,000 293,000 293,000 1.000 単 面 293,000 1.000 293,000 1.000 293,000 293,000 1.000 293,000 1.000 293,000 1.000 293,000 1.000 293,000		•	P96123					
89123 神経コムマとう管 300.4 編心100ma.両777977 1.000 本 293,000 293,000 1.000 単 価 293,000 1.000 **** S単 - 92号 **** 22116 調製監管 本 市間的部的:なし 皮間動的作業時間:0.0 を開催になし 293,000 1.000 **** S単 - 92号 **** 22116 調製監管 本 市間的部的:なし 皮間動的作業時間:0.0 を開催になし 293,000 1.000 22116 調製監管 本 市間のの部的:なし 皮間を持たなし 203,000 203,0	- 1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
300A、偏心100mm、両75997								
会計 293,000 1,000 293,000 1				1 000	*	203 000	203 000	
会 計		300A、J開ルいTOOIIIIII、J JUJ ブブブグ		1.000	<u> </u>	295,000	293,000	算出数量
# 個 293,000		슴 計					293 000	
**** S単・92号 *** 20116 調製直管 本 1.000 各単位 当たり 物の		н и					200,000	11000 日十日
**** 5単・92号 *** 20116 調製監管 本 1.000 各単位 当たり 野科 1.000 各単位 当たり 野科 1.000 各単位 当たり 野科 1.000 各単位 当たり フトリ 1.000 各単位 当たり フトリ 1.000 各単位 当たり フトリ 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 本 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 本 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各 1.000		単 価					293.000	
20116 調製直管							,	
加製直管 本 1.000 各単位 当たり が								
2116 調製直管 本 1.000 各単位 当たり 部別 音 1.000 名単位 当たり 部別 作業時間:0.0 を開補正:なし 正熟 帯補正:なし 正熟 下 音 1.000 名単位 当たり 1.000 本 1.000 名単位 当たり 第 本								
22116 調製直管		* * * S 単 - 92号 * * *						
翻製直管								步A
SSP,300A×1600L, t=6.9mm,両フランジ,スティアチー付・・・ 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 地域資材(Pコード) 東雪補正:10 96 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運熱帯補正:なし 超動時間:0.0 運熱帯補正:なし 単 係 1.000 本 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 1.000 単 係 1.000 本 398,000 1.000 単 係 1.000 本 398,000 1.000 単 依 1.000 本 398,000 1.000					本			当たり算出
1)資材区分 地域資材 P3-F P96124 要素補正: 10%	- 1							
2)地域資材単価コード(P) P96124 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 適休:4週8休以上 1.000 適休:4週8休以上 1.000 本 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 398,000 1.000 単 価 398,000 1.000 単 値 1.000 1.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			 		
3)地区資材単価コード(J) (A)施設機械資材単価コード(K) (A)施設機械資材単価コード(K) (A)施設機械資材単価コード(K) (A)施設機械資材単価コード(K) (A)施設機械資材単価コード(B) (A)								
4)施設機械資材単価コード(K) 396124 銅製直管 SSP,300A×1600L,t=6.9mm,両フランジ,スティアナー付 1.000 本 398,000 398,000 第出数 合 計 398,000 1.000 単 価 398,000 1.000 *** S単 - 93号 *** 1.000 各単位		2)地域資材単価コード(P)	P96124					
86124 銅製直管 SGP,300A×1600L,t=6.9mm,両フランジ,スティアナー付 1.000 本 398,000 第出数 合 計 398,000 第出数 合 計 398,000 第出数 合 計 398,000 第出数 合 計 398,000 第出数 合 計 398,000 第出数 6 計 398,	- 1	,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
SGP,300A×1600L, t=6.9mm,両フランジ,スティフナー付 1.000 本 398,000 398,000 第出数 398,000 398,000 第出数 398,000 第出数 398,000 第出数 398,000 第出数 398,000 第出数 398,000 第二数 398,000 第二数 398,000 第二数 398,000 第二数 398,000 第二数 398,000 第二数 398,000 第三数 598,000		,						
合 計 398,000 単 価 398,000 **** S単-93号 *** 歩名 02116 据付調整管 歩名 据付調整管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材(Pコード) 寮雪補正:10% 暴雪補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)資材区分 地域資材(Pコード) ア96125 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:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 300A×400L,1=6.9mm,両フランジ 1.000 本 187,000 合 計 1.000 本 187,000	- 1			4 000		200 000	200 000	
会計 398,000 1.000 単 価 398,000 1.000 **** S単-93号 *** 2116 据付調整管 本 1.000 各単位 当たり 接向		our, ouuA × 160UL, t=6.9mm, 阿 ノフ ノン , メティイノテー行		1.000	4	398,000	398,000	答山粉星
単価 398,000 **********************************		△ ≜ ↓					200 000	
*** S単-93号 *** 22116 据付調整管		日 前					390,000	1.000 百里世
*** S単-93号 *** 2116 据付調整管 本		単					398 000	
22116 据付調整管 本		——————————————————————————————————————					330,000	
22116 据付調整管 本								
20116 据付調整管 本								
22116 据付調整管 本		*** S単- 93号 ***						
20116 据付調整管 本		-						步A
据付調整管 300A×400L,t=6.9mm,両フランジ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 2012 据付調整管 300A×400L,t=6.9mm,両フランジ 1.000 本 187,000 第出数 187,000 第出数 187,000 第出数 187,000 第出数 187,000 第出数 187,000 第出数 187,000 第出数 187,000	02116	据付調整管			本		1.000 各単位	-
300A×400L, t=6.9mm,両フランジ, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分						時間的制約:なし		
1)資材区分	- 1							
2)地域資材単価コード(P) P96125 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 本 187,000 300A×400L, t=6.9mm,両フランジ 1.000 本 187,000 算出数 合計 1.000 本 1.000			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J)								
4)施設機械資材単価コード(K) 306125 据付調整管 300A×400L, t=6.9mm,両フランジ 1.000 本 187,000 事出数 187,000 合計 187,000 1.000								
26125 据付調整管 300A×400L, t=6.9mm,両フランジ 1.000 本 187,000 自 計 187,000 本 187,000 算出数 1.000	- 1							
300A×400L,t=6.9mm,両フランジ								
合 計 187,000 1.000	- 1			1.000	本	187,000	187,000	
合計 187,000 1.000						,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	算出数量
	_	合 計			<u></u>		187,000	
<u>u</u> / =								
		単 価					187,000	<u> </u>

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 197	× ±		7 12	— трм	312 117	- III J
	* * * S 単 - 94号 * * *						
	<u>5</u> + 0. j						步A
	鋼製直管			本		1.000 各単位	当たり算出
I	鋼製直管 SGP,300A×1500L,t=6.9mm,両フランジ,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96126			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管						
- 1	SGP,300A×1500L,t=6.9mm,両フランジ		1.000	本	352,000	352,000	
	^ +1					050 000	算出数量
	合 計					352,000	1.000 各単位
	単 価					352,000	
	* * * S 単 - 95号 * * *						
							步A
	据付調整管			本	n+8846/t-1/46 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	据付調整管 300A×380L,t=6.9mm,両フランジ,,				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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96127			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) 小海辺機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 据付調整管						
	300A×380L, t=6.9mm,両フランジ		1.000	本	185,000	185,000	
						.== -::	算出数量
	合 計					185,000	1.000 各単位
	単 価					185,000	
						,	
	* * * S単 - 96号 * * *						
	3, 33,						步A
	鋼製直管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製直管 SGP,300A×600L,t=6.9mm,両フランジ,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96128			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管						
	SGP,300A×600L,t=6.9mm,両フランジ		1.000	本	233,000	233,000	
	^ +1						算出数量
	合 計					233,000	1.000 各単位
	単価					233,000	
	単 価					233,000	
	単価					233,000	
	単 価 *** S単- 97号 ***					233,000	
	*** S単- 97号 ***						歩A
	*** S単- 97号 *** 鋼製直管			本	D主目5万(生)しか、 チェ!	1.000 各単位	-
	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管			本	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	-
	*** S単- 97号 *** 鋼製直管	地域資材(Pコード)		本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96129		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SSP,3004×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
96129	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96129	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ	地域資材(Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	当たり算出
96129	*** S単-97号 *** 銅製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管	地域資材(Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	当たり算出
96129	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ	地域資材(Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	当たり算出
96129	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SSP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合計	地域資材(Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 512,000	当たり算出
96129	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合計	地域資材(Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 512,000	当たり算出
96129	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SSP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合計	地域資材(Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 512,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96129	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合計	地域資材(Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 512,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96129	*** S単-97号 *** 銅製直管 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合計単価 *** S単-98号 ***	地域資材(Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 512,000	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:4週8休以上 512,000 512,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	*** S単-97号 *** 銅製直管 銅製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合計 単価 *** S単-98号 ***	地域資材(Pコード) P96129	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 512,000 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:4週8休以上 512,000 512,000 512,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合 計 単 価 *** S単- 98号 *** 7ランダ結合材 7ランダ結合材 300A,7.5K, 1)資材区分	地域資材 (P コード) P96129 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 512,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 512,000 512,000 512,000 年期約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	*** S単-97号 *** 銅製直管 銅製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合計 単価 *** S単-98号 ***	地域資材(Pコード) P96129	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 512,000 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:4週8休以上 512,000 512,000 512,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
0)2116	*** S単- 97号 *** 鋼製直管 鋼製直管 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ 合計 単価 *** S単- 98号 *** 7ランジ 結合材 7ランジ 結合材 300A,7.5K,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96129 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 512,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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:4週8休以上 512,000 512,000 512,000 年期約作業時間:0.0 冬期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

コード	47 In	数量		単位	単価	A 55	/# #z
<u> </u>	名 称	数 里		- 年加	単 価 	金額	備 考 算出数量
	合 計					21,600	1.000 各単位
	<u> </u>					21,600	
	* * * S 単 - 99号 * * *						
000446	らっぱ管			本		1.000 各単位	歩A
302116	<u> </u>			<u> </u>	 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
	D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96131			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					過水.4週0水以上	
	らっぱ管						
	D2760A×1800A×1500L,t=11mm,ベベルエンド		1.000	本	2,710,000	2,710,000	算出数量
	合 計					2 710 000	昇山数重 1.000 各単位
						_,,	
	単 価					2,710,000	
	*** S単- 100号 ***						1 - A
02116	鋼製曲管			本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製曲管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	1800A×90°×4620L ,t=11mm,両ベベルエンド,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96132			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1 30 132			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96132	鋼製曲管		4 000	_	4 400 000	4 400 000	
	1800A×90°×4620L ,t=11mm,両ベベルエンド		1.000	本	4,190,000	4,190,000	算出数量
	合 計					4,190,000	1.000 各単位
	VV						
	単 価					4,190,000	
	de de de la CIVI. LOS Estados de de de de						
	* * * S 単 - 101号 * * *						歩A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800A×4358L,t=11mm,両ベベルエンド,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96133			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96133	鋼製直管 1800A×4358L , t=11mm,両ベベルエンド		1.000	本	3,080,000	3,080,000	
	TOOON X TOOOL , I TIMMI, MY X YV Z Z I		1.000	~	0,000,000	0,000,000	算出数量
	合 計					3,080,000	1.000 各単位
	単 価					3 000 000	
	単 価					3,080,000	
	* * * S 単 - 102号 * * *						
	J + - 1025						步A
02116	鋼製曲管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製曲管 18000~41°~20001 +-11mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800A×41°×2000L,t=11mm,両ベベルエンド,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96134			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製曲管						
30104	到表面目 1800A×41°×2000L ,t=11mm,両ベベルエンド		1.000	本	2,310,000	2,310,000	
				-		0.040.000	算出数量
	合 計					2,310,000	1.000 各単位
	単 価					2,310,000	
			Ţ				
	*** S単- 103号 ***						
00445						1 000 5 27 11	步A 火牛口等山
∪∠116	鋼製直管 鋼製直管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	1800A×1500L , t=11mm , 片フランジ 片ペペル, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96135			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	₩ /#	♦ \$5	備考
	<u>右 柳</u> 3)地区資材単価コード(J)	双 重		平12	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	1年
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引回.0.0	起怀.中园0杯以上	
P96135	鋼製直管						
	1800A×1500L , t=11mm, 片フランジ片ベベル		1.000	本	1,970,000	1,970,000	
	合 計					1 070 000	算出数量 1.000 各単位
						1,970,000	1.000 召单位
	単 価					1,970,000	
	* * * S 単 - 104号 * * *						
	3+ 1043						步A
S02116	鋼製可とう管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製可とう管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96136			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96136	鋼製可とう管 1800A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付)		1.000	本	18,600,000	18,600,000	
	1800A X 2700L, IIII-100IIIIII, 四フフファク (ライ が) レー・リリ		1.000	<u> </u>	10,000,000	10,000,000	算出数量
	合 計					18,600,000	1.000 各単位
	単 価				-	18,600,000	
	*** S単- 105号 ***						
			7				步A
S02116	<u>鋼製可とう管</u> 鋼製可とう管			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
	調製りこう旨 1800A×1450L,偏心100mm,両フランジ,,				時間的前約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96137			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製可とう管						
1 30137	劉明表 りこ フ目 1800A×1450L,偏心100mm,両フランジ		1.000	本	10,100,000	10,100,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					.,,	算出数量
	合 計					10,100,000	1.000 各単位
	¥ /#					10 100 000	
	単 価					10,100,000	
	* * * S 単 - 106号 * * *						
902116	鋼製T字管			本		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302110	鋼製T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	1800A×100A×4750L×2260h,3方向ベベルエンド,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96138			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材率伽コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96138	鋼製T字管						
	1800A×100A×4750L×2260h,3方向ベベルエンド		1.000	本	5,100,000	5,100,000	
	A +1					F 400 000	算出数量
	合計				+	5,100,000	1.000 各単位
	単 価					5,100,000	
						2, 22,230	
	* * * S 単 - 107号 * * *						
	^^^ > 10/亏				+		步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800A×6000L,t=11mm,両ベベルエンド,,	101420744 / 5 - 11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資料単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96139			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	1 90 109			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96139	鋼製直管		,				
	1800A×6000L , t=11mm,両ベベルエンド		1.000	本	4,150,000	4,150,000	答中粉号
	合 計					4 150 000	算出数量 1.000 各単位
	H RI					7,100,000	日十世
	単 価					4,150,000	
					-		
	*** S単- 108号 ***						
	_ ,						步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	
							北陸農政局

	名 称 網製直管	数量		単位	単 価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	1800A×5500L , t=11mm, 片フランジ片ペペルエント゚, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96233			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/水1×中寸 目 . U . U	·교·사·카멜OM·사스	
5233	鋼製直管						
	1800A×5500L , t=11mm, 片フランジ 片ベベルエンド		1.000	本	5,980,000	5,980,000	77.11.#L E
	合 計					5 980 000	算出数量 1.000 各単位
	F II					3,900,000	1.000 日丰位
	単 価					5,980,000	
	* * * S単 - 109号 * * *						
	5 + 100 - 100 - 10						步A
	鋼製T字管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製T字管 1800A×350A×3900L×1650h,両フランジ分岐ベベル,,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800A×350A×3900L×1650N, 両プラフタ 分岐ペペル, , 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード(P)	P96140			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
5140	鋼製T字管 19004~2504~20001~1650b 西では 分味です!!		1.000	本	6,830,000	6.830.000	
_	1800A×350A×3900L×1650h,両フランジ分岐ベベル		1.000	———	0,030,000	0,030,000	算出数量
	合 計					6,830,000	1.000 各単位
	単 価					6,830,000	
	* * * S単 - 110号 * * *						
							步A
2116	フランジアダプター			基		1.000 各単位	-
	フランジアダプター				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800A, 7.5K, ,	141+2011 / 5 - 14			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96141			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00 141			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MIX. SISTER	2111121111111	
6141	フランジアダプター						
	1800A,7.5K		1.000	基	9,280,000	9,280,000	算出数量
	合 計					9.280.000	1.000 各単位
						2, 22,22	
	単 価					9,280,000	
	*** S単- 111号 ***						1E A
2116	鋼製T字管			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	鋼製T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	1800A×350A×3110L×1650h,両フランジ分岐ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96142			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				M1X = 11目、U. U	では、1個の小が工	
	鋼製T字管						
	1800A×350A×3110L×1650h,両フランジ分岐ベベル		1.000	本	4,740,000	4,740,000	答山粉 星
	合 計					4 740 000	算出数量 1.000 各単位
	H RI					.,,	<u>1</u> + <u>11</u>
	単価					4,740,000	
	* * * S 単 - 112号 * * *						
1440				-		4 000 524	歩A 少たい答出
	据付調整管 据付調整管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	/店19 祠 登 官 1800A×900L,t=11mm,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96143			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:4週8休以上	
	4) 佐≐凡機械恣け出/無っ じょひゝ						
	4)施設機械資材単価コード(K) 据付調整管				i .	I .	[
	4)施設機械資材単価コード(K) 据付調整管 1800A×900L,t=11mm		1.000	本	2,062,000	2,062,000	ļ
	据付調整管 1800A×900L, t=11mm		1.000	本	2,062,000	, ,	算出数量
	据付調整管		1.000	本	2,062,000	, ,	算出数量 1.000 各単位
	据付調整管 1800A×900L, t=11mm		1.000	本	2,062,000	, ,	

コードー		数量		単位	単価	金額	備考
- '	日 1抄	双 里		干世	<u>+</u> щ	並解	MB -5
	*** S単- 113号 ***						
				40			步A
	<u>フランジ接合材</u>			組	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
	1800A, 7.5K, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) フランジ接合材						
	1800A,7.5K		1.000	組	889,000	889,000	
	TOOM, TTOK		11000	,,,,,,	000,000	000,000	算出数量
	合 計					889,000	1.000 各単位
	単 価					889,000	
	* * * S 単 - 114号 * * *						
							步A
	鋼製曲管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製曲管 STPY400,350A×90°×1200L,t=6mm,片フランジ・片へ・ヘ・ル				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)			校		
	2)地域資材単価コード (P)	P96144			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製曲管						
	STPY400,350A×90°×1200L,t=6mm,片フランジ片ペベル		1.000	本	496,000	496,000	佐山米 =
	∆ ±↓					406 000	算出数量 1.000 各単位
-	合 計					496,000	1.000 合甲位
	単 価					496,000	
	* * * C						
	* * * S 単 - 115号 * * *						步A
02116	鋼製直管			本		 1.000 各単位	
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	STPY400,350A×1500L,t=6mm,両フランジ(スティフナー付),,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96145			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 応設機械員が半1111 コート(ト) 鋼製直管						
	STPY400,350A×1500L, t=6mm,両フランジ(スティフナー付)		1.000	本	674,000	674,000	
							算出数量
	合 計					674,000	1.000 各単位
	74 /TE					074 000	
-	単 価					674,000	
	* * * S単 - 116号 * * *						
							步A
02116	フランジアダプター フランジアダプター			基	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
	フランシアダフター 350A,7.5K,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96146				Smill Small LL	
	3)地区資材単価コード(J)	P96146			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96146			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96146	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター	P96146	1 000	甘			
96146	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96146	1.000	基	深夜時間:0.0 1,040,000	1,040,000	算出数量
96146	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター	P96146	1.000	基		1,040,000	算出数量 1.000 各単位
96146	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター 350A,7.5K 合計	P96146	1.000	基		1,040,000	
96146	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジアダプター 350A,7.5K	P96146	1.000	基		1,040,000	
96146	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター 350A,7.5K 合計 単価	P96146	1.000	基		1,040,000	
96146	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター 350A,7.5K 合計 単価 *** S単-117号 ***	P96146	1.000			1,040,000 1,040,000 1,040,000	1.000 各単位 歩A
96146	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター 350A,7.5K 合計 単価 *** S単-117号 ***	P96146	1.000	基本	1,040,000	1,040,000 1,040,000 1,040,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
96146 02116	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター 350A,7.5K 合 計 単 価 *** S単-117号 *** 銅製直管	P96146	1.000		1,040,000	1,040,000 1,040,000 1,040,000 1,040,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96146 02116	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター 350A,7.5K 合計 単価 価 *** S単-117号 *** 銅製直管 銅製直管 STPY400,350A×1850L,t=6mm,両フラング (スティアナー付),,		1.000		1,040,000 1,040,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,040,000 1,040,000 1,040,000 1,040,000 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
96146 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジアダプター 350A,7.5K 合計 単価 *** S単-117号 *** 鋼製直管 鋼製直管 STPY400,350A×1850L,t=6mm,両フランジ(スティフナー付),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1,040,000 1,040,000 1,040,000 1,040,000 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
96146 02116	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) フランジアダプター 350A,7.5K 合計 単価 価 *** S単-117号 *** 銅製直管 銅製直管 STPY400,350A×1850L,t=6mm,両フラング (スティアナー付),,		1.000		1,040,000 1,040,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1,040,000 1,040,000 1,040,000 1,040,000 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
96146	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジアダプター 350A,7.5K 合 計 単 価 *** S単-117号 *** 銅製直管 銅製直管 STPY400,350A×1850L,t=6mm,両プラング (スティアナー付),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,040,000 1,040,000 1,040,000 1,040,000 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
96146	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジアダプター 350A,7.5K 合計 単価 *** S単-117号 *** 銅製直管 銅製直管 野PY400,350A×1850L,t=6mm,両フランジ(スティフナー付),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 銅製直管	地域資材(Pコード)		*	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,040,000 1,040,000 1,040,000 1,040,000 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フランジアダプター 350A,7.5K 合 計 単 価 *** S単-117号 *** 鋼製直管 鋼製直管 野型直管 STPY400,350A×1850L,t=6mm,両フランジ(スティフナー付),, 1)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1,040,000 1,040,000 1,040,000 1,040,000 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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 -	1			110 3
	単 価				719,000	
	* * * S 単 - 118号 * * *					步A
S02116	水道用仕切弁		個		1.000 各単位	1 *
	水道用仕切弁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96148		基本給時間:8.0	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 水道用仕切弁					
	350	1.	000 個	557,000	557,000	
	合 計				557 000	算出数量 1.000 各単位
	H HI				001,000	1.000 日平歴
	単 価				557,000	
	*** S単- 119号 ***					
S02116	据付調整管		本		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
JUE 1 10	据付調整管		*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一二にノ井山
	350A×420L, t=6mm, ,	地域資材(Pコード)	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球貨材(Pコード) P96065		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 据付調整管		+	+		
. 55005	1873 前型目 350A×420L, t=6mm	1.	000 本	237,000	237,000	
	A *I				227 000	算出数量
	<u></u> 合計				237,000	1.000 各単位
	単 価				237,000	
	*** S単- 120号 ***					
\$02116	据付調整管		本		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
002110	据付調整管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	350A × 430L, t=6mm, ,	11-1-1-20-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96149		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 据付調整管					
1 30 143	350A×430L, t=6mm	1.	000 本	237,000	237,000	
						算出数量
	合計				237,000	1.000 各単位
	単価				237,000	
	*** S単- 121号 ***					
202146	フランジ接合材		組		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	プランジ・接合材		MH	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	350A,7.5K,,	III LENGT L. L	\perp	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) P96151		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			-		
1.9019.1	フランジ接合材 350A,7.5K	1.	000 組	30,700	30,700	
					,	算出数量
	合計		+	+	30,700	1.000 各単位
	単 価				30,700	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
						步A
S02116	鋼製曲管 鋼製曲管		本	時間的制約・お!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼製曲官 900A×90°×4055L,t=6mm,両ベベルエンド,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96152	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
i	4)施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	鋼製曲管	双 里		- 平位	<u>+ m</u>	並留	M -5
	900A×90°×4055L,t=6mm,両ベベルエンド		1.000	本	1,670,000	1,670,000	
							算出数量
	合 計					1,670,000	1.000 各単位
	単価					1.670.000	
	+ i					1,070,000	
	* * * S 単 - 123号 * * *						
	^ ^ ^ S 里 - 123号						步 A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×4890L, t=6mm,片フランジ片ベベル,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコート) P96153			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00 100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96153	鋼製直管		1.000	本	2,090,000	2 000 000	
	900A×4890L, t=6mm,片フランジ片ベベル		1.000	4	2,090,000	2,090,000	算出数量
	合 計					2,090,000	1.000 各単位
	単 価					2,090,000	
	*** S単- 124号 ***						
				l . ¯			步A
S02116	鋼製可とう管			本	D 土 日日 かわ 生川 かり ・ ナン I	1.000 各単位	当たり算出
	鋼製可とう管 900A×1700L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付),,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96154			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:4週8休以上	
96154	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製可とう管						
	900A×1700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付)		1.000	本	6,170,000	6,170,000	
							算出数量
	合 計					6,170,000	1.000 各単位
	 単 価					6,170,000	
	+ IIII					0,170,000	
	* * * S 単 - 125号 * * *						歩A
S02116	鋼製T字管			本		1.000 各単位	-
	鋼製T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×400A×2922L×1500h, 片フランジ 片ペペル, ,	10.1±277±± c p = 10.2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96155			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30 133			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96155	鋼製T字管			١.			
	900A×400A×2922L×1500h,片フランジ片ベベル		1.000	本	1,830,000	1,830,000	算出数量
	合 計					1 830 000	异山数里 1.000 各単位
						1,000,000	
	単 価					1,830,000	
	*** S単- 126号 ***						
				l .			歩A
502116	鋼製直管			本	ロ土8日か4144 . ナ、!	1.000 各単位	当たり算出
	鋼製直管 900A×6000L, t=6mm,両ベベル,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:4週8休以上	
96156	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管						
55100	判え直目 900A×6000L, t=6mm, 両ベベル		1.000	本	1,670,000	1,670,000	
						, ,	算出数量
	合 計					1,670,000	1.000 各単位
	 単 価					1,670,000	
	于					1,070,000	
							I
	* * * S 単 - 127号 * * *						#= A
502116				本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
502116	* * * S 単 - 127号 * * * 鋼製直管 鋼製直管			本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 -

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		地域資材(Pコード)		平111	□	亜熱帯補正:なし	用
	2)地域資材単価コード(P)	P96157			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96157	鋼製直管						
	900A×2282L, t=6mm, 両ベベル		1.000	本	705,000	705,000	
	A +1					705 000	算出数量
	合 計					705,000	1.000 各単位
	単 価					705,000	
	<u></u> н					703,000	
	*** S単- 128号 ***						
							步A
	鋼製曲管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製曲管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×90°×2000L, t=6mm, 両ベベル,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝杓 巨刀 2)地域資材単価コード(P)	型域負例(Pコート) P96158			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90136			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文中引向.0.0	起怀: 4起0杯以上	
	鋼製曲管						
	900A×90°×2000L, t=6mm, 両ベベル		1.000	本	1,030,000	1,030,000	
							算出数量
	合 計					1,030,000	1.000 各単位
	単 価					1,030,000	
	* * * S 単 - 129号 * * *						
	J 푸 - 123년 ··· ··						歩A
302116	鋼製直管			本		1.000 各単位	-
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×2666L, t=6mm,両ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製直管		1.000	-	805,000	005 000	
	900A×2666L, t=6mm, 両ベベル		1.000	本	805,000	805,000	算出数量
	合 計					805 000	昇山数重 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					003,000	1.000 百半位
	単 価					805,000	
	, ,,,,,						
	* * * S 単 - 130号 * * *						
							歩A
502116	鋼製直管			本	D+ 8845 #1/6 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	鋼製直管 900A×3998L, t=6mm, 両ベベル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×3996L, t=0iiiii, jiijハハル,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝杓 区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負材(ドコード) P96160			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製直管						
	900A×3998L, t=6mm, 両ベベル		1.000	本	1,150,000	1,150,000	
			T				算出数量
	合 計					1,150,000	1.000 各単位
	724 /AT					4 450 000	
	単 価					1,150,000	
	*** S単- 131号 ***						
							步A
	鋼製T字管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×600A×2000L×1150h,両ベベル,分岐フランジ,,	14 1-85-11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96161			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:4週8休以上	
	4)他設機械員が早1mコート(K) 鋼製T字管						
	調袋↑チ旨 900A×600A×2000L×1150h,両ベベル,分岐フランジ		1.000	本	1,260,000	1,260,000	
					1,200,000	1,200,000	算出数量
	合 計					1,260,000	1.000 各単位
						,,.,	
	単 価					1,260,000	
	4.4.4. C.W. 100 C. 11.11.11.						
	* * * S 単 - 132号 * * *				<u> </u>		
							北陸農政局

	47. 1h	*** =		14 /h	₩ / ≖	A \$5	/# ≠
コード	名 称	数量	\longrightarrow	単位	単価	金額	備 考
202116	鋼製直管			本		1.000 各単位	歩A ツたい質虫
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	野炎且目 900A×2000L , t=6mm , 両ベベル , ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96162			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100.02			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96162	鋼製直管						
	900A×2000L, t=6mm, 両ベベル		1.000	本	620,000	620,000	
							算出数量
	合 計					620,000	1.000 各単位
	単 価					620,000	
			-	-			
	* * * S 単 - 133号 * * *						
$\overline{}$							步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×5954L, t=6mm, 両ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96163			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ţ	3)地区資材単価コード(J)		Γ	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製直管						
	900A×5954L, t=6mm, 両ベベル		1.000	本	1,660,000	1,660,000	
							算出数量
	合 計					1,660,000	1.000 各単位
	単 価					1,660,000	
$\overline{}$			\longrightarrow				
	* * * * S単 - 134号 * * *						
	^^^^ 5 里 - 134亏 ^^^		-				歩A
\$02116	鋼製T字管			本		1.000 各単位	ļ -
	鋼製T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	900A×250A×1998L×750h,両ベベル,分岐ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		-	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96164			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 30104			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)), (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X	ZEFIT. IZZOFIT.XI	
	鋼製T字管						
	900A×250A×1998L×750h,両ベベル,分岐ベベル		1.000	本	866,000	866,000	
							算出数量
	合 計					866,000	1.000 各単位
	単 価					866,000	
	I				I		
	* * * S 単 - 135号 * * *		\rightarrow				ж. л
202440						4 000 524	歩A 当たい管出
	鋼製直管			本	D本目の5年145・ナン!	1.000 各単位	-
	網製直管			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペペル,	世域資材(Dコード)		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L, t=6mm, 両ベベル,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96165		本 	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96165		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			本 ————————————————————————————————————	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペペル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管	P96165	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L, t=6mm, 両ペベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L, t=6mm, 両ペベル	P96165	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L, t=6mm, 両ペベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L, t=6mm, 両ペベル	P96165	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A × 5153L , t=6mm , 両ペペル , 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼製直管 900A × 5153L , t=6mm , 両ペペル 合 計	P96165	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000	当たり算出
96165	鋼製直管 鋼製直管 900A × 5153L , t=6mm , 両ペペル , 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼製直管 900A × 5153L , t=6mm , 両ペペル 合 計	P96165	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000	当たり算出
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル 合計	P96165	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000	当たり算出
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A × 5153L , t=6mm , 両ペペル , 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 鋼製直管 900A × 5153L , t=6mm , 両ペペル 合 計	P96165	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000	算出数量 1.000 各単位
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A × 5153L, t=6mm, 両ペペル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A × 5153L, t=6mm, 両ペペル 合計 単価 *** S単- 136号 ***	P96165	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル 合計 単価 *** S単-136号 ***	P96165	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
296165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル 合計 単価 *** S単-136号 ***	P96165	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル 合計 単価 *** S単-136号 *** 鋼製直管 鋼製直管 900A×2865L,t=6mm,両ベベル,	P96165	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル 合計 単価 *** S単-136号 *** 鋼製直管 鋼製直管 900A×2865L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分	P96165 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 全単位制約作業時間: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
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A × 5153L, t=6mm, 両ペペル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A × 5153L, t=6mm, 両ペペル 合計単価 *** S単- 136号 *** 鋼製直管 900A × 2865L, t=6mm, 両ペペル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96165	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96165	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L, t=6mm, 両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L, t=6mm, 両ベベル 合計単価 *** S単-136号 *** 鋼製直管 900A×2865L, t=6mm, 両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96165 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 全単位制約作業時間: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
296165	鋼製直管 鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル 合 計 単 価 *** S単-136号 *** 鋼製直管 鋼製直管 900A×2865L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96165 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 全単補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96165 S02116	鋼製直管 鋼製直管 の00A×5153L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル 合 計 単 価 *** S単-136号 *** 鋼製直管 鋼製直管 の00A×2865L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 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) 鋼製直管	P96165 - 地域資材 (P コード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 位別約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96165 S02116	鋼製直管 鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル 合 計 単 価 *** S単-136号 *** 鋼製直管 鋼製直管 900A×2865L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 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(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96165 - 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 全単補正:なし 亜熱帯補正: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
P96165 S02116	鋼製直管 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ベベル 合 計 単 価 *** S単-136号 *** 鋼製直管 900A×2865L,t=6mm,両ベベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(B) 4)施設機械資材単価コード(K) 3)地区資材域資材単価コード(K) 3)地区資材域質材単価コード(K) 3)地区資材域質材単価コード(K) 3)地区資材域資材単価コード(K) 3)地区資材域質材単価コード(K) 3)地区資材域質材単価コード(K)	P96165 地域資材 (P コード) P96166		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
296165	鋼製直管 鋼製直管 の00A×5153L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 900A×5153L,t=6mm,両ペベル 合 計 単 価 *** S単-136号 *** 鋼製直管 鋼製直管 の00A×2865L,t=6mm,両ペベル, 1)資材区分 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) 鋼製直管	P96165 地域資材 (P コード) P96166		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 1,450,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 1,450,000 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	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 19	× ±		T 122	— ім	30. UK	in 3
	+++ C						
	* * * S 単 - 137号 * * *						
S02116	鋼製曲管			本		1.000 各単位	ļ -
	鋼製曲管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×90°×2300L, t=6mm, 両ベベル,,	141+29++ (D = 1))			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) P96167			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30107			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製曲管		4 000	_	4 400 000	4 400 000	
	900A×90°×2300L, t=6mm, 両ベベル		1.000	本	1,130,000	1,130,000	算出数量
	合 計					1,130,000	1.000 各単位
	単 価					1,130,000	
	* * * S 単 - 138号 * * *						
000440	스테 뉴니 로 + T-M- T-C-그 선언			_		4 000 5 24 4	歩A
ა02116	<u>鋼製特殊T字管</u> 鋼製特殊T字管	 		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	劉教行が「子官 900A×900A×500A,4900L×2060h×1000h,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96168			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:4週8休以上	
	鋼製特殊T字管						
	900A × 900A × 500A , 4900L × 2060h × 1000h		1.000	本	3,110,000	3,110,000	
	A +1					0.440.000	算出数量
	合 計					3,110,000	1.000 各単位
	単 価					3,110,000	
	* * * S 単 - 139号 * * *						
	34.1002						步A
S02116	鋼製T字管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,溶接ふた付,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96169	鋼製T字管 900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,溶接ふた付		1.000	本	1,570,000	1,570,000	
	300A X 300A X 2300E X 2000H, £7] 3		1.000		1,070,000	1,070,000	算出数量
	合 計					1,570,000	1.000 各単位
	W /#					4 570 000	
	単 価					1,570,000	
	* * * S 単 - 140号 * * *						
S02116	鋼製直管			本		 1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500A×6000L, t=6mm, 両ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96170			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				 	远水.750水水工	
P96170	鋼製直管						
	500A×6000L, t=6mm,両ベベル		1.000	本	869,000	869,000	答山粉 早
	合 計					869 000	算出数量 1.000 各単位
	H HI					330,030	· HTE
	単 価					869,000	
							1
	*** S単- 141号 ***						
0001			T	_			步A
S02116	らっぱ管 らっぱ管			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
	らっは官 D2100A×500A×3000L,t=6mm,両ベベル,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96171			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) らっぱ管						
	02100A×500A×3000L,t=6mm,両ベベル		1.000	本	3,210,000	3,210,000	
							北陸農政局

_ 10			, w 4	W /T	A 52	/# +v
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				3 210 000	昇山数重 1.000 各単位
	н н				0,210,000	1.000 日丰世
	単 価				3,210,000	
	* * * S 単 - 142号 * * *					步A
202116	鋼製フランジ蓋		個		1.000 各単位	
302116	<u> 郵製フランジ蓋</u> 鋼製フランジ蓋		1121	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
	劉明表フラファ 盖 600×80A			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96172		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96172	鋼製フランジ蓋					
	600 × 80A	1.0	000 個	372,000	372,000	
	A +1				070 000	算出数量
	合 計				372,000	1.000 各単位
	単 価				372,000	
	半 川				372,000	
	T T T C W					
	* * * S 単 - 143号 * * *					步A
02116	鋼製フランジ蓋		個		1.000 各単位	
JE110	鋼製フランジ蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一一、フチ山
	80A×25A,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96173		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96173	鋼製フランジ蓋		,,,,,	50.000	50.000	
	80A × 25A	1.0	000 個	53,000	53,000	算出数量
	合 計				53.000	昇山奴重 1.000 各単位
	H HI				33,330	
	単 価				53,000	
	*** S単- 144号 ***					
	3半- 1445 " ^ ^					步A
02116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	
	75% 接合材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900A,7.5K,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96174		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:4週8休以上	
20474	4)施設機械資材単価コード(K) フランジ接合材					
90174	900A,7.5K	1.0)00 組	367,000	367,000	
	900A, 7 : 5N	1.0)OO MH	307,000	307,000	算出数量
	合 計				367,000	1.000 各単位
					321,230	- , , , ,
	単 価				367,000	
	*** S単- 145号 ***					
						步A
2116	フランジ接合材		組		1.000 各単位	-
	フランジ接合材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600A,7.5K,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96175		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:4週8休以上	
96175	4)施設機械負材単価コート(K) 7ランジ接合材					
20110	7777 按白权 600A,7.5K	1.0	000 組	132,000	132,000	
		1.0	- MLI	102,000	.02,000	算出数量
	合 計				132,000	1.000 各単位
					100,000	
	単 価				132,000	
	* * * S 単 - 146号 * * *		_			1E A
			組		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
12116	フランジ接合材			and the second s	1.000 百半世	コルソ弁山
)2116	7ランジ接合材 フランジ接合材		MEL.	時間的制約:なし	制約作業時間·00	
02116	<u>7</u> ランジ 接合材 プランジ 接合材 80A,7.5K,,		160	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	
02116	フランジ接合材	地域資材(Pコード) P96176	MEL			

コード	7. 1.	***		W /A-	₩ /#	A 65	/# +~
	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96176	フランジ接合材						
	80A,7.5K		1.000	組	9,220	9,220	
							算出数量
	合 計					9,220	1.000 各単位
	単 価					9,220	
	* * * S 単 - 147号 * * *						
	•						步A
S02116	鋼製曲管			本		1.000 各単位	
002110	鋼製曲管			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / // Ш
	新元を出旨 STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	1)負初込力 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	
		P96177					
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製曲管						
	STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル		1.000	本	589,000	589,000	
							算出数量
	合 計					589,000	1.000 各単位
			\exists	-			
	単 価					589,000	
	, ,pM4					322,230	
	*** S単- 148号 ***						
	<u>></u> + 1₹0∃						步A
202446	鋼製直管			本		1.000 各単位	
				<u> </u>	D+886641/6 +> I		ヨだり昇山
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STPY400,400A×4763L,t=6mm,片フランジ・片へ、ヘ・ル,,	111.1-2.77.1-1 (5 - 10.3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96178	鋼製直管						
	STPY400,400A×4763L,t=6mm,片フランシ・片ベベル		1.000	本	922,000	922,000	
							算出数量
	合 計					922,000	1.000 各単位
	単 価					922.000	
						,,,,,,	
	* * * S 単 - 149号 * * *						
							步A
302116	鋼製可とう管			本		1.000 各単位	
502110	鋼製可とう管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	劉明表 7 こ フ 目 400A×1200L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付),,				夜間制約作業時間:0.0		
		101+207+4 (D - 10)					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96179	鋼製可とう管						
	400A×1200L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付)		1.000	本	2,560,000	2,560,000	
							算出数量
	合 計					2,560,000	1.000 各単位
	単 価					2,560,000	
	*** S単- 150号 ***						
	*** S単- 150号 ***						歩A
602116	*** S単- 150号 *** 鋼製直管			本		1.000 各単位	
502116				本	時間的制約:なし		
	銅製直管			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,,			本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランシ・,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96180		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L, t=6mm, 両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管		4.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L, t=6mm, 両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96180	鋼製直管 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

	to the	***		11 /L	1 124 /TE	A 65	/# +x
コード	名称	数量		単位		金額	備考
	鋼製曲管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STPY400,400A×53°×1000L,t=6mm,片フランジ片ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96181			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製曲管						
	STPY400,400A×53°×1000L,t=6mm,片フランジ片ベベル		1.000	本	577,000	577,000	
							算出数量
	合 計					577,000	1.000 各単位
	単 価					577,000	
	* * * S 単 - 152号 * * *						
ļ							步A
	鋼製T字管			本		1.000 各単位	当たり算出
I	鋼製T字管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STPY400A×400A×1000L×500h, t=6mm,全方向ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
ļ	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96182			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製T字管						
	STPY400A×400A×1000L×500h,t=6mm,全方向ペペル		1.000	本	299,000	299,000	
Ţ							算出数量
	合 計					299,000	1.000 各単位
	単 価					299,000	
ļ	* * * S 単 - 153号 * * *						
							步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
ļ	STPY400,400A×577L,t=6mm,両ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
ļ	2)地域資材単価コード(P)	P96183			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製直管						
	STPY400,400A×577L,t=6mm,両ベベル		1.000	本	102,000	102,000	
	511 1 100 ; 100 / W 01 1 2 ; t 0 mm ; j 5				102,000	.02,000	算出数量
ļ	合 計					102.000	1.000 各単位
	H W					,	оот Д — д
ļ	単 価					102.000	
	-т ім					.02,000	
ļ							
	*** S単- 154号 ***						
							步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	
0020	細則直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
ļ	STPY400,400A×3054L,t=6mm,両ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
ļ	2)地域資材単価コード(P)	P96184			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	鋼製直管						
	STPY400,400A×3054L,t=6mm,両ベベル		1.000	本	406,000	406,000	
					1 2 2 2 2 2	,	算出数量
ļ	合 計					406,000	1.000 各単位
						,	
ļ	単 価					406,000	
ļ							
	* * * S 単 - 155号 * * *						
							步A
				本		1.000 各単位	当たり算出
S02116	鋼製曲管					制約作業時間:0.0	
	鋼製曲管				時間的制約:なし	163W31L***3163*0*0	
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	鋼製曲管	地域資材(Pコード)					
	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,,	地域資材 (P コード) P96185			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96185	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製曲管		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96185	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数 量
P96185	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ペベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ペベル		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1,000 各单位
P96185	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製曲管		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
P96185	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル 合計		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270,000	
P96185	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ペベル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ペベル		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	TI 171	双 里		干世	<u>+</u> щ	並は	M '5
	* * * S単 - 156号 * * *						
000440	が			_		4 000 5 24 4	步A
502116	<u>鋼製直管</u> 鋼製直管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	<u> ヨにり昇出</u>
	別を見ら STPY400,400A×4422L,t=6mm,両ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96186			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:4週8休以上	
P96186	<u>4) 応収機械員材半価コート(ト)</u> 鋼製直管						
	STPY400,400A×4422L,t=6mm,両ベベル		1.000	本	553,000	553,000	
							算出数量
	合 計					553,000	1.000 各単位
	単 価					553,000	
	+ III					000,000	
	de de de la COMA CENTRA de de de						
	* * * S 単 - 157号 * * *						步 A
S02116	水道用仕切弁			個		1.000 各単位	
	水道用仕切弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	400,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96187			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				//\TX#J =J.U.U	で ハ・ユロの小が工	
P96187	水道用仕切弁						
	400		1.000	個	746,000	746,000	77.11.#L =
	合 計					746 000	算出数量 1.000 各単位
	日前					740,000	1.000 百半世
	単 価					746,000	
	*** S単- 158号 ***						
	_ ,						步A
S02116	フランツ 接合材			組		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	
	400A,7.5K,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝州区方 2) 地域資材単価コード(P)	地域質材(Pコート) P96188			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96188	フランジ・接合材 400A.7.5K		1.000	組	37,500	37,500	
	400A, 7.3K		1.000	料出	37,500	37,500	算出数量
	合 計					37,500	1.000 各単位
	単 価					37,500	
	*** S単- 159号 ***						
000410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		1 000 520	步A
502116	鋼製直管 鋼製直管			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	調製量量 SGP,250A×2350L,t=6.6mm,片フランジ片ペペル,,				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96189			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:4週8休以上	
P96189	4) 他設機械員材早1111コート(K) 鋼製直管						
	SGP,250A×2350L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル		1.000	本	349,000	349,000	
							算出数量
	合 計					349,000	1.000 各単位
	単 価					349,000	
	T 1M					545,000	
	+++ CM 400B +++						
	*** S単- 160号 ***						步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,250A×1492L,t=6.6mm,片フランジ片ペベル,,	III. I A VOLTA			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) P96190			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 20 130			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96190	鋼製直管		,				
	SGP, 250A×1492L, t=6.6mm, 片フランジ・片ベベル		1.000	本	253,000	253,000	答中粉号
	合 計					253 000	算出数量 1.000 各単位
	н н						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	1,-			113 3
	単 価				253,000	
	*** S単- 161号 ***					步A
S02116	鋼製曲管		本		1.000 各単位	1 *
	鋼製曲管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,250A×45°×1000L,t=6.6mm,両ベベル,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード (P)	P96191		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 鋼製曲管					
	SGP,250A×45°×1000L,t=6.6mm,両ベベル		1.000 本	221,000	221,000	
	合 計				221 000	算出数量 1.000 各単位
	H #!				221,000	1.000 日平位
	単 価				221,000	
	*** S単- 162号 ***					
S02116	鋼製直管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
002110	鋼製直官 鋼製直管		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SGP,250A×2684L,t=6.6mm,両ペベル,,	₩₩₩₩₩₩₩₩₩		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) P96192		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 細制支管					
r90192	鋼製直管 SGP,250A×2684L,t=6.6mm,両ベベル		1.000 本	274,000	274,000	
						算出数量
	合 計				274,000	1.000 各単位
	単 価				274,000	
	* * * S 単 - 163号 * * *					
	·					歩A
	<u>鋼製片落管</u> 鋼製片落管		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
	SGP,250A×400A×1200L, t=6.6mm,両ベベル,			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) P96193		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	F90193		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	鋼製片落管 SGP,250A×400A×1200L,t=6.6mm,両ベベル		1.000 本	481,000	481,000	
	001,2001X 1001X 1200E, 1-0.0mm, 1-3		1.000	101,000	101,000	算出数量
	合 計				481,000	1.000 各単位
	単 価				481,000	
	*** S単- 164号 ***					
502116	水道用仕切弁		個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	水道用仕切弁 水道用仕切弁				制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	250,,	III I-II XIII I I -		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) P96194		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r90194	水道用仕切弁 250		1.000 個	230,000	230,000	
					,	算出数量
	合 計				230,000	1.000 各単位
	単 価				230,000	
	* * * S 単 - 165号 * * *					
						歩A
S02116	フランジ 接合材 フランジ 接合材		組	時間的生物・かり	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	フランジ接合材 250A,7.5K,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96195		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	-,				~	1

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	75)ジ接合材	× ±		712	— III	312 HX	TH. 3
	250A,7.5K		1.000	組	20,100	20,100	
							算出数量
	合 計					20,100	1.000 各単位
	 					20,100	
	— IM					20,100	
	* * * * S 単 - 166号 * * *						
							步 A
02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	1 *
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,250A×2900L,t=6.6mm,片フランジ片ペベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96196			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員初年114 (3) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
96196	鋼製直管						
	SGP,250A×2900L,t=6.6mm,片フランジ片ペベル		1.000	本	462,000	462,000	
							算出数量
	合 計					462,000	1.000 各単位
	 					462,000	
	1944					.02,000	
	and the Committee of th						
	* * * S 単 - 167号 * * *						步A
02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	-
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SGP,250A×3100L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96197			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
96197	鋼製直管						
	SGP,250A×3100L,t=6.6mm,片フランジ片ペベル		1.000	本	579,000	579,000	
							算出数量
	合 計					579,000	1.000 各単位
	 					579,000	
	— IM					0.0,000	
	* * * S 単 - 168号 * * *						歩A
302116	 フラップ弁			個		1.000 各単位	-
	フラップ弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	250,ステンレス製,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96198			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文 # 引回 . U . U	退休.450000	
96198	フラップ弁						
	250, ステンレス製		1.000	個	149,000	149,000	
						140 000	算出数量
	合 計					149,000	1.000 各単位
	 					149,000	
						.,	
	* * * S 単 - 169号 * * *						
	^ ^ ^ 2 半 - 109万 ~ ^ ^						步A
02116	鋼製曲管			本		1.000 各単位	
	鋼製曲管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	STPY450A×34°×2731L, t=6mm,両フランジ・, ,	111.1.207.1.1			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) P96199			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F30133			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96199	鋼製曲管						
	STPY450A×34°×2731L, t=6mm,両フランジ		1.000	本	701,000	701,000	答山粉星
	合 計					701 000	算出数量 1.000 各単位
	日 前					701,000	1.000 日半世
	単 価					701,000	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 170号 * * *						
		1			+		步A
							I 少 A
02116	銅製直管			本		1.000 各単位	1 *
602116	-			本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	1 *

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)		712	豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	IHI J
	,						
	2)地域資材単価コード(P)	P96200			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96200	鋼製直管						
	STPY450A×1300L, t=6mm,両フランジ		1.000	本	435,000	435,000	
	511 1 100 (W 10002 C 511111 17777				.00,000	.00,000	算出数量
	A ±1					425 000	
						435,000	1.000 各単位
	単 価					435,000	
	* * * S 単 - 171号 * * *						
	2年- 1/1号						15 A
							步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STPY450A×1022L, t=6mm, 片フランシ・片へ・ヘ・ル, ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96201			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P90201					
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96201	鋼製直管						
	STPY450A×1022L, t=6mm, 片フランシ・片へ・ヘ・ル		1.000	本	253,000	253,000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		500		200,000	200,000	算出数量
	△ ≒					253 000	异山
\vdash						200,000	1.000 召甲11
L	単 価					253,000	
	* * * S 単 - 172号 * * *						
—	3半- 1125						1E A
							步A
S02116	鋼製直管			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製直管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STPY,450A×6000L,t=6mm,両ベベル,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	,	P96202					
	2)地域資材単価コード(P)	F 90202			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96202	鋼製直管						
	STPY,450A×6000L,t=6mm,両ベベル		1.000	本	793,000	793,000	
				· ·	11,130	11,130	算出数量
	合 計					702 000	1.000 各単位
\vdash	ロー・ 前					193,000	1.000 召平位
	単 価					793,000	
	* * * S 単 - 173号 * * *						
							步A
S02116	伸縮ゴム可とう管			本		1.000 各単位	当たり算出
	伸縮ゴム可とう管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450A,偏心100mm,両フランシ・,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96203			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1 30203					
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96203	伸縮ゴム可とう管						
	450A,偏心100mm,両フランジ		1.000	本	498,000	498,000	
	·			·	,	,	算出数量
1	合 計					408 UUU	1.000 各単位
\vdash	口 前					490,000	1.000 百半世
	W					400 000	
	単 価					498,000	
						<u></u>	
	*** S単- 174号 ***						
	_,,						步A
000440	提升细數等					4 000 45 24 14	
3UZTT6	据付調整管			本	n+ BB 44 # * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.000 各単位	コだり昇山
	据付調整管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	$450A \times 500L$, $t=6mm$,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96204			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					WATER STEEL O. O.	~こといった30という人工	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96204	据付調整管						
	$450A \times 500L$, $t=6mm$		1.000	本	356,000	356,000	
							算出数量
	合 計					356.000	1.000 各単位
	H #1					300,000	· HTE
	単 価					250 000	
	単 価					356,000	
	*** S単- 175号 ***						
							北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	1 1小	双 里		半世	- 半 1	並 誤	歩A
S02116	フランジ接合材			組		1.000 各単位	-
	フランジ接合材			7142	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7 7,1 4
	450A, 7. 5K, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96205			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	フランジ接合材						
	450A,7.5K		1.000	組	47,400	47,400	
							算出数量
	合計					47,400	1.000 各単位
	ш /ж					47 400	
	単 価					47,400	
	* * * S 単 - 176号 * * *						
	-						步A
S02116	ステップ			個		1.000 各単位	当たり算出
	ステップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	W300 19,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	ステップ		1 000	/œ	0.470	0.470	
	W300 19		1.000	個	2,470	2,470	省山粉 早
	合 計					2 470	算出数量 1.000 各単位
	□ 訂					2,470	1.000 合甲位
	単 価					2,470	
	<u>+ щ</u>					2,470	
	* * * S 単 - 177号 * * *						
							步A
	FRP製蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1200 × 4600,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96206			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96206	FRP製蓋 1200×4600		1.000	枚	750.000	750,000	
	1200 X 4600		1.000	<u> 1X</u>	750,000	750,000	算出数量
	合 計					750 000	1.000 各単位
	H HI					100,000	1.000 日平區
	単 価					750,000	
						,	
	* * * S単 - 178号 * * *						
							步A
	FRP製蓋			枚		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製蓋				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1400 x 2350, ,	地北次十 / 5 一 14 5			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96208			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区負初半1111コート(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1×151回 · U · U	~~ YN · 코앤UYN WALL	
	4) 心政権(権負担 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
- 3230	1400 × 2350		1.000	枚	480,000	480,000	
				14	21,130	23,330	算出数量
	合 計					480,000	1.000 各単位
	単 価					480,000	
	*** CM 4=>B ***						
	*** S単- 179号 ***						± ∧
S02116	きかご			答に		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
UU∠110	肯か <u>こ</u> 背かご			箇所	 時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	育かと 800×H1500, ,				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	7)負物区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96209			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96209							
	800 × H1500		1.000	箇所	297,800	297,800	
					,	,	算出数量
	合 計					297,800	1.000 各単位
	単 価					297,800	
							北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ப 10	————————————————————————————————————	+12	+ іщ	71¢ BX	
	de de de la COM LABOR de de de					
	* * * S 単 - 180号 * * *					步A
02116	円形鉄蓋1号		個		1.000 各単位	-
	円形鉄蓋1号			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		
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96210		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
- 1	3)地区貝材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	円形鉄蓋1号					
		1.0	000 個	31,400	31,400	
						算出数量
	合計				31,400	1.000 各単位
	単 価				31,400	
	— ім				0.,.00	
	* * * S 単 - 181号 * * *					
12116	円形上部壁1号		個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
			1121	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コにソ弁山
- 1	レジンマンホール,H=150mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96211		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 円形上部壁1号					
- 1	ロ形工部室1号 レジンマンホール,H = 150mm	1.0	000 個	14,300	14,300	
			- 1	,550	,550	算出数量
	合 計				14,300	1.000 各単位
	単 価				14,300	
	*** S単- 182号 ***					
						步A
	円形中間壁1号		個		1.000 各単位	当たり算出
- 1	円形中間壁1号			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	
	レジンマンホール,H=100mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード(P)	P96213		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
- 1	円形中間壁1号 レジンマンホール、H = 100mm	4 /	000 個	6,600	6 600	
	レシンマンホール,n = 100mm	1.0	000 個	0,000	6,600	算出数量
	合 計				6,600	1.000 各単位
					,	
	単 価				6,600	
	* * * S 単 - 183号 * * *					
						步A
	円形中間壁1号		個		1.000 各単位	当たり算出
- 1	円形中間壁1号			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	レジンマンホール,H=300mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貞材区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域負付(Pコート) P96212		基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
					週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間: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		
96212	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 円形中間壁1号		200 "			
96212	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1.0	000 個	深夜時間:0.0	13,400	省出 数量
96212	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm		000 個		13,400	算出数量 1.000 各単位
96212	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 円形中間壁1号		000 個		13,400	算出数量 1.000 各単位
96212	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm		000 個		13,400	
96212	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計		000 個		13,400 13,400	
96212	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計		000 個		13,400 13,400	
96212	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計		000 個		13,400 13,400	1.000 各単位
96212	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計単価				13,400 13,400 13,400	1.000 各単位 歩A
96212	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計 単価 *** S単-184号 ***		000 個	13,400	13,400 13,400 13,400 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計単価	1.(13,400 13,400 13,400 13,400 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計 単価 *** S単-184号 *** 円形下部壁1号 レジンマンホール,H=300mm, 1)資材区分			時間的制約:なし	13,400 13,400 13,400 13,400 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計 単価 *** S単-184号 *** 円形下部壁1号 円形下部壁1号 レジンマンホール,H=300mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	1.(時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 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
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計 単価 *** S単-184号 *** 円形下部壁1号 円形下部壁1号 レジンマンホール,H=300mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1.(地域資材 (P コード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 1,000 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
D2116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm 合計 単価 *** S単-184号 *** 円形下部壁1号 円形下部壁1号 レジンマンホール,H=300mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	1.(地域資材 (P コード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 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

	丰场扬小 傚场心建议上争					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				15,800	1.000 各単位
	単価				15,800	
	- I				10,000	
	* * * S 単 - 185号 * * *					步A
12116	 円形底板壁1号		個		1.000 各単位	-
22110	円形底板壁1号			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	レジンマンホール,H=40mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96215		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:4週8休以上	
96215	円形底板壁1号					
	レジンマンホール,H=40mm		1.000 個	19,000	19,000	
						算出数量
	合 計				19,000	1.000 各単位
	単 価				19,000	
	——————————————————————————————————————				.0,000	
	*** CR 100B +++					
	* * * S 単 - 186号 * * *					步A
2116	開栓継ぎ足し棒		本		1.000 各単位	
	開栓継ぎ足し棒			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304, L = 1.8m,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96216		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質物半 コード(リ) 4)施設機械資材単価コード(K)			/// (전투기리 · 0 · 0	~ Priving Oph W.T.	
	開栓継ぎ足し棒					
	SUS304, L = 1.8m		1.000 本	32,400	32,400	答山野星
	合 計				32 400	算出数量 1.000 各単位
	日前				32,400	1.000 日半世
	単 価				32,400	
	* * * S 単 - 187号 * * *					
	3 , 13. 3					步A
02116	FRP製蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800×800,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	1) 負物区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96207		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96207	FRP製蓋		4 000	204 000	204 200	
	800 × 800		1.000 枚	204,000	204,000	算出数量
	合 計				204,000	1.000 各単位
					,	
	単 価				204,000	
	* * * S 単 - 188号 * * *					
	ale to a					步A
)2116	背かご		箇所_	味明的生145·+>!	1.000 各単位	当たり算出
	背かご 800×H2100,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96217		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:4週8休以上	
16047	4)施設機械資材単価コード(K) 背かご					
1021 <i>/</i>	育かこ 800×H2100		1.000 箇所	387,800	387,800	
			四//	307,000	,	算出数量
	合 計				387,800	1.000 各単位
	· ──				207 000	
	単 価				387,800	
	* * * S 単 - 189号 * * *					± ∧
02116	FRP製蓋		枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	FRP製蓋		TX	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	1200 × 3600, ,			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) P96219		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

		***		W (A-	W /T	A 65	/# +-
コード	- "	数量		単位	単価	金額	備考
1	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06040	4) 地設機機員材車1 コート(K) FRP製蓋						
P90219	1200 × 3600		1.000	枚	620,000	620,000	
	1200 x 3000		1.000	18	020,000	020,000	算出数量
	合 計					620,000	1.000 各単位
						020,000	1.000 日十四
	単 価					620,000	
						,	
ı							
	*** S単- 190号 ***						
ı							步A
S02116	円形中間壁1号			個		1.000 各単位	当たり算出
	円形中間壁1号				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	レジンマンホール,H=250mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96254			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D00054	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96254	円形中間壁1号		4 000	/==	40,400	40, 400	
	レジンマンホール,H=250mm		1.000	個	13,400	13,400	算出数量
	合 計					12 400	昇出
						13,400	1.000 百半世
	単 価					13,400	
	半 1 川					13,400	
	* * * S 単 - 191号 * * *						
							步A
S02116	開栓継ぎ足し棒			本		1.000 各単位	
	開栓継ぎ足し棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304, L = 2.6m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96255			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96255	開栓継ぎ足し棒						
	SUS304, L = 2.6m		1.000	本	53,100	53,100	
							算出数量
	合 計					53,100	1.000 各単位
ı	N4 /#					50 400	
	単価					53,100	
	* * * S 単 - 192号 * * *						
	3 + 1029						步A
S02116	マンホール蓋			枚		1.000 各単位	-
0020	マンホール蓋			- 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / /
	600,T-25,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96223			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96223	マンホール蓋						
	600,T-25		1.000	枚	72,900	72,900	
							算出数量
	合 計					72,900	1.000 各単位
					1		
			I			70 000	
	単 価					72,900	
	単 価					72,900	
	単価					72,900	
						72,900	
	単 価 *** S単- 193号 ***					72,900	ΨA
202440	*** S単- 193号 ***			/ ₽			歩A
S02116	*** S単- 193号 *** 3号マンホール			個	D 生間の1年1467・ナン!	1.000 各単位	
S02116	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール			個	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S02116	* * * S 単 - 193号 * * * 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600,,	地域盗材(Dコード)		個	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	
S02116	* * * * S単 - 193号 * * * * 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96224		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S02116	* * * S単 - 193号 * * * * 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96224		個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\$02116	* * * * S単 - 193号 * * * * 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600,, 1)資材区分			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 料壁1500×600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号マンホール		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号マンホール		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号でシホール 料壁1500×600		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号でシホール 料壁1500×600		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号マンホール 料壁1500×600 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 156,000	当たり算出
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号マンホール 料壁1500×600 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 156,000	当たり算出
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号マンホール 斜壁1500×600 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 156,000	当たり算出
	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号マンホール 料壁1500×600 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 156,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96224	*** S単- 193号 *** 3号マンホール 3号マンホール 斜壁1500×600., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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号マンホール 斜壁1500×600 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 156,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

名 称						
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
コード (P)	P96225			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u>単価コード(K)</u>						
		4 000	(177)	000 000	000 000	
		1.000	個	209,000	209,000	然山粉 星
					200 000	算出数量 1.000 各単位
合 計					209,000	1.000 召单位
単 価					209,000	
+ III					200,000	
5単- 195号 ***						
						步A
			個		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	
				夜間制約作業時間:0.0		
	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
コード (P)	P96226			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
コード(1)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
単価コード(K)						
		4 000	/re-	00.400	20.400	
		1.000	個	66,100	66,100	答山北 □
Δ ±1					66 400	算出数量
合 計					66,100	1.000 各単位
単 価					66,100	
半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					00,100	
5単- 196号 ***						
						步A
			本		1.000 各単位	-
				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	
	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
コード (P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
単価コード(K)						
		1.000	本	297	297	
A +1					007	算出数量
					297	1.000 各単位
単 価					297	
					291	
5単- 197号 ***						
- 10. <u>J</u>						步A
			m		1.000 各単位	-
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
張,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
コード (P)	P96048			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
単価コード(K)						
張		1.000	m	1,500	1,500	
						算出数量
				-	1,500	1.000 各単位
24 / =						
単 価					1,500	
5単 - 198号 ***						
						步A
			個		1.000 各単位	-
			.,-4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
m(逆流防止弁付き),,				夜間制約作業時間:0.0		
	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
コード (P)	P96234			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
⊐− ド(Ϳ)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
単価コード(K)						
m (逆流防止弁付き)		1.000	個	5,070	5,070	
		T				算出数量
合 計					5,070	1.000 各単位
—						
単 価				<u> </u>	5,070	
-	計	計	計	計	計	計 5,070

コードー	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		~ _				<u> </u>	110 3
	*** S単- 199号 ***						1F A
02116	FRP製蓋			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
	FRP製蓋			1.X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	1000 × 1000,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96023			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) FRP製蓋						
	1000×1000		1.000	枚	198.000	198.000	
	1000 × 1000		1.000	1.	100,000	100,000	算出数量
	合 計					198,000	1.000 各単位
	単 価					198,000	
	*** S単- 200号 ***						
							步A
2116	ウィープホール			個		1.000 各単位	当たり算出
	ウィープホール				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底部, 100,L=1050 (逆流防止弁付き),,	III LEARNI I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96015			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	190015			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小TX Mリロ・U・U	교 M. 그년UMVX	
	ウィープホール						
	底部, 100,L=1050(逆流防止弁付き)		1.000	個	8,300	8,300	
							算出数量
	合 計					8,300	1.000 各単位
	単 価					8,300	
	<u>早加</u>		+			8,300	
	*** S単- 201号 ***						
							步A
	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管			本		1.000 各単位	当たり算出
	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800A,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域負荷(ドコード) P96049			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 000 10			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96049	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管						
	1800A		1.000	本	743,000	743,000	A77.11.85.E
	合 計					742 000	算出数量 1.000 各単位
	FI RI					743,000	1.000 日平位
	単 価					743,000	
	, ,,,,,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 202号 * * *						1E A
72116	下水道排准下注用鉄約コンクリート等			*		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管			本	時間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	1800A 半管,,				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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	P96050			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J)	P96050			/木1文时间.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)	P96050					
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管		1 000	*		654 000	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	654,000	654,000	算出数量
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管		1.000	本		,	算出数量 1.000 各単位
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合 計		1.000	本		,	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管		1.000	本		,	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合 計		1.000	本		654,000	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合 計		1.000	本		654,000	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合計 単価		1.000	本		654,000	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合 計		1.000	本		654,000	
96050	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合計 単価		1.000	本 kg		654,000	1.000 各単位 歩A
96050 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合 計 単 価 *** S単-203号 ***		1.000		654,000	654,000 654,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96050 02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合計単価 *** S単- 203号 *** 粉末粘土		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	654,000 654,000 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
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	654,000 654,000 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
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管 合計単価 *** S単-203号 *** 粉末粘土 粉末粘土 り資材区分 2)地域資材単価コード(P)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	654,000 654,000 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
96050	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	654,000 654,000 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
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	654,000 654,000 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
022116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管	地域資材(Pコード) P96004	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	654,000 654,000 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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			712	— IMI		ing 5
	単 価				63	
	* * * S 単 - 204号 * * *					
S02116	↑ 曲×上文Ⅱ		kg		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
302110	增加 期		- Ky	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇山
	CMC,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96005		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96005		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			W(X, 4) = 3.0.0	241112011171	
P96005		4		4 005	4 005	
	CMC	1.	000 kg	1,365	1,365	算出数量
	合 計				1,365	1.000 各単位
	単 価				1,365	
	*** S単- 205号 ***					
\$02446	日益林		lea.		1 000 包置件	歩A 当たけ管虫
S02116	目詰材 目詰材		kg	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96006	-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			//\TX#J B .U.U	一	
P96006					25=	
		1.	000 kg	335	335	算出数量
	合 計				335	1.000 各単位
	単 価				335	
	*** S単- 206号 ***					步A
S02116	注入材		L		1.000 各単位	
	注入材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小次井豆八	+b+#次++ / D コ - 1* >		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) P96026		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)	100020		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96026	汪人材	1	000 L	56	56	
		1.	500 L	30		算出数量
	合 計				56	1.000 各単位
	単 価				56	
	*** S単- 207号 ***					
	2+					歩A
S02116	使用電力料金		kWh	n+0046 F-144 / ·	1.000 各単位	当たり算出
	使用電力料金 低圧用業持1年以上,,			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	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P31003		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:4週8休以上	
	4)施設機械負約年間コード(N) 使用電力料金					
	低圧用業持1年以上	1.	000 kWh	19.20	19	
	合 計				10	算出数量 1.000 各単位
	口 削				19	1.000 日半位
	単 価				19	
	* * * S 単 - 208号 * * *					
	J + - 200 J					歩A
S02116	コンクリート殻処分 (無筋)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分 (無筋)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96029		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	L		1	I	 北陸農政局

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	コンクリート殼処分 (無筋)	× ±					, m J
			1.000	m3	2,350	2,350	会山粉 見
	合 計					2.350	算出数量 1.000 各単位
	H H					2,000	11.000 174
	<u> </u>					2,350	
	* * * S 単 - 209号 * * *						
\$02116	発進坑口止め輪			組		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	発進坑口止め輪			WLL.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	1800,,	til letter i i e e e e e e			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) P96007			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30007			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96007	発進坑口止め輪 1800		1.000	組	548,000	548,000	
	1000		1.000	MI	540,000	040,000	算出数量
	合 計					548,000	1.000 各単位
	単 価					548,000	
	于 III					340,000	
	* * * S 単 - 210号 * * *						
	3年- 210万 """						步A
S02116	鋼材溶接工			m		1.000 各単位	当たり算出
	鋼材溶接工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 鋼材溶接工						
00000	17. E. P. C.		1.000	m	2,791	2,791	
	A 41						算出数量
	合計					2,791	1.000 各単位
	単 価					2,791	
	*** S単- 211号 ***						
							步A
	到達坑口止め輪 到達坑口止め輪			組	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
	到達が日正の神				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96009			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区負材半1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	到達坑口止め輪						
			1.000	組	641,000	641,000	答山粉星
	合 計					641.000	算出数量 1.000 各単位
	単 価					641,000	
	* * * S 単 - 212号 * * *						15.
302116	鎗 切丁			m		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	鏡切工			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	鋼板,,	Life Left Service			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) P96030			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	. 30000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96030	鏡切工 鋼板		1.000		1,970	1,970	
	到門10X		1.000	m	1,970	1,970	算出数量
	合 計					1,970	1.000 各単位
	単 価					4 070	
	単 価					1,970	
	district C.W. 012						
	*** S単- 213号 ***						步A
S02116	鏡切工			m		1.000 各単位	
	鏡切工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		1			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)資材区分	地域資材(Pコード)	- +	<u>□ </u>	亜熱帯補正:なし	州 写
	2)地域資材単価コード(P)	P96031		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域負付半価コード(ア) 3)地区資材単価コード(J)	1 50051		深夜時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(5)			/木1久时间.0.0	週水.4週0水以上	
	鏡切工					
	57C 47J II.	1	l.000 n	2,342	2,342	
					_,,,	算出数量
	合 計				2,342	1.000 各単位
	単 価				2,342	
	* * * S 単 - 214号 * * *					· -
20440					4 000 52 24 24	步A
	足場板合板 足場板合板		m	3 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
	足场似口似			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	足場板合板					
		1	.000 m	25,333	25,333	
						算出数量
	合 計				25,333	1.000 各単位
	単 価				25,333	
\rightarrow						
	* * * C B OAEB * * *					
	* * * S 単 - 215号 * * *					步 A
12116	電話機		4	,	1.000 各単位	-
	<u>电话機</u> 電話機		- F		1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	en'n			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96011	電話機					
		1	.000 €	12,333	12,333	
						算出数量
	合 計				12,333	1.000 各単位
					40.000	
	単 価				12,333	
	*** 5単- 216号 ***					
	*** S単- 216号 ***					
02116			n		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通信用ビニル電線		n		1.000 各単位制約作業時間:0.0	
			n	1 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	n	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯C/V-1.25mm2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012	n	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	
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯C/V-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96012	n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合 計 単 価	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96012	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単-217号 ***	P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96012	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単-217号 ***	P96012	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単- 217号 ***	P96012 1	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 277 277 277 277	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96012	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 **** S単- 217号 *** H形鋼 H形鋼 1)資材区分	P96012 1 1 地域資材 (P コード)	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 277 277 277 277 277 277	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996012 D2116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単-217号 *** H形網 H形網 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96012 1	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 2	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単- 217号 *** H形鋼 H形鋼 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96012 1 1 地域資材 (P コード)	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 277 277 277 277 277 277	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単- 217号 *** H形鋼 H形鋼 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96012 1 1 地域資材 (P コード)	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 2	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単- 217号 *** H形鋼 H形鋼 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1 地域資材(Pコード) P96032	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 277 277 277 277 277 277 27	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
D2116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単- 217号 *** H形鋼 H形鋼 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1 地域資材(Pコード) P96032	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 2	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
D2116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計 単価 *** S単- 217号 *** H形網 H形網 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形網	1 地域資材(Pコード) P96032	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 2	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単- 217号 *** H形鋼 H形鋼 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	1 地域資材(Pコード) P96032	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 2	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単-217号 *** H形鋼 H形鋼 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 合計	1 地域資材(Pコード) P96032	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 277 277 277 277 277 1.000 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 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
D2116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計 単価 *** S単- 217号 *** H形網 H形網 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形網	1 地域資材(Pコード) P96032	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 2	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
002116	通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2 合計単価 *** S単-217号 *** H形鋼 H形鋼 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼 合計	1 地域資材(Pコード) P96032	1.000 n	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 277 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 277 277 277 277 277 277 1.000 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 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						- w a	歩A
S02116	高有機質土用固化材 高有機質土用固化材			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	同行機員工用與16例				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96230			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:4週8休以上	
	高有機質土用固化材						
			1.000	kg	20	20	
	A						算出数量
	合 計					20	1.000 各単位
	単 価					20	
	* * * S 単 - 219号 * * *						
							步A
S02116	高性能減水剤			kg	n+8846/t-1/46 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	高性能減水剤				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96229			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) 高性能減水剤						
- 3-20	s a section and the lat		1.000	kg	240	240	
	A 41						算出数量
	合 計					240	1.000 各単位
	単 価					240	
	* * * S 単 - 220号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	削孔損耗材料費			m		1.000 各単位	当たり算出
	削孔損耗材料費 高圧噴射攪拌工,,,				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	
	同注喂别虎升工, , ,	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96227			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) 削孔損耗材料費						
	前元現代2014頁 高圧噴射攪拌工,		1.000	m	1,940	1,940	
							算出数量
	合 計					1,940	1.000 各単位
	単 価					1,940	
						,	
	* * * S 単 - 221号 * * *						
	5 						步A
	注入損耗材料費			m	D+88464444 ± 1	1.000 各単位	当たり算出
	注入損耗材料費 高圧噴射攪拌工,,,				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	
	同片喷剂原件上,,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96228			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 注入損耗材料費						
	高圧噴射攪拌工,		1.000	m	6,400	6,400	
						0.400	算出数量
	合 計					6,400	1.000 各単位
	単 価					6,400	
	* * * S 単 - 222号 * * *						
							歩A
	特許使用料			m	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
	符計使用科 高圧噴射攪拌工,,				時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96232			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:4週8休以上	
	4) 施設機械員材年1回コート(R) 特許使用料						
	高圧噴射攪拌工		1.000	m	1,000	1,000	
						4 000	算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
							北陸農政局

### 1001-1902 (1905年)	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 2016 2 - 2 - 7 3 - 1		□ 1 ¹ / ₂ 1	<u> </u>	+12	<u>+ іщ</u>	712 114	MH 5
### 2016 2 - 2 - 7 3 - 1							
### 2016 2 - 2 - 7 3 - 1		*** C × 000 C ***					
#2505 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 1		^^^^ S里- 223号 ^^^					- - - - -
## 1.00 (上の0 (正安は出きがき)	S02116	ウィープホール		個		1.000 各単位	-
野球社会 10-00							
2014年 1.00 1			地域次サイトコードン				
30-2006 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
# 100			100014				
### 1.000 表 5.770							
### 100 年 100 年 100 年 100 年 100 年 100 日			1	000 /EI	F 700	F 700	
### 個		室部, 100,t-600 (逆流的正升))은)	1.	700 1回	5,790	5,790	算出数量
### 5単 - 226号 *** ** 20116		合 計				5,790	
### 5単 - 226号 *** ** 20116		W (T				5 700	
### 1.000 全型		単 個				5,790	
### 1.000 全型							
### 1.000 全型							
2021年 別記辞事事業員 信 機 物的分析: でし、 1,000 年間 にない 2021年 (日本のの) 1,000 年間 にない 2021年 (日本のの) 1,000 日本の 2021年 (日本のの) 1,000 日本		* * * S 単 - 224号 * * *					1F A
無許勝等の語と、	\$02116	冊		個		1 000 各単位	
1) 資料区分 技術機材(Pコード) 技術機材(Pコード) 表別機能の整理機の 0 条別様子(Pリート) 対数機が対象の 0 条別様子(Pリート) 対象の 2 条 対象の 2					時間的制約:なし		コルノ井山
2)競技報報用コード(ド) 2次時間・0.0 超熱情間・0.0 超球間間・0.0 超球間間に・0.0 超球間間にはにははははにはははははははははははははははははははははははははははは		500,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地質財産用コード(イ) 2次時間・2 2							
1,000 日本の 1,		7 =	F30U31				
1,000 年					AND THE STREET OF THE STREET	~-FI2001XI	
会計		無溶接継手金具					
# 値		500	1.	000 個	55,000	55,000	答 山粉早
# ** * S 単 ・ 225号 *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計				55.000	
*** 5単・225号 *** *** 5単・25号 *** *** 5単・		<u> </u>					
### 1.000 各年の		単 価				55,000	
### 1.000 各年の							
### 1.000 各年の							
32216 コンクリート杭(P H C 抗) B 控		* * * S 単 - 225号 * * *					
コンクリート杭(PH C杭) B植	000440	¬>, ¬				4 000 5 14 (5)	-
外径500 長9m。	502116			4	時間的制約・なし		ヨにリ昇山
2 別地域資料単価コード (F) 3 別を資料単価コード (K) 3 別を資料単価コード (K) 3 別を資料単価コード (K) 3 別を資料単価コード (K) 3 別を受資料単価コード (K) 4 別を受益を関係 (P) 4 別を受益を関係を関係 (P) 4 別を受益を関係を関係 (P) 4 別を受益を関係を関係 (P) 4 別を受益を関係							
3)		/					
20,000 120			P96237				
コンクリート抗(PHC杭)B種		, =			/木仪时间.0.0	週外.4週0外以上	
会計 120,000 120,000 120,000 120,000 120,000 日本位 120,000 日本位 120,000 日本位 120,000 日本位 120,000 日本作 120,0							
全計 120,000 1.000 各単位 120,000 1.000 各单位 120,000		外径500 長9m	1.	000 本	120,000	120,000	
# 個 120,000		△ ± +				120,000	
*** S単・226号 *** *** S単・226号 *** *** S単・226号 *** *** S単・226号 *** *** S単・226号 *** *** S単・226号 *** *** S単・227号 *** *** S単・227号 *** *** S単・227号 *** *** S単・227号 *** *** S型・127号 *** *** S型・12		A 81				120,000	1.000 日平位
502116 コンクリート杭(PH C杭)A種 コンクリート杭(PH C杭)A種 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を単植正:なし 地域資材(Pコード) 要書補正:1 0 %		単 価				120,000	
502116 コンクリート杭(PH C杭)A種 コンクリート杭(PH C杭)A種 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を単植正:なし 地域資材(Pコード) 要書補正:1 0 %							
502116 コンクリート杭(PH C杭)A種 コンクリート杭(PH C杭)A種 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を単植正:なし 地域資材(Pコード) 要書補正:1 0 %							
本 1.000 各単位 当たり算出 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		* * * S 単 - 226号 * * *					
コンクリート杭(P H C杭) A種 投稿的制約:なし 投稿的制約:なし 投稿的作業時間:0.0 名期補正:なし 投稿的作業時間:0.0 名期補正:なし 投稿的作業時間:0.0 名期補正:なし 投稿的作業時間:0.0 名期補正:なし 投稿的機械資料単価コード(P)							
外径500 長13m, 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P11039 地域資材(Pコード) 200 基本金時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 個休:4週8休以上 P11039 プクリート杭(PHC杭) A種 分径500 長13m 1.000 本 130,000 130,000 月130,000 月130	S02116			本	時間的制約・お!		当たり算出
1)資材区分 地域資材 10.00 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 選訴・4週8休以上 2)地域資材単価コード(月) 3)地区資材単価コード(月) 3)地区資材単価コード(月) 30、000 30、0							
3)地区資材単価コード(人) 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		1)資材区分	,		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械資材単価コード(K) P11039 コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長13m 1.000 本 130,000 第出数量 1.000 各単位 **** S単 - 227号 *** *** S単 - 227号 *** *** S単 - 227号 *** *** S型 - 227号 *** *** S型 - 227号 *** *** S02116 コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭)A種 コンクリート杭(PHC杭) A種 カンクリート杭(PHC杭) A種 コンクリート杭(PHC杭) A種 カンクリート杭(PHC杭) A種 カンクリート杭(PHC杭) A種 カンクリート杭(PHC杭) A種 カンクリート杭(PHC杭) A種 カンクリート杭(PHC杭) A種		, , ,	P11039				
P11039 コンクリート杭(PHC杭)A種					/未仪吁首:U.U	週14:4週814以上	
会計 130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000 単 価 130,000 単 価 130,000 単 価 130,000 単 価 130,000 単 価 10,000 各単位 単							
130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000 1.000 各単位 130,000		外径500 長13m	1.	000 本	130,000	130,000	77 11 W =
単 価 130,000 *** S単 - 227号 *** S02116 コンクリート杭(PHC杭)A種 本 1.000 各単位 当たり算出		△ ≜ ∔				120,000	
*** S単-227号 *** *** S単-227号 *** *** S単-227号 *** ***		□ 前				130,000	1.000 百半世
502116 コンクリート杭(PHC杭)A種 本 1.000 各単位 コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m, 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 空)地域資材単価コード(P) 東書補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) イ)施設機械資材単価コード(K) アイリート杭(PHC杭)A種 か径500 長14m 1.000 本 138,000		単 価				130,000	
502116 コンクリート杭(PHC杭)A種 本 1.000 各単位 コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m, 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 空)地域資材単価コード(P) 東書補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) イ)施設機械資材単価コード(K) アイリート杭(PHC杭)A種 か径500 長14m 1.000 本 138,000							
502116 コンクリート杭(PHC杭)A種 本 1.000 各単位 コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m, 中間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 空)地域資材単価コード(P) 東書補正:10% 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) イ)施設機械資材単価コード(K) アイリート杭(PHC杭)A種 か径500 長14m 1.000 本 138,000							
502116 コンクリート杭(PHC杭)A種 本 1.000 各単位 コンクリート杭(PHC杭)A種 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 外径500 長14m, 地域資材(Pコード) 豪雪補正:10% 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 沢夜時間:0.0 湿休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 カ径500 長14m 本 138,000 138,000		*** S単- 227号 ***					
コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(K) P11040 P							-
外径500 長14m., 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) P11040 豪雪補正:10% 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) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 本 138,000					時間的制約・お!		当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 1.000 本 138,000 138,000							
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P11040 コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m 1.000 本 138,000 138,000		1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
4)施設機械資材単価コード(K) P11040 コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m 1.000 本 138,000				\perp			
P11040 コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m 1.000 本 138,000 138,000					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
外径500 長14m 1.000 本 138,000 138,000							
北陸農政局			1.	000 本	138,000	138,000	

_ 10	47. 16	***		- W /#	A 65	/# +×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				139 000	昇出致重 1.000 各単位
					130,000	1.000 百半位
	単 価				138,000	
	——————————————————————————————————————				100,000	
	* * * S 単 - 228号 * * *					
						步A
S02116	普通ポルトランドセメント		tor		1.000 各単位	当たり算出
	普通ポルトランドセメント			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25kg詰袋,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝付 (Cガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域員例(Pコート) P32012		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 32012		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			mila si si si si si si si si si si si si si	211112111111	
P32012	普通ポルトランドセメント					
	25kg詰袋		1.000 tor	26,200	26,200	
						算出数量
	合 計				26,200	1.000 各単位
	>\dot /#				00.000	
	単 価				26,200	
	*** S単- 229号 ***					
						步A
	パイルスペーサー		個		1.000 各単位	当たり算出
	パイルスペーサー			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500, L = 770mm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96091		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	だい ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	パイルスペーサー					
	500, L = 770mm		1.000 個	14,800	14,800	
						算出数量
	合 計				14,800	1.000 各単位
	単 価				14,800	
	*** S単- 230号 ***					
	3 + - 200 9					步A
S02116	無溶接継手金具		個		1.000 各単位	
	無溶接継手金具			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SC+PHC 900,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96241		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 無溶接継手金具					
30241	無相な配子並兵 SC+PHC 900		1.000 個	156,000	156,000	
	301110			100,000	100,000	算出数量
	合 計				156,000	1.000 各単位
	単 価				156,000	
	* * * S 単 - 231号 * * *					
	5 T 2017					步A
02116	無溶接継手金具		個		1.000 各単位	-
	無溶接継手金具			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96039		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:4週8休以上	
06030	4)施設機械資材単価コード(K) 無溶接継手金具					
50003	無冷按離于並具 900		1.000 個	132,000	132,000	
	***		III	102,000	.52,550	算出数量
	合 計				132,000	1.000 各単位
Ī						
	単 価				132,000	
	* * * 5 単 - 222年 * * *				+	步A
	*** S単- 232号 ***					75 A
02116			*		1.000 各単位	-
02116			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
502116	SC杭		本		制約作業時間:0.0	-
602116	SC杭 SC杭	地域資材(Pコード) P96238	本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-

コード	名 称	数量		単位)	A 55	備考
	3)地区資材単価コード(J)	双 重		平111	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	用 传
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木(文中()同.0.0	是你. + 是O 你 以 工	
P96238	,						
	SKK490,t=12mm, 900,L=11.50m(杭体内補強鉄筋)		1.000	本	2,030,000	2,030,000	
							算出数量
	合 計					2,030,000	1.000 各単位
	単 価					2,030,000	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2,030,000	
	* * * S 単 - 233号 * * *						
							步A
S02116	コンクリート杭 (PHC杭) C種			本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート杭(PHC杭)C種				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	外径900 長9m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)地域資材単価コード(P)	P96239			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96239	コンクリート杭(PHC杭)C種						
	<u>外径900 長9m</u>		1.000	本	359,000	359,000	AT.11.#5.00
	Δ ±1					350,000	算出数量
	合 計					359,000	1.000 各単位
	単 価					359,000	
	T 1M					300,000	
			T				
	* * * S 単 - 234号 * * *						
000440	コンカリートセノDリのサン4年			-		4 000 524	歩A
SU2716	<u>コンクリート杭(PHC杭)A種</u> コンクリート杭(PHC杭)A種			本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	コングリート仇(PHC仇)A個 外径900 長15m,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96240			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96240	コンクリート杭(PHC杭)A種						
	外径900 長15m		1.000	本	424,000	424,000	笠川 巻目
	合 計					424 000	算出数量 1.000 各単位
	□ āl					424,000	1.000 台半位
	単 価					424,000	
						,	
	* * * S 単 - 235号 * * *						
000110	カットオフ			本		1.000 各単位	歩A
302110	カットオフ			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	SC杭(t=12mm)、 900,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96092	カットオフ SC杭(t=12mm)、 900		1.000	本	180,000	180,000	
	ουτι (t= iZillili) , SOU		1.000	平	160,000	100,000	算出数量
	合 計					180.000	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>					.55,550	
	単 価					180,000	
	*** C# 2020 ***						
	* * * S 単 - 236号 * * *						步A
S02116	パイルスペーサー			個		1.000 各単位	1 *
	パイルスペーサー			ii4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	900用,L=2720mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) パイルスペーサー						
1 30093	パイルスペーリー 900用,L=2720mm		1.000	個	73,100	73,100	
			7.500	1121	73,100	70,100	算出数量
	合 計					73,100	1.000 各単位
	単 価					73,100	
	+ m				1	I	l
	+ (m						
	— jµi						
	*** S単- 237号 ***						歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	無溶接継手金具	数 重		平12	単 1	制約作業時間:0.0	用 传
	無滑球艦子並兵 SC+PHC 800,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1) 員初	P96245			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 302 10			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MINA. 31-31-11	211112111111	
P96245	無溶接継手金具						
	SC+PHC 800		1.000	個	103,000	103,000	
							算出数量
	合 計					103,000	1.000 各単位
	単 価					103,000	
ļ	* * * S 単 - 238号 * * *						
	3 + 2009						步A
S02116	無溶接継手金具			個		1.000 各単位	
	無溶接継手金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PHC+PHC, 800,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
ļ	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96043			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	無溶接継手金具		4 000	150	05.000	05.000	
	PHC+PHC, 800		1.000	個	95,200	95,200	答山粉早
						05 200	算出数量 1.000 各単位
	合 計					95,∠00	1.000 合単位
	 					95,200	
	半					უე, 200	
	* * * S 単 - 239号 * * *						
							歩A
302116	SC杭			本		1.000 各単位	当たり算出
ļ	SC杭				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SKK490,t=9mm, 800,L=10m (杭体内補強鉄筋あり),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96242			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96242	***		1.000	本	1,170,000	1 170 000	
	SKK490,t=9mm, 800,L=10m (杭体内補強鉄筋あり)		1.000	<u> </u>	1,170,000	1,170,000	算出数量
ļ	合 計					1 170 000	升山奴皇 1.000 各単位
	H HI					1,170,000	1.000 日中歴
	単 価					1,170,000	
	*** S単- 240号 ***						
							歩 A
002110	コンクリート杭(PHC杭)B種			本	D±88665476 4-1	1.000 各単位	
	コンクリート杭(PHC杭)B種			本	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,,	抽切資材 / D ¬ — に \		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96243		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,,	地域資材(Pコード) P96243		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	コンクリート杭 (PHC杭) B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)			本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 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	
96243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000	当たり算出
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000	当たり算出
P96243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000	当たり算出
P96243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000	当たり算出
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000	当たり算出
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m 合 計 単 価		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
296243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m 合 計 単 価 *** S単-241号 ***		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m 合 計 単 価 *** S単 - 241号 *** コンクリート杭 (P H C 杭) A種 コンクリート杭 (P H C 杭) A種 外径800 長15m,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	P96243	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m	P96243 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m	P96243 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m	P96243 地域資材 (Pコード)		*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 376,000 400 1.000 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m	P96243 地域資材 (Pコード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m	P96243 地域資材 (Pコード)		*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m	P96243 地域資材 (Pコード)		*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) コンクリート杭 (P H C 杭) B種 外径800 長14m	P96243 地域資材 (Pコード)		*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 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 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
996243	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m	P96243 地域資材 (Pコード)		*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 376,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 376,000 376,000 376,000 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 19:			7,2	— три	312 14%	III 3
	* * * S 単 - 242号 * * *						
02116	パイルフペーサー			個		1.000 各単位	歩A 出た口管出
	<u>パイルスペーサー</u> パイルスペーサー			1121	 時間的制約:なし	1.000 音单位 制約作業時間:0.0	コだり昇山
	800用,L=1120mm,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96095			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96095	パイルスペーサー 800用,L=1120mm		1.000	個	56,700	56,700	
	000/ д , L = 1120/ш		1.000	III	30,700	30,700	算出数量
	合 計					56,700	1.000 各単位
	単 価					56,700	
	* * * S 単 - 243号 * * *						
	5+ 2.03						步A
02116	無溶接継手金具			個		1.000 各単位	当たり算出
	無溶接継手金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	450,,	W. Freeze			夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96045			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半両コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小TX Mリロ・U・U	~~ PN · 구선UPN VA L	
	無溶接継手金具						
	450		1.000	個	47,600	47,600	
							算出数量
\longrightarrow	合 計					47,600	1.000 各単位
	単 価					47,600	
	<u> </u>		-			47,000	
	*** S単- 244号 ***						
							步A
	コンクリート杭(PHC杭)B種			本	n+0046 #:146 +: 1	1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート杭(PHC杭)B種				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>外径450 長8m,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校		
	7)負初位ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96246			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 662.16			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	コンクリート杭(PHC杭)B種						
	<u>外径450 長8m</u>		1.000	本	88,500	88,500	77 II # =
	合 計					99 500	算出数量 1.000 各単位
	— □ PI					00,300	1.000 日辛拉
	単 価					88,500	
	, ,,,,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	de de de la CW						
	* * * S 単 - 245号 * * *						± ∧
02116	コンクリート杭(PHC杭)A種			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
UL 1 10 1	コンフツ エルしょけしかけ 八性			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	コンクリート杭(PHC杭)A種						
	コンクリート杭 (P H C 杭) A 種 外径450 長15m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	外径450 長15m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P11032			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
11032	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種		1 000	*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
11032	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
11032	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
11032	外径450 長15m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
11032	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
11032	外径450 長15m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000	
11032	外径450 長15m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000	
11032	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計 単価		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000	
11032	外径450 長15m, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000	
11032	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計 単価		1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000	1.000 各単位 歩A
02116	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計 単価 *** S単-246号 *** パイルスペーサー パイルスペーサー		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000 115,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位
02116	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種外径450 長15m 合計 単価 *** S単-246号 *** パイルスペーサーバイルスペーサー450用,L=560mm,,	P11032	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 115,000 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:4週8休以上 115,000 115,000 115,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位
111032	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計 単価 *** S単-246号 *** パイルスペーサー パイルスペーサー 450用,L=560mm,, 1)資材区分	P11032 地域資材 (Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 115,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000 115,000 115,000 115,000 年間約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位
002116	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 1)正分リート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計 単価 *** S単-246号 *** パイルスペーサーバイルスペーサーバイルスペーサー450用,L=560mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P11032	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 115,000 作間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000 115,000 115,000 115,000 全単植正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計 単価 *** S単-246号 *** パイルスペーサー インスペーサー 450用,L=560mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P11032 地域資材 (Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 115,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000 115,000 115,000 115,000 年間約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 1)正分リート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計 単価 *** S単-246号 *** パイルスペーサーバイルスペーサーバイルスペーサー450用,L=560mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P11032 地域資材 (Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 115,000 作間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000 115,000 115,000 115,000 全単植正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
211032	外径450 長15m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m 合計 単価 *** S単-246号 *** パイルスペーサーバイルスペーサーイリスペーサーイリスペーサーイリスペーサーイリスペーサーイリスペーサーイリスペーサーイリスペーサーイリンの表別は区分別によりでは、 3)地区資材区分別 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P11032 地域資材 (Pコード)	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 115,000 作間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 115,000 115,000 115,000 115,000 115,000 全単植正: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·	立 単 価	金 額	備考
	単 価				12,300	
	* * * S 単 - 247号 * * *					
						步A
02116	SC标		4	:	1.000 各単位	1 *
02110	SC杭			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 /#1
	SKK490, t=16mm, 1000, L=8.5m (杭体内補強鉄筋),,			夜間制約作業時間:0.		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96069		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96069	***					
	SKK490,t=16mm, 1000,L=8.5m (杭体内補強鉄筋)		1.000 4	2,020,000	2,020,000	Arte a La Miller
	Δ ±1				2 020 000	算出数量
	合 計				2,020,000	1.000 各単位
	単価				2,020,000	
	— 1 JM				2,020,000	
	*** S単- 248号 ***					
						步A
02116			4		1.000 各単位	当たり算出
	SC杭			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SKK490, t=16mm, 1000, L=8.0m,,	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球負材(Pコード) P96073		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)地区資材単価コード(リ)	1 5007 5		<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			Weight of	~ FI	
96073						
	SKK490, t=16mm, 1000, L=8.0m		1.000 4	1,510,000	1,510,000	
						算出数量
	合 計				1,510,000	1.000 各単位
	単価				1,510,000	
	T 1M				1,010,000	
	*** S単- 249号 ***					
	3 = - 2485					步A
02116	PHC杭		4	;	1.000 各単位	
	PHC杭			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	PHC杭, 1000, JIS強化杭, B種, L=12m, ,			夜間制約作業時間:0.		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96077		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:4週8休以上	
200077	4)施設機械資材単価コード(K)					
96077	PHC杭		1.000 4	637,000	627 000	
	PHU机, 1000,JIS强化机,B性,L=12M		1.000 4	037,000	637,000	算出数量
	合 計				637 000	1.000 各単位
	H N				001,000	1.000 日丰匝
	単価				637,000	
-						
	*** S単- 250号 ***					
						步A
02116	PHC杭				1.000 各単位	当たり算出
	PHC杭			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PHC杭, 1,000,A種,L=15.0m,,			夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96094		蒙雪伸止: 10% 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
96094	PHC杭					
	PHC杭, 1,000,A種,L=15.0m		1.000 4	488,000	488,000	
						算出数量
	合 計				488,000	1.000 各単位
	単価				488,000	
	— — IM				100,000	
	* * * S 単 - 251号 * * *					
						步A
02116	カットオフ		- 4		1.000 各単位	当たり算出
	カットオフ SC粒 (+=16mm) 1000			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SC杭(t=16mm)、 1000,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0. 豪雪補正:10%	0 冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
		地域負例(ドコード) P96099		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域省材単価コード(P)					1
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1 30033		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

コード	名	数量		単位	単価	金額	備考
	カットオフ			<u> </u>	<u> </u>	312 HR	r m 9
	SC杭(t=16mm)、 1000		1.000	本	180,000	180,000	
	合 計					190 000	算出数量 1.000 各単位
	A N					160,000	1.000 召单位
	単 価					180,000	
	*** S単- 252号 ***						
							步A
302116	機械式鉄筋定着加工費 機械式鉄筋定着加工費			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
	微微巧数朋足有加工 真				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96076			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:4週8休以上	
	機械式鉄筋定着加工費						
			1.000	本	570	570	
	Δ ±1					E70	算出数量
	合 計					570	1.000 各単位
	単 価					570	
	*** S単- 253号 ***						
	·						步A
02116	P C 鋼より線			ton	n+0046#***	1.000 各単位	当たり算出
	P C鋼より線 19本より線 径28.6mm,,				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	
	19年より線 1228.6mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			校		
	2)地域資材単価コード(P)	P23111			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) PC鋼より線		-				
20111	19本より線 径28.6mm		1.000	ton	554,000	554,000	
							算出数量
	合 計					554,000	1.000 各単位
	単 価					554,000	
						,	
	* * * S 単 - 254号 * * *						
	3 + 2043						步A
02116	PCより線(アンボンド加算額)			ton		1.000 各単位	当たり算出
	PCより線 (アンボンド加算額) 19本より線 径28.6mm,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P23114			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) PCより線(アンボンド加算額)						
	19本より線 径28.6mm		1.000	ton	166,000	166,000	
							算出数量
	合 計					166,000	1.000 各単位
	単 価					166,000	
	単 価					166,000	
	単 価					166,000	
						166,000	
	単 価 *** S単- 255号 ***					166,000	歩A
602116	*** S単- 255号 *** 切断加工費			ton		1.000 各単位	
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,,	地域資材(Pコード)		ton	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P23117		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 切断加工費 19本より線 径28.6mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 切断加工費		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 切断加工費 19本より線 径28.6mm		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 切断加工費 19本より線 径28.6mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 73,000	当たり算出
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 切断加工費 19本より線 径28.6mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 73,000	当たり算出
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 切断加工費 19本より線 径28.6mm 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 73,000	当たり算出
	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 切断加工費 19本より線 径28.6mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 73,000	当たり算出
P23117	*** S単- 255号 *** 切断加工費 切断加工費 19本より線 径28.6mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 切断加工費 19本より線 径28.6mm 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 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:4週8休以上 73,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	名 <u>称</u>	数量		単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P23087			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	シングルストランド工法用定着装置						
	60 T 型 1T21.8mm用 緊張側(後付用)		1.000	組	7.320	7,320	
	25 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			ma.1	7,020	7,020	算出数量
	合 計					7 200	异山奴重 1.000 各単位
\rightarrow						7,320	1.000 合单位
_	単 価					7,320	
	*** S単- 257号 ***						
	· -						步 A
116	PC鋼棒			ton		1.000 各単位	-
	PC鋼棒			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	32 B種1号 3~4m,,				夜間制約作業時間:0.0		
_		地域資材(Pコード)					
	1)資材区分				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	PC鋼棒						
	32 B種1号 3~4m		1.000	ton	496.000	496,000	
\dashv	22 PAZ			. 511	100,000	700,000	算出数量
						406 000	昇山
\dashv	合 計					496,000	1.000 合里位
	—						
_	単 価					496,000	
	*** S単- 258号 ***						
\dashv	J + - 400 5						步A
	DO-0					4 000 5 200	-
	PC鋼棒			ton	n+0046#444	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	PC鋼棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	32 B種1号 4~5m,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
_	2)地域資材単価コード(P)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	<u>4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>						
′'′			1 000		404 000	404 000	
_	32 B種1号 4~5m		1.000	ton	484,000	484,000	
							算出数量
	合 計					484,000	1.000 各単位
Γ				_			_
	単 価					484,000	
	*** S単- 259号 ***						
	3 + 200 5						ᆂᇫ
							歩A
	PC鋼棒			ton		1.000 各単位	
	PC鋼棒			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	PC鋼棒	地域資材(Pコード)		ton		制約作業時間:0.0	
	PC鋼棒 32 B種1号 5~8m,,	地域資材(Pコード) P96018		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	PC銅棒 32 B種1号 5-8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC鋼棒 32 B種1号 5~8m				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	PC銅棒 32 B種1号 5-8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC鋼棒 32 B種1号 5~8m				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC鋼棒 32 B種1号 5~8m				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000	当たり算出
	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000	当たり算出
	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000	当たり算出
	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 33地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000	当たり算出
	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
018	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 33地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単-260号 ***		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 33地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単-260号 ***		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC銅棒 PC銅棒 32 B種1号 8m以上,,	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC鋼棒 PC鋼棒 PC鋼棒 32 B種1号 8m以上,, 1)資材区分	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC網棒 C32 B種1号 8m以上,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC網棒 PC網棒 732 B種1号 8m以上,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
116	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC銅棒 PC鋼棒 32 B種1号 8m以上,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
116	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC網棒 PC網棒 732 B種1号 8m以上,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
116	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC銅棒 PC鋼棒 32 B種1号 8m以上,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
16	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC銅棒 72 B種1号 8m以上,, 1)資材区分 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) PC銅棒	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 482,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 482,000 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
116	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC網棒 PC網棒 22 B種1号 8m以上, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 8m以上 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 8m以上	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 482,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
116	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC銅棒 72 B種1号 8m以上,, 1)資材区分 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) PC銅棒	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 482,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
16	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC鋼棒 32 B種1号 8m以上, 1)資材区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC鋼棒 32 B種1号 8m以上 合 計	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 482,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 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 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
16	PC網棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC網棒 PC網棒 22 B種1号 8m以上, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 8m以上 4)施設機械資材単価コード(K) PC網棒 32 B種1号 8m以上	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 482,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 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:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出
16	PC銅棒 32 B種1号 5~8m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) PC銅棒 32 B種1号 5~8m 合 計 単 価 *** S単- 260号 *** PC鋼棒 32 B種1号 8m以上, 1)資材区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) PC鋼棒 32 B種1号 8m以上 合 計	P96018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 482,000 482,000 毎間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 482,000 482,000 482,000 482,000 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 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩ム 当たり算出

2015 2 (コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
PCMPT13月22 報告		7 .7	~ _		- 1 -		ш. нл	
特別表	302116	PC鋼棒工法用定着装置			組			当たり算出
1984年3日								
2007 (中國工作 (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-)			III I I I I I I I I I I I I I I I I I					
対抗性解析性 1.00 1.0								
1,000		,	P23072					
1,000 日本 1,000 日						深仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
投資金 (使行用)								
会計 (1.00 音報 (1.00 音				1 000	幺日	4 651	4 651	
# 6		(X1)/11)		1.000	- MLI	1,001	1,001	算出数量
### 1.000 출시 1.000		合 計					4,651	
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
1,000 音配		単 価					4,651	
1,000 音配								
1,000 音配								
1,000 音配		*** C > 000						
2016		^^^^ 5 早 - 202亏						4 - A
下海州が長身 地域前が(Pコード) 地域前(Pコード) 地域)	02116	PC鋼棒田接続目			幺日		1 000 各単位	-
1)前材区分 地域材材(Pコード) 大き様形で、20 地域材材(Pコード) 大き体制で、20 地域が材が (Pコード) 大き体制で、20 地域が対して、20 地域が					MI	時間的制約・なし		コルク井山
計算的任意 計算的任意 計算的任意 計算的任意 計算的任意 計算的任意 計算的任意 計算的任意 計算的任意 計算的 计算的 计算		(A21-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						
2010年 1,000		1)資材区分	地域資材 (Pコード)					
3)別級資料準値コード(J) 3,000 3		7-1111						
1,000 日本学校 1,		·						
1.000 相 3.020 3.								
会計 日	96020	PC鋼棒用接続具						
# 値 3,302 1,000 急挙位 3,020 1 0,000 急挙位 2,000 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1.000	組	3,020	3,020	
*** S 単 263号 *** 22116								
*** S 単 263号 *** 202116 内部直接子		合計					3,020	1.000 各単位
*** S 単 263号 *** 202116 内部直接子		244 /TE					0.000	
### 1.000 音単位		半 1個					3,020	
### A 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音单位								
### A 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音单位								
### A 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音単位 1.000 音单位	* * * S 単 - 263号 * * *							
内部直接子 特別性別の 直接子 音力ゴ・勝り場当箇所 = 23.0m. 地域資材(Pコード) 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表記的開題:0.0 表述的問題:0.0 表述的問題:0.0 表述的問題:0.0 表述的思想:1.000 表述 表示的問題:0.0 表述的思想:0.0 表述的思想:0.0 表述的思想:0.0 表述的思想:0.0 表示的问题:0.0 表述的思想:0.0 表示法述证法证法证法证法证法证法证法证法证法证证法证法证法证法证法证证证据或证据或证据或证据或证据或证据或证据或证据或证据或证据或证证证证或证据或证证证证或证据或证证证证证或证据或证证证证证证								步A
Fire Marco 直接子 音力	02116	内部直梯子			基		1.000 各単位	当たり算出
1)資材区分 地域資材 (Pコード) 野級で 一下(P) 一下(P) 野級で 一下(P) 一下(内部直梯子				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)地域資料値コード(P) P96079 基本絵絵間:8.0 超動物間:0.0 選休:4:38 休以上		FRP製 W400 直梯子 背カゴ・踊り場3箇所L=23.0m,,				夜間制約作業時間:0.0		
3)神医漢科維備コード(J) 2/800/80 2		,						
296079 内部直接子 FRP製 1.000 基		•	P96079					
特別						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
RPP製 W400 直接子 背カゴ・踊り端3圏所に=23.0m		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
会計 (6,936,000) 第出数量 (7,000 各単位 (7,936,000) 第出数量 (7,000 各単位 (7,936,000) (7,93				1 000	₩	6 026 000	6 026 000	
全 計		FRP製 W400 且佛士 自刀コ・踊り場3箇所L=23.0m		1.000		0,930,000	0,930,000	省 出物景
### 個		슬 화					6 936 000	
**** S単・264号 *** 202116 人孔蓋 1.000 各単位 50人 1		H 81					0,300,000	1.000 日丰田
**** 5単・264号 *** 202116 人孔蓋 502116 日本 502116		単 価					6,936,000	
# A 1.000 各単位								
# A 1.000 各単位								
#A 1.000 各単位								
502116 人孔蓋 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 格单位 1.0		* * * S 単 - 264号 * * *						
大孔蓋 時間の制約:なし 技術 大孔蓋 技術 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大	200440	1 71 **					4 000 52 24 14	
SUS304 800 x 800 ,					基	中期的444.		ヨにリ昇出
1)資材区分 地域資材半価コード(P) 野6080 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:8.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 図休:4週8休以上 1.000 基 305,000 第出数量 305,000 第出数量 305,000 第出数量 305,000 第出数量 1.000 各单位 数比入孔蓋 1.000 各单位 数比入孔盖 数比入孔盖 数比及孔盖 1.000 各单位 数比及孔盖 数比数量材单值 下段 数比数量材单值 下段 数比数量材单值 下段 数比数量材单值 下段 数比数量材单值 下段 数比数量数时間:0.0 数据补证:なし 数数时間:0.0 数数时間:0.0 数据补证:なし 数数时間:0.0 数据补证:数比数数时間:0.0 数据补证数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据数据								
2)地域資料単価コード(P) P96080 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1,000 2 305,000			地域資材 (Dコード)					
3)地区資材単価コード(J) 27.55 305,000								
4)施設機械資材単価コード(K) 305,000 425,000 305,000 305,000 425						_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
305,000 30								<u> </u>
会計 305,000 第出数量 1.000 各単位 305,000 単 価 305,000 単 価 305,000 単 価 305,000 単 価 305,000 単 価 305,000 単 点								
会計 305,000 1.000 各単位 305,000 1.000 各単位 305,000 1.000 各単位 305,000 単 価 305,000 単 価 305,000 単 価 305,000 単 歩 A 502116 搬出人孔蓋 5US304 1500×1500, 世域資材(Pコード) 存間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 796081 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 796081 搬出人孔蓋 5US304 1500×1500 1.000 基 425,000 単 425,000 単 305,000		SUS304 800 × 800		1.000	基	305,000	305,000	
単価 305,000 **** S単- 265号 *** 1.000 各単位								
**** S単- 265号 *** 302116 搬出人孔蓋		合 計					305,000	1.000 各単位
**** S単- 265号 *** 302116 搬出人孔蓋		244 /TE					205 000	
502116 搬出人孔蓋 基 1.000 各単位 割加入孔蓋 SUS304 1500×1500, 歩名 当たり算出 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 搬出人孔蓋 3)地区資材単価コード(K) 搬出人混蓋 SUS304 1500×1500 地域資材(Pコード) P96081 豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 296081 搬出人混蓋 Wま分配 週休: 4週8休以上 296081 銀出入混蓋 別比304 1500×1500 1.000 基 425,000 425,000 996081 1.000 基 425,000 9年1数量		半 1個					305,000	
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名								
502116 搬出人孔蓋 基 1.000 各単位 割加入孔蓋 SUS304 1500×1500, 歩名 当たり算出 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 搬出人孔蓋 3)地区資材単価コード(K) 搬出人混蓋 SUS304 1500×1500 地域資材(Pコード) P96081 豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 296081 搬出人混蓋 Wま分配 週休: 4週8休以上 296081 銀出入混蓋 別比304 1500×1500 1.000 基 425,000 425,000 996081 1.000 基 425,000 9年1数量								
歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名 歩名		*** S単- 265号 ***						
802116 搬出人孔蓋 基 1.000 各単位 当たり算出 搬出人孔蓋 SUS304 1500×1500, 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 を期補正: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) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 196081 搬出人孔蓋 駅出入孔蓋 SUS304 1500×1500 1.000 基 425,000 425,000		· • • •						步A
搬出人孔蓋 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし を間的相談になり 大変に対している 表示では、	02116	搬出人孔蓋			基		1.000 各単位	
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(J) 2)地域資材単価コード(J) 2)地域資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) 2008年 2008					_	時間的制約:なし		
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(J) 2)地域資材単価コード(J) 2)地域資材単価コード(K) 2)地域資材単価コード(K) 2008年 2008		SUS304 1500 x 1500,,						
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 単		1)資材区分						
3)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1.000 単			P96081					
接出人孔蓋 SUS304 1500 × 1500		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
SUS304 1500×1500 1.000 基 425,000 算出数量		,						
算出数量							,== =	
		SUS304 1500 x 1500		1.000	基	425,000	425,000	答山 米 ロ
		A +1					405.000	
		台 計					425,000	1.000 各単位
単 価 425,000		₩ / m					42E 000	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	יני ו			+111	— + іщ	717 118	MH 5
	111 CM 000E 111						
	*** S単- 266号 ***						步 A
02116	通気ガラリ			箇所		 1.000 各単位	-
	通気ガラリ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 800 x 800,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96082			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木1久1寸1旬.0.0	週外.4週0外以上	
	通気ガラリ						
	SUS304 800 x 800		1.000	箇所	267,000	267,000	
							算出数量
	合計					267,000	1.000 各単位
	単 価					267,000	
	that the C.W. COMP.						
	*** S単- 267号 ***						步 A
02116	歩廊防護柵			基		 1.000 各単位	-
	步廊防護柵 			240	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)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96083			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:4週8休以上	
	4) 施設機械負材単価コート(ト) 歩廊防護柵						
			1.000	基	3,380,000	3,380,000	
							算出数量
	合 計					3,380,000	1.000 各単位
	単 価					3,380,000	
	半					3,300,000	
	*** S単- 268号 ***						
202446	声 梅			組		1.000 各単位	歩A 光たい第中
02116	雨樋			WH	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	שעי נאיז				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96084			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:4週8休以上	
96084	4)施設機械資材単価コード(K) 雨桶						
30004	שעיניא		1.000	組	501,000	501,000	
					,	,	算出数量
	合 計					501,000	1.000 各単位
	W (T					F04 000	
	単 価					501,000	
	*** S単- 269号 ***						
100440	- 1			₩		4 000 52 44	歩A
	排泥管転落防止柵			基	時間的制約・か!	1.000 各単位 制約作業時間:0 0	-
	- 1			基	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	-
	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	-
	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96086		基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1.000	基基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000	当たり算出
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000	当たり算出
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000	当たり算出
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m 合 計 単 価		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000 610,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000 610,000 610,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m 合 計 単 価		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 610,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000 610,000 610,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m 合 計 単 価		1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000 610,000 610,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m 合 計 単 価 *** S単- 270号 *** 仮設工矢板整備費 仮設工矢板整備費 型,,	P96086	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 610,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000 610,000 610,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m 合計 単価 *** S単-270号 *** 仮設工矢板整備費 型,, 1)資材区分 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)	P96086 地域資材 (P コード)	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 610,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000 610,000 610,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
996086	排泥管転落防止柵 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m 合 計 単 価 *** S単- 270号 *** 仮設工矢板整備費 型,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96086 地域資材 (P コード)	1.000	基	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 610,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 610,000 610,000 610,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	有 柳	数 里	- 早世	平 1畑	並 額	算出数量
	合 計				3,800	1.000 各単位
	単 価				3,800	
	* * * S単 - 271号 * * *					
20440	im to mi Loon				4 000 52 24 64	步A
02116	ᄪᇎᇎᆔᄺᇎ		本	時間的制約:なし	1.000 各単位	当たり昇出
	埋設型切梁 H30-W70,,			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96074		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96074	埋設型切梁					
	H30-W70	1.	000 本	179,000	179,000	
	<u> </u>				4=0.000	算出数量
	合 計				179,000	1.000 各単位
	 				179,000	
	T- 194				,,,,,,	
	* * * S 単 - 272号 * * *					
	-					步A
02116	埋設型切梁		本		1.000 各単位	当たり算出
	埋設型切梁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H40-W70,,	+4-1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96070		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F30070		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/ホマスキリロ・U・U	だい ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
96070	埋設型切梁					
	H40-W70	1.	000 本	271,000	271,000	
						算出数量
	合 計				271,000	1.000 各単位
	単 価				271,000	
	于 I叫				211,000	
	* * * S 単 - 273号 * * *					
						步A
02116	プライマー		m3	D+885541/5 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	プライマー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%		
	1) 貫初	P96247		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 502-11		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			MILA STATE	211112011111	
96247	プライマー					
		1.	000 m3	3,200	3,200	
	A +1				0.000	算出数量
	合 計				3,200	1.000 各単位
	 				3,200	
	- IM				0,200	
	* * * S 単 - 274号 * * *					
	何					步A
J2116	無収縮モルタル		L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にリ昇出
	無収縮モルタル			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96248		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
96248	無収縮モルタル	1	000 L	290	290	
	合 計	1.		230		算出数量 1.000 各単位
						1.000 谷甲11
	単 価				290	
						15.0
	* * * S 単 - 275号 * * *			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	I .	步 A
2442					4 000 PHA	-
02116	仮設工矢板整備費		ton	時間的制約・おし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
02116			ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
02116	仮設工矢板整備費 仮設工矢板整備費	地域資材 (P コード) P96064	ton		制約作業時間:0.0	-

<u>コード</u>	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	3)地区資材単価コード(J)	—————————————————————————————————————		半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH 写
	4)施設機械資材単価コード(5)				/木1文4寸 町.0.0	一個水、4個0水以上	
26064	仮設工矢板整備費						
0004			1.000	ton	3,800	3,800	
	<u> </u>		1.000	ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計					2 900	异山
						3,000	1.000 音単位
	単 価					3,800	
						3,000	
	*** C% 070B ***						
	* * * S 単 - 276号 * * *						
	Image will make						步A
2116	埋設型切梁			本	n+ 00 +6 +1 /6 + 1	1.000 各単位	当たり昇出
	埋設型切梁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H40-W90,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96071			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96071	埋設型切梁						
	H40-W90		1.000	本	277,000	277,000	
							算出数量
	合 計					277,000	1.000 各単位
	単 価					277,000	
			T				
	*** S単- 277号 ***					<u> </u>	<u></u>
	: •						步A
2116	埋設型切梁			本		1.000 各単位	
	埋設型切梁 型設型切梁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H35-W70,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96072			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 30072			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/* 1X # 1 D . U . U	是你. + 是O 你 以 工	
6072	生設型切梁 生設型切梁						
0072			1.000	本	224,000	224,000	
	H35-W70		1.000	— —	224,000	224,000	然山米 。早
	△ +1					004 000	算出数量
	合 計					224,000	1.000 各単位
	N/ (77						
	単 価					224,000	
	*** S単- 278号 ***						
							歩Α
2116	埋設型切梁			本		1.000 各単位	当たり算出
	埋設型切梁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H35-W90,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	5 22213 (1 - 1)			甘木44年間,00	超勤時間:0.0	
		P96098			基本給時間:8.0	心影 时 0.0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)						
96098							
96098	4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本		週休:4週8休以上 229,000	
6098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000	算出数量
6098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
6098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000	
6098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000	
6098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計		1.000	*	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000	
96098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合 計 単 価		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000	
6098	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計		1.000	本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000	1.000 各単位
	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計単価 *** S単- 279号 ***		1.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計 単価 *** S単-279号 *** 中層混合特許使用料		1.000	本 m3	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計単価 *** S単- 279号 ***		1.000		深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計 単価 *** S単-279号*** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料	P96098	1.000		深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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
	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料	P96098 地域資材 (P コード)	1.000		深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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
	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96098	1.000		深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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	1.000 各単位 歩A
	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96098 地域資材 (P コード)	1.000		深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96098 地域資材 (P コード)	1.000		深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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	1.000 各単位 歩A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96098 地域資材 (P コード)	1.000		深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計 単価 *** S単-279号*** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 中層混合特許使用料	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 中層混合特許使用料	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30 30	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合計 単価 *** S単-279号*** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 中層混合特許使用料	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 中層混合特許使用料	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30 30	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 中層混合特許使用料	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30 30	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切梁 H35-W90 合 計 単 価 *** S単-279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 中層混合特許使用料 合 計 単 価	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30 30	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	4)施設機械資材単価コード(K) 埋設型切染 H35-W90 合計 単価 *** S単- 279号 *** 中層混合特許使用料 中層混合特許使用料 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 中層混合特許使用料	P96098 地域資材 (P コード)		m3	深夜時間:0.0 229,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 229,000 229,000 229,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 要期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 30 30	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

_ 10		1h	**-		11 /L	₩ /≖	A 65	/# ±
コード	名 2	- 杉	数量		単位	単価	金額	備考
	ビット等損耗費					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ディープウェル沈砂池・吸込水槽,,					夜間制約作業時間:0.0		
- 1	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96253			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
	ビット等損耗費							
	ディープウェル沈砂池・吸込水槽			1.000	本	260,298	260,298	
								算出数量
		計					260,298	1.000 各単位
	単	価					260,298	
	*** S単- 281号 *	* *						
								步A
	泥水処理費				本		1.000 各単位	当たり算出
	泥水処理費					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
						夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P96250			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
	泥水処理費							
_				1.000	本	826,750	826,750	
								算出数量
	合	計					826,750	1.000 各単位
	単	価					826,750	
	-						320,730	
	* * * S 単 - 282号 *	* *						
	3+- 2025							步 A
12116	フィルター材				m3		1.000 各単位	
2110	フィルク 初 フィルター材				IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	2 1 70 2 13					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		196251			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 地域員材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)		P96251				週休:4週8休以上	
						深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
96251	フィルター材			4 000		00 500	00 500	
				1.000	m3	23,500	23,500	A77.11.85.E
								算出数量
		計					23,500	1.000 各単位
	単	価					23,500	
	* * * S 単 - 283号 *	* *						
								歩A
2116	使用電力料金				kWh		1.000 各単位	当たり算出
	使用電力料金					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	低圧用業持1年以上,,					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		地域資材(Pコード)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)		P31001			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)							
1003	使用電力料金							
	低圧用業持1年以上			1.000	kWh	19.20	19	
								算出数量
	合	計				<u> </u>	19	1.000 各単位
	単	価				<u> </u>	19	
						<u> </u>		
	*** S単- 284号 *	* *						
-								步A
	#₹\$rb				L		1.000 各単位	当たり算出
2116	聖子/ 田					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2116	軽油					夜間制約作業時間:0.0		
2116	軽油						亜熱帯補正:なし	
	軽油 パ゚トロ−ル給油,,		地域資材(Pコード)			家当情止. い物		
	軽油 パトロール給油,, 1)資材区分		地域資材(Pコード) P34003			豪雪補正:10% 基本給時間:80		
	軽油 パ ロール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		地域資材 (Pコード) P34003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	軽油 パ ロール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)							
	軽油 パ ロール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	軽油 パ hu-ll 給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油			1 000	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	軽油 パ ロール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	L	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	佐山米 . 巨
	軽油 パ ヤール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パ ヤール給油			1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	軽油 パ hu-ll 給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油	計		1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	軽油 パ ヤール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パ トロール給油	計		1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	軽油 パ ヤール給油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 軽油 パ ヤール給油			1.000	L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				7,2	— гри	312 117	THE 3
	* * * S 単 - 285号 * * *						
000440	소 교 선조					4 000 5 24 45	歩A
S02116	<u> </u>			m	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	350 STK400 355.6 6.4,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96066			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96066							
	350 STK400 355.6 6.4		1.000	m	11,400	11,400	
							算出数量
	合 計					11,400	1.000 各単位
	単 価					11,400	
	·					,	
	*** S単- 286号 ***						
	3 年 - 200号						步A
S02116	ストレーナ			m		1.000 各単位	1 *
	ストレーナ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STK400 外径355.6mm	111.1±277±± (p			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96068			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)				 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ストレーナ						
	STK400 外径355.6mm 肉厚t=6.4mm		1.000	m	45,000	45,000	算出数量
	合 計					45.000	昇出
						.5,550	
	単 価					45,000	
	*** S単- 287号 ***						
							步A
S02116	サポート料			日	D+ 8845 #1//5 #2	1.000 各単位	当たり算出
	サポート料 PH処理装置				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)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) サポート料						
	PH処理装置		1.000	8	200	200	
							算出数量
	合 計					200	1.000 各単位
	単 価					200	
	于					200	
	*** S単- 288号 ***						步A
S02116	基本料			 台(装置)		 1.000 各単位	
	基本料			,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PH処理装置,,	1111+201+1 / 5 - 11			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96034			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	1 00007			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96034			4 000	/, /st	400.055	400.055	
	PH処理装置		1.000	台(装置)	100,000	100,000	算出数量
	合 計					100.000	昇山数重 1.000 各単位
	- R:					22,230	
	単 価					100,000	
	*** S単- 289号 ***						
2001:-				_			步A
502116	サポート料 サポート料			日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	ッホート科 水タンク , ,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035			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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) サポート料						
	水タンク		1.000	日	100	100	<u> </u>
							算出数量
	合 計				<u> </u>	100	1.000 各単位 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			712	-T 1p4	30. HA	in 3
	単 価				100	
	* * * S 単 - 290号 * * *					
S02116	甘木料		基		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
	基本料		至	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり昇山
	水タンク,,			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96036		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P90030		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96036	基本料水タンク	1.0	000 基	5,500	5,500	
	<u> </u>	1.0		5,500	5,500	 算出数量
	合 計				5,500	1.000 各単位
	¥ /#				5 500	
	単 価				5,500	
	*** S単- 291号 ***					
902446	サポート料				1 000 夕兴 4-	歩A 当たけ管出
ა02116	サポート料 サポート料		<u> </u>	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
	炭酸ガス集合装置,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	P96038		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1
	4)施設機械資材単価コード(K)			AND THE STREET, U.S.	~-FI20FF.X.I	
P96038	サポート料				-	
	炭酸ガス集合装置	1.0	1000 日	60	60	算出数量
	合 計				60	升山妖皇 1.000 各単位
	単 価				60	1
	*** S単- 292号 ***					
S02116	基本料		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
JUZ 1 10	基本料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	炭酸ガス集合装置,,	IN LED YOR I I		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) P96040		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (ド) 3)地区資材単価コード (J)	P90040		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96040		4.0	100	6 000	6 000	
	炭酸ガス集合装置	1.0		6,000	6,000	算出数量
	合 計				6,000	1.000 各単位
	単 価				6,000	
	* * * S 単 - 293号 * * *					步A
S02116	納品設置配管作業		式		1.000 各単位	
	納品設置配管作業			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)負物 6.7 2) 地域資材単価コード (P)	P96041		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 納品設置配管作業					
r 90U41	河加以且形片十未	1.0	000 式	180,000	180,000	
				123,230	,	算出数量
	合 計				180,000	1.000 各単位
	単 価				180,000	
	*** S単- 294号 ***					歩A
S02116	配管材料費		式		1.000 各単位	
	配管材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水位検知フロート含む,放流10m以内,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝M区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96042		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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				I	

S02116 解解 PI 1 2 3 4	名 称 記管材料費 水位検知フロート含む.放流10m以内	数量	1.000	単位	単 価 	金 額	備考
S02116 解解 PI 1 2 3 4	水位検知フロート含む,放流10m以内 合 計 単 価 *** S単- 295号 *** 解体撤去作業費 解体撤去作業費		1.000	-			
S02116 静 解 PI 1 2 3 4	会計 単 価 *** S単- 295号 *** 解体撤去作業費 解体撤去作業費		1.000		80,000	80,000	
解 Pi 1 2 3 4	単 価 *** S単- 295号 *** W体撤去作業費 W体撤去作業費			式	60,000	60,000	算出数量
解 Pi 1 2 3 4	単 価 *** S単- 295号 *** W体撤去作業費 W体撤去作業費					80 000	异山奴里 1.000 各単位
解 Pi 1 2 3 4	* * * S 単 - 295号 * * * 解体撤去作業費 解体撤去作業費					00,000	1.000 日丰位
解 Pi 1 2 3 4	* * * S 単 - 295号 * * * 解体撤去作業費 解体撤去作業費		I .			80,000	
解 Pi 1 2 3 4	解体撤去作業費 解体撤去作業費					00,000	
解 Pi 1 2 3 4	解体撤去作業費 解体撤去作業費						
解 Pi 1 2 3 4	解体撤去作業費 解体撤去作業費						
解 Pi 1 2 3 4	解体撤去作業費						
解 Pi 1 2 3 4	解体撤去作業費						步A
Pl 1 2 3 4				式		1.000 各単位	当たり算出
1 2 3 4	La Tan + a /++				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 3 4	YH処理設備,,				夜間制約作業時間:0.0		
3 4)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
4	2)地域資材単価コード(P)	P96047	\longrightarrow		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:4週8休以上	
	↓)施設機械資材単価コード(K) 解体撤去作業費		-				
	件体版本作業員 H処理設備		1.000	式	120,000	120,000	
	一处注放備		1.000	10	120,000	120,000	算出数量
	合 計					120 000	1.000 各単位
	H 81					120,000	1.000 日平位
	単 価					120,000	
	1 15					.==,,	
	·						
	*** S単- 296号 ***						
							步A
S02116 岁	炭酸ガス			本		1.000 各単位	当たり算出
	炭酸ガス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30kg/本,,		\longrightarrow		夜間制約作業時間:0.0		
)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96044			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 <u>)施設機械資材単価コード(K)</u>						
P96044 芴			1.000	+	10,000	10,000	
31	30kg/本		1.000	本	10,000	10,000	 算出数量
	合 計					10,000	昇山数里 1.000 各単位
	日 削		_			10,000	1.000 百半位
	単 価					10,000	
	- m					10,000	
	* * * S 単 - 297号 * * *						
							步A
802116	重搬費			式		1.000 各単位	当たり算出
	軍搬費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
4	ltユニック運搬、取寄・返却送料込み,,		\longrightarrow		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96046	+		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:4週8休以上	
	1)施設機械資材単価コード(K) 		+				
P96046 道	^{里恢复} Itユニック運搬、取寄・返却送料込み		1.000	式	110,000	110,000	
	、ユーフノ注源、水可、松42位行心の		1.000	10	110,000	110,000	 算出数量
	合 計					110 000	昇山数里 1.000 各単位
$\overline{}$	H 11		-+			110,000	000 日十世
	単 価					110,000	
-+	, 1964		-+			1.0,000	
	*** S単- 298号 ***						
			\neg				歩A
-+			\longrightarrow	検体		1.000 各単位	当たり算出
	六価クロム溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験		\longrightarrow		夜間制約作業時間:0.0		
7	六価クロム溶出試験	111.129.500.1.1			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
1	六価クロム溶出試験	地域資材(Pコード)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1 2	六価クロム溶出試験)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96090			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1 2 3	六価クロム溶出試験)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		$\overline{}$		1		
1 2 3 4	六価クロム溶出試験)資材区分 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)						
1 2 3 4	六価クロム溶出試験)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1,000	給休	7 300	7 300	
1 2 3 4	六価クロム溶出試験)資材区分 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)		1.000	検体	7,300	7,300	算出数量
1 2 3 4	六価クロム溶出試験)資材区分 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)		1.000	検体	7,300		算出数量 1.000 各単位
1 2 3 4	六価クロム溶出試験 1)資材区分 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) 六価クロム溶出試験		1.000	検体	7,300		
1 2 3 4	六価クロム溶出試験 1)資材区分 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) 六価クロム溶出試験		1.000	検体	7,300		
1 2 3 4	六価クロム溶出試験1)資材区分2)地域資材単価コード(P)3)地区資材単価コード(J)4)施設機械資材単価コード(K)六価クロム溶出試験合計		1.000	検体	7,300	7,300	
1 2 3 4	六価クロム溶出試験1)資材区分2)地域資材単価コード(P)3)地区資材単価コード(J)4)施設機械資材単価コード(K)六価クロム溶出試験合計		1.000	検体	7,300	7,300	
1 2 3 4	六価クロム溶出試験 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 六価クロム溶出試験 合計 単価		1.000	検体	7,300	7,300	
1 2 3 4	六価クロム溶出試験1)資材区分2)地域資材単価コード(P)3)地区資材単価コード(J)4)施設機械資材単価コード(K)六価クロム溶出試験合計		1.000	検体	7,300	7,300	1.000 各単位
1 1 2 3 4 4 P96090 7	☆価クロム溶出試験 1)資材区分 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) ☆価クロム溶出試験		1.000		7,300	7,300	1.000 各単位 歩A
プ 1 2 3 4 PP96090 プ	☆価クロム溶出試験 1)資材区分 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) ☆価クロム溶出試験		1.000	検体 m3	7,300	7,300	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量	当	位 単 価	金額	備考
	1)地域資材単価コード	P96028		<u>□ ∓ □</u> 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	M -2
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96028	泥土処分					
		1	.000 m	3 15,000	15,000	
	A +1				45.000	算出数量
	合計				15,000	1.000 各単位
	単 価				15,000	
	*** S単- 300号 ***					
						步A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】		m	3 時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	▲梅垣初取場し』 有筋,なし,機械,昼間施工,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	する				
	<u> </u>					
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機労 屋間	_	.000 m	3 19,520	19,520	
	制約無機械機労量間	1	.000 m	19,520	19,520	算出数量
	合 計				19,520	1.000 m3
	単 価		m	3	19,520	
			T			
	*** S単- 301号 ***		-			步A
S02721	【構造物取壊し】		m	3	1.000 m3	歩 A 当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,人力,昼間施工,	如你	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋なし		豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	4	.000 m	34,760	34,760	
	スノノ 双双 空間 ハハ 悪じがにない ごり		.000 m	34,700	34,700	算出数量
	合 計				34,760	1.000 m3
	単 価			2	34,760	
	半			J	34,700	
	* * * C H 200F + * *					
	* * * S 単 - 302号 * * *		$\overline{}$			步A
S02721			m			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分	無筋		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工する			+	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物		200			
	制約無機械機労 昼間	1	.000 m	3 11,050	11,050	算出数量
	合 計				11,050	昇出数量 1.000 m3
	単 価		m	3	11,050	
	*** S単- 303号 ***				-	1E V
S03018	モルタル現場練合わせ			3	1 000 m ³	歩 A 当たり算出
223010	モルタル現場練合わせ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	洗砂(荒目),1:2	24.74 (## F)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:2		豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	스/뮤니디 니스기	1.4		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					,	
P32012	普通ポルトランドセメント OSLの表状		.580 to	n 00 000	45 400	
J03006	25kg詰袋 洗砂	0	.580 to	on 26,200	15,196	
	洗砂(荒目)	0	.680 m	3 4,400	2,992	
R01003	普通作業員	_	070	00.050	20 657	
1		0	.970)	23,358	22,657	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
Y00004		<u> </u>	+122	<u>+ іщ</u>	715 114	IM 5
	9%	0.09	0	22,657	2,039	
	合 計				42 004	算出数量 1.000 m3
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				42,004	1.000 ms
	単 価		m3		42,884	
	* * * S 単 - 304号 * * *					
002052	収縮継目(ペイント塗装)		m²		10,000	歩A 当たり算出
303033	収縮継目(ペイント塗装)		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	収縮継目処理			夜間制約作業時間:0.0		
	1)処理区分	収縮継目処理		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.07		28,560	1,999	
R01003	普通作業員	0.07		20,300	1,999	
		0.81	0 人	23,358	18,920	
Y00004		0.00		20,010	410	
	2%	0.02	V	20,919	418	算出数量
	숨 計				21,337	10.000 m
	単 価		m²		0.404	
	里 1脚		m		2,134	
	*** CB 200B ***					
	* * * S 単 - 305号 * * *		+			步A
S03054	ダウエルバー設置		本			当たり算出
	ダウエルバー設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D16 1)径	D16		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1/11	210		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18247	異形棒鋼			+		
. 10271	SD295 D16	0.01	6 ton	108,000	1,728	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管					
R01001	VP- 20 土木一般世話役	1.25	0 本	702	878	
KOTOOT		0.03	0 人	28,560	857	
R01003	普通作業員					
		0.14	0 A	23,358	3,270	算出数量
	合 計				6,733	10.000 本
	W /#		1 .		070	
	単 価		本		673	
	districts of Manager and districts					
	*** S単- 306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	
	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%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	SD295 D13 鉄筋(一般構造物)	1.03	0 ton	110,000	113,300	
1001	2100 (DAITA=10)	1.00	0 ton	69,360	69,360	
					400.000	算出数量
	合計			+	182,660	1.000 ton
	単 価		ton	<u> </u>	182,660	
			_			
	* * * S 単 - 307号 * * *					
						歩A
S03701	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
<u> </u>	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		
						北陸農政局

- 1:	A 16	**-	-	24 /2	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	無し),10%未満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区方 2)径区分	D19			沐仪時间:0.0	週休:4週814以上	
	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					
	異形棒鋼						
	SD345 D19		1.030	ton	113,000	116,390	
01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	69,360	69,360	
							算出数量
	合 計					185,750	1.000 ton
	単 価			4		105 750	
	単 価			ton		185,750	
	* * * S 単 - 308号 * * *						
	5+ 0003						步A
03701	【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	
	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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
T	1)規格区分	SD345	7		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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					
- 1	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	<u>8)太径鉄筋量</u> 異形棒鋼	10%未満					
10200	SD345 D29		1.030	ton	114,000	117,420	
01001	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	111,000	117,120	
	2000 (1000000)		1.000	ton	69,360	69,360	
							算出数量
	合 計					186,780	1.000 ton
						,	
	単 価			ton		186,780	
	* * * S 単 - 309号 * * *						
	F 64 00 - 3						歩A
03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【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				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	mm O) , 10/07(/)(iii)				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:4週8休以上	
	2)径区分	D16			MIX.31-31-31-31	277112	
	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					
18247	異形棒鋼		4 222		400 000	4	
	SD295 D16		1.030	ton	108,000	111,240	
U1001	鉄筋(一般構造物)		1 000		00.000	00.000	
			1.000	ton	69,360	69,360	算出数量
	合 計					120 600	昇山致重 1.000 ton
	H 81					100,000	
				ton		180,600	
	単 価					22,230	
	単 価		I				
	<u></u>						
	単 価 *** S単- 310号 ***						
	*** S単- 310号 ***						歩A
03701	*** S単- 310号 ***			ton			歩 A 当たり算出
03701	*** S単- 310号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
03701	* * * S 単 - 310号 * * * 【鉄筋工】 【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			ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
03701	*** S単- 310号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
03701	*** S単- 310号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 S0345,025,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 310号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 S0345,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%未満 1)規格区分	SD345		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 310号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【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%未満 1)規格区分 2)径区分	D25		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 310号 *** 【鉄筋工】 【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%未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分	D25 一般構造物		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 310号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【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%未満 1)規格区分 2)径区分	D25		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

1	一般情報を行う	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
1.500 1	1.500 1.					半加	半 1	並 説	H 15
1.00 1.00	1982 1982 1982 1983		· ·						
1985 26	15.00 1			10%不凋					
「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	おおい				1 030	ton	113 000	116 300	
1.000 150	1.000 1.				1.030	ton	113,000	110,390	
日本の	「	AUTUUT	<u> </u>		1 000	ton	60 360	60 360	
18.778 10.00 to 1	会 計				1.000	ton	09,300	09,300	省 出数层
### 1955 (1955,750 1955,750	150 15		슬 計					185 750	
### 5 単 3 11号 ****	### 1.00 (H N					100,700	1.000 ton
### 5 単 3 11号 ****	### 1.00 (単			ton		185 750	
(1		+ III			ton		100,700	
(1								
(1								
(1		*** 5単- 311号 ***						
1.000 1.	1		<u> </u>						步 A
「株成工 一部	「経転工」 特別の機能を 10以上、受けない。単し、一般機能物(以来) 特別の機能を 10 を	S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	
数355.232 - 日報報告報:19以上、見けなり、無し、の機器的(切割	新した。1985年に対し、東方なり、単位では、日本のでは、1985年では、日本のでは、日						時間的制約:なし		7,0
無し、1952年度	無し、1の末端								
1)別案公分 2025年 2	1)時間分 1026 2月間		無し),10%未満						
2028 1.000 1.0	3) 日本語						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3) 神画な分 一般性が	1 時間の時間 1 日本		1)規格区分	SD345					
1013上 1013L 10	1981年版		2)径区分	D22					
1013上 1013L 10	1981年版								
5時間の時間 現在 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	5)時間時間 1,000 1								
一切機能的報告分	新して 一般の								
7月歳物区分 一個業務的 (初楽順し) 1163,000 1163,750 1163,	7月機会報任分		,				<u> </u>		
1023.	1623			1111 -					
18233 無料機能 1,000 100 1113,000 1116,300	19833								
1,000 ton 69,380 69,380 39,380 34,38	1,000 15m 69,360 69,360 20m	P18233							
1,000 ton 69,380 69,380 39,380 34,38	1,000 15m 69,360 69,360 20m				1.030	ton	113,000	116,390	
1,000 100 69,360 69,360 75,750 1185,750	会計 1,000 ton 69,360 (69,360) 別は数量								
対数 対数 対数 対数 対数 対数 対数 対数	会計 (185,750) 1,000 ton 1 (185,750) 1,000 t		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000	ton	69,360	69,360	
# # # 個 100 100 185,750 1,000 100 185,750 1,000 100 185,750 1,000 100 185,750 1,000 100 185,750 1,000 100 185,750 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000 100 1,000	全 計								算出数量
# 個 100 100 185,750	# ** * \$ 単 個 ton 185,750						<u> </u>	185,750	
# *** 5単・312号 ***	**** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S単・312号 *** *** S世・312号 *** ** S世・312号 *** *** S世・31								
**** S単・312号 **** 1	**** 5単-312号 *** **** 5単-313号 *** **** 5型-313号 *** **** 5型-31		単 価			ton		185,750	
お歌	100 10		, , ,					,	
お歌	100 10								
お歌	100 10								
1,000 ton 当たり算出 1,000 ton 3 を全能が開る。0.0 要素権制定:なし 対しに対策 1,000 ton 3 を全能が可し 0,000 ton 3 を主意が可し 0,000 ton 3 t	1,000 ton 当たり製出 1,000 ton 当たり製品 1,000 ton 1111,000		*** S単- 312号 ***						
食給配丁 SD285 O13.場所打杭用かご筋 101以上、受けない、無し、-108未満 SD295 投間制的作業時間・0 を開発によるし 投間制的作業時間・0 を開発によるし 投間制的作業時間・0 を開発によるし 投票がに乗り 2 を	1.8 新工								步A
S0295_013_場所打杭用かご銘_101以上、受けない。無し、100未満 2013 2015	SD295 13.4揚行抗用かご筋 101以上,受けない,無し - 101未満 20295 調整値 : 1 0 % 基本給時間: 2 位	S03701	杭頭補強鉄筋			ton		1.000 tor	当たり算出
S0295_013_場所打杭用かご銘_101以上、受けない。無し、100未満 2013 2015	SD295 13.4揚行抗用かご筋 101以上,受けない,無し - 101未満 20295 調整値 : 1 0 % 基本給時間: 2 位						時間的制約:なし		
1)規格区分 50295 本名権語: 10 % 本名総制物 8.0	1)競技区分 50295 書名権正:なし 2015区分 301章区分 481所1抗用かご筋 3720時間:0.0 301章区分 481所1抗用かご筋 3720時間:0.0 301章区分 481所1抗用かご筋 3720時間:0.0 301年区分 481所1抗用かご筋 3720時間:0.0 301年区分 481所1抗用かご筋 3720時間:0.0 301年区分 3720時間:0.0 301年区分 3720時間:0.0 301年区分 3720時間:0.0 3720時間:3720時間:0.0 3720時間:0.0 3720時間:0.0 3720時間:3720時間:0.0 3720時間:3720時間:0.0 3720時間:3720時間:3720時間:0.0 3720時間:								
2) 1分子 2月径分 1月			SD295						
3)件業区分	当件報区分 場所打積用かご筋 1010以上			D13					
5)時間的制約 受けない 担し 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	5)時間が射約 受けない 無し 一		3)作業区分	場所打杭用かご筋			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
10元間作業 無し 10元素	6) 皮間作業		4)施工規模	10t以上					
- 1,構造物区分 8) 大径鉄節量 103	7月構造物区分 8)大径鉄筋量		5)時間的制約	受けない					
10%未満 10%未満 10%未満 10%未満 10%未満 1000 110,000 113,300 113,300 113,300 1000 110,000 113,300 113,300 1000 113,300 1000 100	105 100 100 100 100 100 11		6)夜間作業	無し					
10%未満 10%未満 10%未満 10%未満 10%未満 1000 110,000 113,300 113,300 113,300 1000 110,000 113,300 113,300 1000 113,300 1000 100	105 100 100 100 100 100 11		7)構造物区分	-					
SD295	Sp.295 D13			10%未満					
1.000 100	1.000 ton 52,530 52,530 第出数量 1.000 ton 52,530 52,530 第出数量 1.000 ton 165,830 1.000 ton 1.000 to	P18246	異形棒鋼						
1.000 ton 52,530 52,530 第出数量 165,830 1.000 ton 1.000	1.000 ton 52,530 52,530 第出数量 165,830 165,8		SD295 D13		1.030	ton	110,000	113,300	
1.000 ton 52,530 52,530 第出数量 165,830 1.000 ton 1.000	1.000 ton 52,530 52,530 第出数量 165,830 165,8	A01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)						
会計 165,830 1.000 ton 1	A				1.000	ton	52,530	52,530	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# 価 ton 165,830 **** **** S単-313号 **** ***								算出数量
*** 5単-313号 *** 1.000 ton 1.000 ton 5A 5A 5A 5D 5D 5D 5D 5D	*** S単-313号 *** (大勝正】		合 計					165,830	
*** 5単-313号 *** 1.000 ton 1.000 ton 5A 5A 5A 5D 5D 5D 5D 5D	*** S単-313号 *** (大勝正】								
*** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** S単 - 313号 *** *** B間的制的: なし 表問補正: 0.0 を期補正: なし 差別補正: なし 差別補正: なし 差別補正: なし 差別補正: なし 差別補正: なし 差別時間: 0.0 *** 3)作業区分 場所打杭用かご筋 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 *** 5)時間的制的 日の での間作業 無し	*** S単-313号 *** 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大師 大					ton		165,830	
1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 168,920 1.000 ton 168,920 1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 1.0	大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の								
1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 168,920 1.000 ton 168,920 1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 1.0	大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の								
1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 168,920 1.000 ton 168,920 1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 1.000 ton 52,530 1.000 ton 1.0	大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の 大の								
大頭補強鉄筋 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton	大頭補強鉄筋 大の 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 3)		* * * S 単 - 313号 * * * *						
【鉄筋工】	【鉄筋工】								
SD345_D19,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 金期補正:なし 金期補正:なし 金期補正:なし 金期時間:0.0 金期補正:なし 金期時間:0.0 金月時間:0.0	SD345_D19,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 京書補正:10% 亜熱帯補正:なし を取得できません 記録時間:0.0 を取得できません 記録時間:0.0 記述時間:0.0 記述時間:0.	S03701				ton			当たり算出
1)規格区分	1)規格区分								
2)径区分 D19 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)作業区分 4)施工規模 場所打杭用かご筋 10t以上 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 2018/232 2019/2019/2019/2019/2019/2019/2019/2019/	2)径区分 D19 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)作業区分 4)施工規模 場所打杭用かご筋 10t以上 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)時間的制約 6)夜間作業 第一 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 201232 201345 201006 一 2013232 201345 20134 201345 201								
3)作業区分	3)作業区分								
4)施工規模 10t以上 9けない 9けない 10t機性 10t以上 9けない 10t機性 10t以上 9けない 10t機性 10t機性 10t機性 10t機性 10t機性 10t機性 10t機性 10t機能性 能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能	4)施工規模 10t以上 9けない 9けない 10対域 10t以上 9けない 10対域 10対域 10対域 10対域 10対域 10対域 10対域 10対域								
5)時間的制約 6)夜間作業 受けない 無し 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 - 10%未満 P18232 A01006 異形棒鋼 SD345 1.030 ton 113,000 116,390 401006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 算出数量 6 計 1.000 ton 1.000 ton	5)時間的制約 6)夜間作業 受けない 無し 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 - 10%未満 P18232 A01006 異形棒鋼 SD345 1.030 ton 113,000 116,390 A01006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 算出数量 1.000 ton 合 計 168,920 1.000 ton						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
6]夜間作業 無し	6)夜間作業 無し								
7 構造物区分 8)太径鉄筋量 10%未満 型形棒鋼 SD345 D19 1.030 ton 113,000 116,390 M01006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 算出数量 合 計 168,920 1.000 ton	7 構造物区分 8)太径鉄筋量 218232 異形棒鋼 SD345 D19 1.030 ton 113,000 116,390 A01006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 合 計 168,920 1.000 ton								
8)大径鉄筋量 10%未満 10%未満 113,000 116,390 116,390 116,390 数筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 年 168,920 1.000 ton 13,000 ton 168,920 1.000 ton	8)大径鉄筋量 10%未満 10%未満 10%未満 10%未満 113,000 116,390 116,390 116,390 数筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 第出数量 1.000 ton 52,000 100 100 100 100 100 100 100 100 100								
型18232 異形棒鋼 50345 D19 1.030 ton 113,000 116,390 A01006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 合 計 168,920 1.000 ton	218232 異形棒鋼 50345 D19 1.030 ton 113,000 116,390 A01006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 合 計 168,920 1.000 ton				7				
SD345 D19 1.030 ton 113,000 116,390 116,	SD345 D19 1.030 ton 113,000 116,390 1.01006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 算出数量 1.000 ton 168,920 1.000 ton 168,920 1.000 ton 168,920 1.000 ton 1.000 to			10%未満					
A01006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 算出数量 168,920 1.000 ton	A01006 鉄筋(場所打杭用かご筋) 1.000 ton 52,530 52,530 算出数量 1.000 ton 168,920 1.000 ton								
1.000 ton 52,530 52,530 算出数量 合計 168,920 1.000 ton	1.000 ton 52,530 52,530 第出数量 合計 168,920 1.000 ton		SD345 D19		1.030	ton	113,000	116,390	
合 計 第出数量 168,920 1.000 ton	合 計 第出数量 1.000 ton	101006	鉄筋(場所打杭用かご筋)						
合計 168,920 1.000 ton	合計 168,920 1.000 ton				1.000	ton	52,530	52,530	
		T							
単 価 ton 168,920	単 価 ton 168,920		合 計					168,920	1.000 ton
単 価 ton 168,920	単価 ton 168,920	T							
			単 価			ton		168,920	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 1 ¹ 2 ¹	<u> </u>	+12	— — іщ	714 114	IM 5
	* * * S単 - 314号 * * *					15.4
202701	杭頭補強鉄筋		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
003701	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	SD345,D29,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)径区分</u> 3)作業区分	D29 場所打杭用かご筋		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上		// (X # J B) . U . U	运作.+远0杯以工	
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	- 10%未満				
	異形棒鋼	10/0/[/]				
	SD345 D29	1.	030 ton	114,000	117,420	
01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)	4	000 ton	F2 F20	F0 F00	
		1.	000 ton	52,530	52,530	算出数量
	合 計				169,950	1.000 ton
	単 価		ton		169,950	
	* * * S 単 - 315号 * * *					
03704	杭頭補強鉄筋		ton		1 000 +	歩A 当たり算出
U3/UT	机與佣強 <u>軟</u> 质 (鉄筋工)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	- 50.000 -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D32 場所打杭用かご筋		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	切り 切り 切り 切り 切り 切り 切り 切り		深仪时间:0.0	週14:4週814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	- 10%未満				
	8)太 <u>径鉄筋量</u> 異形棒鋼	10%木油				
	SD345 D32	1.	030 ton	114,000	117,420	
01006	鉄筋(場所打杭用かご筋)					
		1.	000 ton	52,530	52,530	95 II #5 E
	合 計				169 950	算出数量 1.000 ton
	H HI				100,000	1.000 ton
	単 価		ton		169,950	
	* * * S 単 - 316号 * * *					
						步A
03701	杭頭補強鉄筋 【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	▲欧加工』 SD345,D25,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満			夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	SD345		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D25		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分 4)施工規模	場所打杭用かご筋 10t以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	-				
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満				
	共元/学訓 SD345 D25	1.	030 ton	113,000	116,390	
	鉄筋(場所打杭用かご筋)					
		1.	000 ton	52,530	52,530	答山粉星
	合 計				168 920	算出数量 1.000 ton
	► H1				100,020	1111 10
	単 価		ton		168,920	
	* * * S単 - 317号 * * *					歩A
03701	杭頭補強鉄筋		ton			当たり算出
	【鉄筋工】 CD246 D42 提所打拉田かご签 404以上 四けない 無し 40%主港			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満 1)規格区分	SD345	-	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)径区分	D13		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業区分	場所打杭用かご筋		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	6) 夜間作業 7) 構造物区分					
				1		

SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 夜間無し),10%未満 無し),10%未満 基本 1)規格区分 2)径区分 D13 3)作業区分 4)施工規模 4)施工規模 5)時間的制約 日t以上 受けない	間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	170,980 1.000 ton 制約作業時間:0.0	備 考 算出数量 1.000 ton 歩A 当たり算出
A01006 鉄筋(場所打杭用かご筋)	間的制約:なし 間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	52,530 170,980 170,980 1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
合 計	間的制約:なし 間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	170,980 170,980 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
単価 ton *** S単-318号 *** S03701 【鉄筋工】 ton 【鉄筋工】	間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	170,980 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
*** S単- 318号 *** S03701 【鉄筋工】 ton 【鉄筋工】	間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
*** S単- 318号 *** S03701 【鉄筋工】 ton 【鉄筋工】	間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 (鉄筋工】 50345,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%未満 無し),10%未満 素型基本 1)規格区分2/2区分 SD345 2)径区分 D13 3)作業区分4)施工規模 10t以上 5)時間的制約 受けない	間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 ton 「鉄筋工】 時間 50345,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%未満 蒙望基本 1)規格区分 2)径区分 SD345 D13 3)作業区分 4)施工規模 一般構造物 10t以上 5)時間的制約 受けない	間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
【鉄筋工】 時間 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 素 無し),10%未満 素 基オ 1)規格区分 D13 2)径区分 D13 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	間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 夜間無し),10%未満 無し),10%未満 豪雪基本 1)規格区分 D13 2)径区分 D13 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	間制約作業時間:0.0 雪補正:10% 本給時間:8.0	冬期補正:なし	
無し),10%未満	雪補正: 1 0 % 本給時間:8.0		Í
基本 1)規格区分 SD345 深花 2)径区分 D13 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	本給時間:8.0		
2)径区分 D13 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	夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
3)作業区分		週休:4週8休以上	
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			
P18230 異形棒鋼			
SD345 D13 1.030 ton	115,000	118,450	
A01001 鉄筋(一般構造物)	69,360	69,360	
1.000 1.011	05,500	03,300	算出数量
合 計		187,810	1.000 ton
単 価 ton		187,810	
+ III		107,010	
* * * S単- 319号 * * *			
37 0109			步A
S03701 【鉄筋工】 ton			当たり算出
		制約作業時間:0.0	
	間制約作業時間:0.0 雪補正:10%		
		超勤時間:0.0	
/ 1000 1000	夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)径区分 D16 3)作業区分 一般構造物			
5)時間的制約 受けない			
6)夜間作業 無し			
7) 構造物区分 - 般構造物(切楽無し) 8) 太径鉄筋量 10%未満			
P18231 異形棒鋼			J
SD345 D16 1.030 ton	113,000	116,390	
A01001 鉄筋(一般構造物)	69,360	69,360	
1.000 toll	09,300	09,300	算出数量
승 計		185,750	1.000 ton
単 価 ton		105 750	
単 価 ton		185,750	
* * * S単 - 320号 * * *			
3 7 - 320 7			步A
S03701 【鉄筋工】 ton	5544 5 44		当たり算出
	間的制約:なし 間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		<u> </u>	
基本	本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)径区分 D32 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 無力			
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			
P18236 異形棒鋼			
SD345 D32 1.030 ton A01001 鉄筋(一般構造物)	114,000	117,420	
A01001 鉄肋(一 般構造初 <i>)</i>	69,360	69,360	
	-,		算出数量
合 計		186,780	1.000 ton
単 価 ton		186,780	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 321号 * * *					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD345,D35,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁</u> 無し),10%未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D35		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物				
	<u>4)施工規模</u> 5)時間的制約	10t以上 受けない				
	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				
	異形棒鋼	4 000		447.000	400 540	
	<u>SD345</u> <u>D35</u> 鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	117,000	120,510	
	· · · · ·	1.000	ton	69,360	69,360	77.11.86 E
	合 計				189.870	算出数量 1.000 ton
					400.070	
	単 価		ton		189,870	
	* * * S 単 - 322号 * * *					
204004			_		40,000 +	步A
304004	<u>コンクリート杭中掘工法</u> コンクリート杭中掘工法		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	中掘 + ゲラ外工法,あり,20未満,48mを超え64m以下,1000mm	中掘 + グラウト工法		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)継杭施工区分	中掘 + ク ラクト工法 あり		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) N値範囲の選定	20未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)掘削長</u> 5)杭径	48mを超え64m以下 1000mm				
	6)コンクリート杭の単価(円/本)	0				
	コンクリート杭 各種	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	10.050		28,560	287,028	
R01011	溶接工					
R01002	特殊作業員	10.050	人	31,008	311,630	
		10.050	人	28,152	282,928	
R01012		10.050	人	28,458	286,003	
R01003	普通作業員	10.050		23,358	234,748	
M06333	クローラ式アースオーガ[アースオーガ中掘機・直結三点支持式]	10.050		23,336	234,740	
P34029	アースオーカ・中掘機 オーカ・出力90kw	14.670	供用日	221,000	3,242,070	
	パトロール給油	693.000	L	149	103,257	
R01021	運転手(特殊)	10.050		27,336	274,727	
M04020	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]					
P34029	油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型80t 軽油	14.670	供用日	87,000	1,276,290	
	パトロール給油	824.000	L	149	122,776	
R01021	運転手(特殊)	10.050		27,336	274,727	
	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(2014)]					
P34029	標準パッセント容量 山積0.5m3(平積0.4m3) 軽油	15.280	供用日	15,700	239,896	
	パトロール給油	452.000	L	149	67,348	
	運転手(特殊)	10.050	人	27,336	274,727	
Y00004	諸雑費	0.400		7,278,155	2,911,262	
		0.400		1,210,133		算出数量
	合 計				10,189,417	10.000 本
	単 価		本		1,018,942	
	* * * S 単 - 323号 * * *					步 A
S04045	中層混合処理工		m3			当たり算出
	中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3以上,140			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)改良深度区分	2m < L 5m		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分	1,000m3以上		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
-	<u>右 柳</u> 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	140		干世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MH5
	4)改良材の単価(円/t)	20,500				ZW. 120WAY	
R01001	土木一般世話役						
D04000	4+T4-//		0.440	人	28,560	12,566	
R01002	特殊作業員		0.440	۱ .	28,152	12,387	
R01003	普通作業員		0.440		20,102	12,507	
			0.890	人	23,358	20,789	
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]						
N00404	20t(山積0.8m3)級パ ックホウ 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]		0.750	供用日	28,200	21,150	
	中層ルロ処理機(アグアス)[境升ルロ表直] 改良深度5m適合ベースマシン20t級		0.750	供用日	125,000	93,750	
	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]		01100	17(7)31	120,000	307.00	
	1ピースプーム用		0.750	供用日	27,200	20,400	
P34029			50.000			7 450	
	<u>パール給油</u> 運転手 (特殊)		50.000	L	149	7,450	
101021	连和子(1974)		0.440	人	27,336	12,028	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]				,	,	
	[スラリプラント(全自動)]20m3/h		0.750	供用日	52,000	39,000	
Y00004	諸雑費		0.290		239,520	69,461	
P32014	改 良材		0.230		239,320	09,401	
. 02011	各規格		14.840	ton	20,500	304,220	
							算出数量
	合 計					613,201	100.000 m3
	単 価			m3		6,132	
	干 叫			IIIO		0,132	
	* * * S 単 - 324号 * * *						步A
S04045	中層混合処理工			m3		100 000 m ³	少 A 当たり算出
00 10 10	中層混合処理工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	5m < L 8m,1,000m3未満,115				夜間制約作業時間:0.0		
	1)改良深度区分	5m < L 8m			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	1,000m3未満 115			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) (X 民材 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20,500			//\TX#\J = .U.U	2217、722017以上	
	土木一般世話役	.,					
			0.460	人	28,560	13,138	
R01002	特殊作業員		0.460		20, 452	12.050	
R01003	普通作業員		0.460	人	28,152	12,950	
1101000	自心作未免		0.910	人	23,358	21,256	
M09112	中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]						
	30t(山積1.4m3)級パックホウ		0.770	供用日	46,300	35,651	
M09122	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度8m適合ベースマシン30t級		0.770	供用日	209,000	160,930	
M09131	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]		0.110	一株用口	209,000	100,930	
	1ピースプーム用		0.770	供用日	27,200	20,944	
P34029							
501001	パール給油		84.000	L	149	12,516	
KU1021	運転手(特殊)		0.460	人	27,336	12,575	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]		0.700		21,550	12,073	
	[スラリプ [®] ラント(全自動)]20m3/h		0.770	供用日	52,000	40,040	
Y00004	諸雑費						
P32014	心白 材		0.260		330,000	85,800	
r32014	以艮列 各規格		12.190	ton	20,500	249,895	
					20,000	210,000	算出数量
	合 計					665,695	100.000 m3
	224 / 737					0.057	
	単 価			m3		6,657	
	* * * S 単 - 325号 * * *						1F A
504045	中層混合処理工			m3		100 000	歩 A 当たり算出
304045	中層混合処理工			1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	5m < L 8m, 1,000m3以上,115				夜間制約作業時間:0.0		
	1)改良深度区分	5m < L 8m			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分	1,000m3以上			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	115 20,500			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	生木一般世話役	20,300					
			0.360	人	28,560	10,282	
R01002	特殊作業員						
D01002	普通作業員		0.360	人	28,152	10,135	
NU 1003	日四十未見		0.730	人	23,358	17,051	
M09112	中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]		200		25,550	,.551	
	30t(山積1.4m3)級パックオウ		0.610	供用日	46,300	28,243	
							北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]			- 平位	<u>+ щ</u>	並留	M -2
	改良深度8m適合ペースマシン30t級		0.610	供用日	209,000	127,490	
M09131	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]					40.500	
P34029	1ピースプーム用		0.610	供用日	27,200	16,592	
F34029	│────────────────────────────────────		67.000	L	149	9,983	
R01021	運転手(特殊)						
1144000			0.360		27,336	9,841	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] [スラリプ ラント(全自動) 20m3/h		0.610	供用日	52.000	31,720	
Y00004			0.010	БЛП	32,000	31,720	
			0.260		261,337	67,948	
P32014	改良材		40, 400		00 500	040.005	
	各規格		12.190	ton	20,500	249,895	算出数量
	合 計					579,180	100.000 m3
	N4 (77					5 700	
	単価			m3		5,792	
	* * * S 単 - 326号 * * *						歩A
S04045	 中層混合処理工			m3		100.000 m3	少 A 当たり算出
	中層混合処理工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10m < L 13m, 1,000m3以上,135	40			夜間制約作業時間:0.0		
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	10m < L 13m 1,000m3以上			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	135			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)改良材の単価(円/t)	20,500					
R01001	土木一般世話役		0.280		28,560	7,997	
R01002	特殊作業員		0.200		20,000	1,997	
			0.280	人	28,152	7,883	
R01003	普通作業員		0 500	١.	00.050	40.000	
M09114	 中層混合処理機(トレンチャ式)[ペースマシン]		0.560		23,358	13,080	
	40t (山積1.9m3)級パックホウ		0.470	供用日	109,000	51,230	
M09124	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]						
M00122	改良深度13m適合ベースマシン40t級 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]		0.470	供用日	269,000	126,430	
W09132	个信形口处理版(TV)) [加工自建表量] 2ピースプーム用		0.470	供用日	32,600	15,322	
P34029					·		
D04004	パール給油		66.000	L	149	9,834	
KU1021	運転手(特殊)		0.280		27,336	7,654	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]				,	,	
V00004	[スラリフ [®] ラント(全自動)]20m3/h		0.470	供用日	52,000	24,440	
100004	諸雑費		0.260		263,870	68,606	
P32014	改良材		0.200		200,0:0	30,000	
	各規格		14.310	ton	20,500	293,355	
	合 計					625,831	算出数量 100.000 m3
	— Я II					020,001	100.000 1113
	単 価			m3		6,258	
	* * * S 単 - 327号 * * *						
S0404E	 山屬現今加理丁			m2		100 000 =0	歩A 当たけ管出
304045	中層混合処理工 中層混合処理工			m3	時間的制約:なし	100.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5m < L 8m,1,000m3以上,135				夜間制約作業時間:0.0		
	1)改良深度区分	5m < L 8m			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	1,000m3以上 135			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
L	3)以及初	20,500			WEIZERIEU. U. U	~2 KV - 1/20 KV X T	
R01001	土木一般世話役						
D04000	特殊作業員		0.360	人	28,560	10,282	
NU 1002	177/4		0.360	人	28,152	10,135	
R01003	普通作業員				·		
N00410	中屋沿今加理機(いん・サント・コン)		0.730	人	23,358	17,051	
MU9112	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] 30t(山積1.4m3)級バックホウ		0.610	供用日	46,300	28,243	
M09122	中層混合処理機(トンチャ式)[攪拌混合装置]		2.010	27731	10,000	20,240	
ļ	改良深度8m適合ペースマシン30t級		0.610	供用日	209,000	127,490	
M09131	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 1ピースプーム用		0.610	供用日	27,200	16,592	
P34029			0.010	一六卅口	21,200	10,392	
	パトロール給油		67.000	L	149	9,983	
R01021	運転手(特殊)		0.200		07 200	0.044	
M11362	 深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]		0.360	人	27,336	9,841	
	[スラリプ [®] ラント(全自動) 20m3/h		0.610	供用日	52,000	31,720	
							北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
Y00004						3
P32014	改良材	0.260		261,337	67,948	
	各規格	14.310	ton	20,500	293,355	算出数量
	合 計				622,640	月山奴里 100.000 m3
	単価		m3		6,226	
	+ 188		IIIO		0,220	
	*** S単- 328号 ***					步A
S04045	中層混合処理工		m3			当たり算出
	中層混合処理工 8m < L 10m,1,000m3以上,135			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)改良深度区分	8m < L 10m		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	1,000m3以上 135		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P01001	4)改良材の単価(円/t) 土木一般世話役	20,500				
KUTUUT	<u> </u>	0.320	人	28,560	9,139	
R01002	特殊作業員	0.320	,	28,152	9,009	
R01003	普通作業員					
M09113	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]	0.640	人	23,358	14,949	
	40t(山積1.9m3)級パックホウ 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]	0.540	供用日	64,700	34,938	
	改良深度10m適合ペースマシン40t級	0.540	供用日	240,000	129,600	
M09131	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 1ピースブーム用	0.540	供用日	27,200	14,688	
P34029	軽油			,		
R01021	<u>パートには、</u> 運転手(特殊)	74.000	L	149	11,026	
M11262	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]	0.320	人	27,336	8,748	
	[スラリプラント(全自動)]20m3/h	0.540	供用日	52,000	28,080	
Y00004	諸雑費	0.270		260,177	70,248	
P32014				,	,	
	各規格	14.310	ton	20,500	293,355	算出数量
	合 計				623,780	100.000 m3
	単 価		m3		6,238	
	11 CW 000F 11					
	* * * S 単 - 329号 * * *					步A
S04045	中層混合処理工中層混合処理工		m3	時間的制約:なし	100.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	8m < L 10m,1,000m3以上,125			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	8m < L 10m 1,000m3以上		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	125		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	4)改良材の単価(円/t) 土木一般世話役	20,500				
R01002	特殊作業員	0.320	人	28,560	9,139	
		0.320	人	28,152	9,009	
	普通作業員	0.640	人	23,358	14,949	
M09113	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン] 40t(山積1.9m3)級バックホウ	0.540		64,700	34,938	
M09123	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]			·		
M09131	改良深度10m適合ベースマシン40t級 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]	0.540	供用日	240,000	129,600	
	1ピースプーム用	0.540	供用日	27,200	14,688	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	74.000	L	149	11,026	
R01021	運転手(特殊)	0.320	人	27,336	8,748	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]			·		
Y00004	[スラリプラント(全自動)]20m3/h 諸雑費	0.540	供用日	52,000	28,080	
		0.270		260,177	70,248	
P32014	改良材 各規格	13.250	ton	20,500	271,625	
	合 計				602,050	算出数量 100.000 m3
						.50.000 1110
	単 価		m3		6,021	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 330号 ***					
004045	中国沿人加州工		0		400,000,=5	步A
504045	<u>中層混合処理工</u> 中層混合処理工		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	10m <l 13m,1,000m3以上,155<br="">1)改良深度区分</l>	10m < L 13m		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分	1,000m3以上 155		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	20,500		沐仪时间:0.0	週怀:4週8怀以上	
R01001	土木一般世話役	0.280		28,560	7,997	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.280		28,152	7,883	
M09114	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]	0.560	人	23,358	13,080	
	40t(山積1.9m3)級パックかう 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]	0.470	供用日	109,000	51,230	
	改良深度13m適合ペースマシン40t級	0.470	供用日	269,000	126,430	
M09132	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 2ピースズーム用	0.470	供用日	32,600	15,322	
P34029	軽油	66.000	L	149	9,834	
R01021	パール給油 運転手(特殊)		L			
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]	0.280		27,336	7,654	
Y00004	[スラリプラント(全自動)]20m3/h	0.470	供用日	52,000	24,440	
		0.260		263,870	68,606	
P32014	改良材 各規格	16.430	ton	20,500	336,815	
	습 計				669,291	算出数量 100.000 m3
						100.000 1113
	単		m3		6,693	
	*** S単- 331号 ***					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 洗砂利 40mm以下,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)材料区分(フィルター材)	洗砂利 40mm以下		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)単価 0 円区分(フィルター材)	しない		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
J03002	洗砂利					
	洗砂利 40mm以下	1.125	m3	4,600	5,175	
	土木一般世話役	0.060	人	28,560	1,714	
R01003	普通作業員	0.440		23,358	10,278	
Y00004				·		
	8%	0.080		11,992	959	算出数量
	合 計				18,126	10.000 m
	単 価		m		1,813	
	* * * S 単 - 332号 * * *					
SUSUA	ドレーンエ(アンダードレーン)		m		10 000 ~~	歩A 当たり算出
300001	ドレーンエ(アンダードレーン)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	洗砂利,40以下,しない,しない,あり 1)フィルター材名称	洗砂利		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)単価 0 円区分(硬質ボリ塩化ピニル管)	40以下 しない		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)単価 0 円区分(フィルター材)	しない		/水1X - - - - - - - - - - - - -	四州, 中四0 小以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
J03002	洗砂利 40以下	1.708	m3	4,600	7,857	
P05083	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU			,		
	径100 長4.0m ビニールフィルム	2.500	本	3,890	9,725	
	厚 0.1mm 幅150cm 土木一般世話役	5.000	m	140	700	
		0.220	人	28,560	6,283	
R01002	特殊作業員	0.170	人	28,152	4,786	
R01003	普通作業員	0.650		23,358		
		0.650		23,358	15,183	 北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
F08092	小型パックホウ[加ーラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.450		0.000	507	
R01002	<u>標準パケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)</u> 特殊作業員		0.150	日	3,380	507	
			0.150	人	28,152	4,223	
P34029	軽油 パトロール給油		1.800	1	149	268	
Y00004							
	4%		0.040		26,252	1,050	算出数量
	合 計					50,582	升山 <u></u> 10.000 m
	単 価			m		5,058	
	半 1脚					3,000	
	*** S単- 333号 ***						
S07001	パイプライン基礎			m3		10 000 m3	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	コルク井田
	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), 振動ローラハントがイト式,区分 ,なし,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	100mm 700 m 11 14,区力 ,なひ,めり				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土 再生クラッシャラン RC-40			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料区分 3)パックホウ規格	再生クフッシャァン RC-40 山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械	振動ローラハント・ガイド式					
	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					
J03118	再生クラッシャラン						
	RC-40 40 ~ 0mm	1	2.000	m3	2,400	28,800	
R01001	土木一般世話役		0.230	人	28,560	6,569	
R01003	普通作業員				,	,	
F04080	振動ローラ「ハンドガイド式]		0.950		23,358	22,190	
D0 4000	質量0.5~0.6 t		0.120	日	1,520	182	
P34029	♥を7日 パ゚トロ−ル給油		0.330	L	149	49	
R01002	特殊作業員		0.080	人	28,152	2,252	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]		0.000		20,132	2,232	
P34029	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	10,200	816	
	パール給油		4.200	L	149	626	
R01021	運転手 (特殊)		0.050	人	27,336	1,367	
			0.000		2.,000	,	算出数量
	合 計					62,851	10.000 m3
	単 価			m3		6,285	

	* * * S 単 - 334号 * * *						步 A
S07001	パイプライン基礎			m3	D+ 88 46 41/46 45 1		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	
	タンパ,区分 ,なし,あり				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)材料区分	再生クラッシャラン RC-40			-		
	3)パックホウ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) タンパ					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり					
10.7		-					
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1	2.000	m3	2,400	28,800	
	土木一般世話役				·		
R01003	普通作業員		0.360	人	28,560	10,282	
R01002	特殊作業員		1.260	人	23,358	29,431	
			0.340	人	28,152	9,572	
Y00004	諸雑費 12%		0.120		9,572	1,149	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]						
P34029	<u>山積0.80m3(平積0.60m3)</u> 軽油		0.080	日	10,200	816	
R01021	パトロール給油 運転手 (特殊)		4.200	L	149	626	
NO 1021	ж <u>т</u> ны		0.050	人	27,336	1,367	
							北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20. 2				算出数量
	合 計				82,043	10.000 m3
	単 価		m3		8,204	
	* * * S 単 - 335号 * * *					步 A
	パイプライン基礎		m3	n+ 00+6 # 1/6		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:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砕石・礫質土・粘性土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)材料区分 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)				
	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				
J03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ Omm	12.000	m3	2,400	28,800	
KU1001	土木一般世話役	0.290	人	28,560	8,282	
R01003	普通作業員			·	·	
R01002	特殊作業員	1.090	人	23,358	25,460	
Y00004	÷≾体舂	0.200	人	28,152	5,630	
	12%	0.120		5,630	676	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,200	816	
P34029	軽油					
R01021	パール給油 運転手(特殊)	4.200	L	149	626	
		0.050	人	27,336	1,367	95 II # 5
	合 計				71,657	算出数量 10.000 m3
	114 /III		0		7 166	
	単 価		m3		7,166	
	* * * S 単 - 336号 * * *					
S07001	パイプライン基礎		m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
	パイプライン基礎			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C > #H
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルンドが小で式,区分 ,なし,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
		at at st		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 山砂(SP相当品以上)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パックホウ規格 4)締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローラハント か イト 式				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	,					
J03201	山砂 クッション用(SP、SP-G、SGP)	13.200	m3	1,080	14,256	
R01001	土木一般世話役			,		
R01003	普通作業員	0.190	人	28,560	5,426	
		0.780	人	23,358	18,219	
	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	0.120	日	1,520	182	
P34029	軽油 パトロール給油	0.330	L	149	49	
R01002	特殊作業員					
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	0.080	人	28,152	2,252	
	山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	10,200	816	
	パトロール給油	4.200	L	149	626	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	27,336	1,367	
		0.030		21,330	·	算出数量
	合 計				43,193	10.000 m3
	単 価		m3		4,319	
	* * * S 単 - 337号 * * *					
	:::::: 3半-33/5 ****	ı		1	1	 北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ם יטי	<u> </u>		T 144	<u>т іщ</u>	<u> </u>	步A
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,山砂(SP相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパ				夜間制約作業時間:0.0		
	[°] クタ,区分 ,なし,あり				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土			 	週休:4週8休以上	
	2)材料区分	山砂(SP相当品以上)			MIX. 31-31-11	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	3)パックかり規格	山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械	振動コンパ・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					
	<u> </u>						
J03201		4.0	3.200	•	1,080	14,256	
R01001	クッション用(SP、SP-G、SGP) 土木一般世話役	10	3.200	m3	1,000	14,230	
	Z-11 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(0.250	人	28,560	7,140	
R01003	普通作業員						
D04000	ᄮᅺᆉᄼ	(0.920	人	23,358	21,489	
R01002	特殊作業員	(0.200	,	28,152	5,630	
Y00004	諸雑費		0.200		20,102	0,000	
	12%	(0.120		5,630	676	
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]		0 000	_	40.000	212	
P34029	山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油	(0.080	日	10,200	816	
	♥室/出 パ゚トロ−ル給油		4.200	L	149	626	
	運転手(特殊)						
		(0.050	人	27,336	1,367	₩ =
	合 計					52 000	算出数量 10.000 m3
						32,000	10.000 113
	単 価			m3		5,200	
	·						
	*** S単- 338号 ***						
							步A
	鋼管吊込据付(80~500)			本			当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,300mm,6.9mm,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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm)	300mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm) 5)施工区分	6.9mm たて込み簡易土留以外					
	5)爬工区方 6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P02001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		(6.600	本	0	0	
R01002	特殊作業員		1.000	人	28,152	28,152	
R01003	普通作業員		1.000		20,132	20,132	
		1	1.500	人	23,358	35,037	
	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]			_			
	吊上能力4.9t吊	1	1.000	日	30,600	30,600	算出数量
	合 計					93,789	6.600 本
						,	
	単 価			本		14,210	
	* * * S 単 - 339号 * * *						
007070	物では、1444/00 500			-			歩A
	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500)			本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	銅音や足端的(60 300) 6.0m管,350mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	350mm 6.0mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分	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	遡官	,	6.600	本	0	0	
R01002	特殊作業員		0.000	4	0	0	
			1.000	人	28,152	28,152	
R01003	普通作業員						
E04004	Laubh 、心は上に一体検が、プロス	1	1.500	人	23,358	35,037	
ru1021	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	30,600	30,600	
	10				30,000	30,000	算出数量
	合 計					93,789	6.600 本
	単 価			本		14,210	
	申 1冊	İ.		_	I .	14 210	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 340号 ***						
S07072	鋼管吊込据付(80~500)			本		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6.0m管,500mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,あり 1)鋼管の単価(円/本)	0円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	500mm 6.0mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外					
P02001	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P02001	朔日		6.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役		1.000		28,560	28,560	
R01002	特殊作業員				20,300	20,500	
R01003	普通作業員		1.000	人	28,152	28,152	
			1.000	人	23,358	23,358	
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	30,600	30,600	
	17年18月14-31日		1.000	H	30,000		算出数量
	合 計					110,670	6.600 本
	単 価			本		16,768	
	* * * S 単 - 341号 * * *						步A
S07072	鋼管吊込据付(80~500)			本			当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,400mm,6.0mm,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	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	400mm 6.0mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分	たて込み簡易土留以外					
P02001	6)長期割引単価区分(賃料機械) 鋼管	あり					
			7.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役		1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員		1 000		20, 452	20, 452	
R01003	普通作業員		1.000	人	28,152	28,152	
F01001	Laundal Nitish 圧/体(控)、デ 乗山		1.000	人	23,358	23,358	
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	30,600	30,600	
	△ ±1					110 670	算出数量
	合計					110,670	7.600 本
	単価			本		14,562	
	* * * S 単 - 342号 * * *		-				
							步A
S07072	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500)			本	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼官市込掘17(80~500) 6.0m管,250mm,6.6mm,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		
	1)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分 3)口径区分(mm)	6.0m管 250mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	6.6mm			-		
	5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 あり					
P02001			7 500	_	_	_	
R01002	特殊作業員		7.500	本	0	0	
	普通作業員		1.000	人	28,152	28,152	
			1.500	人	23,358	35,037	
F01021	トラックルーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊		1.000	В	30,600	30,600	
			1.000		30,000		算出数量
<u> </u>	合 計					93,789	7.500 本
	単 価			本		12,505	
	* * * S 単 - 343号 * * *						北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	н ту			712	— — IM	32	歩A
	鋼管吊込据付(80~500)			本	n+ 0046 # 1/46 # 1		当たり算出
	鋼管吊込据付(80~500) 6.0m管,450mm,6.0mm,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	
	1)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	450mm 6.0mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 恢厚区分 (IIIII) 5) 施工区分	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	鋼管		7.200	本	0	0	
R01001	土木一般世話役		7.200	<u> </u>	0	0	
			1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員		1.000		20 152	20 152	
R01003	普通作業員		1.000		28,152	28,152	
			1.000	人	23,358	23,358	
	トラックハーン[油圧伸縮ジプ型]		4 000		00.000	00.000	
	吊上能力4.9t吊		1.000	日	30,600	30,600	算出数量
	合 計					110,670	7.200 本
	単 価			本		15,371	
	*** S単- 344号 ***				-		步A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)			本		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900)			,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m管,1800mm,16mm,ラフテレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり	_			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分 3)口径区分(mm)	4.0m管 1800mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	16mm			7. (Z. () [a] . () . ()	ZW. TEOWNE	
	5)機械区分	ラフテレーンクレーン					
	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						
			3.400	本	0	0	
R01001	土木一般世話役		1.000	ı	20 560	28,560	
R01002	特殊作業員		1.000	人	28,560	20,300	
	177111 2625		2.000	人	28,152	56,304	
R01003	普通作業員						
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		2.000	人	23,358	46,716	
	吊上能力16t吊		1.000	日	38,800	38,800	
							算出数量
	合 計					170,380	3.400 本
	単 価			本		50,112	
	*** S単- 345号 ***						
							步A
	鋼管吊込据付(600~1900)			本	n+9944#***		当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1650mm,10mm,5フテレーンクレーン,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	
	4.0m官,1650mm,10mm,777ルーノルーノ,たて込み間易工苗以外,のリ 1)鋼管の単価(円/本)	0円			後間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	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)	1650mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm) 5)機械区分	10mm ラフテレーンクレーン			+		
	5)機械区方 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					
DOGGG							
P02001	・ 				I .	1	
R01001	鋼管		3.500	本	n	n	
	鋼管 土木一般世話役		3.500	本	0	0	
	土木一般世話役		3.500 1.000	本人	28,560	28,560	
			1.000	人	28,560	28,560	
R01002	土木一般世話役						
R01002 R01003	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員		1.000	人	28,560	28,560	
R01002 R01003 F01084	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ラフルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.000 2.000 2.000	Д Д	28,560 28,152 23,358	28,560 56,304 46,716	
R01002 R01003 F01084	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員		1.000	<u></u>	28,560 28,152	28,560 56,304	省 出数量
R01002 R01003 F01084	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ラフルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.000 2.000 2.000	Д Д	28,560 28,152 23,358	28,560 56,304 46,716 38,800	算出数量 3.500 本
R01002 R01003 F01084	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ラフテルーン(油圧伸縮ジープ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊 合 計		1.000 2.000 2.000	人 人 人	28,560 28,152 23,358	28,560 56,304 46,716 38,800 170,380	
R01002 R01003 F01084	土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 ラフテレーン(油圧伸縮シ・プ・型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊		1.000 2.000 2.000	Д Д	28,560 28,152 23,358	28,560 56,304 46,716 38,800	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 346号 * * *						
							步A
S07073	<u>鋼管吊込据付(600~1900)</u> 鋼管吊込据付(600~1900)			本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	6.0m管,1650mm,10mm,ラフテレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり				夜間制約作業時間: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: 1 0 % 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)	1650mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm) 5)機械区分	10mm ラフテレーンクレーン					
	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		2 400	4			
R01001	土木一般世話役		3.400	本	0	0	
P01002	特殊作業員		1.000	人	28,560	28,560	
			2.000	人	28,152	56,304	
R01003	普通作業員		2.000		23,358	46,716	
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					,	
	吊上能力16t吊		1.000	日	38,800	38,800	算出数量
	合 計					170,380	3.400 本
	単 価			本		50,112	
	* * * S 単 - 347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,1800mm,11mm,ラフテレーンクレーン,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: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分 3)口径区分(mm)	4.0m管 1800mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	11mm				週水.4週0水以上	
	5)機械区分 6)施工区分	ラフテレーンクレーン 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						
			3.500	本	0	0	
KU1001	土木一般世話役		1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員		2.000	人	28,152	56,304	
R01003	普通作業員					,	
F01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		2.000	人	23,358	46,716	
	吊上能力16t吊		1.000	日	38,800	38,800	77 J. #L E
	合 計					170,380	算出数量 3.500 本
	単価			本		48,680	
	半 脚			- 4		40,000	
	* * * S単 - 348号 * * *						IF A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)			本		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900)			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6.0m管,1800mm,11mm,5フテレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,あり 1)鋼管の単価(円/本)	0円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	1800mm 11mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分	ラフテレーンクレーン					
	6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 あり					
P02001	细管						
			3.300	本	0	0	
R01001	土木一般世話役		1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		2.000	人	28,152	56,304	
F01004	- ラフテレーンウレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		2.000	人	23,358	46,716	
ru 1084	7/77-7/ル-7[油圧伸縮シ / 型・~低幅・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊		1.000	日	38,800	38,800	
	合 計					170 390	算出数量 3.300 本
		1			1	170,380	」 3.300 牛

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			本		51,630	
	T 194					0.,000	
	* * * S 単 - 349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,900mm,6mm,トラックケーン,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: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分 3)口径区分(mm)	4.0m管 900mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm) 5)機械区分	6mm 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		3.700	本	0	0	
R01001	土木一般世話役			4			
R01002	特殊作業員		1.000	人	28,560	28,560	
			1.000	人	28,152	28,152	
	普通作業員		2.000	人	23,358	46,716	
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	30,600	30,600	
			1.000	Н	30,000		算出数量
	合計					134,028	3.700 本
	単 価			本		36,224	
	*** S単- 350号 ***						
007070	•			_		4 000 0	步A
507073	鋼管吊込据付(600~1900) 鋼管吊込据付(600~1900)			本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	6.0m管,900mm,6mm,トラックカレーン,たて込み簡易土留以外,あり 1)鋼管の単価(円/本)	0円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	6.0m管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 口径区分(mm) 4) 板厚区分(mm)	900mm 6mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分 6)施工区分	トラックルーン 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						
D04004			3.600	本	0	0	
	土木一般世話役		1.000	人	28,560	28,560	
R01002	特殊作業員		1.000	人	28,152	28,152	
R01003	普通作業員						
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]		2.000	人	23,358	46,716	
	吊上能力4.9t吊		1.000	日	30,600	30,600	算出数量
	슴 핡					134,028	3.600 本
	単 価			本		37,230	
	* * * S 単 - 351号 * * *						步A
S07078	鋼管溶接(80~500) 鋼管溶接(80~500)			箇所	時間的制約・かり	1.000 箇所制約作業時間:0.0	当たり算出
	500mm, 6.0mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 口径区分(mm) 2) 板厚区分(mm)	500mm 6.0mm			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		0.160	人	28,560	4,570	
R01011			0.240	人	28,152	6,756	
			0.400	人	31,008	12,403	
Y00004	諸雑費 28%		0.280		23,729	6,644	
						30,373	算出数量
	合 計						1.000 箇所
	単 価			箇所	<u> </u>	30,373	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77. =				
	* * * S 単 - 352号 * * *					步A
	鋼管溶接(80~500)		箇所			当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 400mm,6.0mm			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)口径区分(mm)	400mm		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	6.0mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
D04004	L. Anulation					
	土木一般世話役	0.150	人	28,560	4,284	
R01002	特殊作業員	0.230	,	28,152	6,475	
R01011	溶接工			·		
Y00004	諸維費	0.390	人	31,008	12,093	
	28%	0.280		22,852	6,399	算出数量
	合 計				29,251	1.000 箇所
	単 価		箇所		29.251	
	于 四		四//		29,201	
	* * * S 単 - 353号 * * *					1 - A
S07078	鋼管溶接(80~500)		箇所			歩A 当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 250mm,6.6mm			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)口径区分(mm)	250mm		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	6.6mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1.1.45,00				ZIPIN IZOPINAL	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	28,560	3,998	
R01002	特殊作業員	0.220		28,152	6,193	
R01011	溶接工			·		
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.360	人	31,008	11,163	
	28%	0.280		21,354	5,979	The state of the s
	合 計				27,333	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		27,333	
	半川		画別		21,333	
	*** S単- 354号 ***					
S07078	鋼管溶接(80~500)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	鋼管溶接(80~500) 450mm,6.0mm			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) 口径区分(mm)	450mm		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	6.0mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
DO. CO.	L					
KU1U01	土木一般世話役	0.160	人	28,560	4,570	
R01002	特殊作業員	0.240		28,152	6,756	
R01011	溶接工			,		
Y00004	諸維費	0.400	人	31,008	12,403	
	28%	0.280		23,729	6,644	第11数量
	合 計				30,373	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		30,373	
	半川		固川		30,373	
	* * * S 単 - 355号 * * *					
S07079	鋼管溶接(600~1900)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	鋼管溶接(600~1900)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800mm,16mm 1)口径区分(mm)	1800mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	16mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.750		00.500	04 400	
		0.750		28,560	21,420	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.120	,	28,152	31,530	
R01011	溶接工	1.870	1	31,008	57,985	
Y00004				·		
	28%	0.280		110,935	31,062	算出数量
	合 計				141,997	1.000 箇所
	単 価		箇所		141,997	
	* * * S 単 - 356号 * * *					
S07079	鋼管溶接(600~1900)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	鋼管溶接(600~1900) 1650nm,10nm			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)口径区分(mm)	1650mm		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	10mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.510	人	28,560	14,566	
R01011		0.770	人	28,152	21,677	
		1.280	人	31,008	39,690	
Y00004	諸維費 28%	0.280		75,933	21,261	
	合 計				97.194	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		97,194	
	半 1		国別		97,194	
	* * * S 単 - 357号 * * *					步A
S07079	鋼管溶接(600~1900) 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
	1800mm, 11mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm) 2)板厚区分(mm)	1800mm 11mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.580		28,560	16,565	
R01002	特殊作業員	0.860		28,152	24,211	
R01011	溶接工					
Y00004	諸雑費	1.440		31,008	44,652	
	28%	0.280		85,428	23,920	算出数量
	合 計				109,348	1.000 箇所
	単 価		箇所		109,348	
	* * * S 単 - 358号 * * *					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	調管継手塗装 内面塗装,1800mm			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)塗装区分	内面塗装		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	1800mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P35116	液状Iポキシ樹脂塗料					
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	2.200	kg	1,970	4,334	
R02003		0.120	kg	740	89	
		0.230	人	29,682	6,827	
Y00004	諸維寶 25%	0.250		6,827	1,707	
	合 計				12,957	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		12,957	
	1 100				.2,001	
	the CM oreginates					
	* * * S 単 - 359号 * * *			L		 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
007004	每在小工 全址		** ==		4 000 75	步A
	<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 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	外面塗装(耐衝撃シートあり),1800mm			夜間制約作業時間: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)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(㎜)	1800mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
D25420	ル第四条要は個際によりに					
P35139	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート 1800A WSP 012 補助材料含む	1.00	00 組	59,000	59,000	
R02003	塗装工				40.000	
Y00004	諸維費	0.39	0 1	29,682	10,389	
	20%	0.20	00	10,389	2,078	
	耐衝撃シート(ジョイントコート用) ポリエチレンシートA 1800 (固定パンド・テープ含む)	1.00	00 箇所	59,000	59,000	
R02003				,		
		0.0	80 人	29,682	2,375	算出数量
	合 計				132,842	1.000 箇所
	単 価		箇所		132,842	
	1MI		121771		10230.2	
	*** S単- 360号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1,000 簡印	歩 A 当たり算出
	鋼管継手塗装		<u>21/1</u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C / #W
	内面塗装,1650mm 1)塗装区分	内面塗装		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)	内国坐衣 1650mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35116	液状球。钓樹脂塗料					
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	2.00	00 kg	1,970	3,940	
R02003	冷壮丁	0.1	0 kg	740	81	
		0.2	10 人	29,682	6,233	
Y00004	語雜算 25%	0.29	50	6,233	1,558	
	合 計				11,812	算出数量 1.000 箇所
			Marc			
	単 価		箇所		11,812	
	*** S単- 361号 ***					
007004	ARR COS AND IT SAN YH		****		4 000 775	步A
	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	外面塗装(耐衝撃シートなし),1650mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	外面塗装(耐衝撃シートなし) 1650mm		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P35138	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート					
R02003	1650A WSP 012 補助材料含む 塗装工	1.00	00 組	54,700	54,700	
		0.3	10 人	29,682	9,201	
	諸维費 20%	0.20	00	9,201	1,840	
	슴 <i>計</i>				65,741	算出数量 1.000 箇所
						1.000 国別
	単 価		箇所		65,741	
	*** S単- 362号 ***					
S07081	鋼管継手塗装		箇所		1.000 簡所	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(耐衝撃シートなし),1800mm 1)塗装区分	外面塗装(耐衝撃シートなし)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)口径区分(mm)	77回至表(両項手/ 1なび) 1800mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				/木1×中寸(目) . U . U	№1100000000000000000000000000000000000	
P35139	水道用塗覆装鋼管ジョイントコ-ト 1800A WSP 012 補助材料含む	1.00	00 組	59,000	59,000	
R02003						
Y00004		0.3		29,682	10,389	
	20%	0.2	00	10,389	2,078	北陸農政局

# 19	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
### 1						_, ,,_	
### 1		合計				71,467	1.000 箇所
### 1		単 価		箇所		71,467	
### 1							
7070		* * * S 単 - 363号 * * *					
新田田学生祭 特別の対象に対し、	07081	细管继手涂法		笛師		1 000 答所	
中語学院、300mm				国別	時間的制約:なし		ヨたり昇山
2012年							
対称性別の			1				
次以下が前機器		2)口径区分(mm)	900mm				
1.100 1.00					/木(文)4(引向1.0.0	是你.4.5000000工	
1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	35116	液状エポキシ樹脂塗料	4.400	١.	4 070	0.407	
1.00	35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	1.100	кд	1,970	2,167	
1.000 計画機関 1.000 1.0		/// // Bibling / /	0.060	kg	740	44	
1.000	02003	塗装工	0.440	١.,	00.000	2 205	
25.5 3.265 816 25.202 1.000 角形 2.002 2.	00004	送始費	0.110	 ^	29,682	3,265	
中			0.250		3,265	816	
### 4						2 222	
# * * * * 5 単 . 364号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		台 計				6,292	1.000 箇所
### 2000		単 価		箇所		6,292	
# 2							
# 2							
対数性が対象性性		* * * S 単 - 364号 * * *					
解剖解子生液 物問的報告: 4位 対力を取分 対力を取分 対力を取分 対力を取分 対力を取り 対力を取分 対力を取分 対力を取分 対力を取分 対力を取分 対力を取分 対力を取分 対力を取り		AFR CO LOUT SAN NH		***			-
外面塗銭(耐無限)- 体立し,900mm				固所	時間的制約・なし		当たり昇出
2 口径交分(m) 900m 基本総計圏(8.0 超粉・時間・0.0 選称・以上 1,000 20 20 20 20 20 20 20							
「京夜時間:0.0 週休・4週8休以上		1)塗装区分			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
35131 大道用達電製鋼管 3 つ 1 つ 1		2)口径区分(mm)	900mm	-			
1.000 日 32,200 32,20					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
2000 20							
1.000 1.100 人 29,682 5,640 1.128 20% 1.128 20% 1.128 20% 1.128 20% 20% 1.128 20%			1.000	組	32,200	32,200	
20% 1,128 20% 1,128 20% 1,128 20% 20% 38,968 1,000 箇所 38,968 1,000 箇所 38,968 1,000 箇所 38,968 1,000 箇所 38,968 1,000 固所 20%	02003	空 袋上	0.190		29.682	5.640	
会計 1,000 箇所 単 値 38,968 1,000 固所 単 値 1,000 基							
会計 単 値 選所 38,968 1,000 國所 38,968 1,000 國所 38,968 1,000 國所 38,968 1,000 國所 38,968 38		20%	0.200	-	5,640	1,128	答山粉星
# 個		合 計				38.968	
*** S単・365号 *** 2							
おいかけ		単		箇所		38,968	
おいかけ							
50 10002 10003							
初水弁機械据付 基		* * * S 単 - 365号 * * *		-			4E A
世切弁(フラグ・形),鋳鉄製、350mm, n' ッカか(ルーン機能付),あり	07092	制水弁機械据付		基		1.000 基	
1)制水弁の単価(円/基)					時間的制約:なし		
2)形式(7ランジ)区分 仕切弁(7ランジ形) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上 4)口径区分(mm) 350mm 第夜時間:0.0 過休:4週8休以上 350mm			om.	1			
3)材質区分 (4)口径区分(mm) 350mm 350							
5)機械区分							
6)長期割引単価区分(賃料機械)							
1.000 個 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		,					
1.000 個 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			w.y				
1000 特殊作業員 10.080 人 28,560 2,285			1.000	個	0	0	
101002 特殊作業員	01001	土木一般世話役	0.000	, L	28 560	2 285	
10003 音通作業員	01002	特殊作業員	0.080	+ ^	20,000	2,200	
0.380 人 23,358 8,876 0.8061 パックホウ[クローラ型・クレーン・~起低・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			0.310	人	28,152	8,727	
108061 パックが[クロ-ラ型・クレーン・~起低・排対型(~2011)] 標準パ クット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 0.400 日 7,030 2,812 34029 軽油	01003	晋通作業員	U 300	1	22 250	0 076	
標準川 ケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 0.400 日 7,030 2,812 34029 軽油	08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.300	<u> </u>	25,336	0,070	
N° Fu-Jiéàn 13.000 L 149 1,937 01021 運転手 (特殊) 0.250 人 27,336 6,834 合計 31,471 1.000 基		標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.400	日	7,030	2,812	
01021 運転手 (特殊) 0.250 人 27,336 6,834 算出数量 合 計 31,471 1.000 基			13 000		1/0	1 027	
0.250 人 27,336 6,834 算出数量 合計 31,471			13.000		149	1,337	
合計 31,471 1.000 基			0.250	人	27,336	6,834	Andread a series -
		Δ				24 474	
単価 基 31,471		□ ■I			+	31,4/1	1.000 埜
		単 価		基		31,471	
					+		
							北陸農政

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		27				歩A
S07092	制水弁機械据付		基			当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,400mm,パックホウ(クレーン機能付),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	
	11:00升(7779 形), - 一部 (775年) (77547) (77547) (77547) (77547) (77547) (77547) (77547) (77547) (77547) (77547) (775	0円		豪雪補正:10%		
	2)形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)口径区分(mm) 5)機械区分	400mm パ・ックホウ(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	かりゅう(グレーンfixx file list) あり				
	仕切弁 (鋳鉄用)					
		1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.100		28,560	2,856	
R01002	特殊作業員	0.100		20,300	2,000	
		0.410	人	28,152	11,542	
R01003	普通作業員	0.500	١.	00.050	40.440	
F08061	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.520	人	23,358	12,146	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.440	日	7,030	3,093	
P34029						
	パール給油	15.000	L	149	2,235	
R01021	運転手(特殊)	0.280	,	27,336	7,654	
		0.200		27,000	7,004	算出数量
	合 計				39,526	1.000 基
	уч. /ш		₩		00 500	
	単 価		基		39,526	
	* * * S 単 - 367号 * * *					1E A
\$07092	制水弁機械据付		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
307032	制水弁機械据付		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	仕切弁(フランジ形),鋳鉄製,250mm,パックホウ(クレーン機能付),あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)制水弁の単価(円/基)	0円		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)形式(フランジ)区分 3)材質区分	仕切弁(フランジ形) 鋳鉄製		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 口径区分(mm)	250mm		 	是你. + 是OFF 以上	
	5)機械区分	パックホウ(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000		0	0	
		0.080	人	28,560	2,285	
R01002	特殊作業員	0.240	١.	00.450	0.707	
R01003	普通作業員	0.310	人	28,152	8,727	
		0.380	人	23,358	8,876	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.400	日	7,030	2,812	
	♥室/出 パ゚トロ−ル給油	13.000	L	149	1,937	
	運転手(特殊)	101000			1,001	
		0.250	人	27,336	6,834	77.11.86 =
					21 /71	算出数量 1.000 基
	合 計				31,4/1	1.000 埜
	単 価		基		31,471	
	* * * S 単 - 368号 * * *					
						歩A
S07101	管水路浅埋設工(ジオグリッド敷設工)		m²	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	管水路浅埋設工(ジオグリッド敷設工) 縦敷設			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)敷設方向区分	縦敷設		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)ジオグリッドの単価(円/㎡)	1,250.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.020	人	28,560	571	
R01003	普通作業員					
D26104	 ジオグリッド	0.330	人	23,358	7,708	
FZ01U4	24799F	100.000	m²	1,250	125,000	
Y00004	諸雑費					
		0.050		125,000	6,250	95 II #6 =
	合 計				130 520	算出数量 100.000 ㎡
	p il				139,329	100.000 111
	単 価		m²		1,395	
ldot		<u> </u>		I.	I.	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 369号 * * *					
			,			步A
08042	砂利舗装工(機械)		m²	D 土 日日 かか 生川 かり ・ナン I		当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,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)舗設材の種別	再生クラッシャラン		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 敷均 し幅	2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価 0 円区分(舗設材)	なし				
3118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	11.600	m3	2,400	27,840	
1001	土木一般世話役	0.200	人	28,560	5,712	
1003	 普通作業員	0.200		20,300	3,712	
.000		0.620	人	23,358	14,482	
2041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	2,060	5,150	
1029	軽油	45.000				
1001	パール給油	15.000	L	149	2,235	
ıuzT	運転手(特殊)	0.430		27,336	11,754	
		0.400		21,000	11,704	算出数量
	合 計				67,173	100.000 m²
	単 価		m²		672	
	* * * S 単 - 370号 * * *					
						步A
8103	PC橋桁登り桟橋		箇所			当たり算出
	PC橋桁登り桟橋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	登り桟橋(手すり先行工法),6,18.95 1)防護工の種別	登り桟橋(手すり先行工法)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 勿護工の権力 2)供用月数	豆り伐倫(チョリ元11工法) 6.000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)桟橋高さ(m)	18.950		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-, ()					
0002	登り桟橋損料					
		1.000		428,611	428,611	
00009	受り桟橋工費				F20 604	
					520,681	算出数量
	合 計				949.292	1.000 箇所
					,	
	単 価		箇所		949,292	
	*** S単- 371号 ***					
	34 - 3119					步A
8103	PC橋桁登り桟橋		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	PC橋桁登り桟橋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	登り桟橋(手すり先行工法),6,18.3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)防護工の種別	登り桟橋(手すり先行工法)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)供用月数 3)桟橋高さ(m)	6.000 18.300		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		10.300		/小TX Mリロリ. U. U	~~ トレ・・ート型のトレトが丁	
0002	登り桟橋損料					
		1.000		413,909	413,909	
0009	登り桟橋工費					
					502,821	会口 米ケ ロ
	 合 計				916 730	算出数量 1.000 箇所
	H #I				510,730	国川
	単 価		箇所		916,730	
	*** S単- 372号 ***					
	<u> </u>					步A
6001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	-
	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,^ - ¬ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03104		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械工作(同上)	M03104		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 5.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 連転 ロヨたり連転時間(I) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし		1		
	17)有竹棚正位为	石山浦正なり				

		**-	32/42	N /T	A ##	/# +/
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付]					
	<u>ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊</u>	1.00	0 日	13,500	13,500	
P34029	軽油					
	パトロール給油	31.00	0 L	149	4,619	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.00		27,336	27,336	
						算出数量
	合 計				45.455	1.000 各単位
					10,1.00	
	単 価		各単位		45,455	
Y00001			H-12		10, 100	
100001						
	*** S単- 373号 ***					
	^^^^ 5 里 - 3/3亏 ^^^					1E A
040004					4 000 524	步A
	<u> ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]</u>		<u> </u>		1.000 各単位	当たり昇出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,4.9t吊,運転1日当たり算出		+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04124		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04124		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)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)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	- 131 OHF HR 100 O				
	15)規格(消耗部品)	_				
	5) 70 70 70 70 70 70 70 7	-	+			
	フファレークルーク[油圧伸縮タ ク 望・排刈望(1次)] 4.9t吊	1.00	0 8	24,700	24,700	
		1.00	' 	24,700	24,700	
P34029		50.00	, ,	440	7 007	
	パール給油	53.00	0 L	149	7,897	
к01021	運転手(特殊)					
		1.00	이 스	27,336	27,336	A7.11.#4 =
						算出数量
	合計				59,933	1.000 各単位
			1			
	単 価		各単位		59,933	
Y00001	単位					
	*** S単- 374号 ***					
	*** S単- 374号 ***					歩A
\$16001	* * * S 単 - 374号 * * *		B		1.000 各単位	1 -
	2, 9,73		B	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	1 -
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		B	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 -
	57テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 57テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	M04124	B		制約作業時間:0.0	1 -
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出	M04124 M04124	В	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 -
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ	M04124	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 -
	57テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 57テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コ-ド単位が時間のみ 2)機械コ-ド(同上) 3)機械損料算出区分	M04124 運転 1 日当たり算出	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	577ル->クル->[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 577ル->クル->[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M04124 運転 1 日当たり算出 6.0時間 1.33	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コ・ドー単位が時間のみ 2)機械国・ドー(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	M04124 運転 1 日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	577ル->ル->[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 577ル->ル->[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械現上ド(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	77元-ソル-ソ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 77元-ソル-ソ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 7,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	77元-ツル-ツ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 77元-ツル-ツ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] ,4.9tR,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合)	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリ 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	77元-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 77元-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コト(同上) 3)機械規料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M04124 運転 1 日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による が ツリ 0.0 消耗部品を計上しない	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] ,4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コトー単位が時間のみ 2)機械コトー単位が時間のみ 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M04124 運転 1 日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による が ツリ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 577ル-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コドー単位が時間のみ 2)機械コドー(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	77ル-ソル-ソ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 77ル-ソル-ソ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 74.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14) 3内核(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	M04124 運転 1 日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による が ツリ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
M04124	77元-ツル-ツ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 77元-ツル-ツ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ツルーツ[油圧伸縮デブ、型・排対型(1次)]	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
M04124	77元-ツル-ソ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 77元-ツル-ソ[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 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 13)消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ツルーン[油圧伸縮デブ型・排対型(1次)] 4.9t吊	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
M04124 P34001	77元-ツル-ツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 77元-ツル-ツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計量量(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) 77元-ツルーツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.91吊	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	D H	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
M04124 P34001	7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7.7型・排対型(1次)] 4.91品 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	D H	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
M04124 P34001	77元-ツル-ツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 77元-ツル-ツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料の計量量(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) 77元-ツルーツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.91吊	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	D H	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
M04124 P34001	7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7.7型・排対型(1次)] 4.91品 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	D = 0 L	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
M04124 P34001	7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7.7型・排対型(1次)] 4.91品 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	0 H	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
M04124 P34001	7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 7.77ル-ンル-ン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次)] 4.91吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 7.7型・排対型(1次)] 4.91品 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	0 H	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
M04124 P34001	77元-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 77元-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ツルーツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(特殊)	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	0 H	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
M04124 P34001	77元-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 77元-ツル-ソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,4.9t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 77元-ツルーツ[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 4.9t吊 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(特殊)	M04124 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による がソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	0 H	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 12 ¹	<u> </u>	+12	— + іщ	717 114	MH 5
	* * * S 単 - 375号 * * *					
	3年- 3/35					步A
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]		且		1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,150t吊,運転1日当たり算出</u> 1)機械コード 単位が時間のみ	M04024		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート・(同上)	M04024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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) 6)単価計上区分	1.33 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) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
104024	/ クローラクルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジ・ブ・型・排対型(1次)] 150t吊	1.000	В	229,000	229,000	
34029	·	1.000		229,000	229,000	
	パール給油	108.000	L	149	16,092	
R01021	運転手(特殊)			27 255	a= as=	
		1.000	人	27,336	27,336	算出数量
	合 計				272.428	昇山
					,	/ jade
	単 価		各単位		272,428	
Y00001	単位					
	distriction of Williams and Control of the distriction					
	* * * S 単 - 376号 * * *					步A
316001	汚泥吸排車[トラック架装型]		時間		1.000 各単位	1 -
	汚泥吸排車[トラック架装型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	積載質量8.0t 吸入管径75mm,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ 2)機械コート (同上)	M10062 M10062		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		 	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間 (T)	6.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(1)	消耗部品を計上する(ダンプトラック選択 良好	1			
	14)名称(消耗部品)	ダ・ソフ・トラック(普通・D)				
	15)規格(消耗部品)	積載重量 4t積級				
	汚泥吸排車[トラック架装型]	4 000	p+p0	0.700	0.700	
	積載質量8.0t 吸入管径75mm 9付消耗費 (DT国産・普通・D)	1.000	時間	8,700	8,700	
	積載重量 4.0 t 積	1.000	時間	57	57	
34029	軽油					
	パール給油	12.000	L	149	1,788	
:υ1022 	運転手(一般)	0.150	人	24,786	3,718	
		0.130		24,700	3,710	算出数量
	숨 計				14,263	1.000 各単位
	単 価		夕兴小		44 000	
00001			各単位		14,263	
						
	*** S単- 377号 ***					
						步A
	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(3次)]		日	時間的生物・かり	1.000 各単位	当たり算出
	/u-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)] ,40~45t吊,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)機械コート 単位が時間のみ	M04071		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04701		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.2時間				
	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)	6.2時間 1.33				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.2時間				

7 - 6 '			1 327	W /=	A 47	144 44
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
9	9)燃料区分	軽油				
1	· 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
1	14)名称(消耗部品)	-				
1	15)規格(消耗部品)	-				
M04701 7	フローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(3次)]					
	40~45t吊	1.000	8	79,700	79,700	
		1.000	 	13,700	19,100	
P34029 #						
/	\ [°] ┣ロール給油	30.000	L	149	4,470	
R01021 i	運転手(特殊)					
		1.000		27,336	27,336	
		1.000	 ^	27,000	21,000	算出数量
	合 計				111,506	1.000 各単位
	単 価		各単位		111,506	
Y00001					,	
100001	+ μ <u></u>					
	* * * S 単 - 378号 * * *					
+	^ ^ ^ 5 早 - 3/8 5					
						步A
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,100t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
		NO 4000	1			
	1)機械コード 単位が時間のみ	M04022		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.0時間		1		
I	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
6	8)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
7	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
٥	, 3)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	がソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
1	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
1	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)	-	-			
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジブ型・排対型(1次)]					
1	100t吊	1.000	日	151,000	151,000	
P34001 7	·			. , . , . , . ,	. ,	
		04.000	l .	400	40 440	
	JIS2号 レギュラースタンド	84.000	L	160	13,440	
R01021 i	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,336	27,336	
						算出数量
	合 計				101 776	1.000 各単位
+	——————————————————————————————————————				191,770	1.000 日平位
	単 価		各単位		191,776	
Y00001	単位					
\longrightarrow			1	1		
	*** S単- 379号 ***					
	· · · · · ·					步A
016004	11* w/b±6 [/ ローラ开川。 はたかナ开川 / 4 2/5 \ 1				4 000 5 24 74	
	1、ックホウ[クローラ型・排対型(1次)]		日	n+0046#444	1.000 各単位	コにソ昇山
	い゚ックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
,	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),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	1)機械コード 単位が時間のみ	M02032		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート・(同上)	M02032		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, 		+			
13	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
4		1.50				
4	5)運転日に対する供用日の割合(YC)		1	1		
5		機械損料等+燃料+運転労務				1
4 5 6	6) 単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
5 6 7	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	岩石補正なし				
4 5 6 7 8	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
4 5 6 7 8 9	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)燃料の計上方法 9)燃料区分	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン				
4 5 6 7 8 9	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
4 5 6 7 8 9 1	5) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 3) 燃料の計上方法 9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がソリン 0.0				
4 5 6 7 8 9 1	5) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 3) 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	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がソリン 0.0 消耗部品を計上しない				
4 5 6 7 8 9 1 1	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
4 5 6 7 8 9 1 1 1	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がツツ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
4 5 6 7 8 9 1 1 1	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がツツ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)燃料の計上方法 3)燃料区分 10)燃料)資量(人力の場合) 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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による が ソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		15 100	15 100	
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)燃料の計上方法 3)燃料区分 10)燃料)費量(人力の場合) 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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がツツ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	15,100	15,100	
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)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) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による が ソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)燃料の計上方法 3)燃料区分 10)燃料)費量(人力の場合) 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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による が ソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし -		15,100	15,100 8,000	
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 MO2032	5)単価計上区分 7)岩石補正区分 3)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) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による が ソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 MO2032	(5)単価計上区分 7)岩石補正区分 7)岩石補正区分 3)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) 「ックが[クロ-ラ型・非対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリウ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	160	8,000	
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 MO2032	(5)単価計上区分 7)岩石補正区分 7)岩石補正区分 3)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) 「ックが[クロ-ラ型・非対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	岩石補正なし 機械経費算定基準値による が ソリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -	L			佐山東
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 M02032	(5)単価計上区分 (7)岩石補正区分 (3)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(消耗品) (15)規格(消耗品) (15)規格(消耗品) (15)規格(消耗品) (15)規格(消耗部品) (15)根格	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリウ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	160	8,000 27,336	算出数量
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 M02032	(5)単価計上区分 7)岩石補正区分 7)岩石補正区分 3)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) 「ックが[クロ-ラ型・非対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリウ 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	160	8,000 27,336	算出数量 1.000 各単位
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 M02032	(5)単価計上区分 (7)岩石補正区分 (3)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(消耗品) (15)規格(消耗品) (15)規格(消耗品) (15)規格(消耗品) (15)規格(消耗部品) (15)根格	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	160	8,000 27,336	
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 M02032	(5)単価計上区分 7)岩石補正区分 7)岩石補正区分 3)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	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	160 27,336	8,000 27,336	
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 8 8 9 7 7 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(5)単価計上区分 7)岩石補正区分 2)燃料の計上方法 3)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 15)規格(消耗部品) 1、切かり「如-戸型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 運転手(特殊)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による がリリン 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000	L	160 27,336	8,000 27,336 50,436	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 170	<u> </u>	- 平位	<u> </u>	<u> </u>	M -5
	111 CM 000E 111					
	* * * S 単 - 380号 * * *					歩A
S16001	<u>アースオーガ(単体)[アースオーガ中堀式]</u>		日		1.000 各単位	-
	アースオーガ(単体)[アースオーガ中堀式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>, 杭径400~1200 mm オーが出力55kw, 運転1日当たり算出</u> 1)機械コート 単位が時間のみ	M06002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)機械3-1 単位が時間のみ 2)機械3-1 (同上)	M06002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.6時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.78				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 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) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	アースオーカ・(単体)[アースオーカ・中堀式] たっぱん 1200 - マニ・オ・ガ・出 カラミしい	1 000		30.200	20, 200	
P34029	杭径400~1200 mm オーガ 出力55kw 軽油	1.000	日	30,200	30,200	
	パール給油	158.000	L	149	23,542	
						算出数量
	合 計				53,742	1.000 各単位
	単 価		 各単位		53,742	
Y00001			<u> </u>		55,742	
	* * * S 単 - 381号 * * *					
						步A
	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]		日	時間的生物・かり	1.000 各単位	当たり算出
	/u-ラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] , オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m,運転 1 日当			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-か 山力(掘削1147)90kw掘削15430-12001111119-7 21-27111, 建松 1 日ヨ たり算出			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が時間のみ	M06235		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	M06235 運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし	-			
	7)石石棚正区分8)燃料の計上方法	石石相止なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	がソリン				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	15)規格(消耗部品)	-				
	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式]					
	オーが 出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ 21-27m	1.000	日	215,000	215,000	
r34007	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	57.000	L	160	9,120	
R01021	運転手(特殊)	37.000		130	5,120	
		1.000	人	27,336	27,336	
	Δ ±1				254 456	算出数量
	合 計				201,400	1.000 各単位
	単 価		各単位		251,456	
Y00001						
			-			
	*** S単- 382号 ***					步A
S16001	/u-ラクレ-ン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]		日日		1.000 各単位	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,100t吊,運転1日当たり算出	110.4.000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M04022 M04022		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	스/18X1/씨 I (미上/	運転1日当たり算出		秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)機械損料算出区分		1	F		
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	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)	6.0時間 1.33				
	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	6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし				
	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	6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない		T 144	717 ELK	C em
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	<u>13) 月代部品質の週用宗件(2)</u> 14) 名称(消耗部品)	/러소트라마/소 U				
		-				
M04000	15)規格(消耗部品) クローラクレーン「油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	-				
WU4UZZ	70-7/0-7[油圧駆動式り1/プー フテスジ / 型・排料型(1次)] 100t吊	1.000	В	151.000	151,000	
P34029		1.000		151,000	151,000	
r34029	撃活 パ゚トロ−ル給油	84.000		149	12,516	
D04004	八┗┗┗稲俎 運転手(特殊)	84.000	L	149	12,516	
KU1021	里斯士(村/木 <i>)</i>	1.000	١.	27,336	27,336	
		1.000		21,330	21,330	算出数量
	合 計				100 052	昇山奴重 1.000 各単位
	<u> </u>				190,002	1.000 音单位
	単 価		各単位		190,852	
Y00001			召单位		190,002	
100001	半世					
	*** S単- 383号 ***					
	3 丰 - 300 与					步A
216001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ゚プ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	-
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	,50~51t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	,50~51t市,連転 I 日当にリ昇出 1)機械コート 単位が時間のみ	M04129			冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	,	M04129		基本給時間:8.0		
	2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	M04129 運転1日当たり算出		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 機械損料昇出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	連転 日ヨにリ昇出 6.0時間		/木1文H寸 目 . U . U	旭怀.4旭0怀以上	
	4)連転「ロヨにリ連転時間(I) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)連転口に対 9 る快用ロの割合(YC) 6)単価計上区分	1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	<u>6) </u>	機械損料寺 + 燃料 + 連転労務 岩石補正なし				
	/) 岩石伸止区分 8) 燃料の計上方法	若白舗止なし 機械経費算定基準値による				
	8)燃料区分	機械経質昇正基準値による 軽油				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	10) 10 10 10 10 10 10	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	15)規格(消耗部品)	-				
NO4420	5) 70 70 70 70 70 70 70 7	-				
	7777-77V-7[1.000	日日	84,000	84,000	
	·	1.000	Н Н	04,000	04,000	
P34029	撃が、 ルットロール給油	114.000	L	149	16,986	
D01021	運転手(特殊)	114.000	<u> </u>	143	10,300	
KU1021	<u> </u>	1.000	١.	27,336	27,336	
		1.000	人	21,330	21,330	算出数量
					129 222	昇山致重 1.000 各単位
	合 計				120,322	1.000 音单位
	単 価		各単位		128,322	
Y00001			口十四		120,022	
100001	+ <u>π</u>					
	*** S単- 384号 ***					
	3 年 - 304万					步A
\$16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				1.000 各単位	-
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	,25t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04121		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コト (同上)	M04121		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6) 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)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし	<u></u>		<u></u>	
	14) 名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M04121	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	25t吊	1.000	日	41,000	41,000	
P34029						
	パトロール給油	84.000	L	149	12,516	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	27,336	27,336	
						算出数量
	合 計				80,852	1.000 各単位
	単 価		各単位		80,852	
Y00001	単位 単位					
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	Ta 1/l/	双 里	丰位	<u>+ m</u>	立 領	M 写
	*** S単- 385号 ***					
						步A
	<u>ポーリンク゚マシン[大口径]</u>		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ポーリングマシン[大口径]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>19kฟ級, 運転 1 時間当たり算出</u> 1)機械コード 単位が時間のみ	M12022		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)機械コ-ド(同上)	M12022		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	6.9時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	<u>8)燃料の計上方法</u> 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	9)燃料での 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	ボーリングマシン[大口径]	4 000	n+88	0.400	0.400	
P34029	19kW級 #X :h	1.000	時間	2,460	2,460	
	♥室/出 パ [°] トロ−ル給油	8.200	L	149	1,222	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	5.200		143	1,222	算出数量
	合 計				3,682	1.000 各単位
	単 価		各単位		3,682	
Y00001	単位					
	*** S単- 386号 ***					
						步A
S16001	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]		日		1.000 各単位	当たり算出
	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, スパ [°] イラル径750mm×長さ5500mm, 運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)機械コード 単位が時間のみ	M96007 M96007		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	4)運転1日当たり運転時間(T)	8.6時間		/木1文中可目.0.0	超杯.4超0杯以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.29				
	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) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上しない				
I	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)	-				
M96007	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]					
	スパイラル径750mm×長さ5500mm	1.000	日	14,100	14,100	
P34029		0.000	١.	440		
	パトロール給油	0.000	L	149	0	算出数量
	合 計				14 100	昇山致重 1.000 各単位
	H W				14,100	HTM
	単 価		各単位		14,100	
Y00001	単位					
	*** S単- 387号 ***					
	<u> </u>					步A
			日		1.000 各単位	
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			n+ 00 44 # 144 # 1	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード単位が時間のみ	M04127		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M04127		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	M04127 運転 1 日当たり算出		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M04127		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ラフテーン外-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M04127 運転1日当たり算出 6.0時間		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	57元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M04127 運転 1 日当たり算出 6.0時間 1.33		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	57元-ン外-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M04127 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	77元-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コド 単位が時間のみ 2)機械コド (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M04127 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	57元-ン外-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コ-ドー単位が時間のみ 2)機械コ-ドー単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合)	M04127 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	57元-ン外-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コド 単位が時間のみ 2)機械コド (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M04127 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	57元-ン外-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コデー単位が時間のみ 2)機械コデー(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M04127 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	57元-ン外-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コド 単位が時間のみ 2)機械コド (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M04127 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	77元-ン外-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	M04127 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽加 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

1982 1984 1985	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
「							
1,000 人 27,306 72,306 73,707 7500 750			66.000	L	149	9,834	
会 計	NOTOZI	Z=14.3 (13/h/)	1.000		27,336	27,336	
1900日 日本 1900日 日本 1900日		수 화				72 170	
1990 神心 1-00		H 81				73,170	1.000 日丰位
**** 5世 2002 **** 1,000 2	V00004			各単位		73,170	
1500 20 20 20 20 20 20 20	Y00001	毕 位					
1500 20 20 20 20 20 20 20							
1500 20 20 20 20 20 20 20							
1,000 本学 1,000 本		*** S単- 388号 ***					
かから呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼音を呼	216002	ついかにした空ご				1 000 冬畄位	-
特徴に対している 特別に対している 特別に対している 大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田				 H	時間的制約:なし		コにり井山
2 回			140054	-			
1.40		,					
5 日本日本学生 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3.9世紀音音展入力の混合 1.400 5月日 1.400 1		, , ,					
1,400 出口 1,400 1,400 出口 1,400 1,400 出口 1,400 1,400 出口 1,400 1,400 出口 1,400 1,400 出口 1,400 出口 1,400 出口 1,400 出口 1,400 出口		8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
展大名及せたら 1.400 規則日 2,370 3,318 対比の 音 計		9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
展大名及せたら 1.400 規則日 2,370 3,318 対比の 音 計	M12051	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]					
会 計			1.400	供用日	2,370	3,318	答山粉早
中位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		合 計		L		3,318	
**** 5 単・389号 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 2.00万円		**		F 25 11			
**** 5単、300号 **** **** 5単、300号 **** **** 5単 400号 **** **** 5単 400号 **** **** 5単 500号 **** **** 5単 500号 **** **** 5単 400号 **** **** 5単 500号 *** **** 5単 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 5型 500号 **** **** 500号 **** **** 500号 **** **** 500号 **** **** 500号 **** **** 500号 ****	Y00001			各単位		3,318	
16002		· -					
16002							
16002							
1,000 音型 1,000 音		* * * S 単 - 389号 * * *					#= A
発動発電機(19 797107) / 距動) 時間的解約: なし 技術機能性 (19 0) を開発を観視: なし 技術機能性 (19 0) を開発になし 大変機能性 (19 0) を関係を関係: 0 の 日本機能になし 大変機能性: なし 日本機能になし 日本機能になし 日本機能になし 日本機能になし 日本機能になし 日本機能になし 日本機能性になり 日本機能性 (19 0) 日本機能性 (S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]				1.000 各単位	
1 対域計一・単位か行の分 121553 素金輪正: 1 0 %		•				制約作業時間:0.0	
2. 回規模目算出区分 運転 1日当たり運転 基本給時間:0.0 超動時間:0.0 超数時間:0.0 超数目区分 5 mg 2 m			M21353	+			
3 調整日に対する供用日の割合(YC)		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	
5 単価計上区分 機械開発+ 燃料 カッツッ カッツ・ カッ		,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
7 飲料利売養 (入力の場合)			機械損料 + 燃料				
3)数件3時費量(人力の場合)		·		-			
21353		·					
定格容量WA 1.330 供用日 584 777 784001 ガソリン		9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
定格容量WA 1.330 供用日 584 777 784001 ガソリン	M21353	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
JIS2号 レギュラースタンド 12.000 L 160 1,920 第出数量 2,697 1,000 各単位 2,697		定格容量3kVA	1.330	供用日	584	777	
会計 2,697 1,000 各単位 2,697 2	P34001		12.000		160	1.920	
単位			12.000	T -	.30		
**** S単-390号 *** *** S単-390号 ** *** S単-390号 *** *** S単-390号 ** ** S単-390号 ** *** S世ー390号		合 計				2,697	1.000 各単位
**** S単・390号 *** A				各単位		2,697	
1.000 各単位 5.16002 1.000 日本 1.000 日本 5.16002 1.000 日本 Y00001	単位						
1.000 各単位 5.16002 1.000 日本 1.000 日本 5.16002 1.000 日本							
1.000 各単位 5.16002 1.000 日本 1.000 日本 5.16002 1.000 日本							
1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各単位 当たり算出 1.000 各期補正:なし 基本給時間:0.00 2.000		*** S単- 390号 ***					
高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 、,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 M11372	040000	京 (T. 陈台·梅·坎·伊·以·• • 75 · 古· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 000 5 20 11	-
1,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 選転1日当たり算出 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補正:なし 超動時間:0.0 多期補:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別様:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4回 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4回 4.30 多別核:4回 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4週8休以上 4.30 多別核:4回	516002			 	時間的制約:なし		ヨにリ昇出
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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.30 機械損料 + 燃料 6)燃料区分 軽加 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 1.300 供用日 18,400 23,920 23,920 軽油 1.300 供用日 149 0 算出数量		, , 交替制補正対象外 , 運転 1 日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3) 運転1日当たり運転時間(T) 6.7 (深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 1.30 (機械損料+燃料 6) 燃料区分 (機械損料+燃料 6) 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 (共用日 18,400 23,920 軽油 1.300 供用日 18,400 23,920 軽油 1.300 件用日 18,400 23,920 軽油 1.300 件用日 149 0 算出数量		,					
5 単価計上区分 6) 燃料区分 7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量(入力の場合) 9) 交替制作業補正区分 6 正噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 7 1.300 供用日		3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7				
6 燃料区分 軽油 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				-			
8)燃料消費量(入力の場合) 0.0		·	軽油				
9)交替制作業補正区分		·					
11372 高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		, , ,					
1.300 供用日		<i>,</i>					
軽油 パトローM給油	M11372	局止順射攪拌式地盤改艮機[二重管専用型]	1 300	供用日	18.400	23.920	
算出数量	P34029				·		
		Nັトロ−ル給油	0.000	L	149	0	算出数量
		合 計				23,920	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			各単位		23,920	
Y00001				口干Ⅳ		20,920	
	*** S単- 391号 ***						步A
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]			日		1.000 各単位	
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, [超高圧ポンプ]圧力19.6MPa吐出量20~100L/min,交替制補正対象外 ,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	,,				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	1)機械コード単位が日のみ	M11375			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)機械損料算出区分</u> 3)運転1日当たり運転時間(T)	<u>運転1日当たり算出</u> 6.7					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	2.13					
I	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 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					
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]						
P34029	[超高圧ポンプ]圧力19.6MPa吐出量20~100L/min 軽油		2.130	供用日	15,800	33,654	
	^{乗を7出} パ°トロ−ル給油		0.000	L	149	0	
						00.054	算出数量
	合 計					33,654	1.000 各単位
	単 価			各単位		33,654	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 392号 * * *						
	·						步A
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンダン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンダン掛・排対型(1次)]			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
	・				時間的刷約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	り算出				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M18135			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			//(X-1)=1.0.0	ZZPII. IZOPIIIXZ	
	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 1.56					
	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					
1140405	호두도선機(교육)						
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンダン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa		1.560	供用日	2,700	4,212	
P34029					·		
	パール給油	4	2.000	L	149	6,258	算出数量
	合 計					10,470	1.000 各単位
	24 /III			₩		10 470	
Y00001	単			各単位		10,470	
	*** S単- 393号 ***						步 A
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]			日		1.000 各単位	
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,吐出量350~450L/min,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ	M96005			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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:4週8休以上	
	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					
MOGOOF	か うりじず シンプ・「一 答 復 重り ピ フトンニギュ						
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min		1.630	供用日	7,010	11,426	
P34029	軽油						
	パトロール給油		0.000	L	149	0	 北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>п</u> 10°	<u> </u>		+111	— + іщ	7K BK	算出数量
	合 計					11,426	1.000 各単位
	.v						
Y00001	単位			各単位		11,426	
100001	半 世						
	* * * S 単 - 394号 * * *						
	3 # - 3045						步A
S16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			日		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, <u>口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> 1)機械コート 単位が日のみ	M96004			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40 機械損料 + 燃料					
	5)単価計上区分 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					
/96004	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]						
	工事用が中であり[自題室(相ががり)] 口径150mm 全揚程15m		1.400	供用日	746	1,044	
P34029	軽油						
	ル°トロ−ル給油		0.000	L	149	0	答 山粉星
	合 計					1 044	算出数量 1.000 各単位
	H N					1,044	
	単 価			各単位		1,044	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 395号 * * *						1F A
\$16002	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]			日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	小型多段遠心ポンプ(ターピンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]			Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	,口径50mm 段数4 全揚程35m,交替制補正対象外,運転1日当たり算				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	出				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M96008			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			/木1文I号 II].U.U	過水.4週0水以上	
	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)	1.56					
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 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					
M96008	小型多段遠心ボンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]						
	口径50mm 段数4 全揚程35m		1.560	供用日	676	1,055	
P34029							
	パール給油		0.000	L	149	0	笠川 巻目
	合 計					1 055	算出数量 1.000 各単位
	P 81					.,550	
	単 価			各単位		1,055	
Y00001	甲位						
	+++ CM 000B +++						
	*** S単- 396号 ***						步A
316002	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]			日		1.000 各単位	
	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,口径150㎜ 全揚程15㎜,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	140220			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M19238 運転 1 日当たり算出			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料昇山区ガ 3)運転1日当たり運転時間(T)	(200 回 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 7)燃料の計上方法	軽油機械経費算定基準値による					
	7) 燃料の計工方法 8) 燃料消費量(入力の場合)	(機械経貨昇疋基準値による) 0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
		i	I		i .	I .	ĺ
119238	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 口名450mm 全埋程15m		1 440	##"	1 100	1 711	
M19238	口径150mm 全揚程15m		1.440	供用日	1,190	1,714	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	ם זייַי	<u> </u>	+12	— т	77. 124	算出数量
	승 하				1,714	1.000 各単位
	単 価		4 出 / 六		1,714	
00001	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		各単位		1,714	
30001	<u>-μ</u>					
	*** S単- 397号 ***					
						步A
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・ エンジン掛・排対型(1次)]		<u> </u>	中共日日から生山かり、ナント	1.000 各単位	当たり算出
	呈式圧縮機[円振式・スクウュー・エンタ クチビチチメス望(1人)] ,吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	当たり算出			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M18134 運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	1.56				
- 1	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による				
- 1	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				
18134	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	全式圧縮機[円振式・2011-・109 7年・排列型(1次) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa	1.5	60 供用日	1,860	2,902	
34029	軽油					
	パール給油	0.0	00 L	149	0	答山 岩 ロ
	 合				2 902	算出数量 1.000 各単位
					2,502	1.000 日丰田
	単 価		各単位		2,902	
00001	単位					
	that the C.W. application					
	* * * S 単 - 398号 * * *					步A
16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	-
	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500A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	H07000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M27386 運転 1 日当たり算出		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 電力				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
27386	 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流500A	1.4	40 供用日	252	363	
I	使用電力料金					
					_	
	低圧用業持1年以上	0.0	00 kWh	19.20	0	管虫数量
	合 計	0.0	00 kWh	19.20		算出数量 1.000 各単位
	合 計	0.0		19.20	363	
	合 計	0.0	00 kWh 各単位	19.20		
	合 計	0.0		19.20	363	
00001	合 計	0.0		19.20	363	
	合 計	0.0		19.20	363	
	会計 単価 単位	0.0		19.20	363	
	合 計	0.0		19.20	363	
00001	合計 単価 単位 *** S単- 399号 *** トラッククレーン(トラッククレーン・油圧伸縮シ・ブ・型]	0.0			363 363 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
00001	会 計 単 価 単位 *** S単- 399号 *** トラッククレーン(トラッククレーン・油圧伸縮ジ・ブ・型] トラッククレーン(トラッククレーン・油圧伸縮ジ・ブ・型]	0.0	各単位	時間的制約:なし	363 363 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	合計 単価 単位 *** S単- 399号 *** トラッククレーン(トラッククレーン・油圧伸縮シ・ブ・型]	0.0 M04071	各単位		363 363 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
16002	合計単価 単価 単位 *** S単-399号 *** トラックルーン[トラックルーン・油圧伸縮ジブ型] トラックルーン[トラックルーン・油圧伸縮ジブ型] ハ・9・1・1・2・1・2・1・2・1・2・1・2・1・2・1・2・1・2・1・2	M04071 運転1日当たり算出	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	会計単価単価 単価	M04071 運転 1 日当たり算出 7.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 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	会計単価単位 *** S単-399号 *** トラックハーン[トラックハーン・油圧伸縮ジブ型] トラックハーン[トラックハーン・油圧伸縮ジブ型] トラックルーン[トラックルーン・油圧伸縮ジブ型] ハ・リロス・シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M04071 運転 1 日当たり算出 7.0 1.40	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	会計単価単価 単価	M04071 運転 1 日当たり算出 7.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	会計単価単位 *** S単-399号 *** トラックルーン(トラックルーン・油圧伸縮デブ型) トラックルーン(トラックルーン・油圧伸縮デブ型) 4.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	M04071 運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 がリリン 機械経費算定基準値による	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	会計単価 単位 *** S単-399号 *** トラックルーン トラックルーン・油圧伸縮デブ型 トラックルーン トラックルーン・油圧伸縮デブ型 トラックルーン トラックルーン・油圧伸縮デブ型 八・91日、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	M04071 運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 がリリン 機械経費算定基準値による 0.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	会計単価単位 *** S単-399号 *** トラックルーン(トラックルーン・油圧伸縮デブ型) トラックルーン(トラックルーン・油圧伸縮デブ型) 4.9t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	M04071 運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 がリリン 機械経費算定基準値による	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 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	会計単価 単位 *** S単-399号 *** トラックルーン トラックルーン・油圧伸縮デブ型 トラックルーン トラックルーン・油圧伸縮デブ型 トラックルーン トラックルーン・油圧伸縮デブ型 八・91日、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	M04071 運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 がリリン 機械経費算定基準値による 0.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
16002	会計単価 単位 *** S単-399号 *** トラックルーン[トラックルーン・油圧伸縮ジブ型] トラックルーン[トラックルーン・油圧伸縮ジブ型] ハ・91日、交替制補正対象外、運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ20機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分6)燃料区分 7)燃料区分 7)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	M04071 運転1日当たり算出 7.0 1.40 機械損料+燃料 がリリン 機械経費算定基準値による 0.0	日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
7-1		双 重	早1位	里 1 世	並 額	算出数量
	合 計				18,068	1.000 各単位
V00004	<u>単価</u>		各単位		18,068	
Y00001	毕 位					
	*** CM 100E ***					
	* * * S 単 - 400号 * * *					步A
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				 1.000 各単位	1 *
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> 1)機械コード 単位が日のみ	M04127		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械3-7 単位からのの 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		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:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 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				
M04127	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)		1			
0-F121	7777-777-7[油圧中離2 7 室*弁双室(1次)] 16t吊	1.330	供用日	20,800	27,664	
P34029	軽油			·	·	
	パトロール給油	0.000) L	149	0	答 山粉早
	合 計				27 664	算出数量 1.000 各単位
	H H!				21,001	7.000 <u>1</u> + <u>1</u>
	単 価		各単位		27,664	
Y00001	単位					
			1			
	ded to the C.W. and E. alested					
	*** S単- 401号 ***					步A
\$16003	グラウトミキサ(PC橋用)		供用日		1.000 供用日	
	グラウトミキサ(PC橋用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1000rpm 100L,交替制補正対象外	Macaza		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26873 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		X I WILL MANY		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M26873	グラウトミキサ(PC橋用) 1000rpm 100L	1 000	 供用日	1,760	1,760	
	10001 piii 100E	1.000		1,700	1,700	算出数量
	合 計				1,760	1.000 供用日
	¥ /#		#===		4 700	
	単 価		供用日		1,760	
	*** S単- 402号 ***					步A
S16003	グラウト注入機		供用日		1.000 供用日	1 *
	グラウト注入機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スクイーズ式・インバータ付,交替制補正対象外	M26872	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26872 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	(* 2 L L L L L L L L L L L L L L L L L L		1			
	グラウト注入機 スクイーズ式・インバータ付	1 000	 供用日	5,450	5,450	
	W 1 W - W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1	1.000		3,430	3,400	算出数量
	合 計		1		5,450	1.000 供用日
	₩ /無		供用日		E 450	
	単 価		洪州日		5,450	
	THE CM ASSESSMENT					
	*** S単- 403号 ***		1			步A
\$16003	グラウト流量計(PC橋用)		供用日		1.000 供用日	
	グラウト流量計(PC橋用)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	流量0~30L/min 圧力0~3Mpa,交替制補正対象外	N26974	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M26874 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4/人自物作术附近位为	マロルエインダン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1	-		
M26874	グラウト流量計(PC橋用)	4 000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	44 000	44 000	
	流量0~30L/min 圧力0~3Mpa	1.000	供用日	11,200	11,200	算出数量
	合 計				11,200	1.000 供用日
						北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	W /T		#.m.c		44,000	
	<u></u>		供用日		11,200	
	*** S単- 404号 ***					
	2 # · 404 G					步A
	<u>ペントナイトミキサ[2槽型]</u>		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	ベントナイトミキサ[2槽型] 攪拌容量0.4m3×2槽 モータ出力5.5kW級,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード単位が供用日のみ	M96006		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7.112.13131313	2771 227717,12	
	^` ントナイトミキサ[2槽型] 攪拌容量0.4m3×2槽 モ-タ出力5.5kW級	1 000	 供用日	1,780	1,780	
		11000	I WIGH	1,7.00	,	算出数量
	合 計				1,780	1.000 供用日
	単 価		供用日		1,780	
	*** S単- 405号 ***					
			1			步A
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	容量5m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96003 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ニノヘロッジエ不順生だり	◇国市計画工製製料		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Maeuus	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
100000	容量5m3	1.000	供用日	696	696	
	合 計				696	算出数量 1.000 供用日
						1.000 (ДЛ)Д
	単 価		供用日		696	
	* * * S単 - 406号 * * *					
			T			歩A
	<u>グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]</u> グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]		供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	吐出量350~450L/min,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96005 交替制補正対象外		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)大日11017宋阳正区分	又自响用正对象//		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96005	グラウトボンプ[二筒複動ピストン式]					
	吐出量350~450L/min	1.000	供用日	4,100	4,100	
	合 計				4.100	算出数量 1.000 供用日
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	単 価		供用日		4,100	
	*** S単- 407号 ***					
S16003	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]		供用日		1.000 供用日	歩 A 当たり算出
	分級機[スパイラル式・ダプルピッチ]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	スパ [*] イラル径750mm×長さ5500mm,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ	M96007		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96007	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]			2.15-	2 15-	
	スパ [°] イデル径750mm×長さ5500mm	1.000	供用日	3,180	3,180	算出数量
	슴 計				3,180	1.000 供用日
	単 価		供用日		3,180	
			1			
	* * * S 単 - 408号 * * *					± Δ
S16003	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ボンプ)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
\$16003	工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)]		供用日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
\$16003	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ボンプ)]	M96004	供用日		制約作業時間:0.0	1 *
\$16003	工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モ-タボンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径150㎜ 全揚程15㎜,交替制補正対象外	M96004 交替制補正対象外	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1 *

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	× ±		714	т іщ	312 HR	- E
	口径150mm 全揚程15m		1.000	供用日	351	351	
	合 計					351	算出数量 1.000 供用日
						331	1.000 採用口
	単 価			供用日		351	
	* * * S 単 - 409号 * * *						
							步A
S16003	<u>小型多段遠心ポンプ(ターピンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]</u> 小型多段遠心ポンプ(ターピンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]			供用日	 時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	口径50mm 段数4 全揚程35m,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M96008			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
M96008	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型]						
	口径50mm 段数4 全揚程35m		1.000	供用日	348	348	75 J. 11 E
	合 計					348	算出数量 1.000 供用日
	H N					340	
	単 価			供用日		348	
	*** S単- 410号 ***						
040000	丁吉田과다 자연 아이 대체 사용 무슨 사람이 되었다.			## TT TT			步A
S16003	工事用水中モータボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]			供用日	 時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	工事用小中でが 77 [境界表直的(小中泥水が77)] 口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M19238			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
M19238	工事用水中モータポンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]						
	口径150mm 全揚程15m		1.000	供用日	549	549	算出数量
	合 計					549	昇山致重 1.000 供用日
	H HI					0.0	
	単 価			供用日		549	
	* * * S 単 - 411号 * * *						1F A
S16003	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M18134 交替制補正対象外			豪雪補正: 10% 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 久日11017宋帝正区分	又目的開正对象力			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M18134	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa		1 000	供用日	1,320	1,320	
	<u> </u>		1.000		1,020	1,020	算出数量
	合 計					1,320	1.000 供用日
	₩ /#			/# m ¬		4 200	
	単 価			供用日		1,320	1
	* * * S 単 - 412号 * * *						
	3年- 412万 """						步A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日		1.000 供用日	
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定い、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ	M23121			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23121	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]						
	瀬定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz		1.000	供用日	469	469	
							算出数量
	合 計					469	1.000 供用日
	単 価			供用日		469	
	* * * S 単 - 413号 * * *						
							步 A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計]			供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	騒音・派動計測機器[派動パ ル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外				時間的制約: なし <u>夜間制約作業時間:0.0</u>		
							北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M23130	- 平位	豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	MH '5
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2/人目的「宋福正色/	人自時間正月30 月		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// (X = 9 Eg : 0 : 0	ZW. JOOKSY	
M23130	騒音・振動計測機器 [振動レベル計]					
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	860	860	
						算出数量
	合 計				860	1.000 供用日
	単 価		供用日		860	
	* * * S 単 - 414号 * * *					
						歩A
16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		l B			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00	-			
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
04000	====		-			
01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 000	_	44.400	44 400	
	吊上能力25t吊	1.000	<u> </u>	44,100	44,100	答山粉 早
	△ ±1				44 400	算出数量
	合 計		1		44,100	1.000 日
	単価				44,100	
	早 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 		44,100	
	* * * S 単 - 415号 * * *					
	<u> </u>					步A
16004	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)]				1 000 □	歩 A 当たり算出
10004	フブルーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		 	時間的制約:なし	1.000 <u> </u>	コにソ弁山
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	35ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111.24,11.22	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	- /					
01087						
	吊上能力35t吊	1.000		62,800	62,800	
					·	算出数量
	合 計				62,800	1.000 日
	単 価		日		62,800	
	* * * S 単 - 416号 * * *					
						步 A
16004	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	n+0046+111		当たり算出
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテルーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	===1	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton吊り 0.0	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)連転1日自たリ連転時間(1) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	旭怀.4旭0孙以上	
	4)連転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	V / IC/71	ر. رق				
	1	1				
01082	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ刑・~低騒・坩ヒマセテ刑/~2014)1				33,000	
01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1 000	l H	33 000	וווווו ה.ה.	
01082	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	33,000	33,000	算出数量
01082	吊上能力4.9t吊	1.000	日	33,000		算出数量 1.000 日
F01082		1.000	B	33,000		算出数量 1.000 日
01082	吊上能力4.9t吊	1.000	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	33,000		
01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		33,000	33,000	
F01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		33,000	33,000	
F01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		33,000	33,000	
01082	吊上能力4.9t吊 合 計	1.000		33,000	33,000	
01082	A A A A A A A A A A	1.000		33,000	33,000 33,000	1.000 日 歩A
	R上能力4.9tR	1.000		33,000	33,000 33,000	1.000 日
	A上能力4.9t吊	1.000	В	時間的制約:なし	33,000 33,000	1.000 日 歩A
	R上能力4.9tR	1.000	В		33,000 33,000 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
	R上能力4.9tR	1.000 575レーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)	В	時間的制約:なし	33,000 33,000 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 日 歩A
	R上能力4.9tR		В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	33,000 33,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
	R上能力4.9tR	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	33,000 33,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 日 歩A
	R上能力4.9tR	ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊じ	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	33,000 33,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
	R上能力4.9tR	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊り 0.0	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	33,000 33,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
316004	R上能力4.9tR	ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊!) 0.0 0.00	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	33,000 33,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A
\$16004	帝 計 単 価	ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型) 16ton吊!) 0.0 0.00	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	33,000 33,000 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 日 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	双 里		1 年11	半 1 川	立 競	算出数量
	合 計					38,800	1.000 日
	単 価			В		38,800	
	* * * S 単 - 418号 * * *						
				_		_	步A
	<u> 57元-ンクレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u>			日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	カガルーク(ル土中組タン型),251011市り,800 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ	, ±17		豪雪補正:10%		
	2)規格	25ton吊り	±)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.7			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
01086	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						
71000	吊上能力25t吊		1.000	В	44,100	44,100	
					,	,	算出数量
	合 計					44,100	1.000 日
	単 価			В		44,100	
	*** S単- 419号 ***						
							步A
17001	鋼矢板			ton	D+8846#446 + .		当たり算出
	鋼矢板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>鋼矢板,4型,無,146日,1回</u> 1) 仮設材区分	 鋼矢板			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)規格区分	4型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	146日					
	5)使用回数	1回					
1000	^m ← + €						
J1003	鋼矢板 4型 [賃料]		1 000	 t 供用日	13,140	13,140	
15003	鋼矢板		1.000	LIAHL	13,140	13,140	
	4型[整備費]		1.000	ton	13,140	13,140	
							算出数量
	合 計					26,280	1.000 ton
	N4 (TT					00.000	
	単 価			ton		26,280	
	* * * S 単 - 420号 * * *						
							步A
17001	鋼矢板			ton	D+88554165 45 1		当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板、3型,無、153日、1回				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分	鋼矢板			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	153日					
	5)使用回数	1回					
າາດດາ	鋼矢板						
1002	劃大阪 3型 「賃料]		1.000	 t 供用日	13,770	13,770	
5002	鋼矢板			- 2013	10,170	10,770	
	3型[整備費]		1.000	ton	13,140	13,140	
							算出数量
	合 計					26,910	1.000 ton
	単 価			ton		26,910	
	于			LOII		20,910	
	*** S単- 421号 ***						
17000	「任业」(山下〈帰。山、卯 百山卯 ++ 、 1					4 000 :	歩A 米たい管山
1/002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	貝科(IIが判・山笛副部材) H形鋼(山留主部材),350型, - ,16日,1回				時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	350型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	16日					
	5)使用回数	1回					
າວດວວ	ロ形鈿 (小型材)						
)2023	H 形鋼 (山留材) 350型 「賃料]		1.000	t供田戸	1 920	1 920	
	H 形鋼 (山留材) 350型 [賃料] H型鋼(山留材)		1.000	t 供用日	1,920	1,920	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				, ,			算出数量
	合 計					7,043	1.000 ton
	単 価			ton		7,043	
	* * * S単 - 422号 * * *						
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(山留主部材),300型,-,2日,1回 1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	- 2日			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)使用回数	10					
200000	11 TZ ASZ (, 1, 67 ++)						
02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]		1.000	 t 供用日	240	240	
15032	H型鋼(山留材)		4 000		- 400	- 400	
	300型 [整備費]		1.000	ton	5,123	5,123	算出数量
	合 計					5,363	1.000 ton
	単 価			ton		5,363	
	+ 1 <u>m</u>			LOII		0,000	
	* * * S 単 - 423号 * * *						
10001						4 000	歩A 光たい第中
	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置,H350,16日,1回,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H350			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000日					
	6)長期割引単価区分	なし					
R01001	土木一般世話役		0.210		28,560	5,998	
R01012	とびエ		0.210		28,300	3,990	
204044	溶接工		0.400	人	28,458	11,383	
01011	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		0.210	人	31,008	6,512	
R01003	普通作業員		0.210		22.250	4,905	
/00004	諸雑費		0.210	人	23,358	4,905	
			0.050		28,798	1,440	
	ラフテルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.210	日	55,100	11,571	
					,		算出数量
	合 計					41,809	1.000 ton
	単 価			ton		41,809	
	*** S単- 424号 ***						- 歩A
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton			歩 A 当たり算出
	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	
	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無	なし		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分	撤去		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無	撤去 H350 16.000日		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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.撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数	撤去 H350 16.000日 1.000回		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形銅の規格 4)供用日数	撤去 H350 16.000日		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打 5プロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分 土木一般世話役	撤去 H350 16.000日 1.000回	0.130	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R01001	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、撤去, H350, 16日, 1回, なし 1) 火打ちプロック使用の有無 2) 施工区分 3) H形鋼の規格 4) 供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分	撤去 H350 16.000日 1.000回	0.130		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
201001	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打 5プロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5) 現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分 土木一般世話役	撤去 H350 16.000日 1.000回	0.240	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01001 01012 01011	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6) 長期割引単価区分 土木一般世話役	撤去 H350 16.000日 1.000回		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
01001 01012 01011 01003	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工	撤去 H350 16.000日 1.000回	0.240	<u></u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
201001 201012 201011 201003	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.撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工	撤去 H350 16.000日 1.000回	0.240 0.130 0.130	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,560 28,458 31,008	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:4週8休以上 3,713 6,830 4,031 3,037	
R01001 R01012 R01011 R01003 '00004	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形銅の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 ラフホーンケルーン[油圧伸縮ジープ・型・~低騷・排対型(~2014)]	撤去 H350 16.000日 1.000回	0.240 0.130 0.130 0.070	, , ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,560 28,458 31,008 23,358	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,713 6,830 4,031 3,037 1,233	
201001 201012 201011 201003 700004 501086	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1).火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H 形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸維費	撤去 H350 16.000日 1.000回	0.240 0.130 0.130	, ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,560 28,458 31,008	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:4週8休以上 3,713 6,830 4,031 3,037	当たり算出
01001 01012 01011 01003 00004 01086	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,撤去,H350,16日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分 3) H形銅の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分 土木一般世話役 とび工 溶接工 普通作業員 諸雑費 ラフホーンケルーン[油圧伸縮ジープ・型・~低騷・排対型(~2014)]	撤去 H350 16.000日 1.000回	0.240 0.130 0.130 0.070	, , ,	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 28,560 28,458 31,008 23,358	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,713 6,830 4,031 3,037 1,233	

コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	*** S単- 425号 ***						
10004	隋41 L L I 邓子子上の丁/5几里。协士\			400		1 000 ton	歩 A 当たり算出
10021	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 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	コだり昇山
	なし,設置,H300,2日,1回,なし				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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	<u>設置</u> H300			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	2.000日			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回					
1001	6)長期割引単価区分 土木一般世話役	なし					
71001	工小 放巴品设		0.210	人	28,560	5,998	
)1012	とびエ		0.400	人	28,458	11,383	
01011	溶接工						
01003	普通作業員		0.210	人_	31,008	6,512	
00004	諸雑費		0.210	人	23,358	4,905	
			0.050		28,798	1,440	
71086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.210	日	55,100	11,571	
	合 計					41.809	算出数量 1.000 ton
	単価			ton		41,809	
	干			LUII		41,009	
	* * * S 単 - 426号 * * *						步A
18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton			当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,撤去,H300,2日,1回,なし 1)火打ちプロック使用の有無	なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)施工区分	撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H300			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	2.000日					
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 なし					
1001	土木一般世話役		0.130	人	28,560	3,713	
1012	とびエ						
)1011	溶接工		0.240	人	28,458	6,830	
)1003	普通作業員		0.130	人	31,008	4,031	
00004	諸雑費		0.130	人	23,358	3,037	
			0.070		17,611	1,233	
11086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力251吊		0.130	日	55,100	7,163	
	 合計					26,007	算出数量 1.000 ton
	単価			ton		26,007	
	* * * S 単 - 427号 * * *						步A
18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			ton			当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,設置,H300,0日,1回,あり 1)火打ちプロック使用の有無	なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) Η形鋼の規格	H300			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	0.000日					
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり					
1001	土木一般世話役		0.210	人	28,560	5,998	
1012	とびエ						
1011	溶接工		0.400	<u>人</u>	28,458	11,383	
1003	普通作業員		0.210	人	31,008	6,512	
			0.210	人	23,358	4,905	
			- 1				
0004	諸雑費 ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.050		28,798	1,440	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
⊐ 1'	<u>□</u> 1201	双 星	- 平世	<u>∓ IW</u>		算出数量
	슴 計				39,499	1.000 ton
	 		ton		39.499	
	<u> </u>		ton		00,100	
	*** S単- 428号 ***					
						歩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)		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H300,146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:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)H形鋼の規格	設置~賃料~撤去 H300		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数	146.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり				
G02022	H形鋼 (山留材)					
045000	300型 [賃料]	1.000	t 供用E	17,520	17,520	
615032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材				·	
G15041	部品[賃料] H型鋼(山留材)	0.220	t 供用E	51,859	11,409	
	部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(山留材)	0.040	4.5-	202 000	40,400	
R01001	不足弁償金(新品) 土木一般世話役	0.040	ton	303,000	12,120	
		0.340	人	28,560	9,710	
R01012	とびエ	0.640		28,458	18,213	
R01011	溶接工					
D04000	並 ス ルー ※ 早	0.340	人	31,008	10,543	
001003	普通作業員	0.340	人	23,358	7,942	
Y00004	諸雑費			10, 100		
F01086	 	0.057		46,408	2,645	
2.000	吊上能力25t吊	0.340	日	44,100	14,994	
					110 556	算出数量 1.000 ton
					112,000	1.000 1011
	単価		ton		112,556	
	* * * S 単 - 429号 * * *					步 A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,146日,1回,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なり,設置~資料~撤去,H400,146日,1回,のリ 1)火打ちプロック使用の有無	なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)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 146.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
GU2U34	6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材)	あり				
JUZUZ4	400型 [賃料]	1.000	t 供用E	17,520	17,520	
G15034	H型鋼(山留材)				5 400	
G02051	4 0 0 型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	部品[賃料]	0.220	t 供用E	51,859	11,409	
G15041	H型鋼(山留材) 部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(山留材)					
D01001	不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
רטטויטא	土木一般世話役 	0.340	人	28,560	9,710	
R01012	とびエ					
R01011	 溶接工	0.640	人	28,458	18,213	
		0.340	人	31,008	10,543	
R01003	普通作業員	0.340	人	23,358	7,942	
Y00004	諸雑費			·	1,342	
F04000	ニュニーンカーンでは一下は一位では、マーエー 「作取る 井を土田(ころくく)」	0.057		46,408	2,645	
ru1086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	44,100	14,994	
		1.0.0		1.,.30	,551	算出数量
	合 計				112,556	1.000 ton
	合 計		ton		112,556 112,556	1.000 ton
			ton			1.000 ton

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 430号 * * *					
040004			1.		4 000 1	步A
	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H350,153日,1回,あり	 なし		夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無 <u>2)施工区分</u>	設置~賃料~撤去		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格 4)供用日数	H350 153.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 日	1.000回				
	6)長期割引単価区分 H形鋼(山留材)	あり				
	350型 [賃料]	1.000	t 供用日	18,360	18,360	
G15033	H型鋼(山留材) 350型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品[賃料]	0.220	t 供用日	54,346	11,956	
G15041	H型鋼(山留材)					
G15051	<u>部品 [整備費] </u>	0.220	ton	10,622	2,337	
P01001	不足弁償金(新品) 土木一般世話役	0.040	ton	303,000	12,120	
		0.340	人	28,560	9,710	
R01012	∠ ₩	0.640		28,458	18,213	
R01011	溶接工	0.340		31,008	10,543	
R01003	普通作業員	0.340		23,358	7,942	
Y00004	諸雑費			,	,	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.057		46,408	2,645	
	吊上能力25t吊	0.340	日	44,100	14,994	算出数量
	合 計				113,943	升山双里 1.000 ton
	単 価		ton		113,943	
	* * * S 単 - 431号 * * *					步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	D+ 8855 #1/6		当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H400,153日,1回,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 多期補正:なし	
	1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置~賃料~撤去		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数	153.000日 1.000回	-			
	6)長期割引単価区分	あり				
G02024	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]	1.000	 t 供用E	18,360	18,360	
G15034	H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材					
G15041	部品[賃料] H型鋼(山留材)	0.220	t 供用日	54,346	11,956	
	部品[整備費] H型鋼(山留材)	0.220	ton	10,622	2,337	
	不足弁償金 (新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	28,560	9,710	
R01012	とびエ	0.640		28,458	18,213	
R01011	溶接工					
R01003	普通作業員	0.340		31,008	10,543	
Y00004	諸維費	0.340	人	23,358	7,942	
	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.057		46,408	2,645	
. 51000	アンファンス (周年) (日本語) ア 宝 ・ ~ 13. 14. 25. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 1	0.340	В	44,100	14,994	会山米 ロ
	合 計				113,943	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		113,943	
	. 100		13		1.0,010	
	* * * S 単 - 432号 * * *		1			步A
\$18031	足場工 足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)足場区分	手摺先行型枠組		<u> </u>	豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	m - 3
	2)安全ネット区分	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P01001	 土木一般世話役						
KUTUUT	工术 放色的技		1.600	人	28.560	45,696	
R01012	とびエ				=0,000	,	
			8.500	人	28,458	241,893	
R01003	普通作業員		1 200		22.250	20.265	
F01086	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.300	人	23,358	30,365	
101000	吊上能力25t吊		1.400	日	44,100	61,740	
Y00004	諸雑費						
			0.310		379,694	117,705	
	合 計					497 399	算出数量 100.000 掛㎡
	H N					107,000	100.000 jijiii
	単 価			掛㎡		4,974	
	* * * S 単 - 433号 * * *						
	-						步A
S18031				掛㎡	n+0046#****	100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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	
	なし,手指先行型枠組,あり 1)足場区分	手摺先行型枠組			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:10%		
	2)安全ネット区分	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04004	土 ★ 的.₩÷≤公.						
KU1U01	土木一般世話役		1.600	人	28,560	45,696	
R01012	とびエ		1.000		20,300	40,090	
			7.000	人	28,458	199,206	
R01003	普通作業員		4 000		00.050	00.005	
E01086	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.300	人	23,358	30,365	
1 0 1000	7777 777 7[/本正序編7 7 至 * ~ 16編8 34525至(~2014)] 吊上能力25t吊		1.400	В	44,100	61,740	
Y00004					11,130	2.,	
			0.340		337,007	114,582	dedicate and the
	\$ ±1					454 500	算出数量 100.000 掛㎡
	合 計					451,569	100.000 <u>m</u> m
	 			掛㎡		4,516	
						,	
	* * * 、 S 単 - 434号 * * *						
	3+******						步A
S18032	支保工			空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	パイプサポート支保			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	ハイフリホート支沫 40KN/㎡以下			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0		
	2/X/NIII//////	10007111921			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		2 222		00.500	74.050	
R01000	 型わくエ		2.600	人	28,560	74,256	
NO 1008	エン、エ 		4.700	人	27,948	131,356	
R01012	とびエ					21,230	
			2.200	人	28,458	62,608	
R01003	普通作業員		5 100	1	22 250	110 100	
Y00004	 		5.100	人	23,358	119,126	
100004	Mid Out Tark		0.150		387,346	58,102	
							算出数量
	合 計					445,448	100.000 空m3
	 			空m3		4,454	
	于			工川り		4,434	
	de de de la Companya		Ī	_			
	* * * S 単 - 435号 * * *						步A
S18032	 支保工			空m3		100.000 空m3	
	支保工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	くさび結合支保,40KN/㎡を超え80KN/㎡以下,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	くさび結合支保			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	40KN/㎡を超え80KN/㎡以下 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(((((((((((((((((((0.0			WIX#316].0.0	是17、725017以上	
R01001	土木一般世話役						
			2.100	人	28,560	59,976	
Da : -					I .	I .	İ
R01009	型わく工		2.700	1	27,948	75,460	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012						THE S
R01003	普通作業員	4.20		28,458	119,524	
KU1003	自進作未見	6.00	D 人	23,358	140,148	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 00		44 400	50,000	
Y00004	<u>吊上能力25t吊</u> 諸雑費	1.20	0 =	44,100	52,920	
		0.33	0	448,028	147,849	
	合 計				595 877	算出数量 100.000 空m3
	Н 11				000,011	100.000 <u>T</u> illo
	単 価		空m3		5,959	
	*** 5単- 436号 ***					
	^ ^ ^ 5 里 - 430号					步A
\$18032			空m3	n+88464466 45 L	100.000 空間	当たり算出
	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	くさび結合支保		豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	40KN/㎡以下 あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	O/ KATIND 기 수 IIII (명 (0.7		/木(文)(司.0.0	起怀. 120000	
R01001	土木一般世話役	1.40	n .	28,560	39,984	
R01009	型わく工	1.40	<u> </u>	20,000	39,984	
		1.30	D	27,948	36,332	
R01012	COT	3.30		28,458	93,911	
R01003	普通作業員					
F01086		3.30		23,358	77,081	
101000	吊上能力25t吊	0.50	D 日	44,100	22,050	
Y00004	諸雑費	0.33		269,358	88,888	
		0.33	J	209,330	00,000	算出数量
	合 計				358,246	100.000 空m3
	単 価		空m3		3,582	
	*** S単- 437号 ***					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 当たけ管虫
310034	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	設置~賃料~撤去,720,1,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	720		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	あり				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.00	0 m [*] 供用E	5,263	5,263,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.00	0 m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
DO1002	普通作業員	2.90	0 <u> </u>	28,152	81,641	
	日四十禾兒	2.90	0 J	23,358	67,738	
F08063	パックネウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準にない容易。い種の2014					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	3.31	0 日	11,200	37,072	
	パ トロール給油	345.00	0 L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)	2.90		27,336	79,274	
		2.00		2.,030		算出数量
	合計				5,698,130	1,000.000 m ²
	単 価		m²		5,698	
	1					
	* * * S 単 - 438号 * * *					1E A
\$18054	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		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,75,12,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	75		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	12		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	あり				
	22*1524*6096 [賃料]	83.00	0 m [*] 供用E	694	57,602	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費]	83.00	0 m²	767	63,661	
	EL 10E7 0000 正開長	03.00	V III	101	00,001	北陸農政局

コード		数量		単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員		0.000		00.450		
R01003	普通作業員		2.900		28,152	81,641	
F00000	""		2.900	人	23,358	67,738	
F08063	パックホウ[クロ-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	日	11,200	37,072	
P34029			245 000		140	E4 40E	
R01021	<u>ル。トロール給油</u> 運転手(特殊)		345.000	L	149	51,405	
			2.900	人	27,336	79,274	65 J1 #5 E
	合 計					438,393	算出数量 1,000.000 ㎡
				2		400	
	単 価			m²		438	
	* * * S 単 - 439号 * * *						
040054	abobt+C≐□모 tob + T			2		4 000 000	步A
518054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工			m²	 時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	設置~賃料~撤去,50,11,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去50			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	11			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	あり					
	22*1524*6096 [賃料]		91.000	md供用日	463	42,133	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]		91.000	m²	708	64,428	
R01002	特殊作業員		0.000		00.450	04.044	
R01003	普通作業員		2.900	人	28,152	81,641	
			2.900	人	23,358	67,738	
F08063	パックホウ[クロ-ラ型・ルーン・~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	日	11,200	37,072	
P34029	軽油		3/E 000			E4 405	
	<u>パ゚トロール給油</u> 運転手(特殊)		345.000	L	149	51,405	
			2.900	人	27,336	79,274	公山米5 巨
	合 計					423,691	算出数量 1,000.000 m ²
				2		,	
	単 価			m²		424	
	*** S単- 440号 ***						
\$100F4	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩A 当たけ管虫
010004	敷鉄板設置・撤去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	設置~賃料~撤去,36,5,あり 1)施工区分	設置~賃料~撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	36			蒙	型 照	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	5 あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	, ,	ر. رق					
G03042	22*1524*6096 [賃料]		200.000	m供用日	333	66,600	
	双鉄板 22*1524*6096 [整備費]		200.000	m²	354	70,800	
R01002	特殊作業員		2.900	人	28,152	81,641	
R01003	普通作業員						
EU8Ues			2.900	人	23,358	67,738	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		3.310	日	11,200	37,072	
P34029	軽油 パ゚トロール給油		345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)			L			
\vdash			2.900	人	27,336	79,274	算出数量
	合 計					454,530	昇山数里 1,000.000 ㎡
	単 価			m²		455	
	半 順			111		433	
	*** S単- 441号 ***						
\$100F4	敷鉄板設置・撤去工			m²		1,000.000 m	歩A 当たけ貧出
310054	<u> </u>				時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	設置~賃料~撤去,519,1,あり	包里,恁些一体士			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 519			豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		l	<u> </u>	<u> </u>	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 「賃料]	1,000.000	m ² 供田日	3,794	3,794,000	
G03042	敷鉄板					
R01002	<u>22*1524*6096 [整備費]</u> 特殊作業員	1,000.000	m²	118	118,000	
R01003	普通作業員	2.900	人	28,152	81,641	
		2.900		23,358	67,738	
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	3.310	日	11,200	37,072	
P34029	軽油 パ゚ヤール給油	345.000		149	51,405	
R01021	運転手(特殊)					
		2.900		27,336	79,274	算出数量
	合 計				4,229,130	1,000.000 m ²
	単 価		m²		4,229	
	* * * S 単 - 442号 * * *					
C10161	パイプロルマエ(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10.000 [各単位]	歩A 出た口質出
	パイプロハンマ工(鋼矢板・H形鋼打設)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	油圧式,9m以下,242kW,H形鋼打設,H400,0.0, 1)パイプロルマ区分	油圧式		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)打込長(m)	9m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パイプロハンマ規格 4)施工区分	242kW H 形鋼打設		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)材料区分	H400				
	6)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	0.0				
	8) Η形鋼の単価入力(Η形鋼の時)	306,000				
P18036	H 形鋼杭 H400	10.000	本	306,000	3,060,000	
R01001	土木一般世話役					
R01012	とびエ	0.560	人	28,560	15,994	
R01003	普通作業員	1.110	人	28,458	31,588	
	パイプロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]	0.560	人	23,358	13,080	
	242kW	0.730	供用日	116,000	84,680	
	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	0.730	供用日	68,400	49,932	
P34029	軽油 パトロール給油	263.000	L	149	39,187	
R01021	運転手 (特殊)	0.560	人	27,336	15,308	
Y00004						
	1	0.010		249,769	2,498	算出数量
	合 計				3,312,267	10.000 [各単位]
Y00001	単 価		[各単位]		331,227	
100001	早位					
	* * * S 単 - 443号 * * *					
						步A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(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
	普通鋼矢板、型,15m以下,15.0,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格 3)圧入長(m)	型 15m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	15.0		-		
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	11.415	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.560	人	28,560	15,994	
R01012	とびて	0.560	人	28,152	15,765	
		1.110	人	28,458	31,588	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.830	供用日	117,000	97,110	
P34029		71.000	L	149	10,579	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	<u>25t吊</u>	0.830	供用日	37,700	31,291	 北陸農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
P34029	軽油 パトロール給油	51.000	L	149	7,599	
R01021	運転手(特殊)		_			
Y00004	諸雑費	0.560		27,336	15,308	
		0.010		225,234	2,252	算出数量
	<u>合</u> 計				227,486	10.000 枚
	単 価		枚		22,749	
	* * * S 単 - 444号 * * *					
	•					步A
S18181	<u>油圧圧入工(鋼矢板)</u> 油圧圧入工(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
	普通鋼矢板、型,15m以下,15.0,なし 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	15m以下 15.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
P18006		11 415	4	224 000	2 556 060	
R01001	土木一般世話役	11.415	ton	224,000	2,556,960	
R01002	特殊作業員	0.560	人	28,560	15,994	
R01012	とびて	0.560	人	28,152	15,765	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	1.110	人	28,458	31,588	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.830	供用日	117,000	97,110	
P34029	軽油 パトロール給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.830	供用日	37,700	31,291	
P34029	軽油					
	パートル給油 運転手 (特殊)	51.000	L	149	7,599	
Y00004	諸雑費	0.560	人	27,336	15,308	
		0.010		225,234	2,252	算出数量
	合 計				2,784,446	
	単 価		枚		278,445	
	* * * S 単 - 445号 * * *					
0.0.0.			16		40.000 41	步A
\$18181	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板)		枚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板,型,15m以下,15.0,あり 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型 15m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	15.0		/木仪时间.0.0	週怀.4週0怀以上	
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	鋼矢板 型	9.000	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.560	<u> </u>	28,560	15,994	
R01012	とびエ	0.560	人	28,152	15,765	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式コニット・排対型(2014)]	1.110	人	28,458	31,588	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.830	供用日	117,000	97,110	
P34029	パール給油	71.000	L	149	10,579	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.830	供用日	37,700	31,291	
P34029		51.000	L	149	7,599	
	運転手(特殊)					
Y00004	諸維費	0.560	人	27,336	15,308	
		0.010		225,234	2,252	算出数量
	合 計				227,486	10.000 枚
	単 価		枚		22,749	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 446号 * * *					步A
S18185	油圧引抜工 <u>(鋼矢板)</u> 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
	型,15m以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 15m以下		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.000		00.500	0.500	
R01002	特殊作業員	0.300		28,560	8,568	
R01012	とびエ	0.300	人	28,152	8,446	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	0.610	人	28,458	17,359	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.450	供用日	117,000	52,650	
P34029	軽油 パトロール給油	39.000	L	149	5,811	
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	37,700	16,965	
P34029	軽油			149	4,172	
R01021	<u>パ H-ル給油</u> 運転手(特殊)	28.000			,	
Y00004	諸維費	0.300	人	27,336	8,201	
	0.1%	0.001		122,172	122	算出数量
	숨 計				122,294	昇山致重 10.000 枚
	単 価		枚		12,229	
	* * * S単 - 447号 * * *					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
	型,6m以下	T II		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 6m以下		豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.180		28,560	5,141	
R01002	特殊作業員			,	,	
R01012	とびエ	0.180	人	28,152	5,067	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	0.360	人	28,458	10,245	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.270	供用日	117,000	31,590	
	パトロール給油	23.000	L	149	3,427	
	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.270	供用日	37,700	10,179	
P34029		16.000	L	149	2,384	
	運転手(特殊)					
Y00004	諸維費	0.180	人	27,336	4,920	
	0.1%	0.001		72,953	73	算出数量
	슴 計				73,026	10.000 枚
	単 価		枚		7,303	
	* * * S 単 - 448号 * * *					
04000:			7.			步A
519001	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)		台	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	20-5式杭打機,機械質量100 t を超え150 t 以下,運搬~組立~分解~ 運搬,基地と現場の移動,,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械区分	クロ-ラ式杭打機		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)規格区分	機械質量100 t を超え150 t 以下		/木1叉H寸 目 . U . U	週休:4週8休以上	
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員					
		23.500		28,152	661,572	 北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]						
Y00004	吊上能力60t吊 運搬費等		5.600	日	89,800	502,880	
100004	足が見せ		1.630		1,164,452	1,898,057	
	A ±1					2 062 500	算出数量
	<u> </u>					3,062,509	1.000 日
	単 価			台		3,062,509	
	* * * S 単 - 449号 * * *						步A
S19001	クローラクレーン120t吊			台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>/</u>				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止: なし	
					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 80 t 吊を超え150 t 吊以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)移動区分	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 あり					
	0) 区别刮引手 色刀 (長代機械)	(100)					
R01002	特殊作業員		11 200		00.450	240 442	
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1	11.300	人	28,152	318,118	1
	吊上能力60t吊		3.100	日	89,800	278,380	
Y00004	運搬費等		3.150		596,498	1,878,969	
			2.100		330,490		算出数量
	合 計					2,475,467	1.000 台
	単 価			台		2,475,467	
	* * * S 単 - 450号 * * *						
S19001	クローラクレーン120t吊			台		1 000 台	歩 A 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	7,0 7#4
	20-5/ル-シ,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	これるのや判,,のワ				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クローラクレーン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分 3)移動区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下 基地と現場の移動					
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01002	特殊作業員						
E01086	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	28,152	154,836	
F01000	アンバーンバース [1.500	日	44,100	66,150	
Y00004	運搬費等		4 040		000 000	050 070	
			4.340		220,986	959,079	算出数量
	合 計					1,180,065	
	単 価			台		1,180,065	
	1JMI			н		.,.00,000	
	* * * S 単 - 451号 * * *						
210004	△ 如 . 如 六 . `害 恤 弗 / 青 禄 帅 八 世 址 `			۷		4 000 4	歩A 当たい管虫
	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(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
	クラムシェル,平積0.6m3,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,あ				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ı)				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クラムシェル			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分 3)移動区分	平積0.6m3 基地と現場の移動					
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
R01002	特殊作業員						
			3.000	人	28,152	84,456	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.800	日	44,100	35,280	
Y00004	運搬費等			— н	·	·	
			4.440		119,736	531,628	算出数量
	合 計					651,364	
				<i>/</i> ·			
	単			台		651,364	 北陸農政局

### 1997 () 対応 組入・通信性 (() 対応 組入・通信性 () 対応 組入・通信性 () 対応 組入・通信性 () 対応 組入・通信性 () 対応 ()	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
20-20 20		U 10°	Д =	+14	<u>+</u> іщ	<u> </u>	ma 5
20-20 20							
20-20 20		* * * C \(\text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \					
1.00.0.6 当とり第三 対策を担い 連続性 監視性 医神経 医神経 医神経 医神経 医神経 医神経 医神経 医神経 医神経 医神経		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					步A
特別の日間性に報じる記憶別、美術で展別ではない。	S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	-
株 大松 - 大外 - 海外、 美味 - 大松 - 大松 - 大松 - 大松 - 大松 - 大松 - 大松 - 大							
19年間区分 地震化区集時代年期企会と関係 日本の日本							
特殊性別		I放・記立・刀・杵・足I放、空・8 これ物の物動,,のり					
30000 特殊を受ける 一番を比較の辞録 1,100							
401 上側		•					
601002 特特で高層		· ·					
11.700 1.705,802 1.705							
11.700 1.705,802 1.705							
Part	R01002	特殊作業員	41 200	1	29 152	1 150 962	
「日本の日本学院 1.000 1.725,022 3.641,020 1.725,022 3.641,020 1.725,022 3.641,020 1.725,022 3.641,020 1.000	F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	41.200		20,132	1,139,002	
1,725,602 3,641,000 別別変数 5,586,602 1,000 台 日本		吊上能力60t吊	6.300	日	89,800	565,740	
京計 100 日 1,000 日	Y00004	運搬費等			. === ===		
# 6 計			2.110		1,725,602	3,641,020	省 出物景
# 1		合 計				5,366,622	
### 5 年 - 465号 **** 30000 分類 組立・運動機 電影機能的 分解・組立・運動機 電影機能的 分解・組立・運動機 電影機能的 分解・組立・運動機 電影機能的 分解・組立・運動機 電影機能的 分解・組立・運動機 電影機能的 分解・組立・運動機 1,000 日							
計画の 分野・畑立・漫画質(重要技機機)		単 価		台		5,366,622	
計画の 分野・畑立・漫画質(重要技機機)							
計画の 分野・畑立・漫画質(重要技機機)							
35001 25 組立・運動費(重要規制)		* * * S 単 - 453号 * * *					
分解:組分理報告報酬を対し、連続改良機能での他、規模需要の1を担え1201以下、運搬・組合 ・ 分解・重視・基地と日場の移動、あり	040004	八		L		4 000 /	-
特別では「中では、現場が書きられるとして、運搬・削立 大型の機関(その他) 現場が重要したとして、運搬・制造したして、					時間的制約・なし		自にリ昇出
1 映解区分 地域公民機械(その他) 現在論問性:8.0 超齢経2.0 短続:4週8休以上 1,159,862 3)移動区分 3点型期間単価区分(資料機械) あり 28,152 1,159,862 1		,					
別報점区分 地部改良機関(での他) 深夜時間・0.0 選供・選の外以上 図が動図の 選供・選の外別を 図が動図の 選供・選の分配 図がりません 図がりままん		~分解~運搬,基地と現場の移動,,あり					
2月8年区分 規模機関的1を超え201以下 本社 上現場の特別 本社 上現場の特別 本社 上現場の特別 本社 上現場の特別 本社 上現場の特別 本社 上現場の特別 本社 上現場の特別 本社 上現場の特別 本社 上間 上間 本社 上間 本社 上間 上間 上間 本社 上間 上間 本社 上間 上間 上間 上間 上間 上間 上間 上間 上間 上間 上間 上間 上間		4.) 機構区/	+ 出級3万戸 # # 「この(4)				
3)参加区分 福祉 日本 1.000 1.159.862 1		,	` '		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
50000 持計を発す 1,159,862		•	基地と現場の移動				
801002 特殊作業員		7					
1,159,862 1,		6)長期割引単価区分(資料機械)	あり				
1,159,862 1,	R01002	特殊作業員					
R上館力の1所 6.300 日 89,800 565,740 700004 運搬賃等 2.110			41.200	人	28,152	1,159,862	
Y00004 連携音等 2.110	F01091		0.000	_	00.000	505 740	
会計	Y00004		6.300	Н	89,800	565,740	
大・・・・ 1	100001	ÆM5.4	2.110		1,725,602	3,641,020	
# 個							
*** S単・454号 *** 100		合 計				5,366,622	1.000 台
*** S単・454号 *** 100		単 価		台		5.366.622	
1,000		, ,,,,,				-,,,,,,,,	
1,000							
1,000		* * * C H					
1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 当たり算出 報送費 (仮設材)		ン 年 - +が4 ウ					步A
基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する 夜間制約作業時間:0.0 金期補正:なし 整熱補正:なし 整熱補正:なし を取補正:なし を取補値:0.0 (教教板以外),積込・取卸,0.2,0.0 基本運賃(自動入力) 深夜時間:0.0 連動時間:0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 12m超~15m以内 20kmまで 30kmまで 5)計上方法 6)積卸し上分(敷数板以外) 9)冬期割増率(実数) 片直計上する(敷鉄板以外) 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 4,240 4,240 10)液皮早朝割増率(実数) 0.0 4,240 4,240 700005 輸送費割増料金 0.200 4,240 848 P46622 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 増加し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 6,588 1,000 ton 単価 ton 6,588 1,000 ton	\$19003	鋼矢板 型,往路		ton		1.000 tor	-
「教験板以外),積込・取卸,0.2,0.0 基本強債(自動人力)	Ī						
1)使用単価区分							
1)使用単価区分		<i>、☆A至A∵IA *AAT)</i> ,,1只た *AAP , U・2 , U・U					
3)製品長		,					
4)連搬距離(片道)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
5)計上方法 6)種卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 構設・取卸 0.2 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46622 20km以下 製品長12m超~15m以内 1.000 ton 4,240 4,240 4,240 4,240 4,240 4,240 4,240 848 48 P46402 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 4,240 848 4,240 8,588 1,000 ton 4,240 8,588 1,000 ton 6,588 1,000 ton							
6)積卸し日と区分 計上する(敷鉄板以外) 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 積込・取卸 9)冬期割増率(実数) 0.2 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46622 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超~15m以内 1.000 ton 4,240 Y00005 輸送費割増料金 0.200 4,240 B48 1.000 ton 1,500 1,500 「新江大野町し」 1.000 ton 1,500 1,500 「算出数量 1,000 ton 6,588 1.000 ton		<i>,</i> , , ,					
9)冬期割増率(実数) 0.2 10)深夜早朝割増率(実数) 0.0 P46622 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超~15m以内 1.000 ton 4,240 Y00005 輸送費割増料金 0.200 4,240 848 P46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 合計 ton 6,588 1.000 ton		6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
10)深夜早朝割増率(実数)		,					
P46622 仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超~15m以内 1.000 ton 4,240 4,240 Y00005 輸送費割増料金 0.200 4,240 848 P46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 1,500 第出数量 6 計 ton 6,588		,					
20km以下 製品長12m超~15m以内		,					
Y00005 輸送費割増料金 0.200 4,240 848 P46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 合計 6,588 1.000 ton 単価 ton 6,588				-			
P46402 積卸し費			1.000	ton	4,240	4,240	
P46402 積卸し費 積込み・取卸し 1.000 ton 1,500 合計 6,588 単価 ton 6,588	. 555555	TID N= 20 HJ * FIT ML	0.200		4,240	848	
合計 6,588 単価 ton 6,588					·		
会計 6,588 1.000 ton 単価 ton 6,588		積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	答山粉豆
単 価 ton 6,588		숨 計				6 588	
		н н				0,000	
*** S単- 455层 ***		単 価		ton		6,588	
*** 5単- 455号 ***							
*** 5 単 - 455号 ***							
		* * * S 単 - 455号 * * *					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ARRIVE TILL (F.D.						步A
	鋼矢板 型,復路			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>2)運賃料金(円/ton)</u> 3)製品長	0円 12m超~15m以内					
	3)袋品技 4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	10)从仪十初割4年(天奴)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m超~15m以内 積卸し費		1.000	ton	4,240	4,240	
	_{復卸し員} 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	IRALY TAPPO		11000		.,000	.,000	算出数量
	合 計					5,740	1.000 ton
	24 /III			4		F 740	
	単 価			ton		5,740	
	* * * S 単 - 456号 * * *						± ∧
S19003	鋼矢板 型,往路			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			LOII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.2,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	7)使用单侧区分 2)運賃料金(円/ton)	を の円			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	3)製品長	12m超~15m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
D40000	/C±0.++±4、** **********************************						
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超~15m以内		1.000	ton	4,240	4,240	
	輸送費割増料金				,,_,,	.,,	
			0.200		4,240	848	
	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	400	1,500	1,500	
	惧心の 牧叫 U		1.000	ton	1,300	1,300	算出数量
	合 計					6,588	1.000 ton
	単 価			ton		6,588	
	*** S単- 457号 ***						
\$10002	鋼矢板 型,復路			ton		1 000 +	歩A 当たり算出
	<u> </u>			LUII	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,20kmまで,片道計上,計上する				夜間制約作業時間:0.0		
	(敷鉄板以外),,積込·取卸,0.0,0.0				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	1) 休田労価区公	甘木海恁/白新 \ 九 \			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:4週8休以上	
	3)製品長	12m超~15m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
M8633	仮設材輸送運賃料金						
	1反設付輸达連員科金 20km以下 製品長12m超~15m以内		1.000	ton	4,240	4,240	
	積卸し費				1,210	1,210	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	△ ±1					F 740	算出数量
	合 計					5,740	1.000 ton
	単 価			ton		5,740	
						, , ,	
	* * * S 単 - 458号 * * *						
	3 7 - 400 5 ······	I .			l .	1	北陸農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
S19003	腹起し・切梁,往路			ton	n+8855 #1/6 #> 1		当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),,積込・取卸,0.2,0.0				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	以///,, 假丛: 4以邱,0.2,0.0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	付込* 以 即 0.2					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	77/11/2 10/13/11 (22.24)						
	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	3,570	3,570	
Y00005	輸送費割増料金		0 200		2 570	74.4	
046402	積卸し費		0.200		3,570	714	
40402	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
			1.000	ton	1,000	1,000	算出数量
	合 計					5,784	1.000 ton
Ţ			7	_			
	単 価			ton		5,784	
	*** S単- 459号 ***						
	_ , .00 y						步A
19003	腹起し・切梁,復路			ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	A A TOTAL MATERIAL	+ +			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	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:4週8休以上	
	2)建員科金(ロ/ton) 3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
046602	仮設材輸送運賃料金						
F40002	100000 1100000 110000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 11000 1		1.000	ton	3,570	3,570	
P46402	看卸し費		1.000	1011	0,070	0,070	
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
							算出数量
	合 計					5,070	1.000 ton
	単 価					5,070	
	単 価			ton		3,070	
	* * * S 単 - 460号 * * *						
	and Address of the						步A
519003	敷鉄板,往路			ton	D土目目から生まから まっ!		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本深恁(点熱 ない 42m以内 20kmまで 片道社 に 社 k まる (動鉄 5				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板),基地(積込又は取卸のみ),,0.0,0.0				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	/,空™(1兄Æ♠ΙΦΦΑΨΡΥΖΥΣ/),,♥.♥,♥.♥				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法	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)					
I	7) 倶即 0 6 カ (参地(模匹又は収卸のみ) 0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	仮設材輸送運賃料金 2011 NAT			_			
	20km以下 製品長12m以内 基4加 . 弗		1.000	ton	3,570	3,570	
40403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ		1.000	ton	750	750	
			1.000	LOH	730	730	算出数量
	合 計					4,320	1.000 ton
						·	
	単 価			ton		4,320	
	*** S単- 461号 ***						
					-		北陸農政局

- 10	A 16	**	24/2	ΣΣ /π:	A 64	/# ±
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	場 構 考 歩A
\$10003	敷鉄板,復路		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
313003	輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
),基地(積込又は取卸のみ),,0.2,0.0			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	<u>4)運搬距離(片道)</u> 5)計上方法	20kmまで 片道計上				
	6)積卸し計上区分	万垣司工 計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込又は取卸のみ)				
	9)冬期割増率(実数)	0.2				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46602	仮設材輸送運賃料金	4 000		0.570	0.570	
VOCOCE	20km以下 製品長12m以内 輸送費割増料金	1.000	ton	3,570	3,570	
100005	朝达員刮冶科 壶	0.200		3,570	714	
P46403	積卸し費	0.200		3,370	/14	
1 10100	積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	
	1,110,100,100,100,100,100,100,100,100,1					算出数量
	合 計				5,034	1.000 ton
	単 価		ton		5,034	
	*** S単- 462号 ***					
	5 + 102 3					步A
S42111	埋設標識シート・地中埋設標敷設工		m		100.000 [各単位]	
	埋設標識シート・地中埋設標敷設工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別	埋設標識シート		豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
	3)規格 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価	幅150mm、50m巻、2倍ポリエチレンクロス		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) その他の建設標識が下いる。 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			/木仪时间.0.0	週怀.4週0环以上	
	6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
	0) (0) (0) (1) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
P39101	埋設物標示テープ					
	幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	2.000	巻	8,950	17,900	
R01013	電工					
		0.400	人	27,132	10,853	
	A ±1				20 752	算出数量 100.000 [各単位]
	合 計				20,733	100.000 [合甲位]
	単 価		 [各単位]		288	
Y00001	埋設標識シート		[[] + []		200	
	*** CM 100B ***					
	* * * S 単 - 463号 * * *					歩A
SA0101	SP 掘削		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
2	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 , 5 , 000m3未満 , - , - , -		<u></u>	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 上版	- 				
	1)土質 2)施工方法	土砂 オープ・ンカット				
	2) 施工方法 3) 押土の有無	<u> </u>				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	₩ /無				220.4	
	単 価		m3		339.1	
	* * * S単 - 464号 * * *					
						步A
SA0101	SP 掘削		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,現場制約あり,-,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1X H寸 山 . U . U	世内.→四0小以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり	<u></u> _	<u></u> _		<u></u>
						北陸農政民

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
ード	3)押土の有無		- 単位	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立 預	· 湘 15
		-				
	<u>4)障害の有無</u> 5)施工数量	-				
		-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	ж / т				6.074	
			m3		6,074	
	* * * S 単 - 465号 * * *					
						步A
	<u>SP 積込(ルーズ)</u>		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		246.2	
	* * * S 単 - 466号 * * *					
						歩Α
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		250.4	
	+ іщ		1110		200.4	
	* * * S 単 - 467号 * * *					
	<u> </u>					步A
0400	SP 床掘り				4 0000	」少 A 当たり算出
			m3	D 主 日日 かん 生 1 4 か 、 ナン 1	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	SP 床掘り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり					
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 55	I Teb				
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		460.6	
	*** S単- 468号 ***					
			1			步A
					1 000 m3	当たり算出
	SP 床掘り		m3			7,0 7,44
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	770 744
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.7#
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	37,7
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	310 7774
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し, 1)土質 2)施工方法	掘削深さ5m超20m以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	316 7 77 64
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し,	掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	- 11 × 7 7 14
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し, 1)土質 2)施工方法	掘削深さ5m超20m以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	310 7970
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,無し, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

1 2 3 4	名 称 SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	数 量	単位 m3	単 価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0	備考 歩A 当たり算出
1 2 3 4	SP 床掘り 土砂、標準、切梁腹起式、有り、あり		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
1 2 3 4	土砂、標準、切梁腹起式、有り、あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
1 2 3 4				豪雪補正: 1 0 % 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3	47.十碗			基本給時間:8.0		
3	47.十碗					
3	1) 十年			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3	1) 十年			/木1文4寸 町.0.0	過水.4週0水以工	
3		土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
1	4)障害の有無	有り				
1	5)長期割引単価区分	あり				
\rightarrow	単 価		m3		516.2	
	* * * S 単 - 470号 * * *					
	^^^ S早- 4/0号 ^^^					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
-+				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	掘削深さ5m超20m以下				
	3)土留方式の種類	切梁腹起式				
	4)障害の有無	有り				
	単 価		m3		1,302	
	and a CW					
\rightarrow	*** S単- 471号 ***					步A
A0103 S	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
:	土砂,標準,無し,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-	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 5)長期割引単価区分	<u>有り</u> あり				
	5) 区州南汀千吨区刀	60.9				
	単 価		m3		306	
	半 1畑		III3		300	
\rightarrow						
	* * * S 単 - 472号 * * *					
						步A
	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
	5P 路体(柴堤)盤工・埋庆 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			両間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	om-スエ , と0 , 000mの内側 , 無 ひ , め ワ			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
3	3)障害の有無	無し				
-	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		237.9	
- 1						
	* * * S 単 - 473号 * * *					
\dashv						步A
				1	1 000 m ³	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			
5	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
5			m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
5	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
5	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
5	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	

1) 日本部の	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
# 恒		3)障害の有無	-	1 1		- HX	110 3
### 100 (1) を対しています。 100 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		4)長期割引単価区分	あり				
### 1		単 価		m3		841	
50 2 全面銀位 1,000 m 全							
50 2 全面銀位 1,000 m 全							
1,000 日本 1,000 日		* * * S 単 - 474号 * * *					
野 本語型下	\0151	SD 其而敕正		m²		1 000 m	歩A 当たい質虫
国際版工 一次					時間的制約:なし		コたり昇山
大学・大学・イバ号 *** 1)型形型の						冬期補正:なし	
15形形式 24 (48) 24 (
1 新型 2 分							
# 457.2 # *** S 単 . 475世 **** 1002 上級機器 1000 1					WINNESS CO.	2411.12011.72	
### 5単 475号 *** 215回 2 法面影形		1)整形区分	基面整正				
# *** S単 - 475号 *** 1052 P		N4 /#		. 2		407.0	
### 1000 (<u></u>		m		467.2	
### 1.000 所生 1.000		* * * S単 - 475号 * * *					15-4
	0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
切土型・無し、円質土・砂及び砂質土・砂性土・あり 海産権正・10 % 選出を対し、					時間的制約:なし		7.5 / 774
基本結合規則。0 超数時限。0 超数時限。0 超域、4個的状以上 1)を用値所		切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり					
1) 製用価所							
1) 発射循所 2) 法庭原因の有無							
2) 注頭部目のの有無							
3) 現場制的の有無		·					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
**** 5単 476号 *** ***		4)土質	1111				
*** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 *** *** 5単 - 478号 ***							
*** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 *** *** 5単・478号 ***							
### 1.000 m 当		単 価		m²		885.1	
### 1.000 m 当							
### 1.000 m 当							
1.000 m 当 時間的影約:なし 皮間船が再降時間:0.0 全開権正:40 金別権正:40 金別権		* * * S 単 - 476号 * * *					
野 注面敷形 時間的制約・なし 夜間制約作業時間:0.0 を明補正:なし を明補正:なし を明補に3.0 を明補正:なし を明補に3.0 で	0152	SP 注而敷形		m²		1 000 m	歩A 当たけ質出
大学 1 1 1 1 1 1 1 1 1					時間的制約:なし		コルリ弁山
基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 通休・4週8休以上 1)整形箇所							
「別整形箇所 2)注面給固めの有無 有り							
1)整形箇所 2)法面飾因めの有無 有り							
2 法面剱国めの有無					7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Epr. 120pt XI	
3)現場制約の有無							
4)土質		,					
# *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・477号 *** *** S単・478号 *** *** S単・478号 *** *** S単・478号 ***							
*** S単・477号 *** 10161 SP 整地 SP 整地 助均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり 東雪楠正:10% 基本給時間:0.0 東雪楠正:なし 基本給時間:0.0 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 m3 130.2		5)長期割引単価区分	あり				
*** S単・477号 *** 0161 SP 整地							
1.000 m3 5		単 価		mf		711.2	
1.000 m3 5							
SP 整地 一方 1,000 m3 当:		* * * S 単 - 477号 * * *					15.
SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),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 冬期補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 1)作業区分 2)施工数量 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 週休:4週8休以上 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 無し あり 無し あり **** S単- 478号 *** 歩	0161	SP 整地		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
家雪補正:10% 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 基本給時間:8.0 一級時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 無の 単価 m3 **** S単-478号 *** 歩		SP 整地				制約作業時間:0.0	
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 1)作業区分 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し あり		敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		-			
「							
2)施工数量 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 無し 4)長期割引単価区分 あり 単価 m3 **** S単- 478号 *** 歩							
2)施工数量 標準(10,000m3未満) 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 無し あり 単価 m3 *** S単- 478号 *** 歩		4.) 佐米ワハ	車が大力!(ループ・)				
3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単価 m3 130.2 *** S単- 478号 ***							
単 価 m3 130.2 m3 130.2 m3		3)障害の有無	無し				
*** S単- 478号 ***		4)長期割引単価区分	あり				
歩		単 価		m3		130.2	
步							
		* * * S 単 - 478号 * * *					
1 III 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
SP 殻運搬 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0					時間的制約:なし		/ /

		- No		W /=	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	- 7.15.22-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-	無し				
	4)運搬距離	23.2km以下				
	単 価		m3		3,794	
	* * * S 単 - 479号 * * *					
	^^^ 2单-4/9号 ^^^					歩A
Δ0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	コンクリート(無筋)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: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 14.4km以下				
	ナ/ 足別以に向性	14.4NIIVA P				
	単 価		m3		2,232	
	T 1344				2,202	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 480号 * * *					
						步A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40</u>			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文時間.0.0	超外.4超0外以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	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		1,365	
	*** S単- 481号 ***					
						步A
10301	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ţ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
\rightarrow	ℸ/MUII 쓴 JJ	 				
	単 価		m²		1,653	
$\overline{}$	T 1M				1,000	
						<u> </u>
	* * * S 単 - 482号 * * *					
	on => 511 1		_			步A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	ロ土8日かり牛川かり・ナン!		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	無助・鉄加桶垣初, 1//パーパーパーパー 単打 設, 計工 9 る, 101113以上 1001113末周, 一般養生,延長無し, - , - , , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	-				
- 1		i -		I .	ı	I
	9月1以同C、小午月設定施 10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 170			<u>+</u> щ	並は	M -2
	単 価		m3		22,420	
	*** S単- 483号 ***					
						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,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:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文时间.0.0	過州.4週0州以上	
	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				
	<u>4)設計日打設量</u> 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)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
) /II				00.740	
	単 価		m3		22,740	
	* * * S単 - 484号 * * *					
						步 A
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	ロ土8日かり牛ルク・ナン!		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			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>無筋・致筋構造物、4279 1477 半月版、日上9 8,10m3以上100m3不過</u> ,一般養生,延長無し、-、-、-、,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A MANAGE OF THE		-			
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	コンクリートポ゚ンプ。車打設計上する				
	3) 1///- FO/計工 4) 設計日打設量	aT 上 9 る 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	- 40.0 40/京桥取 31/0059				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		22,420	
	*** S単- 485号 ***					
						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、コングリートポンプ。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/C55%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水牧岬引引.U.U	四小.4週0小以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	- CAMU				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	生コンクリート(高炉B)					++-#5
	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
l.			1 .		22,740	
	単 価		m3			
	単 価		m3		,	
	単 価		m3			
			m3		,	
	単 価 *** S単- 486号 ***		m3			U- A
\$40244	*** S単- 486号 ***				4 000 -0	歩A
	*** S単- 486号 *** SP コンクリート		m3	時間的割約・かし		歩 A 当たり算出
	*** S単- 486号 *** SP コンクリート SP 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	-
	*** S単- 486号 *** SP コンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	制約作業時間:0.0	-

		***	1 11/ (1-	м /т	A 65	/# +>
コード	名称	数量	単位_	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備 考
	4 \ + 株 : 生 於 - 千 年 日	400 名か、今月 名か (株) (上 H/m				
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-40(普通) W/C65%				
	10) 风俗区万	16-6-40(音通) W/C63%				
J02060	生コンクリート(高炉B)					
	18 N /mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		19,430	
	*** S単- 487号 ***					
	3 + 1013					步A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンケリートオ°ンプ車打設,計上する,100m3以上500m3末			夜間制約作業時間:0.0		
	満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	_			
	2)打設工法	コンクリートオ゜ンフ゜車打設	\perp			
	3)コングリートの計上	計上する	T			
	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		m3		19,750	
	*** S単- 488号 ***					
) 早 - 488万 ~~^		+			步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(2			夜間制約作業時間:0.0		
	0)(高炉B) W/C60%			豪雪補正: 1 0 %	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小开叶整、牛奶				
		小型構造物				
		i in tT≜Ω				
	2)打設工法 3)カプリートの計上	人力打設 計上する				
	2)打設上法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	人力打設 計上する -				
	3)コンクリートの計上					
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	計上する - 一般養生 -				
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	計上する -				
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	計上する - 一般養生 - 無し -				
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	計上する - 一般養生 -				
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	計上する - 一般養生 - 無し -				
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		31.110	
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		31,110	
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		31,110	
	3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		31,110	
	3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	計上する - 一般養生 - 無し -	m3		31,110	JI- A
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 489号 ***	計上する - 一般養生 - 無し -				歩A
A0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 489号 ***	計上する - 一般養生 - 無し -	m3	時間的制約・ナント	1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 489号 ***	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
A0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 489号 ***	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0	-
SA0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 489号 ***	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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	-
A0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 489号 ***	計上する - 一般養生 - 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:10%	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SA0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 489号 *** SP コンクリート SP コンクリート N 型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,、コンクリート	計上する - 一般養生 - 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:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
6A0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単価 *** S単- 489号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種	計上する - 一般養生 - 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:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
A0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 489号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート各種 1) 構造物種別 2) 打設工法	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 小型構造物 人力打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
640311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 489号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート 小型構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上	計上する - 一般養生 - 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:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
640311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単 - 489号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-・、一般養生、-・無し、-・、、コンクリート 小型構造物を表し、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 小型構造物 人力打設 計上する -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
660311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 489号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート 小型構造物を開発します。 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 小型構造物 人力打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
GA0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 489号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート 4) 設計日打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SA0311	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分 単 価 *** S単- 489号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンクリート 小型構造物を開発します。 3) コングリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 小型構造物 人力打設 計上する -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10% 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

			1 377		A 47	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
J02043	生コンクリート(普通)					
	30 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価				32,910	
			m3		32,910	
	* * * S 単 - 490号 * * *					
						步A
	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,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,-,-,,コンプート各種			豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木牧时间.0.0	週外.4週0外以上	
	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)コンパリートの計上	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)担格区分	コンクリート各種				
	10)規格区分	→ノノリ ー「日俚				
J02095	生コンクリート(高炉B)					
	ユコンフラー (高級 B) 30 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		21,570	
	*** CM 1018 ***					
	* * * S 単 - 491号 * * *					步 A
A0311	SP コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートオ。ソフ。車打設、計上する、100m3以上500m3末			夜間制約作業時間:0.0		
	満,一般養生,延長無し,-,-,,コンパート各種			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ 4#\ # 4m 7 F DI	ATT AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND				
	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	コンクリート各種				
00004	財子 ランカリー 1 / 亨林 D)					
96001	膨張コンクリート(高炉B) 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	3614 / IIIII 25 (20) IIIII (W/C=00% CA F)		III3			竹安
	単 価		m3		29,380	
	1 15				=7,000	
	* * * S 単 - 492号 * * *					
	00 73.611					歩A 火牛口無山
	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
	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,100m3以上500m3未			時間的制約:なり 夜間制約作業時間:0.0		
	無 <u>助・</u>			豪雪補正:10%	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポーンプ・車打設	-			
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	100m3以上500m3未満 一般養生				
	5)後主工の種類 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	コンクリート各種				
	(I () () () () () ()					
)2102	生コンクリート(高炉B)		0			++-//15
	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3		29,380	
-	+ іщ		illo		20,000	
	*** S単- 493号 ***		1			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	SP 型枠		m²	D+88664466 +> 1		当たり算出
	SP 型枠 一般型枠、均 しコンケリート			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> 豪雪補正:10%</u>	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンケリート				
	単 価		m²		4,738	
	* * * S 単 - 494号 * * *					1E A
A0312	SP 型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋•無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
			 	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中引出,0.0	過休.4過0休以工	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物	-			
	単 価		m²		9,360	
					.,	
	* * * S 単 - 495号 * * *					
						步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		<u> </u>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:10%	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) = U+1, 0,15 +7	一般型枠				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	→ 版型作 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m²		12,660	
	* * * S 単 - 496号 * * *		-			步A
A0331	SP 目地板		m²		1.000 m	」かれ 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 7,1 4
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪時间.0.0	週外.4週0外以上	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m²		5,602	
	* * * S 単 - 497号 * * *					1E A
40332	SP 止水板		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板		···	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	스/제1미스기	OF SOOMIN X / IIIII				
	単 価		m		4,443	
			1	1	I	
	* * * S 単 - 498号 * * *					
.0044			2		4 000	歩A
	* * * S 単 - 498号 * * * SP 安定処理 SP 安定処理		m²	時間的制約:なし	1.000 m	歩A 当たり算出

					A +T	
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
				豪雪補正:10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)使用機種	ハ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4)固化材100m2当り使用量	11.5ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	あり				
	0/ 区别的 11 一個 区 2	0,5				
	単 価		m²		4,255	
	- <u>H</u>				1,200	
	*** S単- 499号 ***					
	5+ 1003					步A
SA0811	SP 安定処理		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 安定処理			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 7 7, 4
	パックホウ,構造物基礎,1mを超え2m以下,28.0ton,-,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			豪雪補正: 10%	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				JA (2.5) = 5.0.0	Zerii izeriinxi	
	1)使用機種	パ゛ックホウ				
	2)施工箇所	構造物基礎				
	3)混合深さ	1mを超え2m以下				
	4) 固化材100m2当り使用量	28.0ton				
	5)混合回数	-				
	6)長期割引単価区分	あり				
	.,					
	単 価		m²		7,637	
	T 18				.,00.	
				1		1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
G96001	枠組式支保仮設材賃料		式	226,300		
	水タンク					
G96002	5m3 PH処理装置(炭酸ガス)		B	1,000		
G96003	10m3/h		В	4,000		
G96004	炭酸ガス集合装置		В	300		
J02102	生コンクリート(高炉B) 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3	25,000		
	山砂					
J03201	<u>クッション用(SP、SP-G、SGP)</u> 膨張コンクリート(高炉 B)		m3	1,080		
J96001	36 N /mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 泥濃式掘進機		m3	25,000		
M96001	呼び径1800,センターシャフト駆動型		供用日	239,185		
M96002	多段式ジャッキ 6000kN,22kw		供用日	146,194		
M96003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3		供用日	696		
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
M96004	口径150mm 全揚程15m 工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		供用日	351		
	<u>口径150mm 全揚程15m</u> か ラウトポンプ [二筒複動ピストン式]		供用日	746		
M96005	<u>吐出量350~450L/min</u>		供用日	4,100		
	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min		供用日	7,010		
	^`ントナイトミキサ[2槽型] 攪拌容量0.4m3×2槽 モータ出力5.5kW級		供用日	1,780		
	分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]			,		
M96007	スパ イラル径750mm × 長さ5500mm 分級機[スパイラル式・ダプルピッチ]		供用日	3,180		
M96007	スパ° イラル径750mm×長さ5500mm		B	14,100		
M96008	小型多段遠心ボンプ(ターピンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 段数4 全揚程35m		供用日	348		
M96008	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)[片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 段数4 全揚程35m		供用日	676		
	水中モーターポンプ					
M96009	U.75kW 水中モーターポンプ		台	20,250		
M96009	0.75kw 揚水管損料		台	42,750		
M96010	50Aフランジ付き		m	1,330		
M96010	揚水管損料 50A7ランジ付き		m	3,230		
M96011	上蓋損料 50Aフランジ付		個	6,825		
	上蓋損料					
M96011	50Aフランジ付 エルボ・ベント損料		個	16,575		
M96012	50A7ランジ付き エルボ・ベント損料		個	2,450		
M96012	50Aフランジ付き		個	5,950		
M96013	ノッチタンク 5m3		個	83,415		
M96013	ノッチタンク 5m3		個	211,650		
	スリースパルブ					
	50Aフランジ付き スリースパルブ		個	16,366		
M96014	50A7ランジ付き グラウトポンプ (可塑材)		個	33,066		
M96015	15.6L/min,電力料込		運転日	2,605		
M96016			B	4,480		
M96017	緊張ジャッキ・ポンプ 570KN(60t)型 1S21.8	<u> </u>	組供用日	5,460		
	グラウトミキサ (可塑材)			·	<u> </u>	
M96018	200L×2台 グラウトポンプ (高濃度泥水)		運転日	2,139		
M96019	65m3 2.2kw グラウトポンプ(高濃度泥水)		供用日	7,775		
M96020	90m3 7.5kw		供用日	12,047		
M96021	グラウトミキサ(高濃度泥水) 0.5m3 2.2kw×3		供用日	2,720		
	給水ポンプ					
	40L/min 給水タンク		供用日	539		
M96023	2.0㎡ 流量測定装置		供用日	479		
M96024			供用日	1,856		
M96025	制御装置		供用日	7,808		
M96026	吸泥排土装置 39㎡/min		供用日	41,787		
			. VVIJH	71,101		- 北陸農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排土コンテナタンク 定置式 0.8㎡		供用日	1,286		
	排土貯留槽					
M96028	20.0m コンプレッサ		供用日	1,581		
M96029	<u>0.7Mpa</u> グラウトポンプ (裏込)		供用日	1,062		
M96030	200L/min		運転日	3,306		
M96031	グラウトミキサ (裏込) 400L×2		運転日	2,079		
M96032	排土管 125,L=40.2m		供用日	281		
	サクションホース			246		
	127,L=30m テールポイドホース		供用日			
M96034	25,L=70.2m エアーホース		供用日	512		
M96035			運転日	318		
	オーガ出力110kw		日	278,500		
	排土管(1現場当たり) 125,L=40.2m		現場	8,416		
M96038	サクションホース(1 現場当たり) 127,L=30m		現場	18,360		
	テールボイドホース(1現場当たり)			38,313		
	<u>25,L=70.2m</u> コンクリート杭(PHC杭)A種		現場	,	1	
P11032	<u>外径450 長15m</u> コンクリート杭(PHC杭)A種		本	115,000		
P11039	<u>外径500</u> 長13m コンクリート杭(PHC杭)A種		本	130,000		
P11040	外径500 長14m		本	138,000		
P18006			ton	0		
P18006	鋼矢板 型		ton	224,000		
	耐衝撃シート(ジョイントコート用) ボリエチレンシートA 1800 (固定パンド・テープ含む)		箇所	59,000		
	普通ポルトランドセメント					
P32012	<u>25kg詰袋</u> 液状エポキシ樹脂用シンナー		ton	26,200		
P35108	樹脂カプセル		kg	740		
P96002			本	297		
P96003	W300 19		個	2,470		
P96004	粉末粘土		kg	63		
P96005	增粘剤 CMC		kg	1,365		
	目詰材					
P96006	発進坑口止め輪		kg	335		
P96007			組	548,000		
P96008	到達坑口止め輪		m	2,791		
P96009			組	641,000		
P96010	足場板合板		m3	25,333		
P96011	電話機		台	12,333		
	通信用ビニル電線 10芯CVV-1.25mm2		m	277		
	ウィープホール					
	壁部, 100,L=800(逆流防止弁付き) ウィーブホール		個	5,790		
P96015	底部, 100,L=1050 (逆流防止弁付き) PC鋼棒		個	8,300		
P96016	32 B種1号 3~4m PC鋼棒		ton	496,000		
P96017	32 B種1号 4~5m		ton	484,000		
P96018	PC鋼棒 32 B種1号 5~8m		ton	482,000		
P96019	PC銅棒 32 B種1号 8m以上		ton	484,000		
P96020	PC鋼棒用接続具					
	コンクリート殼処分(鉄筋)		組	3,020		
P96022	FRP製蓋		m3	3,750		
P96023	1000×1000 滑材		枚	198,000		
P96025			L	37		
P96026	注入材		L	56		
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96028	泥土処分		m3	15,000		
P96029	コンクリート殻処分 (無筋)					
	鏡切工		m3	2,350		
P96030	<u>鋼板</u>		m	1,970		
P96031	H形鋼		m	2,342		
P96032	サポート料		ton	12,500		
P96033	PH処理装置		日	200		
P96034	基本料 PH処理装置		台(装置)	100,000		
P96035	サポート料 水タンク		日	100		
P96036	基本料水タンク		基	5,500		
	無溶接継手金具 500		個	55,000		
	サポート料					
P96038	<u>炭酸ガス集合装置</u> 無溶接継手金具		日	60		
P96039	900 基本料		個	132,000		
P96040	炭酸ガス集合装置 納品設置配管作業		台	6,000		
P96041			式	180,000		
	配管材料費 水位検知フロート含む,放流10m以内		式	80,000		
	無溶接継手金具 PHC+PHC, 800		個	95,200		
	炭酸ガス 30kg/本		本	10,000		
	無溶接継手金具					
P96045	450 運搬費		個	47,600		
	4tユニック運搬、取寄・返却送料込み 解体撤去作業費		式	110,000		
P96047	PH処理設備 水膨張ゴム		式	120,000		
P96048	W20×t10 2倍膨張 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管		m	1,500		
P96049	1800A		本	743,000		
P96050	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 1800A 半管		本	654,000		
P96063	仮設工矢板整備費 型		ton	3,800		
P96064	仮設工矢板整備費 型		ton	3,800		
	据付調整管		本	237,000		
	350A×420L, t=6mm 鋼管			,		
P96066	350 STK400 355.6 6.4 ストレーナ		m	11,400		
	STK400 外径355.6mm		m	45,000		
	SKK490,t=16mm, 1000,L=8.5m (杭体内補強鉄筋) 埋設型切梁		本	2,020,000		
P96070	H40-W70		本	271,000		
P96071	埋設型切梁 H40-W90		本	277,000		
	埋設型切梁 H35-W70		本	224,000		
	SC杭 SKK490,t=16mm, 1000,L=8.0m		本	1,510,000		
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		本	179,000		
	中層混合特許使用料					
P96075	機械式鉄筋定着加工費		m3	30		
P96076	PHC杭		本	570		
	PHC杭, 1000, JIS強化杭, B種, L=12m 内部直梯子		本	637,000		
P96079	FRP製 W400 直梯子 背カゴ・踊り場3箇所L=23.0m		基	6,936,000		
	人孔蓋 SUS304_800×800		基	305,000		
	搬出人孔蓋 SUS304 1500×1500		基	425,000		
	通気ガラリ SUS304 800×800		箇所	267,000		
	步廊防護柵					
	雨樋		基	3,380,000		
P96084			組	501,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96086	排泥管転落防止柵 SUS304 H=1.1m L=3.6m		基	610,000		
	建築工事費					
P96087	六価クロム溶出試験		式	486,330,000		
P96090	パイルスペーサー		検体	7,300		
P96091	500 , L = 770mm		個	14,800		
P96092	カットオフ SC杭(t=12mm)、 900		本	180,000		
P96093	パイルスペーサー 900用.L=2720mm		個	73,100		
D06004	PHC杭 PHC杭, 1,000,A種,L=15.0m		本	488,000		
	パイルスペーサー			·		
P96095	800用,L=1120mm パイルスペーサー		個	56,700		
P96096	450用,L=560mm 埋設型切梁		個	12,300		
P96098	H35-W90		本	229,000		
P96099	カットオフ SC杭(t=16mm)、 1000		本	180,000		
P96104	鋼製直管 1800A t=16mm L=1930mm スティフナー付		本	2,590,000		
	鋼製直管					
	1800A t=16mm L=1100mm スティフナー付 鋼製可とう管		<u>本</u>	1,700,000		
P96106	1800A L=1500mm 偏心100mm HP受口付 鋼製直管		本	17,100,000		
P96107	1650A×2058L, t=10mm, 片フランジ片ベベル 鋼製曲管		本	2,210,000		
P96108	1650A×4200L, t=10mm, 両ベベル		本	3,780,000		
P96109	鋼製直管 1650A×3437L, t=10mm,両ベベル		本	2,270,000		
P96110	鋼製T字管 1650A×450A×300A×90°×2150L,t=10mm		本	2,930,000		
	伸縮ゴム可とう管		本			
	1650A,偏心100mm,両フランジ 鋼製直管			3,700,000		
P96112	1650A×5813L, t=10mm,両フランジ,スティフナー付フランジアダプター		本	5,880,000		
P96113	1650A,7.5K 据付調整管		基	7,970,000		
P96114	1650A×900L, t=10mm,両フランジ		本	1,910,000		
P96115	鋼製T字曲管 1650A×300A×90°×2237L,両フランジ分岐フランジ		本	3,500,000		
P96116	伸縮ゴム可とう管 1650A,偏心100mm,両フランジ (タイポルト付)		本	4,720,000		
	鋼製T字曲管 1650A×250A×56°×3677L×分岐H=1150mm,両フランジ		本	2,930,000		
	鋼製可とう管					
P96118	1650A×2700L,偏心100mm,両フランジ(タイポルト付) 鋼製直管		本	16,700,000		
P96119	1650A×2355L, t=10mm, 片フランシ・片へ・ヘ・ル 鋼製曲管		本	3,200,000		
P96120	1650A×45°×2976L,両ペペル		本	2,810,000		
P96121	鋼製直管 1650A×2995L,t=10mm,両ペペル		本	2,000,000		
P96122	フランジ接合材 1650A,7.5K		組	687,000		
P96123	伸縮ゴム可とう管 300A, 偏心100mm, 両フランジ		本	293,000		
	鋼製直管					
	<u>SGP,300A×1600L, t=6.9mm,両フランジ,スティフナー付</u> 据付調整管		本	398,000		
P96125	300A×400L, t=6.9mm,両フランジ 鋼製直管		本	187,000		
P96126	SGP,300A×1500L,t=6.9mm,両フランジ 据付調整管		本	352,000		
P96127	300A×380L, t=6.9mm,両フランジ		本	185,000		
P96128	鋼製直管 SGP,300A×600L,t=6.9mm,両フランジ		本	233,000		
P96129	鋼製直管 SGP,300A×2708L,t=6.9mm,両フランジ		本	512,000		
	77;75 結合材 300A, 7. 5K		組	21,600		
	らっぱ管					
P96131	D2760A×1800A×1500L, t=11mm,ベベルエンド 鋼製曲管		本	2,710,000		
P96132	1800A×90°×4620L,t=11mm,両ベベルエンド 鋼製直管		本	4,190,000		
P96133	1800A×4358L , t=11mm, 両ベベルエンド		本	3,080,000		
P96134	鋼製曲管 1800A×41°×2000L ,t=11mm,両ベベルエンド		本	2,310,000		
	鋼製直管 1800A×1500L , t=11mm, 片フランジ 片へへ ル		本	1,970,000	·	
				1,070,000		 北陸農政局

### 15 15 15 15 15 15 15 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			<u>xx</u>	712	т щ	<u>ж</u> пя	III 9
2012日 1000	P96136			本	18,600,000		
### 1987 1982 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	P06137			*	10 100 000		
### 4, 150, 000	1 30131			4	10,100,000		
28:03 100 x	P96138			本	5,100,000		
日本	P96139			*	4 150 000		
2	1 30 133				1,100,000		
#3014 100.7 18	P96140			本	6,830,000		
변報 (1992년 전 1992년 전	P96141			基	9.280.000		
### 2,082,000 日本の日本語 日本の日本の日本 日本の日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
200.51 200.0 × 200.1 Letten 月779 (20 つとで) 200.0 200.	P96142			本	4,740,000		
Post-14 Tri-20.0 303 x 901 x 12001 L 15001	P96143			本	2,062,000		
### (174,000	D004.44				406,000		
プランジアダブター	P90144			4	490,000		
第86 年	P96145			本	674,000		
野男子育	P06146			其	1 040 000		
超用性切容	1 30140				1,040,000		
2014日 500	P96147			本	719,000		
所作調整性	P96148			個	557.000		
변화 50 1980 A, 7.8		据付調整管	-				
1965년 1960.		·		本	237,000		
野の15 300人 x 90 × x 905 1-6m 四ベルエンド				組	889,000		
開始性質				45			
PROSIDED 2000 x 800 x 4005L, Lefons 周ベベルエンド 本 2,090,000 日本 2,090,000	P96151			組	30,700		
P805153 2000 x 4900L, 1=6mm, 月フランジ片ベベル 本 2,090,000 月間できる 1,000	P96152			本	1,670,000		
跨 등 555 등 500 k - 2000L 1-500 (D064E3			+	2 000 000		
## 1,830,000	P96153			4	2,090,000		
第86155 900A x 900A x 922 x 1500h, 并7507 片へ 1 本 1,630,000 開設監管 本 1,670,000 開設監管 本 1,670,000 開設監管 本 1,670,000 開設監管 本 1,670,000 開設監管 本 705,000 開設監管 本 705,000 開設監管 本 705,000 開設監管 本 1,030,000 開設監管 本 1,150,000 開設監管 本 1,150,000 開設監管 本 1,150,000 開設監管 本 1,150,000 開設 所設	P96154			本	6,170,000		
開製百音	P96155			本	1 830 000		
野梨百音	1 00100				.,000,000		
PBG157 300A x 22821 _ t t t t t t t t t t t t t t t t t t	P96156			本	1,670,000		
PeoFiss 900A×90" × 2000L、1=6mm, 両ペベル 本 1,030,000	P96157			本	705,000		
新製画質 Positis 900 × 2686L , 1=6mm , 両ベベル 本 1,150,000					4 000 000		
P86159 300A x 2696L, 1=6mm, 両ベベル 本 805,000	P96158			本	1,030,000		
P86160 900A x 3938L , LeSmm , 両ベベル 本 1,150,000 無数下音 本 1,260,000 無数下音 本 620,000 無数百音 本 620,000 無数百音 本 620,000 無数百音 本 1,660,000 上 65mm , 両ベベル 分岐ベベル 本 1,660,000 上 65mm , 両ベベル 分岐ベベル 本 1,660,000 上 65mm , 両ベベル 分岐ベベル 本 1,660,000 上 65mm , 両ベベル 本 1,660,000 上 65mm , 両ベベル 本 1,450,000 上 65mm , 両ベベル 本 858,000 上 65mm , 両ベベル 本 1,130,000 上 65mm , 両ベベル 本 1,150,000 上 65mm , 両ベベル 本 3,110,000 上 65mm , 両ベベル 本 3,210,000 上 65mm , 両ベベル 本 869,000 上 65mm , 両ベル 本 869,000 上 65mm , 両ベベル 本 869,000 上 65mm , 西 86,000 上 65mm , 西 86,	P96159	900A×2666L,t=6mm,両ベベル		本	805,000		
割製工学覧	D06160			*	1 150 000		
開製直管 本 620,000		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		4	1,130,000		
P98162 900A 2000L, 1=6mm, 両ペベル 本 620,000	P96161	·		本	1,260,000		
翻製置管	P96162			本	620.000		
押製工学館		鋼製直管					
P96164 900A × 250A × 1998L × 750h, 両ペベル, 分岐ペベル 本 866,000 網製直管				本	1,660,000		
P96165 900A x 5153L , t = 6mm , 両ペベル 本				本	866,000		
鋼製直管 900A × 2865L , t=6mm , 両ペベル 本 858,000 鋼製曲管 900A × 290 × 2300L , t=6mm , 両ペベル 本 1,130,000 鋼製特殊7字管 900A × 900 × 500A, 4900L × 2060h × 1000h 本 3,110,000 鋼製工字管 900A × 500A × 2000L × 2060h , 全方向ペベル,溶接ふた付 本 1,570,000 鋼製直管 800A × 500A × 2000L × 2060h , 全方向ペベル,溶接ふた付 本 869,000 声 1 500A × 600A × 2000L × 1=6mm , 両ペベル 本 869,000 声 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4 450 000		
P96166 900A × 2865L , t=6mm , 両ベベル 本 858,000 996167 900A × 90 * × 2300L , t=6mm , 両ベベル 本 1,130,000 998175管 798168 900A × 500A × 200A				本	1,450,000		
P96167 900A x 90 ° x 2300L , t =6mm , 両ペベル 本 1,130,000 銅製特殊字管 300A x 900A x 500A x 4900L x 2060h x 1000h 本 3,110,000 銅製子管 200A x 900A x 500A x 200L x 2060h	P96166	900A×2865L, t=6mm,両ベベル		本	858,000		
銅製特殊T字管 900A × 900A × 200A × 200A × 200Bh × 1000h 本 3,110,000 銅製T字管 本 1,570,000 銅製直管 本 1,570,000 卵製直管 本 869,000 左 700A × 800A × 200L × 206Bh × 206Bh × 206Bh × 206Bh × 200Bh × 200Bh × 200Bh × 200Bh × 200Bh × 20Bh				*	1 130 000		
銅製丁字管 900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,溶接ふた付 本	1 30101			4	1,150,000		
P96169 900A×500A×2300L×2060h,全方向ベベル,溶接ふた付 本 1,570,000 網製直管 本 869,000 P96170 500A×6000L, t=6mm, 両ベベル 本 3,210,000 房 5017 D2100A×500A×3000L, t=6mm, 両ベベル 本 3,210,000 網製フランジ蓋 個 372,000 網製フランジ蓋 個 53,000 P96173 80A×25A 個 53,000 ア96174 900A,7.5K 組 367,000 ア96175 600A,7.5K 組 132,000 ア96176 600A,7.5K 組 9,220 網製面管 TPY400,400A×90°×3010, t=6mm,両ベベル 本 589,000				本	3,110,000		
				本	1,570.000		
S つば管		鋼製直管					
P96171 D2100A×500A×3000L, t=6mm, 両ペベル 本 3,210,000 銅製フランジ蓋 個 372,000 銅製フランジ蓋 個 53,000 P96173 80A×25A 個 53,000 アラジア 接合材 組 367,000 アラジア 接合材 組 132,000 アラジア 接合材 組 132,000 アランド 接合材 組 132,000 アランド 接合材 組 9,220 卵製曲管 エラアン・100,400A×90°×3010, t=6mm, 両ペベル P96177 STPY400,400A×90°×3010, t=6mm, 両ペベル 本 589,000	P96170			本	869,000		
P96172 600×80A 個 372,000 鋼製フランジ蓋 個 53,000 P96173 80A×25A 個 53,000 P96174 900A,7.5K 組 367,000 アラン・接合材 組 132,000 アラン・接合材 組 132,000 アラジ・接合材 組 9,220 鋼製曲管 新製曲管 P96176 STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ペペル 本 589,000		D2100A×500A×3000L,t=6mm,両ベベル		本	3,210,000		
調製フランジ蓋 P96173 80A×25A		鋼製フランジ蓋		100			
P96173 80A×25A 個 53,000 7ラジ 接合材 組 367,000 7ラジ 接合材 組 132,000 P96175 600A,7.5K 組 132,000 P96176 80A,7.5K 組 9,220 鋼製曲管 4 9,220 P96177 STPY400,400A×90°×3010, t=6mm,両ベベル 本 589,000 鋼製直管 589,000				恒	372,000		
P96174 900A,7.5K 組 367,000 ア96175 600A,7.5K 組 132,000 フランド接合材 組 19,220 中96176 80A,7.5K 組 9,220 鋼製曲管 サ96177 STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ペペル 本 589,000 鋼製直管 本 589,000	P96173	80A × 25A		個	53,000		
75% 接合材 P96175 600A,7.5K 組 132,000 75% 接合材 P96176 80A,7.5K 組 9,220 網製曲管 P96177 STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ペベル 本 589,000				48	367 000		
P96175 600A,7.5K 組 132,000 フラジ 接合材 場製曲管 P96176 80A,7.5K 組 9,220 銅製曲管 本 589,000 調製直管 本 589,000				組	367,000		
P96176 80A,7.5K 組 9,220 銅製曲管 *** *** P96177 STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル 本 589,000 銅製直管	P96175	600A,7.5K		組	132,000		
銅製曲管 P96177 STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル 本 589,000 銅製直管				知	9 220		
P96177 STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル 本 589,000 銅製直管				和出	9,220		
	P96177	STPY400,400A×90°×3010,t=6mm,両ベベル		本	589,000		
11 OUT O TO TO TO TO TO TO TO THE TOTAL CONTROL THE TOTAL CONTROL TO THE TOTAL CONTROL TO THE TOTAL CONTROL TO THE		鋼製直管 STPY400,400A×4763L,t=6mm,片フランジ・片へ、1。		本	922,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Ħ †	鋼製可とう管	<u> </u>	+12	+ іщ	77 18	m 5
P96179	400A×1200L,偏心100mm,両フランジ(タイボルト付)		本	2,560,000		
P96180	鋼製直管 STPY400,400A×500L,t=6mm,両フランジ		本	288,000		
	鋼製曲管					
P96181	<u>STPY400,400A×53°×1000L,t=6mm,片フランジ片ペペル</u> 鋼製T字管		本	577,000		
P96182	調報1チ目 STPY400A×400A×1000L×500h,t=6mm,全方向ペペル		本	299,000		
	鋼製直管			400,000		
P96183	STPY400,400A×577L,t=6mm,両ベベル 鋼製直管		本	102,000		
P96184	STPY400,400A×3054L,t=6mm,両ベベル		本	406,000		
P96185	鋼製曲管 STPY400,400A×45°×1000L,t=6mm,両ベベル		本	270.000		
1 30103	鋼製直管		~~~	270,000		
P96186	STPY400,400A×4422L,t=6mm,両ベベル 水道用仕切弁		本	553,000		
P96187	400		個	746,000		
	フランジ接合材		40	07.500		
P96188	400A,7.5K 鋼製直管		組	37,500		
P96189	SGP,250A×2350L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル		本	349,000		
D06100	鋼製直管 SGP,250A×1492L,t=6.6mm,片フランジ・片ペペル		本	253,000		
1 30180	SOF, 200A×1492L, t=0. Olimit, 万フング 万ペペル 鋼製曲管					
P96191	SGP, 250A×45°×1000L, t=6.6mm, 両ベベル		本	221,000		
P96192	鋼製直管 SGP,250A×2684L,t=6.6mm,両ベベル		本	274,000		
	鋼製片落管			·		
P96193	SGP, 250A×400A×1200L, t=6.6mm, 両ベベル 水道用仕切弁		本	481,000		
P96194	250		個	230,000		
D0610F	フランジ接合材 250A,7.5K		組	20,100		
P96195	#製直管		組	20,100		
P96196	SGP,250A×2900L,t=6.6mm,片フランジ片ベベル		本	462,000		
P96197	鋼製直管 SGP,250A×3100L,t=6.6mm,片フランジ片ペベル		本	579,000		
	フラップ弁					
P96198	250,ステンレス製 鋼製曲管		個	149,000		
P96199	野表面音 STPY450A×34°×2731L,t=6mm,両フランシ・		本	701,000		
Boooss	鋼製直管			405,000		
P96200	STPY450A×1300L, t=6mm,両フランジ 鋼製直管		本	435,000		
P96201	STPY450A×1022L, t=6mm, 片フランシ・片へ・ヘ・ル		本	253,000		
P96202	鋼製直管 STPY、450A×6000L、t=6mm、両ベベル		本	793,000		
	伸縮ゴム可とう管					
P96203	450A,偏心100㎜,両フランジ セスナニョを等		本	498,000		
P96204	据付調整管 450A×500L,t=6mm		本	356,000		
DOCOOL	フランジ接合材		40	47, 400		
P96205	450A,7.5K FRP製蓋		組	47,400		
P96206	1200 × 4600		枚	750,000		
P96207	FRP製蓋 800×800		枚	204,000		
	FRP製蓋					
P96208	1400×2350 背かご		枚	480,000		
P96209	800 x H1500		箇所	297,800		
D06040	円形鉄蓋1号		/m	24 400		
P96210	円形上部壁1号		個	31,400		
P96211	レジンマンホール,H=150mm		個	14,300		
P96212	円形中間壁1号 レジンマンホール,H=300mm		個	13,400		
	円形中間壁1号					
P96213	レジンマンホール,H=100mm ロ形工知際1号		個	6,600		
P96214	円形下部壁1号 レジンマンホール,H=300mm		個	15,800		
	円形底板壁1号					
P96215	レジンマンホール,H = 40mm 開栓継ぎ足し棒		個	19,000		
P96216	SUS304, L = 1.8m		本	32,400		
P96217	背かご 800×H2100		箇所	387,800		
1 30217	FRP製蓋		画門	301,000		
P96219	1200 × 3600		枚	620,000		
P96223	マンホール蓋 600,T-25		枚	72,900		
	3号マンホール					
P96224	斜壁1500×600 3号マンホール		固	156,000		
P96225	<u>直壁</u> ,H = 2100mm		個	209,000		北陸島が民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	3号マンホール 底版,H = 150mm		個	66,100		
	削孔損耗材料費					
P96227	高圧 <u>噴射攪拌工,</u> 注入損耗材料費		m	1,940		
P96228	高圧噴射攪拌工, 高性能減水剤		m	6,400		
P96229			kg	240		
P96230	高有機質土用固化材		kg	20		
	特許使用料 高圧噴射攪拌工			1,000		
	鋼製直管		m			
P96233	1800A×5500L , t=11mm , 片フランジ 片ベベルエンド ウィープホール		本	5,980,000		
P96234	VU 100 L=600mm(逆流防止弁付き)		個	5,070		
P96237	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径500 長9m		本	120,000		
P96238	SC杭 SKK490,t=12mm, 900,L=11.50m(杭体内補強鉄筋)		本	2,030,000		
	コンクリート杭(PHC杭)C種		*			
	<u>外径900 長9m</u> コンクリート杭 (P H C 杭) A種		本	359,000		
P96240	外径900 長15m 無溶接継手金具		本	424,000		
P96241	SC+PHC 900		個	156,000		
P96242	SC杭 SKK490,t=9mm, 800,L=10m(杭体内補強鉄筋あり)		本	1,170,000		
P96243	コンクリート杭 (P H C 杭) B 種 外径800 長14m		本	376,000		
	コンクリート杭 (P H C 杭) A種					
	<u>外径800</u> 長15m 無溶接継手金具		本	337,000		
	SC+PHC 800 コンクリート杭(PHC杭)B種		個	103,000		
P96246	外径450 長8m		本	88,500		
P96247	プライマー		m3	3,200		
P96248	無収縮モルタル		L	290		
	泥水処理費					
P96250	フィルター材		本	826,750		
P96251	ビット等損耗費		m3	23,500		
P96253	ディープウェル沈砂池・吸込水槽		本	260,298		
P96254	円形中間壁1号 レジンマンホール,H=250mm		個	13,400		
	開栓継ぎ足し棒 SUS304,L=2.6m			53,100		
P90200	505304, L = 2.0111		本	55,100		
L						
L						
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	切羽作業工		m		5.800 m	歩 A 当たり算出
	1800					
S02115	トンネル特殊工	1.000	1	47,532	47 532	S単 55号
	A *I	1.000		47,552		算出数量
	合計					5.800 m
	単 価		m		8,195	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	坑内作業工		m		5.800 m	歩A 当たり算出
S02115	1800 トンネル世話役					
	トンネル特殊工	1.000	人	51,102	51,102	S単 56号
		1.000	人	47,532	47,532	S 単 55号
	トンネル作業員	1.000	人	32,640	32,640	S単 57号
Y00004		0.070		131,274	9,189	
P96025	滑材	777.200	L	37	28,756	
C00001	高濃度泥水	10.730	m3	20,927		C単 1号
	合 計	10.700	1110	20,321	·	算出数量 5.800 m
						5.600 111
	単 価		m		67,891	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	坑外作業工		m		5.800 m	歩A 当たり算出
202115	1800 特殊作業員					
		1.000	人	28,152	28,152	S単 53号
	普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	S単 54号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	1.000	日	44,100	44,100	S単 414号
	合 計				95,610	算出数量 5.800 m
	単 価		m		16,484	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	裏込め注入工		m		32.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.000		E4 400	E4 400	C # 500
S02115	トンネル作業員		<u> </u>	51,102		S単 56号
S02115	特殊作業員	2.000	人	32,640		S単 57号
S02115	普通作業員	1.000	人	28,152	28,152	S単 53号
Y00004		2.000	人	23,358	46,716	S単 54号
S02116		0.040		191,250	7,650	
202110		4,288.000	L	56		S単 206号 算出数量
	合計					32.000 m
	単 価		m		13,720	
	*** T単- 5号 ***					
TOOOS	支圧壁工		箇所		1 000 255	歩A 当たり算出
100005	メル主工		道州		1.000 固門	コにソ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設、計上する、100m3以上500m3未満、一般養生 、延長無し、-、-、, 18-8-40(普通) W/C65%	9.300	m3	19,430	180,699	S単 486号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	15.500	m²	9,360	145,080	S単 494号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	9.300	m3	34,760	323,268	S単 301号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	9.300	m3	2,232	20,758	S単 479号
S02116	コンクリート殻処分 (無筋)	9.300	m3	2,350	21,855	S単 208号
\$18031	足場工 あり、手摺先行型枠組、あり	13.000	掛㎡	4,974	64,662	S 単 432号 算出数量
	숨 計				756,322	1.000 箇所
	単 価		箇所		756,322	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員					
	発進坑口止め輪	1.700	人	23,358	39,709	S単 54号
	1800, 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1.000	組	548,000	548,000	S単 209号
	SP コンクリート	8.300	m	2,791	23,165	S単 210号
UNUS I I	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 、延長無し、-、-、-、,18-8-40(普通) W/C65%	2.910	m3	19,430	56,541	S単 486号
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	13.090	m²	9,360	122.522	S単 494号
S02721		2.910	m3	34,760	·	S単 301号
		2.910	1113	34,700	·	算出数量
	合 計		***			1.000 箇所
	単 価		箇所		891,089	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	到達坑口工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員					
	到達坑口止め輪	1.700	人	23,358	39,709	S単 54号
	銅材溶接工	1.000	組	641,000	641,000	S単 211号
302116	朝·伊·伊·拉上	8.600	m	2,791	24,003	S単 210号 算出数量
	合 計				704,712	1.000 箇所
	単 価		箇所		704,712	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	推進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	1800					
	特殊作業員	3.000	人	28,560	85,680	S単 52号
	普通作業員	5.500	人	28,152	154,836	S単 53号
	宣迪IF乗貝 足場板合板	7.000	人	23,358	163,506	S単 54号
		0.650	m3	25,333	16,466	S単 214号
516004	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーングルーン(油圧伸縮ゲブ型),25ton吊り,あり	3.000	日	44,100	132,300	S単 414号
	合 計				552,788	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		552,788	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 9号 ***					
T00009	掘進機引上用受台		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	1800					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	2.560	4	41,809	107 021	S単 425号
S18021	なし.設置,H300,2日,1回,なし 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			
Y00009	なし,撤去,H300,2日,1回,なし 小計	2.560	ton	26,007	66,578	S単 426号
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]				173,609	
Y00004	H形鋼(山留主部材),300型,-,2日,1回	2.560	ton	5,363	13,729	S単 422号
100004	不住 [[]	0.150		13,729	2,059	75 U # =
	合 計				189,397	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		189,397	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	掘進機据付工		台		1 000 🖴	歩 A 当たり算出
	Man Me 198 Jin 19		Н		1.000 日	
S02115	土木一般世話役			22 55	22 55	C W -0 T
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,560	·	S 単 52号
S02115	普通作業員	3.000	人	28,152	84,456	S単 53号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	2.000	人	23,358	46,716	S単 54号
	ラフテレーン/加圧伸縮ジプ型),35ton吊り,あり	1.000	日	62,800	62,800	S 単 415号 算出数量
	숨 計				222,532	1.000 台
	単 価		台		222,532	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	掘進機搬出工		台		1 000 👙	歩A 当たり算出
100011			Н		1.000 Д	コにり井山
S02115	1800 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,560		S単 52号
S02115	普通作業員	3.000	人	28,152	84,456	S単 53号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	2.000	人	23,358	46,716	S 単 54号
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り,あり	1.000	日	62,800	62,800	S 単 415号 算出数量
	슴 핡				222,532	1.000 台
	単 価		台		222,532	
	*** T単- 12号 ***					
T00012	通信配線設備工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
S02115	電工	4 000		07.400	00 550	C # 50B
Y00009	小計	1.200	人	27,132		S単 58号
S02116	電話機				32,558	
	通信用ビニル電線	3.000	台	12,333	36,999	S単 215号
Y00004	10芯CVV-1.25mm2,,	134.200	m	277	37,173	S単 216号
100004	рук-мы	0.500		74,172	37,086	公山粉 □
	合 計				143,816	算出数量 1.000 式
	単 価		式		143,816	
	*** T単- 13号 ***					
	1 年 - 105 ** ** **			1		 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00013	高濃度泥水注入設備工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	,	28,560	28 560	S単 52号
S02115	特殊作業員	1.500		28,152		S単 53号
S02115	溶接工					
S02115	普通作業員	1.000	<u> </u>	31,008		S単 59号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.000	人	23,358	46,716	S単 54号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり	1.000	日	38,800	38,800	S単 417号 算出数量
	<u>合</u> 計				187,312	1.000 箇所
	単 価		箇所		187,312	
	*** T単- 14号 ***					
T00014	吸泥排土設備工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28 560	S単 52号
S02115	特殊作業員	2.000		28,152	·	S単 53号
S02115	溶接工				·	
S02115	普通作業員	1.500		31,008	·	S単 59号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.000	人	23,358	46,716	S単 54号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	33,000	33,000	S単 416号 算出数量
	合 計				211,092	1.000 箇所
	単 価		箇所		211,092	
	*** T単- 15号 ***					
T00015	排土貯留槽設置撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28 560	S単 52号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.500	<u>人</u>	28,152		S単 53号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.000	人	23,358		S単 54号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,あり	1.000	日	38,800	38,800	S単 417号 算出数量
	合 計				156,304	1.000 箇所
	単 価		箇所		156,304	
	*** T単- 16号 ***					1E A
T00016	管内設備撤去工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1800					
S02115	トンネル世話役	1.000	人	51,102	51,102	S単 56号
S02115	トンネル作業員	4.000	人	32,640		S単 57号
Y00004	雑品	0.100		181,662	18,166	- , , , ,
	A ±1	0.100		101,002		算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,998	
	*** T単- 17号 ***					步A
T00017	注入設備工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		ı				İ

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.000		28,560	28,560	S単 52号
S02115	溶接工	1.000	,	31,008	31 008	S単 59号
S02115	特殊作業員	1.000	,	28,152		S単 53号
S02115	電工			,	,	-
S02115	普通作業員	1.000		27,132		S単 58号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	人	23,358		S単 54号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	33,000	33,000	S単 416号 算出数量
	合 計				171,210	1.000 箇所
	単 価		箇所		171,210	
	*** T単- 18号 ***					
T00018	管目地工		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
	1800					
S02115	トンネル世話役	5.100		51,102	260.620	S単 56号
S02115	トンネル作業員	51.200		32,640	1,671,168	
	モルタル現場練合わせ					
	洗砂(荒目),1:2	0.230	m3	42,884	·	S 単 303号 算出数量
	合 計				1,941,651	100.000 箇所
	単 価		箇所		19,417	
	*** T単- 19号 ***					步A
T00019	金ゴテ仕上工		m²		1.000 m	当たり算出
	3回仕上					
S02115		0.060	人	30,294	1,818	S単 61号
Y00004	雑品	0.020		1,818	36	
	合 計				1.854	算出数量 1.000 ㎡
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m²		1,854	
	∓ IW		- ""		1,004	
	* * * T 単 - 20号 * * *					步A
T00020	レイタンス処理工		m²		1.000 m	当たり算出
S02115	普通作業員					
Y00004		0.300	人	23,358	7,007	S単 54号
		0.050		7,007	350	算出数量
	숨 計				7,357	异山致重 1.000 m ²
	単 価		m²		7,357	
	*** T単- 21号 ***					
T00021	網製型枠工		m²		10.000 m	歩A 当たり算出
	10m未満				.0.000 111	1 21 mmg
S02115	土木一般世話役	0.400	1	28,560	44 404	S単 52号
S02115	型わく工		<u>人</u> ,			
S02115	普通作業員	1.500	人	27,948		S単 62号
Y00004	雑品	1.200	人	23,358	28,030	S単 54号
		0.330		81,376	26,854	算出数量
	슴 計				108,230	10.000 m²
	単 価		m²		10,823	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 22号 ***					
T00022	鋼製型枠工		m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
	10m以上					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	S単 52号
S02115	型わく工	1.800	<u> </u>	27,948		S単 62号
S02115	普通作業員	1.500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23,358		S単 54号
Y00004	雑品	0.270		99,623	26,898	<u> </u>
	合 計	012.0		33,322	126,521	算出数量 10.000 m ²
	単価		m²		12,652	10.000
	+ IW				12,002	
	*** T単- 23号 ***					
T00022					4 000 m	歩A
100023	打継目防水		m		1.000 m	当たり算出
S02115	防水工	0.000	1	00.050	F07	C # 00 P
S02115	普通作業員	0.020		28,356		S単 63号
Y00004	維品	0.010		23,358		S単 54号
		0.020		801	16	算出数量
	合計					1.000 m
	単 価		m		817	
	*** T単- 24号 ***					步A
T00024	木コン跡処理工		箇所		100.000 箇所	当たり算出
S02115	特殊作業員					
	普通作業員	1.500	人	28,152	42,228	S 単 53号
Y00004		1.500	人	23,358	35,037	S単 54号
	·	0.360		77,265	27,815	算出数量
	合 計				105,080	100.000 箇所
	単 価		箇所		1,051	
	*** T単- 25号 ***					步A
T00025	表面仕上工		m²		10.000 m	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.100	人	28,560	2,856	S 単 52号
	普通作業員	0.400	人	28,152	11,261	S単 53号
Y00004		0.200	人	23,358	4,672	S単 54号
100004	р жын	0.030		18,789	564	算出数量
	숨 計				19,353	异出数量 10.000 m ²
	単 価		m²		1,935	
	*** T単- 26号 ***					15.
T00026	横締PCケーブル工		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	アンボンド工法 1S21.8					
S02115	橋りょう世話役	2.100	人	43,248	90,821	S単 64号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	橋りょう特殊工	8.600	人	37,434	321,932	S単 65号
S02115	普通作業員	8.600		23,358	200,879	S単 54号
S02116	P C 鋼より線 19本より線 径28.6mm,	1.060	ton	554,000		S単 253号
S02116	PCより線(アンボンド加算額)	1.060		166,000		S単 254号
S02116	19本より線 径28.6mm, 切断加工費		ton	,		
Y00004	<u>19本より線 径28.6mm,,</u> 雑品	1.060	ton	73,000		S単 255号
		0.040		1,454,212	58,168	算出数量
	<u>合計</u>				1,512,380	1.000 ton
	単 価		ton		1,512,380	
	*** T単- 27号 ***					
T00027	横締緊張工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	アンポンド工法 1S21.8					
S02115	橋りょう世話役	0.050	人	43,248	2 162	S単 64号
S02115	橋りょう特殊工				·	
S02115	普通作業員	0.290		37,434		S単 65号
S02116	シングルストランド工法用定着装置	0.100	<u> </u>	23,358	,	S単 54号
Y00004	60 T 型 1T21.8mm用 緊張側(後付用),, 雑品	1.000	組	7,320	7,320	S単 256号
		0.190		22,674	4,308	算出数量
	合 計				26,982	1.000 箇所
	単 価		箇所		26,982	
	*** T単- 28号 ***					
T00028	縦締PC鋼棒工		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	ポンド工法 32B種1号					
S02115	橋りょう世話役	2.100		43.248	00.824	S単 64号
S02115	橋りょう特殊工		<u> </u>	, -		
S02115	普通作業員	9.500	人	37,434	,	S単 65号
S02116	PC鋼棒	7.400	人	23,358	172,849	S単 54号
Y00004	32 B種1号 3~4m,, 雑品	1.000	ton	496,000	496,000	S単 257号
		0.110		1,115,293	122,682	算出数量
	숨 밝				1,237,975	
	単 価		ton		1,237,975	
	*** T単- 29号 ***					
T00029	縦締PC鋼棒工		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	ポンド工法 32B種1号					
	<u> </u>	0.400		10.070	22.22	C # 0.1 P
S02115	橋りょう特殊工	2.100	人	43,248		S単 64号
S02115	普通作業員	9.500	人	37,434	355,623	S単 65号
S02116		7.400	人	23,358	172,849	S 単 54号
Y00004	32 B種1号 4~5m,,	1.000	ton	484,000	484,000	S単 258号
100004	77% MM	0.110		1,103,293	121,362	答山粉 早
	会 計				1,224,655	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		1,224,655	
	*** T単- 30号 ***					
	· - •• •					北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00030	縦締PC鋼棒工		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	ポンド工法 32B種1号					
S02115	橋りょう世話役	2.100		43,248	90.821	S単 64号
S02115	橋りょう特殊工	9.500	1	37,434		S単 65号
S02115	普通作業員					
S02116	11511	7.400		23,358	·	S単 54号
Y00004	<u>32 B種1号 5~8m,,</u> 雑品	1.000	ton	482,000	482,000	S単 259号
		0.110		1,101,293	121,142	算出数量
	合 計				1,222,435	
	単 価		ton		1,222,435	
	*** T単- 31号 ***					
T00031	縦締PC鋼棒工		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	ポンド工法 32B種1号					
S02115	橋りょう世話役	2.100	人	43,248	90.821	S単 64号
S02115	橋りょう特殊工	9.500	人 人	37,434		S単 65号
S02115	普通作業員	7.400		23,358		S単 54号
S02116	11511					
Y00004	32 B種1号 8m以上,, 雑品	1.000	ton	484,000		S単 260号
		0.110		1,103,293	121,362	算出数量
	슴 計				1,224,655	1.000 ton
	単 価		ton		1,224,655	
	*** T単- 32号 ***					II- A
T00032	縦締緊張工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ポンド工法 32B種1号					
S02115	橋りょう世話役	0.110	人	43,248	4,757	S単 64号
S02115	橋りょう特殊工	0.340	人	37,434	12.728	S単 65号
S02115	普通作業員	0.110	人	23,358		S単 54号
	P C 鋼棒工法用定着装置 径32mm (後付用),,	1.000	組	4,651		S単 261号
Y00004			邢丘	·	,	J + 2015
		0.060		24,705	1,482	算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		26,187	
	*** T単- 33号 ***					步A
T00033	縦締固定工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ボンド工法 32B種1号					
	橋りょう特殊工	0.120	人	37,434	4,492	S単 65号
	P C 鋼棒工法用定着装置 径32mm (後付用),,	1.000	組	4,651	4,651	S単 261号
Y00004	雑品	0.170		9,143	1,554	
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		10,697	
	平 1四		·희(/)		10,097	
	*** T単- 34号 ***					步A
T00034	バーシステム継手工		箇所		1.000 箇所	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	橋りょう世話役	0.010		43,248	432	S単 64号
S02115	橋りょう特殊工	0.030	,	37,434		S単 65号
S02116	PC鋼棒用接続具	1.000	40	3,020		S単 262号
Y00004	雑品		組			3年 202亏
		0.050		4,575	229	算出数量
	合計				4,804	1.000 箇所
	単 価		箇所		4,804	
	* * * T 単 - 35号 * * *					步A
T00035	緊張管理費		ケーブル		1.000 ケーブル	
000115	### (C)					
	技師(С)	0.100	人	41,106	4,111	S単 69号
Y00004	雑品	0.020		4,111	82	
	合 計				4,193	算出数量 1.000 ケーブル
	単価		ケーブル		4,193	
					1,100	
	*** T単- 36号 ***					
T00000			. 2		40,000	步A
T00036			m²		10.000 m	当たり算出
S02115	球面上型枠 土木一般世話役					
S02115	型わくエ	0.400	人	28,560	11,424	S単 52号
	普通作業員	1.900	人	27,948	53,101	S単 62号
Y00004		1.900	人	23,358	44,380	S単 54号
100004	*************************************	0.210		108,905	22,870	75 U. #L E
	含 計				131,775	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m²		13,178	
	*** T単- 37号 ***					
T00037	掘進機引発進用受台		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
	1800				11000	110 / / 1
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	4 000		44,000	470, 404	C 14 100 E
\$18021	なし,設置,H350,16日,1回,なし 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	4.220	ton	41,809	,	S単 423号
Y00009	なし,撤去,H350,16日,1回,なし 小計	4.220	ton	26,007		S単 424号
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]				286,184	
Y00004	出形銅(山留主部材),350型,-,16日,1回 雑品	4.220	ton	7,043	29,721	S単 421号
		0.150		29,721	4,458	算出数量
	合 計				320,363	1.000 箇所
	単 価		箇所		320,363	
	*** T単- 38号 ***					# v
T00043	目地工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	防水工	5.000	人	28,356	141,780	S単 63号
S02115	普通作業員	5.000	<u></u>	23,358		S単 54号
Y00004	雑品					J + J+5
		0.760	l	258,570	196,513	 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		,,, <u> </u>				算出数量
	合 計				455,083	100.000 m
	単 価		m		4,551	
	* * * T 単 - 39号 * * *					
T00044	裏面仕上工		m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
100011	95 III 14 - 44 - 4				.0.000	1/C 7#H
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.100	人	28,560	2,856	S単 52号
	普通作業員	0.400	人	28,152	11,261	S単 53号
		0.200	人	23,358	4,672	S単 54号
Y00004	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0.030		18,789	564	
	合 計				19 353	算出数量 10.000 ㎡
			. 2			10.000 111
	単 価		m²		1,935	
	*** T単- 40号 ***					步A
T00045	枠組支保工		空m3		100.000 空m3	-
S02115	土木一般世話役	2.800	人	28,560	70 062	S単 52号
S02115	とびエ			,		
S02115	普通作業員	3.300		28,458	93,911	S単 60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)]	5.600	人	23,358	130,805	S単 54号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,あり	0.600	日	44,100	26,460	S単 414号
502114	枠組式支保仮設材賃料	1.000	式	226,300	226,300	S単 48号
	合 計				557,444	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		5,574	
	# IW		土川3		3,014	
	*** T単- 41号 ***					步A
T00046	杭頭処理		本		1.000 本	当たり算出
	500 接続水路					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.070	m3	31,110	2,178	S単 488号
	W/C60%	•		, , ,	,	_
S03701	杭頭補強鉄筋					
S03701	SD295,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満 杭頭補強鉄筋	0.011	ton	165,830	1,824	S単 312号
S02116	SD345,D19,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満 パイルスペーサー	0.019	ton	168,920	3,209	S単 313号
	500, L = 770mm,,	1.000	個	14,800	14,800	S単 229号
SAU101	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-	10.200	m3	6,074	61,955	S単 464号
	合 計				83,966	算出数量 1.000 本
	単 価		本		83,966	
	半 IW		4		03,900	
	*** T単- 42号 ***					步A
T00047	杭頭処理		本		1.000 本	当たり算出
	900 吞口水槽					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.420	m3	31,110	13,066	S単 488号
	W/C60%			, -	,	
S03701	杭頭補強鉄筋			,		
S03701	SD295,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満 杭頭補強鉄筋	0.035	ton	165,830	5,804	S単 312号
	SD345,D29,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満	0.265	ton	169,950	45,037	S単 314号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	杭頭補強鉄筋 SD345, D32, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満	0.228		169.950		S単 315号
S02116	カットオフ		ton		·	
S02116	<u>SC杭(t=12mm)、 900.,</u> パイルスペーサー	1.000	本	180,000	180,000	S単 235号
SA0101	900用,L=2720mm,, SP 掘削	1.000	個	73,100	73,100	S単 236号
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-	26.700	m3	6,074	162,176	S単 464号
	SP 殻運搬 コンウリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	0.440	m3	3,794	1,669	S単 478号
S02116	コンクリート殻処分(鉄筋)	0.440	m3	3,750	1,650	S単 71号
	合 計				521.251	算出数量 1.000 本
	単価		本		521,251	
	¥ 1W		<u> </u>		321,231	
	* * * T単 - 43号 * * *					步A
T00048	杭頭処理		本		1.000 本	当たり算出
	800 沈砂池					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.300	m3	31,110	9,333	S単 488号
	W/C60%					
S03701	杭頭補強鉄筋 SD295,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満	0.034	ton	165,830	5 638	S単 312号
S03701	杭頭補強鉄筋			,	·	
S03701	<u>SD345,D25,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満</u> 杭頭補強鉄筋	0.145	ton	168,920		S単 316号
S02116	SD345,D29,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満 カットオフ	0.147	ton	169,950	24,983	S単 314号
S02116	SC杭(t=12mm)、 900,, パイルスペーサー	1.000	本	180,000	180,000	S単 235号
	800用,L=1120mm,,	1.000	個	56,700	56,700	S単 242号
	SP 掘削 土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	33.400	m3	6,074	202,872	S単 464号
SA0221	SP	0.360	m3	3,794	1,366	S単 478号
S02116	コンクリート殻処分(鉄筋)	0.360	m3	3,750	1.350	S単 71号
	合 計			3,:33		算出数量 1.000 本
						1.000 4
	単 価		本		506,735	
	*** T単- 44号 ***					步A
T00049	杭頭処理		本		1.000 本	当たり算出
212211	450 吸込水槽					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高炉B)	0.040	m3	31,110	1,244	S単 488号
	W/C60%					
S03701	杭頭補強鉄筋 SD295,D13,場所打杭用かご筋,10t以上,受けない,無し,-,10%未満	0.015	ton	165,830	2 497	S単 312号
S02116	パイルスペーサー			,		
SA0101	450用,L=560mm,, SP 掘削	1.000	個	12,300		S単 246号
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	12.600	m3	6,074	76,532	S単 464号 算出数量
	合 計				92,563	1.000 本
	単 価		本		92,563	
	*** T単- 45号 ***					1E A
T00052	杭頭処理		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1000 調圧水槽					
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,コンウリート各種	1.120	m3	32,910	36.859	S単 489号
S03701	大頭補強鉄筋 SD345, D13, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満	0.074	ton	170,980		S単 317号
S03701	杭頭補強鉄筋			,		
S02116	SD345, D25, 場所打杭用かご筋, 10t以上, 受けない, 無し, -, 10%未満 カットオフ	0.381	ton	168,920		S単 316号
Ц	SC杭(t=16mm)、 1000	1.000	本	180,000	180,000	S単 251号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下,	0.530	m3	3,794	2 011	S単 478号
S02116	コンクリート殻処分(鉄筋)				, -	
		0.530	m3	3,750	1,988	S単 71号 算出数量
	合 計				297,870	1.000 本
	単 価		本		297,870	
	*** T単- 46号 ***					
	·					歩A
T00053	高圧噴射攪拌工		本		1.000 本	当たり算出
S02115	二重管工法, 1200,L=13m 土木一般世話役					
		0.940	人	28,560	26,846	S単 52号
502115	特殊作業員	2.820	人	28,152	79,389	S単 53号
S02115	普通作業員	2.820	人	23,358	65 870	S単 54号
C00002	硬化材			·	·	
S02116	削孔損耗材料費	13.810	m3	18,080	249,685	C単 2号
	高圧噴射攪拌工 注入損耗材料費	13.000	m	1,940	25,220	S単 220号
	高圧噴射攪拌工,,,	13.000	m	6,400	83,200	S単 221号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] ,,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.940	日	23,920	22,485	S単 390号
S16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,「超高圧ポンプ]圧力19.6MPa吐出量20~100L/min,交替制補正対象外,運転1日	0.940	日	33,654	31.635	S単 391号
	当たり算出					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
S16001	, 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチャ-ラチスジプ型・排対型(3次)]	0.940	日	10,470	9,842	S単 392号
Y00004	,40~45t吊,運転1日当たり算出	0.940	日	111,506	104,816	S単 377号
		0.260		698,988	181,737	
S02116	特許使用料 高圧噴射攪拌工,,	13.000	m	1,000	13,000	S単 222号
	合 計					算出数量 1.000 本
	<u>単価</u>		本		893,725	
	* * * T単 - 47号 * * *					± ∧
T00054	注入設備据付・解体		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
	高圧噴射攪拌工					
	土木一般世話役	3.000	人	28,560	9E 690	S単 52号
S02115	特殊作業員			·		
S02115	普通作業員	9.000	人	28,152	253,368	S単 53号
\$16004	ラフテルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騷・排対型(~2014)]	9.000	人	23,358	210,222	S単 54号
	フフルーン(油圧伸縮) ブ 型 ' ~ 11.2mm ポス型(~2014)] ラフテレーン(油圧伸縮) ブ 型),25ton吊り,あり	2.000	日	44,100	88,200	S単 418号
	合 計				637,470	算出数量 1.000 現場
	単 価		現場		637,470	
			,,,,,,		20.,	
	*** T単- 48号 ***					步A
T00055	高圧噴射攪拌工		本		1.000 本	当たり算出
00	二重管工法, 2500,L=4.93m					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,560	14,280	S単 52号
S02115	特殊作業員	1.520	人	28,152		S単 53号
S02115	普通作業員				·	
C00002	硬化材	1.520	人	23,358	35,504	S単 54号
	削孔損耗材料費	8.540	m3	18,080	154,403	C 単 2号
	高圧噴射攪拌工,,,	4.630	m	1,940	8,982	S単 220号
SU2116	注入損耗材料費 高圧噴射攪拌工	4.630	m	6,400	29,632	S単 221号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]					
S16002	交替制補正対象外,運転1日当たり算出 高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器]	0.500	日	23,920	11,960	S単 390号
	_[超高圧素*ンプ*]圧力19.6MPa吐出量20~100L/min,交替制補正対象外,運転1日	0.500	日	33,654	16,827	S単 391号
	当たり算出					
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.500		10,470	5 235	S単 392号
S16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]					
Y00004	,40~45t吊,運転1日当たり算出 雑品	0.500	日	111,506	55,753	S単 377号
000440	特許使用料	0.440		375,367	165,161	
502116	高圧噴射攪拌工,,	4.630	m	1,000	4,630	S単 222号
	合 計				545.158	算出数量 1.000 本
						,
	<u>単</u> 価		本		545,158	
	*** T単- 49号 ***					
T00056	高圧噴射攪拌工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
			·			
S02115	二重管工法, 2500,L=6.47m 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.540	人	28,560	15,422	S単 52号
		1.620	人	28,152	45,606	S単 53号
S02115	普通作業員	1.620	人	23,358	37,840	S単 54号
C00002	硬化材	8.540	m3	18,080	15/ /02	C単 2号
	削孔損耗材料費			,		
	高圧噴射攪拌工,,, 注入損耗材料費	4.630	m	1,940	8,982	S単 220号
	高圧噴射攪拌工,,,	4.630	m	6,400	29,632	S単 221号
\$16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] ,,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.540	日	23,920	12,917	S単 390号
\$16002	高圧噴射攪拌式地盤改良機[0562-110~310付属機器] ,[超高圧ポンプ]圧力19.6MPa吐出量20~100L/min,交替制補正対象外,運転1日	0.540		33,654	18 173	S単 391号
	当たり算出	0.010	н	00,001	10,110	3 + 0013
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
\$16001	,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(3次)]	0.540	日	10,470	5,654	S単 392号
	,40~45t吊,運転1日当たり算出	0.540	日	111,506	60,213	S単 377号
Y00004		0.440		388,842	171,090	
S02116	特許使用料	4.630		1,000	•	S単 222号
	高圧噴射攪拌工,,	4.630	m	1,000	•	算出数量
	合 計				564,562	1.000 本
	単 価		本		564,562	
	*** T単- 50号 ***					
	,					步A
Г00057	コンクリート切断		m		10.000 m	当たり算出
SU311E	土木一般世話役					
		0.400	人	28,560	11,424	S単 52号
S02115	特殊作業員	1.260		28,152	35.472	S単 53号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	1.260	人	23,358	•	S単 54号
\$16001	トラック[クレーン装置付]	0.300		76,327	22,898	
	,ペーストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	1.340	日	45,455	60,910	S単 372号
SU2116	コンクリートカッタ用ブレード 径1060mm,,	1.080	枚	243,000	262,440	S単 70号
	合 計					算出数量 10.000 m
						10.000 111
	単 価		m		42,258	
	*** T単- 51号 ***					
T00058	コンクリート削孔		箇所		100.000 箇所	歩A 当たり算出
			<u> </u>		100.000 固刀	. <u>_ / + </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.735	,	28,560	49 552	S 単 52号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	1.735		28,152		S単 53号
S16002	コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン]	1.735		23,358	40,526	S単 54号
	,最大穿孔径25㎝,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1.500	日	3,318	4,977	S単 388号
	,定格容量3kVA,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.500	日	2,697	4,046	S単 389号
Y00004	維品	0.220		147,945	32,548	
	合 計				180,493	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		1,805	
	T- 184		14///		.,000	
	* * * T単 - 52号 * * *					步A
T00059	ウイープホール設置		箇所		15.000 箇所	当たり算出
202445	壁部 VU100 L=600mm(逆流防止弁付き) 普通作業員					
		2.000	人	23,358	46,716	S単 54号
Y00004	雑品	0.050		46,716	2,336	
	合 計				49.052	算出数量 15.000 箇所
	単価		箇所		3,270	
	부 1삐		道門		3,2/0	
	*** T単- 53号 ***					步A
T00060	ウイープホール設置		箇所		15.000 箇所	
	壁部 VU100 L=800mm(逆流防止弁付き)					
S02115	普通作業員	2.000	人	23,358	46,716	S単 54号
Y00004	維品	0.050		46,716	2,336	
		0.000		10,110	·	算出数量 15.000 箇所
	合 計 				,	15.000 固州
	単 価		箇所		3,270	
	* * * T 単 - 54号 * * *					步A
T00061	ウイープホール設置		箇所		15.000 箇所	当たり算出
	底部 VU100 (逆流防止弁付き)					
S02115	普通作業員	2.000	人	23,358	46.716	S単 54号
Y00004	雑品	0.050		46,716	2,336	
	A 41	0.050		40,710		算出数量
	合 計					15.000 箇所
	単価		箇所		3,270	
	*** T単- 55号 ***					1E A
T00062	ステップ取付		個		15.000 個	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,152	28 152	S単 53号
S02115	普通作業員					
		1.000		23,358		S単 54号 算出数量
	合 計				51,510	15.000 個
	単価		個		3,434	
	*** T単- 56号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00063	蓋版設置		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
	1000mm以下					
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,152	28,152	S単 53号
\$16001	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ ラチスジプ型・ 排対型(1次)] ,150t吊、運転 1 日当たり算出	0.250	日	272,428	68.107	S単 375号
	습 하			,		算出数量 1.000 枚
						1.000 13
	単 価		枚		96,259	
	*** T単- 57号 ***					
T00064	杭打設費		本		10.000 本	歩 A 当たり算出
202115	PHC杭 500 L=36m 土木一般世話役					
		3.510	人	28,560	100,246	S単 52号
S02115	溶接工	3.510	人	31,008	108,838	S単 59号
S02115	特殊作業員	3.510		28,152	98.814	S単 53号
\$02115	とびエ	3.510		28,458		S単 60号
S02115	普通作業員	3.510	, ,	23,358		S単 54号
S02111	三点式杭打機					
S16001	オーガ出力110kw クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)]	3.510	日	278,500	977,535	S単 32号
S16001	,100t吊,運転1日当たり算出 パックホウ「クローラ型・排対型(1次)]	3.510	日	191,776	673,134	S単 378号
	<u>, 標準パッテ容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出</u> ア-スオーガ(単体)[ア-スオーガ中堀式]	3.510	且	50,436	177,030	S単 379号
	,杭径400~1200 mm オーガ 出力55kw,運転1日当たり算出 無溶接継手金具	3.510	日	53,742	188,634	S単 380号
	500,,	20.000	個	55,000	1,100,000	S単 224号
S02116	コンクリート杭 (P H C 杭) B 種 外径500 長9m,,	10.000	本	120,000	1,200,000	S単 225号
S02116	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長13m,,	10.000	本	130,000	1,300,000	S単 226号
S02116	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径500 長14m,,	10.000	本	138,000	1,380,000	
	データ	35.000	ton	26,200		S単 228号
Y00004			ton	, i	1,260,466	3 = 2205
		0.150		8,403,106	, ,	算出数量
	合計				9,663,572	10.000 本
	単 価		本		966,357	
	*** T単- 58号 ***					
T00005	-		+		40.000 +	歩A
100065	杭打設費		本		10.000 本	当たり算出
S02115	SC+PHC 900 L=35.5m 土木一般世話役					
S02115	溶接工	4.970	人	28,560	141,943	S単 52号
	特殊作業員	4.970	人	31,008	154,110	S 単 59号
		4.970	人	28,152	139,915	S単 53号
S02115		4.970	人	28,458	141,436	S単 60号
S02115	普通作業員	4.970	人	23,358	116,089	S単 54号
S02111	三点式杭打機 オーガ出力110kw	4.970	B	278,500	1,384,145	S単 32号
\$16001	70-7/h-7(油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] ,100t吊,運転1日当たり算出	4.970	B	191,776		S単 378号
S16001	パックが[7加-ラ型・排対型(1次)] ,標準パッケを量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出	4.970	<u></u> 目	50,436		S単 379号
\$16001	アースオーガ(単体)[アースオーガ中堀式]					
S02116	<u>, 杭径400~1200</u> mm オーが 出力55kw, 運転 1 日当たり算出 無溶接継手金具	4.970	日	53,742		S単 380号
S02116	SC+PHC 900,, 無溶接継手金具	10.000	個	156,000	1,560,000	S単 230号
S02116	900,,	10.000	個	132,000	1,320,000	S単 231号
302110	SKK490,t=12mm, 900,L=11.50m(杭体内補強鉄筋),,	10.000	本	2,030,000	20,300,000	S単 232号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	コンクリート杭(PHC杭)C種					
	<u>外径900 長9m.,</u> コンクリート杭(PHC杭)A種	10.000	本	359,000	3,590,000	S 単 233号
	<u>外径900 長15m.,</u> 普通ポルトランドセメント	10.000	本	424,000	4,240,000	S単 234号
	25kg詰袋,,	104.000	ton	26,200	2,724,800	S単 228号
Y00004	雑品	0.150		37,283,330	5,592,500	
	合 計				42,875,830	算出数量 10,000 本
						10.000 141
	単 価		本		4,287,583	
	*** T単- 59号 ***					步A
Г00066	ソイルセメント採取		本		1.000 本	当たり算出
	800					
302115	土木一般世話役	3.000		28.560	85.680	S単 52号
302115	特殊作業員			,,,,,,	·	
02115	とびエ	3.000		28,152		S単 53号
02115	普通作業員	3.000	人	28,458	85,374	S単 60号
	普通ポルトランドセメント	3.000	人	23,358	70,074	S単 54号
	25kg詰袋,,	11.600	ton	26,200	303,920	S単 228号
S16001	クローラ式アースオーガ[単軸式・直結三点支持式] ,オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmリーダ21-27m,運転1日当たり算出	3.000	日	251,456	754,368	S単 381号
S16001	クローラクルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] ,100t吊,運転1日当たり算出	1.000	 目	191,776	·	S単 378号
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
′00004	<u>,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出</u> 雑品	3.000	日	50,436	151,308	S単 379号
		0.150		1,726,956	259,043	算出数量
	슴 計				1,985,999	
	単 価		本		1,985,999	
	+++ TM 00B +++					
	* * * T単 - 60号 * * *					步A
Г00067	杭打設費		本		10.000 本	当たり算出
	SC杭+PHC杭 800 L=54m					
	土木一般世話役	8.820	人	28,560	251,899	S 単 52号
302115	溶接工	8.820	人	31,008	273,491	S単 59号
302115	特殊作業員	8.820	人	28,152	248 301	S単 53号
602115	とびエ					
02115	普通作業員	8.820	人	28,458		S単 60号
S02111	三点式杭打機	8.820	人	23,358	206,018	S単 54号
	オーガ出力110kw	8.820	日	278,500	2,456,370	S単 32号
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] ,100t吊,運転1日当たり算出	8.820	日	191,776	1,691,464	S単 378号
316001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] ,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出	8.820	日	50,436	444,846	S単 379号
16001	ア-スオーガ(単体)[アースオーガ中堀式] ,杭径400~1200 mm オーガ出力55kw,運転1日当たり算出	8.820	日	53,742	·	S単 380号
02116	無溶接継手金具				·	
02116	SC+PHC 800,, 無溶接継手金具	10.000	個	103,000	1,030,000	5 単 237号
02116	PHC+PHC, 800,, SC	10.000	個	95,200	952,000	S単 238号
	SKK490,t=9mm, 800,L=10m(杭体内補強鉄筋あり),,	10.000	本	1,170,000	11,700,000	S単 239号
	コンクリート杭(PHC杭)B種 外径800 長14m,,	10.000	本	376,000	3,760,000	S単 240号
	コンクリート杭 (P H C 杭) A種 外径800 長15m,,	10.000	本	337,000	3.370.000	S単 241号
02116	コンクリート杭(PHC杭)A種					
	<u>外径800</u> 長15m,, 普通ポルトランドセメント	10.000	本	337,000		S単 241号
(00004	25kg詰袋,, 雑品	118.000	ton	26,200	3,091,600	S単 228号
(00004					E 03E 640	
700004		0.150		33,570,993	5,035,649	算出数量

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		本		3,860,664	
	*** T単- 61号 ***					步A
00068	ソイルセメント採取		本		1.000 本	当たり算出
00445	900					
02115	土木一般世話役	3.000	人	28,560	85,680	S 単 52号
02115	特殊作業員	3.000	\downarrow	28.152	84.456	S単 53号
02115	とびエ	3.000	1	28,458		S単 60号
02115	普通作業員					
02116	普通ポルトランドセメント	3.000	人	23,358	70,074	S単 54号
16001	25kg詰袋,,	12.700	ton	26,200	332,740	S単 228号
	, オーガ出力(掘削トルク)90kw掘削径450-1200mmJーダ21-27m,運転1日当たり算出	3.000	日	251,456	754,368	S単 381号
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] ,100t吊.運転1日当たり算出	1.000	В	191,776	191,776	S単 378号
16001	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] ,標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出	3.000	日	50,436	<u>1</u> 51,308	S単 379号
00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.150		1,755,776	263,366	
	A ±1	0.100		1,700,770		算出数量
	合 計				2,019,142	1.000 本
	単 価		本		2,019,142	
	*** T単- 62号 ***					
00069	杭打設費		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	PHC 450 L=53m					
02115	土木一般世話役	5.360		28,560	452,000	C #
02115	溶接工			,		S 単 52号
02115	特殊作業員	5.360	人	31,008	166,203	S単 59号
02115	とびエ	5.360	人	28,152	150,895	S 単 53号
		5.360	人	28,458	152,535	S 単 60号
	普通作業員	5.360	人	23,358	125,199	S単 54号
02111	三点式杭打機 オーガ出力110kw	5.360	日	278,500	1,492,760	S単 32号
16001	クローラクルーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジプ型・排対型(1次)] ,100t吊、運転 1 日当たり算出	5.360	В	190,852	1,022,967	く 単 382号
16001	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]					
16001	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出 アースオーガ(単体)[アースオーガ中堀式]	5.360	日	50,436	270,337	S単 379号
02116	,杭径400~1200 mm オ-ガ 出力55kw,運転1日当たり算出 無溶接継手金具	5.360	日	53,742	288,057	S単 380号
	450,, コンクリート杭 (P H C 杭) B 種	30.000	個	47,600	1,428,000	S単 243号
	外径450 長8m,,	10.000	本	88,500	885,000	S単 244号
	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m,,	10.000	本	115,000	1,150,000	S単 245号
02116	コンクリート杭 (P H C 杭) A 種 外径450 長15m,,	10.000	本	115,000	1,150,000	S単 245号
02116	コンクリート杭(PHC杭)A種 外径450 長15m,,	10.000	本	115,000	1,150,000	
02116	普通ポルトランドセメント					
00004	25kg詰袋,, 雑品	41.000	ton	26,200	1,074,200	5 年 228号
		0.150		10,659,235	1,598,885	算出数量
	合 計				12,258,120	
	単 価		本		1,225,812	
	*** T単- 63号 ***					
000=-	-		***			步A
00070	埋設型切梁切断処理		箇所		1.000 箇所	当たり算出
02115	土木一般世話役					
		0.090	人	28,560	2,570	S単 52号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	特殊作業員	0.170	,	28,152	4 786	S単 53号
S02115	普通作業員					
Y00004	雑品	0.170		23,358		S単 54号
S02116	プライマー	0.060		11,327	680	
\$02116	無収縮モルタル	0.420	m3	3,200	1,344	S単 273号
002110	TIT JAME CIVYIV	19.800	L	290	5,742	S単 274号
	合 計				19,093	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		19,093	
	*** T単- 64号 ***					
			***			步A
T00073	背かご設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	800×H1500 普通作業員					
002110		4.200	人	23,358	98,104	S単 54号
	습 핡				98,104	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		98,104	
	*** T単- 65号 ***					
						步A
T00074	<u>背かご設置工</u>		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	800×H2100 普通作業員					
		5.400	人	23,358	126,133	S単 54号 算出数量
	슴 핡				126,133	1.000 箇所
	単 価		箇所		126,133	
	*** T単- 66号 ***					
	· · ·					步A
100076	内部直梯子設置		基		1.000 基	当たり算出
S02115	据付工					
	普通作業員	28.800	人	30,906	890,093	S単 66号
		7.200	人	23,358	168,178	S単 54号
Y00004		0.010		1,058,271	10,583	
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出	8.000	日	128,322	1,026,576	S単 383号
	エンシ` ソウェルゲ 200A	8.000	日	4,480		S単 34号
Y00004		0.020			21,248	
		0.020		1,062,416		算出数量
	合 計				2,152,518	1.000 基
	単価		基		2,152,518	
	*** T単- 67号 ***					
T00077	人孔蓋設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	据付工	3.000	ı	30,906	02 740	S単 66号
S02115	普通作業員		<u>人</u>			
Y00004	雑品	1.000	人	23,358		S単 54号
\$16001	 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	0.010		116,076	1,161	
	70/7 751(吊,運転1日当たり算出 エジジンカルが	1.000	日	128,322	128,322	S単 383号
	200A	1.000	日	4,480	4,480	S単 34号
	維品	0.020		132,802		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		- XX <u>-</u>	714	т щ		算出数量
	合 計					1.000 基
	単 価		基		252,695	
	*** T単- 68号 ***					
T00078	搬出人孔蓋設置工		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
S02115	据付工	3.000		30,906	92 718	S単 66号
S02115	普通作業員			·		
Y00004	雑品	1.000	人	23,358		S単 54号
S16001	 	0.010		116,076	1,161	
S02111	,50~51t吊,運転1日当たり算出 エンジンウェルダ	1.000	日	128,322	128,322	S単 383号
	200A	1.000	日	4,480	4,480	S単 34号
Y00004	*注 G G	0.020		132,802	2,656	
	合 計				252,695	算出数量 1.000 基
	単 価		基		252,695	
			_		, 300	
	*** T単- 69号 ***					步A
T00079	通気ガラリ設置工		箇所		4.000 箇所	当たり算出
S02115	据付丁					
		9.000	人	30,906	278,154	S単 66号
	普通作業員	4.000	人	23,358	93,432	S 単 54号
Y00004	雑品	0.010		371,586	3,716	
S16001	 57テレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 50~51t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	128,322	256 644	S単 383号
S02111	エンジンウェルダ			·		
Y00004	200A 雑品	4.000	日	4,480		S単 34号
		0.020		274,564	5,491	算出数量
	合 計				655,357	4.000 箇所
	単 価		箇所		163,839	
	*** T単- 70号 ***					
T00080	歩廊防護柵設置工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02115	据付工	20,000		20, 000	4 000 440	C 14 00 E
S02115	普通作業員	33.600	<u> </u>	30,906	1,038,442	
Y00004	全年	8.400	人	23,358		S単 54号
\$16001	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	0.010		1,234,649	12,346	
	50 ~ 51 t R , 運転 1 日当たり算出 エンジ・ソウェルダ	4.000	日	128,322	513,288	S単 383号
	200A	8.000	日	4,480	35,840	S単 34号
Y00004	維命	0.020		549,128	10,983	
	습 計				1,807,106	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,807,106	
	——————————————————————————————————————		-		1,507,100	
	* * * T単 - 71号 * * *					步A
T00081	雨樋設置工		組		4.000 組	当たり算出
000445	根仕工					
S02115	抗1以上 	38.000	人	30,906	1,174,428	S単 66号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	普通作業員					
Y00004	雑品	12.000		23,358	280,296	S単 54号
\$16001	 	0.010		1,454,724	14,547	
	,50~51t吊,運転1日当たり算出	4.000	日	128,322	513,288	S単 383号
S02111	באי 'אין ואי' 200A	12.000	B	4,480	53.760	S単 34号
Y00004						37 013
		0.020		567,048	11,341	算出数量
	合 計				2,047,660	
	単 価		組		511,915	
	*** T単- 72号 ***					步A
T00082	排泥管転落防止柵設置工		基		1.000 基	当たり算出
S02115	据付工	20.800		30,906	642 845	S単 66号
S02115	普通作業員			·		
Y00004	雑品	5.200		23,358	121,462	S単 54号
\$16001	ニコテリニンが、ニンパウトエ(在・校文)、フ、 刑 。 社・分・刑 (インケ) 1	0.010		764,307	7,643	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,50~51t吊,運転1日当たり算出	2.000	日	128,322	256,644	S単 383号
S02111	エンジ ンヴェルヴ* 200A	5.000	日	4,480	22.400	S単 34号
Y00004				,	·	3 + 0.3
		0.020		279,044	5,581	算出数量
	<u></u>				1,056,575	1.000 基
	単 価		基		1,056,575	
	111 TH 70F 111					
	* * * T 単 - 73号 * * *					步 A
T00083	円形鉄蓋設置		個		1.000 個	当たり算出
S02115	普通作業員	0.060		23,358	1,401	S単 54号
	A ±1			·	1 404	算出数量 1.000 個
	合計					1.000 恒
	単価		個		1,401	
-						
	* * * T 単 - 74号 * * *					
T00084	レジンマンホール設置		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
100001	VOO NOTE		1121		1.000 =	
S02115	普通作業員					
		0.010	人	23,358	234	S単 54号 算出数量
	合 計				234	1.000 個
	単 価		個		234	
	* * * T 単 - 75号 * * *					步A
T00085	横締用機械器具損料		式		1.000 式	当たり算出
S02111	緊張ジャッキ・ポンプ 570KN(60t)型 1S21.8	14 400	組供用日	5,460	70 624	S単 33号
\$16003	グラウトミキサ(PC橋用)					
\$16003	1000rpm 100L,交替制補正対象外 が ラウト注入機	14.400	供用日	1,760	25,344	S単 401号
	スクイーズ式・インパータ付,交替制補正対象外	14.400	供用日	5,450	78,480	S単 402号
516003	ゲ ラウト流量計(PC橋用) 流量0~30L/min 圧力0~3Mpa,交替制補正対象外	14.400	供用日	11,200	<u>1</u> 61,280	S単 403号
Y00004	雑品	0.090		343,728	30,936	
	A 21	0.030		575,720		算出数量
Щ_	合 計	L			374,664	1.000 式 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		式		374,664	
					·	
	* * * T 単 - 76号 * * *					步A
T00086	縦締用機械器具損料				1.000 式	当たり算出
000111	緊張ジャッキ・ボンプ					
	570KN(60t)型 1S21.8	10.600	組供用日	5,460	57,876	S単 33号
S16003	グラウトミキサ(PC橋用) 1000rpm 100L,交替制補正対象外	10.600	供用日	1,760	18,656	S単 401号
	グラウト注入機 スクイーズ式・インバータ付、交替制補正対象外	10.600	供用日	5,450	57 770	S単 402号
	グラウト流量計(PC橋用)					
Y00004	<u>流量0~30L/min 圧力0~3Mpa,交替制補正対象外</u> 雑品	10.600	供用日	11,200	·	S単 403号
		0.030		253,022	7,591	算出数量
	<u>合計</u>				260,613	1.000 式
	単 価		式		260,613	
	*** T単- 77号 ***					
T00007			0		4 000 🖃	歩A 当たり算出
10008/	摩擦係数測定試験費		Щ		1.000 旦	コルソ昇山
S02115	橋りょう世話役					
S02115	橋りょう特殊工	1.000	人	43,248	43,248	S単 64号
	普通作業員	3.000	人	37,434	112,302	S単 65号
		2.000	人	23,358	46,716	S単 54号
Y00004	雑品	0.020		202,266	4,045	
	合 計				206 311	算出数量 1.000 回
			_			1.000 国
	単 価		回		206,311	
	* * * T 単 - 78号 * * *					步A
T00088	緊張力計算費		回		1.000 回	当たり算出
S02115	技師(C)	3.000	人	41,106	123.318	S単 69号
	숨 하			,	123,318	算出数量
			_			1.000 国
	単 価				123,318	
	* * * T 単 - 79号 * * *					歩A
T00089	蓋版設置		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,152	56 304	S単 53号
S16001	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,4.9t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	59,933		S 単 373号 算出数量
	<u> </u>				86,271	1.000 枚
	単 価		枚		86,271	
	*** T単- 80号 ***					
T00090	3号マンホール設置工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	蓋版含む					
	<u> 蓋板含む</u> 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.450	人	28,560		S単 52号
		0.450	人	28,152	12,668	S 単 53号 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.900	λ	23,358	21.022	S単 54号
Y00004	雑品	0.060		46,542	2,793	
S16001	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	0.450	В	60,516		S単 374号
	,4.9t吊,運転1日当たり算出	0.450		60,516	,	算出数量
	<u>合計</u>					1.000 式
	単 価		式		76,567	
	*** T単- 81号 ***					步A
T00091	埋設型切梁設置工		本		1.000 本	当たり算出
	H30-W70					
	土木一般世話役	0.050	人	28,560	1,428	S単 52号
S02115	とびエ	0.100	人	28,458	2,846	S単 60号
S02115	溶接工	0.050		31,008	1.550	S単 59号
S02115	普通作業員	0.050		23,358		S単 54号
Y00004	雑品	0.100		6,992	699	<u> </u>
S16001	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]					
	,25t吊,運転1日当たり算出 	0.050	日	80,852	·	S単 384号 算出数量
	合計				11,734	1.000 本
	単価		本		11,734	
	* * * T単 - 82号 * * *					± ∧
T00092	埋設型切梁設置工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	H40-W70					
S02115	土木一般世話役	0.100	人	28,560	2,856	S単 52号
S02115	とびエ	0.190	人	28,458	5.407	S単 60号
S02115	溶接工	0.100	人	31,008		S単 59号
S02115	普通作業員			·	,	
Y00004	雑品	0.100	人	23,358		S単 54号
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	0.100		13,700	1,370	
	,25t吊,運転1日当たり算出	0.100	日	80,852	8,085	S 単 384号 算出数量
	会 計				23,155	1.000 本
	単 価		本		23,155	
	*** T単- 83号 ***					
T00093	埋設型切梁設置工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	H40-W90					
S02115	土木一般世話役	0.120	人	28,560	3 <i>1</i> 97	S単 52号
S02115	とびエ	0.230		28,458		S単 60号
S02115	溶接工		. 人			
S02115	普通作業員	0.120	人	31,008		S単 59号
Y00004	雑品	0.120	人	23,358		S単 54号
\$16001	 	0.100		16,496	1,650	
	,25t吊,運転1日当たり算出	0.120	日	80,852	9,702	S単 384号 算出数量
	合 計				27,848	1.000 本
	単 価		本		27,848	
	*** T単- 84号 ***					
						北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00094	埋設型切梁設置工		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	H35-W75					
	土木一般世話役	0.070	<u> </u>	00.500	4 000	G W ===
S02115	とびエ	0.070		28,560	,	S単 52号
S02115	溶接工	0.140		28,458	3,984	S単 60号
	普通作業員	0.070	人	31,008	2,171	S単 59号
		0.070	人	23,358	1,635	S単 54号
Y00004		0.100		9,789	979	
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,25t吊,運転1日当たり算出	0.070		80,852	5,660	S単 384号
	合 計				16 428	算出数量 1.000 本
			_		,	11000 141
	単 価		本		16,428	
	*** T単- 85号 ***					
T00095	埋設型切梁設置工		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	H35-W90					
	土木一般世話役	0.090		28,560	2 570	S単 52号
S02115	とびエ				·	
S02115	溶接工	0.170		28,458	·	S単 60号
S02115	普通作業員	0.090	人	31,008	2,791	S単 59号
Y00004		0.090	人	23,358	2,102	S単 54号
		0.100		12,301	1,230	
\$16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,25t吊,運転1日当たり算出	0.090	日	80,852	7,277	S単 384号
	合 計				20,808	算出数量 1.000 本
	単価		本		20,808	
			7		20,000	
	*** T単- 86号 ***					
T00000					70.000 □	歩A 当たり算出
100096	PH処理設備		日		73.000 日	ヨにリ昇山
S02114	10m3/h PH処理装置 (炭酸ガス)					
	10m3/h サポート料	73.000	日	4,000	292,000	S単 49号
	PH処理装置,,	73.000	日	200	14,600	S単 287号
	PH処理装置,,	1.000	台(装置)	100,000	100,000	S単 288号
	水タンク 5m3	73.000	日	1,000	73,000	S単 50号
	サポート料 水タンク,,	73.000	日	100	7.300	S単 289号
S02116		1.000	基	5,500		S単 290号
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
S02114	口径50mm 全揚程5m 炭酸ガス集合装置	73.000	日	300		S単 41号
S02116	サポート料	73.000	日	300	21,900	S単 51号
	炭酸ガス集合装置,,	73.000	日	60	4,380	S単 291号
	炭酸ガス集合装置,,	1.000	台	6,000	6,000	S単 292号
	納品設置配管作業	1.000	式	180,000	180,000	S単 293号
	配管材料費 水位検知フロート含む,放流10m以内,,	1.000	式	80,000	80,000	S単 294号
	解体撤去作業費 PH処理設備,	1.000	式	120,000	120 000	S単 295号
S02116	炭酸ガス					
S02116		3.000	本	10,000		S単 296号
	4tユニック運搬、取寄・返却送料込み,,	1.000	式	110,000		S 単 297号 算出数量
	合 計				1,066,580	
	単 価		日		14,611	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 87号 ***					
T00097	PH処理設備		日		213.000 日	歩 A 当たり算出
	10m3/h					
S02114	PH処理装置(炭酸ガス) 10m3/h	213.000	日日	4,000	852,000	S単 49号
	サポート料 PH処理装置、	213.000	В	200		S単 287号
S02116			台(装置)	100,000		S単 288号
	がタンク 5m3	213.000	日日	1,000		S単 50号
	サポート料 水タンク	213.000	B	100		S単 289号
S02116		1.000	基	5,500		S単 290号
S02111	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			·	·	
S02114	<u>口径50mm 全揚程5m</u> 炭酸ガス集合装置	213.000	日	300	·	S単 41号
	サポート料	213.000	日	300		S単 51号
S02116	— · · · ·	213.000	日	60		S単 291号
S02116	<u>炭酸ガス集合装置,,</u> 納品設置配管作業	1.000	台	6,000	,	S単 292号
S02116	配管材料費	1.000	式	180,000	·	S単 293号
S02116	水位検知フロート含む,放流10m以内,, 解体撤去作業費	1.000	式	80,000	80,000	S単 294号
	<u>PH処理設備,,</u> 炭酸ガス	1.000	式	120,000	120,000	S単 295号
S02116	30kg/本,, 運搬費	36.000	本	10,000	360,000	S単 296号
	4tユニック運搬、取寄・返却送料込み,,	1.000	式	110,000	110,000	S単 297号 算出数量
	合 計				2,230,980	
	単 価		日		10,474	
	*** T単- 88号 ***					步A
T00098	ディープウェル設置工		本		1.000 本	当たり算出
	呑口水槽部 L=21.5m ディープウェル設置工					
	ケーシングパイプ設置工	1.000	本	1,517,447	1,517,447	C 単 3号
S02116		1.000	本	167,962	167,962	C 単 4号
	部目 350 STK400 355.6 6.4,, ストレーナ	23.500	m	11,400	267,900	S単 285号
302176	ストレーテ STK400 外径355.6mm 肉厚t=6.4mm,,	4.200	m	45,000	189,000	S単 286号
	合 計				2,142,309	算出数量 1.000 本
	単 価		本		2,142,309	
	*** T単- 89号 ***					ub a
T00099	揚水設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	ディープウェル工法					
C00006	揚水設備工	1.000	箇所	196,262	196,262	C単 5号
	合 計				196,262	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		196,262	
					<u> </u>	
	*** T単- 90号 ***					
T00100	揚水運転管理		B		1 000 🛱	歩A 当たり算出
	1800年40日 1200年40日 1200年40日 		Н		1.000 Ц	
	台口小信部・1家小連転13日 揚水運転管理工	1.000	B	21,677	04 677	C単 6号
		1.000		21,0//	21,0//	<u> C 甲 </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00008	揚水設備機械器具損料	1.000	В	5,226	5 226	C単 7号
	A #1	1.000	Н	0,220		算出数量
	合計					1.000 日
	単 価		日		26,903	
	*** T単- 91号 ***					
T00102	ディープ・ウェル設置		 本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	吸込水槽部,L=23.5m					
C00010	ディープウェル設置工	4 000		4 447 700	4 447 700	
C00011	沈砂池・吸込水槽部 ケーシングパイプ設置工	1.000	本	1,417,792	1,417,792	
S02116	沈砂池·吸込水槽 鋼管	1.000	本	170,855	170,855	C単 9号
	350 STK400 355.6 6.4,, ストレーナ	23.500	m	11,400	267,900	S単 285号
502116	ストレープ STK400 外径355.6mm 肉厚t=6.4mm,,	4.200	m	45,000	189,000	S単 286号
	合 計				2,045,547	算出数量 1.000 本
	単価		本		2,045,547	
	于 III		- 4		2,040,047	
	*** T単- 92号 ***					步A
T00103	揚水運転管理		且		1.000 日	当たり算出
	吸込水槽部,揚水運転213日					
C00012	揚水運転管理工 沈砂池・吸込水槽	1.000	日日	21,704	21,704	C単 10号
C00013	揚水設備機械器具損料 沈砂池・吸込水槽	1.000	В	4,658		C単 11号
		1.000		4,030		算出数量
	合 計				26,362	1.000 日
	単価		日		26,362	
		<u> </u>			1	北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	高濃度泥水		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
000001	INDICATE OF THE PROPERTY OF TH				11000	
S02116	粉末粘土	240.000	1	63	15 120	S単 203号
S02116			kg			
S02116	CMC,, 目詰材	1.800	kg	1,365		S単 204号
		10.000	kg	335	3,350	S単 205号 算出数量
	合 計				20,927	1.000 m3
	単 価		m3		20,927	
	*** C単- 2号 ***					15- 4
C00002	硬化材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	高有機質土用固化材	760.000	kg	20	15,200	S単 218号
S02116	高性能減水剤	12.000	kg	240		S単 219号
	스 화	12.000	, ''y	240		算出数量 1.000 m3
	合 計				,	1.000 M3
	<u>単 価</u>		m3		18,080	
	*** C単- 3号 ***					步A
C00004	ディープウェル設置工		本		10.000 本	当たり算出
	春口水槽部					
	土木一般世話役	17.340	人	28,560	495,230	S単 52号
	特殊作業員	34.680	人	28,152	976,311	S単 53号
S02115	普通作業員	34.680		23,358	810,055	S単 54号
	ビット等損耗費 ディープウェル沈砂池・吸込水槽,,	10.000	本	260,298	2,602,980	
	ポーリンパマン[大口径] 19k₩級,,運転1時間当たり算出	117.580	時間	3,682		S単 385号
S16002	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]					
	, 吐出量350~450L/min, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 ヘントナイトミキサ[2槽型]	10.900	- 日	11,426		S単 393号
	<u>攪拌容量0.4m3×2槽 モータ出力5.5kW級,交替制補正対象外</u> 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]	10.090	供用日	1,780		S単 404号
S16002	, スパイラル径750mm× 長さ5500mm, 運転1日当たり算出 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	10.090	日	14,100	142,269	S単 386号
	,口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]	10.090	日	1,044	10,534	S単 394号
	↑	21.190	供用日	696	14,748	S単 405号
	,口径50mm 段数4 全揚程35m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	10.090	日	1,055	10,645	S単 395号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出	17.340	日	73,170	1,268,768	S単 387号
S02116	泥水処理費	10.000	本	826,750	8,267,500	
	合 計				15,174,473	算出数量 10.000 本
	単価		本		1,517,447	
	. 100		,		.,2,	
	*** CH /B ***					
0000	*** C単- 4号 ***					步A
C00005	ケーシングパイプ設置工		本		1.000 本	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.500	人	28,560	14,280	S単 52号
	普通作業員	1.000	人	28,152	28,152	S 単 53号
	フィルター材	1.000	人	23,358	23,358	S単 54号
302176	ノリレノ ^ー 49	2.530	m3	23,500	59,455	S単 282号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	使用電力料金 低圧用業持1年以上,,	16.800	kWh	19	319	S単 283号
S02116	軽油 パトロール給油,,	5.600	L	149	834	S単 284号
S16002	工事用水中モ-タボンプ[攪拌装置付(水中泥水ポンプ)] ,口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	B	1,714	1.714	S単 396号
S16002	空気圧縮機[可搬式、スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] ,吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000		2,902		S単 397号
\$16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			,		
\$16001	,定格電流500A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	1.000	日	363		S単 398号
	,16t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	73,170	·	S 単 387号 算出数量
	合 計				167,962	1.000 本
	単 価		本		167,962	
	*** C単- 5号 ***					歩A
C00006	揚水設備工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,560	28,560	S単 52号
S02115	配管工	3.000	人	26,520	79,560	S単 67号
S02115	普通作業員	3.000	人	23,358		S単 54号
S16002	トラックケルーン トラックケルーン・油圧伸縮ゲ ブ 型] ,4.91吊, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	1.000	日	18,068		S単 399号
		1.000		10,008		算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		196,262	
	*** C単- 6号 ***					步A
C00007	揚水運転管理工		日		73.000 日	当たり算出
200445	I do do militario					
	土木一般世話役	7.000	人	28,560	199,920	S単 52号
	特殊作業員	44.000	人	28,152	1,238,688	S単 53号
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年以上,,	7,571.000	k₩h	19	143,849	S単 283号
	合 計				1,582,457	算出数量 73.000 日
	—————————————————————————————————————		日		21,677	
					, -	
	*** C単- 7号 ***					
						步A
CU0008	揚水設備機械器具損料		日		/3.000 日	当たり算出
S02111	水中モーターポンプ					
S02111	0.75kw 揚水管損料	2.000	台	20,250	40,500	S単 35号
	50A7ランジ付き 上蓋損料	51.600	m	1,330	68,628	S単 36号
	50Aフランジ付 エルボ・ベント損料	2.000	個	6,825	13,650	S単 37号
	エルバ・ハン (7現代 50AJ75)グ 付き ノッチタンク	10.000	個	2,450	24,500	S単 38号
	5m3	2.000	個	83,415	166,830	S単 39号
	スリースパルプ 50Aフランジイウき	2.000	個	16,366	32,732	S単 40号
Y00004	雅品	0.100		346,840	34,684	
	合 計				381,524	算出数量 73.000 日
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		目		5,226	
	T 194		H		5,220	
	*** C単- 8号 ***					步A
C00010	ディープウェル設置工		本		10.000 本	当たり算出 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	沈砂池・吸込水槽部					
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	17.340		28,560	495,230	S単 52号
S02115	普通作業員	34.680		28,152	976,311	S単 53号
	ビット等損耗費	34.680		23,358	810,055	S単 54号
	ディープウェル沈砂池・吸込水槽,,	10.000	本	260,298	2,602,980	S単 280号
S16001	ボーリングマシン[大口径] 19k₩級,,運転 1 時間当たり算出	117.580	時間	3,682	432,930	S単 385号
\$16003	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量350~450L/min,交替制補正対象外	10.090	供用日	4,100	41 369	S単 406号
S16003	ベントナイトミキサ[2槽型]			·		
\$16003	<u>攪拌容量0.4m3×2槽 モータ出力5.5kル級,交替制補正対象外</u> 分級機[スパイラル式・ダブルピッチ]	10.090	供用日	1,780		S単 404号
\$16003	スパイラル径750mm×長さ5500mm,交替制補正対象外 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	10.090	供用日	3,180	32,086	S単 407号
	口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外	10.090	供用日	351	3,542	S単 408号
\$16003	水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	21.190	供用日	696	14,748	S単 405号
\$16003	小型多段遠心ボンプ(タービンボンプ)[片吸込・モータ駆動型] 口径50mm 段数4 全揚程35m,交替制補正対象外	10.090	供用日	348	3.511	S単 409号
\$16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	17.340		27,664		S単 400号
S02116	<u>,16t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u> 泥水処理費		<u>目</u>	,		
		10.000	本	826,750	8,267,500	S単 281号 算出数量
	숨 計				14,177,916	10.000 本
	単 価		本		1,417,792	
	*** C単- 9号 ***					
000011			本		1 000 +	歩A 少たい答出
C00011	ケーシングパイプ設置工		4		1.000 本	当たり算出
S02115	沈砂池・吸込水槽 土木一般世話役					
202115	特殊作業員	0.500	人	28,560	14,280	S 単 52号
		1.000	人	28,152	28,152	S 単 53号
S02115	普通作業員	1.000	人	23,358	23,358	S単 54号
S02116	フィルター材	2.770	m3	23,500	65.095	S単 282号
S02116	使用電力料金		kWh	19	,	S単 283号
S02116		16.800				
\$16003	パール給油,, 工事用水中モーケポンプ [攪拌装置付(水中泥水ポンプ)]	5.600	L	149	834	S単 284号
\$16003	口径150mm 全揚程15m,交替制補正対象外 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	1.000	供用日	549	549	S単 410号
	吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,320	1,320	S単 411号
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流500A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	363	363	S単 398号
\$16001	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,16t吊,運転1日当たり算出	0.500	日	73,170	36,585	S単 387号
	合 計			-, -	,	算出数量 1.000 本
					,	1.000 4
	単 価		本		170,855	
	*** C単- 10号 ***					步A
C00012	揚水運転管理工		日		213.000 日	当たり算出
	沈砂池・吸込水槽					
S02115	土木一般世話役	21.000	人	28,560	599 760	S単 52号
S02115	特殊作業員					
S02116	使用電力料金	128.000	人	28,152	3,603,456	
<u> </u>	低圧用業持1年以上,,	22,092.000	k₩h	19	419,748	S 単 283号 算出数量
	<u>合</u> 計				4,622,964	
	単 価		日		21,704	
L						
	*** C単- 11号 ***					
	C+ - H3	<u> </u>				 北陸農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
C00013	揚水設備機械器具損料		日		213.000 日	歩A 当たり算出
	沈砂池・吸込水槽					
S02111	水中モーターポンプ 0.75kw	2.000	台	42,750	95 500	S単 42号
S02111	揚水管損料					
S02111	<u>50A75)와 付き</u> 上蓋損料	74.410	m	3,230		S単 43号
S02111	50Aフランジ付 エルボ・ベント損料	2.000	個	16,575	33,150	S単 44号
	50A75ンジ付き ノッチタンク	9.000	個	5,950	53,550	S 単 45号
	5m3	2.000	個	211,650	423,300	S単 46号
	スリースバルブ 50A75ンジ付き	2.000	個	33,066	66,132	S単 47号
Y00004	雑品	0.100		901,976	90,198	
	合 計					算出数量 213.000 日
						213.000 Д
	単 価		日		4,658	
		1				
						北陸農政局

工事名	新津郷用水農業水利	重業 重提提7	 K機場他建設工	· 重	
<u></u> + 7	工 事 費		534, 963, 000		
	工 事 価 格		486, 330, 000		
	消費税相当額		48, 633, 000	•	
名 称	摘要	数量	単位	金額	備考
				1	
A 建 築 (新 営) 工 事		1	式	350, 567, 000	
B電 気 設 備 工 事		1	式	2 25, 861, 000	
C 機 械 設 備 工 事		1	式	3 9, 498, 000	
直接工事費計				385, 926, 000	
共通仮設費 (建築(新))	①× 3.00%	1	式	⑤ 10,517,000	純工事費 ①+⑤ 361,084,000
(電気)	②× 5.62%	1	式	6 1, 453, 000	②+⑥ 27, 314, 000
(機械)	③× 5.08%	1	式	⑦ 482,000	③+⑦ 9,980,000
現場管理費 (建築(新))	(①+⑤)× 7.76%	1	式	9 28, 020, 000	工事原価 ①+⑤+⑨ 389,104,000
(電気)	(2+6)× 30.69%	1	式	10 8, 382, 000	②+⑥+⑩ 35,696,000
(機械)	(③+⑦)× 28.96%	1	式	① 2,890,000	③+⑦+⑪ 12,870,000
一般管理費(建築主体)	11.08%	1	式	48, 493, 000	工事価格 486, 338, 000
	発生材処分費:0円				
一般管理費(契約保証)	0.04%	1	式	175, 000	
計				100, 412, 000	
工 事 価 格				486, 338, 000	
			改め	486, 330, 000	
消費税等相当額	10.00%	1	式	48, 633, 000	
工事費				534, 963, 000	

工事名称 令和7~10年度 新津郷用水農業水利事業 車場揚水機場他建設工事

積 算 書

(当初)

建築工事編

北陸農政局 新津郷用水農業水利事業所 建築工事 工事費 1

建架工争 工争其								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
I 直接工事費			1			350, 567, 000	WP 0	
計				式				
耳						350, 567, 000	0	
					※残土処	分費を含まない		
						350, 567, 000	0	
I 共 通 費								
A 共通仮設費			1					
B 現場管理費				式				
B 現場管理費			1					
C 一般管理費費等				式				
			1	式				
2 4 □ ⇒	1							
種目計	r 							
工事価格計	ŀ							
消費税相当	額							
請負工事費	.							
明只工事員								

	<i>€/</i> -	*4-		出任		/#	≠
名 【種目 】 1	称	数	量	単位	金額	備 WP	考
【1≚ 戸 】 Ⅰ			1		350, 567, 243		
計	-			式			
F1	ı				350, 567, 000		

【種目】1					
名称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		14, 088, 523	001
		1	式	14, 088, 523	
土工		1		8, 665, 660	002
		1	式		
地業		1		91, 311, 530	003
		1	式		
鉄筋		1		19, 419, 306	004
			式		
コンクリート		1		13, 098, 300	005
77411			式		
型枠		1		15, 121, 460	006
M. II			式		
鉄骨		1		68, 944, 380	007
既製コンクリート			式		008
以製コンクリート		1		22, 655, 020	008
防水			式		009
N/UM		1		669, 180	009
 屋根及びとい			式		013
生成及して		1		33, 894, 520	010
金属			式		014
		1		46, 145, 016	
			式		015
		1	_15	1, 054, 108	
建具			式		016
		1	-4-	10, 605, 610	
塗装			式		018
		1	式	877, 450	
内外装			10		019
		1	式	3, 936, 980	
ユニット及びその他					020
		1	式	80, 200	
計					
				350, 567, 243	
	<u> </u>				

【種目】1					
科目名称	中科目名称	数量	単位		備考
直接仮設		1	式	14, 088, 523	001
計				14, 088, 523	
土工		1	式	8, 665, 660	001
計			14	8, 665, 660	
地業	地業	1	_	404, 430	001
地業	場所打ちコンクリート杭地業	1	式	90, 907, 100	002
計			式	91, 311, 530	
鉄筋	躯体	1	4	19, 419, 306	001
칾			式	19, 419, 306	
コンクリート	躯体	1	+	13, 098, 300	001
計			式	13, 098, 300	
型枠	躯体	1	式	15, 122, 160	001
計			7	15, 121, 460	

【種目】1					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	本体鉄骨	1		68, 944, 380	001
計			式		
				68, 944, 380	
既製コンクリート	外部	1		20, 554, 180	001
既製コンクリート	rks tar	1	式	20, 994, 100	
死裂コンクリート 	内部	1	b-	2, 100, 840	002
計			式		
				22, 655, 020	
防水	外部	1		669, 180	001
計			式		
				669, 180	
屋根及びとい	外部	1		33, 894, 520	001
計			式		
				33, 894, 520	
金属	外部	1		34, 079, 400	001
金属	内部	1	式	01,010,400	
STZ. //IPG	r 1 H b	1	-1-	12, 065, 616	
計			式	42.11-	
				46, 145, 016	
左官	外部	1		383, 546	001
左官	内部		式		002
		1	式	670, 562	
計				1, 054, 108	

【種目】1					0
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	アルミニウム製建具	1		5 070 750	001
		1	式	5, 273, 750	
建具	鋼製建具	1		5, 027, 500	002
		1	式	3, 021, 300	
建具	ガラス	1		304, 360	003
計			式		
н				10, 605, 610	
塗 装	内部				001
		1	式	877, 450	
計			10		
				877, 450	
内外装	外部	1		3, 180, 000	001
		1	式	3, 180, 000	
内外装	内部	1		756, 980	002
31			式	,	
計				3, 936, 980	
ユニット及びその他	内部				001
7 / 300 6 4 /2		1		80, 200	
計			式		
				80, 200	

【種目】1	1			直接仮設							T	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
遣 方						建新					別紙 00-0001	
					1	式				246, 720		
退出し						建新					別紙 00-0002	
					1					617, 320		
× 4-						式					Filer on one	
養生					1	建新				355, 630	別紙 00-0003	
					1	式				000, 000		
E 理清掃後	片付け					建新					別紙 00-0004	
					1	式			1,	664, 080		
也足場						建新					別紙 00-0005	
					1					776, 140		
						式						
卜部足場					1	建新			4	880, 720	別紙 00-0006	
					1	式			4,	880, 720		
を生シート張り)	防火I 存置4ヶ月				建新					代価表 0021	
] 1	1,439			970	1,	395, 830		
)部足場						m² 建新					別紙 00-0007	
1017年物					1	建初			3,	203, 940		
						式			,	,		
反設材運搬						建新					別紙 00-0008	
					1	式				948, 143		
計						14						
									14,	088, 523		
				+								
				-								

【種目】1				土工								
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
根切り		(機械、人力の別			1	建新			0 100		別紙 00-0009	
		つぼ・布、総掘の別)			1	式			8, 139,	, 600		
末付け						建新			105		別紙 00-0010	
					1	式			135,	, 900		
埋戻し		(構内堆積土、構外土	:の別)			建新			010		別紙 00-0011	
					1	式			318,	, 660		
土工機械運	搬	(組立解体共)				建新			5.1		別紙 00-0012	
					1	式			71,	, 500		
計												
									8, 665,	, 660		

【種目】1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		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			51	建新		7, 930	404, 43	B0-133421 No. 1	標準
					51	m3		7, 950	404, 40	0	
計									404, 43	0	

【種目】1			_	也業				場所打ちコンクリート杭地業					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考		
元材料費		CPRC杭+PHC杭								(見積り・刊行物	7等)		
φ 600mm-58m	1	14m [IV種(RPC10rm+PHC A種14m+PHC											
		種15m				建新							
					19	+	1, 845, 00	0 35	, 055, 000				
杭材料費		CPRC杭+PHC杭				本				(見積り・刊行物	7等)		
φ 700mm-58 m	ı	14m [Ⅱ種 (RPC101											
		m+PHC A種14m+PHC 種15m	C A種15m+PHC A			建新							
					2		2, 193, 30	0 4	, 386, 600				
荷卸し料						本 建新				(見積り・刊行物	7等)		
					15	XEA71	20, 00	0	300,000		7 17)		
71 H A B						F 745.57				(見積り・刊行物	ArAr \		
回転用金具		φ 600			19	建新	14, 20	0	269, 800		(寺)		
						か所							
回転用金具		φ 700			2	建新	25, 00	0	50, 000	(見積り・刊行物	7等)		
						か所	20,00		00,000				
無溶接継手金	具	φ 600			E 7	建新	GE GO	0 2	720 200	(見積り・刊行物	7等)		
					57	個	65, 60	0 3	, 739, 200				
無溶接継手金	具	φ 700				建新				(見積り・刊行物	7等)		
					6	個	97, 30	0	583, 800				
施工費		工法				建新				別紙 00-0013			
					1	式		43	, 098, 300				
杭頭処理						建新				別紙 00-0014			
					1			3	, 424, 400				
計						式							
								90	, 907, 100				

【種目】1		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	6. 31		113, 000	713, 030	B0-116131 No. 1	参資
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	49.8	建新	111, 000	5, 527, 800	B0-116131 No. 1	参資
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D16	0. 95		109, 000	103, 550	B0-116131 No. 1	参資
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D19	0. 52		114, 000	59, 280	B0-116131 No. 1	参資
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D22	7. 42	t 建新 t	114, 000	845, 880	B0-116131 No. 1	参資
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD345 D25	36. 1	建新	114, 000	4, 115, 400	B0-116131 No. 1	参資
鉄筋加工組立	RCラール構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	97. 2	建新	67, 700	6, 580, 440	B0-436212 No. 1	市場
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	101. 10	建新	6, 060	612, 666	B0-436221 No. 1	市場
ガス圧接	径	1	建新		861, 260	別紙 00-0015	
計					19, 419, 306		

i	1 11 701 1711	н/ \			, ,				ér://			11
【種目】1				コンクリ		1	I		躯体		1	
名 称	摘		要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
普通コンクリート	JIS A5308	FC=15 S	815 粗骨材20		10.4	建新		10 500		0.41 000	(見積り・刊行物	等)
					12. 4	m3		19, 500		241, 800		
普通コンクリート	JIS A5308	FC=18	S18 粗骨材2			建新					(見積り・刊行物	等)
	0				2. 2			19, 500		42, 900		
普通コンクリート	JIS A5308	FC=24	S18			m3 建新					B0-114112 No. 1	参資
	粗骨材20				665			16, 800		11, 172, 000		
						m3					FII/6F 00 0016	
コンクリート打設手間					1	建新				589, 800	別紙 00-0016	
						式				,		
ポンプ圧送					1	建新				70E 000	別紙 00-0017	
					1	式				785, 800		
構造体強度補正						建新					別紙 00-0018	
					1	+				266, 000		
計						式						
										13, 098, 300		

【種目】	1			型枠				躯体		
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
打放し面補	杉修	B 種 コーン処理	部分目違いばらい			建新			B0-134441 No. 1	標準
					1, 184		92	1, 089, 280		
打放し面補	計化	C 新コン/加理知	€ 全面目違いばらい			m ² 建新			B0-134441 No. 1	標準
打灰 し囲作	刊修	位 僅 3-7%延生無	: 王田日瑾(いはり)(194	建机	74	143, 560		保里
					101	m²		110,000		
型枠		打放合板型枠BR				建新			B0-434411 No. 1	市場
		ラーメン構造	地上軸部		1, 184		5, 98	7, 080, 320		
型枠		階高3.5~4.0m				m² 建新			B0-434411 No. 1	市場
2件		打放合板型枠Cを ラーパ構造	地上軸部		194	建机	5, 93	1, 150, 420		111-99
		階高3.5~4.0m			101	m²	0,00	1, 100, 120		
型枠		普通合板型枠				建新			B0-434411 No. 1	市場
		-	基礎部		923		5, 15	4, 753, 450)	
Till LE Verlée #	•	-	- 0.15			m²				Late
型枠運搬費	₹	4 t 車 30km程	芟 任復		2, 301. 00	建新	35	805, 350	B0-434421 No. 1	市場
				·	2, 301. 00	m²	30	000, 300	,	
面木						建新			(見積り・刊行物等	<u>;</u>)
					29.6		55	16, 280		
						m				
目地棒					4	建新		00 500	別紙 00-0019	
					1	式		83, 500)	
計	,									
								15, 122, 160		

【種目】1				鉄骨				本体鉄骨					
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価		金額	備	考		
岡材													
形鋼 (SS400))	H-150×150×7×10				建新				(見積り・刊行			
				4	, 741	kg	1	45	687, 445				
形鋼 (SS400))	H-200×100×5.5×8				建新				(見積り・刊行	方物等)		
					769	kg	1	45	111, 505				
形鋼 (SS400))	H-200×200×8×12				建新				(見積り・刊行	丁物等)		
				3	, 340	kg	1	45	484, 300				
形鋼 (SS400))	H-250×125×6×9				建新				(見積り・刊行	丁物等)		
				5	5, 584	kg	1	45	809, 680				
形鋼 (SS400))	H-294×200×8×12				建新				(見積り・刊行	丁物等)		
					221	kg	1	45	32, 045				
形鋼 (SS400))	H-350×175×7×11				建新				(見積り・刊行			
				6	, 090	kg	1	45	883, 050				
I形鋼(SS400))	H-450×200×9×14				建新				(見積り・刊行			
				3	, 082	kg	1	45	446, 890				
形鋼 (SN400E	3)	H-400×200×8×13				建新				(見積り・刊行	方物等)		
				5	, 422	kg	1	50	813, 300				
形鋼 (SN400E	3)	H-440×300×11×18				建新				(見積り・刊行	丁物等)		
				9	, 952	le a	1	.56	1, 552, 512				
 形鋼 (SN400E	3)	H-588×300×12×20				kg 建新				(見積り・刊行	丁物等)		
				13	, 399	kg	1	.58	2, 117, 042				
S400		PL-6				建新				(見積り・刊行	方物等)		
					926	kg	2	38	220, 388				
S400		PL-9				建新				(見積り・刊行	方物等)		
				2	, 482	kg	2	32	575, 824				
S400		PL-12				建新				(見積り・刊行	万物等)		
					602	kg	2	26	136, 052				
S400		PL-19				建新				(見積り・刊行	丁物等)		
					187	kg	2	26	42, 262				
N400B		PL-6				建新				(見積り・刊行			
					153	kg	2	50	38, 250				
N400B		PL-9				建新				(見積り・刊行			
					743	kg	2	44	181, 292				
N400B		PL-12				建新				(見積り・刊行			
				1	, 429	kg	2	38	340, 102				
N400B		PL-16				建新				(見積り・刊行			
					634	kg	2	38	150, 892				
N400B		PL-32				建新				(見積り・刊行	丁物等)		
					433	kg	2	50	108, 250				

【種目】1		I	ı	鉄骨				本体鉄骨	
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	質 備 考
SN490B		PL-9				建新			(見積り・刊行物等)
					8		25	2,0	000
						kg			(= 4) = 44-44 (0)
SN490B		PL-12			000	建新	0.5	.0	(見積り・刊行物等)
					206	1	25	51,	500
SN490B		PL-25				kg 建新			(見積り・刊行物等)
3N490D		IL 20			303	是初	25	75,	
					303	kg	20	75,	750
SN490C		PL-25				建新			(見積り・刊行物等)
					519		25	131,	
						kg		,	
SS400		L-90×90×10				建新			(見積り・刊行物等)
				2	2, 263		16	366,	606
						kg			
SS400		L-125×75×7				建新			(見積り・刊行物等)
					859		15	134,	863
						kg			
SN490B		FB-9×25				建新			(見積り・刊行物等)
					138		21	4 29,	532
						kg			
SS400		ABT-M16				建新			(見積り・刊行物等)
					13		69	9, 0	048
						kg			(= 4) -4(4-4) (0)
SS400		ABT-M20				建新			(見積り・刊行物等)
					10		69	6, 9	960
DOT.) kump 141.004.40				kg			
F8T		メッキHTB-M16×40			99	建新	e.c	1E 1	(見積り・刊行物等)
					22	1	69	15,	312
F8T		メッキHTB-M16×45				kg 建新			(見積り・刊行物等)
L01		メッキnib=mi6 ×45			5	建初	69	16 3	480
					5	kg	O:	3,	100
F8T		メッキHTB-M16×50				建新			(見積り・刊行物等)
. 01		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			12		69	16 8.3	352
					12	kg		0,	502
F8T		メッキHTB-M16×55				建新			(見積り・刊行物等)
					52		69	36,	
						kg			
F8T		メッキHTB-M20×45				建新			(見積り・刊行物等)
					58		68	39,	672
						kg			
F8T		メッキHTB-M20×50				建新			(見積り・刊行物等)
					124		68	84, 8	316
						kg			
F8T		メッキHTB-M20×55				建新			(見積り・刊行物等)
					187		68	127, 9) 08
DOM.) drymp ve				kg			/日体 b - 71/2-21 (4)
F8T		メッキHTB-M20×65			150	建新	-	100	(見積り・刊行物等)
					156		68	106,	(04
F8T		る。キHID-MOVへの2				kg 建新			(見積り・刊行物等)
.01		メッキHTB-M20×85			390) 建新	68	266,	
					J90	le or	98	200,	100
F8T		メッキHTB-M20×60				kg 建新			(見積り・刊行物等)
.01		/ ツヤHIB-M2U×60			175) 建新	68	119,	
					110	le or	00	119,	100
仮ボルト						kg 建新			(見積り・刊行物等)
WANL I.					353	/E//	40	143,	
					000	kg	40	143,	710

【種目】1				骨				本体鉄骨			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
口工費						建新				(見積り・刊行	物等)
					64.6		100, 000	6,	460, 000		
하나상 ##						t				(D. 64) - 71(-	
容接費					64. 6	建新	30,000	1	938, 000	(見積り・刊行	物等)
					04. 0	t	30,000	1,	930, 000		
製造消耗品費	ŧ					建新				(見積り・刊行	物等)
	`				64.6		20,000	1,	292, 000		
						t					
亜鉛メッキ費	ŧ					建新				(見積り・刊行	物等)
					64.6		110, 000	7,	106, 000		
er Liu ette						t					
重搬費		工場⇔メッキ工場 往	(復		64.6	建新	20.000	-	000 000	(見積り・刊行	物等)
					64. 6	_	30, 000	1,	938, 000		
重搬費		メッキ工場→現場	上省			建新				(見積り・刊行	- 物学)
EMX具			/1 <u>L</u>		64. 6	Æ191	15, 000		969, 000		100 477
					31.0	t	10,000		200,000		
建方用鳶手間	II .					建新				(見積り・刊行	物等)
					64.6		50,000	3,	230, 000		
						t					
合番費						建新				(見積り・刊行	物等)
					64.6		15, 000		969, 000		
コロマま						t t				/ E 4* to 19/4	al. f. feefer \
母屋工事					10 6	建新	FF0 000	F	020 000	(見積り・刊行	物等)
					10.6	t	550, 000	5,	830, 000		
マフード開口] 受鉄	L-90×90×9、L-75×	×75×9 普通ボ			·				(見積り・刊行	物等)
子		ルト1-M16@450、[·								()0190 1111	12 (1)
•		-鉄筋 13φ@300									
						建新					
					13. 1		550,000	7,	205, 000		
						t					
屋内階段		亜鉛メッキ				建新				(見積り・刊行	物等)
					2	444	1, 100, 000. 00	2,	200, 000		
屋内階段手摺	tal	亜鉛メッキ				基新				(見積り・刊行	Holm Arte \
ÈPN陷权于指	á	亜鉛メツヤ 床組:L-50×50×6@	0.455		18. 2	建和	45, 000. 00		819, 000		物寺)
		/A.E. L 30/30/00	9400		10. 2	m	45,000.00		019,000		
是外階段手播	初台	亜鉛メッキ				建新				(見積り・刊行	物等)
					10.6		45, 000. 00		477, 000		
						m					
		手摺H1100 支柱口-	125×125			建新				(見積り・刊行	物等)
†)		床:縞鋼板t3.2			1		600,000		600, 000		
7= - /-!		床組:L-50×50×6@				か所				/ E de la	sh.l ferfor\
	重かこ	手摺H800 安全ガー タラップガード共	卜付		1	建新	700 000		700 000	(見積り・刊行	物等)
寸)		クラックガート共			1	か所	700, 000		700, 000		
8 出型弾性科	主脚丁	ベースパック H453	0-18V3			建新				(見積り・刊行	物等)
ғш <i>±</i> ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж	/# T	,			14		450, 000	6.	300, 000		4/
						か所	, , , , ,	,	,,,,,,,		
二作図費						建新				(見積り・刊行	物等)
					1			1,	000, 000		
						式					
2音波探傷討	式験	自社検査				建新				(見積り・刊行	物等)
					300		8,000	2,	400, 000		
7 * 3rb +m: 1/===1	- A≡4	第二本校				か所				/日本 b Tive	shifus Arte V
2音波探傷討	八颗	第三者検査			00	建新	9 000		790 000	(見積り・刊行	物寺)
					90	か所	8,000		720, 000		

建榮工 【種目】		1日万月275代		鉄骨					本体鉄骨	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備考
	查受入諸					建新				(見積り・刊行物等)
掛り					1	式			200, 000	
寸法検査						建新				(見積り・刊行物等)
					1				200, 000	
すべり試						式建新				(見積り・刊行物等)
) July	10/C				1	2277			320,000	
						式				
高力ボル 入試験	ト軸力導				1	建新			100,000	(見積り・刊行物等)
Chronic					1	式			100,000	
反設金物						建新				(見積り・刊行物等)
					1	式			2,000,000	
ベースプ	レート下	厚30 300×300				建新				(見積り・刊行物等)
モルタル					14	か所		70, 000	980, 000	
去定福利	費					建新				(見積り・刊行物等)
					1	式			1, 500, 000	
小言	+									(小計)
									68, 944, 380	
111111111111111111111111111111111111111	+								68, 944, 380	
									, ,	

	<u>と上争</u>	日为山	, , .		既製コン	クリート	`			外部				1
名	称		摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	‡	夸
				塗装品t=60, W=6 パネル管シーリング		536	建新 m²		37, 400		20, 046, 400	(見積り・₹	刊行物等)	
				参装品t=60, W=2 パネル間シーリング		11. 7	建新 m²		43, 400		507, 780	(見積り・₹	刊行物等)	
	計										20, 554, 180			

	11 1			既製コン	クリート				内部			10
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
内壁	押出成形セメ	フラットハ゜ネル フッ素	樹脂塗装品t=60, W=6 下地・パネル間シーリング		86. 1	建新 m²		24, 400		2, 100, 840	(見積り・刊行物	
	計	*				111				2, 100, 840		

【種目】1				防水					外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ーリング	•	種類、形状			1	建新				669, 180	別紙 00-0020	
					1	式				669, 180		
計										220 100		
										669, 180		

【種目】	1			根及び	とい	,			外部		1	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
と付角ハゼ;	定尺横	t=0.4 横葺 フッ素				建新					(見積り・刊行	物等)
手き		リングバックハゼ定尺エ	法 裏貼発泡ポリ		722			19,800		14, 295, 600		
		エチレンt4.0付				m²						
予地板		硬質木片セメント板	t=18			建新					(見積り・刊行	物等)
					722			6, 100		4, 404, 200		
						m²						
スファルトルーフ	インク゛	40				建新					(見積り・刊行	物等)
					722			900		649, 800		
						m²						
2属垂木		ハット型金属タルキ 亜色	鉛処理鋼板t1.0			建新					(見積り・刊行	物等)
					722			3, 500		2, 527, 000		
						m²						
F先唐草		アルミ押出型材				建新					(見積り・刊行	物等)
					87.6			5, 300		464, 280		
						m						
F先水切		フッ素GL鋼板t0.4 :	糸尺≦250			建新					(見積り・刊行	物等)
					87.6			3,800		332, 880		
						m						
ラバ唐草		取付下地@490共	アルミ押出型材			建新					(見積り・刊行	物等)
					65.9			6, 200		408, 580		
						m						
ラバ水切		フッ素GL鋼板 t0.4	糸尺≦250			建新					(見積り・刊行	物等)
					65.9			3,800		250, 420		
						m		,		,		
東包み		立上・補強下地共				建新					(見積り・刊行	物等)
		フッ素GL鋼板t0.4			43.8			11, 200		490, 560		
						m		,				
1止金具		@490 千鳥 ※雪止	め捨板共			建新					(見積り・刊行	物等)
- 一 一 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		羽付単体W150 SUS			456	1		7, 200		3, 283, 200		,
1 1/1/01/2		33,77	777779217		100	m		.,200		0, 200, 200		
1	関句み	フッ素GL鋼板t0.4				建新					(見積り・刊行	物等)
450程度	X/34 🗀 - /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			154	22.01		8, 400		1, 293, 600	()0)8 / 1111	12 (1)
100 11/2					101	m		0, 100		1, 200, 000		
191. • 福	歯包み	硬質木毛セメント板t18	3			建新					(見積り・刊行	物等)
450以下	X/34 🗀 - /				154			3, 100		477, 400		
1000					101	m		0, 100		411, 100		
干樋 W212	2 (165	スチール芯入り塩ビ既	制品 エアロアイアン			建新					(見積り・刊行	- 物学)
×H150 •		前高165WIDE @30			87.6	XE AN		11, 400		998, 640	()018) 1313	123 477
×11100	120	Milelioowipe @ 90	2017年日亚兴兴		01.0	m		11, 100		330, 040		
なとし口	佐ビ白	VP・VU100用				建新					(見積り・刊行	
まと しロ Eドレイン	温し口	VI · V0100/H			8	是初		4, 900		39, 200	(元/頁7 - 1911	100 47
ri. Ma					O	か所		4, 500		39, 200		
区樋 カラ	ž —VD	カラーVP100 SUS	会目 @ 1200 #t			建新					(見積り・刊行	- 版 生)
当地 ハノ	VI	7 VF100 303:	並兵世1200共		76.8	是初		6, 700		514, 560	(元預り・1911	物寺)
					10.0			0, 700		514, 560		
ラーエルホ゛		000 ×100				m z++ dr.					(見積り・刊行	shiften Arte \
ノーエル小		90° ×100			1.0	建新		0 100		22 600	(兄傾り・刊1)	物寺)
					16	.2.==		2, 100		33, 600		
⊐Lén. de.						か所					(見積り・刊行	sk. AA
搬費						建新				500 000	(見積り・刊行	物等)
					1	15.				500,000		
·# *						式					/B **:	al.f. Anto.
]揚重						建新					(見積り・刊行	物等)
					1					600,000		
	_					式						
定福利費	ť					建新					(見積り・刊行	物等)
					1					2, 331, 000		
						式						
計												
										33, 894, 520		
		I .				1 1					1	

【種目】	1							外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
要水切						建新				(見積り・刊行	物等)
					109		15, 300	1	1, 667, 700		
投入口		ステンレス L-50×50×	6 アンカー共			m 建新				(見積り・刊行	· 物 笺)
マン・ロ ーナーアンク゛ル		N/77 L 00/100/	.0 /7// 54		10.9	Æ#/1	38, 000		414, 200	()0100 1111	100 477
						m	,		,		
要壁埋込金	验物	L-50×50×6 I=12	20 アンカー@600			建新				(見積り・刊行	物等)
					109		4, 400	1	479, 600		
足洗い場		足洗い場				m 建新				(見積り・刊行	
こりし <i>いっ</i> っっっ ベレーチンクベギ	計付き	グレーチング枠付き			1	是初	207, 600		207, 600	(元)(() () () () () () () () () () () () ()	10/4/
. ,,, [1	1110				-	か所	201,000		201,000		
足洗い場		ステンレス製SUS304 ファ	17 φ 6			建新				(見積り・刊行	物等)
ブラシ掛け	t				1		10, 300	1	10, 300		
al# == 1:						か所				/B 45 - 31/2	
)8換気フード		SUS304 t2 L-503 金網0.45 φ 10メッシュオ			19	建新	1 000 000		2, 800, 000	(見積り・刊行	物等)
		金網0. 45 φ 10メッシュル 850×H1220	ν ν l 女#1010 √ D		12	か所	1, 900, 000	2	۷, ٥٥٥, ٥٥٥		
9換気フー	- ド	SUS304 t2 L-50	×50×67ν-4@600			建新				(見積り・刊行	物等)
		金網0.45φ×10メッシ			2		1, 700, 000		3, 400, 000		
		×D850×H1220				か所					
10換気フ	ード	SUS304 t2 L-50				建新				(見積り・刊行	物等)
		金網0.45 φ×10メッシ	/ュホ゛ルト共 W1010		3	ಎ. ಕರ	1, 700, 000		5, 100, 000		
計		×D850×H1220				か所					
μΙ								3	4, 079, 400		
									1, 0.0, 100		
		1				1		1		İ	

【種目】1	1			属				内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備		考
階段滑り止	め	ステンレス製 エンド無し	幅35			建新			B0-215214	No. 1	書換
					39.6		4, 960	196, 4	16		
						m					
フリーアクセスフロア	,	調整式スチール制OAフロ	17 H300 1G 5,0			建新			(見積り・	刊行物等))
		00N			148		64, 600	9, 560, 8	00		
						m²					
フリーアクセスフロア	,	運搬・搬入費他諸	経費		4	建新		200.0	(見積り・	刊行物等))
					1			690, 0	00		
权是独母王	+ 下 #	19形(屋内) 1.5m	い ト2 0 … 土港			式 建新			B0-435416	No. 1	市加
柱里以日八	开口地	下地張りなし @30			158	是初	2, 410	380, 7		NO. 1	111/71
		7227740000	,		100	m²	2, 110	300, 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
 軽量鉄骨天	井下地	ふところ高1.5~3	3. 0m			建新			B0-415493	No. 1	施工
振止め補強					158		730	115, 3			
(基準単価)						m²		,			
軽量鉄骨壁	下地	65形 下地張りな	: L @300			建新			B0-415313	No. 1	施工
(基準単価)					171		2, 020	345, 4	20		
						m²					
軽量鉄骨壁						建新			別紙 00-0	021	
開口部補強	į				1			460, 7	30		
	1.5-7					式					
軽量開口部	補強	3方向 2310×900)			建新	15 100		代価表	8000	
					1	. s. =r	15, 100	15, 1	00		
和 目 外 垣 应		4方向 1710×900				か所建新			代価表	0023	
軽量鉄骨壁 開口部補強		4万円 1710×900	,		1	建和	10 000	19, 0		0023	
用口部佣饵	Į.				1	か所	19, 000	19, 0	50		
軽量鉄骨壁	:	4方向 1390×900)			建新			代価表	0024	
程 開口部補強		1000 / 000	,		1	AE 791	22, 300	22, 3		0024	
	`				1	か所	22, 300	22, 3			
軽量鉄骨壁		3方向 2000×290	00			建新			代価表	0025	
開口部補強					1		22, 700	22, 7			
						か所	,	, .			
軽量鉄骨壁		4方向 1200×210	00			建新			代価表	0027	
開口部補強	ì				1		15, 100	15, 1	00		
						か所					
軽量鉄骨壁		3方向 800×2100)			建新			代価表	0026	
開口部補強	į				2		15, 900	31, 8	00		
						か所					
軽量鉄骨壁		4方向 850×850			0	建新	10 500		代価表	0028	
開口部補強	į				8	. s. =r	12, 700	101, 6	00		
天井点検口		一般タイプアルミ製 Ϝ	わりお井畑緑			か所建新			B0-215432	N- 1	材料
八开点便口		450角	ハット作芸領隊		1	建机	3, 780	3, 7		NO. I	<i>የ</i> ሳ ተተ
		450)4			1	個	3, 700	5, 7	30		
天井点検口		一般タイプアルミ製ೣ	为外枠共額縁			建新			B0-215432	No. 1	材料
, () [/ M.DC -		600角			1		4, 690	4, 6			1211
						個	-,	, 。			
軽量鉄骨天	井	19形(屋内) 600	× 600mm程度			建新			B0-435441	No. 1	市場
開口部補強	ì	ボード等切込み共			1		2, 330	2, 3	30		
						か所					
軽量鉄骨天		19形(屋内) 450	× 450mm程度	-		建新			B0-435441	No. 1	市場
開口部補強	ì	ボード等切込み共			1		1,840	1, 8	40		
						か所					
→ II. 7 → 4 ⊐		塩化ビニル製				建新			B0-215421	No. 1	材料
天井廻縁		1			51	1 1	110	5, 6	1()		
大开迴稼							110	, , ,			
	. > >	Lalw				m	110	, ,			
大开廻稼	ルふた	水封形 15KN(T-6) 内径6	200		1	m 建新	25, 100	25, 1	B0-215816	No. 1	材料

【種目】1		_		金属					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
アラップ(足掛))	ステンレス製 8-31-1			5	建新		9, 030	4.5	5, 150	B0-235625 No. 1	参
					J	か所		9, 030	46), 150		
計									12, 065	5 616		
									12, 000	, 010		

【種目】1			左官				外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
水切りモルタル塗り	金ごて 糸幅200			108	建新	3, 030		B0-536633 No. 1	市場
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具			42. 4	m 建新	1, 190		B0-536675 No. 1	市場
流し天端コンクリ ート直均し仕上	金ごて 幅300			3. 7	建新	660	2, 442	代価表 0009	
流しモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	厚30		1. 2	m 建新 m²	2, 840	3, 408	代価表 0010	
計					m		383, 546		

【種目】1			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 直均し仕上げ			707	建新 m ²		750	530, 250	B0-536213 No. 1	市場
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ	厚30		22.8	建新		5, 260	119, 928	B0-536233 No. 1	補計
建具周囲 モルタル充填	内部建具			18. 2	m ² 建新		1, 120	20, 384	B0-536674 No. 1	市場
計					m			670, 562		

【種目】1		建	具					アルミニワ	ウム製建具	Į	
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
AW-1	W2310×H900 アルミ片引				建新					別紙 00-0022	
	、開閉オペレーター FL+13	00m網戸スチール		1				3	, 648, 590		
	PL-1.6 4方枠				式						
AW-2	W1710×H900 アルミ片引:			1	建新				C24 000	別紙 00-0023	
	、開閉オペレーター FL+130 PL-1.6 4方枠	00m網戸スナール		1	式				634, 980		
AW-3	W1390×H900 アルミ片引:	窓アルジ水切			建新					別紙 00-0024	
	、開閉オペレーター FL+130			1					256, 260		
	PL-1.6 4方枠				式				,		
AW-4	W3470×H1200 アルミ引息	号違窓 アルミ水			建新					別紙 00-0025	
	切、開閉オペレーター FL+	1300m網戸スチ		1					733, 920		
	-ルPL-1.6 4方枠				式						
計								5	, 273, 750		

【種目】1		1日万川四京		建具					鋼製建具	Į		
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
SD-1		W3700×H3600 法			1	建新				F 007 F00	別紙 00-0026	
		防錆塗装 矩形窓	独称 スナール		1	式				5, 027, 500		
計										5, 027, 500		
										5, 021, 500		
	-											

名 7ロート板ガラス	称	ł	مادرا											
フロート板ガラス] 1	摘]	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
		厚さ5 年	持寸 2.	18㎡以下				建新					B0-218711 No. 1	材料
							0.5	m²		2, 320		1, 160		
複層ガラス		FL5+A6+F	FL5	特寸 2.0n	i以下			建新					B0-218761 No. 1	材料
							31. 3			7,880		246, 644		
形ガラス		同 々 Smm	性士	2.0㎡以下	がラフレめ			m ² 建新					(見積り・刊行物:	卒)
11024 7 2		材別途			11 /1/200		0.1	是初		10,000		1,000		4)
								m²		,				
ガラスシー!	リング						1	建新				40, 610	別紙 00-0027	
							1	式				40, 010		
ガラス清掃								建新					B0-238708 No. 1	標準
							31.8	. 2		470		14, 946		
計								m²						
												304, 360		

【種目】1				塗装					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
EP塗り		ボード面・素地B種共				建新					B0-518524 No. 1	施コ
(基準単価)		工程B種			155	m²		1, 250		193, 750		
複層塗材 E		凹凸状 吹付け				建新					B0-516533 No. 1	施コ
(アクリルタイル)		基層塗1回·模様塗1回			430			1, 590		683, 700		
(基準単価) 計		上塗2回 水系アクリルつ・	やあり			m²						
н										877, 450		

【種目】1				内外装					外部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
ラーフレキシフ゛ルだ 長	t"- -	t 6			159	建新		20, 000		3, 180, 000	(見積り・刊行物	勿等)
計						m²				3, 180, 000		
										0, 100, 000		

【種目】1			内外装				内部			
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
天井 不燃化粧	厚9.5 不燃 突付け				建新				B0-518415 No. 1	施工
せっこうボード 張り(基準単価)				151	m²	1, 410)	212, 910		
壁 せっこうボード	厚12.5 不燃 突付け				建新				B0-518311 No. 1	施工
張り	_			155		1, 020)	158, 100		
(基準単価)					m²					
t	H=60			48. 3	建新	300		14, 490	B0-518611 No. 1	施工
(基準単価)				40.0	m	300		11, 130		
末タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ルー	-プ° パ イル			建新				B0-538264 No. 1	市場
	一般事務室用			148	2	2, 510)	371, 480		
 計					m²					
								756, 980		

【種目】		<u> </u>		ユニット					内部		I	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
名札		60×300 樹脂製			2	建新		40, 100		80, 200	(見積り・刊行物	勿等)
						か所		40, 100		00, 200		
計										80, 200		
										00, 200		

【種目】1				直接仮設							
	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金 額	備	考
遣方										別紙 00-0001	
					1	式			246, 720		
遣方		一 般				IX.				B0-132511 No. 1	標道
					514			480	246, 720		
						m²					
計									946 790		
									246, 720		
墨出し										別紙 00-0002	
室田 し					1				617, 320		
					•	式			911, 929		
墨出し		一般 RC·SRC造								B0-132514 No. 1	資料
		地上階			671			920	617, 320		
 計						m²					
н									617, 320		
養生										別紙 00-0003	
					1				355, 630		
¥- 1						式					Ser. 1
養生		一般 RC·SRC造 地上階			671			530	355, 630	B0-132515 No. 1	資料
		地工馆			071	m²		550	355, 630		
計											
									355, 630		
整理清掃後片	付け									別紙 00-0004	
					1	式			1, 664, 080		
整理清掃		一般 RC·SRC造				IX.				B0-132531 No. 1	資料
後片付け		地上階			671			2, 480	1, 664, 080		
						m²					
計									1, 664, 080		
									1,004,000		
地足場										別紙 00-0005	
~ L. / L. ////					1				776, 140		
						式					
地足場		固定費・賃貸料金・約	推持管理費含む		F1.4			1 510	PPO 110	代価表 0002	
		存置1ヶ月			514	m²		1,510	776, 140		
 計						111					
									776, 140		

名	称	摘	要	数	量	単位	肖	価	金	額	備	i	考
外部足場	.lv1,	1161	У.	奺	平	1-11-	+	lт	214	11只	別紙 00-		~7
/17即足場					1					4, 880, 720		ouub	
					1	式				1,000,120			
外部枠組足場	易	固定費・賃貸料金・	維持管理費含む								代価表	0001	
		建具幅900 高さ22	m未満 期間4ヶ		1, 439			3, 320		4, 777, 480			
		月				m²							
外部安全手掛	察	固定費・賃貸料金・						000		100 010	代価表	0022	
		枠組本足場用 存置	直4ヶ月		116			890		103, 240			
 計						m							
н										4, 880, 720			
										, ,			
5-27 D 18											別紙 00-	0007	
内部足場					1					3, 203, 940		0007	
					1	式				0, 200, 340			
内部躯体足4	易										代価表	0004	
					514			330		169, 620			
						m²							
为部仕上足 均	易	脚立足場 転用2	4m以下		157			710		111 470	代価表	0005	
					157	m²		710		111, 470			
内部仕上足場		型枠棚足場 9.1m	~10.8m以下			111					代価表	0003	
1116 17 77 75 8	<i>,,</i> ,	固定費・賃貸料金・									1 (1111)		
		建地幅600 高さ											
		1ヶ月											
					357			8,060		2, 877, 420			
上加力へて	L- 10	The three control of	(V) Lie fele arri th A			m²					th fort-be		
内部安全手で		固定費・賃貸料金・ 枠組み本足場用・存			82. 6			550		45, 430	代価表	0018	
(子9り元1)	<i>J</i> J IL)	作組み本足場用・1	子担 1 ケ月		02.0	m		550		40, 400			
計													
										3, 203, 940			

【種目】1	1.1.		直接仮設		337.71	W.	/art	Λ	1114	ســـ
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
反設材運搬				1				040 140	別紙 00-0008	
				1	式			948, 143		
反設材運搬									B0-131660 No. 1	標
(地足場)				514			250	128, 500		
					m²					
反設材運搬	建枠幅900(二枚布)								B0-131691 No. 1	標
(枠組本足場)				1, 439	2		350	503, 650		
(手すり先行方式) 仮設材運搬	枠組本足場用(手す	り 先行方式)			m²				B0-131671 No. 1	標
(安全てすり)	11/1021/02/00/13 (17))) L 11/3 - 4/		116			78	9, 048		1/1
					m					
反設材運搬	4.0m超5.0m未満								B0-131693 No. 1	標
(内部躯体足場)				514			350	179, 900		
(手すり先行方式)	0.814.7+h				m²				Do	tour
反設材運搬 (内部仕上足場	2階建			157			86	13, 502	B0-131694 No. 1	標
即立足場)				191	m²		00	15, 502		
反設材運搬	建枠幅600								B0-131691 No. 1	標
(枠組本足場)				357			300	107, 100		
(手すり先行方式)					m²					
反設材運搬 (1)	枠組本足場用(手す	り先行方式)							B0-131671 No. 1	標
(安全てすり)				82.6			78	6, 442. 8		
計					m					
μί								948, 142. 8		
								,		
					+					
					+					
					<u> </u>					
					+					

名	称	摘	要	数	量	単位	——— 単	価	金	額	備	考
<u>ヤ</u> 根切り	421	(機械、人力の別	女	奴	里	中亚	- 半	ТЩ	亚.		別紙 00-0009	75
K979		つぼ・布、総掘の別	IJ)		1	式				8, 139, 600		
根切り		人力土工				17					B0-132233 No. 1	標
		_			714	m3	-	11, 400		8, 139, 600		
計										8, 139, 600		
床付け											別紙 00-0010	
					1	式				135, 900		
床付け (基準単価)		つぼ, 布掘り			453			300		135, 900	B0-412226 No. 1	施
計						m²				135, 900		
										100, 000		
埋戻し		(構內堆積土、構外	土の別)		1	式				318, 660	別紙 00-0011	
埋戻し(B種) (基準単価)		- 発生土			339	m3		940		318, 660	B0-412251 No. 1	施
計										318, 660		
土工機械運	árt.	(組立解体共)									別紙 00-0012	
工工(效(恢)是[īZ	(紅亚州中大)			1	式				71, 500		
土工機械運拉 (基準単価)	般	バックホウ 片道30km程	度		1	往復	,	71, 500		71, 500	B0-412711 No. 1	施
計										71, 500		

【種目】1				地業					場所打	ちコンクリー	- 卜杭地業	
名	称	摘	要		量	単位	畄	価	金	<u>- </u>	備	 考
施工費	4/1	工法	安	——————————————————————————————————————	里	半亚	半	ΊЩ	並	4	別紙 00-0013	与
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					1					43, 098, 300		
NEWニーディ	ヘンゲ	機械運搬費・機械組	日立解体費・機械			式					別紙 00-0013/0	00-001
工法	. • >	器具損料·燃料費·	・消耗費・打込手								7,5 7,7 4 00 00 10,7 0	.0 001
		間・管理装置・セメン	ト・ベントナイト等									
					1					43, 098, 300		
計						式						
訂										43, 098, 300		
_												

【種目】	1			地業				場所打ちコンクリー	- 卜杭地業
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金 額	備考
IEWニーデ L法	イング	機械運搬費・機械組 器具損料・燃料費・ 間・管理装置・セメント	消耗費・打込手						別紙 00-0013/00-001
					1	式		43, 098, 300	
幾械運搬費	书				1	式		2, 400, 000	(見積り・刊行物等)
幾械組立角	解体費				1	式		4, 988, 000	(見積り・刊行物等)
幾械器具持	員料				15		805, 000	12, 075, 000	(見積り・刊行物等)
然料費					15	日	87, 000	1, 305, 000	(見積り・刊行物等)
肖耗品費					15	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	83, 000	1, 245, 000	(見積り・刊行物等)
打込手間					15	B	186, 000	2, 790, 000	(見積り・刊行物等)
等理装置					15	日	70, 000	1, 050, 000	(見積り・刊行物等)
メントサイロ設	置費				1	式		500, 000	(見積り・刊行物等)
パント					86	t	32, 000	2, 752, 000	(見積り・刊行物等)
゛ントナイト					14	t	150, 000	2, 100, 000	(見積り・刊行物等)
尼水処理費	· ·				548	m3	7,000	3, 836, 000	(見積り・刊行物等)
者経費					1	式		6, 478, 300	(見積り・刊行物等)
去定福利	韦				1	式		1, 579, 000	(見積り・刊行物等)
計	•							43, 098, 300	

【種目】1				地業					場所打ち	っコンクリー	- 卜杭地業	
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
抗頭処理					1					3, 424, 400	別紙 00-0014	
上言 60 TB		MDCZNA DOE VIEW	0 #7#			式					(見積り・刊行	dd. AA
伉頭処理		NPCアンカー D25×L72	20 施工共		334	本		9,800		3, 273, 200		初寺)
		NPCアンカー ヨーカンカット	· ZIJ		63	か所		2, 400		151, 200	(見積り・刊行	物等)
計										3, 424, 400		

【種目】1	小戏归种		鉄筋					躯体		40
名 称	摘	 要		量	単位	単		金額	備	考
ガス圧接	径	<u> </u>	9,5	<u> </u>	7111	7	IIIII	<u> </u>	別紙 00-0015	,
				1				861, 26		
鉄筋ガス圧接	D19 -D19				式				B0-436252 No. 1	市場
D 1337 - 1—25				18			630	11, 34		
鉄筋ガス圧接	D22 -D22				か所				B0-436252 No. 1	市場
20000 MILIS				384			650	249, 60		.,,.
鉄筋ガス圧接	D25 -D25				か所				B0-436252 No. 1	市場
5/11/1/ /\LIQ	D20 D20			896			670	600, 32		11+300
11					か所					
PΙ								861, 26	0	

【種目】1		コンクリ	ート			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							別紙 00-0016	
			1	式		589, 800		
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設						B0-434215 No. 1	市場
	30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途		12. 4	m3	2, 210	27, 404		
コンクリート打設手間	土間 ポンプ 打設			III3			B0-414215 No. 1	施工
(基準単価)	50m3/回程度 S15~S18		2. 2		980	2, 156		
コンクリート打設手間	- 圧送費、基本料別途 基礎部 ポンプ打設			m3			B0-434215 No. 1	市場
27/7 [1] [秋于旧]	100m3/回以上 S15~S18		312		800			111-300
	- 圧送費、基本料別途			m3		ŕ		
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ 打設		0.50		000		B0-434215 No. 1	市場
	100m3/回以上 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途		353	m3	880	310, 640		
計	W THIN ME							
						589, 800		
,								
ポンプ圧送			1			785, 800	別紙 00-0017	
			1	式		100,000		
コンクリートポンプ。圧送	100m3/回以上						B0-434227 No. 1	市場
基本料金			5	旦	60, 600	303, 000		
コンクリートホ゜ンフ゜	100m3/回以上			Е			B0-434226 No. 1	市場
圧送	基本料金別途加算		680		710			
計				m3				
計						785, 800		
						, , , , , , , , ,		
構造体強度補正							別紙 00-0018	
			1			266, 000		
構造体強度補正	普通コンクリート FC24 SL18+3N/mm2			式			(見積り・刊行物等	£)
所是什么久 m n.	HAMPON TO BE TO SELECTION TO MAKE		665		400	266, 000		-/
				m3				
計						266, 000		
						200,000		

建柴工 事 【種目】1				型枠					躯体		42
名	称	摘	 要		量	単位	単		金額	備	 考
 目地棒	۸1,	1li-ti		200	<u> </u>	7111		ІІШ	712 HX	別紙 00-0019	
					1	_15			83, 500		
型枠目地棒		打継目地 幅20 ×次	そさ20程度			式				B0-134432 No. 1	書換
					109			400	43, 600		
誘発目地目	地棒					m				(見積り・刊行物	等)
					133			300	39, 900		
計						m					
									83, 500		

【種目】1			防水					外部		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
シーリング	種類、形状			1				669, 180	別紙 00-0020	
成形伸縮目地材	25×80 付着層タイプ			245	式		650	159, 250	B0-211015 No. 1	材料
シーリンク	一般部 ポリサルファイド 20×10	`系(PS-2)		242	m		660	159, 720	B0-531614 No. 1	市場
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン: 15×10	系 (MS-2)		36. 2	m		550	19, 910	B0-531614 No. 1	市場
シーリンク゛	一般部 変成シリコーン 20×10	系 (MS-2)		205	m		660	135, 300	B0-531614 No. 1	市場
シーリング	一般部 変成シリコーンシ 25×10	系 (MS-2)		250	m		780	195, 000	B0-531614 No. 1	補市
計					m			669, 180		

【種目】	1			金属					内部			
名	称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
軽量鉄骨壁											別紙 00-0021	
開口部補強	Ŕ				1	式				460, 760		
軽量鉄骨天											別紙 00-0021/0	0-001
振止め補強	Ŕ				1	_45				115, 340		
軽量鉄骨壁	き下地	65形 下地張りなし	∠ @300			式					B0-415313 No. 1	施コ
(基準単価)					171			2,020		345, 420		
計						m²						
日日										460, 760		
軽量鉄骨天											別紙 00-0021/0	0-001
振止め補強	Ŕ				1	式				115, 340		
		ふところ高1.5~3.	0 m								B0-435493 No. 1	市場
振止め補強	油算				158	2		730		115, 340		
計						m²						
										115, 340		

【種目】1			建具				アルミニ	ウム製建具	Į.	
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金	額	備	考
\W−1		八片引窓 アルド水切		-				0 040 500	別紙 00-0022	
	、開閉が レーター PL-1.6 4方枠	FL+1300m網戸スチール		1	式			3, 648, 590		
十引窓	W2310×H900								(見積り・刊行	物等)
				11		75, 10	30	826, 760		
可動網戸(PP)中	1 W1000 × H000				か所				(見積り・刊行	粉
引動柄戸(FF) さん無	W1000 \ 11900			11		20, 0	30	220, 330		100 守)
					か所	,,		,		
'ペレーター片引き用	W1000×H900					115.0		1 054 000	(見積り・刊行	物等)
[BOXFF]				11	か所	115, 90		1, 274, 900		
形材水切V型 L=4	4 W2310								(見積り・刊行	物等)
				11		20, 00	00	220, 000		
t曲物額縁1.6mm					か所				(見積り・刊行	Hm M
1.世初領隊1.000				11		22, 00	00	242, 000		物寺)
					か所	, ~		_1_,		
投計費									(見積り・刊行	物等)
				11	か所	2, 40	00	26, 400		
軍送費					7,3-17)1				(見積り・刊行	物等)
				11		10, 40	00	114, 400		
亡/1 曲					か所				/B 04 10 - 10/2	eld . feefer \
取付費				11		29, 9	20	328, 900	(見積り・刊行	物等)
				11	か所	23, 3		320, 300		
/ーリング 費									(見積り・刊行	物等)
				11	,	15, 90	00	174, 900		
 法定福利費					か所				(見積り・刊行	物等)
A/CIM/19				11		20, 00	00	220, 000		1,3 (1)
					か所					
計								3, 648, 590		
							'	5, 046, 590		
	1									

【種目】1			建具				アルミニウム製建具	1
名 称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備考
₩-2		八片引窓 アルド水切						別紙 00-0023
	、開閉ホ^ レーター PL-1.6 4方枠	FL+1300m網戸スチール		1	式		634, 980	
十引窓	W1710×H900				7.4			(見積り・刊行物等)
				2		70, 560	141, 120	
可動網戸(PP)中	W820 × H000				か所			(見積り・刊行物等)
可動柄戸(FF)下 さん無	#650 × 11500			2		18, 930	37, 860	
					か所	, 	,	
オペレーター片引き用 [BOXFF]	W1000×H900			2		115, 900	231, 800	(見積り・刊行物等)
				2	か所	115, 900	231, 800	
形材水切V型 L=4	W1710							(見積り・刊行物等)
2				2	,	17,000	34, 000	
St曲物額縁1.6mm	5220				か所			(見積り・刊行物等)
, o par / o py // // o mm				2		22,000	44, 000	
-0144					か所			
設計費				2		8,000	16, 000	(見積り・刊行物等)
				2	か所	0,000	10,000	
運送費								(見積り・刊行物等)
				2	ಎಸ್ಡರ	7,800	15, 600	
 取付費					か所			(見積り・刊行物等)
				2		24, 200	48, 400	
11. 12. 24					か所			
シーリンク゛費				2		13, 100	26, 200	(見積り・刊行物等)
				2	か所	10, 100	20, 200	
法定福利費								(見積り・刊行物等)
				2	か所	20, 000	40, 000	
計					77 / / /			
							634, 980	

【種目】1				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
W-3		W1390×H900 アルミ								別紙 00-0024
		、開閉オベレーター F PL-1.6 4方枠	L+1300m網戸スチール		1	式			256, 260	
片引窓		W1390×H900				14				(見積り・刊行物等)
					1		6	7, 360	67, 360	
形材水切V雪	H T_4	W1200				か所				(見積り・刊行物等)
1541 バリバユ 2	E L−4	W1590			1		15	5, 000	15, 000	
						か所		-,	,	
St曲物額縁	1.6mm	4580			4		-	1 000	F1 00	(見積り・刊行物等)
					1	か所	Э.	1,000	51, 000)
設計費										(見積り・刊行物等)
					1		12	2, 200	12, 200	
運送費						か所				(見積り・刊行物等)
ec.					1		(6, 300	6, 30	
						か所				
取付費					1		Λ.	6, 500	46, 500	(見積り・刊行物等)
					1	か所	40	0, 500	40, 500	
シーリンク゛費										(見積り・刊行物等)
					1	, ===	12	2, 900	12, 900	
法定福利費						か所				(見積り・刊行物等)
					1		45	5,000	45, 000	
-1						か所				
計									256, 26	
									200, 200	

【種目】1	<u> </u>		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
W-4	W3470×H1200 アルミ								別紙 00-0025	
	切、開閉が゚レーター	FL+1300m網戸スチ		1				733, 920		
違窓2連窓	ールPL-1.6 4方枠 W3470×H1200				式				(見積り・刊行物	生)
7)建心 2 建心	W3470 \ III200			1		160	0,000	160, 000		₹)
				1	か所	10.	0,000	100,000		
可動網戸(PP)中	W850×H1200								(見積り・刊行物	等)
さん無				2		39	9, 860	79, 720		
°.					か所				/ B 4# 10 - 191/2-191	Andre \
ペレーター片引き用 [BOXFF]				1		13	5, 500	135, 500	(見積り・刊行物	寺)
[Bom I]				1	か所	100	0, 000	100,000		
t曲物額縁1.6mm	9340								(見積り・刊行物	等)
				2		78	8,000	156, 000		
					か所					
设計費				1		0.0	6 900	26 200	(見積り・刊行物	等)
				1	か所	20	6, 800	26, 800		
重送費					~ 121				(見積り・刊行物	等)
				1		20	0, 900	20, 900		
					か所					
反付費				4			- 000	105 000	(見積り・刊行物	等)
				1	か所	128	5,000	125, 000		
去定福利費					7,7191				(見積り・刊行物	等)
3/C III-1 1 9				1		30	0,000	30, 000		4,
					か所		,	,		
計										
								733, 920		
	1									

【種目】1	<u> </u>		建具					鋼製建具 					
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金	額	備	考		
D-1	W3700×H3600 法									別紙 00-002	6		
	防錆塗装 矩形窓	額縁スチール		1	式			5, 02	27, 500				
巨量オータ゛ート゛ア	両開き 両面フラッシ	2								(見積り・刊	行物等)		
				1		3, 7	700, 000	3, 70	00,000				
	一般型 ステンレスt1.	5 水勾配付			か所					(見積り・刊	行物等)		
- 714	,,,,,_			1				15	50, 000				
1. 迎 子 衣.					式					/묘상 등 권	(= 41 . hrh.)		
大型丁番				8			69, 200	55	3, 600	(見積り・刊	仃物等)		
					個								
ノバーハンドル錠				1			04 200	c	14 200	(見積り・刊	行物等)		
				1	個		24, 300	2	24, 300				
					,,,					(見積り・刊	行物等)		
(固定)				1	/ma		13, 300	1	3, 300				
閉鎖順位調整器					個					(見積り・刊	行物等)		
,,				1			7, 100		7, 100				
= 1/1.4 10					個					/B 4* 10 - 74	(= 41 . htm)		
⋾当たり				2			15, 100	.3	30, 200	(見積り・刊	仃物等)		
					個								
匚事費								0.0		(見積り・刊	行物等)		
				1	式			28	80, 000				
般入費										(見積り・刊	行物等)		
				1				11	9,000				
 去定福利費					式					(見積り・刊	行物等)		
<i>Б</i> /СШТ19				1				15	50,000		14 14 47		
31					式								
計								5. 02	27, 500				
								0, 02	.,				
<u> </u>													

【種目】1			建具					ガラス		
名 称	摘	要	数	量	単位	単	価	金額	備	考
ガラスシーリング				1				40, 61	別紙 00-0027	
ようこっ 1、 は /2、 11、 カラ)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,			式					#
ガラスとめ(シーリング) (基準単価)	シリコン 1成分形 SR-1	<i>"</i>		131			310	40, 61	B0-538707 No. 1	施工
計					m					
								40, 61	0	

51

その他 単位 単 考 名 称 摘 要 数 量 価 氽 額 丸め 備 外部枠組足場 固定費・賃貸料金・維持管理費含む 有り 代価表 0001 建具幅900 高さ22m未満 期間4ヶ 3, 318. 83 1 3,320 m^{2} 地足場 固定費・賃貸料金・維持管理費含む 有り 代価表 0002 存置1ヶ月 1,510 1,509.9 m^2 内部仕上足場 型枠棚足場 9.1m~10.8m以下 代価表 0003 固定費・賃貸料金・維持管理費含む 建地幅600 高さ12m未満 期間 1ヶ月 有り 1 8,060 8,056.07 m^{2} 内部躯体足場 有り 代価表 330 1 333.08 m² 内部仕上足場 脚立足場 転用2 4m以下 有り 代価表 0005 1 710 708, 52 m^2 軽量開口部補強 3方向 2310×900 有り 代価表 0008 1 15, 100 15, 125. 76 か所 流し天端コンクリ 金ごて 幅300 代価表 0009 ート直均し仕上 660 656.5 1 m 流しモルタル塗り 金ごて もゆル仕上げ 有り 代価表 0010 厚30 1 2,840 2,837.09 m^2 内部安全手すり 固定費・賃貸料金・維持管理費含む 有り 代価表 0018 (手すり先行方式) 枠組み本足場用・存置1ヶ月 1 550 549.12 m 養生シート張り 防火 I 存置4ヶ月 有り 代価表 0021 970 972.13 1 m^2 外部安全手擦 固定費・賃貸料金・維持管理費含む 有り 代価表 0022 枠組本足場用 存置4ヶ月 1 890 892.92 m 軽量鉄骨壁 4方向 1710×900 代価表 0023 開口部補強 19,000 1 19, 030. 53 か所 軽量鉄骨壁 4方向 1390×900 有り 代価表 0024 開口部補強 22,300 22, 310 1 か所 軽量鉄骨壁 有り 代価表 3方向 2000×2900 0025 開口部補強 1 22,700 22, 688. 64 か所 軽量鉄骨壁 3方向 800×2100 有り 代価表 0026 開口部補強 15,900 15, 910, 63 1 か所 軽量鉄骨壁 有り 代価表 4方向 1200×2100 0027 開口部補強 1 15, 100 15, 125. 76 か所 軽量鉄骨壁 4方向 850×850 有り 代価表 0028 開口部補強 1 12,700 12, 687. 02 か所

名 称	摘 要	単位	数量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
外部枠組足場	固定費・賃貸料金・維持管理費含む							代価表 0001	
	建具幅900 高さ22m未満 期間4ヶ		1			3, 320			
拉如 士口相	月 7 4	m²	-	1	1 749 05	1 740 05		DO 101510 N 1	Lour
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間	m²	1	1	1, 743. 05	1, 743. 05		B0-131519 No. 1	標
(子99元11万式)	22m未満	m							
 枠組本足場	建枠 900×1700 布枠500+240		120	1	9. 43	1, 131. 6		B0-131519 No. 1	標
(手すり先行方式)	供用1日賃料 修理費含む	m²	120	-	0.10	1, 1011 0			741
	22m未満								
枠組本足場	建枠 900×1700 布枠500+240		1	1	444. 18	444. 18		B0-131519 No. 1	標
(手すり先行方式)	基本料 修理費含む	m²							
	22m以上								
計									
						3, 318. 83			
+th C +E	口宁弗,任代如人 如此然而神人。							(4年 2000	
地足場	固定費・賃貸料金・維持管理費含む		1			1,510		代価表 0002	
	存置1ヶ月	m²	1			1,510			
地足場	掛払い手間	111	1	1	1, 280. 61	1, 280. 61		B0-131516 No. 1	標
2,2,3		m²			,	,			
				-	,				
地足場	供用1日賃料 修理費含む		30	1	4. 47	134. 1		B0-131516 No. 1	標
		m²							
地足場	基本料 修理費含む		1	1	95. 19	OF 10		B0-131516 No. 1	+== -
地足物	本平村 修理負占む	m²	1	1	95. 19	95. 19		DU-131516 NO. 1	標
		111							
計									
						1, 509. 9			
内部仕上足場	型枠棚足場 9.1m~10.8m以下							代価表 0003	
	固定費・賃貸料金・維持管理費含む								
	建地幅600 高さ12m未満 期間								
	1ヶ月								
			1			8,060			
1.4971 [0.18	IM Iz PP	m²							i ner
内部仕上足場 (手すり先行方式)	掛払い手間 枠組棚足場	2	1	1	6, 154. 04	6, 154. 04		B0-131527 No. 1	標
(子99元11万式)	階高9.1m以上10.8m未満 -	m²							
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む		30	1	27. 76	832. 8		B0-131527 No. 1	標
(手すり先行方式)	枠組棚足場	m²		1	2	00210		50 101057 11011	124.
(1)	階高9.1m以上10.8m未満 -			1	1				
内部仕上足場	基本料 修理費含む		1	1	1, 069. 23	1, 069. 23		B0-131527 No. 1	標
(手すり先行方式)	枠組棚足場	m²							
	階高9.1m以上10.8m未満 平家用			1	,				
計									
						8, 056. 07			

その他										
名 称	摘	要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
内部躯体足場				1			330		代価表 0004	
内部躯体足場	掛払い手間		m²	1	1	291. 98	291. 98		B0-134403 No. 1	標準
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鉄筋·型枠足場		m²	1	1	231. 30	231. 30		B0-134403 No. 1	1示=
	階高4.0m以下 -	-			1					
内部躯体足場	供用1日賃料 修理費含む			30	1	1. 37	41.1		B0-134403 No. 1	標準
2	鉄筋·型枠足場		m²							
	階高4.0m以下 -	-								
計							333. 08			
内部仕上足場	脚立足場 転用2 4m以下	7							代価表 0005	
				1			710			
			m²							
内部仕上足場	掛払い手間			1	1	583. 95	583. 95		B0-131526 No. 1	標準
1	脚立足場		m²							
John II II II II	階高4.0m以下 -	-			Ι.,	0.50				I mer h
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む		. 2	30	1	2. 73	81. 9		B0-131526 No. 1	標準
	脚立足場 階高4.0m以下 -	_	m²							
内部仕上足場	基本料 修理費含む			1	1	42. 67	42. 67		B0-131526 No. 1	標道
111111111111111111111111111111111111111	脚立足場		m²	1	1	12.01	12.01		101020 10.1	124.
		転用数 2	***							
							708. 52			
軽量開口部補強	3方向 2310×900								代価表 0008	
在面间中的1110分	0,5,1,1 2010 1000			1			15, 100		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
			か所							
軽量鉄骨壁	65形 出入口等			1	1	15, 125. 76	15, 125. 76		B0-235315 No. 1	協
開口部補強	リップみぞ形鋼補強		か所							
	親子(1200×2000程度)									
計					1		15, 125. 76			
流し天端コンクリ ート直均し仕上	金ごて 幅300			1			660		代価表 0009	
1 12 3 3 12 12			m	_						
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300		m	1	1	656. 5	656. 5		B0-536632 No. 1	市
計		<u> </u>					656. 5			

名 称	摘 要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
流しモルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	712		/K +	т ш	亚 版		代価表 0010	
がしてジャングを至り	EC (11/1/11/11) 14-00	m²	1			2, 840		T C IIII 32 OO TO	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	m²	1	1	2, 837. 09	2, 837. 09		B0-536223 No. 1	補
計						2, 837. 09			
内部安全手すり	固定費・賃貸料金・維持管理費含む							代価表 0018	
(手すり先行方式)	回に賃・負員付金・維持官埕賃占む 枠組み本足場用・存置1ヶ月	m	1			550		1010	
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	284. 58	284. 58		B0-131568 No. 1	楊
安全手すり	- 枠組本足場用		30	1	3. 82	114.6		B0-131568 No. 1	
(手すり先行方式)	供用1日賃料 修理費含む -	m							
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	149. 94	149. 94		B0-131568 No. 1	楞
計	-					549. 12			
養生シート張り	防火 I 存置4ヶ月		1			970		代価表 0021	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類	m²	1	1	782. 6	782.6		B0-131561 No. 1	模
	掛払い手間 - -	m²							
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 供用1日賃料 修理費含む -	m²	120	1	1. 16	139. 2		B0-131561 No. 1	模
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I 類 基本料 修理費含む	m²	1	1	50. 33	50. 33		B0-131561 No. 1	標
計	-					972. 13			

名 称	摘 要	単位	数 量	乗率	単 価	金 額	率対象	備	考
外部安全手擦	固定費・賃貸料金・維持管理費含む 枠組本足場用 存置4ヶ月		1			890		代価表 0022	
安全手すり	枠組本足場用	m	1	1	284. 58	284. 58		B0-131568 No. 1	標達
(手すり先行方式)	掛払い手間	m							
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む	m	120	1	3. 82	458. 4		B0-131568 No. 1	標
安全手すり (手すり先行方式)	中組本足場用 基本料 修理費含む	m	1	1	149. 94	149. 94		B0-131568 No. 1	標
計	-								
						892. 92			
軽量鉄骨壁	4方向 1710×900							代価表 0023	
開口部補強 軽量鉄骨壁	65形 ダクト等	か所	3	1	6, 343. 51	19, 000		B0-235315 No. 1	協参
開口部補強	スタット、ランナ同材補強 f´クト(300×600程度)	か所		1	0, 043. 31	13, 000. 33		B0 233313 NO. 1	yan %
計						19, 030. 53			
軽量鉄骨壁	4方向 1390×900							代価表 0024	
開口部補強		か所	1			22, 300			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等 スタッド、ランナ同材補強 吹出口(200×400程度)	か所	4	1	5, 577. 5	22, 310		B0-235315 No. 1	協
n i 						22, 310			
軽量鉄骨壁 開口部補強	3方向 2000×2900	か所	1			22, 700		代価表 0025	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 親子(1200×2000程度)	か所	1.5	1	15, 125. 76	22, 688. 64		B0-235315 No. 1	協
計		22, 688. 64							

その他										
名 称	摘	要	単位	数量	乗 率	単 価	金 額	率対象	備	考
軽量鉄骨壁 開口部補強	3方向 800×2100		か所	1			15, 900		代価表 0026	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 両開き(1800×2000程度)	か所	1	1	15, 910. 63	15, 910. 63		B0-235315 No. 1	協参
計							15, 910. 63			
軽量鉄骨壁 開口部補強	4方向 1200×2100		か所	1			15, 100		代価表 0027	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 出入口等 リップ みぞ形鋼補強 親子(1200×2000程度)		か所	1	1	15, 125. 76	15, 125. 76		B0-235315 No. 1	協参
計							15, 125. 76			
軽量鉄骨壁 開口部補強	4方向 850×850		か所	1			12, 700		代価表 0028	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ダクト等 スタッド、ランナ同材補強 ダクト(300×600程度)		か所	2	1	6, 343. 51	12, 687. 02		B0-235315 No. 1	協参
計							12, 687. 02			

工事名称 令和7~10年度 新津郷用水農業水利事業 車場揚水機場他建設工事

積 算 書

(当初)

建築電気設備工事編

北陸農政局 新津郷用水農業水利事業所

电八跃师工学 工学员					1
名称	数	量	単位	金額	備考
I 直接工事費		1			WP
計			式	05 001 000	
				25, 861, 000	
Ⅱ 共 通 費					
A 共通仮設費	1		式		
B 現場管理費	1		式		
C 一般管理費費等	1		式		
種目計					
工事価格計					
消費税相当額					
請負工事費					
	1		ı		1

科目別内訳

名称	摘 要	数量	単 位	金額	備考
B 電気設備工事					
1 電灯設備		1	式	16, 250, 000	
2 動力設備		1	式	540, 000	
3 構内交換設備		1	式	901, 000	
4 避雷設備		1	式	8, 170, 000	
計				25, 861, 000	

細目別内訳

<u>細 目 別 内 訳</u> 名 称	摘	要	数	量	単 位	単 価	金	額	備	考
1 電灯設備										
(1)電灯分岐設備				1	式		15	, 838, 000		
(2) コンセント分岐設備				1	式			412, 000		
小 計							16	, 250, 000		
再計							16	, 250, 000		

細 目 別 内 訳 名	称	摘	要	数	量	単 位	単 価	金額	備	考
(1) 電灯分岐設備										
電線		EM-IE2.0 (管内)			179	m	360	64, 440		
ケーブル		EM-EEF2.0-2C (PF管内)			4	m	639	2, 556	代価-1	
ケーブル		EM-EEF1.6-2C(管内)			32	m	516	16, 515	代価-2	
ケーブル		EM-EEF2.0-2C(管内)			45	m	689	31, 009	代価-3	
ケーブル		EM-EEF2.0-3C(管内)			252	m	874	220, 248	代価-4	
電線管		PF16 (隠ぺい)			75	m	625	46, 875		
電線管		PF22 (隠ぺい)			252	m	830	209, 160		
電線管		HIVE16 (露出)			50	m	1, 060	53, 000		
電線管		HIVE22 (露出)			6	m	1, 240	7, 440		
照明器具		A111 LSR2W-200			10	台	101, 400	1, 014, 000	代価-5	
照明器具		B432 LSS9-4-65			8	台	24, 500	196, 000	代価-6	
照明器具		C321 LRS6-4-48			12	台	23, 200	278, 400	代価-7	
照明器具		D061 LSS1MP/RP-2-07			3	台	26, 200	78, 600	代価-8	
照明器具		E171 LPJ1M-180			1	台	171, 000	171, 000	代価-9	
非常照明器具		a301 K1-LRS11-3			2	台	41, 200	82, 400	代価-10	
非常照明器具		b131 K1-LSS11-3			3	台	33, 900	101, 700	代価-11	
非常照明器具		c241 LDL40 逆富士 WP			8	台	72, 000	576, 000	代価-12	
プルボックス		200×200×100 樹脂製			10	個	8, 640	86, 400	代価-13	
プルボックス		300×300×200 樹脂製			5	個	17, 100	85, 500	代価-14	
アウトレットホ゛ックス		中四角 44 浅型	樹脂製		18	個	2, 055	36, 990		

細 目 別 内 訳 名	称	摘	要	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
コンクリートホ゛ックス		中四角 44 浅型			15	個	1, 980	29, 700		
埋込スイッチ		1P15A × 1			1	個	1, 980		代価-15	
埋込スイッチ		1P15A × 2			1	個	2, 920	2, 920	代価-16	
埋込スイッチ		1P15A×3			2	個	3, 860	7, 720	代価-17	
リモコンスイッチ		4L			1	個	9, 770	9, 770	代価-18	
自動点滅器		100V 3A			4	個	9, 520	38, 080	代価-19	
電灯動力盤		PL-M			1	面	12, 390, 000	12, 390, 000	代価-20	
小計								15, 838, 403		
						_				
再計								15, 838, 000		

<u>相目別内訳</u> 名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
(2) コンセント分岐設備						
ケーブル	EM-EEF2.0-3C (PF管内)	185	m	812	150, 275	代価-21
電線管	PF22 (隠ぺい)	185	m	830	153, 550	
埋込コンセント	2P15A × 1		個	1, 990		代価-22
埋込コンセント	2P15A×2 接地極付	14	個	2, 580	36, 120	代価-23
埋込コンセント	2P15A×2 接地極付 防雨型	8	個	3, 380	27, 040	代価-24
アウトレットホ゛ックス	中四角 44 浅型 樹脂製	22	個	2, 055	45, 210	
小 計					412, 195	
再計					412, 000	

細目別内訳		<u> </u>								_
名	称	摘	要	数	量	単位	単 価	金額	備	考
2 動力設備										
ケーブル		EM-CE3.5sq-3C(管内)			71	m	1, 002	71, 106	代価-25	
ケーブル		EM-CE5.5sq-3C(管内)			112	m	1, 300	145, 600	代価-26	
電線管		E25 (露出)			189	m	1, 480	279, 720		
プルボックス		200×200×200 (樹脂)			1	個	11, 600	11, 600	代価-27	
露出スイッチボックス		E25 一方出			5	個	2, 490	12, 450		
埋込コンセント		4P20A 引掛型			5	個	4, 050	20, 250	代価-28	
小計								540, 726		
再計								540, 000		

細 目 別 内 訳					1			
名	称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備	考
3 構内交換設備								
電線		EM-IE2.0 (管内)	19	m	360	6, 840		
電線管		G28 (隠ぺい)	45	m	2, 725	122, 625		
電線管		G28 (露出)	12	m	3, 135	37, 620		
電線管		G28 (地中)	5	m	2, 725	13, 625		
電線管		VE16 (隠ぺい)	14	m	900	12, 600		
電線管		VE16 (露出)	4	m	1, 060	4, 240		
電線管		VE16 (地中)	2	m	900	1, 800		
プルボックス		200×200×300(樹脂)WP	1	個	14, 500	14, 500	代価-29	
端子盤		1T-1 20P+5P 保安器スペース	1	面	438, 000	438, 000	代価-30	
ハンドホール		1500×1500×1500 蓋600φ	1	基	143, 000	143, 000		
接地工事		Et	1	ヵ所	106, 500	106, 500		
小 計						901, 350		
再計						901, 000		

細目別内訳	· 摘	要	数量	単位	単 価	 金 額	備	 考
4 避雷設備								
7ル受雷導線	2. 0×25 (管内])	g	m	6, 850	61, 650	代価-38	
アルミ受雷導線	2. 0×25(屋相		121		6, 850		代価-39	
アルミ受雷導線	2. 0×25 (接着	第用)	77	m	6, 850	527, 450	代価-40	
アルミ受雷導線	2. 0×25(壁用	1)	41	m	6, 850	280, 850	代価-41	
銅引下げ導線	2.0×19(管内	3)	8	m	7, 320	58, 560	代価-42	
銅引下げ導線	2.0×19(地中	理設)	129	m	6, 900	890, 100	代価-43	
アルミ受雷導線取付金物	屋根用		203	個	13, 350	2, 710, 050	代価-44	
アルミ受雷導線取付金物	接着用		129	個	9, 400	1, 212, 600	代価-45	
アルミ受雷導線取付金物	壁用		69	個	9, 590	661, 710	代価-46	
T型接続端子	アルミ線用		10	個	12, 800	128, 000	代価-47	
十字型接続端子	アルミ線用		2	個	12, 800	25, 600	代価-48	
ビニル管取付金具	28		25	個	18, 100	452, 500	代価-49	
避雷接地用接続函	埋込型 ステンレン	ス製	5	個	60, 600	303, 000	代価-50	
電線管	HIVE28(隠ぺ	()	4	m	1, 480	5, 920		
電線管	HIVE28 (露出)	13	m	1, 820	23, 660		
小計						8, 170, 500		
再計						8, 170, 000		

名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金額	備考
代価-1						
ケーブル	EM-EEF2. 0-2C(PF管内)	1	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-2C(PF管内)	1. 1	m	168	184	
雑材料	(材)×0.03	1	式		6	
電工		0.0153	人	23, 500	360	
その他	(労)×25%	1	式		90	
計					639	
採用単価					639	
代価-2						
	The second of the Lo					
ケーブル	EM-EEF1.6-2C(管内)	1	m			
ケーブル	FM PPP1 C OO (Mt.+)	1. 1		110	130	
雑材料	EM-EEF1.6-2C(管内) (材)×0.03	1. 1	m 式	119	4	
電工	(pg) / 0. U3	0.013		23, 500	306	
125 - 1 - 1		0.010		20,000	500	
その他	(労)×25%	1	式		76	
計					516	
採用単価					516	

		1				
代価-3						
	The second of the Lab					
ケーブル	EM-EEF2.0-2C(管内)	1	m			
ケーブル	EM-EEF2. 0-2C(管内)	1. 1	m	168	184	
雑材料	(村)×0.03	1	式		6	
	(17)			00 500		
電工		0.017	人	23, 500	400	
その他	(労)×25%	1	式		100	
41					600	
計					689	
採用単価					689	
代価-4						
1 3 100						
ケーブル	EM-EEF2.0-3C(管内)	1	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C(管内)	1. 1	m	227	250	
		1			7	
維材料	(材)×0.03					
電工		0.021	人	23, 500	494	
その他	(労)×25%	1	式		123	
計					874	
採用単価					874	
		1				

	1			1		
代価-5						
照明器具	A111 LSR2W-200	1	個			
思切命会	ATTI LORZW ZUU	1	凹			
照明器具	A111 LSR2W-200	1	個	86, 850	86, 850	
維材料	(材)×0.05	1	式		4, 343	
電工		0.348	人	23, 500	8, 178	
その他	(労)×25%	1	式		2, 045	
C 42 IEI	()37 × 20%	1			2,010	
計					101, 415	
採用単価					101, 400	
1.7.11 平 個					101, 100	
代価-6						
照明器具	B432 LRS3-4-65	1	個			
照明器具	B432 LRS3-4-65	1	個	14, 100	14, 100	
雑材料	(材)×0.05	1	式	,	705	
	(A) × 0.00			00 500		
電工		0. 332	人	23, 500	7, 802	
その他	(労)×25%	1	式		1, 951	
計					24, 558	
採用単価					24, 500	

				T 1	1	
代価-7						
照明器具	C321 LRS6-4-48	1	個			
2001年 20	C021 LN00 4 40	1	Ш			
照明器具	C321 LRS6-4-48	1	個	14, 700	14, 700	
雑材料	(材)×0.05	1	式		735	
電工		0. 266	人	23, 500	6, 251	
その他	(労)×25%	1	式		1, 563	
CVZ	()3) / 20%		-74		1,000	
計					23, 249	
採用単価					23, 200	
採用半個					23, 200	
代価-8						
照明器具	D061 LSS1MP/RP-2-07	1	個			
照明器具	D061 LSS1MP/RP-2-07	1	個	21,700	21, 700	
維材料		1		,	1, 085	
	(材)×0.05		式			
電工		0. 117	人	23, 500	2, 750	
その他	(労)×25%	1	式		687	
計					26, 222	
採用単価					26, 200	

	1					
代価-9						
照明器具	E171 LPJ1M-180	1	個			
思明奋兵	EI/I LFJIM-100	1	710			
照明器具	E171 LPJ1M-180	1	個	123, 500	123, 500	
維材料	(材)×0.05	1	式		6, 175	
電工		1. 43	人	23, 500	33, 605	
その他	(労)×25%	1	式		8, 401	
CONS	()3/1-20/		- 4		3, 101	
計					171, 681	
採用単価					171, 000	
1.7.11 平 個					111,000	
代価-10						
非常照明器具	a301 K1-LRS11-3	1	個			
非常照明器具	a301 K1-LRS11-3	1	個	33, 400	33, 400	
雑材料	(材)×0.05	1	式	ŕ	1, 670	
	(A) / ~ 0. 03			00.500		
電工		0. 209	人	23, 500	4, 912	
その他	(労)×25%	1	式		1, 228	
計					41, 209	
採用単価					41, 200	

代価-11						
非常照明器具	b131 K1-LSS11-3	1	個			
乔 帝思切奋矣	0131 K1 E3311 3	1	Щ			
非常照明器具	b131 K1-LSS11-3	1	個	28, 650	28, 650	
雑材料	(材)×0.05	1	式		1, 433	
電工		0. 13	人	23, 500	3, 055	
その他	(労)×25%	1	式		764	
ての他	(1) × 25%	1	八		704	
計					33, 901	
採用単価					33, 900	
代価-12						
非常照明器具	c241 LDL40 逆富士 WP	1	個			
非常照明器具	044 17740 246-1 177	1	las	62 000	62 900	
	c241 LDL40 逆富士 WP	1	個	63, 800		
雑材料	(材)×0.05	1	式		3, 190	
電工		0.178	人	23, 500	4, 183	
その他	(労)×25%	1	式		1, 046	
} 					72, 219	
採用単価					72, 000	
νκ/10 T Im					, 500	
		1				

	1					
代価-13						
プルホ゛ ックス	200×200×100 樹脂製	1	個			
) WA 97X	200×200×100 個胎級	1	伸			
プ [°] ルホ [*] ックス	200×200×100 樹脂製	1	個	1, 280	1, 280	
雑材料	(材)×0.02	1	式		26	
電工		0. 25	人	23, 500	5, 875	
その他	(労)×25%	1	式		1, 469	
ての他	(1) × 25%	1	八		1, 409	
≒ †					8, 649	
採用単価					8, 640	
代価-14						
プルボッ クス	300×300×200 樹脂製	1	個			
op° a la? In o	COOL COOL COOL HITTE HIL	1	las	F 220	F 220	
プ° ルホ ` ックス	300×300×200 樹脂製		個	5, 320	5, 320	
雑材料	(材)×0.02	1	式		106	
電工		0.4	人	23, 500	9, 400	
その他	(労)×25%	1	式		2, 350	
計					17, 176	
採用単価					17, 100	
2,77,10 1 1100						
L						<u>I</u>

				1		<u> </u>
代価-15						
埋込スイッチ	1P15A×1	1	個			
生还^17)	IF 10A × 1	1	Ш			
埋込スイッチ	1P15A×1	1	個	148	148	
取付枠		1	個	41	41	
プレート		1	枚	199	199	
雑材料	(材)×0.02	1	式		8	
電工		0.054		23, 500	1, 269	
电上		0.054	人	23, 300	1, 209	
その他	(労)×25%	1	式		317	
計					1, 981	
採用単価					1, 980	
代価-16						
埋込スイッチ	1P15A×2	1	個			
IMNZ - 1 d		0	/==	1.40	905	
埋込スイッチ	1P15A×2	2	個	148	295	
取付枠		1	個	41	41	
プレート		1	枚	199	199	
雑材料	(材)×0.02	1	式		11	
電工		0. 081	人	23, 500	1, 904	
7. 0 lih	(24) \ 050	1	4		ATC	
その他	(労)×25%	1	式		476	
計					2, 925	
採用単価					2, 920	
1本月 半1川					2, 920	
	l	<u> </u>				

	1		1			
代価-17						
埋込スイッチ	1P15A×3	1	個			
生还^177	11134 \ 3	1	710			
埋込スイッチ	1P15A×3	3	個	148	443	
取付枠		1	個	41	41	
プレート		1	枚	199	199	
雑材料	(材)×0.02	1	式		14	
電工		0. 108		23, 500		
电上		0.100	人	23, 300	2, 556	
その他	(労)×25%	1	式		635	
計					3, 868	
採用単価					3, 860	
代価-18						
リモコンスイッチ	4L	1	個			
		1	lan	6, 015	6.015	
リモコンスイッチ	4L	1		0,015		
雑材料	(材)×0.02	1	式		120	
電工		0. 124	人	23, 500	2, 914	
その他	(労)×25%	1	式		729	
計					9, 778	
採用単価					9, 770	
2007年期					2,110	
	L					

				<u> </u>		
代価-19						
自動点滅器	100V 3A	1	個			
H 347/MDA HI	1007 011	-	IH			
自動点滅器	100V 3A	1	個	4, 645		
雑材料	(材)×0.02	1	式		93	
電工		0. 163	人	23, 500	3, 831	
その他	(労)×25%	1	式		958	
計					9, 526	
採用単価					9, 520	
代価-20						
1 СПП - 20						
電灯動力盤	PL-M	1	面			
電灯動力盤	PL-M	1	面	11, 690, 000	11, 690, 000	
雑材料	(材)×0.02	1	式		233, 800	
電工		16	人	23, 500	376, 000	
				,		
Z 0 /th	(24) V 0E9/	1	-		94, 000	
その他	(労)×25%	1	式		94,000	
計					12, 393, 800	
採用単価					12, 390, 000	

	1					
代価-21						
	PM PPPO 0 00 (PP/#++)	1				
ケーブル	EM-EEF2. 0-3C(PF管内)	1	m			
ケーブル	EM-EEF2.0-3C(PF管内)	1. 1	m	227	250	
雑材料	(材)×0.03	1	式		7	
電工		0. 0189		23, 500	444	
70		0,0100		20,000	***	
その他	(労)×25%	1	式		111	
計					812	
採用単価					812	
/IV/TE and						
代価-22						
埋込コンセント	2P15A×1	1	個			
埋込コンセント	2P15A×1	1	個	161	161	
取付枠		1	個	41	41	
プレート		1	枚	199	199	
雑材料	(材)×0.02	1	式		8	
電工		0.054	人	23, 500	1, 269	
201h	(A4) \ 0.50/	1	-		917	
その他	(労)×25%	1	式		317	
計					1, 995	
採用単価					1, 990	

	1	1		-		
代価-23						
埋込コンセント	2P15A×2 接地極付	1	個			
生込コノビバ	2F15A <2 1安地11911	1	10			
埋込コンセント	2P15A×2 接地極付	1	個	368	368	
取付枠		1	個	41	41	
プレート		1	枚	199	199	
雑材料	(材)×0.02	1	式		12	
電工		0. 067		23, 500		
电上		0.001	人	23, 300	1, 373	
その他	(労)×25%	1	式		394	
計					2, 587	
採用単価					2, 580	
代価-24						
埋込コンセント	2P15A×2 接地極付 防雨型	1	個			
埋込コンセント	ODICANO TOURELL PETER	1	/total	1, 385	1, 385	
	2P15A×2 接地極付 防雨型		個	1, 300		
雑材料	(材)×0.02	1	式		28	
電工		0.067	人	23, 500	1, 575	
その他	(労)×25%	1	式		394	
計					3, 381	
採用単価					3, 380	
2,77,10 1 1100					2,300	
	ı					

代価-25						
ケーブル	EM-CE3.5sq-3C(管内)	1	m			
ケーブル	EM-CE3. 5sq-3C(管内)	1. 1	m	333	366	
				500		
雑材料	(材)×0.05	1	式		18	
電工		0. 021	人	23, 500	494	
その他	(労)×25%	1	式		123	
計					1,002	
採用単価					1,002	
/14/TE 0C						
代価-26						
ケーブル	EM-CE5. 5sq-3C (管内)	1	m			
ケーブル	EM-CE5.5sq-3C(管内)	1. 1	m	472	519	
維材料	(材)×0.05	1	式		26	
電工		0. 026		23, 500		
巴上		0.020		20,000	311	
その他	(労)×25%	1	式		153	
計					1, 309	
採用単価					1, 300	

代価-27						
プ [°] ルホ [*] ックス	200×200×200 (樹脂)	1	個			
) MA 97A	200 / 200 / 200 (利利日)	1	Ш			
プ [°] ルホ [*] ックス	200×200×200 (樹脂)	1	個	2, 785	2, 785	
雑材料	(材)×0.02	1	式		56	
電工		0.3	人	23, 500	7, 050	
その他	(労)×25%	1	式		1, 763	
(V)	(7) / 23 ₀	1	17		1,700	
## 					11, 653	
採用単価					11,600	
代価-28						
埋込コンセント	4P20A 引掛型	1	個			
AHINT - Vibral	IDOO TILLET	1	/ma	464	46.4	
埋込コンセント	4P20A 引掛型	1	個	464	464	
雑材料	(材)×0.02	1	式		9	
電工		0. 122	人	23, 500	2, 867	
その他	(労)×25%	1	式		717	
計					4, 057	
採用単価					4, 050	
νκ/10 Τ μμι					1, 500	

			1			
代価-29						
プ° ルホ゛ックス	200×200×300 (樹脂) WP	1	個			
) WA 97X	200×200×300 (倒油) WP	1]迫			
プ゜ルホ゛ックス	200×200×300 (樹脂) WP	1	個	4, 200	4, 200	
雑材料	(材)×0.02	1	式		84	
電工		0. 35	人	23, 500	8, 225	
その他	(労)×25%	1	式		2, 056	
₹ 0 <u>710</u>	(元) × 25%	1	八		2, 030	
## 					14, 565	
採用単価					14, 500	
代価-30						
端子盤	1T-1 20P+5P 保安器スペース	1	面			
ш → ег.	477 4 00D 5D //I chilling 6	1		412,000	419,000	
端子盤	1T-1 20P+5P 保安器スペース			412,000		
雑材料	(材)×0.02	1			8, 240	
電工		0.637	人	23, 500	14, 970	
その他	(労)×23%	1	式		3, 443	
計					438, 652	
採用単価					438, 000	
					,	
	1			l .		

	1					Т
代価-31						
ケーブル	EM-AE1.2-2C(天井内)	1	m			
ケーブル	EM-AE1.2-2C (天井内)	1. 1	m	0	0	
雑材料	(材)×0.03	1	式		0	
	(17)			00 500		
電工		0.012	人	23, 500	282	
その他	(労)×25%	1	式		71	
41					959	
計					353	
採用単価					353	
代価-32						
, x,,,,,, ==						
ケーブル	EM-AE1.2-2C (管内)	1	m			
ケーブル	EM-AE1. 2-2C(管内)	1. 1	m	0	0	
維材料		1			0	
	(材)×0.03					
電工		0.015	人	23, 500	353	
その他	(労)×25%	1	式		88	
計					441	
採用単価					441	

	1	1	1			
代価-33						
	The second of the Line	_				
ケーブル	EM-AE1.2-4C (管内)	1	m			
ケーブル	EM-AE1.2-4C (管内)	1. 1	m	0	0	
雑材料	(材)×0.03	1	式		0	
	(17)			00 500		
電工		0.018	人	23, 500	423	
その他	(労)×25%	1	式		106	
-31					500	
計					529	
採用単価					529	
代価-34						
1 3 100						
ケーブル	EM-HP1.2-10P (管内)	1	m			
ケーブル	EM-HP1.2-10P(管内)	1. 1	m	0	0	
		1			0	
維材料	(材)×0.03					
電工		0.031	人	23, 500	729	
その他	(労)×25%	1	式		182	
					_	
計					911	
採用単価					910	

(大統元) (大统元) (大元) (大元) (大元) (大元) (大元) (大元) (大元) (大		1	1	T	
************************************	代価-35				
採用単値					
採用単値					
採用単価 0 (
採用単値					
採用単価 0 (
採用単価 0 (
採用単価 0 (
採用単価 0 (
採用単価 0 (
採用単価 0 (
採用単価 0 (
採用単値					
採用単値					
採用単値				_	
代価-36					
	採用単価			0	
	代価-36				
	計			0	
	20/17 丁Щ			V	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
代価-37						
## H					0	
採用単価					0	
2 (SZ 14 1 1)MM					V	
代価-38						
i dimi						
マルン 立正 御事 治療 を白	2.0×25 (禁由)	1				
アルミ受雷導線	2.0×25 (管内)	1	m			
	2.0×25 (管内)	1. 1	m	3, 700		
雑材料	(材)×0.02	1	式		81	
電工		0.092	人	23, 500	2, 162	
その他	(労)×25%	1	式		541	
# <u></u>					6, 854	
採用単価					6, 850	
冰川半川					0, 330	
<u> </u>	<u>l</u>					l

	1					
代価-39						
アルミ受雷導線	2.0×25(屋根用)	1	***			
////文田等///	2.0八23 (座収用)	1	m			
アバ受雷導線	2.0×25 (屋根用)	1. 1	m	3, 700	4, 070	
雑材料	(材)×0.02	1	式		81	
電工		0.092	人	23, 500	2, 162	
その他	(労)×25%	1	式		541	
ての他	(为)×25%	1	ΣŲ		541	
計					6, 854	
採用単価					6, 850	
代価-40						
アルミ受雷導線	2.0×25 (接着用)	1	m			
マルンの。原ン著価	0.0000 (45 75 III)	1 1		2 700	4 070	
アルミ受雷導線	2.0×25 (接着用)	1. 1		3,700		
雑材料	(材)×0.02	1	式		81	
電工		0.092	人	23, 500	2, 162	
その他	(労)×25%	1	式		541	
} 					6, 854	
採用単価					6, 850	
νκ/10 T Im					3, 300	

Т	ı			ī	1	
代価-41						
アルミ受雷導線	9.0×95 (時円)	1				
/ / / 文苗导禄	2.0×25(壁用)	1	m		_	
アルミ受雷導線 2	2.0×25 (壁用)	1. 1	m	3, 700	4, 070	
雑材料	(材)×0.02	1	式		81	
電工		0.092	人	23, 500	2, 162	
その他	(労)×25%	1	式		541	
計					6, 854	
採用単価					6, 850	
代価-42						
銅引下げ導線	2.0×19 (管内)	1	m			
銅引下げ導線	2.0×19(管内)	1. 1	m	4, 120	4, 532	
雑材料	(材)×0.02	1	式		91	
電工		0.092	人	23, 500	2, 162	
75.		0.002		20,000	2, 102	
その他	(労)×25%	1	式		541	
計					7, 325	
採用単価					7, 320	

代価-43						
1 (11四-43						
銅引下げ導線	2.0×19 (地中埋設)	1				
列ウロドリノ 等 秘	2.0~19 (地中华政)	1	m			
銅引下げ導線	2.0×19 (地中埋設)	1	m	4, 120	4, 120	
雑材料	(材)×0.02	1	式	1, 120	82	
電工	(49) > 0. 02	0.092	人	23, 500	2, 162	
电上		0.092	人	23, 500	2, 102	
7 00 1/16	(2/4) 1.4079/	1	-4-		F.4.1	
その他	(労)×25%	1	式		541	
計					6, 905	
採用単価					6, 900	
代価-44						
アルミ受雷導線取付金物	屋根用	1	個			
アルミ受雷導線取付金物	屋根用	1	個	5,060	5, 060	
雑材料	(材)×0.1	1	式		506	
溶接工		0. 23	人	27, 100	6, 233	
その他	(労)×25%	1	式		1, 558	
計					13, 357	
採用単価					13, 350	

	T	1		-		
代価-45						
アルミ受雷導線取付金物	拉美田	1	lm			
「心文苗導線取付金物		1	個			
アルミ受雷導線取付金物	接着用	1	個	1, 470	1, 470	
雑材料	(材)×0.1	1	式		147	
溶接工		0. 23	人	27, 100	6, 233	
その他	(労)×25%	1	式		1, 558	
ての旭	(分) × 25%	1	IV.		1, 556	
計					9, 408	
採用単価					9, 400	
代価-46						
アルミ受雷導線取付金物	壁用	1	個			
マンで帰海伯玉八人は	D* III	1	/ma	1,640	1 640	
アルミ受雷導線取付金物	壁用		個	1, 040	1, 640	
雑材料	(材)×0.1	1	式		164	
溶接工		0. 23	人	27, 100	6, 233	
その他	(労)×25%	1	式		1, 558	
計					9, 595	
採用単価					9, 590	

	1					
代価-47						
T型接続端子	アルミ線用	1	個			
1至1女称5晌丁) // \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	10			
T型接続端子	アルミ線用	1	個	4, 560	4, 560	
雑材料	(材)×0.1	1	式		456	
溶接工		0. 23	人	27, 100	6, 233	
その他	(労)×25%	1	式		1, 558	
ての他	(1) × 25%	1	ΣŲ		1, 556	
計					12, 807	
採用単価					12, 800	
代価-48						
十字型接続端子	アルミ線用	1	個			
	a Maria Fra	1	/m	4 640	4 640	
十字型接続端子	アルミ線用	1	個	4,640	4, 640	
雑材料	(材)×0.1	1	式		464	
溶接工		0. 23	人	27, 100	6, 233	
その他	(労)×25%	1	式		1, 558	
計					12, 895	
採用単価					12, 800	
水川半川					12, 800	

	1					
代価-49						
ビニル管取付金具	28	1	個			
し一ル官取刊並具	28	1	10			
ビニル管取付金具	28	1	個	9, 380	9, 380	
雑材料	(材)×0.1	1	式		938	
溶接工		0. 23	人	27, 100	6, 233	
その他	(労)×25%	1	式		1, 558	
₹ 0 <u>7</u> 103	(1) × 25%	1	ΣŲ		1, 556	
#					18, 109	
採用単価					18, 100	
代価-50						
避雷接地用接続函	埋込型 ステンレス製	1	面			
\D. (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	埋込型 ステンレス製	1		52, 300	E9. 200	
避雷接地用接続函			面	52, 500		
雑材料	(材)×0.02	1	式		1, 046	
電工		0. 25	人	23, 500	5, 875	
その他	(労)×25%	1	式		1, 469	
計					60, 690	
採用単価					60, 600	
2/8/14 IMM					22, 300	

工事名称 令和7年度 新津郷用水農業水利事業 車場揚水機場他建設工事

積 算 書

(当初)

建築機械設備工事編

北陸農政局 新津郷用水農業水利事業所

					1
名称	数量	単位	金額	備	考
I 直接工事費		1 式		WP	
計		工	9,498,000		
Ⅱ共通費					
A 共通仮設費	1	式			
B 現場管理費	1	式			
C 一般管理費費等	1	式			
種目計					
工事価格計					
消費税相当額					
請負工事費					

科目別内訳

名称	摘要	数量	単位	金額	備考
C 機械設備工事					
1 換気設備		1	式	4, 712, 000	
2 給水設備		1	式	2, 444, 000	
3 排水設備		1	式	2, 342, 000	
計				9, 498, 000	

細目別内訳 名	称	摘	要	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
1 換気設備										
有圧換気扇		排気用 VE-1 800 ¢ × ž	27, 000m3/h × 3 ϕ × 200v × 2. 04kw	2		台	954, 000	1, 908, 000		
据付費		VE-1		2		台	21, 900	43, 800		
有圧換気扇		排気用 VE-2 700 ¢ ×	19, 500m3/h × 3 ϕ × 200v × 1. 22kw	3		台	519, 000	1, 557, 000		
据付費		VE-2		3		台	21, 900	65, 700		
ストレートシロッコファン		FC-1 消音形	1,400m3/h / 1,600m3/h	2		台	197, 000	394, 000		
据付費		FC-1		2		台	60, 200	120, 400		
長方形ダクト			0. 6t	1		m2	7, 460	7, 460		
スハ゜イラルタ゛クト			100 φ	2		m	3, 680	7, 360		
スハ゜イラルタ゛クト			300 φ	3		m	8, 210	24, 630		
スハ゜イラルタ゛クト			325 <i>ф</i>	3		m	9, 510	28, 530		
制気口ボックス			0. 6t	9		m2	9, 000	81, 000		
吹出口		VHS (フィル	ター付) 550×550	2		個	55, 200	110, 400		
吸込口		HS	550 × 550	2		個	27, 300	54, 600		
風量調節ダンパー		VD	300 φ	1		個	15, 900	15, 900		
風量調節ダンパー		VD	325ϕ	1		個	16, 700	16, 700		
ベントキャップ(VC)		SUS製	防虫網付 100φ	2		個	6, 170	12, 340		
ベントキャップ(VC)		SUS製	防虫網付 300φ	1		個	34, 700	34, 700		
ベントキャップ(VC)		SUS製	防虫網付 325 φ	1		個	47, 100	47, 100		
たわみ継手		ストレートシロ	עקרבע #1 1/2	2		組	20, 900	41, 800		
ウェザーカバー取付費			700 <i>ф</i>	3		個	8, 570	25, 710		

<u>細 目 別 内 訳</u> 名 称	摘	要	数量	単 位	単 価	金 額	備考	
ウェザーカバー取付費		800 <i>φ</i>	2	個	8, 570	17, 140		
長方形ダクト保温	GW 隠蔽 保温厚25		1	m2	7, 190	7, 190		
スパイラルダクト保温	GW 隠蔽 保温厚25	100 <i>φ</i>	1	m	2, 370	2, 370		
スパイラルダクト保温	GW 隠蔽 保温厚25	300ϕ	1	m	5, 030	5, 030		
スパイラルダクト保温	GW 隠蔽 保温厚25	325ϕ	1	m	5, 620	5, 620		
消音内貼	GW 25t		9	m2	8, 700	78, 300		
計						4, 712, 780		
再計						4, 712, 000		

<u>細 目 別 内 訳</u> 名 称	摘 要	数量	単 位	単 価	金額	備	考
2 給水設備							
-1 屋外給水設備		1	式		2, 162, 000		
-2 屋内給水設備		1	式		282, 000		
計					2, 444, 000		

<u>細目別内訳</u> 名 称	摘要		 数 量	単位	単 価	金額	 備 考
	<u> </u>						
-1 屋外給水設備							
給水 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般	20A	2	m	5, 360	10, 720	
給水 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋外	20A	8	m	4, 620	36, 960	
給水 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中	20A	22	m	4, 620	101, 640	
給水 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD 地中	25A	77	m	5, 740	441, 980	
給水管 保温	防凍50t GW 隠蔽	20A	2	m	2, 380	4, 760	
給水管 保温	防凍50t GW 屋外露出 ステンレス鋼板	20A	8	m	9, 400	75, 200	
仕切弁	青銅製コ7付 JIS10K	25A	1	個	11, 200	11, 200	
弁ボックス	VC-P		1	組	36, 100	36, 100	
横水栓(キー式)	LF-15G-13-CV		1	個	5, 840	5, 840	
地中埋設標	鉄製		3	個	2, 440	7, 320	
埋設表示テープ	150幅		98	m	200	19, 600	
土工事	根切り 人力		29. 1	m3	11, 100	323, 010	
土工事	埋戻し 人力		19.8	m3	8, 570	169, 686	
土工事	保護砂		9. 3	m3	9, 020	83, 886	
土工事	建設発生土処理 人力(場内敷均し	L)	9. 3	m3	6, 580	61, 194	
水道本管引込工事			1	式	773, 000	773, 000	
計						2, 162, 096	
再計						2, 162, 000	

<u>細 目 別 内 訳</u> 名 称	摘	要	数量	単 位	単 価	金額	備	考
-2 屋内給水設備								
給水 硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VB 屋内一般	20A	27	m	5, 360	144, 720	*	
仕切弁	青銅製コ7付 JIS10K	20A	1	個	8, 480	8, 480		
可とう継手	FJ	20A	1	個	6, 530	6, 530		
ホ゛ールタッフ゜	ВТ	20A	1	個	7, 720	7, 720		
給水管 保温	防凍50t GW 露出 樹脂カバ-	20A	27	m	3, 880	104, 760	.=1	
スリーブ工事			1	式		10, 100	*計	144, 720
āt						282, 310		
再計						282, 000		

祖 目 別 内 訳	称	摘	要	数量	単位	単 価	金額	備	考
3 排水設備									
-1 屋外排水設備				1	式		2, 342, 000		
	=1						0.010.000		
	計						2, 342, 000		

無 目 別 内 訳 名 称		———————— 摘	要	数量	単 位	単 価	金額	備	考
-1 屋外排水設備									
排水 硬質ポリ塩化ビニル管	VP	屋内一般	100A	8	m	10, 800	86, 400		
排水 硬質ポリ塩化ビニル管	VP	地中	100A	140	m	7, 530	1, 054, 200		
排水目皿			100A	1	個	14, 400	14, 400		
小口径桝	ST	インバート桝 200 φ × 500H	塩ビ蓋 軽耐	1	組	8, 220	8, 220		
小口径桝	90L	インバート桝 200 φ × 650H	塩ビ蓋 軽耐	1	組	9, 000	9, 000		
小口径桝	90L	インバート桝 200 φ × 760H ため桝	塩ビ蓋 軽耐	1	組	9, 000	9, 000		
小口径桝	90L	/こめが4 200 φ × 300H ため桝	塩ビ蓋 軽耐	2	組	8, 220	16, 440		
小口径桝	90Y	$200 \phi \times 370 H$	塩ビ蓋 軽耐	2	組	8, 740	17, 480		
小口径桝	90Y	ため桝 200 φ × 440H	塩ビ蓋 軽耐	2	組	8, 740	17, 480		
小口径桝	90Y	ため桝 200 φ × 510H	塩ビ蓋 軽耐	2	組	9, 530	19, 060		
小口径桝	90L	ため桝 200 φ × 580H	塩ビ蓋 軽耐	1	組	9, 000	9, 000		
小口径桝	ST	ため桝 200 φ × 650H	塩ビ蓋 軽耐	1	組	9, 000	9, 000		
小口径桝	90Y	ため桝 200 φ × 720H	塩ビ蓋 軽耐	1	組	9, 530	9, 530		
小口径桝		トラップ [°] 桝 200 φ × 800H	塩ビ蓋 軽耐	1	組	11, 700	11, 700		
土工事		根切り	人力	45. 9	m3	11, 100	509, 490		
土工事		埋戻し	人力	24. 7	m3	8, 570	211, 679		
土工事		山砂		21. 2	m3	9, 020	191, 224		
土工事		建設発生土処理	人力 (場内敷均し)	21. 2	m3	6, 580	139, 496		

祖 日 別 内 訳	称	摘	要	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
	計							2, 34	12, 799		
再	計							2, 34	12, 000		