

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 小田井水路(木積右岸排水路)第1工区建設工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

原名 近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所 事業	
事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 小田井水路(木積右岸排水路)第1工区建設工事 施工場所 和歌山県岩出市南大池及び新田広芝地内 工事番号 05-501-0118 工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 1 4 7 月 積算体系年月 令和 6 年 1 月	
工事名 小田井水路(木積右岸排水路)第1工区建設工事 施工場所 和歌山県岩出市南大池及び新田広芝地内 工事番号 05-501-0118 工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 1 4 ヶ月 積算体系年月 令和6年1月	
施工場所 和歌山県岩出市南大池及び新田広芝地内 工事番号 05-501-0118 工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 14ヶ月 積算体系年月 令和6年1月	
工事番号 05-501-0118 工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 1 4 ヶ月 積算体系年月 令和6年1月	
工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 14ヶ月 積算体系年月 令和6年1月	
工事区分 国債 積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 14ヶ月 積算体系年月 令和6年1月	
積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 14ヶ月 積算体系年月 令和6年1月	
積算区分 当初積算 地域区分 和歌山北 地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 1 4 ヶ月 積算体系年月 令和6年1月	
地区区分 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 工期 1 4 ヶ月 積算体系年月 令和 6 年 1 月	
工期 14ヶ月 積算体系年月 令和6年1月	
- 積算体系年月 - 令和 6 年 1 月	
単価期適用年月 令和 6 年 1 月 A	
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

番号	項 目 名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				414,557,000	
	・工事価格				376,870,000	
	・消費税相当額(10%)				37,687,000	
	工事内容					
1	管水路推進工	1350	269.200	m		
1	分流工		1.000			
	7 7 7 10 cm					
			1	l		

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
- 積算体系区分	一般土木工事
工種区分	水路トンネル工事
工種体系区分	水路トンネル工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	高圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	ರ ವ
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
Ì	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			376,870,000	
・工事原価			329,221,000	
純工事費			255,477,000	
・・直接工事費			225,699,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	145,635,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	80,064,000	
・・間接工事費			103,522,000	
・・・共通仮設費			29,778,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	2,211,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
225,502,000 × ((9.190*1.000)*1.000*1.040*1.000)			21,558,000	
・・・・運搬費	1.000	式	2,345,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	937,000	
・・・・技術管理費	1.000	式	1,689,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			1,038,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
216,454,000 × (0.480)			1,038,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			73,744,000	
・・・現場管理費(率計上)				
253,069,000 × ((26.730*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)			73,744,000	
・・・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				
326,813,000 × (14.540*1.000 + 0.04)			47,649,000	
・一括計上価格	1.000	式	7,000	
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)			9,245,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			2,408,000	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
376,863,000 × 3.280			12,361,000	
510,500,500 x 5.250			12,001,000	
				1
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			145,635,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000		145,635,000	
・推進工				
・・泥濃式推進工	1.000	式	130,945,000	
	1.000	式	89,131,000	
・・機械器具損料 その1	1.000	式	28,205,000	
・・機械器具損料 その2	1.000	式	5,264,000	
・・機械器具損料				
その3 ・・仮設備工	1.000	式	1,002,000	
 泥濃式推進工・・通信・換気設備工	1.000	式	5,470,000	
· · · 送排泥設備工	1.000	式	641,000	
	1.000	式	1,064,000	
・・注入設備工	1.000	式	168,000	
		- •		
・発進立坑工				
<u>本体工</u> ・・立坑土工	1.000	式	520,000	
	1.000	式	520,000	
・到達立坑工 本体工	1.000	式	14,170,000	
・・立坑土工	1.000	式	692,000	
・・分流工土工				
・・構造物工(分流工)	1.000	式	483,000	
分流水槽 ・・構造物工(分流工)	1.000	式	5,688,000	
接続管	1.000	式	1,652,000	
・・構造物工(分流工) 分流ゲート桝	1.000	式	1,724,000	
· · 構造物工(分流工) 接続工	1.000	式	499,000	
··構造物工(分流工) 接続水路	1.000	式	945,000	
・・構造物工(分流工)				
余水吐工 ・・構造物工(分流工)	1.000	式	1,138,000	
余水桝 ・・撤去工	1.000	式	832,000	
既設用水路 ・・撤去工	1.000	式	141,000	
コンクリート舗装取壊し	1.000	式	52,000	
・・撤去工 転落防止柵	1.000	式	16,000	
・・撤去工 道路反射鏡	1.000	式	22,000	
・・撤去工				
標識柱・基礎 ・・復旧工	1.000	式	42,000	
用水路 ・・復旧工	1.000	式	57,000	
- ・ - 復旧工	1.000	式	23,000	
	1.000	式	127,000	
・・復旧工 転落防止柵	1.000	式	37,000	
				`C####

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			80,064,000	
			30,001,000	
直接工事費(仮設工)				
	1.000	尤	80,064,000	
7000 111 7				
・発進立坑工 仮設工	1.000	式	46,510,000	
・・薬液注入工	1.000	式	15,023,000	
・・立坑土留工				
・・仮設工	1.000	定	24,235,000	
・・仮設工	1.000	式	387,000	
発進基地・・仮設電力設備工	1.000	式	1,861,000	
	1.000	式	3,798,000	
・・推進水替工 発進立坑	1.000	式	1,082,000	
・・水替工	1.000	式	124,000	
発進立坑構築時	1.000	エ\	124,000	
・到達工				
	1.000	式	25,699,000	
	1.000	式	16,467,000	
・・薬液注入工	1.000	式	6,060,000	
・・仮設工 仮廻し道路	1.000	式	772,000	
・・仮設工				
施工ヤード ・・水替工	1.000	式	1,277,000	
到達立坑構築時・・水替工	1.000	式	169,000	
分流工施工時	1.000	式	882,000	
・・仮設用水路	1.000	式	72,000	
・交通誘導警備員	1.000		7,855,000	
・・交通誘導警備員		式		
	1.000	式	7,855,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費內訳			2,211,000	
			2,211,000	
事業損失防止施設費				
于未误入 例止此权复	1.000	式	2,211,000	
・共通仮設(積上げ)				
・・事業損失防止施設費	1.000	式	2,211,000	
J. PROJECT TO MINISTRACE	1.000	式	2,211,000	
	t .	•		近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			2,345,000	
運搬費	1.000	五	2,345,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	2,345,000	
・・運搬費発進工	1.000	式	1,477,000	
· · 連搬費 到達工	1.000		868,000	
			·	
				近幾萬政民

工種名称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			937,000	
役務費	1.000	式	937,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式	027 000	
・・役務費			937,000	
	1.000	式	937,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			1,689,000	
技術管理費	1.000	式	1,689,000	
HAT FAN (TELLE)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,689,000	
・・技術管理費	1.000	式	1,689,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			7,000	
			7,000	
一括計上価格	1.000	式	7,000	
	11000		.,000	
・水質分析費				
	1.000	式	7,000	
・・水質分析費	1.000		7,000	
	1.000	式	7,000	
	-			
				近畿農政局
				ヽ C 4/4 中 T L □

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)	, <u> </u>				
・推進工				145,635,000	
・・泥濃式推進工	1.000	式		130,945,000	
00001 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管	1.000	式		89,131,000	歩A・単A
標準管 2種50N JA種 径1350×2430L	108	本	455,000	49,140,000	B単 1号
000002 外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種50N JC種 径1350×2430L	2	本	944,000	1,888,000	歩A・単A B単 2号
000003 パーティクルボード(全周) 2枚区間分	77	枚	6,500	500,500	歩A・単A B単 3号
000004 切羽作業工		111		·	歩A・単A
000005 坑内作業工	266.9	m	13,886	3,706,173	B単 4号 歩A・単A
000006 坑外作業工	266.9	m	54,600	14,572,740	B単 5号 歩A・単A
	266.9	m	14,336	3,826,278	B単 6号
000007 発生土運搬	856	m3	3,310	2,833,360	歩A・単A B単 7号
000008 発生土処分 泥水	856	m3	10,387	8,891,272	歩A・単A B単 8号
000009 裏込注入工					歩A・単A
152L/m	266.9	m	8,187	2,185,110	B単 9号 歩A・単A
	109	箇所	14,569	1,588,021	B単 10号
合 計				89,131,454	
W LOOP DOWN					
・・機械器具損料 その1	1.000	式		28,205,000	
000011 掘進機 呼び径1,350	1	式	18,815,900	18,815,900	歩A・単A B単 11号
000012 門型クレーン					歩A・単A
5t吊り 000013 多段ジャッキ	1	式	535,227	535,227	B単 12号 歩A・単A
6000kN 22kW 000014 グラウトポンプ	1	式	8,317,400	8,317,400	B単 13号 歩A・単A
滑材、裏込	1	式	233,950	233,950	B単 14号
000015 グラウトミキサ 滑材、裏込	1	式	122,131	122,131	歩A・単A B単 15号
000016 使用電力料金	11,248	kWh	16	179,968	歩A・単A B単 16号
A ±1	, -			28,204,576	
合計				20,204,370	
・・機械器具損料					
その2 000017 吸泥排土設備	1.000	式		5,264,000	歩A・単A
	1	式	5,044,291	5,044,291	B単 17号
000018 使用電力料金	13,705	kWh	16	219,280	歩A・単A B単 18号
습 計				5,263,571	
				-,,-	
・・機械器具損料					
その3 000019 排土管	1.000	式		1,002,000	歩A・単A
硬質PE 125×2.43m 000020 サクションホース	1	式	315,527	315,527	B単 19号 歩A・単A
ビニル1Mpa 内径125mm	1	式	56,041	56,041	B単 20号
000021 高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm	1	式	474,042	474,042	歩A・単A B単 21号
000022 エアホース 軟質塩化ビニル 1MPa 25mm	1	式	156,636	156,636	歩A・単A B単 22号
			,	1,002,246	_
合 計				1,002,240	
・・仮設備工					
泥濃式推進工 000023 支圧壁設置・撤去	1.000	式		5,470,000	歩A・単A
18-8-40BB,V=28m3	1	箇所	1,984,338	1,984,338	B単 23号
000024 クレーン設備組立撤去	1	箇所	724,830	724,830	歩A・単A B単 24号
000025 発進坑口工	1	箇所	803,750	803,750	歩A・単A B単 25号
000026 到達坑口工					歩A・単A
000027 鏡切工	1	箇所	682,122	682,122	B単 26号 歩A・単A
発進立坑(鋼矢板型) 000028 鏡切工	14.0	m	2,748	38,472	B単 27号 歩A・単A
到達立坑(鋼矢板型)	14.0	m	2,748	38,472	B単 28号 近畿農政局

A 4/4 4/2	** =	124 /IL	<u>₩</u> /≖	A 65	/# +v
名 称 (規 格) 000029 推進用機器据付撤去	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
	1	箇所	293,642	293,642	B単 29号
000030 掘進機発進用受台設置・撤去	1	箇所	113,073	113,073	歩A・単A B単 30号
	I	国門	113,073	113,073	歩A・単A
	1	箇所	140,817	140,817	B単 31号
000032 掘推機据付	1	箇所	202,230	202,230	歩A・単A B単 32号
000033 掘進機搬出		<u> </u>		202,200	歩A・単A
000004 #AHMILLI	1	箇所	202,230	202,230	B単 33号 歩A・単A
000034 殻搬出	28	m3	2,683	75,124	
000035 殼運搬処理					歩A・単A
無筋	28	m3	6,098	170,744	B単 35号
合 計				5,469,844	
・・通信・換気設備工					
	1.000	式		641,000	
000036 通信配線設備 電話機,通信ケーブル	1	式	94,202	94,202	歩A・単A B単 36号
- 100037 換気設備工(泥濃式推進)			34,202	94,202	歩A・単A
最大風量16m3/min	11_	式	546,990	546,990	B単 37号
合 計				641,192	
H HI				2,.32	
・・送排泥設備工					
△147/0以佣丄	1.000	式		1,064,000	
000038 高濃度泥水注入設備工設置・撤去	_		407.000	407.000	歩A・単A
1350 000039 吸泥排土設備工設置・撤去	1	式	187,920	187,920	B単 38号 歩A・単A
1350	1	箇所	206,553	206,553	B単 39号
000040 排土貯留槽設置撤去工設置・撤去	1	****	464 000	164 000	歩A・単A
1350 000041 管内設備撤去工	I	箇所	161,880	161,880	B単 40号 歩A・単A
	1	箇所	507,911	507,911	B単 41号
 				1,064,264	
H N				1,004,204	
\+n#					
・・注入設備工	1.000	式		168,000	
000042 注入設備				,	歩A・単A
	1	箇所	168,385	168,385	B単 42号
合 計				168,385	
・発進立坑工					
本体工	1.000	式		520,000	
・・立坑土工	1.000	_ <u>+</u>		520,000	
BA0103 床掘り	1.000	式		520,000	歩A・単A
	91	m3	457	41,587	B単 43号
BA0103 床掘り	177	m3	514	90,978	歩A・単A B単 44号
BA0103 床掘り	117	IIIO	514	30,370	歩A・単A
200010 六片中生株柳) 柳山	269	m3	1,185	318,765	B単 45号
000046 立坑内重機搬入搬出 小型BH0.04m3	1	回	44,660	44,660	歩A・単A B単 46号
000047 基面整正				·	歩A・単A
	54	m²	447	24,138	B単 47号
合 計				520,128	
・到達立坑工					
本体工	1.000	式		14,170,000	
・・立坑土工	4 000	-		600 000	
BA0103 床掘り	1.000	式		692,000	歩A・単A
	38	m3	457	17,366	B単 48号
BA0103 床掘り 	74	m3	514	38,036	歩A・単A B単 49号
BA0103 床掘り	,4	IIIO	314	50,030	歩A・単A
2000年	78	m3	1,185	92,430	B単 50号
000051 立坑内重機搬入搬出 小型BHO.04m3	1	回	44,660	44,660	歩A・単A B単 51号
000052 基面整正		н	77,000	77,000	歩A・単A
PA4000 畑ウ	22	m²	447	9,834	B単 52号
B01209 埋戾	1	m3	3,524	3,524	歩A・単A B単 53号
B01209 埋戻					歩A・単A
	1	m3	3,567	3,567	B単 54号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
B01209 埋戻					歩A・単A
B01209 埋戻	46	m3	3,524	162,104	<u>B単 55号</u> 歩A・単A
	55	m3	3,524	193,820	B単 56号
B01209 埋戻	33	m3	837	27,621	歩A・単A B単 57号
000058 残土処理工	38	0	2 605	98,990	歩A・単A
砂質土	36	m3	2,605	90,990	B単 58号
<u> </u>				691,952	
・・分流工土工	1.000	式		483,000	
BA0103 床掘り					歩A・単A
BA0103 床掘り	5	m3	256	1,280	B単 59号 歩A・単A
000061 基面整正	246	m3	256	62,976	B単 60号
000001 基間登正	35	m²	447	15,645	歩A・単A B単 61号
B01209 埋戻	4	m3	3,524	14,096	歩A・単A B単 62号
B01209 埋戾				·	歩A・単A
B01209 埋戻	4	m3	3,567	14,268	B単 63号 歩A・単A
	53	m3	3,524	186,772	B単 64号
801209 埋戾	8	m3	3,524	28,192	歩A・単A B単 65号
B01209 埋戾	59	m3	834	49,206	歩A・単A B単 66号
BA0106 路体(築堤)盛土・埋戻		IIIO		,	歩A・単A
BA0106 路体 (築堤) 盛土・埋戻	86	m3	1,056	90,816	B単 67号 歩A・単A
***************************************	2	m3	811	1,622	B単 68号
000069 残土処理工 砂質土	7	m3	2,605	18,235	歩A・単A B単 69号
			·	402 400	
合計				483,108	
・・構造物工(分流工)					
分流水槽	1.000	式		5,688,000	
000070 組立式角型マンホール据付 1800×1800特厚タイプ	1	基	147,736	147,736	歩A・単A B単 70号
000071 調整リング					歩A・単A
600 H=50	2	基	4,640	9,280	B単 71号 歩A・単A
600 H=150 000073 組立式角型マンホール	2	基	11,000	22,000	B単 72号 歩A・単A
頂版1800×1800×300 特厚タイプ	1	基	269,000	269,000	B単 73号
000074 組立式角型マンホール 直壁1800×1800×1800 特厚タイプ	1	基	758,000	758 000	歩A・単A B単 74号
000075 組立式角型マンホール					歩A・単A
<u>直壁1800×1800×1500</u> 特厚タイプ 000076 組立式角型マンホール	3	基	632,000	1,896,000	B単 75号 歩A・単A
直壁1800×1800×1200 特厚タイプ	1	基	506,000	506,000	B単 76号
000077 組立式角型マンホール底版1800×1800×300特厚タイプ	1	基	249,000	249,000	歩A・単A B単 77号
000078 穴明加工 1460	1	箇所	161,000	161,000	歩A・単A B単 78号
000079 穴明加工				·	歩A・単A
800 000080 穴明加工	1	箇所	56,800	56,800	B単 79号 歩A・単A
1500 × 1010	1	箇所	136,000	136,000	B単 80号
000081 FRPグレーチング 踊り場,分流水槽, 1780×886	1	基	1,250,000	1,250,000	歩A・単A B単 81号
000082 鋳鉄製マンホール蓋据付 600,T25 農業排水,農,市名称入り	2	基	113,800	227,600	歩A・単A B単 82号
	2	至	113,000		D = 025
合 計				5,688,416	
・・構造物工(分流工)					
接続管 000083 銅管機械布設	1.000	式		1,652,000	歩A・単A
1350mm t=9mm	1	本	44,761	44,761	B単 83号
000084 鋼管 STW490 1推進管受口付短管	1	本	1,280,000	1,280,000	歩A・単A B単 84号
000085 空伏エコンクリート					歩A・単A
18-8-40BB W/C65%以下 000086 空伏工型枠	7.8	m3	29,850	232,830	B単 85号 歩A・単A
一般型枠,無筋構造物	10	m²	9,433	94,330	B単 86号
台 計				1,651,921	
L	ı				いた総曲なり

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物工(分流工) 分流ゲート桝	1.000	式		1,724,000	
000087 鉄筋コンクリート		ΞV			歩A・単A
21-12-25(20)BB W/C60%以下 000088 型枠	12	m3	30,490	365,880	B単 87号 歩A・単A
一般型枠,鉄筋構造物	67	m²	9,433	632,011	B単 88号
000089 鉄筋加工組立 SD295,D13	0.793	ton	170,443	135,161	歩A・単A B単 89号
000090 鉄筋加工組立 SD295,D16	0.331	ton	168,898	55,905	歩A・単A B単 90号
000091 均しコンクリート				,	歩A・単A
18-8-25(20)BB W/C65%以下 000092 均し型枠	0.4	m3	32,400	12,960	B単 91号 歩A・単A
000093 基礎砕石	0.4	m²	4,818	1,927	B単 92号 歩A・単A
000093 基礎評估 RC-40 t=15cm	7.6	m²	1,319	10,024	歩A・単A B単 93号
000094 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	16	個	6,055	96.880	歩A・単A B単 94号
000095 グレーチング			,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	歩A・単A
開口1300×2000用、T-2、長辺方向4分割、受枠共 000096 足場工	1	組	123,468	123,468	B単 95号 歩A・単A
手摺先行型枠組足場 000097 支保工(小規模)	49	掛㎡	4,534	222,166	B単 96号 歩A・単A
000097 又味工(小規模) パイプサポート支保工,40KN/m2以下	14	空m3	4,857	67,998	少A・単A B単 97号
合 計				1.724.380	
Н Ш				.,.21,000	
・・構造物工(分流工)					
接続工 000098 鉄筋コンクリート	1.000	式		499,000	歩A・単A
21-12-25(20)BB W/C60%以下	4.4	m3	30,490	134,156	少A・単A B単 98号
000099 型枠	25	m²	9.433	235.825	歩A・単A B単 99号
000100 鉄筋加工組立			, , , , ,	,	歩A・単A
	0.229	ton	170,443	39,031	B単 100号 歩A・単A
SD295,D16	0.108	ton	168,898	18,241	B単 101号 歩A・単A
000102 均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.4	m3	32,400	12,960	歩A・単A B単 102号
000103 均し型枠	0.6	m²	4,818	2,891	歩A・単A B単 103号
000104 基礎砕石			,	,	歩A・単A
RC-40 t=15cm 000105 マンホール用足掛金物	7.7	m ²	1,319	10,156	B単 104号 歩A・単A
樹脂加工品 径19 幅300 長250	7	個	6,055	42,385	B単 105号
000106 伸縮目地 エラスチックフィラー t=10mm	1.0	m²	3,705	3,705	歩A・単A B単 106号
合 計				499,350	
H N				433,000	
 ・・構造物工(分流工)					
接続水路	1.000	式		945,000	1E A 234 A
000107 ボックスカルバート据付 B1500×H1800,基礎砕石 + 均しコンウリート	3.9	m	23,730	92,547	歩A・単A B単 107号
000108 ポックスカルバート T-14,1500×1800×2000,差筋付,ウィープホール付	1	基	378,000	378,000	歩A・単A B単 108号
000109 ボックスカルバート					歩A・単A
T-14,1500×1800×1750/1186,差筋付,ウィープホール付 000110 PC鋼棒	1	基	466,000	466,000	B単 109号 歩A・単A
13×1440 000111 定着金具	4	本	791	3,164	B単 110号 歩A・単A
サット・ワッシャー・アンカープレート	8	組	720	5,760	歩A・単A B単 111号
合 計				945,471	
				-, -	
・・構造物工(分流工)					
余水吐工 000112 鉄筋コンクリート	1.000	式		1,138,000	歩A・単A
21-12-25(20)BB W/C60%以下	6.5	m3	30,490	198,185	B単 112号
000113 型枠	33	m²	9,433	311,289	歩A・単A B単 113号
000114 鉄筋加工組立	0.460	ton	170,443	78,404	歩A・単A B単 114号
SD295,D13 000115 鉄筋加工組立		ton	,		歩A・単A
SD295,D16 000116 均しコンクリート	0.223	ton	168,898	37,664	B単 115号 歩A・単A
18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.5	m3	32,400	16,200	B単 116号
000117 均し型枠	0.5	m²	4,818	2,409	歩A・単A B単 117号
000118 基礎砕石			,	,	歩A・単A
RC-40 t=15cm 000119 マンホール用足掛金物	9.3	m²	1,319	12,267	B単 118号 歩A・単A
樹脂加工品 径19 幅300 長250	6	個	6,055	36,330	B単 119号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000120 溝形鋼	0.011	ton	120,000	4 400	歩A・単A
[-100×50×5×7.5 000121 鋳鉄製マンホール蓋据付	0.011	ton	128,000	1,408	B単 120号 歩A・単A
600,T14 農業排水,農,市名称入り	1	基	104,000	104,000	B単 121号
000122 支保工(小規模) パイプサポート支保工	3.000	空m3	4,857	14,571	歩A・単A B単 122号
パイプサポート支保工	3.000	主言	4,007	14,5/1	<u> B単 122号</u> 歩A・単A
800,遠心力鉄筋コンクリート管(B形)	6.3	m	39,750	250,425	B単 123号
000124 管体基礎	2.0	m3	6,650	13,300	歩A・単A B単 124号
基床B 1.0m,C-40 000125 管体基礎	2.0	III3	6,650	13,300	<u> B単 124号</u> 歩A・単A
管廻り,C-40	8.2	m3	7,461	61,180	B単 125号
合 計				1,137,632	
F 11				1,107,002	
・・構造物工(分流工) 余水桝	1.000	式		832,000	
000126 組立式角型マンホール据付	11000	20		552,555	歩A・単A
1600 × 1200	1	基	104,769	104,769	B単 126号
000127 組立式角型マンホール 直壁1600×1200×600	1	基	138,000	138,000	歩A・単A B単 127号
000128 組立式角型マンホール			.00,000	.00,000	歩A・単A
底版付き管取付壁1600×1200×1500	1	基	485,000	485,000	B単 128号
000129 穴明加工 980	1	箇所	74,500	74,500	歩A・単A B単 129号
000130 基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.5	m3	32,400	16,200	B単 130号
000131 型枠 一般型枠,無筋構造物	0.9	m²	9,433	8,490	歩A・単A B単 131号
000132 基礎砕石			·		歩A・単A
RC-40 t=20cm	3.5	m²	1,414	4,949	B単 132号
合 計				831,908	
				301,000	
・・撤去工					
既設用水路	1.000	式		141,000	
000133 コンクリート構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分)					歩A・単A
有筋	5.8	m3	24,326	141,091	B単 133号
合 計				141,091	
コンクリート舗装取壊し	1.000	式		52,000	
000134 舗装版切断工	4.0		4 000	5 070	歩A・単A B単 134号
t=15cm 000135 舗装版取壊工	4.9	m	1,096	5,370	B単 134号 歩A・単A
t=10cm	24	m²	833	19,992	B単 135号
000136 コンクリート構造物取壊処分工(運搬、処分)	5.7	0	4,586	26 140	歩A・単A B単 136号
無筋	5.7	m3	4,560	26,140	D 年 130万
合 計				51,502	
・・撤去工					
転落防止柵	1.000	式		16,000	11- a 334 a
000137 転落防止柵撤去 H=1.1m、コンクリート建込、1.5m、ピーム式	12	m	1,344	16,128	歩A・単A B単 137号
	1.2		1,014		
合 計				16,128	
・・撤去工					
道路反射鏡 000138 道路反射鏡撤去	1.000	式		22,000	歩A・単A
鏡体(2面鏡),支柱	1	基	21,845	21,845	ルA・単A B単 138号
合 計				21,845	
・・撤去工	4 000			40.000	
標識柱・基礎 000139 標識柱・基礎撤去	1.000	式		42,000	歩A・単A
単柱式	2	基	20,930	41,860	B単 139号
合 計				44 060	
合 計				41,860	
・・復旧工	4 000			E7 000	
用水路 000140 コンクリート	1.000	式		57,000	歩A・単A
21-12-25(20)BB W/C60%以下	0.8	m3	30,490	24,392	B単 140号
000141 型枠 一般型枠,鉄筋構造物	2.7	m²	9,433	25,469	歩A・単A B単 141号
双尘件, 跃肋佣足彻	2.1	III	9,433	20,409	<u> B 単 141号</u> 近畿農政局

47 1h / +P +b \	***	14 A-	₩ / ≖	A \$5	/# #¥
名 称(規 格) 000142 鉄筋加工組立	数量	単位	単価	金 額	備 考 歩A・単A
SD295,D13	0.041	ton	170,443	6,988	
<u> </u>				56,849	
・・復旧工					
張コンクリート	1.000	式		23,000	1E A 244 A
000143 張コンクリート復旧 18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm	0.7	m3	32,400	22 680	歩A・単A B単 143号
10 0 4000 117 000 NFX 1-10011	0.7	1110	02,100	22,000	D = 1303
合 計				22,680	
・・復旧工					
	1.000	式		127,000	
000144 路盤工 RC-40 t=10cm	24	m²	442	10,608	歩A・単A B単 144号
000145 張コンクリート復旧	24	- 111	442	10,000	歩A・単A
18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm	24	m²	4,860	116,640	B単 145号
A 41				407.040	
合 計				127,248	
・・復旧工					
転落防止柵	1.000	式		37,000	1F A 244 A
000146 転落防止柵復旧 (既設再利用) H=1.1m、コンクリート建 <u>込</u> 、1.5m、ビーム式	12	m	3,116	37,392	歩A・単A B単 146号
			2,112		
<u> </u>				37,392	
		L			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)					
				80,064,000	
仮設工 ・・薬液注入工	1.000	式		46,510,000	
	1.000	式		15,023,000	
000147 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 底版防護工.複相方式.2セット	60	本	168,441	10,106,460	歩A・単A B単 147号
000148 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)					歩A・単A
坑口防護工, 複相方式, 2セット 000149 注入設備据付・解体	31	本	119,964	3,718,884	B単 148号 歩A・単A
	1	現場	428,437	428,437	B単 149号 歩A・単A
22日	22	В	34,951	768,922	歩A・単A B単 150号
습 함				15,022,703	
<u> </u>				13,022,703	
・・立坑土留工					
	1.000	式		24,235,000	
000151 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料) N 50、 型、L=15.5m	60	枚	176,750	10,605,000	歩A・単A B単 151号
000152 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)	40	14-	244 445	5 500 200	歩A・単A
N 50、型、L=15.5m 000153 鋼矢板横継施工	16	枚	344,145	5,506,320	B単 152号 歩A・単A
 000154 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	76	枚	45,909	3,489,084	B単 153号 歩A・単A
硬質地盤クリア工法	1	回	432,585	432,585	B単 154号
000155 切梁・腹起し設置 1~3段目,H400,1回	29.90	ton	40,213	1,202,369	歩A・単A B単 155号
000156 仮設材賃料			,	,	歩A・単A
H型鋼400,鋼製山留部材 000157 切梁・腹起し設置・撤去	29.90	ton	54,841	1,639,746	B単 156号 歩A・単A
盛替支保工	10.53	ton	90,724	955,324	B単 157号
000158 均しコンクリート 18-8-40BB W/C65%以下	11	m3	29,850	328,350	歩A・単A B単 158号
000159 基礎砕石	54	-m²	1 414	76 256	歩A・単A
RC-40, t=20cm	54	m²	1,414	76,356	B単 159号
<u> </u>				24,235,134	
・・仮設工 待避所	1.000	式		387,000	
000160 表土剥ぎ			00	,	歩A・単A
t=20cm 000161 土木シート敷設	152	m²	63	9,576	B単 160号 歩A・単A
PP系,980N/5cm以上	152	m²	192	29,184	B単 161号 歩A・単A
000162 敷砂(施工費) 敷均し, t=10cm	12	m3	137	1,644	
000163 敷砂(材料費) 購入土(スクリーニングス)	12	m3	2,100	25,200	歩A・単A B単 163号
000164 盛土(施工費)				·	歩A・単A
B 4.0m 000165 盛土(材料費)	42	m3	356	14,952	B単 164号 歩A・単A
購入土(山土)	56	m3	2,000	112,000	B単 165号
000166 法面整形 盛土部,締固め有	14	m²	709	9,926	歩A・単A B単 166号
000167 路盤工 C-40 t=10cm	89	m²	599	53,311	歩A・単A B単 167号
000168 表層				,	歩A・単A
車道・路肩部,再生密粒度アスコン(13),t=4cm	89	m²	1,476	131,364	B単 168号
숨 計				387,157	
··仮設工 ※注其抽	1.000	_+		1 961 000	
発進基地 000169 表土剥ぎ		式		1,861,000	歩A・単A
用地買収部, t=20cm 000170 残土処理工	468	m²	63	29,484	B単 169号 歩A・単A
粘性土	94	m3	2,605	244,870	B単 170号
000171 表土剥ぎ 施工ヤード,借地部,t=20cm	1,492	m²	63	93,996	歩A・単A B単 171号
000172 土木シート敷設				,	歩A・単A
施工ヤード,借地部,PP系,980N/5cm以上 000173 敷砂(施工費)	1,492	m²	192	286,464	B単 172号 歩A・単A
施工ヤード,借地部,敷均し,t=10cm	149	m3	137	20,413	B単 173号
000174 敷砂(材料費) 購入土(スクリーニングス)	149	m3	2,100	312,900	歩A・単A B単 174号
000175 表土剥ぎ	E44	m²	63	22 402	歩A・単A
工事用道路,借地部,t=20cm 000176 土木シート敷設	511			32,193	B単 175号 歩A・単A
工事用道路,借地部,PP系,980N/5cm以上 000177 敷砂(施工費)	511	m²	192	98,112	B単 176号 歩A・単A
000177 教授(施工員) 工事用道路,借地部,敷均し,t=10cm	51	m3	137	6,987	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000178 敷砂(材料費)	<u> </u>	+12	— іщ	75 13	歩A・単A
購入土(スクリーニングス)	51	m3	2,100	107,100	B単 178号
000179 盛土(施工費) 工事用道路,借地部,B 4.0m	113	m3	356	40,228	歩A・単A B単 179号
000180 盛土(材料費)	110	IIIO	000	10,220	歩A・単A
購入土(山土)	151	m3	2,000	302,000	B単 180号
000181 砂利舗装工 工事用道路、C-40、t=10cm	377	m²	681	256,737	歩A・単A B単 181号
000182 法面整形					歩A・単A
盛土部,締固め有	42	m²	709	29,778	B単 182号
合 計				1,861,262	
・・仮設電力設備工					
1、以政电/J政相工	1.000	式		3,798,000	
000183 高圧引込及び構内配電設備・撤去		*****	4 044 000	4 044 000	歩A・単A
 000184 避雷器設備設置・撤去	1	箇所	1,311,898	1,311,898	B単 183号 歩A・単A
WE WIND THE TRACE	1	箇所	86,961	86,961	B単 184号
000185 接地局設置・撤去		+-2	404 074	404.074	歩A・単A
A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う 000186 高低圧津柱工	1	極 極	124,971	124,971	B単 185号 歩A・単A
COO. COO HIJ HAVE ALL L. L.	10.0	m	2,794	27,940	
000187 低圧ケーブル 3心 程準機 200002	07.0		0.000	64 204	歩A・単A
掘進機,22mm2	27.6	m	2,333	64,391	B単 187号 歩A・単A
掘進機,22mm2	266.9	m	2,292	611,735	B単 188号
000189 低圧ケーブル 3心 吸泥排土装置、38mm2	20.0		2,409	48,180	歩A・単A B単 189号
吸池排工表直,38mm2 000190 低圧ケーブル 3心	20.0	m	2,409	40,100	<u>B年 189号</u> 歩A・単A
プラント設備,14mm2	20.0	m	1,315	26,300	B単 190号
000191 低圧ケーブル 3心 グラウト設備.8mm2	20.0	m	1,225	24,500	歩A・単A B単 191号
000192 低圧ケーブル 3心	20.0	- '''	1,220	24,300	歩A・単A
クレーン設備,5.5mm2	26.0	m	1,210	31,460	B単 192号
000193 低圧ケーブル 3心 換気設備,14mm2	20.0	m	1,262	25,240	歩A・単A B単 193号
000194 低圧ケーブル 3心	2010		.,202	20,2.0	歩A・単A
多段ジャッキ,14mm2	27.6	m	1,262	34,831	B単 194号
000195 低圧ケーブル 2心 坑内照明,2mm2	27.6	m	1,197	33,037	歩A・単A B単 195号
000196 低圧ケーブル 2心			.,		歩A・単A
坑内照明,2mm2 000197 低圧ケーブル 2心	266.9	m	1,188	317,077	B単 196号 歩A・単A
000197 142 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27.6	m	1,197	33,037	少A・単A B単 197号
000198 低圧ケーブル 2心					歩A・単A
坑内照明 非常用,2mm2 000199 坑内照明設備工	266.9	m	1,188	317,077	B単 198号 歩A・単A
蛍光灯	55	本	9,660	531,300	
000200 坑内照明設備工	6	*	24 700	149 200	歩A・単A
蛍光灯(非常用)	0	本	24,700	148,200	B単 200号
合 計				3,798,135	
・・推進水替工					
発進立坑	1.000	式		1,082,000	1F 8 224 8
000201 推進水替工	1	箇所	1,081,920	1,081,920	歩A・単A B単 201号
	·		1,101,020		
合 計				1,081,920	
・・水替工				404.055	
発進立坑構築時 000202 水替工	1.000	式		124,000	歩A・単A
常時排水,0~6m3未満,商用電源,26日	1	箇所	123,641	123,641	B単 202号
				100 644	
合 計				123,641	
(表)	1.000	式		25,699,000	
・・立坑土留工		10		20,000,000	
OCCORD AND FACT. A TERRIL OF THE TOTAL PROPERTY.	1.000	式		16,467,000	IF A 324 A
000203 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取) N 50、 型、L=12.0m	48	枚	244,491	11,735,568	歩A・単A B単 203号
000204 鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法		<u>'^</u>			歩A・単A
型、L=12.0m	42	枚	8,980	377,160	B単 204号
000205 鋼矢板横継施工	48	枚	45,909	2,203,632	歩A・単A B単 205号
000206 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		<u>'^</u>			歩A・単A
硬質地盤クリア工法	1	回	432,585	432,585	B単 206号
000207 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧圧入引抜工法	1		58,480	58,480	歩A・単A B単 207号
	<u> </u>		. 00,100	00, 100	近半 207 与

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000208 鋼矢板切断	<u> </u>	+14	+ іщ	75 13	歩A・単A
t=15.5mm	26.2	m	3,265	85,543	B単 208号
000209 切梁・腹起し設置・撤去 1~3段目,H400,1回	11.00	ton	102,613	1,128,743	歩A・単A B単 209号
000210 切梁・腹起し設置・撤去	11.00	ton	102,013	1,120,743	<u> </u>
盛替支保工,H400,1回	2.96	ton	90,724	268,543	B単 210号
000211 均しコンクリート 18-8-40BB W/C65%以下	4.5	m3	32,400	145,800	歩A・単A B単 211号
000212 基礎砕石	7.0	1113	32,400	140,000	<u> </u>
RC-40 t=20cm	22	m²	1,414	31,108	B単 212号
습				16,467,162	
				10,407,102	
・・薬液注入工	1.000	_		6 060 000	
	1.000			6,060,000	歩A・単A
底版防護工,複相方式,2セット	24	本	115,532	2,772,768	B単 213号
000214 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	00	_	407 400	0.540.000	歩A・単A
坑口防護工,複相方式,2セット 000215 注入設備据付・解体	20	本	127,199	2,543,980	B単 214号 歩A・単A
二重管ストレーナ工法(2セット)	1	現場	428,437	428,437	B単 215号
000216 排水汚泥土処理費				044.550	歩A・単A
9日	9	В	34,951	314,559	B単 216号
合 計				6,059,744	
・・仮設工					
・・ ixxx 上 仮廻し道路	1.000	式		772,000	
000217 表土剥ぎ				,	歩A・単A
t=20cm	299	m²	63	18,837	B単 217号
000218 土木シート敷設 PP系、980N/5cm以上	299	m²	192	57,408	歩A・単A B単 218号
000219 敷砂(施工費)	200		102	01,100	歩A・単A
敷均し, t=10cm	30	m3	137	4,110	B単 219号
000220 敷砂(材料費) 購入土(スクリーニングス)	30	m3	2,100	63,000	歩A・単A B単 220号
000221 盛土(施工費)	- 00	1110	2,100	00,000	歩A・単A
2.5m B<4.0m	106	m3	852	90,312	
000222 盛土(材料費) 購入土(山土)	141	m3	2,000	282,000	歩A・単A B単 222号
	141	III3	2,000	202,000	<u> 5年 222号</u> 歩A・単A
盛土部,締固め有	80	m²	709	56,720	B単 223号
000224 路盤工	400	2	500	00 404	歩A・単A
C-40 t=10cm 000225 表層(車道・路肩部)	106	m²	599	63,494	B単 224号 歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=3cm 平均幅員2.0m	106	m²	1,286	136,316	B単 225号
合 計				772,197	
・・仮設工	4 000			4 0== 000	
施工ヤード 000226 表土剥ぎ	1.000	式		1,277,000	歩A・単A
1000220 祝工刻色	203	m²	63	12,789	B単 226号
000227 表土処分					歩A・単A
粘性土 000228 敷砂利	41	m3	2,385	97,785	B単 227号 歩A・単A
000228	130	m²	681	88,530	歩A・単A B単 228号
000229 表土剥ぎ				,	歩A・単A
借地部, t=20cm	649	m²	63	40,887	B単 229号
000230 土木シート敷設 借地部、PP系、980N/5cm以上	649	m²	192	124,608	歩A・単A B単 230号
000231 敷砂(施工費)				,	歩A・単A
借地部,敷均し,t=10cm	65	m3	137	8,905	B単 231号
000232 敷砂(材料費) 購入土(スクリーニングス)	65	m3	2,100	136,500	歩A・単A B単 232号
明八工(スケリーニングス) 000233 盛士(施工費)	33	1110	2,100	100,000	5年 232 5 歩A・単A
借地部,2.5m B<4.0m	98	m3	852	83,496	B単 233号
000234 盛土(材料費) 購入土(山土)	131	m3	2,000	262,000	歩A・単A B単 234号
	131	IIIO	2,000	202,000	8単 234号 歩A・単A
借地部,C-40,t=10cm	606	m²	681	412,686	B単 235号
000236 法面整形 成十部 经用处方	40		700	0 500	歩A・単A
盛土部,締固め有	12	m²	709	8,508	B単 236号
合 計	<u> </u>			1,276,694	
・・水替工	+				
・・水台工 到達立坑構築時	1.000	式		169,000	
000237 水替工		- •		,	歩A・単A
常時排水,0~6m3未満,発動発電機,15日	1	箇所	169,479	169,479	B単 237号
合 計				169,479	
				169,479	近幾農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
··水替工					
分流工施工時 000238 水替工	1.000			882,000	歩A・単A
常時排水,0~6m3未満,発動発電機,89日	1	箇所	882,105	882,105	B単 238号
<u>合</u> 計				882,105	
・・仮設用水路	1.000	式		72,000	
000239 仮設用水路 VU 150	30.0	m	2,400	72,000	歩A・単A B単 239号
	50.0		2,100		5 + 200 3
合 計				72,000	
・交通誘導警備員					
・・交通誘導警備員	1.000	式		7,855,000	
	1.000	式		7,855,000	
000240 交通誘導警備員B 発進立坑側	463	人	13,020	6,028,260	歩A・単A B単 240号
000241 交通誘導警備員A 到達立坑側(県道粉河加太線交差点)	30		15,750	472,500	歩A・単A B単 241号
000242 交通誘導警備員B 到達立坑側	104				歩A・単A
	104		13,020	1,354,080	B単 242号
合 計				7,854,840	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
事業損失防止施設費				2,211,000	
・共通仮設 (積上げ)	1.000	式		2,211,000	
・・事業損失防止施設費					
000243 騒音・振動調査	1.000			2,211,000	歩A・単A
作業着手前1回 000244 騒音・振動調査	1	回	273,039	273,039	B単 243号 歩A・単A
作業中1回 000245 水質観測井設置	1	回	273,039	273,039	B単 244号 歩A・単A
発進立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50	2	箇所	451,395	902,790	B単 245号
000246 水質観測井設置 到達立坑側, 86ポーリング,保孔管VU 50	2	箇所	380,907	761,814	歩A・単A B単 246号
合 計				2,210,682	

### 1.000 水 2.345.000 ・	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・連捌費 1.000 式 2.345,000 000247 重建設機械分解・組立・輸送 床框クラムシェル カム・単名 野鉄板以外・片道 503,696 503,696 503,696 503,696 歩ム・単名 野生 247号 000248 仮設材輸送 敷鉄板以外・片道 107.26 ton 6,160 660,722 B単 248号 サム・単名 財産・本・単名 財産・本・単名 財産・工がに入引抜機運搬(発達立坑) B単 249号 B単 249号 B単 249号 サム・単名 財産・本・単名 財産・本・単名 日単 250号 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 財産・大阪セラムシェル カム・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・単名 日本・25号 カム・単名 日本 252号 カム・単名 日本 253号 カム・単名 日本 253号 </td <td></td> <td>·· </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>***************************************</td>		·· 				***************************************
・・連機費 飛進工 1.000 式 1.477,000 200247 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 歩A・単A 000248 仮設材輸送 敷鉄板以外,片道 107.26 ton 6,160 660,722 B単 248号 000249 仮設材輸送 敷鉄板以外,注復 12.85 ton 12,320 158,312 B単 249号 000250 油圧式杭圧入引抜機運搬(発進立坑) 20~301車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 B単 250号 6 計 1.000 式 868,000 000251 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 1 台 503,696 503,696 503,696 B単 251号 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外,往復 1 台 503,696 503,696 B単 252号 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外,往復 17.02 ton 12,320 209,686 B単 252号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 20~301車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 B単 253号	・共通仮設(積上げ)					
発進工 1.000 式 1,477,000 000247 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 503,696 503,696 503,696 8単 247号 000248 仮設材輸送 敷鉄板以外、片道 107.26 ton 6,160 660,722 8単 248号 000249 仮設材輸送 敷鉄板以外、往復 12.85 ton 12,320 158,312 8世 249号 000250 油圧式杭圧入引抜機運搬(発達立坑) 20~301車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 8単 250号 ・・連機費 到達工 1.000 式 868,000 000251 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 503,696 503,696 8単 251号 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外、往復 1 台 503,696 503,696 8単 251号 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外、往復 17.02 ton 12,320 209,686 8単 251号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 20~301車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 8単 253号	・・運搬費	1.000	式		2,345,000	
床掘クラムシェル	発進工	1.000	式		1,477,000	1F a 24 a
数鉄板以外,片道	床掘クラムシェル	1	台	503,696	503,696	B単 247号
## PA ・単A 教験板以外、往復		107.26	ton	6.160	660.722	
000250 油圧式杭圧入引抜機運搬(発進立坑) 2 台 77,300 154,600 B単 250号 合計 1,477,330 ・・運搬費 到達工 1.000 式 868,000 000251 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 1 台 503,696 503,696 B単 251号 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外、往復 17.02 ton 12,320 209,686 B単 252号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 2 台 77,300 154,600 B単 253号	000249 仮設材輸送					歩A・単A
合計 1,477,330 ・・運搬費 到達工 1.000 式 868,000 000251 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 歩A・単A 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外,往復 1 台 503,696 503,696 B単 251号 少本・単A 敷鉄板以外,往復 17.02 ton 12,320 209,686 B単 252号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 20~30t車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 B単 253号						歩A・単A
・・運搬費 到達工 1.000 式 868,000 000251 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 歩A・単A 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外、往復 17.02 ton 12,320 209,686 B単 251号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 歩A・単A 20~301車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 B単 253号	20~30t車,20kmまで	2	台	77,300	154,600	B単 250号
到達工 1.000 式 868,000 000251 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 歩A・単A 503,696 歩A・単A B単 251号 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外、往復 17.02 ton 12,320 209,686 B単 252号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 20~301車,20kmまで 少A・単A 2 台 77,300 154,600 B単 253号	숨 핡				1,477,330	
到達工 1.000 式 868,000 000251 重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル 歩A・単A 503,696 歩A・単A B単 251号 000252 仮設材輸送 敷鉄板以外、往復 17.02 ton 12,320 209,686 B単 252号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 20~301車,20kmまで 少A・単A 2 台 77,300 154,600 B単 253号						
000251 重建設機械分解・組立・輸送 歩A・単A 成据クラムシェル 1 台 503,696 503,696 B単 251号 000252 仮設材輸送 歩A・単A 敷鉄板以外,往復 17.02 ton 12,320 209,686 B単 252号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 20~301車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 B単 253号		1 000	-t		868 000	
000252 仮設材輸送 敷鉄板以外,往復 17.02 ton 12,320 209,686 B単 252号 000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 20~30t車,20kmまで よりでは、154,600 B単 253号	000251 重建設機械分解・組立・輸送					
000253 油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 歩A・単A 20~30t車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 B単 253号	000252 仮設材輸送	1	台	503,696	503,696	
20~30t車,20kmまで 2 台 77,300 154,600 B単 253号	敷鉄板以外,往復	17.02	ton	12,320	209,686	
È H 867,992		2	台	77,300	154,600	ッパ・半パ B単 253号
	습				867.982	
					,	
					<u> </u>	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
 役務費				937,000	
・共通仮設(積上げ)					
・・役務費	1.000			937,000	
000254 電力基本料金	1.000	式		937,000	华 A.兴 A
000234 电刀基平标志	4	月	234,150	936,600	歩A・単A B単 254号
合 計				936,600	
		<u></u>			
			1		近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				1,689,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,689,000	
・・技術管理費					
000255 継目試験	1.000			1,689,000	歩A・単A
1350,水圧式テストパンド 000256 平板載荷試験	109		11,774	1,283,366	B単 255号 歩A・単A
	2	箇所	203,000	406,000	歩A・単A B単 256号
合 計				1,689,366	
	<u> </u>	l	I .	<u> </u>	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格				7,000	
・水質分析費	1.000	式		7,000	
・・水質分析費	1.000	式		7,000	
000257 水質分析費 水表イオン濃度 薬添注 A 丁水質観測 発准側 2月	3		1,150		歩A・単A B単 257号
水素イオン濃度、薬液注入工水質観測、発進側、2孔 000258 水質分析費 水素イオン濃度、薬液注入工水質観測、到達側、2孔	3		1,150		歩A・単A B単 258号
	<u> </u>	쁘	1,130		D # 200 G
合計				6,900	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *					
000001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L		本	455,000		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	<u>外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管</u>					
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L		本	944,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 3号 * * * パーティクルボード(全周)					
000000	ハーティフルが 「 (至回)					
	2枚区間分 *** B単- 4号 ***		枚	6,500		歩A・単A
	切羽作業工					
				40.000		
	*** B単- 5号 ***		m	13,886		歩A・単A
	坑内作業工					
				54,600		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***		m	54,600		少A・半A
000006	坑外作業工					
			m	14,336		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***			14,000		27 +7
000007	発生土運搬					
	泥水		m3	3,310		歩A・単A
	*** B単- 8号 ***					
800000	発生土処分					
	泥水		m3	10,387		歩A・単A
	*** B単- 9号 ***					
000009	裏込注入工					
	152L/m		m	8,187		歩A・単A
1	* * * B単 - 10号 * * * 目地モルタルエ					
000010	日地でルグルエ					
			箇所	14,569		歩A・単A
	*** B単- 11号 *** 掘進機					
	呼び径1,350 *** B単- 12号 ***		式	18,815,900		歩A・単A
	へへへ B早 - 12号 へへへ 門型クレーン					
	5t吊() *** B単- 13号 ***		式	535,227		歩A・単A
	多段ジャッキ					
	COORIAL COLIN		-	0 247 400		1E A 24 A
	6000kN 22kW * * * B 単 - 14号 * * *		式	8,317,400		歩A・単A
000014	グラウトポンプ					
	滑材、裏込		式	233,950		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***			200,000		J. 4.
000015	グラウトミキサ					
	滑材、裏込		式	122,131		歩A・単A
	* * * B 単 - 16号 * * *			,		
000016	使用電力料金					
			kWh	16		歩A・単A
000047	* * * B 単 - 17号 * * * 吗呢比+\$A供			Т		
000017	吸泥排土設備					
	thick DW 405		式	5,044,291		歩A・単A
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 使用電力料金					
000010	15 C 7-0- C1 744					
	*** B単- 19号 ***		k₩h	16		歩A・単A
000019	* * * B 単 - 19号 * * * 排土管					
						1.
	硬質PE 125×2.43m *** B単- 20号 ***		式	315,527		歩A・単A
	* ^ ^ B 単 - 20亏					
	ピニル1Mpa 内径125mm *** B単- 21号 ***		式	56,041		歩A・単A
	高濃度泥水ホース					
	** FF FF			474 040		IF A 34 -
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm *** B単- 22号 ***		式	474,042		歩A・単A
	エアホース					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm		式	156,636		歩A・単A
	* * * B 単 - 23号 * * * 支圧壁設置・撤去					
	18-8-40BB,V=28m3		箇所	1,984,338		歩A・単A
	** B単- 24号 *** クレーン設備組立撤去		1=(//)	.,00.,000		
000024	ソレーノ 政権制 土地 本		MA CC	704 000		1F a 24 a
	*** B単- 25号 ***		箇所	724,830		歩A・単A
000025	発進坑口工					
	*** B単- 26号 ***		箇所	803,750		歩A・単A
000026	到達坑口工					
	* * * B 単 - 27号 * * *		箇所	682,122		歩A・単A
000027	鏡切工					
	発進立坑(鋼矢板 型)		m	2,748		歩A・単A
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 鏡切工					
	到達立坑(鋼矢板 型)		m	2,748		歩A・単A
	* * * B 単 - 29号 * * * 推進用機器据付撤去			,		
303020	d m rome, i.e., iron phil 4384 1.3 J 1500 dec		箇所	293.642		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***		直門	293,642		少A・早A
000030	掘進機発進用受台設置・撤去					
	*** B単- 31号 ***		箇所	113,073		歩A・単A
000031	掘進機到達用受台設置・撤去					
	* * * B 単 - 32号 * * *		箇所	140,817		歩A・単A
000032	掘推機据付					
			箇所	202,230		歩A・単A
000033	*** B単- 33号 *** 掘進機搬出					
			箇所	202,230		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** 殻搬出					
	坑外コンクリート塊		m3	2,683		歩A・単A
	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *		IIIO	2,000		<i>y</i>
			_	0.000		w.
	無筋 *** B単-36号 ***		m3	6,098		歩A・単A
000036	通信配線設備					
	電話機,通信ケーブル *** B単- 37号 ***		式	94,202		歩A・単A
000037	換気設備工(泥濃式推進)					
	最大風量16m3/min * * * B 単 - 38号 * * *		式	546,990		歩A・単A
000038	高濃度泥水注入設備工設置・撤去					
	1350		式	187,920		歩A・単A
000039	* * * B 単 - 39号 * * * 吸泥排土設備工設置・撤去					
	1350		箇所	206,553		歩A・単A
000040	* * * B 单 - 40号 * * * 排土貯留槽設置撤去工設置・撤去			,		
000040			Marc	404 000		IF A MA
	1350 * * * * B 単 - 41号 * * *		箇所	161,880		歩A・単A
000041	管内設備撤去工					
	* * * B単- 42号 * * *		箇所	507,911		歩A・単A
000042	注入設備					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		箇所	168,385		歩A・単A
BA0103	*** B単- 43号 *** 床掘り					
			m3	457		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
BA0102	* * * B単 - 44号 * * * * 床掘り					
DAU 103						
	* * * B 単 - 45号 * * *		m3	514		歩A・単A
	床掘り					
			m3	1,185		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * * 立坑内重機搬入搬出					
			0	44,660		歩A・単A
	<u> 小型BHO.04m3</u> *** B単- 47号 ***			44,000		少れ・年れ
000047	基面整正					
	*** B単- 48号 ***		m²	447		歩A・単A
BA0103	床掘り					
			m3	457		歩A・単A
	*** B単- 49号 *** 床掘り					
DA0103	IN INC. 9					
	* * * B単- 50号 * * *		m3	514		歩A・単A
	床掘り		-			
			m3	1,185		歩A・単A
	* * * B 単 - 51号 * * * 立坑内重機搬入搬出					
				44.660		1F V 554 V
	<u> </u>			44,660		歩A・単A
000052	基面整正				<u> </u>	
-	* * * B 単 - 53号 * * *		m²	447		歩A・単A
			m3	3,524		歩A・単A
	* * * B単 - 54号 * * *					
B01209	埋戾				 	
	*** B単- 55号 ***		m3	3,567		歩A・単A
	埋戾					
			m3	3,524		歩A・単A
	*** B単- 56号 *** 埋戻					
				2 524		IF A 324 A
	*** B単- 57号 ***		m3	3,524	 	歩A・単A
B01209	埋戾					
	*** B単- 58号 ***		m3	837		歩A・単A
	* * * B 甲 - 58号 * * * * 残土処理工					
	砂質土		m3	2,605		歩A・単A
	*** B単- 59号 *** 床掘り			,,,,,		
DAUTUS						
	*** B単- 60号 ***		m3	256		歩A・単A
BA0103	床掘り					
			m3	256		歩A・単A
	* * * B単 - 61号 * * * 基面整正					
			m²	447		歩∧・∺∧
	* * * B単- 62号 * * *		m	447		歩A・単A
B01209	埋戾					
	* * * B単 - 63号 * * *		m3	3,524		歩A・単A
B01209						
			m3	3,567		歩A・単A
D04000	* * * B単 - 64号 * * *			3,337		1
B01209	埋 庆 					
	* * * B単- 65号 * * *		m3	3,524		歩A・単A
	埋戻					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m3	3,524		歩A・単A
B01209	*** B単- 66号 *** 埋戻					
			m3	834		歩A・単A
PA0106	* * * B単- 67号 * * * 路体(築堤)盛土・埋戻			30.		7 +
DAUTUO	- 原体(朱英)第二・珪大			4 050		IF A MA
	*** B単- 68号 ***		m3	1,056		歩A・単A
BA0106	<u>路体(築堤)盛土・埋戻</u>					
	* * * B単 - 69号 * * *		m3	811		歩A・単A
000069	残土処理工					
	<u>砂質土</u> *** B単- 70号 ***		m3	2,605		歩A・単A
000070	ネネ B単 - 70号 ネネネ 組立式角型マンホール据付					
	1800×1800特厚タイプ		基	147,736		歩A・単A
000071	*** B単- 71号 *** 調整リング					
000071			#	4 640		1E A 24 A
	600 H=50 * * * * B単 - 72号 * * *		基	4,640		歩A・単A
000072	調整リング					
	600 H=150 * * * * B 単 - 73号 * * *		基	11,000		歩A・単A
000073	組立式角型マンホール					
	頂版1800×1800×300 特厚タイプ		基	269,000		歩A・単A
000074	*** B単- 74号 *** 組立式角型マンホール					
	直壁1800×1800×1800 特厚タイプ		基	758,000		歩A・単A
000075	*** B単- 75号 *** 組立式角型マンホール					
000070			#	622,000		1E A 274 A
	<u>直壁1800×1800×1500 特厚タイプ</u> *** B単 - 76号 ***		基	632,000		歩A・単A
000076	組立式角型マンホール					
	直壁1800×1800×1200 特厚タイプ *** B単- 77号 ***		基	506,000		歩A・単A
000077	組立式角型マンホール					
	底版1800×1800×300 特厚タイプ		基	249,000		歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 穴明加工					
	1460		箇所	161,000		歩A・単A
000079	* * * B 単 - 79号 * * * 穴明加工					
	800		箇所	56,800		歩A・単A
000000	*** B単- 80号 ***		<u> </u>	00,000		
000080	穴明加工					
	1500×1010 *** B単- 81号 ***		箇所	136,000		歩A・単A
000081	FRPグレーチング					
	踊り場,分流水槽, 1780×886 *** B単 - 82号 ***		基	1,250,000		歩A・単A
000082	鋳鉄製マンホール蓋据付					
	600,T25 農業排水,農,市名称入り		基	113,800		歩A・単A
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 鋼管機械布設					
	1350mm t=9mm		本	44,761		歩A・単A
0000084	*** B単- 84号 *** 銅管			,		
				4 000 000		1E V 77 V
	STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L *** B 単 - 85号 ***		本	1,280,000		歩A・単A
000085	空伏エコンクリート					
	18-8-40BB W/C65%以下 *** B単 - 86号 ***		m3	29,850		歩A・単A
000086	空伏工型枠					
	一般型枠.無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A 近幾豊政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 87号 * * *					
000087	鉄筋コンクリート					
	21-12-25(20)BB W/C60%以下 *** B 単 - 88号 ***		m3	30,490		歩A・単A
000088	<u> </u>					
	一般型枠,鉄筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 89号 ***			0,400		<u> </u>
000089	鉄筋加工組立					
	SD295,D13		ton	170,443		歩A・単A
	*** B単- 90号 *** 鉄筋加工組立					
				460,000		IF A 324 A
	SD295,D16 *** B単- 91号 ***		ton	168,898		歩A・単A
000091	均しコンクリート					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3	32,400		歩A・単A
	*** B単- 92号 *** 均し型枠					
000032	グロ主作					
	*** B単- 93号 ***		m²	4,818	<u> </u>	歩A・単A
	基礎碎石					
	RC-40 t=15cm		m²	1,319		歩A・単A
	*** B単- 94号 ***			.,,,,,		
000094	マンホール用足掛金物					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個	6,055		歩A・単A
000095	*** B単- 95号 *** グレーチング					
	開口1300×2000用、T-2、長辺方向4分割、受枠共		組	123,468		歩A・単A
	*** B単- 96号 ***		MH	123,400		少八十年八
000096	足場工					
	手摺先行型枠組足場		掛㎡	4,534		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 支保工(小規模)					
			-			
	<u>パイプサポート支保工,40KN/m2以下</u> *** B単- 98号 ***		空m3	4,857		歩A・単A
000098	鉄筋コンクリート				1	
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,490		歩A・単A
	*** B単- 99号 *** 型枠					
000033						
	<u>一般型枠,鉄筋構造物</u> * * * B 単 - 100号 * * *		m²	9,433		歩A・単A
000100	鉄筋加工組立					
	SD295, D13		ton	170,443		歩A・単A
	*** B単- 101号 ***			,		
000101	鉄筋加工組立					
	SD295,D16 *** B単- 102号 ***		ton	168,898	i	歩A・単A
000102	均しコンクリート					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3	32,400		歩A・単A
	* * * B単 - 103号 * * *		IIIO	32,400		<u> </u>
000103	均し型枠					
	think D.W. 1945		m²	4,818		歩A・単A
000104	* * * B 単 - 104号 * * * 基礎砕石					
			2	4 040		1F V 27 V
	RC-40 t=15cm *** B単- 105号 ***		m²	1,319		歩A・単A
000105	マンホール用足掛金物					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個	6,055		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 伸縮目地					
	エラスチックフィラー t=10mm *** B単- 107号 ***		m²	3,705		歩A・単A
000107	ボックスカルバート据付					
	B1500×H1800,基礎砕石 + 均しコンクリート		m	23,730		歩A・単A
	* * * B 単 - 108号 * * *		III	23,730		少れ・半れ
000108	ボックスカルバート					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	T 44 4500 4000 0000 *********************		+	270 000		1F a 324 a
	T-14,1500×1800×2000,差筋付,ウィープホール付 *** B単- 109号 ***		基	378,000		歩A・単A
000109	ボックスカルバート					
	T-14,1500×1800×1750/1186,差筋付,ウィープホール付		基	466,000		歩A・単A
	* * * B単 - 110号 * * *		至	400,000		<u> </u>
000110	PC鋼棒					
	13 × 1440		本	791		歩A・単A
	*** B単- 111号 ***		.4.			77. 47.
000111	定着金具					
	ナット・ワッシャー・アンカープレート		組	720		歩A・単A
l	* * * B単- 112号 * * *					
000112	鉄筋コンクリート					
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,490		歩A・単A
000113	*** B単- 113号 *** 型枠					
000113	主 件					
	一般型枠,鉄筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
000114	*** B単- 114号 *** 鉄筋加工組立					
	and 1999 for subsection (Manuscolor)					
	SD295,D13 *** B単- 115号 ***		ton	170,443		歩A・単A
000115	* * * B 单 - 115号 * * * * 鉄筋加工組立					
	SD295,D16 * * * * B 単 - 116号 * * *		ton	168,898		歩A・単A
000116	均しコンクリート					
	40.0.0F(00) PR. W/00FWINT			20, 400		1F a 224 a
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 * * * B 单 - 117号 * * *		m3	32,400		□歩A・単A
000117	均し型枠					
			m²	4,818		歩A・単A
	*** B単- 118号 ***			4,010		νη +η
000118	基礎砕石					
	RC-40 t=15cm		m²	1,319		歩A・単A
	*** B単- 119号 ***			1,010		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
000119	マンホール用足掛金物					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個	6,055		歩A・単A
	* * * B 単 - 120号 * * *					
000120	溝形鋼					
	$[-100 \times 50 \times 5 \times 7.5]$		ton	128,000		歩A・単A
000404	* * * B 単 - 121号 * * * *					
000121	鋳鉄製マンホール蓋据付					
	600,T14 農業排水,農,市名称入り		基	104,000		歩A・単A
000122	* * * B 単 - 122号 * * * 支保工(小規模)					
000122	XMT(1)MIX)					
	パイプサポート支保工 *** B単 - 123号 ***		空m3	4,857		歩A・単A
000123	* * * B 早 - 123号 * * * * HP管据付					
	800,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) * * * B 単 - 124号 * * *		m	39,750		歩A・単A
000124	^ ^ B 単 - 124号					
				2.25		1E A 34 -
	基床B 1.0m,C-40 * * * * B 単 - 125号 * * *		m3	6,650		歩A・単A
000125	管体基礎					
	空福 12 C 40		0	7 404		1E A . 24 A
	管廻り,C-40 *** B単- 126号 ***	1	m3	7,461		歩A・単A
000126	組立式角型マンホール据付					
	1600 × 1200		基	104,769		歩A・単A
	* * * B 単 - 127号 * * *		至	104,709		ツハ・ギハ
000127	組立式角型マンホール					
	直壁1600×1200×600		基	138,000		歩A・単A
	*** B単- 128号 ***		_	. 35,550		
000128	組立式角型マンホール					
	底版付き管取付壁1600×1200×1500		基	485,000		歩A・単A
	*** B単- 129号 ***			, 1		
000129	穴明加工					
	980		箇所	74,500		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000400	* * * B単 - 130号 * * *					
000130	基礎コンクリート					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3	32,400		歩A・単A
000131	*** B単- 131号 *** 型枠					
			,			
	<u>一般型枠,無筋構造物</u> *** B単- 132号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000132	基礎砕石					
	RC-40 t=20cm		m²	1,414		歩A・単A
	*** B単- 133号 ***			,		
000133	コンクリート構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分)					
	有筋		m3	24,326		歩A・単A
000134	* * * B 単 - 134号 * * * 舗装版切断工					
				4 000		
	t=15cm * * * B 単 - 135号 * * *		m	1,096		歩A・単A
	舗装版取壊工					
	t=10cm		m²	833		歩A・単A
	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	コンクリート構造物取壊処分工(運搬、処分)					
	無筋		m3	4,586		歩A・単A
	* * * B 単 - 137号 * * * 転落防止柵撤去					
						1.
	H=1.1m、コンクリート建込、1.5m、ビーム式 *** B単 - 138号 ***		m	1,344		歩A・単A
000138	道路反射鏡撤去					
	鏡体(2面鏡),支柱		基	21,845		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***		至	21,040		少八・千八
000139	標識柱・基礎撤去					
	単柱式		基	20,930		歩A・単A
1	*** B単- 140号 *** コンクリート					
	21-12-25(20)BB W/C60%以下 *** B単- 141号 ***		m3	30,490		歩A・単A
	型枠					
	一般型枠,鉄筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
	* * * B 単 - 142号 * * *		- ""	9,433		少八十年八
000142	鉄筋加工組立					
	SD295, D13		ton	170,443		歩A・単A
000142	*** B単- 143号 *** 張コンクリート復旧					
000143	放コノグリート1長日					
	18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm *** B単- 144号 ***		m3	32,400		歩A・単A
000144	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	PC-40 +=40cm		m²	442		歩A・単A
	RC-40 t=10cm *** B単- 145号 ***		- 111	442		ツハ・ギハ
000145	張コンクリート復旧					
	18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm		m²	4,860		歩A・単A
000146	* * * B 単 - 146号 * * * 転落防止柵復旧 (既設再利用)					
000140	III文中 LII文中 LII工中 LII工中 LII工中 LII工中 LII工中 LII工中 LII工中 LII工中 LI					
	H=1.1m、コンクリート建込、1.5m、ビーム式 *** B単 - 147号 ***		m	3,116		歩A・単A
000147	*					
	 		*	400 444		作 A . 出 A
	底版防護工,複相方式,2セット *** B単 - 148号 ***		本	168,441		歩A・単A
000148	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	坑口防護工,復相方式,2セット		本	119,964		歩A・単A
0001:-	*** B単- 149号 ***					
000149	注入設備据付・解体					
	二重管ストレーナ工法(2セット)		現場	428,437		歩A・単A
000150	* * * B 単 - 150号 * * * 排水汚泥土処理費					
						1.
	22日 *** B単- 151号 ***		日	34,951		歩A・単A
000151	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料)					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	N 50 - FI 1 45 5		46	470 750		1F a 224 a
	N 50、型、L=15.5m *** B単- 152号 ***		枚	176,750		□歩A・単A
000152	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)					
	N 50、型、L=15.5m		枚	344,145		歩A・単A
	* * * B単 - 153号 * * *		12	044, 140		27 +7
000153	<u>鋼矢板横継施工</u>					
			枚	45,909		歩A・単A
	* * * B単 - 154号 * * *					
000154	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	硬質地盤クリア工法		0	432,585		歩A・単A
000455	*** B単- 155号 *** 切梁・腹起し設置					
000155	切米・接近し設量					
	1~3段目,H400,1回		ton	40,213		歩A・単A
000156	* * * B 単 - 156号 * * * 仮設材賃料					
	<u>H型鋼400,鋼製山留部材</u> * * * B単 - 157号 * * *		ton	54,841		歩A・単A
000157	切梁・腹起し設置・撤去					
	****			00.704		
	<u>盛替支保工</u> * * * B 単 - 158号 * * *		ton	90,724		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-40BB W/C65%以下		m3	29,850		歩A・単A
	18-8-40BB W/CDSが以下 *** B単- 159号 ***		IIIO	29,000		ツハ・ギハ
000159	基礎砕石					
	RC-40,t=20cm		m²	1,414		歩A・単A
	* * * B単 - 160号 * * *			.,		7 +1.
000160	表土剥ぎ					
	t=20cm		m²	63		歩A・単A
	* * * B単 - 161号 * * *					
000161	土木シート敷設					
	PP系,980N/5cm以上		m²	192		歩A・単A
000162	* * * B 単 - 162号 * * * 敷砂(施工費)					
000102	がひ(ルニス)					
	敷均し,t=10cm *** B単- 163号 ***		m3	137		歩A・単A
000163	敷砂(材料費)					
	購入土(スクリーニングス) *** B単 - 164号 ***		m3	2,100		歩A・単A
	盛土(施工費)					
	P. 4.0m		m3	356		歩A・単A
	B 4.0m *** B単- 165号 ***		1113	330		少日・早日
000165	盛土(材料費)					
	購入土(山土)		m3	2,000		歩A・単A
	* * * B単 - 166号 * * *		-	_,		
000166	法面整形					
	盛土部,締固め有		m²	709		歩A・単A
000407	*** B単- 167号 ***					
000167	路盤工					
	C-40 t=10cm		m²	599		歩A・単A
	*** B単- 168号 *** 表層					
550100	WIE					
	車道・路肩部,再生密粒度アスコン(13),t=4cm *** B単- 169号 ***		m²	1,476		歩A・単A
000169	*** B単- 169号 *** 表土剥ぎ					
			,			
	用地買収部,t=20cm * * * B 単 - 170号 * * *		m²	63		歩A・単A
000170	残土処理工					
	<u></u>			0.005		1E A . 24 A
	粘性土 ** B単 - 171号 ***		m3	2,605		歩A・単A
000171	表土剥ぎ					
	施工ヤード,借地部, t=20cm		m²	63		歩A・単A
	<u>ルエアート, 信地部, 1=20CM</u> *** B単- 172号 ***		111	03		ツハ・ギハ
000172	土木シート敷設					
	施工ヤード,借地部,PP系,980N/5cm以上		m²	192		歩A・単A
				102		近畿農政局

コード	名 称(規 格) *** B単- 173号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 173号 *** 敷砂(施工費)					
				407		15 4 334 4
	<u>施工ヤード,借地部,敷均し,t=10cm</u> *** B単- 174号 ***		m3	137		歩A・単A
000174	敷砂(材料費)					
	購入土(スクリーニングス) *** B単 - 175号 ***		m3	2,100		歩A・単A
000175	- ^ ^ B早 - 1/3亏					
	工事用道路,借地部,t=20cm		m²	63		歩A・単A
	* * * B単 - 176号 * * * 土木シート敷設					
			2			
	<u>工事用道路,借地部,PP系,980N/5cm以上</u> *** B単- 177号 ***		m²	192		歩A・単A
000177	敷砂(施工費)					
	工事用道路,借地部,敷均し,t=10cm		m3	137		歩A・単A
000178	*** B単- 178号 *** 敷砂(材料費)					
	購入土(スクリーニングス)		m3	2,100		歩A・単A
	* * * B単 - 179号 * * *			2,.00		77. 47.
000179	盛土(施工費)					
	<u>工事用道路,借地部,B 4.0m</u> *** B単- 180号 ***		m3	356		歩A・単A
000180	盛土(材料費)					
	購入土(山土)		m3	2,000		歩A・単A
<u>0001</u> 81	* * * B 単 - 181号 * * * 砂利舗装工					
	工事用道路,C-40,t=10cm		m²	681		歩A・単A
	* * * B 単 - 182号 * * *		- ""	001		<i>Φ</i> Λ · ∓Λ
000182	法面整形					
	<u>盛土部,締固め有</u> *** B単- 183号 ***		m²	709		歩A・単A
000183	高圧引込及び構内配電設備・撤去					
			箇所	1,311,898		歩A・単A
000184	* * * B 単 - 184号 * * * 避雷器設備設置・撤去					
			箇所	86,961		歩A・単A
	* * * B単 - 185号 * * *		四四	00,901		ダム・キム
000185	接地局設置・撤去					
	A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う *** B単- 186号 ***		極	124,971		歩A・単A
000186	高低圧建柱工					
			m	2,794		歩A・単A
000187	*** B単- 187号 *** 低圧ケーブル 3心					
	***			0.000		1E A . 244 A
	<u>掘進機,22mm2</u> *** B単- 188号 ***		m	2,333		歩A・単A
000188	低圧ケーブル 3心					
	<u>掘進機,22mm2</u> *** B単- 189号 ***		m	2,292		歩A・単A
000189	・・・・ B単- 189号 ・・・・ 低圧ケーブル 3心					
	吸泥排土装置,38mm2		m	2,409		歩A・単A
000190	* * * B単 - 190号 * * * 低圧ケーブル 3心					
120.00				1 01-		1E 0 224 0
	プラント設備,14mm2 *** B単- 191号 ***		m	1,315		歩A・単A
000191	低圧ケーブル 3心					
	グラウト設備,8mm2 *** B単- 192号 ***		m	1,225		歩A・単A
000192	*** B単- 192号 *** 低圧ケーブル 3心					
	クレーン設備,5.5mm2		m	1,210		歩A・単A
000103	*** B単- 193号 ***			, ,		
000193	低圧ケーブル 3心					
	換気設備,14mm2 *** B単- 194号 ***		m	1,262		歩A・単A
000194	低圧ケーブル 3心					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	多段ジャッキ,14mm2		m	1,262		歩A・単A
	* * * B 単 - 195号 * * * 低圧ケーブル 2心					
	坑内照明, 2mm2		m	1,197		歩A・単A
	*** B単- 196号 ***		m	1,197		→ A・平A
000196	低圧ケーブル 2心					
	<u>坑内照明,2mm2</u> *** B単- 197号 ***		m	1,188		歩A・単A
000197	低圧ケーブル 2心					
	<u>坑内照明 非常用,2mm2</u> * * * B単- 198号 * * *		m	1,197		歩A・単A
000198	・^^ B単- 198号 ^^^ 低圧ケーブル 2心					
	坑内照明 非常用,2mm2		m	1,188		歩A・単A
000199	* * * B 単 - 199号 * * * 坑内照明設備工					
	並光灯		本	9,660		歩A・単A
	*** B単- 200号 ***			3,000		<i>∞</i> Λ : ∓Λ
	坑内照明設備工					
	<u> </u>		本	24,700		歩A・単A
000201	推進水替工					
	作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,105日 *** B単-202号 ***		箇所	1,081,920		歩A・単A
	· ^ ^ · B 早 - 202亏 · ^ ^ ^ 水替工					
	常時排水,0~6m3未満,商用電源,26日		箇所	123,641		歩A・単A
	*** B単- 203号 *** 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)					
	N 50、 型、L=12.0m		枚	244,491		歩A・単A
	*** B単- 204号 ***		11X	244,491		<u> </u>
000204	鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法					
	型、L=12.0m *** B単- 205号 ***		枚	8,980		歩A・単A
000205	鋼矢板横継施工					
	*** B単- 206号 ***		枚	45,909		歩A・単A
000206	カスカー 日早 - 200号 カスカー 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	硬質地盤クリア工法			432,585		歩A・単A
000207	* * * B単 - 207号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	油圧圧入引抜工法		0	58,480		歩A・単A
	*** B単- 208号 ***		H	30,400		<u> </u>
	銅矢板切断					
	t=15.5mm *** B単- 209号 ***		m	3,265		歩A・単A
000209	切梁・腹起し設置・撤去					
	1~3段目,H400,1回 *** B単- 210号 ***		ton	102,613		歩A・単A
000210	の					
	盛替支保工,H400,1回		ton	90,724		歩A・単A
000211	*** B単- 211号 *** 均しコンクリート					
	18-8-40BB W/C65%以下		m3	32,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 212号 * * *			52, 100		
	基礎砕石		2			
	RC-40 t=20cm *** B単- 213号 ***		m²	1,414		歩A・単A
000213	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	底版防護工,複相方式,2セット * * * B 単 - 214号 * * *		本	115,532		歩A・単A
000214	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	坑口防護工,複相方式,2セット		本	127,199		歩A・単A
000215	* * * B単- 215号 * * * 注入設備据付・解体					
110210	プログログ (1977) - アナア・ (2セット) - (2セット)		現場	428,437		歩A・単A
	<u> - 王 E ヘ F レーノ エ広(4 ビット)</u>	1	况场	420,43/		少A:早A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 216号 ***					
000216	排水汚泥土処理費					
	9日		В	34,951		歩A・単A
	*** B単- 217号 *** 表土剥ぎ					
	t=20cm * * * B 単 - 218号 * * *		m²	63		歩A・単A
	土木シート敷設					
	DD系 QQQNI/5cmIV 上		m²	192		歩A・単A
	<u>PP系,980N/5㎝以上</u> *** B単- 219号 ***		111	192		少杯・羊杯
000219	敷砂(施工費)					
	敷均し,t=10cm		m3	137		歩A・単A
	*** B単- 220号 ***					
	敷砂(材料費)					
	<u>購入土(スクリーニングス)</u> *** B単 - 221号 ***		m3	2,100		歩A・単A
	0.5 0.40			050		1F A 324 A
	2.5m B<4.0m *** B単- 222号 ***		m3	852		歩A・単A
000222	盛土(材料費)					
	購入土(山土)		m3	2,000		歩A・単A
	* * * B単 - 223号 * * *			2,000		<i>></i>
000223	法面整形					
	盛土部,締固め有		m²	709		歩A・単A
	*** B単- 224号 *** 路盤工					
	C-40 t=10cm *** B単- 225号 ***		m²	599		歩A・単A
	表層(車道・路肩部)					
	五件家数度ファン//2) A 2cm 平均幅号2.0m		m²	1 206		歩A・単A
	再生密粒度アスコン(13) t=3cm 平均幅員2.0m *** B単- 226号 ***		111	1,286		少A・串A
000226	表土剥ぎ					
	用地買収部, t=20cm		m²	63		歩A・単A
	用地買収部,t=20cm *** B単- 227号 ***					
	表土処分					
	<u>粘性土</u> *** B単- 228号 ***		m3	2,385		歩A・単A
	*					
			2	004		1E 4 324 4
	用地買収部,C-40,t=10cm * * * B 单 - 229号 * * *		m ^r	681		歩A・単A
000229	表土剥ぎ					
	借地部, t=20cm		m²	63		歩A・単A
	* * * B 単 - 230号 * * *			30		
000230	土木シート敷設					-
	借地部,PP系,980N/5cm以上		m²	192		歩A・単A
000231	*** B単- 231号 *** 敷砂(施工費)					
	借地部,敷均し,t=10cm *** B単- 232号 ***		m3	137		歩A・単A
000232	敷砂(材料費)					
	購入土(スクリーニングス)		m3	2,100		歩A・単A
	<u>購入工(スクリー</u> ーノクス) *** B単 - 233号 ***		UIO	2,100		ジハ・ギハ
000233	盛土(施工費)					
	借地部,2.5m B<4.0m		m3	852		歩A・単A
	* * * B 単 - 234号 * * *					
000234	盛土(材料費)					
	購入土(山土)		m3	2,000		歩A・単A
000235	* * * B 単 - 235号 * * * 敷砂利					
			,			
	借地部,C-40,t=10cm * * * B 単 - 236号 * * *		m²	681		歩A・単A
000236	法面整形					
	成十並 統国 地方		²	700		# A . ₩ A
	<u>盛</u> 土部,締固め有 *** B単 - 237号 ***		m²	709		歩A・単A
000237	水替工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	## ## I		****	400 470		1E 4 394 4
	常時排水,0~6m3未満,発動発電機,15日 * * * B 単 - 238号 * * *		箇所	169,479		歩A・単A
000238	水替工					
	常時排水,0~6m3未満,発動発電機,89日 * * * B 単 - 239号 * * *		箇所	882,105		歩A・単A
000239	仮設用水路					
	W 150 *** B単- 240号 ***		m	2,400		歩A・単A
000240	交通誘導警備員B					
	発進立坑側 * * * B 単 - 241号 * * *		人	13,020		歩A・単A
000241	交通誘導警備員A					
	到達立坑側(県道粉河加太線交差点) * * * B 単 - 242号 * * *		人	15,750		歩A・単A
000242	交通誘導警備員B					
	到達立坑側 * * * B 単 - 243号 * * *		人	13,020		歩A・単A
000243	^ ^ B 単 - 243号					
000210						
	作業着手前1回		回	273,039		歩A・単A
000244	*** B単- 244号 *** 騒音・振動調査					
000244	- 10× ±11 ∰ 1=1					
	作業中1回		0	273,039		歩A・単A
000245	*** B単- 245号 *** 水質観測井設置					
000245	小臭 翫 /的并取且					
	発進立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50		箇所	451,395		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 246号 * * *					
000246	水質観測井設置					
	到達立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50		箇所	380,907		歩A・単A
000047	* * * B 単 - 247号 * * * *					
000247	重建設機械分解・組立・輸送					
	床掘クラムシェル		台	503,696		歩A・単A
	*** B単- 248号 ***					
000248	仮設材輸送					
	敷鉄板以外,片道		ton	6,160		歩A・単A
	* * * B 単 - 249号 * * *					
000249	仮設材輸送					
	敷鉄板以外,往復		ton	12,320		歩A・単A
I	* * * B 单 - 250号 * * *					
000250	油圧式杭圧入引抜機運搬(発進立坑)					
	20~30t車,20kmまで		台	77,300		歩A・単A
	*** B単- 251号 ***					
000251	重建設機械分解・組立・輸送					
	床掘クラムシェル		台	503,696		歩A・単A
	* * * B 単 - 252号 * * *					
000252	仮設材輸送					
	敷鉄板以外,往復		ton	12,320		歩A・単A
	*** B単- 253号 ***		12.7	.2,525		
000253	油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑)					
	20~30t車,20kmまで		台	77,300		歩A・単A
	* * * B 単 - 254号 * * *		_	7.,000		
000254	電力基本料金					
			月	234,150		歩A・単A
	* * * B 単 - 255号 * * *		/3	207,100		7 7
000255	継目試験					
	1350, 水圧式テストバンド		箇所	11,774		歩A・単A
	1350, 水圧式デストハント *** B単 - 256号 ***		画門	11,774		ツハ・ギハ
000256	平板載荷試験					
			箇所	203,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 257号 * * *		通門	203,000		ツハ・ギハ
000257	水質分析費					
	ルキノナン、曲中 安冻汁 A エルディロ 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			4 450		1E A . 24 A
	水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 *** B単- 258号 ***		回	1,150		歩A・単A
000258	水質分析費					
				4 450		1F V 27 V
	水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,到達側,2孔			1,150		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					歩A
S02116	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		本		1.000 本	当たり算出
	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L,,	1.000	本	455,000	455,000	S単 69号
	合 計				455,000	
					4FF 000	
	単 価				455,000	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種50N JC種 径1350×2430L		本		1 000 木	歩A 当たり算出
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管	4 000		044.000		
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L,,	1.000	本	944,000	944,000	S単 70号
	合 計				944,000	
	単 価				944,000	
000003	*** B単- 3号 *** パーティクルボード(全周)					步A
	2枚区間分		枚		1.000 枚	当たり算出
	パーティクルボード(全周) 2枚区間分(1枚は各管材単価に含まれる),,	1.000	枚	6,500	6,500	S単 71号
	Δ ±1				6 500	
	合計				6,500	
	単 価				6,500	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	切羽作業工					歩A
S02115	トンネル特殊工		m		4.900 m	当たり算出
202445	トンネル作業員	1.000	人	39,480	39,480	S 単 53号
302115	「アンイルバー・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	人	28,560	28,560	S単 54号
	合 計				68,040	
					·	
	単 価				13,886	
	*** B単- 5号 ***					
000005	坑内作業工		m		4 900 m	歩 A 当たり算出
S02115	トンネル世話役			40.050		
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	43,050		S単 55号
	トンネル作業員	1.000	人	39,480	39,480	S単 53号
		1.000	人	28,560	28,560	S単 54号
Y00004	雑品	0.050		111,090	5,555	
S02116						6 W
S02116	固結型減摩剤,, 粘土	745.000	L	68	50,660	S単 72号
S02116		1,885.680	kg	32	60,342	S単 73号
	增柘削 泥水用CMC,,	15.714	kg	1,150	18,071	S単 74号
S02116	目詰材 ウラゴメール118.,	62.856	kg	335	21 057	S単 75号
S02116						
		4.400	m3	174	766	S単 76号
	슴 計				267,541	
	単 価				54,600	
000006	* * * B 単 - 6号 * * * *					步A
			m		4.900 m	当たり算出
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	22,890	22.890	S単 56号
S02115	特殊作業員		,			
		1.000	人	24,990	24,990	S 単 57号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.000	,	22,365	22 365	S単 58号
	A ±1.			22,000	70,245	3 + 00 3
	合計					
	<u>単</u> 価				14,336	
	*** B単- 7号 ***					
	発生土運搬 泥水		m3		23.300 m3	歩 A 当たり算出
S02124	運転手(一般)	1.200		21,105	25.326	S単 124号
S02116	軽油 JIS1.2号 スタンド,,	96.000	L	127		S単 77号
	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外	1.440	供用日	27,500	39,600	S単 153号
	숨 計				77,118	
	単 価				3,310	
	*** B単- 8号 ***					
	発生土処分 泥水		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
	泥水処分費	4 000		10.00=		
		1.000	m3	10,387	·	S単 119号
	合 計				10,387	
	単 価				10,387	
	*** B単- 9号 ***					
	裏込注入工 152L/m		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	裏込注入工	4 000		0.407		
		1.000	m	8,187	8,187	T単 11号
	合 計				8,187	
	単 価				8,187	
	*** B単- 10号 ***					
000010	目地モルタルエ		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00104	目地モルタル工	1.000		14,569		T単 12号
		1.000	箇所	14,509		1 年 12亏
	合 計				14,569	
	単 価				14,569	
	*** B単- 11号 ***					
000011	掘進機 呼び径1,350		式		1.000 ਜ਼ੀ	歩A 当たり算出
S02111		91.000	供用日	163,000	14,833,000	
S02111	掘進機					
S02111	修理費 姿勢制御装置	1.000	現場	1,990,000	1,990,000	
	TMG-32F 0.12kW	91.000	供用日	21,900	1,992,900	S単 7号
	合 計				18,815,900	
	単 価				18,815,900	
	* * * B 単 - 12号 * * *					
	門型クレーン					步A
	5t吊り 電動ホイスト	1	式			当たり算出
	5t 電動ホイスト	55.000	運転日	1,050	57,750	S単 8号
	を超が、パイケーを表現します。 	91.000	供用日	797	72,527	S 単 9号
	PD型グレーン 本体	91.000	供用日	4,450	404,950	S単 10号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				535,227	
	単 価				535,227	
	*** B単- 13号 ***					
	多段ジャッキ				4 000 =	步A
S02111	6000kN 22kW 多段ジャッキ		式			当たり算出
	6000kN 22kW	91.000	供用日	91,400	8,317,400	S 単 11号
	合 計				8,317,400	
	単 価				8,317,400	
	*** B単- 14号 ***					15-4
	グラウトポンプ 滑材、裏込		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	グラウトポンプ 滑材	55.000	運転日	1,650	90,750	S単 12号
S02111	グラウトポンプ 滑材	91.000	供用日	1,250	113,750	S単 13号
S02111	グラウトポンプ 裏込	8.000		1,650		S単 14号
S02111	グラウトポンプ			1,250		
	裏込	13.000	採用目	1,250		S単 15号
	合計				233,950	
	単 価				233,950	
000015	* * * B 単 - 15号 * * * グラウトミキサ					步A
	滑材、裏込		式		1.000 式	当たり算出
	グラウトミキサ 滑材	55.000	運転日	821	45,155	S単 16号
S02111	グラウトミキサ 滑材	91.000	供用日	677	61,607	S単 17号
S02111	グラウトミキサ 裏込	8.000	運転日	821	6,568	S単 18号
S02111	グラウトミキサ 裏込	13.000	供用日	677	8.801	S単 19号
	合 計		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		122,131	- 1 10
	単 価				122,131	
000016	* * * B 単 - 16号 * * * 使用電力料金					步A
S02116	使用電力料金		k₩h		1.000 kWr	当たり算出
	高圧用業持1年未満,,	1.000	kWh	16	16	S単 82号
	숨 計				16	
	単 価				16	
	*** B単- 17号 ***					
000017	吸泥排土設備		式		1.000 ਜ਼ੋਂ	歩A 当たり算出
	コンプレッサ 11kN	55.000		522		S単 20号
S02111	コンプレッサ 11kN	91.000		698		S単 21号
S02111	吸泥排土設備					
S02111	55kW 吸泥排土設備	55.000	運転日	26,400	1,452,000	
S02111	55kW グラウトポンプ	91.000	供用日	14,800	1,346,800	
	<u>高濃度泥水 65m3</u> グラウトミキサ	182.000	供用日	3,760	684,320	S単 24号
	高濃度に大	273.000	供用日	879	239,967	S単 25号
	3.7kW	55.000	運転日	302	16,610	S単 26号
	給水ポンプ 3.7kW	91.000	供用日	174	15,834	S単 27号

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	流量測定装置		丰位	— + щ	<u> </u>	MB -5
	高濃度泥水	55.000	運転日	1,070	58,850	S単 28号
S02111	流量測定装置	04.000	#	4 000	00.700	5.W 20.D
S02111	高 <u>濃度泥水</u> 制御装置	91.000	供用日	1,030	93,730	S単 29号
	高濃度泥水・滑材	91.000	供用日	7,600	691,600	S単 30号
S02111	排土コンテナタンク				===	_
\$02111	排土貯留槽	91.000	供用日	1,250	113,750	S単 31号
	容量20m3*1槽	91.000	供用日	2,150	195,650	S単 32号
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量3m3, 交替制補正対象外	91.000	供用日	472	42,952	S単 154号
	合 計				5,044,291	
	単 価				5,044,291	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
000018	使用電力料金		kWh		1 000 kWh	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金		KWII		1.000 KWI	コたり昇山
	高圧用業持1年未満,,	1.000	kWh	16	16	S単 82号
	A +1				46	
	合 計				16	
	単 価				16	
Ī						
	* * * B 単 - 19号 * * *					
000019					_	步A
S02111	硬質PE 125×2.43m #++答		式		1.000 式	当たり算出
	74-工旨 硬質PE 125×2.43m	24,008.000	m供用日	10	240,080	S単 33号
S02111	排土管(現場当り損料)					
	硬質PE 125×2.43m	263.800	m	286	75,447	S単 34号
	合 計				315,527	
	7 "					
	単 価				315,527	
	* * * B単- 20号 * * *					
000020	サクションホース ピニル1Mpa 内径125mm		式		4 000 =	歩 A 当たり算出
S02111	サクションホース		IV.		1.000 £(コたり昇山
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	2,393.000	m供用日	13	31,109	S単 35号
S02111	サクションホース(現場当り損料)	00, 000		040	04.000	C 12 00 E
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	26.300	m	948	24,932	S単 36号
	合 計				56,041	
	NA CT				50.044	
	単 価				56,041	
000024	*** B単- 21号 *** 高濃度泥水ホース					步A
	同馬及ルホホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm		式		1.000 式	当たり算出
S02111	高濃度泥水ホース					
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m 高速度記水ホーフ(再提出口場料)	26,401.000	m供用日	10	264,010	S単 37号
	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ピニル 4Mpa 25mm×5m	290.100	m	724	210.032	S単 38号
						_
	合 計				474,042	
	単価				474,042	
	. 1995				,	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
	エアホース					步A
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm		式		1.000 式	当たり算出
	エアホース 軟質塩化ピニル 1MPa 25mm×10m	8,702.000	m·⊟	18	156 626	S単 39号
	+A R/皿 I U C — / / I I I I a	0,702.000	[16	100,030	J = 335
	合 計				156,636	
	₩ <i>1</i> ##				150 000	
	単 価				156,636	
	that the D.W. and D					
	* * * B 単 - 23号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	支圧壁設置・撤去	, X 重	半世	半 1川	立 朔	<u> </u>
	18-8-40BB, V=28m3		箇所		1.000 箇所	当たり算出
0105	支圧壁工 (泥濃式推進) 1350	1.000	箇所	1,984,338	1,984,338	T 畄 13 문
		1.000	<u> </u>	1,304,000	1,304,000	1 + 10 -
	<u> </u>				1,984,338	
	単 価				1,984,338	
					, ,	
	*** B単- 24号 ***					
00024	クレーン設備組立撤去		箇所		1 000 255	歩 A 当たり算出
00106	クレーン設備組立撤去		画門		1.000 国府	コたり昇山
		1.000	箇所	724,830	724,830	T単 14号
	合 計				724,830	
	単 価				724,830	
	* * * B単- 25号 * * *					
00025	発進坑口工					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
U0107	発進坑口工	1.000	箇所	803,750	803 750	T単 15号
		1.000		200,100		,,
	合 計				803,750	
	単 価				803,750	
	*** B単- 26号 ***					
00026	到達坑口工		箇所		1 000 笛師	歩 A 当たり算出
00108	到達坑口工		凹77		1.000 国府	コにり昇山
		1.000	箇所	682,122	682,122	T単 16号
	合 計				682,122	
	単 価				682,122	
	*** B単- 27号 ***					
00027	鏡切工					步A
	発進立坑(鋼矢板 型) 一番担当工		m		1.000 m	当たり算出
	鏡切り工 発進立坑(鋼矢板 型)	1.000	m	2,748	2,748	T単 17号
	A *1				0.740	
	合 計				2,748	
	単 価				2,748	
00000	*** B単- 28号 *** 鏡切工					步A
	到達立坑(鋼矢板型)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
00110	鏡切り工			2		
	到達立坑(鋼矢板型)	1.000	m	2,748	2,748	T単 18号
	合 計				2,748	
	単 価				2,748	
	半 14				2,148	
	*** B単- 29号 ***					
00029	推進用機器据付撤去					步A
00111	推進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
00111	JEX生(で) A (()) M ム ユ	1.000	箇所	293,642	293,642	T単 19号
	A 41					-
	合 計				293,642	
	単 価				293,642	
				1		
-						
	* * * B 単 - 30号 * * * 掘進機発進用受台設置・撤去					歩A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	掘進機発進用受台					
		1.000	箇所	113,073		T単 20号
	合 計				113,073	
	単 価				113,073	
	*** B単- 31号 ***					
000031	掘進機到達用受台設置・撤去					步A
T00113	掘進機到達用受台		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	M(= M 2)(2) (1) (1)	1.000	箇所	140,817	140,817	T単 21号
	合 計				140,817	
	単 価				140,817	
	- 					
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 掘推機据付					步A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00114	掘進機据付工	1.000	台	202,230	202,230	T単 22号
	合 計				202,230	
	単 価				202,230	
000000	* * * B 単 - 33号 * * * 掘進機搬出					步A
			箇所		1.000 箇所	一歩 A 当たり算出
T00115	掘進機搬出工	1.000		202,230	202,230	T単 23号
	合 計			,	202,230	, ,
	単 価				202,230	
200004	* * * B 単 - 34号 * * *					步A
	坑外コンクリート塊		m3		1.000 m3	当たり算出
T00116	坑外コンクリート塊搬出工	1.000	m3	2,683	2,683	T単 24号
	合 計				2,683	
	単 価				2,683	
00000	* * * B 単 - 35号 * * *					1F-A
	殼運搬処理 無筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	坑外コンクリート殻運搬工 人力積込	1.000	m3	4,688		T単 25号
S02123	コンクリート殻処分費	1.000		1,410		S単 120号
	無筋	1.000	m3	1,410		3年 120万
	슴 計				6,098	
	単 価				6,098	
	*** B単- 36号 ***					
	通信配線設備 電話機,通信ケーブル		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
T00118	通信配線設備工	1.000	式	94,202		
		1.000	_ I\	94,202		T単 26号
	슴 計				94,202	
	単 価				94,202	
	*** B単- 37号 ***					
	換気設備工(泥濃式推進)				1 202 =	歩A
	最大風量16m3/min		式		1.000 式	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00119	換気設備工					
	L=283.9m(配管損料延長200.4m)、最大風量16m3/min	1.000	式	546,990	546,990	T単 27号
	슴 핡				546,990	
	H N				340,990	
	単 価				546,990	
	*** B単- 38号 ***					
000038	高濃度泥水注入設備工設置・撤去					步A
T00120	1350 高濃度泥水注入設備工		式		1.000 ±(当たり算出
100120	同/版及/1647/12/12 開工	1.000	箇所	187,920	187,920	T単 28号
	合 計				187,920	
	単 価				187,920	
					·	
	*** B単- 39号 ***					
000039	吸泥排土設備工設置・撤去					步A
	1350		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00121	吸泥排土設備工	1.000	箇所	206,553	206 553	T単 29号
		1.000	<u> 1917/1</u>	200,000	200,000	
	合 計				206,553	
	単 価				206,553	
	半 逥				∠∪0,553	
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 排土貯留槽設置撤去工設置・撤去					歩A
000040	1350		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00122	排土貯留槽設置撤去工					
		1.000	箇所	161,880	161,880	T単 30号
	合 計				161,880	
	単 価				161,880	
	*** B単- 41号 ***					
000041	管内設備撤去工		箇所		4 000 ** 55	歩 A 当たり算出
T00123	管内設備撤去工		画門		1.000 固剂	コたり昇山
		266.900	m	1,903	507,911	T単 31号
	A *I				507.044	
	合 計				507,911	
	単 価				507,911	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	注入設備					步A
T00404	>+ λ ±⊓.#± T		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100124	注入設備工	1.000	箇所	168,385	168 385	T単 32号
		1.000		.00,000		
	合 計				168,385	
	単 価				168,385	
	→ IM				100,303	
	* * * B 単 - 43号 * * *					
BA0103		1				步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り	4 000		457.4	457	C # 000 P
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,なし	1.000	m3	457.4	45/	S単 202号
	合 計				457	
	単 価				457	
DACTOR	* * * B単 - 44号 * * *					1E A
BA0103	体拙リ		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		IIIO			
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし	1.000	m3	514.2	514	S単 203号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A 1					
	合 計				514	
	単 価				514	
510100	* * * B 単 - 45号 * * *					1E 4
BA0103	休掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,185	1,185	S単 204号
	合 計				1,185	
	単 価				1,185	
	≠ IЩ				1,100	
	*** B単- 46号 ***					
000046	立坑内重機搬入搬出					步A
\$40107	<u>小型BH0.04m3</u> SP 掘削補助機械搬入搬出				1.000 🗖	当たり算出
5	掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000		44,660	44,660	S単 206号
	合 計				44,660	
	単 価				44,660	
000047	*** B単- 47号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 211号
	基面整正	1.000	m	447.3	447	5年 211号
	合 計				447	
	単 価				447	
	, ,					
	* * * B 単 - 48号 * * *					
BA0103	床掘り		m3		4 0000	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		III3			
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,なし	1.000	m3	457.4	457	S単 202号
	合 計				457	
	単 価				457	
	* * * B 単 - 49号 * * *					
BA0103						步A
SAN103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 103	シア (木掘り) 土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし	1.000	m3	514.2	514	S単 203号
					514	
	合計				514	
	単 価				514	
	data a W. Follows					
BA0103	* * * B 単 - 50号 * * * 床掘り					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m3	1,185	1 105	S単 204号
	エッ, յալը)/ホCのiiにといiiの [*, y] 不放にお, 日ソ,	1.000	IIIJ	1,100		J + 2045
	合 計				1,185	
	単 価				1,185	
					<u> </u>	
	*** B単- 51号 ***					
000051	立坑内重機搬入搬出 小型BH0.04m3		回		1 000 15	歩 A 当たり算出
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出		凹			
	掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000		44,660	44,660	S単 206号
	合 計				44,660	
	H HI				11,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				44,660	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052	基面整正		2			步A
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 211号
	合 計				447	
	単 価				447	
	*** B単- 53号 ***					
B01209	埋戾		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		2 504		
	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	3,524		S単 1号
	合 計				3,524	
	単 価				3,524	
	* * * B単 - 54号 * * *					15.
B01209	埋 戻		m3		1.000 m3	歩A 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,締固めを計上しない	1.000	m3	2,975		S単 2号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000		592		S単 3号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	592		3 年 3 亏
	合 計				3,567	
	単 価				3,567	
	*** B単- 55号 ***					
B01209			m3		1.000 m3	歩A 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()	1.000	m3	3,524	3,524	S単 1号
	合 計			,	3,524	
	単 価				3,524	
B01209	*** B単- 56号 *** 埋定					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	人力士工(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	3,524	3,524	S単 1号
	合 計				3,524	
	単 価				3,524	
					-,	
B01209	* * * B 単 - 57号 * * * 埋戻					步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	592	592	S 単 3号
3AU 1UZ	SP 積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220.3	245	S単 201号
	会 計				837	
	単 価				837	
000058	* * * B 単 - 58号 * * * 残士処理工					步A
	砂質土 建設発生土処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	1,556	1,556	S単 121号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 土砂等運搬	4 000		000.0	000	c ¥ 0070
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	828.6	829	S単 207号
	SP 積込(ルーズ)	4 000	_			
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220.3	220	S単 201号
	合 計				2,605	
	単 価				2,605	
BA0103	* * * B 単 - 59号 * * *					步A
DAUTUS	休服リ		m3		1.000 m3	^{少 A} 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	256.1	256	S単 205号
	合 計				256	
	単 価				256	
DAGAGG	* * * B単- 60号 * * *					1E V
BA0103			m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	256.1	256	S単 205号
	合 計				256	
	₽ āl				200	
	単 価				256	
	*** B単- 61号 ***					
000061	基面整正		2		4 000	歩A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 211号
\vdash	合 計				447	
	単 価				447	
\vdash						
L	*** B単- 62号 ***					
B01209	埋戾					歩A
\$01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人刀工工(盗工・理庆) 粘性土・礫質土,埋庆,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,524	3,524	S単 1号
				-,		
$\vdash \vdash$	合 計				3,524	
	単価				3,524	
	. 199				-,	
	*** B単- 63号 ***					
B01209	·					歩A
2012:	1.4.1.7.(4) 1.48.4.		m3		1.000 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,締固めを計上しない	1.000	m3	2,975	2 975	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000		2,010		
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	592	592	S 単 3号
	合 計				3,567	
	H NI					
	単 価				3,567	
	* * * B 単 - 64号 * * *					
B01209	埋 庆		m3		4 0000	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 M3	コにソ昇山
	お性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,524	3,524	S単 1号
	A ±1				0.504	
	合 計				3,524	
	単 価				3,524	
						 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 65号 ***					
B01209			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	3,524		S単 1号
	合 計				3,524	
	単 価				3,524	
	*** B単- 66号 ***					
B01209	埋戾		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	592	592	S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	220.3	242	S単 201号
	合 計				834	
	単 価				834	
	*** B単- 67号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	811.2		S単 208号
	59 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1.110	m3	220.3		S単 201号
	수 計	1.110	IIIO	223.0	1,056	34 2013
	単価				1,056	
	+ 1144				1,000	
	*** B単- 68号 ***					
BA0106	路体(築堤)盛土・埋戻		0		4 000 =0	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1 000	m3	811.2		3だり算山
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	811.2		5単 208号
	合 計				811	
	単 価				811	
	*** B単- 69号 ***					
000069	残士処理工 砂質士		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1.000	m3	1,556		S単 121号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	828.6	829	S単 207号
	T					-
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220.3	220	S単 201号
	合 計		-		2,605	
	単 価				2,605	
					, - , -	
	*** B単- 70号 ***					
000070	組立式角型マンホール据付 1800×1800特厚タイプ		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00001	組立式 角型マンホール据付 1800×1800特厚タイプ	1.000	式	147,736		T単 1号
	合 計			,	147,736	
	単 価				147,736	
	. 15-				,.30	
	*** B単- 71号 ***					
000071	調整リング 600 H=50		基		1 000 甘	歩 A 当たり算出
	UUU 11-JU				1.000 基	<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	調整リング	4 000		4 040	4 040	6 W 0= E
	H=50,,	1.000	基	4,640	4,640	S単 87号
	<u> </u>				4,640	
	単 価				4,640	
200270	* * * B 単 - 72号 * * *					1 - A
000072	調整リング 600 H=150		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	調整リング	1.000	基	11,000	44 000	S単 88号
	H=150,,	1.000		11,000	11,000	5年 88亏
	<u> </u>				11,000	
	単 価				11,000	
000073	* * * B単 - 73号 * * * 組立式角型マンホール					步A
	頂版1800×1800×300 特厚タイプ		基		1.000 基	当たり算出
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 頂版1800×1800×300,,	1.000	基	269,000	269 000	S単 89号
		1.000	至	209,000	·	J 千 085
	合 計				269,000	
	単 価				269,000	
000074	* * * B単 - 74号 * * * 組立式角型マンホール					步A
	直壁1800×1800×1800 特厚タイプ		基		1.000 基	当たり算出
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1800,,	1.000	基	758,000	758 000	S単 90号
		1.000	- SEC	700,000		3 + 30 -3
	合 計				758,000	
	単 価				758,000	
000075	* * * B単 - 75号 * * * 組立式角型マンホール					步A
	直壁1800×1800×1500 特厚タイプ		基		1.000 基	当たり算出
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500,,	1.000	基	632,000	632,000	S単 91号
	A +1				600,000	
	合計				632,000	
	単 価				632,000	
	*** B単- 76号 ***					
	組立式角型マンホール					歩A
	直壁1800×1800×1200 特厚タイプ 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基		1.000 基	当たり算出
	直壁1800×1800×1200,,	1.000	基	506,000	506,000	S単 92号
	合 計				506,000	
	単 価				506,000	
	*** B単- 77号 ***					
	組立式角型マンホール		+			步A
	底版1800×1800×300 特厚タイプ 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基		1.000 基	当たり算出
	底版1800×1800×300,,	1.000	基	249,000	249,000	S単 93号
	合 計				249,000	
					249,000	
	半 14				249,000	
	* * * B 単 - 78号 * * *					
000078	穴明加工 1460		答託		1 000 855	歩A 当たい貧出
S02116	1460 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		箇所		1.000 固別	当たり算出
	穴明加工 1460,,	1.000	箇所	161,000	161,000	S単 94号

S02116 角型	800 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工SP 800,, 合 計 単 価 *** B単- 80号 ***	1.000	箇所 箇所 基基 基基	136,000	1.000 箇所 56,800 56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	S単 95号 歩A
80 S02116 角型 000080 穴明 15 S02116 角型 000081 FRP/ 第10 S02116 FRP/ 17 000082 鋳鉄 60 SA0871 SP 1 据付	単価 *** B単-79号 *** 明加工 300 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工SP 800 合計 単価 *** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010 合計 単価 *** B単-81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886 合計	1.000	箇所基基	136,000	1.000 箇所 56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	当たり算出 S単 95号 歩A 当たり算出 S単 96号
80 S02116 角型 000080 穴明 15 S02116 角型 000081 FRP/ 第10 S02116 FRP/ 17 000082 鋳鉄 60 SA0871 SP 1 据付	*** B単- 79号 *** 明加工 300 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工SP 800., 合 計 単 価 *** B単- 80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010., 合 計 単 価 *** B単- 81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,, 合 計	1.000	箇所基基	136,000	1.000 箇所 56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	当たり算出 S単 95号 歩A 当たり算出 S単 96号
80 S02116 角型 000080 穴明 15 S02116 角型 000081 FRP/ 第10 S02116 FRP/ 17 000082 鋳鉄 60 SA0871 SP 1 据付	明加工 300 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工SP 800 合 計 単 価 *** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886 合 計	1.000	箇所基基	136,000	1.000 箇所 56,800 56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	当たり算出 S単 95号 歩A 当たり算出 S単 96号
80 S02116 角型 000080 穴明 15 S02116 角型 000081 FRP/ 第10 S02116 FRP/ 17 000082 鋳鉄 60 SA0871 SP 1 据付	明加工 300 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工SP 800 合 計 単 価 *** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886 合 計	1.000	箇所基基	136,000	1.000 箇所 56,800 56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	当たり算出 S単 95号 歩A 当たり算出 S単 96号
80 S02116 角型 000080 穴明 15 S02116 角型 000081 FRP/ 第10 S02116 FRP/ 17 000082 鋳鉄 60 SA0871 SP 1 据付	明加工 300 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工SP 800 合 計 単 価 *** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886 合 計	1.000	箇所基基	136,000	1.000 箇所 56,800 56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	当たり算出 S単 95号 歩A 当たり算出 S単 96号
80 S02116 角型 000080 穴明 15 S02116 角型 000081 FRP/ 第10 S02116 FRP/ 17 000082 鋳鉄 60 SA0871 SP 1 据付	型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工SP 800., 合 計 単 価 *** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010., 合 計 単 価	1.000	箇所基基	136,000	1.000 箇所 56,800 56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	当たり算出 S単 95号 歩A 当たり算出 S単 96号
S02116 角型	型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工SP 800, 合 計 単 価 *** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010, 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,	1.000	箇所基基	136,000	56,800 56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	5単 95号 歩A 当たり算出 S単 96号
000080 六明 15 S02116 角型 穴明 000081 FRP/ S02116 FRP/ 17 000082 鋳鉄 60 SA0871 SP 据付	会計 単価 *** B単-80号*** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010, 合計 単価 *** B単-81号*** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,	1.000	箇所 基	136,000	56,800 56,800 1.000 箇所 136,000 136,000	歩A 当たり算出 S単 96号
15 S02116 角型 穴明	単 価 *** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010, 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,		基基		1.000 箇所 136,000 136,000 136,000	当たり算出 S単 96号 歩A
15 S02116 角型 穴明	*** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010, 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,		基基		1.000 箇所 136,000 136,000 136,000	当たり算出 S単 96号 歩A
15 S02116 角型 穴明	*** B単-80号 *** 明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010, 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング 10場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,		基基		1.000 箇所 136,000 136,000 136,000	当たり算出 S単 96号 歩A
15 S02116 角型 穴明	明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010,, 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング ID場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,,		基基		136,000 136,000 136,000 1.000 基	当たり算出 S単 96号 歩A
15 S02116 角型 穴明	明加工 1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010,, 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング ID場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,,		基基		136,000 136,000 136,000 1.000 基	当たり算出 S単 96号 歩A
15 S02116 角型 穴明	1500×1010 型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010,, 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング ID場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,, 合 計		基基		136,000 136,000 136,000 1.000 基	当たり算出 S単 96号 歩A
S02116 角型 穴明	型マンホール1800×1800特厚タイプ 明加工代 1500×1010,, 合 計 単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング UJ場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,,		基基		136,000 136,000 136,000 1.000 基	S単 96号
	明加工代 1500×1010,,		基		136,000 136,000 1.000 基	歩A
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング ID場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,	1.000		1,250,000	136,000	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単 価 *** B単-81号 *** Pグレーチング ID場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,	1.000		1,250,000	136,000	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	*** B単-81号 *** Pグレーチング ID場,分流水槽, 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,	1.000		1,250,000	1.000 基	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Pグレーチング ID場,分流水槽、 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,, 合 計	1.000		1,250,000		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Pグレーチング ID場,分流水槽、 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,, 合 計	1.000		1,250,000		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Pグレーチング ID場,分流水槽、 1780×886 Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,, 合 計	1.000		1,250,000		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	<u>19場,分流水槽, 1780×886</u> Pグレーチング 踊り場 合流・分流 1780×886,, 合 計	1.000		1,250.000		
000082	1780×886,, 合 計	1.000	基	1,250,000		
000082	合 計	1.000	<u> </u>	1,230,000		C W 075
SA0871 SP 元 据付 000083 網管 13 S07073 網管				, , ,	1,230,000	5年 9/5
SA0871 SP 元 据付 000083 網管 13 S07073 網管	単 価				1,250,000	
SA0871 SP 元 据付 000083 網管 13 S07073 網管					1,250,000	
SA0871 SP 元 据付 000083 網管 13 S07073 網管					,,	
SA0871 SP 元 据付 000083 網管 13 S07073 網管						
SA0871 SP 元 据付 000083 網管 13 S07073 網管	*** B単- 82号 ***					
SA0871 SP 据付 据付 000083 網管 13 S07073 網管	鉄製マンホール蓋据付 600,T25 農業排水,農,市名称入り				4 000 #	歩 A 当たり算出
000083 網管 13 S07073 網管	900,125 <u>辰耒排小,辰,叩石が八り</u> プレキャストマンホール		基		1.000 基	ヨにリ昇山
13 S07073 鋼管	付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	113,800	113,800	S 単 233号
13 S07073 鋼管	合 計				113,800	
13 S07073 鋼管						
13 S07073 鋼管	単 価				113,800	
13 S07073 鋼管						
13 S07073 鋼管	*** B単- 83号 ***					
S07073 鋼管						步A
	1350mm t=9mm 管吊込据付(600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	官市ユク括付(600~1900) Dm管,1350mm,9mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	44,761	44,761	S単 139号
i I				, -	·	_
	合計				44,761	
	単 価				44,761	
000084 鋼管	* * * B 単 - 84号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	E №90 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L		本		1.000 本	一歩 A 当たり算出
S02116 鋼管	管	4 000		4 000 000		
STW4	№90 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L,,	1.000	本	1,280,000	1,280,000	5 単 98号
	合 計				1,280,000	
					1,280,000	
					.,,	
	単 価 *** B単- 85号 ***				4 000	歩A
	単 価 *** B単- 85号 *** 伏エコンクリート			1	1.000 m3	当たり算出
無筋	単 価 *** B単- 85号 *** 伏エコンクリート -8-40BB W/C65%以下		m3			C # 000 =
延長	単 価 *** B単- 85号 *** 伏エコンクリート	1.000	m3	29,850	29,850	S単 220号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	会 計				29,850	
	単 価				29,850	
					.,	
	*** 0% 000 ***					
000086	* * * B 単 - 86号 * * * 空伏工型枠					歩A
SA0312			m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 224号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	* * * B単- 87号 * * *					
	鉄筋コンクリート 21-12-25(20)BB W/C60%以下		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、コンケリート* ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	30,490		S単 221号
	無助・ <u>飲助構造物、1479~18-77 年71 政, 計 1 4 9 3, 10 III3以上10 IIII3以上10 III3以上10 III III III III III III III III III I</u>	1.000	III3	30,490	30,490	3年 221号
	合 計				30,490	
	単 価				30,490	
	* * * B 単 - 88号 * * *					
000088			m²		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		0.400		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 224号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 89号 ***					
	鉄筋加工組立 SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	170,443	170,443	S単 128号
	合 計				170,443	
	単 価				170,443	
	*** B単- 90号 ***					
	鉄筋加工組立 SD295,D16		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	30239,7010 【 鉄筋工】 SD295,016,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000		168,898		S単 129号
		1.000	ton	100,098		3年 123万
	合 計				168,898	
	単 価				168,898	
	*** B単- 91号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, - , 一般養生, - ,無し, - , , 18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400		S単 222号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
	*** B単- 92号 ***					
000092	均し型枠		m²		4 000	歩A 当たい質出
			m²		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0312	SP 型枠		,			_
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 225号
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
000003	* * * B 単 - 93号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎砕石		,			
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,319	1,319	S単 218号
	合 計				1,319	
	単 価				4 040	
	単 価				1,319	
	111 DW 04D 111					
000094	* * * B単 - 94号 * * * マンホール用足掛金物					步 A
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1.000 個	当たり算出
	マンホール用足掛金物	4 000	/==	0.740	0.740	C W 00 P
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 足掛金物設置	1.000	個	2,740	2,740	S単 99号
		1.000	個	3,315	3,315	T単 2号
	△ ±1				6 055	
	合 計				6,055	
	単 価				6,055	
	*** B単- 95号 ***					
	グレーチング 開口1300×2000用、T-2、長辺方向4分割、受枠共		組		1 000 48	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】		AH		1.000 AE	コルリ昇山
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	4.000	枚	867	3,468	S単 135号
	を行なわない					
S02116	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)					
	SS400、受枠共、並目、T-2、長辺方向4分割、,,	1.000	組	120,000	120,000	S単 100号
	合 計				123,468	
	P N				120,400	
	単 価				123,468	
	*** B単- 96号 ***					
000096	に場上 手摺先行型枠組足場		掛㎡		1 000 掛㎡	歩 A 当たり算出
S18031						
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,534	4,534	S単 172号
	合 計				4,534	
					·	
	単 価				4,534	
000007	* * * B 単 - 97号 * * * 支保工(小規模)					歩A
000091	文味工(小規模) パイプサポート支保工,40KN/m2以下		空m3		1.000 空m3	当たり算出
S18033	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/ ㎡以下	1.000	空m3	4,857	4,857	S単 173号
	合 計			<u> </u>	4,857	<u> </u>
					=	
	単 価				4,857	
	*** B単- 98号 ***					
	鉄筋コンクリート 21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3		1 000 m ³	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	30,490	30,490	S単 221号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,490	
	単価				30,490	
	一				50,730	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 99号 ***					
000099			m²		1 000 ***	歩A 当たり算出
	SP 型枠	4 000		0.400		
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 224号
	<u> </u>				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 100号 ***					
	鉄筋加工組立 SD295,D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	170,443	170,443	S単 128号
	合 計				170,443	
	単 価				170,443	
	*** B単- 101号 ***					
	鉄筋加工組立 SD295,D16		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	168,898	168,898	S単 129号
	合 計				168,898	
	单 価				168,898	
	+ 1144				100,000	
	*** B単- 102号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400		S単 222号
	炉B) W/C65%			,		
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
200402	*** B単- 103号 *** 均し型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 225号
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
	*** B単- 104号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=15cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,319		S単 218号
		1.000		1,019	1,319	J 7 210 3
	合 計				•	
	単 価				1,319	
	*** B単- 105号 ***					
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
602116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2,740		S単 99号
	足掛金物設置	1.000	個	3,315		T単 2号
		1.000	1111	3,313	5,515	.+ 45

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				6,055	
					0,000	
000106	* * * B 単 - 106号 * * * * 伸縮目地					步A
	エラスチックフィラー t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,705	3,705	S単 226号
	合 計				3,705	
	単 価				3,705	
	* * * B 単 - 107号 * * *					
	ボックスカルバート据付 B1500×H1800,基礎砕石 + 均しコンクリート		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	4 000		22, 720		
	据付,2.0m/個,0 <b 1.25="" 1.25<h="" 2.5,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>23,730</td><td>23,730</td><td>S単 227号</td>	1.000	m	23,730	23,730	S単 227号
	合 計				23,730	
	単 価				23,730	
	*** B単- 108号 ***					
	ボックスカルバート					步A
	T-14,1500×1800×2000,差筋付,ウィープホール付 ボックスカルバート 1500×1800×2000		基		1.000 基	当たり算出
	標準・差筋付(T-14),ウィープホール付,,	1.000	基	378,000	378,000	S単 101号
	合 計				378,000	
	単 価				378,000	
	于 III				370,000	
000400	* * * B単 - 109号 * * *					1E A
	ボックスカルバート T-14,1500×1800×1750/1186,差筋付,ウィープホール付		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 斜型・差筋付(T-14),ウィープホール付,,	1.000	基	466,000	466 000	S単 102号
				100,000		34 1023
	合 計				466,000	
	単 価				466,000	
	* * * B単 - 110号 * * *					
000110			本		1 000 +	歩 A 当たり算出
S02116	PC鋼棒					
	13 × 1440, ,	1.000	本	791	791	S単 103号
	승 핡				791	
	単 価				791	
	+++ 0% 4449 +++					
000111	* * * B 単 - 111号 * * * 定着金具					步A
S02116	ナット・ワッシャー・アンカープレート 定着金具		組		1.000 組	当たり算出
552110	た日立兵 ナット・ワッシャー・アンカープレート,,	1.000	組	720	720	S単 104号
	合 計				720	
	単価				720	
	于 脚				120	
000112	*** B単- 112号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,490	30.490	S単 221号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			23, .30	33, .30	
	合 計				30,490	近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				30,490	
	*** B単- 113号 ***					
000113	型枠		2			步A
SA0312	<u>一般型枠,鉄筋構造物</u> SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 224号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 114号 ***					
000114	鉄筋加工組立 SD295,D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	170,443	170 443	S単 128号
		1.000	ton	170, 110		
	合 計				170,443	
	単 価				170,443	
000115	* * * B 単 - 115号 * * * 鉄筋加工組立					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未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	168,898	168,898	S単 129号
	合 計				168,898	
	単 価				168,898	
	- + IIII				100,030	
000116	* * * B単 - 116号 * * * * 均しコンクリート					步A
\$40311	18-8-25(20)BB W/C65%以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	S単 222号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
					,	

000117	*** B単 - 117号 *** 均し型枠					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	4,818	4,818	S単 225号
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
	*** B単- 118号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=15cm		m²		1 000 2	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石	4 000		4.045		
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,319		S単 218号
	合 計				1,319	
	単 価				1,319	
	*** B単 - 119号 ***					15.
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2,740		S単 99号
	份相加工品 15:19 幅300 12 :250,, 足掛金物設置					
		1.000	個	3,315	3,315	T単 2号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				6,055	
	単 価				6,055	
	* * * B単 - 120号 * * *					
000120	溝形鋼 [-100×50×5×7.5		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S02116	溝形鋼(SS400)					
	中形厚5幅40~50高75~100,,	1.000	ton	128,000	128,000	S単 105号
	合 計				128,000	
	単 価				128,000	
000121	* * * B単 - 121号 * * * 鋳鉄製マンホール蓋据付					步A
	600,T14 農業排水,農,市名称入り SP プレキャストマンホール		基		1.000 基	当たり算出
3AU67 I	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	104,000	104,000	S単 234号
	숨 計				104,000	
					·	
	単 価				104,000	
	* * * B 単 - 122号 * * *					
000122	支保工(小規模) パイプサポート支保工		空m3		1 000 空m3	歩 A 当たり算出
S18033	支保工(小規模)	4 000		4 057		
	<u>パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下</u>	1.000	空m3	4,857	4,857	S単 173号
	合 計				4,857	
	単 価				4,857	
	111 DW 1000 111					
000123	* * * B 単 - 123号 * * * HP管据付					歩A
SA0706	800,遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m	39,750	39,750	S単 228号
	合 計				39,750	
	単価				39,750	
	— IM				50,100	
000124	* * * B 単 - 124号 * * * 管体基礎					步A
	基床B 1.0m,C-40		m3		1.000 m3	当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砕石・礫質士・粘性土, クラッシャラン C-40, 山積0.80m3(平積0.60m3), 振動ロ-ラハンドガイト	1.000	m3	6,650	6,650	S単 136号
	・式,区分 ,なし,なし					
	合 計				6,650	
	単 価				6,650	
	*** B単- 125号 ***					
000125	管体基礎		_			歩A
S07001	管廻り,C-40 パイプライン基礎		m3			当たり算出
	砕石・礫質士・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,なし	1.000	m3	7,461	7,461	S単 137号
	, , 5 -					
	合 計				7,461	
	単 価				7,461	
	≠ ₩				7,401	
000400	* * * B ¥ - 126号 * * *					1E A
000126	組立式角型マンホール据付 1600×1200		基		1.000 基	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00003	組立式 角型マンホール据付					
	1600 × 1200	1.000	式	104,769	104,769	T単 3号
	合 計				104,769	
	₩ /≖				104 700	
	<u>単</u> 価				104,769	
	* * * B単 - 127号 * * *					
	組立式角型マンホール					步A
	直壁1600×1200×600 角形マンホール1600×1200		基		1.000 基	当たり算出
	直壁H600,,	1.000	基	138,000	138,000	S単 106号
	合 計				138,000	
	単 価				138,000	
	111 DM 100B 111					
000128	* * * B単 - 128号 * * * 組立式角型マンホール					步A
	底版付き管取付壁1600×1200×1500		基		1.000 基	当たり算出
	角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500,,	1.000	基	485,000	485 000	S単 107号
		11.000	æ	.00,000		3 T 101 3
	合 計				485,000	
	単 価				485,000	
000400	* * * B 単 - 129号 * * *					1E A
000129	穴明加工 980		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	角型マンホール1600×1200	4 000		74 500		
	穴明加工 980,,	1.000	箇所	74,500	74,500	S単 108号
	合 計				74,500	
	単 価				74,500	
202402	* * * B単 - 130号 * * *					11 A
	基礎コンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	S単 222号
	, 5, m 666%					
	合 計				32,400	
					·	
	単 価				32,400	
	*** B単- 131号 ***					
000131	型枠					步A
\$40313	一般型枠,無筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUO IZ	5F 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 224号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 132号 ***					
000132	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	RC-40 t=20cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 基礎幹石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,414	1,414	S単 219号
	合 計				1,414	
	単 価				1,414	
000133	* * * B 単 - 133号 * * * コンクリート構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分)					步A
	有筋		m3		1.000 m3	当たり算出

SA0221	【構造物取壊し】 有筋.制約無.機械.昼間施工.する 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.8.0km以下. コンクリート殼処分費	1.000	m3	18,040	18,040	S単 127号
	SP 殻運搬 ユ <u>ンウリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,</u> コンクリート殻処分費		m3		18,040	S単 127号
S02123	コンクリート殼処分費	1.000				I
302123			m3	1,786	1,786	S単 214号
	有筋	1.000	m3	4,500	4,500	S単 122号
	合 計				24,326	
	単 価				24,326	
	-T- 184				2.,020	
000134	* * * B 単 - 134号 * * * 舗装版切断工					步A
	t=15cm		m		1.000 m	当たり算出
SAU223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -	1.000	m	1,096	1,096	S単 217号
	合 計				1,096	
	単 価				1,096	
	+ 1M				1,000	
000135	* * * B 単 - 135号 * * * 舗装版取壊工					步A
	t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
SAU222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	833.2	833	S単 216号
	合 計			T	833	
	単 価				833	1
000136	* * * B単- 136号 * * * コンクリート構造物取壊処分工(運搬、処分)					歩A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,176	3,176	S単 215号
	コンクリート殼処分費無筋	1.000	m3	1,410		S単 123号
		1.000	III3	1,410		3年 123号
	合 計				4,586	
	単価				4,586	
	* * * B単 - 137号 * * *					
	転落防止柵撤去 H=1.1m、コンクリート建 <u>込</u> 、1.5m、ピーム式		m		1 000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】	4 000		1,344		
	¬ンクリート建込,1.5m,ピーム式,受けない,無し	1.000	m	1,344		S単 143号
	合 計			+	1,344	
	単 価				1,344	
	*** B単- 138号 ***					
	道路反射鏡撤去 鏡体(2面鏡),支柱		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)	1.000	 基	4,845		S単 117号
S02120	丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し 道路反射鏡澈去工(支柱・基礎撤去)、鋼管					
	76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無	1.000	基	17,000	17,000	S単 118号
	合 計				21,845	
	単 価				21,845	
	*** B単- 139号 ***					
000139	標識柱・基礎撤去 単柱式		基		4 000 #	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】					
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,2基以下,-, 無し	1.000	基	20,930	20,930	S単 141号
	合 計				20,930	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				20,930	
	-T 184				20,000	
000140	* * * B単 - 140号 * * * コンクリート					步A
	21-12-25(20)BB W/C60%以下 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	30,490	30,490	S単 221号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,490	
					30,490	
	単価				30,490	
000141	* * * B 単 - 141号 * * *					步A
	一般型枠,鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 224号
	合 計				9,433	
	単価				9,433	
	学 1脚				9,433	
000142	* * * B 単 - 142号 * * * 鉄筋加工組立					步A
	SD295, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	170,443	170,443	S単 128号
	合 計				170,443	
	単 価				170,443	
	半 114				170,443	
000143	* * * B単- 143号 * * * 張コンクリート復旧					步A
	18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する, - ,一般養生, - ,無し, - , ,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	32,400	32,400	S単 223号
	W/C65%					
	合 計				32,400	
					·	
	単価				32,400	
000144	* * * B 単 - 144号 * * * 路銀丁					步A
	RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	442.1	442	S単 229号
	合 計				442	
	単 価				442	
000145	*** B単 - 145号 *** 張コンクリート復旧					步A
	18-8-40BB W/C65%以下 t=15cm SP コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	0.150	m3	32,400	4,860	S単 223号
	W/C65%					
	合 計				4,860	
	単 価				4,860	
	干 脚				4,000	
000146	* * * B 単 - 146号 * * * 転落防止柵復旧 (既設再利用)					步A
	H=1.1m、コンクリート建 <u>込、1.5m、ビーム式</u>		m		1.000 m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	<u> コンクリート建込, 1.5m, ピーム式, 100m未満, - , 無し</u>	1.000	m	3,116	3,116	S単 142号
	合 計				3,116	
	н ш				0,110	
	単 価				3,116	
0004.47	* * * B 単 - 147号 * * *					歩A
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 底版防護工, 複相方式, 2セット		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	<u> 複相方式, 2 セット,500KL未満,2m,4.38m,9.02m,10m,1514 L</u>	1.000	本	168,441	168,441	S単 130号
	合 計				168,441	
	NV /TT				100 111	
	単 価				168,441	
	* * * B 単 - 148号 * * *					
000148	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					步A
	坑口防護工, 複相方式, 2セット		本		1.000 本	当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6m,5.6m,1106 L	1.000	本	119,964	110 064	S単 131号
	東江田パラシリン E フ ,5000NE/内/剛, 1 . 35111 , 2 . 45111 , 0111 , 3 . 0111 , 1 100 E	1.000	- 4	113,304	113,304	J + 1315
	会 計				119,964	
	単 価				119,964	
	T 1M				110,004	
	* * * B 単 - 149号 * * *					
000149	注入設備据付・解体					步A
	二重管ストレーナ工法(2セット) 薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1.000 現場	当たり算出
304037	梁戍注八工(注八旭設括1)・解体) 二重管ストレーナ工法、2 セット、	1.000	現場	428,437	428,437	S単 134号
				,	·	-
	合計				428,437	
	単 価				428,437	
	*** B単- 150号 ***					
	排水汚泥土処理費 22日				4 000 □	歩A
	22日 排水汚泥土処理費(日当たり)		日		1.000 日	当たり算出
		1.000	日	34,951	34,951	T単 6号
	合 計				34,951	
	H III				04,001	
	単 価				34,951	
000151	* * * B 単 - 151号 * * * 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料)					步 A
	判失攸圧へ 使真地盛クリア(真科) N 50、 型、L=15.5m		枚		1.000 枚	一歩A 当たり算出
T00033	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア (賃料)発進	4 000	11.	470 750	470 750	
	N 50	1.000	枚	176,750	1/6,/50	T単 7号
	슴 計				176,750	
	単 価				176,750	
	半				170,730	
	* * * B単 - 152号 * * *					
000152	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)					步A
	N 50、 型、L=15.5m		枚		1.000 枚	当たり算出
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)発進 N 50	1.000	枚	344,145	344.145	T単 8号
		1.000	-1.^	311,170		. + 03
	合 計				344,145	
	単 価				344,145	
	·				, . 10	
	*** B単- 153号 ***					
000153	鋼矢板横継施工					歩A
[00037	鋼矢板横継施工		枚		1.000 枚	当たり算出
	調大似供施ルルエ Ⅳ <u>型</u>	1.000	枚	45,909	45,909	T単 10号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				45,909	
	単 価				45,909	
000154	* * * B単 - 154号 * * *					步A
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 硬質地盤クリア工法		<u> </u>		1.000 叵	⇒A 当たり算出
\$18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000		432,585	432,585	S単 190号
	合 計			, , , , , ,	432,585	
	単 価				432,585	
20455	* * * B单 - 155号 * * *					1F A
	切梁・腹起し設置 1~3段目,H400,1回		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	腹起し切梁方式士留工(設置・撤去) なし,設置,H400,240日,1回,なし	1.000	ton	40,213	40 213	S単 169号
				.0,2.0		3 + 100 3
	合 計				40,213	
	単 価				40,213	
	*** B単- 156号 ***					
000156	仮設材賃料 H型鋼400,鋼製山留部材		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
02114	H形銅 (山留材) 400型 [賃料]	1 000	t 供用日	25,920	25 920	S単 50号
	鋼製山留部材					
	部品[賃料] H型鋼(山留材)		t 供用日	76,368	16,801	S単 51号
	不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	S 単 52号
	合 計				54,841	
	単 価				54,841	
	*** B単- 157号 ***					
	切梁・腹起し設置・撤去					步A
18021	盛替支保工 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton			当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,なし	1.000	ton	90,724	90,724	S単 170号
	合 計				90,724	
	単 価				90,724	
	*** B単- 158号 ***					
	均しコンクリート		0		4 000	歩A
A0311	18-8-40BB W/C65%以下 SP コンクリート		m3			当たり算出
	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, -, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,850	29,850	S単 220号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	숨 計				29,850	
	単 価				29,850	
	*** D\\ 450\\ +**					
	* * * B 単 - 159号 * * * 基礎砕石		,			歩A
SA0301	RC-40,t=20cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,414	1,414	S単 219号
	숨 計				1,414	
	単 価				1,414	
	* * * B 単 - 160号 * * *					近総農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000160	表土剥ぎ	~ _				步A
	t=20cm 耕地復旧(表土掘削・埋戾)		m²		1.000 m	当たり算出
	表土堀削,なし	1.000	m²	63	63	S単 145号
	<u>合</u> 計				63	
	単 価				63	
	半 14				03	
	*** B単- 161号 ***					
	土木シート敷設 PP系 .980N/5cm以上		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去	1 000	m²	192		
	敷設	1.000	m	192	192	S単 174号
	合 計				192	
	単 価				192	
000162	* * * B 単 - 162号 * * * 敷砂(施工費)					步A
	敷均し, t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	137.3	137	S単 213号
	合 計				137	
					137	
	単 価				137	
	*** B単- 163号 ***					
	敷砂(材料費)		_			歩A
	購入土(スクリーニングス) スクリーニングス		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	2,100	2,100	S単 111号
	合 計				2,100	
	単 価				2,100	
	于 IIII				2,100	
	* * * B単 - 164号 * * *					
	盛士(施工費) B 4.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	355.7	356	S単 209号
	4. 0 火土 , 10 , 000 3.水闸 , 飛 ひ , な ひ	1.000	IIIO	333.1		3年 2095
	合 計				356	
	単 価				356	
	+++ D × 407 = +++					
	* * * B単 - 165号 * * * 盛土(材料費)					步A
S02116	購入土(山土)		m3		1.000 m3	当たり算出
JUZ 1 10	ボラノ (上	1.000	m3	2,000	2,000	S単 112号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	* * * B 単 - 166号 * * *					
	法面整形 盛土部,締固め有		m²		1 000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	708.6	709	S単 212号
	슴 計				709	
	単 価				709	
000467	* * * B 単 - 167号 * * *					4E A
000167	路盤上 C-40 t=10cm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		2			C 14 000 T
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	1.000	m²	599	599	S単 230号
	숨 計				599	
	単 価				599	
	+ 18				599	
	* * * B 単 - 168号 * * *					
000168	表層 車道・路肩部,再生密粒度アスコン(13), t=4cm		m²		1 000	歩 A 当たり算出
SA0843	早週・超肩部,再主名程度7/47/(13), t=4/3 SP 表層 (車道・路肩部)				1.000 111	ヨだり昇山
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,476	1,476	S単 231号
	(13)					
	A #1				4 470	
	合 計				1,476	
	単 価				1,476	
000169	*** B単- 169号 *** 表土剥ぎ					步A
	用地買収部,t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,なし	1.000	m²	63	62	S単 145号
		1.000	111	63	63	3年 140万
	合 計				63	
	単 価				63	
	* * * B単 - 170号 * * *					15.4
	残士処理工 粘性土		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	建設発生土処分費					
\$40121	SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,556	1,556	S単 121号
	ボール サイビ M	1.000	m3	828.6	829	S単 207号
	下					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220.3	220	S単 201号
	合 計				2,605	
	単 価				2,605	
	半 1脚				2,005	
	* * * B 単 - 171号 * * *					
000171	表土剥ぎ		2		1.000	歩A 少たい第中
S15003	施工ヤード,借地部,t=20cm 耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 m	当たり算出
	表土堀削,なし	1.000	m²	63	63	S単 145号
	合 計				63	
\vdash	単 価				63	
	* * * B 単 - 172号 * * *					
	土木シート敷設					歩A
	施工ヤード,借地部,PP系,980N/5cm以上 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
010002	上上円マワ゚「(フー゚「ラメモ)	1.000	m²	192	192	S単 174号
	合 計				192	
	□ 前					
	単 価				192	
	+++ D H 470P +++					
000173	* * * B単 - 173号 * * * 敷砂(施工費)					步A
	施工ヤード,借地部,敷均し,t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	137.3	137	S単 213号
		1.000		101.10		
	合 計				137	
	単 価				137	
						近畿農政局

コード	名 称 (規	見 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 174号 * * *						
	敷砂(材料費)						步A
	<u>購入土(スクリーニングス)</u> スクリーニングス			m3		1.000 m3	当たり算出
			1.000	m3	2,100	2,100	S単 111号
	合	計				2,100	
	単	価				2,100	
000175	*** B単- 175号 *** 表土剥ぎ						步A
	工事用道路,借地部,t=20cm 耕地復旧(表土掘削·埋戾)			m²		1.000 m	当たり算出
	表土堀削,なし		1.000	m²	63	63	S単 145号
	合	計				63	
	単	価				63	
	_					30	
	and a - W · ·						
	*** B単- 176号 *** 土木シート敷設						步A
	工事用道路,借地部,PP系,980N/5cm以上 土工用マット(シート類)敷設・撤去			m²		1.000 m	当たり算出
	敷設		1.000	m²	192	192	S単 174号
	合	計				192	
	単	価				192	
	,						
000177	* * * B 単 - 177号 * * * * 敷砂(施工費)						步A
	工事用道路,借地部,敷均し,t=10cm			m3		1.000 m3	当たり算出
	sr 霊地 敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し。	,なし	1.000	m3	137.3	137	S単 213号
	合	計				137	
	単	価				137	
		<u></u>					
000178	* * * B 単 - 178号 * * * 敷砂(材料費)						步A
	購入土(スクリーニングス) スクリーニングス			m3		1.000 m3	当たり算出
502110			1.000	m3	2,100	2,100	S単 111号
	合	計				2,100	
	単	価				2,100	
	<u> </u>					,	
$\overline{}$	d. d. d. = W= =						
000179	* * * B 単 - 179号 * * * * 盛土(施工費)						步A
	工事用道路,借地部,B 4.0m SP 路床盛土			m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		1.000	m3	355.7	356	S単 209号
	合	計				356	
	単	価				356	
	*** DW 4000 ***						
	* * * B 単 - 180号 * * * 盛土(材料費)						步A
S02116	購入土(山土) 購入土			m3		1.000 m3	当たり算出
			1.000	m3	2,000	2,000	S単 112号
	合	計				2,000	
	単	価				2,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 181号 ***					
	砂利舗装工 工事用道路,C-40,t=10cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)					
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	681	681	S単 140号
	合 計				681	
	単 価				681	
	*** B単- 182号 ***					
	法面整形		2			步A
	<u>盛土部,締固め有</u> SP 法面整形		m²			当たり算出
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	708.6	709	S単 212号
	<u>合</u> 計				709	
	単 価				709	
	*** B単- 183号 ***					
000183	- ^ ^ B早-183号 ^ ^ ^ 高圧引込及び構内配電設備・撤去					歩A
S18101	高圧引込配電設備		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	設置~損料~撤去,150日	1.000	箇所	1,311,898	1,311,898	S単 175号
	숨 計				1,311,898	
	単 価				1,311,898	
	the DW 10/E that					
000184	* * * B 单 - 184号 * * * 避雷器設備設置・撤去					步A
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	設置~損料~撤去,150日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	86,961	86,961	S単 176号
	合 計				86,961	
	単 価				86,961	
					,	
000185	* * * B 単 - 185号 * * * 接地局設置・撤去					步A
	A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う 配電設備(接地工)		極		1.000 極	当たり算出
	R 種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m	1.000	極	124,971	124,971	S単 177号
	合 計				124,971	
	単 価				124,971	
	1 100				,071	
000186	*** B単- 186号 *** 高低圧建柱工					步A
	高圧低圧建柱工		m		1.000 m	当たり算出
515100	同左111/左连任工 1回線,設置~損料~撤去,150日	1.000	m	2,794	2,794	S単 178号
	合 計				2,794	
	単 価				2,794	
					=,.3.	
000187	*** B単- 187号 *** 低圧ケーブル 3心					步A
	掘進機,22mm2 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
310112	18.12である。 三相,22,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	2,333	2,333	S単 179号
	合 計				2,333	
					2,333	
	т 1№				2,000	
	* * * B 単 - 188号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	/# **
	低圧ケーブル 3心	女 里	半世	平 1四	立 領	<u>備考</u> 歩A
	掘進機,22mm2		m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線					_
	三相,22,設置~損料~撤去,60日	1.000	m	2,292	2,292	S単 180号
	合 計				2,292	
					2,202	
	単 価				2,292	
	* * * B 単 - 189号 * * *					
	低圧ケーブル 3心					步A
	吸泥排土装置,38mm2		m		1.000 m	当たり算出
8112	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	2,409	2 409	S単 181号
	16,30,00 154 154 1844,50日	1.000	- 111	2,400	2,400	3 = 1015
	合 計				2,409	
	V/ - 277				0.400	
	単 価				2,409	
	* * * B 単 - 190号 * * *					
0190	低圧ケーブル 3心 プラント サルサ 44m2				4 000	歩A 坐たい管山
8112	プラント <u>設備,14mm2</u> 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
	16.庄杪 11 电	1.000	m	1,315	1,315	S単 182号
				, , ,		
	合 計				1,315	
	単 価				1,315	
	半 1畑				1,315	
24.04	* * * B単 - 191号 * * *					步A
J191	低圧ケーブル 3心 グラウト設備,8mm2		m		1 000 m	」歩 A 当たり算出
3112	低圧移動電線				1.000 111	コルク井山
	三相,8.0,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,225	1,225	S単 183号
	合 計				1,225	
	単 価				1,225	
	1 179				.,	
	* * * B 単 - 192号 * * *					
0192	低圧ケーブル 3心					步 A
	クレーン設備,5.5mm2		m		1.000 m	当たり算出
8112	低圧移動電線					
	三相,5.5,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,210	1,210	S単 184号
	合 計				1,210	
	H N				1,210	
	単 価				1,210	
	*** B単- 193号 ***					
	低圧ケーブル 3心					步A
	換気設備,14mm2		m		1.000 m	当たり算出
3112	低圧移動電線	4 000		4 000	4 000	S単 185号
	三相,14,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,262	1,202	3年 185号
	合 計				1,262	
	単 価				1,262	
	*** B単- 194号 ***					
	低圧ケーブル 3心					步A
	多段ジャッキ,14mm2 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
0110	低圧移動電線	1.000	m	1,262	1 262	S単 185号
8112				1,202	1,202	2 T 100 5
8112	三相,14,設置~損料~撤去,90日	1.000				
8112		1.000			1,262	
8112	三相,14,設置~損料~撤去,90日 合計	1.000				
8112	三相,14,設置~損料~撤去,90日	1.000			1,262	
8112	三相,14,設置~損料~撤去,90日 合計	1.000				
8112	三相,14,設置~損料~撤去,90日 合計	1.000				
	三相,14,設置~損料~撤去,90日 合計	1.000				歩A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	低圧移動電線					
	単相,2.0,設置~損料~撤去,150日	1.000	m	1,197	1,197	S単 186号
	合 計				1,197	
	単 価				1,197	
	T 1M				1,101	
	* * * B単- 196号 * * *					
	低圧ケーブル 2心 坑内照明,2mm2		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18112	低圧移動電線					
	単相,2.0,設置~損料~撤去,90日	1.000	m	1,188	1,188	S単 187号
	슴 計				1,188	
	単 価				1,188	
	·				,	
	* * * B単 - 197号 * * *					
	低圧ケーブル 2心 坑内照明 非常用,2mm2		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18112	低圧移動電線	4 000		4 40=		
	単相,2.0,設置~損料~撤去,150日	1.000	m	1,197	1,197	S単 186号
	合 計				1,197	
	単 価				1,197	
000400	* * * B単 - 198号 * * * *					4 - A
	低圧ケーブル 2心 坑内照明 非常用,2mm2		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線	1.000		1,188		S単 187号
		1.000	m	1,108		3年 101万
	合 計				1,188	
	単 価				1,188	
000199	* * * B 単 - 199号 * * * 坑内照明設備工					步A
	蛍光灯		本		1.000 本	当たり算出
S02116	蛍光灯 LED,10W,100V,,	1.000	本	9,660	9 660	S単 113号
		1.000		3,000	•	34 1109
	<u>수</u> 計				9,660	
	単 価				9,660	
	think DW cooff it					
000200	* * * B 単 - 200号 * * * *					步A
	蛍光灯(非常用)		本		1.000 本	当たり算出
	蛍光灯(非常用) LED,10W,100V,,	1.000	本	24,700	24,700	S単 114号
	合計				24,700	
	単 価				24,700	
	*** B単- 201号 ***					
	推進水替工					步A
	作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,105日 ポンプ運転工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
.55120	がフラ連転工 作業時排水,工事用水中モ-タP口径150mm,全揚程10m	105.000	日	10,304	1,081,920	T単 33号
	合 計				1,081,920	
	単 価				1,081,920	
	*** B単- 202号 ***					
000202	水替工		bhrr		,	步A
	常時排水,0~6m3未満,商用電源,26日 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	26,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	1.000	箇所	104,079	104,079	S単 165号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		***			C 122 C
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	19,562	S単 168号
	슴 計				123,641	
	単 価				123,641	
	里 12				123,041	
	* * * B 単 - 203号 * * *					
000203	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)					步A
	N 50、 型、L=12.0m		枚		1.000 枚	当たり算出
	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)到達 N 50	1.000	枚	244,491	244 491	 T単 9号
			- 12	211,101		. — • •
	合 計				244,491	
	単 価				244,491	
					·	
	*** B単- 204号 ***					
000204	鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法					步A
\$18185	型、L=12.0m 油圧引抜工(鋼矢板)		枚		1.000 权	当たり算出
2.3.00	型,12m以下	1.000	枚	8,980	8,980	S単 188号
	A ±1				0.000	
	合 計				8,980	
	単 価				8,980	
	* * * B 単 - 205号 * * *					
000205	鋼矢板横継施工		枚		1 000 ‡	歩 A 当たり算出
T00037	鋼矢板横継施工					
	IV型	1.000	枚	45,909	45,909	T単 10号
	合 計				45,909	
					·	
	単価				45,909	
	that the D.W. coold at the fi					
000206	* * * B 単 - 206号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					步A
	硬質地盤クリア工法		回		1.000 🗉	当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	432,585	122 505	S単 190号
	音 世	1.000	Щ	432,363	432,363	2 年 190号
	合 計				432,585	
	単 価				432,585	
	+ IM				102,000	
	* * * B単 - 207号 * * *					
000207	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					歩A
S18186	油圧圧入引抜工法油圧工がにより、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対		回		1.000 回	当たり算出
0.0100	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	58,480	58,480	S単 189号
					FO 400	
	合 計				58,480	
	単 価				58,480	
	* * * B単 - 208号 * * *					15.
000208	鋼矢板切断 t=15.5mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02104	鋼矢板切断					
	13 ~ 17mm	1.000	m	3,265	3,265	S単 4号
	合 計				3,265	
	単 価				3,265	
	that DW and that					
000209	*** B単- 209号 *** 切梁・腹起し設置・撤去					步A
	1~3段目,H400,1回		ton		1.000 tor	当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)	1.000	400	100 640	100 640	S単 171号
	なし,設置~賃料~撤去,H400,90日,1回,なし	1.000	ton	102,613	102,613	<u>S 単 1/1号</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				102,613	
	単 価				102,613	
000210	* * * B単 - 210号 * * * 切梁・腹起し設置・撤去					步A
	盛替支保工,H400,1回		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,H400,30日,1回,なし	1.000	ton	90,724	90,724	S単 170号
	合 計				90,724	
					90,724	
	単 価				90,724	
000211	*** B単- 211号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-40BB W/C65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	S単 223号
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
	— 1mm				52,400	
000212	* * * B 単 - 212号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40 t=20cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,414	1,414	S単 219号
	合 計				1,414	
	単 価				1,414	
	*** B単- 213号 ***					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 底版防護工, 複相方式, 2セット		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2 セット,500KL未満,0.7m,8.9m,1.8m,8.5m,980 L	1.000	本	115,532	115 532	S単 132号
		1.000		110,002		3 - 102 -
	合 計				115,532	
	単 価				115,532	
000044	*** B単 - 214号 ***					1E A
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 坑口防護工, 複相方式, 2セット		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,7.35m,1.25m,4.4m,1242 L	1.000	本	127,199	<u>1</u> 27,199	S単 133号
	合 計				127,199	
					·	
	単 価				127,199	
	*** B単- 215号 ***					
	注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法 (2セット)		現場		1,000 租場	歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体)	1.000	現場	428,437		S単 134号
	二重管ストレーナ工法,2セット,	1.000	况场	420,437		3年 134万
	合 計				428,437	
	単 価				428,437	
	*** B単- 216号 ***					
	排水汚泥土処理費 9日		日		1.000 日	歩A 当たり算出
T00030	排水汚泥土処理費(日当たり)	1.000	日	34,951	34 951	T単 6号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				34,951	
	単 価				34,951	
	—— IM				0.,00.	
000217	*** B単 - 217号 *** 表土剥ぎ					步A
S15003	t=20cm 耕地復旧(表土掘削· 埋戾)		m²		1.000 m	当たり算出
	表土堀削、なし	1.000	m²	63	63	S単 145号
	습 핡				63	
	単 価				63	
	*** B単- 218号 ***					
	土木シート敷設 PP系,980N/5cm以上		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	敷設	1.000	m²	192		S単 174号
	合 計				192	
	単 価				192	
	*** B単- 219号 ***					
	敷砂(施工費) 敷均し, t=10cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	137.3	137	S単 213号
	습 하				137	
	単 価				137	
000220	* * * B単 - 220号 * * * 敷砂(材料費)					步A
	那人士(スクリーニングス) スクリーニングス		m3		1.000 m3	当たり算出
302116		1.000	m3	2,100	2,100	S単 111号
	合 計				2,100	
	単 価				2,100	
	*** B単- 221号 ***					
	盛土(施工費)					步 A
SA0142	2.5m B<4.0m SP 路床盛士		m3			当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	851.5	852	S単 210号
	合 計				852	
	単 価				852	
	*** B単- 222号 ***					
	盛土(材料費) 購入土(山土)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116		1.000	m3	2,000		S単 112号
	Δ ±1	1.000	1110	2,000	2,000	27.163
	合 計					
	単 価				2,000	
000222	* * * B 単 - 223号 * * * 法面整形					步A
	盛土部,締固め有		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,なし	1.000	m²	708.6	709	S単 212号
	合 計				709	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				709	
000224	*** B単- 224号 *** 路盤工					步A
SA0832	C-40 t=10cm SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	1.000	m²	599	599	S単 230号
	合 計				599	
	単 価				599	
	*** B単- 225号 ***					
000225	表層(車道・路肩部)		. 2		4 000	步A
SA0843	再生密粒度アスコン(13) t=3cm 平均幅員2.0m SP 表層 (車道・路肩部)		m²			当たり算出
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	1,286	1,286	S単 232号
	슴 計				1,286	
	単 価				1,286	
	*** B単- 226号 ***					
000226	表土剥ぎ 用地買収部, t=20cm		m²		1 000 mi	歩 A 当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削· 埋戻)					
	表土堀削,なし	1.000	m²	63	63	S単 145号
	合 計				63	
	単 価				63	
	* * * B単 - 227号 * * *					
000227	表土処分 粘性土		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	828.6		S単 207号
	(標準, // グ/が)山(横0.0113(十横0.0113), 土(ジ(石)/2.3.4.1) (石)/2.3.4.1 (石)/2.3.4.1 (石)/2.3.4 (T)/2.3.4 (T)/2.2 (T)/2.3.4 (T)/2.3.4 (T)/2.3.4 (T)	1.000	IIIO	820.0	029	3 年 20/5
S02123	建設発生土処分費					
		1.000	m3	1,556	1,556	S単 121号
	合 計				2,385	
	単 価				2,385	
	*** B単- 228号 ***					
000228	敷砂利 用地買収部,C-40,t=10cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	がみ (機械) かり、 (本) (本) (本) (本) (本) (機械) (かり (機械) (かり (機械) (かり (機械) (かり (機械) (かり (地域) (かり (地域) (地域) (地域) (地域) (地域) (地域) (地域) (地域)	1.000	m²	681		S単 140号
		1.000	- 111	001		3 年 40万
	合 計				681	
	単 価				681	
000000	* * * B単 - 229号 * * *					生人
	表土剥ぎ 借地部,t=20cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,なし	1.000	m²	63	63	S単 145号
	合 計				63	
	単価				63	
	半 1個				03	
000230	*** B単- 230号 *** 土木シート敷設					步A
	借地部,PP系,980N/5cm以上		m²		1.000 m	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		,			
	敷設	1.000	m²	192	192	S単 174号
	合 計				192	
	単 価				192	
	* * * B単 - 231号 * * *					
000231	敷砂(施工費) 借地部, 敷均し, t=10cm		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
SA0161	日 2 2 D 1		1113			
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	137.3	137	S単 213号
	Δ ±1				137	
	合 計				137	
	単 価				137	
	*** B単- 232号 ***					
	敷砂(材料費)		_			步A
	購入土(スクリーニングス) スクリーニングス		m3		1.000 m3	当たり算出
002110	A79 -27A	1.000	m3	2,100	2,100	S単 111号
	合 計				2,100	
	単 価				2,100	
					2,.30	
	* * * B 単 - 233号 * * *					
	盛土(施工費)					步A
	借地部,2.5m B<4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛士 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	851.5	852	S単 210号
		1.000		001.0	002	- 10
	合 計				852	
	単 価				852	
	半 调				602	
	*** B単- 234号 ***					
000234	* * * B 早 - 234号 * * * * 盛土(材料費)					步 A
	購入土(山土)		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	購入土					
		1.000	m3	2,000	2,000	S単 112号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
000235	* * * B 単 - 235号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
000235	敷砂利 借地部,C-40,t=10cm		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
	砂利舗装工(機械)					
<u> </u>	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	681	681	S単 140号
	合 計				681	
	単 価				681	
	* * * B 単 - 236号 * * *					
000236	法面整形 盛土部,締固め有		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
	盛工部, 納回の有 SP 法面整形		- 111		1.000 111	コルッ弁山
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	708.6	709	S単 212号
	合 計				709	
	□ ĀI				109	
	単 価				709	
	*** B単- 237号 ***					
000237						歩A
S18006	常時排水,0~6m3未満,発動発電機,15日 排水ポンブ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
010000	排水ホンノ連転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	149,917	149,917	S単 166号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	** FC	19,562		S単 168号
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	·	3年 108亏
	合 計				169,479	
	単 価				169,479	
	*** B単- 238号 ***					
000238	水替工					步A
	常時排水,0~6m3未満,発動発電機,89日 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	89,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	862,543	862,543	S単 167号
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	19,562	S単 168号
					882,105	
	合 計				002,103	
	<u>単 価</u>				882,105	
	* * * B 単 - 239号 * * * * 仮設用水路					步A
	VU 150 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	WU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	2,400	2,400	S単 138号
	合 計				2,400	
	単 価				2,400	
	* * * B単 - 240号 * * *					
000240	交通誘導警備員B 発進立坑側				1.000 人	歩 A 当たり算出
602115	交通誘導警備員 B	1.000		12,020		S単 67号
		1.000	人	13,020	13,020	3年 6/亏
	合 計				13,020	
	単 価				13,020	
	*** B単- 241号 ***					
	交通誘導警備員A 到達立坑側(県道粉河加太線交差点)		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
02115	交通誘導警備員A	1.000	1	15,750	15.750	S単 68号
		1.000	人	15,750		3年 00号
	合 計				15,750	
	単 価				15,750	
)UU343	* * * B 単 - 242号 * * * 交通誘導警備員B					步A
	到達立坑側		人		1.000 人	当たり算出
502115	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,020	13.020	S単 67号
	Δ ±1					
	合 計				13,020	
	単 価				13,020	
	*** B単- 243号 ***					
	6 単 - 243号 へんへ 騒音・振動調査 作業着手前1回				1 000 🗖	歩 A 当たり算出
	騒音・振動調査	1.000	測線	269,913		S単 200号
00005	振動騒音同時調査 振動騒音調査機材	1.000		3,126		S 単 200号 T 単 5号
	Δ ÷1	1.000	I \	3,120		1年 3万
	合 計				273,039	
	単 価				273,039	
	*** B単- 244号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	騒音・振動調査	~ =		— 1MI		步A
Q71111	作業中1回 騒音・振動調査		回		1.000 叵	当たり算出
5/1111	融音·振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	269,913	269,913	S単 200号
T00005	振動騒音調査機材	4 000				
		1.000	式	3,126	3,126	<u>T単 5号</u>
	合 計				273,039	
	 単				273,039	
	T 1144				270,000	
	*** B単- 245号 ***					
000245	水質観測并設置		****			步A
S62031	発進立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50 【機械ボーリング(地質調査用)】		箇所		1.000 固別	当たり算出
	土質ボーリング(/ンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	9.700	m	14,600	141,620	S単 196号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(クンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	4.700	m	18,100	85 070	S単 197号
S62031		4.700			00,070	3 + 107 -
040004	土質ボーリング(/ンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	2.000	m	33,700	67,400	S単 198号
	* - リンク マシン設置・撤去(ロータリー式) 地表,なし	1.000	回	81,772	81,772	S単 144号
S62036		4 000				
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 保孔管挿入工(ロータリー式)	1.000	箇所	63,200	63,200	S単 199号
	地表,VU 50	16.400	m	752	12,333	T単 4号
	습 함				451,395	
					701,030	
	単 価				451,395	
000246	* * * B 単 - 246号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
	到達立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86, 粘性土・シルト, ,50m以下,鉛直下方	2.500	m	14,600	36 500	S単 196号
S62031	工賃が 907 (7547)、 60,和圧エ・フルド、,50m以下、知宜下77 【機械ボーリング(地質調査用)】	2.500	- 111	14,000	30,300	3 = 1805
200004	土質ボーリング(/ンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	9.200	m	18,100	166,520	S単 197号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	0.700	m	33,700	23,590	S単 198号
S13021	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)	4 000	_		0.4 ==0	
S62036	地表,なし 【足場仮設】	1.000	回	81,772	81,772	S単 144号
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	63,200	63,200	S単 199号
T00004	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表,VU 50	12.400	m	752	9 325	T単 4号
	258,10 00	12.100		102	0,020	14 15
	合 計				380,907	
	単 価				380,907	
	* * * B単 - 247号 * * *					
000247	重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル		台		1.000 台	歩 A 当たり算出
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地 と現場の移動,,なし	1.000	台	503,696	503,696	S単 191号
	合 計				503,696	
					503,030	
	単 価				503,696	
	that DW and the					
000248	* * * B 単 - 248号 * * * 仮設材輸送					歩 A
	敷鉄板以外,片道		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	6,160	£ 1£0	S単 193号
		1.000	ton	0,100	0,100	J + 1305
	合 計				6,160	
	単 価				6,160	
	* * * B単 - 249号 * * *					
	····· D 毕 - Z455					I .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	仮設材輸送		- 千世	平 	亚阳	步A
	敷鉄板以外,往復		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	12,320	12,320	S単 194号
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	
	* * * B単 - 250号 * * *					
000250	油圧式杭圧入引抜機運搬(発進立坑)					步A
	20~30t車,20kmまで		台		1.000 台	当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	62,500	62 500	S単 192号
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3]	1.000		02,300	02,300	3 + 1925
	普通鋼矢板用圧入力800kN引拔力900kN,交替制補正対象外	0.100	供用日	148,000	14,800	S単 158号
	合 計				77,300	
	単 価				77,300	
	<u>+ III</u>				11,300	
000054	* * * B 单 - 251号 * * *					1E V
000251	重建設機械分解・組立・輸送 床掘クラムシェル	ļ	台		1 000 4	歩A 当たり算出
\$19001	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				1.000 🗖	コルツ弁山
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地	1.000	台	503,696	503,696	S単 191号
	と現場の移動,,なし					
	合 計				503,696	
	<u> </u>				000,000	
	単 価				503,696	
	* * * B単 - 252号 * * *					
000252	仮設材輸送 Line Line Line Line Line Line Line Line					步A
	敷鉄板以外,往復		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材)			40.000	40.000	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 194号
	应" 以 此 + 恒 应" 以 此 , 0.0 , 0.0					
	合 計				12,320	
	ν /π.				40.000	
	単価				12,320	
00000	* * * B 单 - 253号 * * *					11- A
	油圧式杭圧入引抜機運搬(到達立坑) 20~30t車,20kmまで	ļ	台		1 000 4	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械)				1.000 🗖	コルソ弁山
	20t車以上30t車まで,20kmまで	1.000	台	62,500	62,500	S単 192号
	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・硬質地盤専用排3]		l			
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	0.100	供用日	148,000	14,800	S単 158号
	合 計				77,300	
	日 前				11,300	
	単 価				77,300	
	* * * B 単 - 254号 * * *					
000254	電力基本料金					步A
			月		1.000 月	当たり算出
	基本電力料	405.000		0.000	004 450	C 14 4 1-17
	高圧用業持1年未満,,	105.000	kW/月	2,230	234,150	S単 115号
	合 計				234,150	
					,	
	単 価				234,150	
	*** B単- 255号 ***					
000255	継目試験					步A
0460::	1350,水圧式テストバンド		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管水路継目試験工	4 000	24 CT	44 774	44 774	C W 405 P
	DCIP管,1350mm,なし	1.000	箇所	11,774	11,774	S単 195号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				11,774	
	単 価				11,774	
	*** B単- 256号 ***					
000256	平板載荷試験		箇所		1 000 955	歩A 当たり算出
P96038	平板載荷試験	4 000		202 202		
		1.000	箇所	203,000	203,000	
	合計				203,000	
	単 価				203,000	
000357	*** B単- 257号 *** 水質分析費					步A
	水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔		回		1.000 回	当たり算出
S02116	水素イオン濃度(pH)測定 JIS K0102,,	2.000	検体	575	1,150	S単 116号
L	合 計				1,150	
	単 価				1,150	
	T 186				1,100	
	the DW oros that					
000258	* * * B 単 - 258号 * * * 水質分析費					步A
S02116	水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,到達側,2孔 水素イオン濃度(pH)測定		回			当たり算出
	JIS K0102,,	2.000	検体	575	1,150	S単 116号
	合 計				1,150	
	単 価				1,150	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *		712	— іщ	31Z ER	ma 9
	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()			3,524		歩A・単A
	<u> </u>		m3	3,324		
	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,締固めを計上しない		m3	2,975		歩A・単A
	<u> *** S単- 3号 ***</u>		IIIS	2,910		<u> </u>
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	592		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***		1110	002		2A +A
	鋼矢板切断					
	ガス切断 13~17mm		m	3,265		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			-,		
S02111	掘 <u>進機</u> 掘進機					
	・ 100 年 10		供用日	163,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
S02111	掘 <u>進機</u> 掘進機					
	修理費		現場	1,990,000		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 7号 * * * 次執制知共業					
	<u>姿勢制御装置</u> 姿勢制御装置					
	TMG-32F 0.12kW		供用日	21,900		歩A・単A
S02111	*** S単- 8号 *** 電動ホイスト					
002111	電動ホイスト					
	5t		運転日	1,050		歩A・単A
S02111	*** S単- 9号 *** 電動ホイスト					
	電動ホイスト					
	<u>5t</u> *** S単- 10号 ***		供用日	797		歩A・単A
S02111	門型クレーン					
	門型クレーン		#	4 450		ı
	<u>本体</u> * * * S 単 - 11号 * * *		供用日	4,450		歩A・単A
	多段ジャッキ					
	多段ジャッキ 6000kN 22kW		供用日	91,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 12号 * * *		採用口	91,400		少林・単林
	グラウトポンプ					
	グラウトポンプ 滑材		運転日	1,650		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***		Æ+4 Π	1,000		<i>></i>
S02111	グラウトポンプ					
	グラウトボンブ 滑材		供用日	1,250		歩A・単A
	* * * S 単 - 14号 * * *			,		
S02111	グラウトポンプ グラウトポンプ					
	裏込		運転日	1,650		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 15号 * * * グラウトポンプ					
SUZ111	グラウトポンプ グラウトポンプ					
	裏込		供用日	1,250		歩A・単A
S02111	*** S単- 16号 *** グラウトミキサ					
	グラウトミキサ					
	滑材 *** S単- 17号 ***		運転日	821		歩A・単A
S02111	* * * S 早 - 1/号 * * * グラウトミキサ					
	グラウトミキサ					
	滑材 *** S単- 18号 ***		供用日	677		歩A・単A
S02111	グラウトミキサ					
	グラウトミキサ		\F±			1E 9 24 9
	裏込 *** S単- 19号 ***		運転日	821		歩A・単A
S02111	グラウトミキサ					
	グラウトミキサ 裏込		供用日	677		歩A・単A
	<u>*** S単- 20号 ***</u>		六州口	077		ツハ・ギハ
S02111	コンプレッサ					
	コンプレッサ 11kN		運転日	522		歩A・単A
	* * * S 単 - 21号 * * *		×£∓A □	322		<u> </u>
S02111	コンプレッサ					
	コンプレッサ 11kN		供用日	698		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		- 200H	550		7 7
S02111	吸泥排土設備					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	吸泥排土設備	—————————————————————————————————————	- 平位	<u>+ m</u>	並一段	M -2
	55kW		運転日	26,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	吸泥排土設備 吸泥排土設備					
	55kW		供用日	14,800		歩A・単A
	* * * S単- 24号 * * *					
	グラウトポンプ グラウトポンプ					
	高濃度泥水 65m3		供用日	3,760	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	グラウトミキサ グラウトミキサ					
	ラブラー ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラー・ラ		供用日	879		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					, , ,
	給水ポンプ				<u> </u>	
	給水ポンプ 3.7kW		運転日	302		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***		AE TOLI	002		77. 47.
	給水ポンプ					
	給水ポンプ 3.7kW		供用日	174		歩A・単A
	3.7KW		一次州口	174		少A・平A
	流量測定装置					
	流量測定装置		\	4 070		
	高濃度泥水 * * * S 単 - 29号 * * *		運転日	1,070		歩A・単A
S02111	流量測定装置					
	流量測定装置		ı			
	高濃度泥水 * * * S 単 - 30号 * * *		供用日	1,030		歩A・単A
	制御装置					
	制御装置					
	高濃度泥水・滑材		供用日	7,600	<u> </u>	歩A・単A
	*** S単- 31号 *** 排土コンテナタンク					
	排土コンテナタンク					
			供用日	1,250	<u> </u>	歩A・単A
\$02111	* * * S 単 - 32号 * * * 排土貯留槽					
	排土貯留槽					
	容量20m3*1槽		供用日	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	排土管					
	硬質PE 125×2.43m		m供用日	10		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	排土管(現場当り損料) 排土管(現場当り損料)					
	硬質PE 125×2.43m		m	286	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	サクションホース サクションホース					
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		m供用日	13		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***					
	サクションホース(現場当り損料)					
	サクションホース(現場当り損料) ピニル1Mpa 内径125mm×10m		m	948		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *			0.10		7 7.
	高濃度泥水ホース					
	高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		m供用日	10		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			10		
	高濃度泥水ホース(現場当り損料)					
	高濃度泥水ホース(現場当り損料)		_	704		华
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m * * * S 単 - 39号 * * *		m	724		歩A・単A
S02111	エアホース					
	エアホース					11- a 334 a
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m * * * S 単 - 40号 * * *		m·日	18		歩A・単A
S02111	電動ホイスト					
	電動ホイスト					
	5t *** S単- 41号 ***		運転日	1,051		歩A・単A
S02111						
	送風管					
	送気用 150		m供用日	1,940		歩A・単A
S02111	*** S単- 42号 *** 详風機					
	<u> </u>					
	風量16m3/min,風圧25.5kPa		運転日	372		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
S02111	送風機 送風機					
	区風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa	<u> </u>	供用日	348		歩A・単A

- I*	47 1h / tB +b \	**- =	w A-	₩ /≖		/# ±z
コード	<u>名称(規格)</u> *** S単-44号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
\$02111	^ ^ ^ 5 早 - 44号 ^ ^ ^ 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モークポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	口径150mm 全揚程10m			296		歩A・単A
	*** S単- 45号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]			0.000		
	<u>定格容量25kva</u> * * * S 単 - 46号 * * *		B	2,200		歩A・単A
S02113	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)					
002110	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)					
			個	526,000		歩A・単A
	* * * S単 - 47号 * * *					
	<u>到達坑口用止金具</u> 到達坑口用止金具					
	到建机口用皿並具		個	627,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *		114	02.1,000		2
S02113	電話機損料					
	電話機損料					
	単独ボタン電話機 (IW-01W) *** S単- 49号 ***		台	3,100		歩A・単A
S02113	通信用ビニル電線損料					
	通信用ビニル電線損料					
	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p		m	59		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *					
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H 形鋼 (山留材) 400型 [賃料]		t 供用日	25,920		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *		- 1/1/1011	20,020		
	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材					
	部品[賃料] *** S単- 52号 ***		t 供用日	76,368		歩A・単A
\$02114						
	H型鋼(山留材)					
	不足弁償金(新品)		ton	303,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 53号 * * *					
S02115	トンネル特殊工					
	トンネル特殊工		人	39,480		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *			33,400		グハ・ギハ
S02115	トンネル作業員					
	トンネル作業員					
			人	28,560		歩A・単A
202115	* * * S 単 - 55号 * * * トンネル世話役					
302113	トンネル世話役					
			人	43,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	運転手(特殊)					
	連転手(特殊)		人	22,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *			22,000		2A +A
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
	* * *		<u> </u>	24,990		歩A・単A
S02115	*					
302110	普通作業員					
			人	22,365		歩A・単A
0004:-	* * * S 単 - 59号 * * *					
	土木一般世話役 土木一般世話役					
	工作 双色晶体			27,930		歩A・単A
	*** S単- 60号 ***			2.,000		
S02115						
	電工		.	22.22		IF A 24 .
	*** S単- 61号 ***		 \	23,625		歩A・単A
S02115						
	土木一般世話役					
			人	27,930		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 62号 * * *					
	溶接工					
	/B1X_L		人	28,875		歩A・単A
	*** S単- 63号 ***			20,010		
	普通作業員					
	普通作業員					
	*** S単- 64号 ***			22,365		歩A・単A
S02115						
	治技工 溶接工					
			人	28,875		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***					
S02115	とびエ					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	とびエ	<u> </u>	+12	+ іщ	714 114	im 5
			人	26,880		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 66号 * * *					
S02115	<u> 配管工</u> 配管工					
	ne z		人	24,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
	久心的·守言 附克 D		人	13,020		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***					
	交通誘導警備員 A 交通誘導警備員 A					
	文地 の特書補負 A		人	15,750		歩A・単A
	*** S単- 69号 ***			,		, , , ,
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1350×2430L,,		本	455,000		歩A・単A
	* * * S単 - 70号 * * *		7	100,000		<u>ν</u> π +π
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管					
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準等、2種50以 18種、474050、2400以		_	044 000		1E 4 24 4
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L,, *** S単- 71号 ***		本	944,000		歩A・単A
S02116	パーティクルボード(全周)					
	パーティクルボード(全周)					
	2枚区間分(1枚は各管材単価に含まれる),, *** S単 - 72号 ***		枚	6,500		歩A・単A
S02116	* * * 5 里 - 72号 * * * 滑材					
	滑材					
	固結型減摩剤,,		L	68		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 73号 * * * *b+					
	怕上					
			kg	32		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***					
S02116	增 <u>和</u> 剂					
	泥水用CMC,,		kg	1,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *			·		
	目詰材					
	目詰材 ウラゴメール118,,		kg	335		歩A・単A
	* * * S単 - 76号 * * *		g	000		J / +/
S02116						
	水		m3	174		歩A・単A
	* * * S単 - 77号 * * *		III3	174		少A・早A
S02116	軽油					
	軽油			407		1F A 224 A
	<u>JIS1.2号 スタンド,,</u> *** S単-78号 ***		L	127		歩A・単A
S02116	普通ポルトランドセメント					
	普通ポルトランドセメント					
	25kg入,, *** S単- 79号 ***		ton	23,600		歩A・単A
S02116	フライアッシュ					
	フライアッシュ					
	de de la C. M. Lea II. de de de		kg	8		歩A・単A
S02116	*** S単- 80号 *** ベントナイト					
	ベントナイト					
	メッシュ250 25kg券入		ton	32,000		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 81号 * * * 分散剤					
	分散削					
	マスターポゾリスNo.8		kg	401		歩A・単A
2001	* * * S単 - 82号 * * *					
	使用電力料金 使用電力料金					
	高圧用業持1年未満		kWh	16		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *					
	電気溶接棒					
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,,		kg	422		歩A・単A
	*** S単- 84号 ***		, ry	722		シュ チュ
	使用電力料金					
	使用電力料金					11- a 334 a
	高圧用業持1年未満,, *** S単 - 85号 ***		kWh	16		歩A・単A
S02116						
	床版材					
			m3	19,000		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 86号 * * * 軽油					
S02116	軽油 軽油	1				
	1. № 1. № 1		L	135		歩A・単A
						近樂農政民

### 1.00	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
親国リング	<u> </u>		双 里	十四	- 半 畑	並 餅	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
製造リング	S02116						
### 11.000 また。							
製造性 類似 リアデー				基	4,640		歩A・単A
対対 リング							
### 11,000							
・******************************					44 000		ı
製造15 角元マンボール500×1800時を7イフ			+	基	11,000		歩A・単A
無対してアルール(MOC + 1000を付かりイフ	S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
## 1200 (1903 × 200							
2015 発型シルー Publish - 4000 # A - 平A				基	269,000		歩A・単A
カロマンカートが助いを行われなが、		= 1 77 3					
### A ###	S02116						
***** S.東 - 10 年 *** 202116 角色マンター-Netto 1 (100)年9 イブ カー・							
2021年 発生マルール998 (1998年977 度				基	758,000		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202116	The state of the s					
## 1000-1509-1509. **** 5월 - 509 **** 2021-6			+	+			
*** S型・08 *** S型・08 ***				基	632,000		歩A・単A
無常型マルデール1909 x 1900 画像 9 イ ア							
■ 重性100×1000.	S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
*** 5 単・6号 ***							
2021年 角型マンボール-1900 x 1000時界タイフ				基	506,000		歩A・単A
無数マンルール-1000 x 1000年89 7 7	0004.5						
無数400×1800×1800、 基 249,000 参A・単A **** 5単 - 949 *** **** 5世 - 949 *** *** 5世 - 949 *** **** 5世 - 949 *** ***** 5世 - 949 *** ***** 5世 - 949 *** ***** ************* **********	SU2116		+	+			
*** 5 年 9 号 *** 10				基	249 000		歩A・単A
302116 第2マノボール1900 x 8000年度タイプ			1		243,000		
大野田丁 1480. 東京 5単 85号 *** 東京 1811.000 歩A・平A 東京 1811.000 東子・平A 東子・アラン 1811.000 東子・東京 1811.000 東京 1811.0000 東京 1811.0000 東京 1811.0000 東京 1811.0000 東京 1811.0000 東京 1811.0000 東京 1811	S02116						
### 5 単 5 05号 ***		角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
302116 加電マノボール1909 1 1900時間タイプ 一				箇所	161,000		歩A・単A
無型マンボール1902 18004時99イブ 大彩加丁29 20.0 *** S 単 196号 *** \$02116 角型マンボール1903 18004時99イブ		The state of the s					
次明加TSP 800. 参介・単介 多介・単介 多ののののののののののののののののののののののののののののののののののの				+			
*** S 単 1,96号 *** 別型2116 角型マンボール1480 x 180016月9イブ				## FE	56 900		华
820116 加型マンボール1800×18004階27イブ		<u> </u>		国別	30,800		少A・早A
無数マアンボール1800×10010、1800は7907(7) 不明知工作、1800×10101、	S02116						
*** S単、97号 *** 902118 RPP / レーデング							
802116 「PPグリー・デング 帰り場 合流・分流 1780 x 886 *** S単・98号 *** 802116 解答 8710490 [推進管受口付短管 1350 x 91 x 1000L *** S単・98号 *** 802116 解答 8710490 [推進管受口付短管 1350 x 91 x 1000L *** S単・100号 *** 802116 深か				基	136,000		歩A・単A
FPP/Uーチング 朝り場 合液・分液							
1780×886, ** * S単 - 98号 *** 802116							
*** 5単・98号 *** 別語					4 050 000		ı
802116 勝野			+	- 基	1,250,000		歩A・単A
勝音 STH490 1推進音受口付短音 1350×91×1000L 本 1,280,000 歩A・単A *** S単、90号 *** \$02116 マンボール用足胎全物 マンボール用足胎全物 マンボール用足胎全物 Wallint III (1 (\$02116						
*** S 単 : 99号 *** \$02116 マンホール用定掛金物 マンホール用定性金物 (マンホール用を指金物 2,740							
*** S 単・99号 *** 1		STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L,,		本	1,280,000		歩A・単A
マンホール用止掛合物		* * * S 単 - 99号 * * *					
樹脂加工品 249 幅300 長250. 個 2,740 歩A・単A	S02116	マンホール用足掛金物					
*** S単-100号 *** \$02116				_			
802116 鋼製グレーチング蓋 1300 x 2000用(落とし込み式) 鋼製グレーチング蓋 1300 x 2000用(落とし込み式) SS400、受枠式、並且、T-2、長辺万向が到料、、				個	2,740		歩A・単A
鋼製グレーチング蓋 1300 x 2000用(落とし込み式)	000116	- 1 100 3					
S400、受枠は、並且、「-2、長辺方向4分割、,	302116			+			
*** S単・101号 *** S02116 ボックスカルバート 1500×1800×2000 ボックスカルバート 1500×1800×2000 標準・差筋付(下-14)・ヴィーブホール付. *** S単・102号 *** \$02116 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800・1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800・1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800・1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800・1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800・ 歩А・単名 *** S単・103号 *** *** S単・104号 *** ***				組	120.000		歩A・単A
ボックスカルバート 1500×1800×2000 標準・差筋付(1-14)、ウィーブホール付、 *** S 単・ 102号 *** \$02116 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186 メジュー生筋付(1-14)、ウィーブホール付、 *** S 単・ 103号 *** PC調棒 13×1440、 *** S 単・ 104号 *** \$02116 定者会員 定者会員 定者会員 アット・ワッシャー・アンカーブレート、 *** S 単・ 105号 *** \$02116 漢形領(S S 4 0 0) 清形領(S S 4 0 0) 清形領(S S 4 0 0) オード原5幅40 - 506高75 - 100、、 *** S 単・ 106号 *** \$02116 角形マンホール1600×1200							
標準・差筋付(T-14)、ウィーブホール付,	S02116	ボックスカルバート 1500×1800×2000					
*** S単・102号 *** がクスカルバート 1500 x 1800 x 1750/1186 ボックスカルバート 1500 x 1800 x 1750/1186 料型・差筋付(T-14),ウィーブホール付, *** S単・103号 *** S02116 PC調棒 PC調棒 PC調棒 13 x 1440,, *** S単・104号 *** 802116 定看金具 プット・ワッシャー・アンカーブレート, *** S単・105号 *** S02116 清形線(S S 4 0 0) 専形でシホール606号 *** S02116 角形マンホール1600 x 1200 東本・ S 単 1 108号 ***							
802116 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 ポシー・ 103号 *** 802116 PC網棒 PC網棒 PC網棒 13×1440., 本 791 歩A・単A *** S単 - 104号 *** 802116 定着会具 定者会具 ナット・ワッシャー・アンカーブレート, 組 720 歩A・単A *** S単 - 105号 *** 802116 湯形網(S S 4 0 0) 湯形網(S S 4 0 0) 場形網(S S 4 0 0) 場形網(S S 4 0 0) カ形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 成版付管取付壁州1500, 基 485,000 歩A・単A				基	378,000		歩A・単A
ポックスカルバート 1500×1800×1750/1186 斜型・差筋付(T-14),ウィーブホール付, *** S単 - 103号 *** PC網棒 PC網棒 13×1440.,	000440						
斜型・差筋付(T-14),ウィーブホール付., 基 466,000 歩A・単A *** S単 - 103号 *** ***			+	+			
*** S単- 103号 *** PC網棒 PC網棒 PC網棒 13×1440,,				其	466 000		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
PC鋼棒			+		.50,000		
13×1440 本 791 歩A・単A	S02116				<u> </u>		
*** S単-104号 *** 定着金具		PC鋼棒	T				
S02116 定着金具				本	791		歩A・単A
定着金具 ナット・ワッシャー・アンカーブレート,, 歩A・単A *** S単 - 105号 *** 満形鋼(SS400) 南形鋼(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100,, ton 128,000 歩A・単A *** S単 - 106号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600,, 基 138,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 風形でシホール1600×1200							
サット・ワッシャー・アンカーブレート,, 組 720 歩A・単A *** S単 - 105号 *** \$02116 満形銅 (S S 4 0 0) 中形厚5幅40~50高75~100,, ton 128,000 歩A・単A *** S単 - 106号 *** \$02116 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600,, 基 138,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 産験H600, 基 138,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** 第02116 角形マンホール1600×1200 産版付管取付壁H1500, 基 485,000 歩A・単A	S02116			+			
*** S単- 105号 *** 満形網(SS400) 溝形網(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100, *** S単- 106号 *** 502116 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600, *** S単- 107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 素** S単- 107号 *** 無形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 素がシホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 素がシホール1600×1200 素がシホール1600×1200 素がシホール1600×1200 素がシホール1600×1200 素がランホール1600×1200 素がランホール1600×1200 素が自動では関が性が表が、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、				48	720		
S02116 溝形銅(SS400)			+	紐	120		少A・早A
講形銅(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100, *** S単-106号 *** \$02116 角形マンホール1600 ×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600, *** S単-107号 *** \$02116 角形マンホール1600×1200 直壁H600, *** S単-107号 *** 第727年 第73年 第73年 第73年 第73年 第73年 第73年 第73年 第7	S02116						
中形厚5幅40~50高75~100,, ton 128,000 歩A・単A *** S単 - 106号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600,, 基 138,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** 第02116 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 第形マンホール1600×1200			1				
S02116 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 直壁H600,, *** S単- 107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500,, *** S単- 108号 ***		中形厚5幅40~50高75~100,,		ton	128,000		歩A・単A
角形マンホール1600×1200 直壁H600,, 基 138,000 歩A・単A *** S単・107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500, 基 485,000 歩A・単A		* * * S 単 - 106号 * * *					
直壁H600,, 基 138,000 歩A・単A *** S単 - 107号 *** 毎形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 基 485,000 歩A・単A *** S単 - 108号 *** 歩A・単A							
*** S単- 107号 *** 角形マンホール1600×1200 角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500,, 基 485,000 歩A・単A					400 00-		1F A 324 A
802116 角形マンホール1600×1200 カ形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500,, 基 *** S単 - 108号 *** ***			+	基	138,000		歩A・単A
角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500,, 基 485,000 歩A・単A *** S単 - 108号 ***	502116						
底版付管取付壁H1500,, 基 485,000 歩A・単A *** S単 - 108号 *** - 108号 ***			+	+			
* * * S単- 108号 * * *				基	485.000		歩A・単A
			+		.55,556		7 7
S02116 角型マンホール1600 x 1200	S02116		<u> </u>				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	角型マンホール1600×1200					
	穴明加工 980,,		箇所	74,500		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***					
	鋼矢板					
	鋼矢板			202 202		1E 4 34 4
	<u>U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),</u> *** S単- 110号 ***		ton	200,000		歩A・単A
\$02116	※施工費					
	継施工費					
	溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む,,		箇所	8,810		歩A・単A
	* * * S単- 111号 * * *					
	スクリーニングス					
	スクリーニングス					
	distribute G.W. 1100 distribute		m3	2,100		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 112号 * * *					
	<u>購入土</u> 購入土					
	牌八工		m3	2,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *			_,,,,,		7 ,
S02116	<u> </u>					
	蛍光灯					
	LED,10W,100V,,		本	9,660		歩A・単A
	* * * S 单 - 114号 * * *					
	<u>蛍光灯(非常用)</u>					
	蛍光灯(非常用) LED,10W,100V,,		本	24,700		歩A・単A
	LED,10W,100V,, *** S単- 115号 ***		4	24,700		
S02116	基本電力料					
	基本電力料					
	高圧用業持1年未満,,		kW/月	2,230		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***					
	水素イオン濃度(pH)測定					
	水素イオン濃度(pH)測定		+4-/-	E7E		1E A 24 A
	JIS K0102,, *** S単- 117号 ***		検体	575		歩A・単A
S02120	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)					
	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)					
	丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し		基	4,845		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管					
	道路反射鏡撤去工(支柱·基礎撤去)、鋼管			47.000		,
	76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 *** S単- 119号 ***		基	17,000		歩A・単A
\$02123	スペート 5 早 - 119号 - ペペペ 泥水処分費					
	泥水処分費 泥水処分費					
	10.3.C.7.R		m3	10,387		歩A・単A
	* * * S 単 - 120号 * * *			·		
	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費					
	無筋		m3	1,410		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 121号 * * * 建2008年上加入建					
302123	建設発生土処分費 建設発生土処分費					
	姓氏元工工だり貝		m3	1,556		歩A・単A
	* * * S 単 - 122号 * * *			.,,,,,		2 N T N
S02123	コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分費					
	有筋		m3	4,500		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 123号 * * *					
502123	コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費					
	コンクリート殻処分質 無筋		m3	1,410		歩A・単A
	無助 * * * S 単 - 124号 * * *		IIIO	1,410		ツハ・ギハ
S02124	運転手(一般)					
	運転手(一般)					
			人	21,105		歩A・単A
	* * * S 単 - 125号 * * *					
S02124	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)			22 202		キ Λ、Υ Λ
	* * * S 単 - 126号 * * *		人	22,890		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,人力,昼間施工,		m3	32,260		歩A・単A
	* * * S 単 - 127号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 左統 制物無 機械 見間な工 まる			40.040		1F V 774 V
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単 - 128号 ***		m3	18,040		歩A・単A
\$03701	* * * 5 里 - 128号 * * * * 【鉄筋工】					
505701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	170,443		歩A・単A
	* * * S 单 - 129号 * * *			,		
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	<u> SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	<u> </u>	ton	168,898		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * S 単 - 130号 * * *	双 里	10		並一锅	MH -2
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	複相方式, 2 セット,500KL未満,2m,4.38m,9.02m,10m,1514 L		本	168,441		歩A・単A
\$04033	*** S単 - 131号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6m,5.6m,1106 L		本	119,964		歩A・単A
004000	* * * S 単 - 132号 * * *					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	標相方式, 2 セット,500KL未満,0.7m,8.9m,1.8m,8.5m,980 L		本	115,532		歩A・単A
	* * * S単 - 133号 * * *					
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	衆液注八工(二里官ストレー) 工法) 複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,7.35m,1.25m,4.4m,1242 L			127,199		歩A・単A
	* * * S単 - 134号 * * *			,		
	薬液注入工(注入施設据付・解体)					
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,		現場	428,437		歩A・単A
	<u> </u>		北北地	420,437		□ DA · ∓A
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	867		歩A・単A
007004	* * * S単 - 136号 * * *					
	パイプライン基礎 パイプライン基礎					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m3	6,650		歩A・単A
	・式,区分 ,なし,なし					
	*** 5単- 137号 ***					
S07001	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分		m3	7,461		歩A・単A
	,なし,なし					
	* * * S 単 - 138号 * * *					
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 *** S単- 139号 ***		m	2,400		歩A・単A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)					
	鋼管吊込据付(600~1900)					
	4.0m管,1350mm,9mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし * * * S 単 - 140号 * * *		本	44,761		歩A・単A
508042	^ ^ S早 - 140号 ^ ^ * 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	681		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 141号 * * * * 【道路標識撤去】					
306704	【道路標識撤去】					
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6,2基以下,-,		基	20,930		歩A・単A
	無し					
	* * * S 単 - 142号 * * *					
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】					
	コンケリート建込,1.5m,ピーム式,100m未満,-,無し *** S単- 143号 ***		m	3,116		歩A・単A
S08714	【横断・転落防止柵撤去】					
	【横断・転落防止柵撤去】					
	コンクリート建込、1.5m, ピーム式, 受けない, 無し		m	1,344		歩A・単A
S13021	* * * S 単 - 144号 * * * ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)					
	ボーリング マン設置・撤去(ローケリー式)					
	地表,なし		回	81,772		歩A・単A
045000	* * * S 单 - 145号 * * *					
	耕地復旧(表土掘削· 埋戻) 耕地復旧(表土掘削· 埋戻)					
	表土堀削,なし		m²	63		歩A・単A
10465	* * * S単 - 146号 * * *					
	ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	,2t積級		日日	5,303		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]					
	アルがJ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級、		時間	1,390		歩A・単A
	<u> </u>		H진[日]	1,390		シハ 手八
	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)]			407.055		1F A 34 A
	,50~51t吊 *** S単- 149号 ***		日	127,955		歩A・単A
						1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	77.				
	<u>,25t吊</u> * * * S 単 - 150号 * * *		B	74,930		歩A・単A
S16002	電気溶接機[交流7-7式(手動・電擊防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	<u>,定格電流250A,交替制補正対象外</u> * * * S 単 - 151号 * * *		В	176		歩A・単A
S16002	工事用水中モータポ゚ソプ゚[普通型(潜水ポ゚ソプ゚)]					
	工事用水中モータポ゚ンプ [普通型(潜水ポ゚ンプ゚)]					
	<u>,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外</u> * * * S 単 - 152号 * * *		日	365		歩A・単A
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
	,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外		日	344,820		歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 153号 * * * * 汚泥吸排車[トラック架装型]					
0.0000	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外		供用日	27,500		歩A・単A
\$16003	* * * S 单 - 154号 * * * 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
010000	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量3m3,交替制補正対象外		供用日	472		歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 155号 * * * 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
310003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
	容量5m3,交替制補正対象外		供用日	626		歩A・単A
040000	* * * S 单 - 156号 * * *					
310003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	426		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 157号 * * *					
\$16003	<u>騒音・振動計測機器 [振動レベル計]</u> 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,交替制補正対象外		供用日	758		歩A・単A
	* * * S 单 - 158号 * * *					
S16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外		供用日	148,000		歩A・単A
	*** S単- 159号 ***					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り			48,900		歩A・単A
	* * * S単 - 160号 * * *			·		
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	フクテャーフクレーフ[油圧神細タ プ型・~1は艫*チチメン型(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型).25ton吊り		В	54,600		歩A・単A
	* * * S単 - 161号 * * *			,		
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	フファレーフクレーフ(油圧仲細タ フ 望 ゚~≒は細゚チチネスリ望(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			40,600		歩A・単A
	* * * S単 - 162号 * * *			,		
S17001						
	鋼矢板 鋼矢板、4型、有、382日、1回		ton	38,140		歩A・単A
	* * * S 単 - 163号 * * *			55,115		77. 47.
S17002	[賃料(出形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,96日,1回		ton	17,291		歩A・単A
	* * * S 単 - 164号 * * *		10.1	17,201		7 +//
\$17002	[賃料(出形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,8日,1回		ton	9,371		歩A・単A
	* * * S 単 - 165号 * * *		1011	3,071		
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 26,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	104,079		歩A・単A
	20, 帝時排小, 0以上~0木綱, 岡田電跡, なし *** S単- 166号 ***		四7/1	104,079		Z
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 15.常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	149,917		告Λ・∺Λ
	15, 吊時排水, 0以上~6木満, 先勤先竜機, なし *** S単 - 167号 ***		画門	149,917		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		ALC CT	000 540		1E A . 24 A
	89, 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり *** S単-168号 ***		箇所	862,543		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		***	===		IF A 34 -
	口径 50mm,なし *** S単- 169号 ***		箇所	19,562		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,H400,240日,1回,なし *** S単- 170号 ***		ton	40,213		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)					
	<u>なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,なし</u>		ton	90,724		<u>歩A・単A</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
3-1-		双 里	丰山	半 叫	並解	/# 15
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,H400,90日,1回,なし		ton	102,613		歩A・単A
	* * * S 単 - 172号 * * *					
S18031	足場工					
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		 掛㎡	4,534		歩A・単A
	<u>ない、子指元17室枠組、なり</u> *** S単- 173号 ***		1±[III	4,334		少A・単A
S18033	支保工(小規模)					
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3	4,857		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 174号 * * *					
\$18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	製設		m² l	192		歩A・単A
	*** S単- 175号 ***					
	高圧引込配電設備					
	高圧引込配電設備		***			
	<u>設置~損料~撤去,150日</u> *** S単- 176号 ***		箇所	1,311,898		歩A・単A
\$18104	- ^ ^ 5 早 - 1/0 ラ					
	配電設備(避雷器)					
	設置~損料~撤去,150日,一般型(8.4kV)		箇所	86,961		歩A・単A
	* * * S 単 - 177号 * * *					
	配電設備(接地工)		 		 	
	配電設備(接地工) A 種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,0.75m		極	124.971		歩A・単A
	A 性, 改鱼~ 版去, 14, 11 kx, 14mm2, 0.75mm *** S 単 - 178号 ***		122	124,971		ツハ・ギハ
S18106	高圧低圧建柱工					
	高圧低圧建柱工					
	1回線,設置~損料~撤去,150日		m	2,794		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 179号 * * *					
	低圧移動電線 低圧移動電線					
	三相,22,設置~損料~撤去,90日		m	2,333		歩A・単A
	* * * S単 - 180号 * * *			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,22,設置~損料~撤去,60日 *** S単- 181号 ***		m	2,292		歩A・単A
\$18112	低圧移動電線					
-	低圧移動電線					
	三相,38,設置~損料~撤去,90日		m	2,409		歩A・単A
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,150日		m	1,315		歩A・単A
	* * * S 単 - 183号 * * *		m	1,313		<u> </u>
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,8.0,設置~損料~撤去,90日		m	1,225		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 184号 * * *					
518112	低圧移動電線 低圧移動電線					
	低圧移動电線 三相,5.5,設置~損料~撤去,90日		m	1,210		歩A・単A
	* * * S 単 - 185号 * * *			.,=.0		
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線			4 000		1E & 24 &
	三相,14,設置~損料~撤去,90日 *** S単- 186号 ***		m	1,262		歩A・単A
S18112	低圧移動電線					
2.0.12	低圧移動電線					
	単相,2.0,設置~損料~撤去,150日		m	1,197		歩A・単A
[]	* * * S 単 - 187号 * * *					
S18112	低圧移動電線		 			
	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,90日		m	1,188		歩A・単A
	* * * S 単 - 188号 * * *			1,100		20 +0
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,12m以下		枚	8,980	 	歩A・単A
\$19100	* * * S 単 - 189号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
510100	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
L I	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き			58,480		歩A・単A
	*** S単- 190号 ***					
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)					
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)			400 505		华 4 . 岗 4
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入 *** S単-191号 ***			432,585		歩A・単A
\$19001	から、					
2.0001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地		台	503,696		歩A・単A
	と現場の移動,,なし					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 192号 ***		- 平位	- H	並は	MH '5
S19002	輸送費(特殊機械)					
	輸送費(特殊機械)					
	20t車以上30t車まで,20kmまで * * * S 単 - 193号 * * *		台	62,500		歩A・単A
\$19003	*					
	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	6,160		歩A・単A
	込・取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 194号 * * *		-			
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	12,320	<u> </u>	歩A・単A
	込· 取卸 + 積込· 取卸,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 195号 * * *					
S19011	管水路継目試験工					
	管水路継目試験工		***	l		w.
	DCIP管,1350mm,なし *** S単- 196号 ***		箇所	11,774		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
002001	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(ノンコア)、 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	14,600		歩A・単A
000004	* * * S 単 - 197号 * * *					
562031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】		+			
	土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	18,100		歩A・単A
	*** S単- 198号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】					
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	33,700		歩A・単A
	*** S単 - 199号 ***		 "" 	33,700		<u> </u>
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】					
	<u>平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下</u> *** S単- 200号 ***		箇所	63,200		歩A・単A
S71111	騒音・振動調査					
	騒音・振動調査					
	振動騒音同時調査		測線	269,913		歩A・単A
040400	*** S単- 201号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	220.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *					
	SP 床掘り SP 床 SP 床掘り SP 床 SP					
	ナ砂,標準,切梁腹起式,無し,なし		m3	457.4		歩A・単A
	* * * S 単 - 203号 * * *					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし		m3	514.2		歩A・単A
	エル, 保午, 切未版起式, 有り, なし *** S単- 204号 ***		IIIO	314.2		DA · ₽ A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り, *** S単- 205号 ***		m3	1,185		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂、標準、無し、無し、なし		m3	256.1		歩A・単A
\$40107	* * * S 单 - 206号 * * * SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	掘削補助機械搬入搬出,なし		回	44,660		歩A・単A
	* * * S 単 - 207号 * * *			Ι Π		
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
I .	SP 工妙寺連城 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以		m3	828.6		歩A・単A
	T					
	that the C.W. 2007					
\$404.44	* * * S単 - 208号 * * * * SD SA (554					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	811.2		歩A・単A
	* * * S 単 - 209号 * * *					
	SP 路床盛士		-			
	SP 路床盛士 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	355.7		歩A・単A
	*** S単 - 210号 ***		1110	555.1		
	SP 路床盛土					
	SP 路床盛土		0	054.5		1E A . 24 A
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単- 211号 ***		m3	851.5		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	447.3		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 212号 * * *		712	_	<u> </u>	III 3
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形		,			
\longrightarrow	<u>盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし</u> *** S単 - 213号 ***		m²	708.6		歩A・単A
SA0161	^ ^ ^ S 早 - 213亏 ^ ^ ^ SP 整地					
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	137.3		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 214号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,786	1	歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *					
	SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	5P		m3	3,176		歩A・単A
	* * * S 単 - 216号 * * *					, , , ,
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m²	833.2		歩A・単A
	* * * S単 - 217号 * * *		- ""	055.2		<u> </u>
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	<u>コンクリ-ト舗装版,-,15cm以下,-</u> *** S単- 218号 ***		m	1,096		歩A・単A
SA0301	^ ^ S 早 - 218号					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,319		歩A・単A
670304	* * * S 単 - 219号 * * * SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	57 金姫(〒1 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,414		歩A・単A
	* * * S 単 - 220号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	29,850		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	20,000		ν +Λ
040044	* * * S単 - 221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	30,490	1	歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 222号 * * *					
SA0311	ハハハ 5年 - 222号 ハハハ SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	32,400		歩A・単A
	炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 223号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート			20, 400		IE . W .
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	32,400		歩A・単A
	W/ 000/0				ı	
	* * * S 単 - 224号 * * *					
SA0312					1	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
	* * * S 単 - 225号 * * *			0,100		7 7
SA0312						
	SP型枠 一般刑株や1.70川よ		m²	4,818		歩A・単A
-	一般型枠,均しコンクリート *** S単- 226号 ***		- 111	4,010		少A・甲A
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板		,			,
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm * * * S 単 - 227号 * * *		mf	3,705		歩A・単A
SA0521	へへへ S早 - 22/亏 へへへ SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 <b 1.25="" 1.25<h="" 2.5,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td></td><td>m</td><td>23,730</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m	23,730		歩A・単A
840706	*** S単 - 228号 *** SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	39,750		歩A・単A
04605	* * * S 単 - 229号 * * *					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	442.1		歩A・単A
	* * * S単 - 230号 * * *			772.1		
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		2	500		
- 1	400~4 展集工 ひて わし たい シャク 40					
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40 * * * * S 単 - 231号 * * *	<u> </u>	m²	599		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 表層(車道・路肩部)	- XX <u>-</u>	T 144	— тщ	707 114	III 3
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,476		歩A・単A
	(13) (13)					
	* * * S 単 - 232号 * * *					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部)		,			
	1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)		m²	1,286		歩A・単A
	工品程度/ / / / (13)					
	* * * S 単 - 233号 * * *					
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール					
	56 プレイヤストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	113,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 234号 * * *		_	,		, , ,
	SP プレキャストマンホール					
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	104,000		歩A・単A
	加口1,2000ig/ 金火 ,無 0 & /Cis 1 // 加山			101,000		
T00001	* * * T単 - 1号 * * * 組立式 角型マンホール据付					
100001	超立式。用型マンホール指引					
	1800×1800特厚タイプ		式	147,736		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 2号 * * *					
100002	足掛金物設置					
			個	3,315		歩A・単A
T00000	* * * T単 - 3号 * * *					
100003	組立式 角型マンホール据付					
	1600 × 1200		式	104,769		歩A・単A
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	保孔管挿入工(ロータリー式)					
	地表,VU 50		m	752		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***					
T00005	振動騒音調査機材					
			式	3,126		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			,		
T00030	排水汚泥土処理費(日当たり)					
			日	34,951		歩A・単A
	*** T単- 7号 ***			0.,00.		77. 77.
T00033	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料)発進					
	N 50		枚	176,750		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***		- 12	,		1
T00034	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア (買取)発進					
	N 50		枚	344,145		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***		- 12	011,110		77. 77.
T00036	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)到達					
	N 50		枚	244,491		歩A・単A
	* * * T 単 - 10号 * * *		1.	211,101		
T00037	鋼矢板横継施工					
	IV型		枚	45,909		歩A・単A
	*** T単- 11号 ***		1.5	40,000		
T00103	裏込注入工					
			m	8,187		歩A・単A
	* * * T単 - 12号 * * *		111	0,107		少八 『 手八
T00104	目地モルタル工					
			箇所	14,569		歩A・単A
	* * * T単 - 13号 * * *		四川	14,509		シハドギハ
T00105	支圧壁工					
	(记:惠·)		笛乐	1 004 220		歩∧・ ₩∧
	(泥濃式推進) 1350 *** T単- 14号 ***		箇所	1,984,338		歩A・単A
T00106	クレーン設備組立撤去					
			答に	704 000		华 / . 兴 /
	* * * T単 - 15号 * * *		箇所	724,830		歩A・単A
T00107	発進坑口工					<u> </u>
			***			,
	* * * T単 - 16号 * * *		箇所	803,750		歩A・単A
T00108	到達坑口工					
	*** T単- 17号 ***		箇所	682,122		歩A・単A
T00109	・					
100109	規切リ上					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	発進立坑(鋼矢板 型)		m	2,748		歩A・単A
	*** T単- 18号 *** 鏡切り工					
	到達立坑(鋼矢板 型)		m	2,748		歩A・単A
T00111	* * * T 単 - 19号 * * * 推進用機器据付撤去工					
			箇所	293,642		歩A・単A
T00112	* * * T 単 - 20号 * * * 掘進機発進用受台					
			箇所	113,073		歩A・単A
T00113	* * * T 単 - 21号 * * * 掘進機到達用受台					
	300 JAZION 140 T		箇所	140,817		歩A・単A
T00114	* * * T 単 - 22号 * * * 掘進機据付工			-,-		
100111	AND 100 100 1 J July 100 1 J J July 100 1 J J July 100 1		台	202,230		歩A・単A
T00115	* * * T 単 - 23号 * * * 掘進機搬出工		Н	202,200		<i>y</i> +
100113	还 № 1% MX LL 工			202,230		歩A・単A
T00446	* * * T 単 - 24号 * * * 坑外コンクリート塊搬出工			۷۵۷,۷۵۷		少 A ・ 早 A
100110	グレド コン ノン 1 ・冷厥 山土		m2	2,683		歩A・単A
T00447	*** T単 25号 *** 坑外コンクリート殻運搬工		m3	2,003		
				4 000		1F a 24 a
	<u>人力積込</u>		m3	4,688		歩A・単A
100118	通信配線設備工			04.000		IF A MA
	* * * T 単 - 27号 * * *		式	94,202		歩A・単A
	換気設備工					
	L=283.9m(配管損料延長200.4m)、最大風量16m3/min *** T単- 28号 ***		<u></u>	546,990		歩A・単A
T00120	高濃度泥水注入設備工					
	*** T単- 29号 ***		箇所	187,920		歩A・単A
T00121	吸泥排土設備工					
	*** T単- 30号 ***		箇所	206,553		歩A・単A
T00122	排土貯留槽設置撤去工					
	*** T単- 31号 ***		箇所	161,880		歩A・単A
T00123	管内設備撤去工					
	*** T単- 32号 ***		m	1,903		歩A・単A
T00124	注入設備工					
	*** T単- 33号 ***		箇所	168,385		歩A・単A
T00125	ポンプ運転工					
	作業時排水,工事用水中モ-9P口径150mm,全揚程10m		日	10,304		歩A・単A
	*** C単-1号 ***					
C10009	裏込注入材料					
	*** C単-2号 ***		L	20		歩A・単A
	クレーン設備工					
	泥水式・泥濃式推進 1350 * * * C 単 - 3号 * * *		箇所	724,830		歩A・単A
	鋼材溶接工					
	*** C単- 4号 ***		m	3,220		歩A・単A
C10014	網材設置工					
	*** C単-5号 ***		ton	32,225		歩A・単A
C10015	鋼材撤去工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			ton	19,005		歩A・単A
C10019	*** C単- 6号 *** モルタルエ					
I I	配合 1:2		m3	44,500		歩A・単A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *					步A
S01041 ,	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩☆ 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,はね付け+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:なし		
	-) 工具位の 2)作業区分	柏性工・味真工 埋戻		素当補止.なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3	3)施工区分	はね付け+まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 <u>)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ [°] クタ()				
KU1002 1	付外[[未复	0.200		24,990	4,998	
R01003 👬	普通作業員					
Y00004	÷×/址 建	1.330	<u> </u>	22,365	29,745	
	10%	0.100		4,998	500	
						算出数量
 	合 計				35,243	10.000 m3
	単 価		m3		3,524	
\vdash						
	*** 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	当たり算出
	ヘハエエ(盆エ・垤床) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 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	
	3)旭エビカ 4)締固め区分	締固めを計上しない		/자TX 바이티 . U . U	2217、722017以上	
	普通作業員					
\vdash		1.330	人	22,365	29,745	算出数量
	合 計				29,745	月山奴里 10.000 m3
\vdash	単 価		m3		2,975	
	* * * S 単 - 3号 * * *					歩A
S01082 #	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし</u> 1)工種区分	築堤・埋戻		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
2	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081 1	振動ローラ[ハンドガイド式]					
Į.	質量0.8~1.1 t	1.440	日	2,650	3,816	
P34029	軽油 パトロール給油	5.700	L	135	770	
	ŊŢijŢ₩ӹ҉∄ 特殊作業員	3.700	<u> </u>	133	770	
		1.000	人	24,990	24,990	
	合 計				20 576	算出数量 50.000 m3
					29,370	55.000 IIIS
	単 価		m3		592	
\vdash	* * * S 単 - 4号 * * *					11- A
S02104	鋼矢板切断		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
	ガス切断		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C > #H
				I	A 40 40 4 4 1	
1	13 ~ 17mm	40. 47		夜間制約作業時間:0.0		
1		13 ~ 17mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	13 ~ 17mm	13 ~ 17mm				
1	13~17mm 1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P34023	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス		m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023 F P34024 7	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンペ アセチレンガス	25.950		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023 P34024 7	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンペ アセチレンガス ポンベ			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023 P34024 77	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンペ アセチレンガス ポンベ	25.950	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023 P34024 77	13~17mm 1)板厚区分(mm) 酸素ガス ポンベ アセチレンガス ポンペ 雑品 6%	25.950 11.820 0.050	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970 34,236	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285 1,712	
P34023	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンベ アセチレンガス ポンペ 雑品 5% 溶接工	25.950 11.820	kg	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285	
P34023	13~17mm 1)板厚区分(mm) 酸素ガス ポンベ アセチレンガス ポンペ 雑品 6%	25.950 11.820 0.050 5.670	kg 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970 34,236 28,875	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285 1,712 163,721	
P34023	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ボンベ アセチレンガス ボンベ 雑品 5% 溶接工 普通作業員	25.950 11.820 0.050	kg 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970 34,236	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285 1,712 163,721 126,810	算出数量
P34023	13~17mm 1) 板厚区分(mm) 酸素ガス ポンベ アセチレンガス ポンペ 雑品 5% 溶接工	25.950 11.820 0.050 5.670	kg 人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 422 1,970 34,236 28,875	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 10,951 23,285 1,712 163,721	

- I*	A th	*5 🖻	34 / 5-	>× /≖		/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
S02111	伝华		供用日		1.000 各単位	歩A 火たい等山
	掘進機			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. ヨたり昇山
	<u>呼び径1,350</u>			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	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 2) 単価のより	<u>呼び径1,350</u> 163,000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	
	3)単価の入力	163,000円		洙仪時间:0.0	週14:4週814以上	
M96001	掘進機					
	呼び径1,350	1.000	供用日	163,000	163,000	
	A *1				462,000	算出数量
	合計				163,000	1.000 各単位
	単 価				163,000	
	* * * S 単 - 6号 * * *					
						步A
S02111	掘進機		現場		1.000 各単位	
	掘進機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	修理費			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96002 修理費		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械商兵統任 3)単価の入力	1,990,000円		 	週休:4週8休以上	
	·					
M96002						
	修理費	1.000	現場	1,990,000	1,990,000	算出数量
	合 計				1.990.000	异山奴里 1.000 各単位
	₩1				1,000,000	11000 <u>H</u>
	単 価				1,990,000	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
						步A
	姿勢制御装置		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW			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	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	TMG-32F 0.12kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	21,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Mueuus	姿勢制御装置					
	女务可测收表直 TMG-32F 0.12kW	1.000	供用日	21,900	21,900	
				,	,	算出数量
	合 計				21,900	1.000 各単位
	単 価				21,900	
	単 価				21,900	
	*** S単- 8号 ***					
\$02111	電動ホイスト		運転日		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	電動ホイスト		AE+411	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	5t			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	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	5t 1,050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	
	∪/ → ジノハ/ J	1,000[]		/木1×4寸 引 . U . U	교M·국旭OM以上	
M96004	電動ホイスト					
	5t	1.000	運転日	1,050	1,050	77 11 #k =
	合 計				1.050	算出数量 1.000 各単位
	- RI				1,030	000 口干证
	単 価				1,050	
	*** S単- 9号 ***					
	-, -,					歩A
	電動ホイスト		供用日		1.000 各単位	
	電動ホイスト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5t 1)機械器具損料コード	M96005		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械辞具摂料コート 2)機械器具規格	M96005		蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)单価の入力	797円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,					
	電動ホイスト					
	5t	1.000	供用日	797	797	近缕典政民

コード		数量		単位	単価	金 額	備考
		~ _					算出数量
	合 計					797	1.000 各単位
	単 価					797	
	+ (W					757	
	*** S単- 10号 ***						
							步 A
02111	門型クレーン			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	門型クレーン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体 1)機械器具損料コード	M96006			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	本体			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,450円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	99 TH & 1						
36006	門型クレーン 本体		1.000	供用日	4,450	4,450	
	-T-FT		1.000	MIN	1,100	1,100	算出数量
	合 計					4,450	1.000 各単位
	単 価					4,450	
	半川					4,430	
	* * * S単 - 11号 * * *						步A
2111	多段ジャッキ			供用日		1.000 各単位	
	多段ジャッキ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	6000kN 22kW	N00007			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード <u>2)機械器具規格</u>	M96007 6000kN 22kW			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	91,400円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96007	多段ジャッキ 6000kN 22kW		1.000	##	91,400	91,400	
	OUUUNN ZZKW		1.000		31,400	31,400	算出数量
	合 計					91,400	1.000 各単位
	N/ 677						
	単 価					91,400	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
12111	グラウトポンプ			運転日		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
72111	グラウトポンプ			注和 口	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	滑材				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96008			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	<u>滑材</u> 1,650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	
	o) → 1md o> / ⟨⟩ 3	1,000/3			MIX TO TO	Zephi izeophixiz	
96008	グラウトポンプ		4 000				
	滑材		1.000	連転日	1,650	1,650	算出数量
	合 計					1,650	1.000 各単位
	単 価					1,650	
	*** S単- 13号 ***						 步A
02111	グラウトポンプ			供用日		1.000 各単位	
	グラウトポンプ			H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	滑材				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	M96009 滑材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,250円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		,					
6009	グラウトポンプ ^{29.44}		4 000	/# m =	4 050	4 050	
	滑材		1.000	洪用日	1,250	1,250	算出数量
	合 計					1,250	1.000 各単位
	単 価					1,250	
	*** S単- 14号 ***						1E A
2111				運転口		1 000 冬単位	歩A 当たり算出
2111	*** S単- 14号 *** グラウトポンプ グラウトポンプ			運転日	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
02111	グラウトポンプ	M96012		運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	1,650円		+14	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	m 5
196012	グラウトポンプ 裏込		1 000	運転日	1,650	1,650	
	表心		1.000	建松口	1,000	1,000	算出数量
	合 計					1,650	1.000 各単位
	単 価					1,650	
	里 川					1,000	
	*** S単- 15号 ***						
							步A
02111	グラウトポンプ			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ 裏込				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	
	表込 1)機械器具損料コード	M96013			校 町約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械器具規格	裏込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,250円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96013	グラウトポンプ		4 000	#	4 050	4 050	
	裏込		1.000	供用日	1,250	1,250	算出数量
	合 計					1,250	1.000 各単位
	324 1 21 -					4 050	
$\overline{}$	単 価					1,250	
	+++ CH 10H +++						
	* * * S単 - 16号 * * *						步A
02111	グラウトミキサ			運転日	14月16年18年 - ナン	1.000 各単位	当たり算出
	グラウトミキサ 滑材				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	M96010			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	滑材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	821円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96010	グラウトミキサ 滑材		1.000	運転日	821	821	
				~	<u> </u>		算出数量
	合 計					821	1.000 各単位
	単 価					821	
	*** S単- 17号 ***						
02111	グラウトミキサ			供用日		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	グラウトミキサ			17.7.3.4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,000
	滑材 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1100044			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 滑材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	677円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
26011	グラウトミキサ						
90011	滑材		1.000	供用日	677	677	
							算出数量
	合 計					677	1.000 各単位
	単 価					677	
	*** S単- 18号 ***						
0044	W=+1-+4			`F±		1 000 5 20 11	步A
U2111	グラウトミキサ グラウトミキサ			運転日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにリ昇出
	裏込				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	M96014			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	裏込 821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	
90U14	グラウトミキサ 裏込		1.000	運転日	821	821	de la vi
	合 計					821	算出数量 1.000 各単位
	単 価					821	
	半 1週					021	
\dashv							
	*** S単- 19号 ***						步A
12111	グラウトミキサ			供用日		1.000 各単位	

コード	名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
7-1	<u>右 柳</u> グラウトミキサ	XX 里	<u>.</u>	半位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/HI 1/5
	裏込				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96015			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	裏込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	677円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
N00045	グラウトミキサ						
M96015	実込		1 000	 供用日	677	677	
	R Δ		1.000	ИЛ	011	011	算出数量
	合 計					677	1.000 各単位
	単 価					677	
	*** S単- 20号 ***						
							步A
S02111	コンプレッサ			運転日		1.000 各単位	当たり算出
	コンプレッサ 11kN				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	M96016			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	11kN			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	522円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
196016	コンプレッサ		4 000	\ _ =	F00	500	
	11kN		1.000	運転日	522	522	算出数量
	合 計					522	昇山奴里 1.000 各単位
						522	
	単 価					522	
	*** S単- 21号 ***						
	VT 417						步A
02111	コンプレッサ			供用日		1.000 各単位	
	コンプレッサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	11kN	1100047			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	M96017 11kN			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	11kN 698円			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
	V - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00013			/// 전에 전에 기계 () ()	~~ トレ・ユビュート・マー	
M96017	コンプレッサ						
	11kN		1.000	供用日	698	698	
	A +1					000	算出数量
	合計					698	1.000 各単位
	単 価					698	
	. 127					330	
	* * * S 単 - 22号 * * *						步A
02111	吸泥排土設備			運転日		1.000 各単位	
	吸泥排土設備			~E+4H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	55kW				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	M96018			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	55kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	26,400円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96018	吸泥排土設備						
	55kW		1.000	運転日	26,400	26,400	
							算出数量
	合 計					26,400	1.000 各単位
	単 価					26,400	
	于 川					20,400	
	*** S単- 23号 ***			 供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ貧虫
202444	-				1		コルリ昇山
02111	吸泥排土設備			Min	時間的制約・かし	制約化業時間・0 0	
602111	-			77731	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	
02111	吸泥排土設備 吸泥排土設備	M96019		Mild			
502111	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	55kW		V/III	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
02111	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード			V/13 E	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	55kW		7/111	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 吸泥排土設備	55kW	1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	55kW	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	算出数量
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 吸泥排土設備	55kW	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 吸泥排土設備 55kW 合 計	55kW	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,800	
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 55kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 吸泥排土設備 55kW	55kW	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

¬ 1+	A7 Un	*** =	34 /÷	>× /==	△ \$5	/# **
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
02111	グラウトポンプ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高濃度泥水 65m3			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	M96020 高濃度泥水 65m3		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)機械奋兵稅恰	高濃度泥水 65m3 3,760円		<u>奉本結時間:8.0</u> 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 丰 Щ 0 2 / (/)	3,700[]		/木1文中可旧1.0.0	過水.4週0水以上	
M96020	グラウトポンプ					
	高濃度泥水 65m3	1.000	供用日	3,760	3,760	
						算出数量
	合 計				3,760	1.000 各単位
					0.700	
	単 価				3,760	
	*** S単- 25号 ***					
						步A
	グラウトミキサ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	グラウトミキサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高濃度泥水	Hanna		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	高濃度泥水 879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	
	リー・国のハン	01.91.1		/小1X H寸 計 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
M96022	グラウトミキサ					
	高濃度泥水	1.000	供用日	879	879	
						算出数量
	合 計				879	1.000 各単位
	ж / ж					
	単 価				879	
	*** S単- 26号 ***					
						步A
	給水ポンプ		運転日		1.000 各単位	当たり算出
1	給水ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.7kW			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3.7kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)単価の入力	302円		深夜時間:0.0	週休:4週814以上	
M96023	給水ポンプ					
	3.7kW	1.000	運転日	302	302	
						算出数量
	合 計				302	1.000 各単位
	N/ (T				000	
	単 価				302	
	*** S単- 27号 ***					
						步A
	給水ポンプ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	給水ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.7kW	Noon 4		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)機械器具規格</u> 3)単価の入力	3.7kW 174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	
	∨/ 	11-413		WIX #3161.0.0	MANUTAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
M96024	ーニー					
	3.7kW	1.000	供用日	174	174	
						算出数量
	合 計				174	1.000 各単位
	24 /II				4-74	
\rightarrow	単 価				174	1
	*** S単- 28号 ***					
20044.	次早测中社里		\p_=-		1 000 520	歩A
	流量測定装置		運転日	中期的生145·+>!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	流量測定装置 高速度泥水			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高濃度泥水 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:なし	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	高濃度泥水		素当制止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)機械商具规格 3)単価の入力	1,070円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-/	.,5.513		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
M96025	流量測定装置					
	高濃度泥水	1.000	運転日	1,070	1,070	
						算出数量
	合 計				1,070	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	1		an pix	110 3
	単 価				1,070	
	*** S単- 29号 ***					
						步A
	流量測定裝置		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	流量測定装置 高濃度泥水			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	高濃度泥水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,030円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Maeuse	流量測定装置					
	高濃度泥水	1.000	供用日	1,030	1,030	
						算出数量
	合 計		-		1,030	1.000 各単位
	単 価				1,030	
					.,000	
	111 CM 00B 111					
	* * * S 単 - 30号 * * *					步A
S02111	制御装置		供用日		1.000 各単位	1 *
	制御装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高濃度泥水・滑材	H00007		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	M96027 高濃度泥水・滑材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,600円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>	,				
	制御装置	4 000	ш	7.000	7 000	
	高濃度泥水・滑材	1.000	供用日	7,600	7,600	算出数量
	合 計				7,600	1.000 各単位
	単 価				7,600	
	*** S単- 31号 ***					
000444	# 1 - > 4 - 5 - 6		4.00		4 000 52 24 (2)	步A
	排土コンテナタンク 排土コンテナタンク		供用日	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
	1112-127777			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	1,250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)単価の入力	1,250円		/木仪时间.0.0	週外.4週0外以上	
M96028	排土コンテナタンク					
		1.000	供用日	1,250	1,250	
	合 計				1 250	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				1,230	1.000 百年位
	単 価				1,250	
Ţ						
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
	排土貯留槽		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	排土貯留槽 容量20m3*1槽			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	
	日 単20115 116 1)機械器具損料コード	M96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	容量20m3*1槽		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,150円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96029	排土貯留槽					
	容量20m3*1槽	1.000	供用日	2,150	2,150	
						算出数量
	合 計				2,150	1.000 各単位
	単 価				2,150	
	*** S単- 33号 ***					
	3 + − % −					步A
02111	排土管		m供用E	<u> </u>	1.000 各単位	1 *
	排土管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	硬質PE 125×2.43m	NOCOCO		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	M96030 硬質PE 125×2.43m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械奋兵稅恰 3)単価の入力	10円		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i -	1	1		1

¬	47 € 1/n	*** =	単位	単価	全 超	/# **
コード M96030	名 称	数量	単1/1	単1四	金額	備考
M96030	排工官 硬質PE 125×2.43m	1 000	m供用E	10	10	
		1.000	川大州上	10	10	算出数量
	合 計				10	异山
	H N				10	1.000 日平位
	単 価				10	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
	排土管(現場当り損料)		m		1.000 各単位	当たり算出
	排土管(現場当り損料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>硬質PE 125×2.43m</u> 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:なし		
	2)機械器具規格	硬質PE 125×2.43m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	286円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
M96031	排土管(現場当り損料)					
	硬質PE 125×2.43m	1.000	m	286	286	
						算出数量
	合 計		-		286	1.000 各単位
	単 価				286	
	*** S単- 35号 ***					
	<u> </u>					步A
S02111	サクションホース		m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	7,077,12
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
HOCOC -	468					
M96032	サクションホース	4 000		40	40	
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	1.000	m供用日	13	13	公山米早
	合 計				10	算出数量 1.000 各単位
	□ 前				13	1.000 召半12
	単 価				13	
	T 1144					
	* * * S 単 - 36号 * * *					
						步A
S02111	サクションホース(現場当り損料)		m		1.000 各単位	当たり算出
	サクションホース(現場当り損料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	1100000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96033		蒙雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	ビニル1Mpa 内径125mm×10m 948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	940 🗇		/木(文)时间.U.U	旭怀.4旭0杯以上	
M96033	サクションホース(現場当り損料)					
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m	1.000	m	948	948	
	·	1000				算出数量
	合 計				948	1.000 各単位
	単 価				948	
			-			
	*** S単- 37号 ***					
	3半- 3/5					步A
S02111	高濃度泥水ホース		m供用日		1.000 各単位	-
	高濃度泥水ホース		/\/	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m			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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96034	高濃度泥水ホース			,,		
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	1.000	m供用E	10	10	算出数量
	合 計				10	昇出数量 1.000 各単位
	E RI				10	1.000 日千世
	単 価				10	
	— 1144				10	
	*** S単- 38号 ***					
						步A
	高濃度泥水ホース(現場当り損料)		m		1.000 各単位	当たり算出
	高濃度泥水ホース(現場当り損料)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

		数量	単位	単価	金額	備考
コード	1)機械器具損料コード	M96035	+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	m 5
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	724円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	1.000	m	724	724	
	秋安/画 C = /V +inpa Z5iiiii x 5iii	1.000	- '''	724	724	算出数量
	合 計				724	1.000 各単位
	<u>単 価</u>				724	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
						步A
	エアホース		m∙⊟		1.000 各単位	当たり算出
	エアホース 軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m			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	
	#X負塩化ビニル 1WFa 250000 x 1000 1)機械器具損料コード	M96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m	m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	エアホース 物質な化ビーリ 4MPa 25mm・40m	1 000	m. [10	10	
\dashv	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m	1.000	m·日	18	18	算出数量
	合 計				18	异山奴里 1.000 各単位
						, , , jak
	単 価				18	
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	> ↑ * ₩3					步A
	電動ホイスト		運転日		1.000 各単位	-
	電動ホイスト			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5t	Nocood		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	M96004 5t		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,051円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.1.12				
	電動ホイスト					
	5t	1.000	運転日	1,051	1,051	***
	△ ±1				1 051	算出数量
	合 計				1,051	1.000 各単位
	単 価				1,051	
					,	
	*** S単- 41号 ***					
	^^^ 5里-41亏 ^^^					步A
)2111	送風管		m供用日		1.000 各単位	
	送風管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	送気用 150			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96039		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	送気用 150 1,940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	
	∪/ ↑ Щ ∪ / \	1,300		/小1X H寸 引 . U . U	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
6039	送風管					1
	送気用 150	1.000	m供用E	1,940	1,940	
		1	I			算出数量
				I .	1,940	1.000 各単位
	合 計					
					1 9/10	
	合計 単 価				1,940	
					1,940	
	単 価				1,940	
					1,940	#- A
	単 価 *** S単- 42号 ***		海山口			歩A
2111	単 価		運転日		1.000 各単位	
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機		運転日	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	
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 通量16m3/min,風圧25.5kPa 1)機械器具損料コード	M96037	運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	風量16m3/min,風圧25.5kPa	運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
02111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 通量16m3/min,風圧25.5kPa 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:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
02111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 送風機 利量16m3/min,風圧25.5kPa 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	風量16m3/min,風圧25.5kPa	運転日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	風量16m3/min,風圧25.5kPa 372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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 送風機	風量16m3/min,風圧25.5kPa 372円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 送風機	風量16m3/min,風圧25.5kPa 372円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 送風機 送風機 310m3/min,風圧25.5kPa 11)機械器具損料コード 22)機械器具規格 33)単価の入力 送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa 合 計	風量16m3/min,風圧25.5kPa 372円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 送風機 利量16m3/min,風圧25.5kPa 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa	風量16m3/min,風圧25.5kPa 372円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
2111	単 価 *** S単- 42号 *** 送風機 送風機 送風機 送風機 310m3/min,風圧25.5kPa 11)機械器具損料コード 22)機械器具規格 33)単価の入力 送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa 合 計	風量16m3/min,風圧25.5kPa 372円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
000444	`*Z ##		###		1.000 各単位	步A
S02111	<u> </u>		供用日	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	風量16m3/min,風圧25.5kPa			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96038		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	<u>風量16m3/min,風圧25.5kPa</u>		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	348円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96038		4.00		240	240	
	<u>風量16m3/min,風圧25.5kPa</u>	1.0	00 供用日	348	348	算出数量
	合 計				348	1.000 各単位
	単 価				348	
	+ -				340	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
						步A
	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]		<u> </u>	D+ 88 45 41 45 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モ-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径150mm 全揚程10m			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	M19205		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	296円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M19205	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		+			
	口径150mm 全揚程10m	1.00	00 日	296	296	
	合 計				206	算出数量 1.000 各単位
	□ □ □		+		290	1.000 百半世
	単 価		\perp		296	
	* * * S 単 - 45号 * * *		\perp	1		
\$02112	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]				1.000 各単位	歩A ・当たり質出
302112	発動発電機[D駆動・ 超低・排対型(~3次)]		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	定格容量25kva			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F02055		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	定格容量25kva 2,200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	
	,	,				
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.0	00 日	2,200	2,200	
	C11台里2JKVd	1.00	,о ц	2,200	2,200	算出数量
	合 計				2,200	1.000 各単位
	単 価				2,200	
	1 179					
			-			
	* * * S 単 - 46号 * * *					
	787415		(5)		, and 5 W (4)	步A
S02113	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		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
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	526,000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	
				/小TX MJ 司.U.U	一 人 一 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
W96003	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		,,	F00 055	F00 05-	
	1350	1.0	00 個	526,000	526,000	算出数量
	合 計				526,000	月山奴里 1.000 各単位
					F00 000	
	単 価		+		526,000	
	+++ C% (2D +++					
	* * * S 単 - 47号 * * *		+			步A
	到達坑口用止金具		個		1.000 各単位	
-	到達坑口用止金具			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材損料コード	W96004	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	627,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W96004	到達坑口用止金具		+			
	1350	1.0	00 個	627,000	627,000	
					627 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計		+		021,000	1.000 召半11
	単 価				627,000	
						近畿農政局

- It	67	*h 🖻	1 124 (A-	₩ /≖		/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 48号 * * *					
						步A
	電話機損料		台		1.000 各単位	当たり算出
I	電話機損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>単独ボタン電話機(IW-01W)</u> 1) 仮設材損料コード	W96001		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) IX 設 材 損 杯 コー 1・ 2) 仮 設 材 規 格	単独ボタン電話機 (IW-01W)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,100円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	,				
	電話機損料					
	単独ボタン電話機 (IW-01W)	1.000	台	3,100	3,100	
	A ±1				2 100	算出数量
	合計				3,100	1.000 各単位
	単 価				3,100	
					,	
	* * * S 単 - 49号 * * *					11- A
000110	通信用ビニル電線損料				4 000 名兴众	歩A 坐たい第中
	<u> 週信用に二ル電線損料</u> 通信用ビニル電線損料		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
	型 In C = ル 电			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	59円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	W					
	通信用ビニル電線損料	4 000				
	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p	1.000	m	59	59	算出数量
	合 計				59	异山奴里 1.000 各単位
	H H				- 00	1.000 日平区
	単 価				59	
	* * * S 単 - 50号 * * *					± ^
\$02114	H形鋼 (山留材)		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	日形鋼 (山留材) 日形鋼 (山留材)		し、一大州に	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	400型 [賃料]			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G02024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	400型 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	25,920円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
000004	11 II/4 ¢ PP (/ 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /					
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1 000	 t 供用日	25,920	25,920	
		1.000	CIXME	25,520	20,020	算出数量
	合 計				25,920	1.000 各単位
	単 価				25,920	
\longrightarrow						
	* * * S単 - 51号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02114	鋼製山留部材		t 供用日		1.000 各単位	
	鋼製山留部材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	部品[賃料]			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G02051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	部品 [賃料] 76,368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	
	ᇬᆍᄤᅅᄉᄊ	70,300□		/木1文H寸 目 . U . U	世外.4四0孙以上	
G02051			1			
	鋼製山留部材					
	鋼製山留部材 部品[賃料]	1.000	t 供用日	76,368	76,368	
	部品[賃料]	1.000	t 供用日	76,368		算出数量
		1.000	t 供用日	76,368		算出数量 1.000 各単位
	部品 [賃料] 合計	1.000	t 供用E	76,368	76,368	
	部品[賃料]	1.000	t 供用E	76,368		
	部品 [賃料] 合計	1.000	t 供用E	76,368	76,368	
	部品 [賃料] 合計	1.000	t 供用E	76,368	76,368	
	部品 [賃料] 合計	1.000	t 供用E	76,368	76,368	
	部品[賃料]	1.000	t 供用E	76,368	76,368 76,368	1.000 各単位 歩A
502114	部品[賃料]	1.000	t 供用E		76,368 76,368 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
S02114	部品[賃料]	1.000		時間的制約:なし	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02114	部品[賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	76,368 76,368 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
S02114	部品[賃料]	G15051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	76,368 76,368 1.000 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
502114	部品[賃料]	G15051 不足弁償金(新品)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間: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
502114	部品[賃料]	G15051		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	76,368 76,368 1.000 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
502114	部品[賃料]	G15051 不足弁償金(新品)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	76,368 76,368 1.000 各単位 制約作業時間: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
- '				+111	т іщ		算出数量
	合 計					303,000	1.000 各単位
	単 価					303,000	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
	7 7 7 4 - 33号 7 7 7						步A
02115	トンネル特殊工			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01062 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 方伤牛间异化色刀	<u> </u>			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01062	トンネル特殊工						
			1.000	人	39,480	39,480	77 II # =
	合 計					39,480	算出数量 1.000 人
	単 価					39,480	
	半 1川					39,460	
	*** S単- 54号 ***						
02115	トンネル作業員			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	トンネル作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01063			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01063	トンネル作業員		1.000	人	28,560	28,560	
			1.000		20,000	,	算出数量
	合 計					28,560	1.000 人
	単 価					28,560	
	* * * S 単 - 55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
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01061 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 为伤牛 叫异止色刀				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1061	トンネル世話役						
			1.000	人	43,050	43,050	77 LL #5 E
	合 計					43,050	算出数量 1.000 人
	単 価					43,050	
	+ 1µ4					40,000	
	* * * S 単 - 56号 * * *						步A
02115	運転手 (特殊)			人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			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	
					With Kind left (O : O	~ ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
01021	運転手(特殊)		1.000	人	22,890	22,890	
	Δ ±1				,-22	,	算出数量
	合 計						1.000 人
	単 価					22,890	
	*** S単- 57号 ***						
044-							歩A 火牛口無山
)2115	特殊作業員 特殊作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
		DOMOCO			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H W		712	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	im J
R01002	特殊作業員	4 000	T .	04.000	24 200	
		1.000		24,990	24,990	算出数量
	<u> </u>				24,990	1.000 人
	W				04.000	
	単 価				24,990	
	*** S単- 58号 ***					
						歩A
S02115	<u>普通作業員</u> 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
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)分97十四并定色力	金(0)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01002	普通作業員					
KU 1003	自进作未見	1.000	人	22,365	22,365	
	A #1				00.005	算出数量
	合 計				22,365	1.000 人
	単 価				22,365	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
						步A
S02115	土木一般世話役		人			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	
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0 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	過杯.4週8杯以上	
R01001	土木一般世話役	1.000		27,930	27,930	
		1.000		21,930	21,930	算出数量
	合 計				27,930	1.000 人
	単 価				27,930	
					,	
	*** S単- 60号 ***					步A
S02115	電工		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 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01013		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	4 000	1	22 625	22 625	
		1.000		23,625	23,625	算出数量
	合 計				23,625	1.000 人
	単 価				23,625	
	T 1944				20,020	
	*** S単- 61号 ***					
S02115	土木一般世話役				1 000 4	歩 A 当たり算出
JUZ 1 10	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	4 \ \\\\\ \\ \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	P01001		夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	算出数量
	合 計				27,930	算出数量 1.000 人
	単 価				27,930	
	*** S単- 62号 ***					
						歩A
S02115	溶接工		人		1.000 人	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	溶接工	双 里		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	M -5
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01011			豪雪補正: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	
R01011							
			1.000	人	28,875	28,875	
							算出数量
	合 計					28,875	1.000 人
	単 価					28,875	
	T 184					20,0.0	
	distriction C.W. and a distriction						
	*** S単- 63号 ***						步A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(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	
					/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	
	A 41					22.25=	算出数量
	合 計					22,365	1.000 人
	単 価					22,365	
	+ іщ					22,000	
	* * * S 単 - 64号 * * *						IF A
S02115				1		4 000 1	歩 A 当たり算出
302113	溶接工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	7678.				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
KUTUTT	冶技工		1.000	人	28,875	28,875	
							算出数量
	合 計					28,875	1.000 人
	単価					28,875	
	* * * S 単 - 65号 * * *						
							步A
S02115				人	D土8日かり生145・ナン I		当たり算出
	とびエ				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	R01012			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04040	トバエ						
R01012	COT		1.000	人	26,880	26,880	
			1.000		20,000	20,000	算出数量
	合 計					26,880	1.000 人
	単 価					26,880	
	<u> </u>						
	*** S単- 66号 ***						
		-					步A
S02115				人	n+0046 h-144		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:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		, ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工		4 000		0.4.450	0.4.450	
			1.000	人	24,150	24,150	算出数量
	合 計					24 150	昇出致重 1.000 人
	н н					27,100	
	単 価					24,150	
							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		<u> </u>	— 平 IIII	312 HX	m 9
	* * * S 単 - 67号 * * *						
302115	交通誘導警備員 B			٨		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01032 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2/刀切土圆开足区刀	<u>₩</u> (U)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B		1.000	人	13,020	13,020	
					.0,020	.0,020	算出数量
	合 計					13,020	1.000 人
	単 価					13,020	
	1 15					, , , , ,	
	*** S単- 68号 ***						
							步A
	交通誘導警備員 A			人	n+ 00+6 #166 #1		当たり算出
	交通誘導警備員 A				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	R01031			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01031	交通誘導警備員A						
			1.000	人	15,750	15,750	75.11.W =
	合 計					15 750	算出数量 1.000 人
	A N					13,730	1.000 人
	単 価					15,750	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
12116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	内水圧対応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	コにり井山
	標準管 2種50N JA種 径1350×2430L,,				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) P96001			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30001			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)						
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1350×2430L		1.000	本	455,000	455.000	
	187-13 21 2001 3 NI 1 1 1000 X 2 1000		1.000		100,000	100,000	算出数量
	合 計					455,000	1.000 各単位
	単 価					455.000	
	T 1M					100,000	
	*** S単- 70号 ***						
	<u> </u>						步A
	外殻鋼管付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
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管標準管 3種50N JC種 径1350×2430L,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管						
	標準管 3種50N JC種 径1350×2430L		1.000	本	944,000	944,000	答山粉 =
	合 計					944 000	算出数量 1.000 各単位
	Н #1					0.1,000	
	単 価					944,000	
	*** S単- 71号 ***						
02440	パーティクルボード(今回)			+1-		4 000 6 24 14	歩A 当たい管虫
	パーティクルボード(全周) パーティクルボード(全周)			枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	7				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	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)地区負材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				MIXHUIEU.U.U	교 PN · 구원UPN VA L	
96006	パーティクルボード(全周)		4 0				
	2枚区間分(1枚は各管材単価に含まれる)		1.000	枚	6,500	6,500	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°		+12	+ іщ	75 13	m 5
	単 価				6,500	
	*** S単- 72号 ***					
000440	∑□.++				1.000 各単位	歩A
S02116	<u> 頂언 </u>			時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	固結型減摩剤,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 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	
	4)施設機械資材単価コード(K)			7112113113111	2,,,2,,	
P96009	***	4.0		00		
	固結型減摩剤	1.0	000 L	68	68	算出数量
	合 計				68	1.000 各単位
	単 価				68	
	* * * S 単 - 73号 * * *					IF A
S02116	粘土		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> コルノ井山</u>
	A MILLEY A	11.14.277 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) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	190010		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)					
P96010	粘土	1.0)00 kg	32	32	
		1.0	ioo kg	32	32	算出数量
	合 計				32	1.000 各単位
	単 価				32	
	半 114				32	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	* * * 5 里 - 74号 * * *					步 A
S02116	増粘剤		kg		1.000 各単位	-
	増粘剤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>泥水用CMC,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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	
P96011	4)施設機械資材単価コード(K) 増料 5回					
	泥水用CMC	1.0	000 kg	1,150	1,150	
						算出数量
	合計				1,150	1.000 各単位
	単 価				1,150	
				-		
	* * * S 単 - 75号 * * *					
						步A
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	当たり算出
I	日前付 ウラゴメール118,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96012		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)地区貿材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/水牧时间.U.U	世怀.4四0怀以上	
P96012	目詰材					
	ウラゴメール118	1.0	000 kg	335	335	算出数量
	合 計				335	昇山数重 1.000 各単位
	単 価				335	
	* * * S 単 - 76号 * * *					1E V
S02116	7K		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		List Laboratoria		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) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 地域員材単価コード(P)</u> 3) 地区資材単価コード(J)	1 300 13	+	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)					

コード	名 称	数量	単	立 単 価	金額	備考
P96013	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	————————————————————————————————————		<u>и + іщ</u>	714 114	MH 5
		1	.000 m	3 174	174	
					474	算出数量 1.000 各単位
	合 計				174	1.000 合単位
	単価				174	
	* * * S単 - 77号 * * *					
	3+ 113					步A
02116	軽油		l		1.000 各単位	当たり算出
	軽油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS1.2号 スタンド,, 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:なし		
	2)地域資材単価コード(P)	P34028		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	
34028	4)施設機械資材単価コード(K)					
34020	***/	1	.000 L	127	127	
						算出数量
	合 計				127	1.000 各単位
	単価				127	
	半 1四				121	
	*** S単- 78号 ***					
	_ ,,					步A
02116	普通ポルトランドセメント		to		1.000 各単位	当たり算出
	普通ポルトランドセメント 25kg入,			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)		校園前別に乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P32001		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	
32001	4)施設機械資材単価コード(K) 普通ポルトランドセメント					
32001	2 5 k g入	1	.000 to	n 23,600	23,600	
						算出数量
	合 計				23,600	1.000 各単位
	単 価				23,600	
	— 1344				20,000	
	*** S単- 79号 ***					
						步A
02116	フライアッシュ		k		1.000 各単位	当たり算出
	フライアッシュ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96015		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	
96015	4) 施設機械資材単価コード(K) フライアッシュ					
000.0		1	.000 k	7.60	8	
						算出数量
	合 計				8	1.000 各単位
	単価				8	
	. 1364					
	*** S単- 80号 ***					步A
02116	ベントナイト		to		1.000 各単位	当たり算出
	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P32116		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	
32116	4) 施設機械資材単価コード(K) ベントナイト					
	メッシュ250 25kg袋入	1	.000 to	n 32,000	32,000	
						算出数量
	合 計				32,000	1.000 各単位
	単価				32,000	
	. 179				12,100	
	*** S単- 81号 ***					
	A HE worl					步A
	分散剤		k	1	1 000 各単位	当たり算出
02116	分散剤		"	, 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

P96016		数量 地域資材(Pコード) P96016		単位	単 価 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	金 額 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	備考
P96016	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 分散剤				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96016	3)地区資材単価コード(J) 4 <u>)施設機械資材単価コード(K)</u> 分散剤						
P96016	分散剤				/木仪吋 目.U.U	週休:4週8休以上	
	マスターポゾリスNo.8		1.000	kg	401	401	第 世界日
	合 計					401	算出数量 1.000 各単位
	H 81					101	1.000 日丰世
	単 価					401	
\rightarrow	*** CM 00B ***						
	* * * S 単 - 82号 * * *						步 A
S02116	使用電力料金			kWh		1.000 各単位	
	使用電力料金				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高圧用業持1年未満,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P31002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 応設機械員材率1Wコート(K)</u> 使用電力料金						
	医の電力や並 高圧用業持1年未満		1.000	kWh	15.70	16	
							算出数量
	合 計					16	1.000 各単位
	W / 						
	単 価		\longrightarrow			16	
	*** S単- 83号 ***					<u> </u>	
							步A
	電気溶接棒			kg		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,,</u> 1)資材区分	地域資材(Pコード)	\longrightarrow		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
I	1) 貞প区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P35004			家当開止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.00001		-		週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P35004	電気溶接棒						
	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm		1.000	kg	422	422	detect of the second
	△ ÷!					400	算出数量
\rightarrow	合 計		\longrightarrow			422	1.000 各単位
	単 価					422	
	——————————————————————————————————————						
\longrightarrow	*** S単- 84号 ***						1E A
502116	使用電力料金			kWh		1.000 各単位	歩A ・当たけ質出
	使用电力科金 使用電力料金		-	Will	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
I	医历电力行变 高圧用業持1年未満,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
:	2)地域資材単価コード(P)	P31004			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) 使用電力料金						
I	使用電力料金 高圧用業持1年未満		1.000	kWh	15.70	16	
	1-0 1-24 17 1 TT / [V]PB		1.000	Anti	13.70	10	算出数量
	合 計					16	1.000 各単位
	単 価					16	
\rightarrow			\longrightarrow				
	* * * S 単 - 85号 * * *						
\rightarrow	→ ₩ ¬						步A
S02116	床版材			m3		1.000 各単位	-
	床版材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
\longrightarrow	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	111.122.500 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96017	\longrightarrow		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	3)地区員材半仙コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				ハルマストショロ・U・U	ですい。よださいいく	
P96017							
			1.000	m3	19,000	19,000	
							算出数量
\longrightarrow	合 計					19,000	1.000 各単位
	» /≖					40.000	
\rightarrow	単 価		\longrightarrow			19,000	
		0			1		

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
S02116	軽油			L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P34029			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	
P34029	4)施設機械資材単価コード(K)						
	¥≅/□ パ゚トロール給油		1.000	L	135	135	
	A TH WARDING		1.000		100	100	算出数量
	合 計					135	1.000 各単位
	単 価					135	
	*** S単- 87号 ***						
	~ ~ ~ 5年 - 6/号 ~ ~ ~						步A
502116	調整リング			基		1.000 各単位	
002110	調整リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルリ井山</u>
	H=50,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96101			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)						
	調整リング		, ,				
	H=50		1.000	基	4,640	4,640	答山粉星
						4 640	算出数量
	合 計					4,640	1.000 各単位
	単 価					4,640	
	<u>+ ш</u>					4,040	
						<u> </u>	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
							步A
S02116	調整リング			基		1.000 各単位	当たり算出
	調整リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=150,,	11L1+39++ (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) P96103			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(J)	P90103			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)					超杯.4超0杯以上	
	調整リング						
	H=150		1.000	基	11,000	11,000	
							算出数量
	合 計					11,000	1.000 各単位
	単 価					11,000	
	*** S単- 89号 ***						
	2+ 00 J						步A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	頂版1800×1800×300,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	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)施設機械負材単価コート(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ						
1 50 104	用型マンホール1600×1600付厚タイン 頂版1800×1800×300		1.000	基	269.000	269,000	
	33.m 1-0 11 1000 11 000			320	200,000	200,000	算出数量
	合 計					269,000	1.000 各単位
	単 価					269,000	
	*** S単- 90号 ***						
	""" 2年- 划5						歩A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	
JUE 1 10	用型マンホール1800×1800特厚タイプ 角型マンホール1800×1800特厚タイプ			45	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	直壁1800×1800×1800,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
P96106	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		. , . T				
	直壁1800×1800×1800		1.000	基	758,000	758,000	77.11.#L =
	۸ ا					750 000	算出数量
	合 計					758,000	1.000 各単位
	単 価					758,000	
	于	1				100,000	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- 1	口 10 ¹			<u>+ m</u>	並留	M -5
	*** S単- 91号 ***					步A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基		1.000 各単位	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	直壁1800×1800×1500,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96107		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)地区資物年間コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
	直壁1800×1800×1500		1.000 基	632,000	632,000	
	A +1				622,000	算出数量
	合 計				032,000	1.000 各単位
	単 価				632,000	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
						步A
302116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基		1.000 各単位	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直壁1800×1800×1200,,	1161-4 / 27-1-1 (5 - 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) P96108		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地区資材単価コード (F) 3) 地区資材単価コード (J)	1 50 100		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)					
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
	直壁1800×1800×1200		1.000 基	506,000	506,000	算出数量
	合 計				506,000	昇山数重 1.000 各単位
	н н				330,000	1.000 日平温
	単 価				506,000	
	* * * S 単 - 93号 * * *					
						步A
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基		1.000 各単位	当たり算出
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底版1800×1800×300,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	7) 異れたガ 2) 地域資材単価コード(P)	P96109		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)					
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 底版1800×1800×300		1.000 基	249.000	249,000	
	755-100 × 1000 × 3000		1.000 基	249,000	249,000	算出数量
	合 計				249,000	1.000 各単位
	単 価				249,000	
	*** S単- 94号 ***					
						步A
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	用型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1460,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96111		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) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
	用型マンホール1600 x 1600将厚タイク 穴明加工 1460		1.000 箇所	161,000	161,000	
	-			,	10.,000	算出数量
	合 計				161,000	1.000 各単位
	224 /III				464 000	
	単 価				161,000	
	*** S単- 95号 ***					1 - 4
02446	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		箇所		1.000 各単位	歩A 当たい管虫
	用型マンホール1800×1800特厚タイプ 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		固門	 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
	 			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		P96114		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)	130114				
	3)地区資材単価コード(J)	130114		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,	130114				

- 1:	A 16	**-		w / -	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		/# +×
コード	名 称	数量		単位	単 価 	金額	備 考 算出数量
	合 計					56,800	1.000 各単位
	W (#					50.000	
	単 価					56,800	
	*** S単- 96号 ***						步A
2116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	-
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	穴明加工代 1500×1010,,	10.1-E-207-1-4 c p 10.3			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96115			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	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)						
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工代 1500×1010		1.000	基	136,000	136,000	
	/(P/D/D/工)(1300 x 1010		1.000		130,000	130,000	算出数量
	合 計					136,000	1.000 各単位
	単 価					400,000	
	単 価					136,000	
	*** S単- 97号 ***						
2442			T	#		4 000 824	歩A 火たい管山
	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流 FRPグレーチング 踊り場 合流・分流			基	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	1780×886, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96117			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)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
96117	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流						
	1780 × 886		1.000	基	1,250,000	1,250,000	算出数量
	合 計					1.250.000	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					1,250,000	
	*** S単- 98号 ***						
02116	保管			本		1.000 各単位	歩A 出たい管出
	<u> </u>			<u> </u>	 時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96214			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MIX TO TO	Zephi izeophixiz	
96214							
	STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L		1.000	本	1,280,000	1,280,000	算出数量
	合 計					1,280,000	1.000 各単位
	W (#					4 000 000	
	単 価					1,280,000	
	*** S単- 99号 ***						步A
02116	マンホール用足掛金物			個		1.000 各単位	-
	マンホール用足掛金物 特別 17日 2340 幅200 月250				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P21210			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) マンホール用足掛金物						
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		1.000	個	2,740	2,740	
	승 計					2,740	算出数量 1.000 各単位
Ī			Ţ	_		0.740	
	単 価					2,740	
	*** S単- 100号 ***						步A
02116	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)			組		1.000 各単位	-
	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400、受枠共、並目、T-2、長辺方向4分割、,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝MGガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード) P96007			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	1	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 75
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZPI. TEOPINAL	
96007	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式)						
	SS400、受枠共、並目、T-2、長辺方向4分割、		1.000	組	120,000	120,000	
	A +1						算出数量
						120,000	1.000 各単位
	単 価					120,000	
	半					120,000	
	*** S単- 101号 ***						
							步A
02116	ボックスカルバート 1500×1800×2000			基		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート 1500×1800×2000				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準・差筋付(T-14),ウィープホール付,, 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:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	7)負初区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 666.16			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
96018	ボックスカルバート 1500×1800×2000						
	標準・差筋付(T-14),ウィープホール付		1.000	基	378,000	378,000	
							算出数量
	合 計					378,000	1.000 各単位
	м / л.					070 000	
-	単 価					378,000	
\neg							
	*** S単- 102号 ***						
							步A
	ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186			基		1.000 各単位	当たり算出
I	ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>斜型・差筋付(T-14),ウィープホール付,,</u>				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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96019			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)地区員材率加コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	<u>4) 旭設機械員材 年間コード (ト)</u> ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186						
- 1	斜型・差筋付(T-14),ウィープホール付		1.000	基	466,000	466,000	
	**************************************				100,000	100,000	算出数量
	合 計					466,000	1.000 各単位
	単 価					466,000	
	* * * S単 - 103号 * * *						
							步A
02116	PC鋼棒			本		1.000 各単位	当たり算出
	PC鋼棒				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13 × 1440, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96028			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) 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) 心設機械員初半1111コート(ト) PC鋼棒						
	13×1440		1.000	本	791	791	
							算出数量
	合 計					791	1.000 各単位
T			7				
	単 価					791	
	* * * S 単 - 104号 * * *						
	- 1 -1 2						步A
02116	定着金具			組		1.000 各単位	
	定着金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ナット・ワッシャー・アンカープレート, ,				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: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	
- 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) 定着金具						
52002	た有立兵 ナット・ワッシャー・アンカープレート		1.000	組	720	720	
					.20	.20	算出数量
	合 計					720	1.000 各単位
	単 価					720	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
	27 1007						步A
	溝形鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	

中升 1)第21 3)2 4)加 21 4)加 21 41 50 21 60 21 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	名 称 形鋼(SS400) 形厚5幅40~50高75~100	数量 地域資材(Pコード) P18450 地域資材(Pコード) P96030	1.000	基	単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 128,000 128,000 128,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	備 考 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
中升 1)第21 3)2 4)加 21 4)加 21 41 50 21 60 21 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	形厚5幅40~50高75~100 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) 形銅(SS400) 形厚5幅40~50高75~100 合 計 単 価 *** S単-106号 *** 形マンホール1600×1200 整H600, 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) 形マンホール1600×1200 壁H600	P18450 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:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 128,000 128,000 128,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
1)章 2)± 3)± 4)办 4)办 4)办 4)办 4)か	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) 形鋼(SS400) 形厚5幅40~50高75~100 合計 単価 *** S単-106号 *** 形マンホール1600×1200 形マンホール1600×1200 壁H600, 適質材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 形マンホール1600×1200 壁H600	P18450 地域資材 (Pコード)	1.000	基	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 128,000 128,000 128,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2) 3) 4) 6) 2) 2) 2) 2) 2) 2) 3) 4) 6) 2) 4) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6)	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) 形銅(SS400) 下銅(SS400) 高計 単 価 *** S単-106号 *** 形マンホール1600×1200 ドマンホール1600×1200 壁1600,, 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(J) 施設機械資材単価コード(K) 形マンホール1600×1200 壁1600	P18450 地域資材 (Pコード)	1.000	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 128,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 128,000 128,000 128,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
3) 1 4) 前 7 18450	地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 形鋼(SS400) 形厚5幅40~50高75~100 合 計 単 価 *** S単-106号 *** 形マンホール1600×1200 野ドマンホール1600×1200 壁H600, 適対区分 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) 形で、ホール1600×1200 壁H600	地域資材(Pコード)	1.000	基	深夜時間:0.0 128,000	週休:4週8休以上 128,000 128,000 128,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
4)放 P18450 满 中 P SO2116 角 盾 直 1) 2) 2) 3) 4) 4) 4) 4)	施設機械資材単価コード(K) 形鋼(SS400) 形厚5幅40~50高75~100 合計 単価 *** S単-106号 *** 形マンホール1600×1200 形マンホール1600×1200 壁H600,, 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) 形マンホール1600×1200 壁H600 壁H600		1.000	基	128,000	128,000 128,000 128,000 128,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
218450 満中 602116 角角 直 1) 2) 2) 2) 4) 4) 4) 4) 4) 696030 角角 角角 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4) 4)	形鋼(SS400) 形厚5幅40~50高75~100 合 計 単 価 *** S単-106号 *** 形マンホール1600×1200 形マンホール1600×1200 壁H600,, 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) 形マンホール1600×1200 壁H600		1.000	基	時間的制約:なし	128,000 128,000 128,000 128,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
中 602116 角 角 直 1) 2) 2) 4) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6) 6	形厚5幅40~50高75~100 合 計 単 価 *** S単-106号 *** 形マンホール1600×1200 形マンホール1600×1200 壁H600,, 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) 形マンホール1600×1200 壁H600		1.000	基	時間的制約:なし	128,000 128,000 128,000 128,000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
角开 直型 1) ii 2) ± 3) ± 4) ii 296030 角开	単 価 *** S単-106号 *** ドマンホール1600×1200 ドマンホール1600×1200 壁H600,, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
角开 直型 1) ii 2) ± 3) ± 4) ii 296030 角开	単 価 *** S単-106号 *** ドマンホール1600×1200 ドマンホール1600×1200 壁H600,, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
角开 直型 1) ii 2) ± 3) ± 4) ii 296030 角开	*** S単- 106号 *** 形マンホール1600×1200 形マンホール1600×1200 壁H600,, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位制約作業時間:0.0	
角开 直型 1) ii 2) ± 3) ± 4) ii 296030 角开	*** S単- 106号 *** 形マンホール1600×1200 形マンホール1600×1200 壁H600,, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位制約作業時間:0.0	
角开 直型 1) ii 2) ± 3) ± 4) ii 296030 角开	ドマンホール1600×1200 ドマンホール1600×1200 壁H600, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
角开 直型 1) ii 2) ± 3) ± 4) ii 296030 角开	ドマンホール1600×1200 ドマンホール1600×1200 壁H600, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
角开 直型 1)資 2)± 3)± 4)放 296030 角开	ドマンホール1600×1200 ドマンホール1600×1200 壁H600, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
角开 直型 1)資 2)± 3)± 4)放 296030 角开	ドマンホール1600×1200 ドマンホール1600×1200 壁H600, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
角开 直型 1)資 2)± 3)± 4)放 296030 角开	ドマンホール1600×1200 壁H600,, 資材区分 也域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ドマンホール1600×1200 壁H600					1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
角开 直型 1)資 2)± 3)± 4)放 296030 角开	ドマンホール1600×1200 壁H600,, 資材区分 也域資材単価コード(P) 地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) ドマンホール1600×1200 壁H600					制約作業時間:0.0	コにり井山
直型 1)資 2)± 3)± 4)放 296030 角形	壁H600,, 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) ドマンホール1600×1200 壁H600						
1)資 2)± 3)± 4)放 296030 角形	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) 形式機械資材単価コード(K) 歴出600				or a recognist to the security of the contract		ı
2) [±] 3) [±] 4)ñ 296030 角形	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) 形マンホール1600×1200 壁H600				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3) [±] 4)放 996030 角形	地区資材単価コード(J) 施設機械資材単価コード(K) 形マンホール1600×1200 壁H600				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
96030 角形	ドマンホール1600×1200 壁H600				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	壁H600						
<u>i</u>							
			1.000	基	138,000	138,000	
	合 計						算出数量
						138,000	1.000 各単位
							I
	単 価					138,000	<u> </u>
							1
							-
							I
	* * * S 単 - 107号 * * *						
	T/¬> II 4000 4000			-			步A
	形マンホール1600×1200			基	D主 月日 かん 生川 かり ・ ナン !	1.000 各単位	当たり昇出
	ドマンホール1600×1200 5分管型分替14500				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	板付管取付壁H1500,, 資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	買物 区グ 地域資材単価コード(P)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	では食材半価コード(ア) 地区資材単価コード(J)	F90031			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)				/木1文中引目.0.0	過水.4週0水以上	
	形マンホール1600×1200						
	版付管取付壁H1500		1.000	基	485,000	485,000	
7667			1.000		100,000		算出数量
	合 計						1.000 各単位
						11,111	
	単 価					485,000	
	* * * S 単 - 108号 * * *						
							步A
	型マンホール1600×1200			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	型マンホール1600×1200				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	明加工 980,,				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:なし	亜熱帯補正:なし	I
	地域資材単価コード(P)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	I
,	施設機械資材単価コード(K)						
I	型マンホール1600×1200 明加工 980		1.000	答斥	74,500	74,500	I
1/18	7DJH_L 30U		1.000	箇所	74,500		算出数量
	合 計						昇山致重 1.000 各単位
-+	<u> </u>					74,500	000 口手吐
	単 価					74,500	I
) post					,	
							I
	*** S単- 109号 ***						<u>. </u>
							步A
02116 鋼約				ton		1.000 各単位	当たり算出
1-1-0-1	矢板		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,				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:なし	亜熱帯補正:なし	I
	地域資材単価コード(P)	P18006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	-
1 '	地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	I
	施設機械資材単価コード(K)						-
18006 鋼名			, , , , ,			222 222	I
UHS	SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000	ton	200,000	200,000	祭山米ロ
	Δ ±1						算出数量
J	合 計					200,000	1.000 各単位
			1		1		I
+	単 価	i i	1		I	200,000	1

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		7 12	— ім	30. UK	THE 3
	* * * S 単 - 110号 * * *						
000440	炒竹工 盡			** **		4 000 5 24 4	歩A 火牛口無山
502116	<u>継施工費</u> 継施工費			箇所		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96027			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	
	#1/厄設機械員材半1/11コード(R) 継施工費						
	溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む		1.000	箇所	8,810	8,810	
							算出数量
	合計					8,810	1.000 各単位
	単 価					8,810	
	+ III					0,010	
	database 6 W and E abada						
	*** S単- 111号 ***						步A
S02116	スクリーニングス			m3		1.000 各単位	1 *
0020	スクリーニングス			0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C) ## HI
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96039			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)				WITKENIED. U. U	で ハ・ユロの小が工	
	スクリーニングス						
			1.000	m3	2,100	2,100	95 II #6 =
	合 計					2 100	算出数量 1.000 各単位
	日 引					2,100	1.000 日半世
	単 価					2,100	
	*** S単- 112号 ***						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S02116				m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード(P)	心区员初(5 二 1)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03208			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)						
J03208	購入工		1.000	m3	2,000	2,000	
			1.000	1110	2,000	2,000	算出数量
	合 計					2,000	1.000 各単位
	W /#					0.000	
	単 価					2,000	
	* * * S 単 - 113号 * * *						
S02116	岩水 杠			本		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
302110	<u> </u>				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	LED,10W,100V,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	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) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	一以下,4四0下以上	
P96025							
	LED,10W,100V		1.000	本	9,660	9,660	
	Λ ±1					0.000	算出数量
	合 計					9,000	1.000 各単位
	単 価					9,660	
						,	
	* * * S 単 - 114号 * * *						
	<u>></u> ∓ ।173						步A
S02116	蛍光灯(非常用)			本		1.000 各単位	1 -
	蛍光灯(非常用)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	LED, 10W, 100V, ,	地域姿材 / Dコードン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96026			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96026	蛍光灯(非常用)		1 000	_	04.700	04 700	
	LED, 10W, 100V		1.000	本	24,700	24,700	算出数量
	合 計					24.700	异山奴里 1.000 各単位
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	ם יטי	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+12	+ іщ	717 118	m 5
	単 価				24,700	
	* * * S 単 - 115号 * * *					
						步A
	基本電力料		kW/月	=+ FFF+ +-144	1.000 各単位	当たり算出
	基本電力料 高圧用業持1年未満,			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	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P31006		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) 基本電力料					
I	高圧用業持1年未満	1.000	kW/月	2,230	2,230	
						算出数量
	合 計				2,230	1.000 各単位
	単 価				2,230	
	-T- IM4				2,200	
	* * * S 単 - 116号 * * *					
	^ ^ ^ 5 里 - 110亏					歩A
S02116	水素イオン濃度(pH)測定		検体		1.000 各単位	-
	水素イオン濃度(pH)測定			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS K0102,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96041		蒙雪補止: なし 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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96041	水素イオン濃度(pH)測定 JIS K0102	1.000	検体	575	575	
	313 KU102	1.000	1974	575	575	算出数量
	合 計				575	1.000 各単位
	W					
	単 価				575	
	*** S単- 117号 ***					
S02120	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)		基		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002120	道路反射鏡撒去工(鏡体撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)市場単価コード 2)規格	A96001 丸型・角形 2面鏡、時間的制・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,845円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96001	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去)	4 000		4 045	4 045	
	丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し 	1.000	基	4,845	4,845	算出数量
	合 計				4,845	1.000 各単位
	単 価				4,845	
	* * * S 単 - 118号 * * *					
502120	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管		基		 1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管		345	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無			吉田サエ お	亜熱帯補正:なし	
	1)市場単価コード	A96002		豪雪補正:なし	±77 ± 60 + 60 - 6	
	1)市場単価コード 2)規格	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6··		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 周休:4调8休以上	
	1)市場単価コード				超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6··	基	基本給時間:8.0		省山粉 是
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000	算出数量 1.000 各単位
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000	
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000	
A96002	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計単価 *** S単-119号 ***	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000	1.000 各単位 歩A
A96002 S02123	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計単価 *** S単-119号 *** 泥水処分費	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円	基 m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
A96002 S02123	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計単価 *** S単-119号 ***	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17,000 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000 17,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
A96002 S02123	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計単価 *** S単-119号 *** 泥水処分費 泥水処分費 1)地域資材単価コード	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 17,000 17,000 17,000 17,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
A96002 S02123	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力 道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管 76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 合計 単価 *** S単-119号 *** 泥水処分費 泥水処分費	76.3~101.6×3.2~4.2×3,6・・ 17,000円 1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17,000 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 17,000 17,000 17,000 17,000 17,000 8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		数量	単位	単価	金額	備考
	泥水処分費					113
		1.000	m3	10,387	10,387	算出数量
	合 計				10.387	昇山致重 1.000 各単位
	<u> </u>				10,387	
	* * * S 単 - 120号 * * *					步A
S02123	コンクリート殼処分費		m3		1.000 各単位	-
	コンクリート殻処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋 1)地域資材単価コード	P96022		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)地域員が半1111コート 2)資材規格	無筋		素当制止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOEO22	コンクリート殻処分費					
	無筋	1.000	m3	1,410	1,410	
						算出数量
	合計				1,410	1.000 各単位
	単 価				1,410	
	*** S単- 121号 ***					
000:55						步A
	建設発生土処分費 建設発生土処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)資材規格</u> 3)単価の入力	0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	013		/木1文中引自].0.0	過休.4過0休以工	
P96020	建設発生土処分費	4 000		4 550	4 550	
		1.000	m3	1,556	1,556	算出数量
	合 計				1,556	1.000 各単位
	W / T				4 550	
	単 価				1,556	
	de de de la CIMA LANCE de de de de					
	* * * S 単 - 122号 * * *					歩A
	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	有筋 1)地域資材単価コード	P96023		後回刷約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	有筋		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96023	コンクリート殻処分費					
	有筋	1.000	m3	4,500	4,500	
	合 計				4 500	算出数量 1.000 各単位
	<u>□ 前</u>				4,500	1.000 百半世
	単 価				4,500	
	* * * S 単 - 123号 * * *					15.
S02123	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分費		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.2.7714
	無筋	Dococo		夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96022 無筋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,410円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOGGGG	コン・カリー と 却加 公弗					
	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	1,410	1,410	
				,		算出数量
	合 計				1,410	1.000 各単位
	単 価				1,410	
					,	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
						歩A
	運転手(一般) 運転手(一般)		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	REFA J (例X /			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		

¬_ L*	夕	数 号	出合	当	全 超	# *
コード	名 称 1)運転労務区分	数 量 運転手(一般)	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1)連転牙務区分 2)労務単価算定区分	連転手(一般) 基(D2)		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2) 方笏牛 叫异疋区刀	<u> </u>		 	週休:4週8休以上	
				W(12.010)	ZFIT IZOFITAL	
R01022	運転手 (一般)					
		1.000		21,105	21,105	
	^ ■				24 405	算出数量
	合計				21,105	1.000 人
	単 価				21,105	
	——————————————————————————————————————		/		21,100	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
200404	`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Ι.		4 000 1	步A 火牛口無山
	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(特殊)		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	Œ#43 T (197/M)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転労務区分	運転手(特殊)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D2)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	VP+					
01021	運転手(特殊)	1 000	١.	22 900	22 000	
		1.000	 \	22,890	22,890	算出数量
	合 計				22.890	月山奴里 1.000 人
	Н Н				22,000	
	単 価		人		22,890	
T						
			1			
	+++ CM 400B +++					
	* * * S 単 - 126号 * * *					步A
02721	【構造物取壊し】		m3		1 000 m ³	少人 当たり算出
	【構造物取壊し】		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.C 7#H
	無筋,制約無,人力,昼間施工,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分 構造物とりこわし工無筋構造物	昼間施工				
	制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	32,260	32,260	
		1.000	1110	02,200	02,200	算出数量
	合 計				32,260	1.000 m3
	単 価		m3		32,260	
			_			
	*** S単- 127号 ***					
	37 KI3					步A
02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,制約無,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:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況 3)施工区公	機械		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	
	4)旭エピカ 5)低騒音・低振動対策	<u> </u>				
	- y size amount 1000 deposites and also					
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無機械機労量間	1.000	m3	18,040	18,040	
	A				40.010	算出数量
	合 計		-	-	18,040	1.000 m3
	単 価		m3		18,040	
	<u>+</u> јш				10,040	
			L			
	*** S単- 128号 ***					
00=0	7 A+ 66 T 3		.			步A
03701	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし		当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	30250,013, 放構追物,101不凋,-,無り, 放構追物(切米無り),10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			L	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	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満	-	-		
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	6)	無し 一般構造物(切梁無し)	+	-		
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton	101,000	104,030	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	57,750	66,413	
	습 計				170 443	算出数量 1.000 ton
						1.000 1011
	<u></u>		ton		170,443	
	* * * S 単 - 129号 * * *					歩A
S03701	【鉄筋工】		ton			歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295		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)径区分 3)作業区分	D16 一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約 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				
P18247	異形棒鋼					
	<u>SD295</u> <u>D16</u> 鉄筋(一般構造物)	1.030	ton	99,500	102,485	
	•	1.150	ton	57,750	66,413	算出数量
	合 計				168,898	异山致重 1.000 ton
	単 価		ton		168,898	
					23,230	
\longrightarrow	* * * S 単 - 130号 * * *					步A
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本	D. + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2 セット,500KL未満,2m,4.38m,9.02m,10m,1514 L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)セット数区分	複相方式 2 セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) レキ質土削孔長(L1) 5) 砂質土削孔長(L2)	2.000m 4.380m				
	6) 粘性土削孔長(L3)	9.020m 10.000m				
	7)土被り長(L4) 8) 1本当たり注入量(Q)	1,514.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	
₹01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	3.000	人	24,990	74,970	
V12003	ボーリングマシン[油圧式]	2.000	人	22,365	44,730	
	5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	2.000	日	6,500	13,000	
				,		
	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10,180	
	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000			10,180 34,162	
Y00004	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費	0.200	日	5,090 170,810	34,162	
700004 732021	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費	0.200 5,601.800	L	5,090 170,810 58	34,162 324,904	
700004 P32021 P41133 P41134	吐出量5-20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン	0.200 5,601.800 0.370	日	5,090 170,810	34,162 324,904 3,596	
P32021 P41133 P41134	吐出量5-20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm	0.200 5,601.800	L	5,090 170,810 58	34,162 324,904	
P32021 P41133 P41134 P41136	吐出量5 - 20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.200 5,601.800 0.370	L m	5,090 170,810 58 9,720	34,162 324,904 3,596	
700004 P32021 P41133 P41134 P41136 Y00004	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.200 5,601.800 0.370 2.220	日 L m	5,090 170,810 58 9,720 2,560	34,162 324,904 3,596 5,683	
700004 P32021 P41133 P41134 P41136	吐出量5 - 20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.200 5,601.800 0.370 2.220 0.037	日 L m	5,090 170,810 58 9,720 2,560 168,000	34,162 324,904 3,596 5,683 6,216	
700004 P32021 P41133 P41134 P41136 Y00004 P41133 P41134	吐出量5 - 20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費 二重管ボーリングロッド メタルクラウン	0.200 5,601.800 0.370 2.220 0.037 0.110	L m 個	5,090 170,810 58 9,720 2,560 168,000 15,495 9,720	34,162 324,904 3,596 5,683 6,216 1,704 4,763	
700004 732021 741133 741134 741136 700004 741133 741134 741136	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ	0.200 5,601.800 0.370 2.220 0.037 0.110 0.490 0.650	日 L m 個 個	5,090 170,810 58 9,720 2,560 168,000 15,495 9,720 2,560	34,162 324,904 3,596 5,683 6,216 1,704 4,763 1,664	
700004 P32021 P41133 P41134 P41136 700004 P41133 P41134	吐出量5 - 20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm	0.200 5,601.800 0.370 2.220 0.037 0.110	L m 個	5,090 170,810 58 9,720 2,560 168,000 15,495 9,720	34,162 324,904 3,596 5,683 6,216 1,704 4,763	
700004 P32021 P41133 P41134 P41136 Y00004 P41133 P41134 P41136 Y00004	吐出量5 - 20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.200 5,601.800 0.370 2.220 0.037 0.110 0.490 0.650	日 L m 個 個	5,090 170,810 58 9,720 2,560 168,000 15,495 9,720 2,560	34,162 324,904 3,596 5,683 6,216 1,704 4,763 1,664	
700004 132021 141133 141134 141134 141136 1000004 141133 141136 1000004	吐出量5 - 20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費 二重管ボーリングロッド 工重管ボーリングロッド	0.200 5,601.800 0.370 2.220 0.037 0.110 0.490 0.650 0.049	日 L m 個 個	5,090 170,810 58 9,720 2,560 168,000 15,495 9,720 2,560 168,000	34,162 324,904 3,596 5,683 6,216 1,704 4,763 1,664 8,232	
700004 P32021 P41133 P41134 P41136 700004 P41133 P41136 700004 P41133 P41134	吐出量5 - 20 L/min×2(圧力9.8MPa) 諸雑費 注入材 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費 二重管ボーリングロッド メタルクラウン 径41.0mm 複相用グラウトモニタ 径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.200 5,601.800 0.370 2.220 0.037 0.110 0.490 0.650 0.049	日 L M 個	5,090 170,810 58 9,720 2,560 168,000 15,495 9,720 2,560 168,000 14,659	34,162 324,904 3,596 5,683 6,216 1,704 4,763 1,664 8,232 2,492	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.400		00.000	0.050	
P41136	複相用グラウトモニタ	0.160		20,328	3,252	
D.40000	径40.5mm	0.110	個	168,000	18,480	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.028	組	335,000	9,380	
P40304	サクションホース	0.017	40	28,200	479	
Y00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.017	組	28,200	479	
		0.250		28,339	7,085	算出数量
	合 計				623,230	3.700 本
	単 価		本		168,441	
	于 III				100,441	
	*** S単- 131号 ***					
S04033	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)		本		1.000 F	歩 A 当たり算出
001000	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6m,5.6m,1106 L 1)施工区分	複相方式		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量 4)レキ質土削孔長(L1)	500KL未満 1.350m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)砂質土削孔長(L2)	2.450m				
	6)粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4)	6.000m 5.600m				
	8) 1本当たり注入量(Q)	1,106.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
D04000	普通作業員	3.000	人	24,990	74,970	
		2.000	人	22,365	44,730	
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	В	6,500	13,000	
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]			,		
Y00004	<u>吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)</u> 諸雑費	2.000	日	5,090	10,180	
		0.200		170,810	34,162	
P32021	注入 柯	5,861.800	L	58	339,984	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.360	m	9,720	3,499	
	メタルクラウン					
P41136	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	2.150	個	2,560	5,504	
	径40.5mm	0.036	個	168,000	6,048	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		15,051	1,656	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.390	m	9,720	3,791	
P41134	メタルクラウン			·		
P41136	径41.0mm 複相用グラウトモニタ	0.520	個	2,560	1,331	
	径40.5mm	0.039	個	168,000	6,552	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.170		11,674	1,985	
P41133	二重管ボーリングロッド					
P41134	メタルクラウン	0.640	m	9,720	6,221	
	径41.0mm 複相用グラウトモニタ	0.950	個	2,560	2,432	
	径40.5mm	0.064	個	168,000	10,752	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		19,405	3,105	
P41136	複相用グラウトモニタ		<i>I</i> ₽	·		
P40302	<u>径40.5mm</u> 注入ホース類	0.120	個	168,000	20,160	
P40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.029	組	335,000	9,715	
	38.0mm × 3	0.018	組	28,200	508	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		30,383	7,596	
	Δ ±1			,		算出数量
	合 計					5.300 本
	単 価		本		119,964	
	* * * S 単 - 132号 * * *					
	- :					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197			— іщ	302 HX	歩A
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本	=+ PD+(# · · ·		当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0.7m,8.9m,1.8m,8.5m,980 L 1)施工区分	複相方式		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2 セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) レキ質土削孔長(L1)	0.700m				
	5)砂質土削孔長(L2) 6)粘性土削孔長(L3)	8.900m 1.800m				
	0)柏注工削れを(L3) 7)土被り長(L4)	8.500m				
	8) 1 本当たり注入量(Q)	980.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
P01001	土木一般世話役		-			
KUTUUT	工术 放色的技	1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員			,	,	
		3.000	人	24,990	74,970	
R01003	普通作業員	2 000	١.,	22 265	44 720	
M12003	ボーリングマシン[油圧式]	2.000	<u> </u>	22,365	44,730	
	5.5kW級	2.000		6,500	13,000	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]					
	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	H.	5,090	10,180	
Y00004	諸雑費	0.200		170,810	34,162	
P32021		0.200		170,010	34, 102	
	····	4,998.000	L	58	289,884	
P41133	二重管ボーリングロッド					
DAGGG		0.180	m	9,720	1,750	
	メタルクラウン 径41.0mm	1.070	個	2,560	2,739	
	複相用グラウトモニタ	1.070		2,300	2,133	
	<u>径40.5mm</u>	0.018	個	168,000	3,024	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費					
D/1122	二重管ボーリングロッド	0.110		7,513	826	
F41133	二里目が一切ググロット	1.360	m	9,720	13,219	
P41134	メタルクラウン			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	
	径41.0mm	1.820	個	2,560	4,659	
	複相用グラウトモニタ	0.400	/53	400 000	00.040	
	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.136	個	168,000	22,848	
100004	別北州村村村民の福祉員	0.170		40,726	6,923	
P41133	二重管ボーリングロッド			,	-,,	
		0.180	m	9,720	1,750	
	メタルクラウン 径41.0mm	0.280	個	2,560	717	
	1空41.00mm 複相用グラウトモニタ	0.280	1121	2,500	717	
	径40.5mm	0.018	個	168,000	3,024	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費					
D44426	複相用グラウトモニタ	0.160		5,491	879	
	後相用グラフトモニタ 径40.5mm	0.100	個	168,000	16,800	
	注入ホース類	51100	- "-	100,000	,,,,,,,	
	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m × 3	0.025	組	335,000	8,375	
P40304	サクションホース	0.045	₽ □	00.000	400	
Y00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.015	組	28,200	423	
100004	/エ/ YPJ 〒1/ロやU 見 VZ 旧中E 見	0.250		25,598	6,400	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合 計				589,212	5.100 本
	単 価		本		115,532	
			-		110,032	
	* * * S 単 - 133号 * * *					1E V
204033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1 000 □	歩 A 当たり算出
304033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,7.35m,1.25m,4.4m,1242 L			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分 3)総注入量	2 セット 500KL未満		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)総注八重 4)レキ質土削孔長(L1)	0.000m		/水1×4寸 旬・U・U	四小子炮0小以上	
	5)砂質土削孔長(L2)	7.350m				
	6)粘性土削孔長(L3)	1.250m				
	7) 土被り長(L4)	4.400m				
	8) 1 本当たり注入量(Q) 9)注入材料単価	1,242.000 L 58.000円				
	▽//エ/ ヾヤイ ヤ T 十 1 四	00.000[]				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	0.000	,	04.000	74.0=0	
		3.000	$\bot \land$	24,990	74,970	I .

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員	2.000	人	22,365	44,730	
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5k⊮級	2.000	日	6,500	13,000	
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,090	10.180	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.200		170,810	34,162	
P32021	注入材					
P41133	二重管ボーリングロッド	6,582.600	L	58	381,791	
P41134	メタルクラウン	0.000	m	9,720	0	
	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.000	個	2,560	0	
-	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.000	個	168,000	0	
P41133	 二重管ボーリングロッド	0.110		0	0	
	メタルクラウン	1.170	m	9,720	11,372	
	グンパッション 後41.0mm 複相用グラウトモニタ	1.560	個	2,560	3,994	
	径40.5mm	0.117	個	168,000	19,656	
	削孔材料消耗費の諸雑費	0.170		35,022	5,954	
	二重管ボーリングロッド	0.130	m	9,720	1,264	
	メタルクラウン 径41.0mm	0.200	個	2,560	512	
	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.013	個	168,000	2,184	
	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		3,960	634	
	複相用グラウトモニタ	0.130	<i>I</i> ⊞	168,000	21,840	
	径40.5mm 注入ホース類		個	·		
P40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.033	組	335,000	11,055	
Y00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.020	組	28,200	564	
		0.250		33,459	8,365	算出数量
	合 計				674,157	5.300 本
	単 価		本		127,199	
-						
	*** S単- 134号 ***					IF A
	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場			歩A 当たり算出
	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2 セット,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 2 セット		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	2.200	人	27,930	61,446	
R01002	特殊作業員	8.200	人	24,990	204,918	
R01003	普通作業員	3.400		22,365	76,041	
R01021	運転手(特殊)		人			
P34029		2.210	人	22,890	50,587	
M03104	パトロール給油 トラック[クレーン装置付]	69.000	L	135	9,315	
	ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,010	26,130	算出数量
	合 計				428,437	1.000 現場
	単 価		現場		428,437	
	*** S単- 135号 ***					II- A
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工		深夜時間: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
	3)規格	コンクリート・ 鋼製		7.2	- Im	312 HX	rm J
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	866.50	867	
	コ//ソード・調製40を起え170kg//収 機・方 全自半回		1.000	12	000.50	007	算出数量
	合 計					867	1.000 [各単位]
	単 価			· 与兴压1		867	
	<u></u>			[各単位]		007	

	* * * S 単 - 136号 * * *						 歩A
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	当たり算出
I	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラルントがイト式,区分 ,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7/01 2 11 24/23				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			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	<u>クラッシャラン C-40</u> 山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械	振動ローラハント・ガイト・式					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	40					
J03106	クラッシャラン						
	C - 40		12.000	m3	2,800	33,600	
R01001	土木一般世話役		0.230		27,930	6,424	
R01003	普通作業員		0.200		21,000	0,121	
	ISTIC CONTROL OF THE		0.950	人	22,365	21,247	
	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6 t		0.120	日日	2,080	250	
P34029			0.120	Н	2,000	250	
	パトロール給油		0.330	L	135	45	
R01002	特殊作業員		0 000	١.,	24,990	1,999	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]		0.080	<u> </u>	24,990	1,999	
	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	15,300	1,224	
P34029			4.200	١.	135	567	
	<u>ル。トル会油</u> 運転手 (特殊)		4.200	L	133	307	
	2123 (1371)		0.050	人	22,890	1,145	
	A #1					00.504	算出数量
	合計					66,501	10.000 m3
	単 価			m3		6,650	
	*** S単- 137号 ***						
							步A
	パイプライン基礎 パイプライン基礎			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	バイフライン基礎 砕石・礫質土・粘性土 , クラッシャラン C-40 , 山積0 . 80m3 (平積0 . 60m3) , 振動コ				夜間制約作業時間:0.0		
	ンパ クタ,区分 ,なし,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4)甘林区八	エ九一、工学伝統二、 火トル・			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)基礎区分 2)材料区分	砕石・礫質土・粘性土 クラッシャラン C-40			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)パックネヤほク	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)	なし					1
	クラッシャラン C 40 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 - 40 -		12 000	^	2 200	22 600	
	C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役		12.000	m3	2,800	33,600	
			0.290	人	27,930	8,100	
R01003	普通作業員		4 000	.	22.22=	24.0=2	
I		ĺ	1.090	人	22,365	24,378	
	特殊作業員					i e	
	特殊作業員		0.200	人	24,990	4,998	
R01002 Y00004	諸雄費			人			
R01002 Y00004	諸維費 12%		0.200	人	24,990	4,998	
R01002 Y00004 F08015	諸雄費			人			
R01002 Y00004 F08015 P34029	諸維費 12% ル・ッケが[ケローラ型・~超低・排対型(~2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3) 軽油		0.120	В	4,998 15,300	600 1,224	
R01002 Y00004 F08015 P34029	諸維費 12% パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)] 山積0.80m3(平積0.60m3)		0.120		4,998	600	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							算出数量
	合計					74,612	10.000 m3
	単 価			m3		7,461	
	* * * S単 - 138号 * * *						
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	歩A 当たり算出
00.02.	硬質ポリ塩化ピコル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / 374 Ш
	VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	VU			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	150mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05040	4) 管長区分 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0m管					
1 000 10	薄肉管VU 径150 長4.0m		2.440	本	5,620	13,713	
Y00004	維材料費 2%		0.020		13,713	274	
R01001	土木一般世話役		0.020		13,713	214	
	4+74 (4-74)		0.090	人	27,930	2,514	
R01002	特殊作業員		0.130	,	24,990	3,249	
R01003	普通作業員						
			0.190	人	22,365	4,249	算出数量
	合 計			<u></u>		23,999	昇出数量 10.000 m
	単 価			m		2,400	
	* * * S 単 - 139号 * * *						
	^ ^ ^ 5 里 - 139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,1350mm,9mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本)	0円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分	4.0m管 1350mm			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)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	9mm			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5)機械区分	トラッククレーン					
	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					
	, ,						
P02001	鋼管		3.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役		0.000	-			
D04000	4+TH 1/-34C C		1.000	人	27,930	27,930	
KU1002	特殊作業員		2.000	人	24,990	49,980	
R01003	普通作業員						
F01021	トラックケルーン[油圧伸縮ジプ型]		2.000	人	22,365	44,730	
. 01021	吊上能力4.9t吊		1.000	日	38,500	38,500	
						164 140	算出数量
	合計					161,140	3.600 本
	単 価			本		44,761	
	*** S単- 140号 ***						步A
S08042	砂利舗装工(機械)			m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし 1)舗設材の種別	クラッシャラン			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	C-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 5)施工区分	2.5m以上 敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材)	なし なし					
J03106	クラッシャラン	5.5					
	C - 40 40~0mm(JIS規格品) 土木一般世話役		11.600	m3	2,800	32,480	
LODION	工小 放巴拉拉		0.200	人	27,930	5,586	
R01003	普通作業員						
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		0.620	人	22,365	13,866	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.500	時間	2,010	5,025	
P34029			15 000		405	0.005	
	<u> パ・トロール給油 </u>		15.000	L	135	2,025	」 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.400	,	22,890	9,156	
		0.400		22,030		算出数量
	<u>合計</u>				68,138	100.000 m²
	単 価		m²		681	
	*** CM 448 ***					
	* * * S単 - 141号 * * *					步A
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】		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
	は 担め 保護 () 単位 () 単位 式 () 単位 式 () 色 0.5 、 76.3 、 89.1 、 101.6 、			両間的制約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	2 基以下, - ,無し			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)標識区分	標識柱・基礎(路側式)単柱式		 	週休:4週8休以上	
	<u>2)</u> 規格区分 3)施工規模	60.5、 76.3、 89.1、 101.6 2基以下				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	道路標識(支柱撤去・路側式)					
	基礎含む 単柱式	1.250	基	16,744	20,930	算出数量
	슴 計				20,930	1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		20,930	
	* * * S 単 - 142号 * * *					歩A
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m			当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,1.5m,ピーム式,100m未満,-,無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)横断·転落防止柵1m当たり単価	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)</u> 作業区分 3)支柱間隔	コンクリート建込 1.5m		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)規格・仕様	t ⁻ -4式		7. (Z. () [a] . 0 . 0	EW. JEOWAT	
	5)施工規模 6)時間的制約	100m未満 -				
	7)夜間作業	無し				
	横断• 転落防止柵					
	ビーム式 横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	1.000	m	0	0	
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.700	m	1,154	3,116	
	合 計				3,116	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,116	
	半		- '''		3,110	
	* * * S単 - 143号 * * *					ı - a
S08714	【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込、1.5m、ピーム式、受けない、無し			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	コンクリート建込		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)支柱間隔</u> 3)規格・仕様	1.5m ピ-ム式		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)時間的制約	受けない			一世 かい 120 小公工	
	5)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	0.000		070	4 044	
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	2.000	m	672	1,344	算出数量
	合 計				1,344	1.000 m
	単 価		m		1,344	
	* * * S 単 - 144号 * * *					
						步A
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)		回	時間的制約:なし	1.000 回制約作業時間:0.0	当たり算出
	地表,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	地表 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	- / いかはJIT- 興ビノJ(東4TIXXIX/			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.520	人	27,930	14,524	近缕農政民

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01002	特殊作業員	0.640		24,990	15 004	
R01003	普通作業員	1.190		22,365	15,994 26,614	
F01021	トラックハ-ン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	0.640		38,500	24,640	
	合 計	0.010		30,000	·	算出数量 1.000 回
	単価				81,772	
					<u> </u>	
	*** S単- 145号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
0.0000	新地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,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)施工区分	表土堀削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0,8m3(平積0,6m3)	1.390	В	15,300	21,267	
P34029	軽油				·	
R01021	パ [*] hD-ル給油 運転手(特殊)	88.000		135	11,880	
		1.000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	22,890	22,890	算出数量
	合 計					887.000 m²
	単 価		m²		63	
	* * * S 単 - 146号 * * *					步A
	ダンプトラック[オンロード・ディーセル] ダンプトラック[オンロード・ディーセル] .2t積級		日	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	
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)単価算出区分	M03001 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	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	0.0時間			過水.4週0水以工	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.00 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	0.0 消耗部品を計上する(ダンプトラック選折	7			
	12)消耗部品費の適用条件(1)	良好				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	ダンプトラック(普通・D) 積載重量 2t積級				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		_			
W14061	<u>2t積級</u> タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	1.000		5,140	5,140	
	積載重量 2.0 t 積	1.000	供用日	163	163	算出数量
	合 計				5,303	1.000 各単位
	単 価		各単位		5,303	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 147号 * * *					
\$16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]		時間		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>処理量 6m3/h級,</u> 1)機械コート 単位が時間のみ	M10041		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械コ-ド (同上) 3)単価算出区分	M10041 運転 1 時間当たり算出		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	
	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)	5.1時間 1.50				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ岩石補正なし				
	7)石石相正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし -				
N40044	15)規格(消耗部品)	-				
MTUU41	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	時間	1,390	1,390	
	습 計				1 300	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>	1		I.	1,390	17.000 各单位 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	<u></u>	□ □ □ □	半世	- 半 畑	並領	
	単 価		各単位		1,390	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 148号 * * *					
\$16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
	<u> </u>			 時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	,50~51t吊			夜間制約作業時間:0.0		
I	1)機械コート 単位が時間のみ	M04129		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上)	M04129		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	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 9)燃料区分	燃料消費量入力 軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	139.0				
	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)担格(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品) 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	1.000	日	86,300	86,300	
P34029	軽油					
	パール給油	139.000	L	135	18,765	
KU1021	運転手(特殊)	1.000	人	22,890	22,890	
		1.000		22,030	22,030	算出数量
	合 計				127,955	1.000 各単位
Y00001	単 価		各単位		127,955	
100001	半世					
	*** CM 440B ***					
	*** S単- 149号 ***					歩A
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		В		1.000 各単位	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,25t吊			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)	M04605 M04605		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械-F (同工) 3)単価算出区分	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		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2777	
	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 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	,	1 1 1 1	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				
	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				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	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)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし -				
M04605	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) 57元-ンル-ン[油圧伸縮デブ型・排対型(2次)] 25t吊	消耗部品を計上しない 消耗部品なし -	B	40,700	40,700	
M04605 P34029	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) 7プデレ-ンルン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000			,	
M04605 P34029	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) 7プテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -	E L	40,700	40,700 11,340	
M04605 P34029	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) 7プデレ-ンルン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000			,	
M04605 P34029	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) 777レーツ()油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L	135	11,340 22,890	算出数量
M04605 P34029	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) 7プテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L	135	11,340 22,890	算出数量 1.000 各単位
M04605 P34029	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列・アル・ア(油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029	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-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊) 合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L	135	11,340 22,890	
M04605 P34029 R01021	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-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊) 合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029 R01021	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-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊) 合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029 R01021	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-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊) 合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029 R01021	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-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊) 合計	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	L ,	135	11,340 22,890 74,930	
M04605 P34029 R01021 Y00001	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-ンパーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単- 150号 ***	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	人各単位	135	11,340 22,890 74,930 74,930	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	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型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-150号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	各単位日	135 22,890	11,340 22,890 74,930 74,930	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	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->クル->/[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-150号 *** 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	各単位日	135 22,890 時間的制約:なし	11,340 22,890 74,930 74,930 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	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) 7万ルーンルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-150号*** 電気溶接機[交流アーケ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーケ式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流250A,交替制補正対象外	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000 1.000	各単位日	135 22,890 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	11,340 22,890 74,930 74,930 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
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	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->クル->/[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊 軽油 パ h-ル給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単-150号 *** 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000	各単位日	135 22,890 時間的制約:なし	11,340 22,890 74,930 74,930 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	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) 77元-/フルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 251吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合計 単位 *** S単- 150号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 売格電流250A,交替制補正対象外 1)機械ルード・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)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000 1.000 1.000	各単位日	135 22,890 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	11,340 22,890 74,930 74,930 74,930 1.000 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
M04605 P34029 R01021 Y00001 S16002	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型・排対型(2次)] 251吊 軽油 パトロール給油 運転手(特殊) 合 計 単 価 単位 *** S単-150号 *** 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流250A,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	消耗部品を計上しない 消耗部品なし - - 1.000 84.000 1.000	各単位日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	11,340 22,890 74,930 74,930 74,930 1.000 各単位 制約作業時間: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
-	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		712		AL HA	TR 3
M27383	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]						
WZ7303	定格電流250A		1.440	供用日	122	176	
	合 計					176	算出数量 1.000 各単位
	——————————————————————————————————————					170	1.000 日平位
V00004	単 価			各単位		176	
Y00001	毕 位						
	*** S単- 151号 ***						
\$16002	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	歩A 当たい管虫
310002	工事用水中モーケポンプ [音通型(潜水ポンプ)]					1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外	140405			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	M19195 運転1日当たり算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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) 5)単価計上区分	1.40 機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M19195	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ポンプ)]						
	口径50mm 全揚程20m		1.400	供用日	261	365	
	合 計					365	算出数量 1.000 各単位
							口十世
VOCCC	単価			各単位		365	
Y00001	半世						
	* * * S 単 - 152号 * * *						
246000	油にやせに入引た機(す)のシップラー。L. 西原神殺害中世の1			_		1.000 各単位	歩A
516002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3] 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・硬質地盤専用排3]			日	 時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M05446 運転1日当たり算出			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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) 5)単価計上区分	1.45 機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	202.0 交替制補正対象外					
	· 						
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN		1.450	供用日	219,000	317,550	
P34029	軽油			KMH	210,000		
	パトロール給油		202.000	L	135	27,270	算出数量
	合 計					344,820	昇出致重 1.000 各単位
				b w "			
Y00001				各単位		344,820	
	*** S単- 153号 ***						步A
S16003	汚泥吸排車[トラック架装型]			供用日		1.000 供用日	
	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,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が供用日のみ	M10062			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
	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	
M10062	汚泥吸排車[トラック架装型]						
	積載質量8.0t 吸入管径75mm		1.000	供用日	27,500	27,500	算出数量
	合 計					27,500	异山奴里 1.000 供用日
				## ## 17		07.500	
	単 価			供用日		27,500	1
	* * * S 単 - 154号 * * *						
							步A
S16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			供用日		1.000 供用日	当たり算出 近畿農政局

	A 4	**-	1 121 /2·	1 24 /ж		/# +v
コード		数量	単位		金額	備考
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	容量3m3,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M27941		豪雪補正: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	
M2/941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	1	000 ##	472	472	
	容量3m3	1.	000 供用日	4/2	4/2	算出数量
	合 計				172	异山数里 1.000 供用日
					412	1.000 採用日
	単 価		供用日		472	
	+ IW		I IX/II II		712	
	*** S単- 155号 ***					
	37 1003					步A
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		,,,,,,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,677,44
	容量5m3,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	M27942		豪雪補正: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	
		人口的加亚州		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EW. JEOWST	
M27042	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
		1	000 供用日	626	626	
	· · · ·	1.	MUDI	320	020	算出数量
	合 計				626	1.000 供用日
	H H1				020	NVIJH
	単 価		供用日		626	
	デ*		N/13H		320	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
	_ ,,					步A
\$16003	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)]		7,7,3,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 4
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,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	M23121		豪雪補正: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)]					
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.	000 供用日	426	426	
			,,,,,,			算出数量
	合 計				426	1.000 供用日
	単 価		供用日		426	
	* * * S 単 - 157号 * * *					
						步 A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,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	M23130		豪雪補正: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	
l				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	ED 4- 10-21-1 /WIM DD -10-21 - 1 - 1 -					
M23130	騒音・振動計測機器[振動ルベル計]		000 # ===	7.0	750	
⊢—	測定レペル~120dB測定周波数1~80Hz	1.	000 供用日	758	758	公山米 =
l					750	算出数量
	合 計				/58	1.000 供用日
	単価		供用日		758	
<u> </u>	半				108	
l						
\vdash						
	* * * S 単 - 158号 * * *					
	<u> </u>					步A
\$16003	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]		供用日		1.000 供用日	-
1	油圧式杭圧入引抜機[エングン式エット・硬質地盤専用排3]		I MITH	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1 / 7 7 円
l	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M05446		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
l	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	
l						
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]					
l	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	1.	000 供用日	148,000	148,000	
				1,100	1,100	算出数量
1	合 計				148,000	1.000 供用日
					1,100	
	単 価		供用日		148,000	
<u></u>						
						に終曲なり

### 1 2 2 1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
### 1000 2771-778-218日中部(ア 文 (現在 日刊21(1-2次))	- '	ii 10		+12	<u>+</u> щ	717 11%	m 5
1,000 日本の		* * * S 単 - 159号 * * *					
577-79-73-73(周日報) 72 代数				_		_	-
777-79-7-7 高度神影/で見り、 100-80				+ $=$	0土8日か生145・ナン		当たり算出
1) 特殊公か							
対数を行きたび悪い 200		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)				
30000 379-79-7 1,000 日 1,000 日 43,900 46,900 1,000		,···					
5000		, , ,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 日 43,900 45,900				+			
A 上版力的法							
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本							
## 項目		吊上能力16t吊	1.000) 日	48,900	48,900	第 山 米 早
## 個 日 日 48,900		승 計				48 900	
### 5 単 160号 = *** 1,000 1		— н				10,700	
51000 771-79-71会任神殿・ア 第 - 任務・神政皇(-2011) 日 日 日 日 日 日 日 日 日		単 価		┷		48,900	
51000 771-79-71会任神殿・ア 第 - 任務・神政皇(-2011) 日 日 日 日 日 日 日 日 日							
51000 771-79-71会任神殿・ア 第 - 任務・神政皇(-2011) 日 日 日 日 日 日 日 日 日				+			
1,000 日 日 日 日 日 日 日 日 日		*** S単- 160号 ***					
5月ハ外・7 地区神師アア 型・化器・研究性 (2011) 1月の		· · · ·					
7月アンルン(加生神能) 7 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2				 =_			当たり算出
1時極近分 2月1-0月1-0月1-0月1-0月1-0月1-0月1-0月1-0月1-0月1-0							
2月後 250mm 250m			ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)	+			
4 漢로인도함 5 在月日の制合(YC)							
50-088 1-000 1					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 日 54,600		,		+			
R 上程7251日 1.000 日 54.600		5)長期割引甲伽区分(資料機械)	なし				
R 上程7251日 1.000 日 54.600	F01086			+			
### (1,000 日日			1.000	<u>) 日</u>	54,600	54,600	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
*** S単・161号 *** 1600 37月-79-71高圧伸縮デブ型・- 価値 接対型(-2次] 37月-79-71高圧伸縮デブ型) (2月間				+		54,600	1.000 日
*** 5単・161号 *** *** 5単・161号 ***		単 価				54,600	
518000 万万/ツー/油圧伸縮シア型・一低種-持対型(-2次)						,,,,,,,	
518000 万万/ツー/油圧伸縮シア型・一低種-持対型(-2次)							
518000 万万/ツー/油圧伸縮シア型・一低種-持対型(-2次)		***					
1,000 日 当たり算出 1,000 日 当たり算出 1,000 日 当たり算出 3770-777-777-777-777-777-777-77-77-77-77-		^^^ 5早-101亏 ^^^					- h Δ
ファレー・ハーン 油工 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神経 神	S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				1.000 ⊟	-
計構報反分 ファルーツ(油圧伸幅ゲア型 養養補正なし						制約作業時間:0.0	
2.月経暦							
3) 運転日日当たり運転時間(T)							
4)運転日に対する供用日の割合(YC) 0.00 をし		,		+			
F01082 777レンリーン[油圧伸縮ジ ブ型・- 低種・排対型(-2次)] 1.000 日 40,600 40,600 項出数量 1.000 日 40,600 項出数量 1.000 日 40,600 項出数量 1.000 日 40,600 可		, , ,	0.00				
R上能力4.91日		5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R上能力4.91日	E01082	57517/117/13中区仲烷5,7,4刑,~优略• 排対刑(~2次)1		+			
会計 日 日 40,600 第1数量 1,000 日 単 値 日 40,600 第40,600 日 単 値 日 40,600 日		- , , , , -	1.000	0 8	40,600	40,600	
# 価 日 40,600 **** S単-162号 *** S17001 網矢板 網矢板 4型,43,382日,1回 網矢板 7 4型 8雪楠正:なし 2型 4型					,	,	算出数量
*** S単 162号 *** *** S単 163号 ***						40,600	1.000 日
*** S単 162号 *** *** S単 163号 ***		详				40,600	
1.000 ton 1.000 ton 5 A 1.000 ton 5				+		40,000	
1.000 ton 1.000 ton 5 A 1.000 ton 5							
1.000 ton 1.000 ton 5 A 1.000 ton 5							
1.000 ton 当た校 1.000 ton 当たり算出 1.000 ton 1.00		*** S単- 162号 ***		+			#= A
鋼矢板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 2)規格区分 4型 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)補助工法 4)供用日数 有 382日 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)使用回数 1回 28,650 28,650 615003 4型[整備費] 1.000 ton 9,490 9,490 第三株 4型[整備費] 1.000 ton 38,140 1.000 ton **** 5単 価 ton 38,140	S17001	鋼矢板		ton		1.000 tor	
1)仮設材区分					時間的制約:なし		7,0 7,1 4
2)規格区分 4型 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)補助工法 4)供用日数 382日 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)使用回数 1回 28,650 28,650 601003 97.板 4型[整備費] 1.000 ton 9,490 9,490 61503 4型[整備費] 1.000 ton 9,490 9,490 第日数量 1.000 ton 38,140 1.000 ton 38,140 **** S単-163号 *** ****							
3)補助工法 4)供用日数 有 382日 5)使用回数 1回 601003 4型[賃料] 1.000 4型[整備費] 615003 4型[整備費] 1.000 4型[整備費] 6 計 1.000 4 6 計 1.000 4 6 計 1.000 4 7 2 2 3 4 5 5 6 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		,					
4)供用日数 382日 5)使用回数 1回 G01003 鋼矢板 4型[賃料] 1.000 4型[整備費] 1.000 ton 9,490 算出数量 1.000 ton 38,140 **** S単-163号 ***		,					
Solid 1000			17		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111,2211,22	
4型[賃料] 1.000 t供用日 28,650 28,650 G15003 鋼矢板 4型[整備費] 1.000 ton 9,490 9,490 合計 38,140 1.000 ton 38,140 **** S単-163号 ***		5)使用回数	1回				
4型[賃料] 1.000 t供用日 28,650 28,650 G15003 鋼矢板 4型[整備費] 1.000 ton 9,490 9,490 合計 38,140 1.000 ton 38,140 **** S単-163号 ***	004000	خط ۲۰۰۱ - ۱۰۰ - ۱۰۱ - ۱۰۰ - ۱۰۰ - ۱۰۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ - ۱۰ -		+			
G15003 鋼矢板 4型[整備費] 1.000 ton 9,490 9,490 合計 1.000 ton 9,490 算出数量 1.000 ton はの 38,140 **** S単- 163号 ***	601003		1 000	0 + 供用 =	28 650	28 650	
4型[整備費] 1.000 ton 9,490 9,490 合計 38,140 1.000 ton 単価 ton 38,140	G15003		1.000	- NATE	20,000	20,000	
合計 38,140 1.000 ton 単価 ton 38,140		4型[整備費]	1.000) ton	9,490	9,490	
単 価 ton 38,140		<u> </u>				00.440	
*** S単- 163号 ***				+		38,140	1.000 ton
*** S単- 163号 ***		単 価		ton		38.140	
				1		22,110	
		* * * C 単 400号 * * *					
Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι		3年 - 105万 ~^^		+			步A
<u>\$17002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] ton 1.000 ton 当たり算出</u>	S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton		1.000 tor	

	名 称			出冶			
	(任业) / LTC/ (中 、) 、 (7) 百 (立7 十十) 1	数量	[単位	単価	金額	備考
	[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	
1.	H形鋼(杭使用),300型,無,96日,1回				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
:	2)規格区分	300型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	3)補助工法	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	96日					
	5)使用回数	1回					
	7)区市自然	l'H					
2002							
	H 形鋼(杭使用)		4 000		0.040	0.040	
	3 0 0型 [賃料]		1.000	t 供用日	8,640	8,640	
	·型鋼(杭使用)						
	3 0 0 型 [整備費]		1.000	ton	8,651	8,651	
							算出数量
	合 計					17,291	1.000 ton
	単 価			ton		17,291	
	——————————————————————————————————————			10		,	
	*** CM 1010 ***						
-	* * * S 単 - 164号 * * *						
							歩 A
7002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用),300型,無,8日,1回				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	8日					
	5)使用回数	1回					
2003	H 形鋼(杭使用)						
	300型 [賃料]		1 000	t 供用日	720	720	
	Ⅎ型鋼(杭使用)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	1室輌(が使用) 300型 「整備費]		1.000	ton	8,651	8,651	
-	300室 [壁備員]		1.000	LOII	0,001	0,001	会山米 早
	A +1					0.074	算出数量
	合 計					9,3/1	1.000 ton
	単 価			ton		9,371	
			<u> </u>				
	*** S単- 165号 ***						
-							11- A
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -						步A
	非水ポンプ運転(小口径)			箇所			当たり算出
- 1	非水ポンプ運転(小口径)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	26,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
:	(\ '\#±= □ # <u>+</u>				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
) 1甲斯 3 7	126					
	1)運転日数	26 常時排水					
:	2)排水方法	常時排水			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上~6未満					
:) 注 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	常時排水 0以上~6未満 商用電源			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:) 注 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	常時排水 0以上~6未満			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上~6未満 商用電源			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
:) 注 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	常時排水 0以上~6未満 商用電源			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金	常時排水 0以上~6未満 商用電源	286.000	kWh	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	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満	常時排水 0以上~6未満 商用電源	286.000	kWh	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金	常時排水 0以上~6未満 商用電源			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	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員	常時排水 0以上~6未満 商用電源	286.000	kWh 人	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	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員	常時排水 0以上~6未満 商用電源			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	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123	算出数量
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123	算出数量 1.000 箇所
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123	
002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雄費 合 計 単 価	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079	
1002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079	1.000 箇所
11002 11002 110004 1100004	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079	1.000 箇所
11002 11002 1100004 1100004 1100004	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雄費 合 計 単 価	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079	1.000 箇所
11002 11002 1100004 1100004 1100004 11000004 11000004 11000004 11000004 11000004 1100000000	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079	1.000 箇所
1002 1002 10004 100	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 166号 ***	常時排水 0以上~6未満 商用電源	3.380	人 箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079	1.000 箇所
1002 1002 10004 100	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし	常時排水 0以上~6未満 商用電源 なし	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 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 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 箇所
11002 11002 11002 110004 1100004 110004 110004 110004 110004 110004 110004 110004 110004 11000	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雄費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	常時排水 の以上~6末満 商用電源 なし	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
0002 :: 0002 :: 0004 :: 0004 :: 0006 ::	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法	常時排水 0以上 ~ 6未満 商用電源 なし 15 常時排水	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1.000 箇所 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 箇所
0002 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転口数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上 - 6末満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6末満	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1,000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 箇所
1002 10002 10002 100004 1000004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 1000004 100004 100004 100004 1000004 1000004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100004 100	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 非水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1.000 箇所 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 箇所
11002 11002	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転口数 2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上 - 6末満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6末満	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1.000 箇所 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 箇所
11002 11002 1100004 1100004 1100004 1100004 1100004 1100004 1100004 1100004 1100004 11000004 11000004 11000004 11000004 110000004 110000004 110000004 110000004 1100000000	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 非水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1.000 箇所 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 箇所
30004	2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1.000 箇所 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 箇所
30004 30004 30004 30004 30006	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 非水ポンプ運転(小口径) 15, 常時排水,0以上~6未満, 発動発電機,なし 1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型]	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 104,079 中級事間: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	1.000 箇所
33006	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1.000 箇所 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 箇所
002 10004 1	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15, 常時排水,0以上 ~ 6未満,発動発電機,なし 1) 運転口数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380 0.170	(A)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1,000 箇所 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	1.000 箇所
30002 30004 30004 30006	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 11,21 転日数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 104,079 中級事間: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	1.000 箇所
3006 : 22070 : 44001	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 15, 常時排水,0以上 ~ 6未満,発動発電機,なし 1) 運転口数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380 0.170 16.500 435.000	(A)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: むし 基本給時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 1.000 箇所 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	1.000 箇所
88006 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 11,21 転日数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380 0.170	(A)	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 1,000 箇所 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	1.000 箇所
8006 : 22070 : 44001 : 11002 :	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雑費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 11,21 転日数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380 0.170 16.500 435.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: むし 基本給時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 1.000 箇所 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	1.000 箇所
8006 : 2070 : 4001 : 11002 : 1	2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 使用電力料金 高圧用業持1年未満 持殊作業員 諸雄費 合 計 単 価 *** S単-166号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 15,常時排水,0以上-6未満,発動発電機,なし 1) 運転日数 2) 排水方法 3) 排水量(m3/h) 4) 動力源区分 5) 長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva JIS 2号 レギュラースタンド 持殊作業員	常時排水 0以上 - 6未満 商用電源 なし 15 常時排水 0以上 - 6未満 発動発電機	3.380 0.170 16.500 435.000	箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 15.70 24,990 88,956 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: むし 基本給時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 4,490 84,466 15,123 104,079 104,079 104,079 1.000 箇所 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	1.000 箇所

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				149.917	
	+ III				143,317	
	* * * S単 - 167号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	89,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	89		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
234001	定格容量2kva ガソリン	97.900	日	473	46,307	
	JIS2号 レギュラースタンド	2,581.000	L	145	374,245	
R01002	特殊作業員	15.130		24,990	378,099	
′00004	諸雑費					
		0.080		798,651	63,892	算出数量
	合 計				862,543	1.000 箇所
	単 価				862,543	
	*** S単- 168号 ***					步A
18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	n+ 88 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6		当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
01001	土木一般世話役					
		0.300	人	27,930	8,379	
R01003	普通作業員	0.500		22,365	11,183	
	A #1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		算出数量
	合計				19,562	1.000 箇所
	単価		箇所		19,562	
	*** S単- 169号 ***					
10004					4 000 /	步A
518021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置,H400,240日,1回,なし	なし		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)火打ちプロック使用の有無2)施工区分	設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格 4)供用日数	H400 240.000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				
01001	6)長期割引単価区分	なし				
		0.210	人	27,930	5,865	
R01012	とびエ	0.400		26,880	10,752	
R01011	溶接工					
R01003	普通作業員	0.210	<u> </u>	28,875	6,064	
/00004	諸雑費	0.210	人	22,365	4,697	
		0.050		27,378	1,369	
01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.210		54,600	11,466	
		3.210		3.,530		算出数量
	合計				40,213	1.000 ton
	単 価		ton		40,213	
	*** S単- 170号 ***					
						步A
518021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,設置~賃料~撤去,H400,30日,1回,なし			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)火打ちプロック使用の有無	<u> </u>	平位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M -2
	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	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	30.000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				
	サンプログライス H 形鋼 (山留材)	-8.0				
	400型 [賃料]	1.000	t 供用E	3,600	3,600	
	H型鋼(山留材)	4 000		F 400	F 400	
	<u>400型 [整備費]</u> 鋼製山留部材	1.000	ton	5,123	5,123	
	部品[賃料]	0.220	t 供用E	10,656	2,344	
	H型鋼(山留材)					
	<u>部品[整備費]</u> H型鋼(山留材)	0.220	ton	10,622	2,337	
	「空銅(山田杓) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	
	土木一般世話役			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
		0.340	나 스	27,930	9,496	
R01012	₹ 01	0.640		26 990	17,203	
R01011	溶接丁	0.640	 	26,880	17,203	
1.01011	/A1X.T	0.340		28,875	9,818	
R01003	普通作業員					
V00004	******	0.340	니 스	22,365	7,604	
Y00004	珀 梆莫	0.057	.	44,121	2,515	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.007		77,121	2,010	
	吊上能力25t吊	0.340	日	54,600	18,564	
	<u> </u>				00.704	算出数量
	合 計				90,724	1.000 ton
	単価		ton		90,724	
	*** S単- 171号 ***					
	3年- 1/15					步A
	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~賃料~撤去,H400,90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:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)次打57 間が使用の有無 2)施工区分	设置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	90.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
G02024	6)長期割引単価区分 H形鋼 (山留材)	なし				
	400型 [賃料]	1.000	t 供用E	10,800	10,800	
	H型鋼(山留材)				,	
	400型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	│ ○	31,968	7,033	
	H型鋼(山留材)	0.220	CIAML	31,900	7,000	
	部品[整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
	H型鋼(山留材)			000 000		
	不足弁償金(新品) 土木一般世話役	0.040	ton	303,000	12,120	
1.01001		0.340		27,930	9,496	
R01012	とびエ	21010	1 .,		2, .50	
	With T	0.640	시 스	26,880	17,203	
R01011	浴接上	0.340	1	28,875	9,818	
R01003	普通作業員	0.340) <u> </u>	20,0/5	9,018	
		0.340	<u> </u>	22,365	7,604	
Y00004	諸雑費					
E04000	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.057		44,121	2,515	
	フノテレークルーク[油圧伸縮シ 丿 型・~低魎・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.340		54,600	18,564	
		3.010	-	3.,550	.5,551	算出数量
	合 計		1		102,613	1.000 ton
i	単 価		ton		102,613	
	半 1川		ton		102,013	
			1			
	*** S単- 172号 ***					1E A
\$18031	*** S単- 172号 ***		掛㎡		100 000 掛っ	歩A 当たり質出
\$18031	*** S単- 172号 ***		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 172号 *** 足場工		掛㎡	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	
	*** S単- 172号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分	手摺先行型枠組	掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 172号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分	なし	掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 172号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分		掛㎡	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 172号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分 2)安全ネット区分	なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01012	とびエ	7.000		26,880	188,160	
R01003	普通作業員		,	·		
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.300		22,365	29,075	
Y00004	吊上能力25t吊 諸雑費	1.400	В	54,600	76,440	
		0.340		338,363	115,043	算出数量
	合 計				453,406	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,534	
	*** S単- 173号 ***					
040000	· · · ·		空m3		10.000 空m3	步A
310033	支保工 (小規模) 支保工 (小規模)		主心	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	(ヨだり昇山
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下 1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2) 支保耐力KN/㎡	40KN/m²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	
201001	L.L. ADULATIO			/ATX # () D . U	20 N. 7 20 N. 9. 2	
	土木一般世話役	0.290	人	27,930	8,100	
R01009	型わくエ	0.530	人	29,085	15,415	
R01012	とびエ	0.250	, ,	26,880	6,720	
R01003	普通作業員	0.570	1	22,365	12,748	
Y00004	諸雑費					
		0.130		42,983	5,588	算出数量
	合 計				48,571	10.000 空m3
	単 価		空m3		4,857	
	* * * S単 - 174号 * * *					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 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)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
	普通作業員	104.000	m²	150	15,600	
		0.160	人	22,365	3,578	算出数量
	合 計				19,178	异山效里 100.000 m ²
	単 価		m²		192	
	* * * S 単 - 175号 * * *					
040404			AM EF		4 000 775	步A
518101	高圧引込配電設備 高圧引込配電設備		箇所_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~損料~撤去,150日 1)施工区分	設置~損料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	150.000日		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	
WOOE 4.6	コンクリートポール (通信線用)					
	L 8 m × D 1 4 cm × W 2 . 0 kN	1.000	本	30,600	30,600	
	コンクリート根かせ (バンド別) 電力形 1200×240×170	1.000	個	8,910	8,910	
W09435	軽腕金 2.3×75×45× 900	1.000	本	1,720	1,720	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09430	アームタイレスバンド (片抱)					
W09449	SABD-19S-DW 高圧耐張がいし	3.000	個	5,860	17,580	
W09453	普通形 高圧ピンがいし	6.000	個	2,420	14,520	
	大 ステープロック(ロッド付)No2	3.000	個	1,420	4,260	
	長600mm×幅300mm	1.000	組	6,620	6,620	近幾萬政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
W09094	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル	00.000		0.004	00, 400	
Y00004	<u>(CV) 3心 断面積 38</u> その他材料	30.000	m	3,004	90,120	
Y00002	20%	0.200		184,670	36,934	
	1967 0.0639%	0.096		221,604	21,274	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電ロック付] 定格電流200A	150.000	供用日	291	43,650	
	+ュ-ビクル式高圧受変電設備[CB形受電専用(屋外式)]					
	500kVA以下 端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法	150.000	供用日	2,070	310,500	
	半田方式 6C13 3心 断面積38 端末処理材料 (6 K V 屋外用)テープ巻工法	2.000	組	11,500	23,000	
	半田方式 6003 3心 断面積38	2.000	組	15,400	30,800	
	接地銅板 リード付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	23,600	23,600	
	600 V ビニル絶縁電線(IV)					
R01013	より線 断面積14 電工	15.000	m	238	3,570	
R01003	(<u>設置)</u> 普通作業員	18.250	人	23,625	431,156	
	(設置)	7.350	人	22,365	164,383	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		898,113	4,491	
R01013	電工	7 220		22 625	172 171	
R01003	(撤去) 普通作業員	7.330	人	23,625	173,171	
	(撤去)	3.680	人	22,365	82,303	算出数量
	合 計				1,311,898	
	単 価		箇所		1,311,898	
	* * * S 単 - 176号 * * *					步A
S18104	配電設備(避雷器)		箇所			当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,150日,一般型(8.4kV)			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	設置~損料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)供用日数</u> 3)避雷器区分	150.000日 一般型(8.4kV)		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	
W09470	遊雷器(配電線路用)					
	一般型(8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,170	10,340	
W09453	う. 2 × / う × / う × / う 0 0 0		<u> </u>			
W09288	<u>大</u> 600Vビニル絶縁電線	3.000	個	1,420	4,260	
	(IV) 断面積 14	18.000	m	237	4,266	
Y00002	預料 0.0639%	0.096		95,966	9,213	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	23,625	34,493	
R01003	普通作業員					
Y00004	(<u>設置)</u> 雑品	0.750	人	22,365	16,774	
R01013	0.5%	0.005		147,233	736	
	(撤去)	0.730	人	23,625	17,246	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	22,365	8,499	
		21.000		,330		算出数量
	合 計				86,961	1.000 箇所
	単 価		箇所		86,961	
	*** S単- 177号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩 A 当たり算出
	配電設備(接地工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A 種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m 1)接地極	A 種		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分 3)補助接地棒(本)	設置~撤去 1本		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)接地線名称	IV線		77 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~ ************************************	
	5)接地線規格 6)接地線の地中埋設区間長(m)	14mm2 0.750m				
	接地銅板		11.	22.25	22.25	
1	900 × 900 × 1.5	1.000	枚	23,600	23,600	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
P27820	連結式接地棒					
	10×1500mm 6 0 0 Vビニル絶縁電線(IV)	1.000	本	1,440	1,440	
R01013	<u>より線 断面積14</u> 電工	0.750	m	238	179	
R01003	(接地極設置) 普通作業員	1.000		23,625	23,625	
R01013	(接地極設置) 電工	2.000		22,365	44,730	
	(補助接地棒設置) 普通作業員	0.250	人	23,625	5,906	
R01013	(補助接地棒設置) 電工	0.350	人	22,365	7,828	
	(接地線設置)	0.020		23,625	473	
	0.5%	0.005		107,129	536	
	(基本) 普通作業員	0.200	人	23,625	4,725	
	(接地極撤去)	0.400	人	22,365	8,946	
	电工 (補助接地棒撤去) 普通作業員	0.050	人	23,625	1,181	
	(補助接地棒撤去)	0.070	人	22,365	1,566	
R01013	電上 (接地線撤去)	0.010	人	23,625	236	
	合 計				124,971	算出数量 1.000 極
	単 価		極		124,971	
	*** S単- 178号 ***					
S18106	高圧低圧建柱工		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日	1回線		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0	-1/C 7 77 III
	2)施工区分 3)架空線の供用日数	設置~損料~撤去 150.000日		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>			7.112.513.515	2,,,,,,,,,	
	コンクリートポール (通信線用) L 8 m x D 1 4 cm x W 2 . 0 kN	10.000	本	30,600	306,000	
	コンクリート根かせ (バンド付) A·B形 1000×170×140	16.000	個	5,630	90,080	
	3.2 × 7 5 × 7 5 × 1 8 0 0	11.000	本	5,480	60,280	
	高圧ピンがいし 大	28.000	個	1,420	39,760	
	高圧耐張がいし 普通形	6.000	個	2,420	14,520	
	亜鉛めっき鋼より線 (1種A級) 38mm2	17.640	kg	482	8,502	
W09466	支線棒 13×2500	6.000	個	3,250	19,500	
	その他材料	0.090		538,642	48,478	
Y00002	損料 0.0639%	0.096		587,120	56,364	
R01013		15.000	人	23,625	354,375	
R01003	(設置) (設置)	23.900	\ \	22,365	534,524	
Y00004		0.005		1,476,019	7,380	
R01013		7.500	,	23,625	177,188	
R01003	(職名) 普通作業員 (撤去)	11.950		22,365	267,262	
	合 計	11.930		22,500		算出数量 500.000 m
						500.000 III
	単 価		m		2,794	
	*** S単- 179号 ***					
\$18112	低圧移動電線		m		100 000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,22,設置~損料~撤去,90日 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)ケープル規格(mm2)	22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケープルの供用日数	設置~損料~撤去 90.000日		深夜時間: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
W09226	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 22	100.00) m	2,044	204,400	
Y00002	損料					
R01013	0.0639% 雷丁	0.05	3	204,400	11,855	
	(設置)	6.20)	23,625	146,475	
Y00004	雑品 0.5%	0.00	5	350,875	1,754	
R01013	電工					
	(撤去)	3.10) \	23,625	73,238	算出数量
	合 計				233,322	100.000 m
	単 価		m		2,333	
	*** S単- 180号 ***					步A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	一歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,60日			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>二伯,22, 設員~損料~撤去,00日</u> 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲーブル規格(mm2)	22 =n. == += +n +th +		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 60.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 22	100.00) m	2.044	204,400	
Y00002	損料			,		
R01013	0.0639% 雷丁	0.03	3	204,400	7,767	
	(設置)	6.20) ,	23,625	146,475	
Y00004	雑品 0.5%	0.00	5	350,875	1,754	
R01013	電工					
	(撤去)	3.10	<u> </u>	23,625	73,238	算出数量
	合 計				229,234	100.000 m
	単 価		m		2,292	
	1 17					
	* * * S単 - 181号 * * *					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩 A 当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,38,設置~損料~撤去,90日 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープル規格(mm2)	38 設置~損料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケ-プルの供用日数	90.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	600Vキャブタイヤケーブル 38	100.00) m	3,248	324,800	
Y00002	損料					
R01013	0.0639% 雷丁	0.05	3	324,800	18,838	
	(設置)	6.20) 人	23,625	146,475	
Y00004	雑品 0.5%	0.00	5	471,275	2,356	
R01013	電工					
	(撤去)	3.10) <u> </u>	23,625	73,238	算出数量
	合 計				240,907	100.000 m
	単 価		m		2,409	
	* * * S 単 - 182号 * * *		-	-		步A
	低圧移動電線		m			当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,150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	
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別	14 設置~損料~撤去		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)ケープルの供用日数	150.000日		ENIZAGING. U.O	2712071-71	
W09225	6 0 0 V キャブタイヤケーブル 14	100.00) m	1,403	140,300	
Y00002	損料					
R01013	0.0639% 電工	0.09	5	140,300	13,469	
	(設置)	3.30) <u> </u>	23,625	77,963	
Y00004	雑品 0.5%	0.00	5	218,263	1,091	
	U.U.	0.00	<i>,</i>	∠10,∠03	1,091	1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013		<u> </u>	<u> </u>	+ m	並解	M -2
	(撤去)	1	.650 人	23,625	38,981	
						算出数量
	合計		_		131,504	100.000 m
	単 価		m		1,315	
	——————————————————————————————————————				1,010	
	*** C					
	*** S単- 183号 ***					歩A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,8.0,設置~損料~撤去,90日 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)作がらか 2)ケーブル規格 (mm2)	三作 8.0		蒙当補正.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープ・ルの供用日数	90.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100	.000 m	819	81,900	
Y00002		100	000 111	019	81,900	
	0.0639%	0	.058	81,900	4,750	
R01013	_					
Y00004	(設置)	3	.300 人	23,625	77,963	
	維 面 0.5%	0	.005	159,863	799	
R01013	電工					
	(撤去)	1	.650 人	23,625	38,981	75.11.22 =
	合 計				122 402	算出数量 100.000 m
	□ 前		_	+	122,493	100.000 111
	単 価		m		1,225	
	* * * S 単 - 184号 * * *					
	5 +					歩A
S18112	低圧移動電線		m			当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	三相,5.5,設置~損料~撤去,90日 1)相別区分	三相		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	回令期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープ・ル規格(mm2)	5.5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	90.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100	.000 m	589	58,900	
Y00002		100			30,000	
	0.0639%	0	.058	58,900	3,416	
R01013		2	.300 人	23,625	77,963	
Y00004	(設置) 維品	3	.300 人	23,023	17,903	
	0.5%	0	.005	136,863	684	
R01013						
	(撤去)	1	.650 人	23,625	38,981	
	合 計				121 044	算出数量 100.000 m
	7				,	
	単 価		m		1,210	
				+	+	
	*** S単- 185号 ***					
						步A
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	低注移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,90日			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケ-ブル規格(mm2)	14		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケ-プルの供用日数	設置~損料~撤去 90.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	600 Vキャプタイヤケーブル	30.000 H		1		<u> </u>
	14	100	.000 m	1,403	140,300	
Y00002		0	058	140 200	8,137	
R01013	0.0639% 電工	0	.058	140,300	6,137	
	(設置)		.300 人	23,625	77,963	<u> </u>
Y00004						
	0.5%	0	.005	218,263	1,091	-
R01013	電上 (撤去)	1	.650 人	23,625	38,981	
	()BA ()	<u>'</u>		23,023	30,301	算出数量
	合 計				126,172	100.000 m
					4 000	
						i .
	単 価		m	+	1,262	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 186号 * * *					步A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	当たり算出
l	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>単相,2.0,設置~損料~撤去,150日</u>	 単相	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1/1日からカ 2)ゲーブル規格(mm2)	2.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)ケープルの供用日数</u> 600Vキャプタイヤケーブル	150.000日	+			
	8000Vキャンダイドケーンル 2.0	100.000) m	236	23,600	
Y00002						
	0.0639%	0.096	6	23,600	2,266	
R01013	電工 (設置)	3.300	, ,	23,625	77,963	
Y00004		0.000		20,020	,000	
	0.5%	0.008	5	101,563	508	
R01013	電工 (撤去)	1.650		23,625	38,981	
	(服女)	1.000	/ 	23,625	30,901	算出数量
	合 計				119,718	100.000 m
	N/ 4=					
	単 価		m		1,197	
	*** C 1 407 12 + + + +					
	* * * S 単 - 187号 * * *					步 A
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	当たり算出
	低圧移動電線			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単相,2.0,設置~損料~撤去,90日 4)4日間区へ		+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	単 相 2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)ケープルの供用日数	90.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100,000	, , , ,	226	22 600	
Y00002		100.000) m	236	23,600	
	0.0639%	0.058	3	23,600	1,369	
R01013	_	2 200		00.005	77.000	
Y00004	(<u>設置)</u> 維品	3.300) <u> </u>	23,625	77,963	
	0.5%	0.005	5	101,563	508	
R01013	_					
	(撤去)	1.650) <u> </u>	23,625	38,981	算出数量
	合 計				118,821	100.000 m
	単 価		m		1,188	
	*** S単- 188号 ***		-			4E A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 林	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板)		12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	型,12m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板型式 2)引持原の選出	型 12m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)引抜長の選択	ובוויאן ןי		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.250		27,930	6,983	
R01002	特殊作業員	0.250	' 	21,930	0,963	
		0.250) 人	24,990	6,248	
R01012	とびエ	0 500	, ,	26 000	12 440	
M05434	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2次)]	0.500) <u> </u>	26,880	13,440	
	圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.360	供用日	104,000	37,440	
P34029		40.000	, ,	46-	5 005	
	パトロール給油 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]	43.000) L	135	5,805	
	25t吊	0.360	供用日	30,600	11,016	
P34029		00.000	, ,	46-	0.072	
	パトロール給油 運転手(特殊)	22.000) L	135	2,970	
	~~TM 3 (1970)	0.250) 人	22,890	5,723	
Y00004						
	0.2%	0.002	2	89,625	179	算出数量
	合 計				89.804	昇出数重 10.000 枚
	単 価		枚	-	8,980	
			1	1	I	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 189号 * * *					
						步A
8186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	時間的制約:なし	1.000 回 制約作業時間:0.0	当たり算出
	普通鋼矢板(型・型・型), 引抜き			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	引抜き		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	週怀.4週8杯以上	
1001	土木一般世話役					
1002	特殊作業員	0.190	人	27,930	5,307	
1002	行亦下耒貝	0.190		24,990	4,748	
1012	とびエ					
5424		0.390	人	26,880	10,483	
0434		0.190	供用日	104,000	19,760	
4029	軽油					
460E	パール給油	22.000	L	135	2,970	
4605	ラフテレーソルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 25t吊	0.280	 供用日	30,600	8,568	
4029	軽油		7,7,3,4	20,000	0,000	
	パール給油	17.000	L	135	2,295	
1021	運転手(特殊)	0.190		22,890	4,349	
		0.190		22,090	4,543	算出数量
	合 計				58,480	1.000 回
	単 価				58,480	
	半川				30,480	
	* * * S 単 - 190号 * * *					
	^ ^ ^ 5 単 - 190号					步A
8193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)		0		1.000 🗉	当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板(型・型・型),圧入	普通鋼矢板(型・型・型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	晋週銅矢板(型・ 型・ 型) 圧入		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01001	土木一般世話役	1.100		27,930	30,723	
01002	特殊作業員	1.100		21,950	30,723	
		1.100	人	24,990	27,489	
01012	とびエ	2.190	١.	26,880	58.867	
)5446	 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]	2.190		20,000	30,007	
	普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN	0.860	供用日	219,000	188,340	
34029		404.000				
14120	パ・トロール給油 ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	104.000	L	135	14,040	
14129	7777-777-7[油圧 沖縄2 7 至*弁*対望(1次)] 50~51t吊	1.310	供用日	59,500	77,945	
34029	軽油					
11001	パール給油	108.000	L	135	14,580	
1021	運転手(特殊)	0.900	人	22,890	20,601	
		0.900		22,090	20,001	算出数量
	合 計				432,585	1.000 回
	単 価				432,585	
	半				432,300	
	*** CH 104F ***					
	*** S単- 191号 ***					步A
9001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	油圧クラムシェル・テレスコピック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解			夜間制約作業時間:0.0		
	~運搬,基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	油圧クラムシェル・テレスコピック		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	平積0.4m3以上0.6m3以下				
	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				
	4)計工範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	連搬~組业~分解~連搬 なし				
	이) (첫) 이 기구 IIII () (및 한기(시에)		_			
1002	特殊作業員			=		
	特殊作業員	2.700	人	24,990	67,473	
	特殊作業員 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
1086	特殊作業員	1.400	人日	54,600	76,440	
1086	特殊作業員 ラフテルーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊					算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
	H 197			7 12	- т	312 HX	THE S
	単 価			台		503,696	
	* * * S単 - 192号 * * *						
040000	±4. \ \ # ±2. \ # ± 17. \ \ \			台		4 000 4	步A 火牛口無山
519002	<u>輸送費(特殊機械)</u> 輸送費(特殊機械)				時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	20t車以上30t車まで,20kmまで				夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分	20t車以上30t車まで			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	20kmまで 0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	
	0//CJ/// (全化	0 1			(水水水河南).0.0	透析: 1週0杯以上	
P46362	運賃料金						
	<u>20t車以上30t車まで 20kmまで</u>		1.000	台	62,500	62,500	算出数量
	合 計					62,500	1.000 台
	単 価			台		62,500	
	*** S単- 193号 ***						
\$10003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
013003	朝这真(IX政权) 輸送費(仮設材)			LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ゴルン弁山
	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	冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	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	
	1)使用半側とカ 2)運賃料金(円/ton)	登本理員(日勤八刀) 0円			MIXHUIDI.U.U	一 人 一 人 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)					
	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					
P46602	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	4,660	4,660	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	惧込の・ 玖即 〇		1.000	ton	1,300	1,300	算出数量
	合 計					6,160	1.000 ton
	単 価			ton		6,160	
	<u>+ </u>			ton		0,100	
	* * * S 単 - 194号 * * *						
	^^^ 5 里 - 194亏						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 tor	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,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	777 / 1, 1922 AARP 1922 AARP, 0.0, 0.0				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) 3)製品長	0円					
I	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで					
	5)計上方法	往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 + 積込・取卸 0.0					
	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0					
D.4000	//・バードルーサーエヘンージマ字(チェリン)						
I	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	9,320	9,320	
	積卸し費		1.000	LOII	3,320	3,320	
	基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計					12 220	算出数量 1.000 ton
	□ RI					12,520	1.000 (011
	単 価			ton		12,320	
	* * * S 単 - 195号 * * *						
040044	ᄷᅼᆩᄼᅃᄼᄲᄆᆣᆊᄩᆇᄀ			ee ee			歩A
S19011	管水路継目試験工			箇所	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	DCIP管,1350mm,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管区分	DCIP管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分	1350mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		1.000	Α	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					·	
R01003	普通作業員		1.000		24,990	24,990	
F07045	管継目試験器(DCIP管用)		2.000		22,365	44,730	
	1350mm		1.000	日	8,320	8,320	算出数量
	숨 計					105,970	9.000 箇所
	単 価			箇所		11,774	
	* * * S 単 - 196号 * * *						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1 000 m	歩A 当たり算出
002031	【機械ボーリング(地質調査用)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	土質ボーリング(ノンコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分 3)土質区分	86 粘性土・シルト			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	
	5)せん孔深度	50m以下			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,100,020,100,02	
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30006	土質ボーリング (ノンコアポーリンヴ 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	14,600	14,600	
	合 計					14.600	算出数量 1.000 m
	単価					14,600	
R04041	地質調査技師			m		·	
R04042	<u>外業</u> 主任地質調査員		0.080	人	56,490	4,519	
R04043	外業 地質調査員		0.170	人	41,055	6,979	
	外業		0.170	人	30,555	5,194	
	* * * S 単 - 197号 * * *						
S62031	【機械ポーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(/ンコア)、86,砂・砂質土、50m以下,鉛直下方				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノンコア)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分 3)土質区分	86 砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度 6)せん孔方向	50m以下 鉛直下方					
	土質ポーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
A30007	86mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	18,100	18,100	Maria de Maria
	合 計					18,100	算出数量 1.000 m
	単 価			m		18,100	
	地質調査技師 外業		0.100	人	56,490	5,649	
	主任地質調査員		0.200				
R04043	外業 地質調査員				41,055	8,211	
	外業		0.200	人	30,555	6,111	
	* * * S 単 - 198号 * * *						步A
S62031	【機械ポーリング(地質調査用)】			m	D+ DD+6 + 1/1		当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノンコア) 86			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度 6)せん孔方向	50m以下 鉛直下方					
A30008	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)						
	86mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	33,700	33,700	算出数量
	合 計					33,700	1.000 m
	単 価			m		33,700	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査技師					
D0 40 40	外業	0.170	人	56,490	9,603	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	۱ ,	41,055	13,548	
R04043	地質調査員	0.300		41,000	10,040	
	外業	0.330	人	30,555	10,083	
	* * * S 単 - 199号 * * *					
S62036			24 CC		4 000 ***	歩 A 当たり算出
302030	【足場仮設】 【足場仮設】		箇所	時間的制約:なし	1.000 <u>国別</u> 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A30130	平坦地足場					
	板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	63,200	63,200	77.11.#L E
	合 計				63 200	算出数量 1.000 箇所
	H N				00,200	1.000 固///
	単 価		箇所		63,200	
	主任地質調査員	0.050	1	41,055	10.264	
	<u>外業</u> 地質調査員	0.250	人	41,055	10,264	
	外業	0.500	人	30,555	15,278	
	*** S単- 200号 ***					
			Sec. 17.44			步A
	<u>騒音・振動調査</u> 騒音・振動調査		測線	時間的制約:なし	1.000 測線 制約作業時間:0.0	当たり算出
	織目・派割嗣且 振動騒音同時調査			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	振動騒音同時調査		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師(A)					
	内業	0.620	人	57,960	35,935	
	技師(A)	,	.	255	22.25:	
	<u>外業</u> 技師(B)	1.140		57,960	66,074	
	内業	1.250	人	47,565	59,456	
	技師(B)			.= -==	400 4:-	
	外業	2.280	人	47,565	108,448	算出数量
	合 計				269,913	1.000 測線
	単 価		測線		269,913	
	*** S単- 201号 ***			-		# A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		5	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.9 2 77 14
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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		
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	∠/IF耒٢兆台	工里30,000川3不凋		+		
	単 価		m3		220.3	
	* * * S 単 - 202号 * * *					
						歩A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5r /末掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			I	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準切梁腹起式				
	2)施工方法	標準				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 2				113
	単 価		m3		457.4	
	distriction of Williams To the distriction					
	* * * S 単 - 203号 * * *					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,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	
	工妙, 標準, 切米腹起式, 有り, なし			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
				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 4)障害の有無	切梁腹起式 有り				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		514.2	
					Ţ <u> </u>	
	*** S単- 204号 ***					
	· · · ·					步A
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	5r 水掘り 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:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪時间.0.0	週怀.4週8杯以上	
	1)土質	土砂				
	<u>2)施工方法</u> 3)土留方式の種類	掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式				
	4) 障害の有無	有り				
)44 /#				4 405	
	単 価		m3		1,185	
	* * * S 単 - 205号 * * *					
	3 4 - 200 5					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,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	
	工D,13k于,1mO,1mO,0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準無し				
	3) 土田万式の俚親 4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		256.1	
	*** S単- 206号 ***					
\$40107	SP 掘削補助機械搬入搬出				4 000 =	歩 A 当たり算出
	SP 掘削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コだり昇山
	掘削補助機械搬入搬出,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A Mark T. A	impledable that blue a con-				
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出なし				
		5.5				
	単 価				44,660	
	*** S単- 207号 ***					4 - A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
		i e	1	家当性止しなし	単数電性によし	į.

		W	1 11/11		A 47	
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
	1)土砂等発生現場	標準	+			1
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
	単 価		m3		828.6	
	*** S単- 208号 ***					
10444					4 000	步A
	<u>SP 路体(築堤)盛土・埋戻</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
			1 .			
	単 価		m3		811.2	
	*** S単- 209号 ***					
						步A
	<u>SP 路床盛土</u> SP 路床盛土		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF 崎床盤工 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	T. OIII-7, 10,000 III 7, 10,00			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上	+			
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無しなし				
	7) 区的创工书间区刀	/ は U	+			
	単 価		m3		355.7	
	*** S単- 210号 ***					
Δ01/12	SP 路床盛土		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路床盛土		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小1X H可旧 . U . U	교까.ㅋᄱᅃ까以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工致量 3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		851.5	
	·					
	* * * S単 - 211号 * * *		+			步A
	SP 基面整正 SP 基面整正		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	A) SERVICE ()	+7+7				
	1)整形区分	基面整正				
			—			
	単 価		m²		447.3	
	*** S単- 212号 ***					
			١.			歩A
0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出

コード						
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		1	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		708.6	
	* * * S 単 - 213号 * * *					·
						步A
	SP 整地		m3			当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1			
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)	1			
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		137.3	
	* * * S 単 - 214号 * * *					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンウリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	3)DID区間の有無					
		機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し				
	3)DID区間の有無	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	m3		1,786	
	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 ***	機械積込無し				歩A
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 ***	機械積込無し	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 ***	機械積込無し		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	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 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,28.4km以下,	機械積込 無し 8.0km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	機械積込 無し 8.0km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込 無し 8.0km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
40221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単-215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込 無し 8.0km以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
40221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
40221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 T)/リート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
40221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 ***	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221 A0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コプグリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176	当たり算出
N0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176 1.000 m 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
N0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
M0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
N0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 **** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殼発生作業 2) 積込工法区分 3)DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0221	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 **** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 Jンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離 単 価 *** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし 1) 舗装版種別	機械積込無し8.0㎞以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0221 A0221 A0222	3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 **** S単- 215号 *** SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンリリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下, 1) 殼発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価 **** S単- 216号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンリリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし 1)舗装版種別 2)障害等の有無	機械積込 無し 8.0km以下 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,176 1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

	A 4	**- =	22/2	124 /III	A ##	/# +x
コード	名 称 7)長期割引単価区分	数 量 なし	単位	単価	金額	備考
	,					
	単 価		m²		833.2	
	— 1 14				300.2	
	* * * S 単 - 217号 * * *					
						步A
	<u>SP 舗装版切断</u> SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版 -				
	3)コングリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	単 価		m		1,096	
					,,,,,,	
	* * * S 単 - 218号 * * *					
	OD #7#7#7		. 2			歩A
	<u>SP 基礎砕石</u> SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,319	
					, , , ,	
	* * * S 単 - 219号 * * *					
			,			步A
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0. エルドロ 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,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:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,414	
					.,	
	*** S単- 220号 ***					
	00 = >. 511 1					步A
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
- 1				夜間制約作業時間: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					i .
	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、-、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正: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	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) フグリートの計上 4) 設計日打設量	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツト・の計上 4) 設計日打設量 5)養生工の種類	無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンフ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) フグリートの計上 4) 設計日打設量	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)養生工の種類 6)で延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 コンカリートボンフ [*] 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンツートの計上 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	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)養生工の種類 6)で延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	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	m3	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

コード						
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						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,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	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%				
	N/ (TT					
	単		m3		30,490	
	* * * S 単 - 222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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-		+	夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	() 上輪 > 外 由 ← √ 至 口 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Arrante Allante Little 14	+			
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設	+			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 10 0 05 (00) (= thp) 111 (005)				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	W /#				00.400	
	単 価		m3		32,400	
	*** CH 222E ***					
	*** S単- 223号 ***					1E A
A0244			2		4 000 =2	歩A
	SP コンクリート		m3	1年目が生地が、た	1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-		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	
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8- 40(高炉B) W/C65%		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		無筋·鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コクリートの計上	無筋·鉄筋構造物	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンリートの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリトの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	無筋·鉄筋構造物 人力打設	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
		無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 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	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 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)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 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)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 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)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,,18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 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)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・・無し、・・・、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コグリートの計上 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)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単価 *** S単- 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・、一般養生・・・無し・・・・、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価 *** S単 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 32,400 1.000 m [*] 制約作業時間:0.0	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・一般養生・・・無し・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 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 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 32,400 1.000 m [*] 制約作業時間:0.0	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・一般養生・・・無し・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 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 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・一般養生・・・無し・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 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 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・一般養生・・・無し・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 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 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・一般養生・・・無し・・・・・・18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 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 224号 ***	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・、一般養生・・・無し・・・・、18-8-40(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 4)設計日打設量 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 - 224号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠・、鉄筋・無筋構造物	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0312	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・人力打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 18-8-40(高炉B) W/C65%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 32,400 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 10°	Д =	+12	+ іщ	7E 18	m 5
	* * * S 単 - 225号 * * *					IF A
\$40312	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	コにり井山
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木(文 # 5) D . U . U	透析: 1週0杯以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		4,818	
					.,0.0	
	* * * S 単 - 226号 * * *					
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					步A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	<u>2)目地板の計上</u> 3)規格区分	計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	O) MIII (스키	ロ~87X(コム北/8件) (=1UIIIII				
	単 価		m²		3,705	
	*** S単- 227号 ***					
						步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m	D+88554465 +> 1		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,			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	
	病(1),2:00(7個,0 10 1:25 1:25 1:25 1) 有り,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 1.25 < H 2.5				
	4)基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り なし				
_	ボックスカルバート	18.0				
	据付調整用		基			材变
	W /#				00.700	
	単 価		m		23,730	
	* * * S 単 - 228号 * * *					15 A
940706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		_ m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	据付,800mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/水1又H寸 引・U・U	교M.카쎋OM以上	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	800mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし				
	4)長期割引単価区分 5)管種区分	外圧管 1 種				
	, <u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	単 価		m		39,750	
	*** S単- 229号 ***					
7			,			步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		mf	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	Sr ト層暗盤(単連・暗層部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0		
l l				<u> </u>		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)全仕上り厚	100mm	712	— — IM		m -9
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
	·					
	単 価		m²		442.1	
	字 1個				442.1	
	* * * S 単 - 230号 * * *					
	ハハハ 3年 - 250号 ハハハ					步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	100mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	クラッシャーラン C-40				
	単 価		m²		599	
	* * * S 単 - 231号 * * *					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	3.0m超,40mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0		
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	0)প4十四万	丹王名位及[从1/(13)				
	単 価		m²		1,476	
	* * * S 単 - 232号 * * *					IF A
A0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / 4/10
	1.4m以上3.0m以下,30mm,7スファル混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
	種,なし,再生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 30mm				
	3)比重区分	プスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし 再生密粒度アスコン(13)				
	6)材料区分	サエゴ仙皮バルバ(13)				
	単 価		m²		1,286	
	*** S単- 233号 ***					
A0871	SP プレキャストマンホール		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
	SP プレキャストマンホール		坐	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				I .	I .	
	1)作業区分	据付 2000Kg/其以下				
		据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	2)製品質量	2000Kg/基以下				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		基		113,800	
	——————————————————————————————————————				1.0,000	
	* * * S 単 - 234号 * * *					步A
SA0871	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール		基	時間的制約:なし	1.000 基制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量 3)基礎砕石	2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
		XX 9 3 1 2 1 3 1 3 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1				
P96036	鋳鉄製マンホール蓋 600,T14 農業排水,農,市名称入り		基			材変
	単 価		基		104,000	
	· '-				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	-					
	_					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	道路反射鏡撤去工(鏡体撤去) 丸型・角形 2面鏡、時間的制約無し		基	4,845		
	道路反射鏡撤去工(支柱・基礎撤去)、鋼管			•		
A96002	76.3~101.6×3.2~4.2×3,600~4,800mm,無 購入士		基	17,000		
J03208	掘進機		m3	2,000		
	呼び径1,350		供用日	163,000		
M96002	掘進機 修理費		現場	1,990,000		
	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW		供用日	21,900		
	電動ホイスト					
M96004	電動ホイスト		運転日	1,050		
M96004	<u>5t</u> 電動ホイスト		運転日	1,051		
M96005	<u>5t</u> 門型クレーン		供用日	797		
M96006	本体		供用日	4,450		
M96007	多段ジャッキ 6000kN 22kW		供用日	91,400		
M96008	グラウトポンプ 滑材		運転日	1,650		
	グラウトポンプ					
M96009	グラウトミキサ		供用日	1,250		
M96010	<u>滑材</u> グラウトミキサ		運転日	821		
M96011	<u>滑材</u> グラウトポンプ		供用日	677		
M96012	裏込		運転日	1,650		
M96013			供用日	1,250		
M96014	グラウトミキサ 裏込		運転日	821		
M96015	グラウトミキサ 車ix		供用日	677		
	コンプレッサ					
M96016	11kN コンプレッサ		運転日	522		
M96017	11kN 吸泥排土設備		供用日	698		
M96018	55kW		運転日	26,400		
M96019			供用日	14,800		
M96020	グラウトポンプ 高濃度泥水 65m3		供用日	3,760		
	グラウトミキサ 高濃度泥水		供用日	879		
	給水ポンプ					
M96023	3./kw 給水ポンプ		運転日	302		
M96024	3.7kW 流量測定装置		供用日	174		
	高濃度泥水 流量測定装置		運転日	1,070		
	高濃度泥水		供用日	1,030		
M96027	制御装置 高濃度泥水・滑材		供用日	7,600		
M96028	排土コンテナタンク		供用日	1,250		
	排土貯留槽 容量20m3*1槽		供用日	2,150		
	排土管			·		
	硬質PE 125×2.43m 排土管(現場当り損料)		m供用日	10		
M96031	硬質PE 125×2.43m サクションホース		m	286		
M96032	ビニルIMpa 内径125mm×10m サクションホース(現場当り損料)		m供用日	13		
	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		m	948		
	高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		m供用日	10		
	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ピニル 4Mpa 25mm×5m		m	724		
	エアホース					
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m 送風機		m·日	18		
	風量16m3/min,風圧25.5kPa 送風機		運転日	372		
M96038	<u> </u>		供用日	348		
	送気用 150		m供用日	1,940		
P32116	ベントナイト <u>メッシュ250 25kg袋入</u>		ton	32,000		
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
D06001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1350×2430L		本	455.000		
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管			,		
P96002	<u>標準管 3種50N JC種 径1350×2430L</u> パーティクルボード(全周)		本	944,000		
	2枚区間分(1枚は各管材単価に含まれる)		枚	6,500		
P96007	鋼製グレーチング蓋 1300×2000用(落とし込み式) SS400、受枠共、並目、T-2、長辺方向4分割、		組	120,000		
	滑材			60		
	<u>固結型減摩剤</u> 粘土			68		
P96010	增粘剤		kg	32		
P96011	泥水用CMC		kg	1,150		
P96012	目詰材 ウラゴメール118		kg	335		
P96013	水		m3	174		
	泥水処分費		IIIO			
P96014	フライアッシュ		m3	10,387		
P96015			kg	7.60		
P96016	分散剤 マスターポゾリスNo.8		kg	401		
P96017	床版材		m3	19,000		
	ボックスカルバート 1500×1800×2000				<u> </u>	
P96018	標準・差筋付(T-14),ウィープホール付 ボックスカルバート 1500×1800×1750/1186		基	378,000		
P96019	斜型・差筋付(T-14),ウィープホール付 建設発生土処分費		基	466,000		
P96020	建設先生工処分質		m3	1,556		
P96022	コンクリート殻処分費 無筋		m3	1,410		
	コンクリート殻処分費					
P96023	<u>有筋</u> 蛍光灯		m3	4,500		
P96025	LED,10W,100V 蛍光灯(非常用)		本	9,660		
P96026	LED,10W,100V		本	24,700		
P96027	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む		箇所	8,810		
	PC鋼棒					
P96028	13×1440 定着金具		本	791		
P96029	ナット・ワッシャー・アンカープレート 角形マンホール1600×1200		組	720		
P96030	直壁H600		基	138,000		
P96031	角形マンホール1600×1200 底版付管取付壁H1500		基	485,000		
P96032	角型マンホール1600×1200 穴明加工 980		箇所	74,500		
	鋳鉄製マンホール蓋					
P96036	600,T14 農業排水,農,市名称入り 平板載荷試験		基	78,700		
P96038	スクリーニングス		箇所	203,000		
P96039			m3	2,100		
P96041	水素イオン濃度(pH)測定 JIS K0102		検体	575		
	調整リング					
P96101	調整リング		基	4,640		
P96103	H=150 角型マンホール1800 x 1800特厚タイプ		基	11,000		
P96104	頂版1800×1800×300		基	269,000		
P96106	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1800		基	758,000		
P96107	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500		基	632,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				<u> </u>	
P96108	直壁1800×1800×1200 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基	506,000		
P96109	底版1800×1800×300 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基	249,000		
	穴明加工 1460		箇所	161,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工SP 800		箇所	56,800		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
בווספיו (穴明加工代 1500×1010 鋳鉄製マンホール蓋		基	136,000		
P96116	600,T25 農業排水,農,市名称入り FRPグレーチング 踊り場 合流・分流		基	88,500		
P96117	1780 × 886		基	1,250,000		
P96214	鋼管 STW490 1推進管受口付短管 1350×9t×1000L		本	1,280,000		
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ボックスカルバート					
P96500	据付調整用 電話機損料 単独ポタン電話機 (IW-01W) 通信用ビニル電線損料		基	0		
W96001	単独ボタン電話機(IW-01W)		台	3,100		
WOCOOO	通信用ビニル電線損料			59		
W96002	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p 発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 1350 到達坑口用止金具		m			
W96003	1350		個	526,000		
W96004	到達坑口用止金具 1350		個	627,000		
1100001	1000		154	021,000		
<u> </u>						
—						
					1	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	組立式 角型マンホール据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1800×1800特厚タイプ					
S02115	土木一般世話役	0.750		27,930	20 948	S単 59号
S02115	特殊作業員	0.750		24,990		S単 57号
S02115	普通作業員					
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	3.000		22,365		S単 58号
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u>	0.750	日	54,600		S単 160号 算出数量
	合 計					1.000 式
			式		147,736	
	*** T単- 2号 ***					TE V
T00002	足掛金物設置		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.070	人	24,990	1,749	S単 57号
S02115	普通作業員	0.070		22,365		S単 58号
	合 計			==,,,,,,		算出数量 1.000 個
	単価		個		3,315	1.000 屆
	÷ ⊯		IN		3,010	
	*** T単- 3号 ***					TE V
T00003	組立式 角型マンホール据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
000445	1600 × 1200					
	土木一般世話役	0.600	人	27,930	16,758	S単 59号
	特殊作業員	0.600	人	24,990	14,994	S単 57号
	普通作業員	1.800	人	22,365	40,257	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(~2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.600	日	54,600	32,760	S単 160号
	合 計				104,769	算出数量 1.000 式
	単 価		式		104,769	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	保孔管挿入工(ロータリー式)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	地表,VU 50					
S02115	土木一般世話役	0.060	人	27,930	1,676	S単 59号
S02115	特殊作業員	0.060	人	24,990	1,499	S単 57号
\$02115	普通作業員	0.100	人	22,365	2,237	S単 58号
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.580	本	817	2,108	
	合 計				7,520	算出数量 10.000 m
	単 価		m		752	
	*** T単- 5号 ***					歩A
T00005	振動騒音調査機材		式		1.000 式	歩A 当たり算出
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レベル-130dB測定周波数20-8000Hz,交替制補正対象外 騒音・振動計測機器「振動ルベル計」	2.000	供用日	426	852	S単 156号
	測定/小小~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	3.000	供用日	758	2,274	S単 157号 近幾農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				3 126	算出数量 1.000 式
					·	1.000 10
	<u>単 価</u>		式		3,126	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00030	排水汚泥土処理費(日当たり)		日		1.000 日	当たり算出
S02115	普通作業員	0.800		22,365	17.892	S単 58号
\$16002	工事用水中モ-ウボンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50㎜ 全揚程20㎜,交替制補正対象外	1.000	B	365		S単 151号
	עולאוי7איער和装置[炭酸ガス式]					
	処理量 6m3/h級, 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	6.800	時間	1,390	9,452	S単 147号
Y00004	容量5m3,交替制補正対象外 雑品	1.500	供用日	626	939	S単 155号
100001	от. на	0.220		28,648	6,303	佐山米 目
	合 計				34,951	算出数量 1.000 日
	単 価		日		34,951	
					. ,	
	*** T					
	* * * T単 - 7号 * * *					步A
T00033	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア (賃料)発進		枚		10.000 枚	当たり算出
	N 50 土木一般世話役					
		1.960	人	27,930	54,743	S単 59号
S02115	特殊作業員	1.960	人	24,990	48,980	S単 57号
S02115	とびエ	3.920	人	26,880	105.370	S単 65号
S16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3]			,		
S16001	<u>,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]	1.960	日	344,820		S単 152号
Y00004	,50~51t吊 雑品	1.960	日	127,955	250,792	S単 148号
S17001	细午柘	0.160		1,135,732	181,717	
017001	鋼矢板,4型,有,382日,1回	11.800	ton	38,140	450,052	S単 162号
	合 計				1,767,501	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		176,750	
					,	
	* * * T 単 - 8号 * * *					步A
T00034	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)発進		枚		10.000 枚	当たり算出
	N 50 土木一般世話役					
		1.960	人	27,930	54,743	S 単 59号
	特殊作業員	1.960	人	24,990	48,980	S単 57号
S02115	とびエ	3.920	人	26,880	105.370	S単 65号
\$16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] ,普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	1.960	日	344,820		S単 152号
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]				·	
Y00004	,50~51t吊 雑品	1.960	日	127,955	250,792	S単 148号
S02116	鋼矢板	0.160		1,135,732	181,717	
	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	11.800	ton	200,000	2,360,000	S単 109号
		0.900		2,360,000	2,124,000	
Y00001	鋼矢板は中古(90%)とする。					
	合 計				3,441,449	算出数量 10.000 枚
			+1-			.0.000 1
	単 価		枚		344,145	
	*** T単- 9号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00036	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取)到達		枚		10 000 ‡	歩 A 当たり算出
			1X		10.000 13	コにり弁山
	N 50 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.200	人	27,930	33,516	S単 59号
S02115		1.200		24,990	29,988	S単 57号
		2.410	人	26,880	64,781	S単 65号
\$16002	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・硬質地盤専用排3] .普通鋼矢板用圧入力800kN引抜力900kN,交替制補正対象外	1.200	日	344,820	413,784	S単 152号
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	1.200	日	127,955	153 546	S単 148号
Y00004			<u> </u>	·		37 1103
S02116		0.160		695,615	111,298	
Y00002	U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, 損料	9.100	ton	200,000	1,820,000	S単 109号
	銅矢板は中古(90%)とする。	0.900		1,820,000	1,638,000	
100001	調大仮は中口(3∪ハ/こゞる。					
	合 計				2,444,913	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		244,491	
	77 199		- 12		= 11, 121	
	*** ***					
	* * * T単 - 10号 * * *					步A
T00037	鋼矢板横継施工		枚		10.000 枚	当たり算出
010001	IV型 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
	,25t吊	2.000	日	74,930	149,860	S単 149号
	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む,,	10.000	箇所	8,810	88,100	S単 110号
	土木一般世話役	2.000	人	27,930	55, 860	S単 59号
S02115	とびエ					
S02115	溶接工	4.000	人	26,880	107,520	S単 65号
		2.000	人	28,875	57,750	S単 64号 算出数量
	合 計				459,090	10.000 枚
	単 価		枚		45,909	
	*** T単- 11号 ***					
T00400					24 000	歩A
100103	裏込注入工		m		34.000 m	当たり算出
S02115	トンネル世話役					
	トンネル作業員	1.000	人	43,050	43,050	S単 55号
		2.000	人	28,560	57,120	S単 54号
	特殊作業員	1.000	人	24,990	24,990	S単 57号
S02115	普通作業員	2.000	人	22,365	44,730	S単 58号
Y00004	維品	0.030		169,890	5,097	
C10009	裏込注入材料					C \(\(\) 4 \(\)
		5,168.000	L	20		C単 1号 算出数量
	合 計				278,347	34.000 m
	単 価		m		8,187	
	*** T単- 12号 ***					
T00104	目地モルタルエ		箇所		100.000 箇所	歩 A 当たり算出
	···					4 21 take
S02115	トンネル世話役					
S02115	トンネル作業員	4.400	人	43,050	189,420	S単 55号
	モルタルエ	44.100	人	28,560	1,259,496	S 単 54号
010019	モルタルエ 配合 1:2	0.180	m3	44,500	8,010	C 単 6号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				1,456,926	算出数量 100.000 箇所
	单 価		the CC			
	車 ਘ		箇所		14,569	
	that TW off that					
	*** T単- 13号 ***		Merr			步A
100105	支圧壁工		箇所		1.000 固剂	当たり算出
SA0311	(泥濃式推進) 1350 SP コンクリート					
	無 <u>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、</u> 延長無し、-、-、、,18-8-40(高炉B) W/C65%	28.000	m3	29,850	835,800	S単 220号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	26.000	m²	9,433	245.258	S単 224号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間施工,	28.000	m3	32,260		S単 126号
		20.000	IIIO	52,200	·	算出数量
	会 計 単 価		箇所		1,984,338	1.000 箇所
	*** T単- 14号 ***					
T00106	クレーン設備組立撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C10010	クレーン設備工 泥水式・泥濃式推進 1350	1.000	箇所	724,830	724 830	C単 2号
		11000	124771	.2.,000		算出数量 1.000 箇所
	会 計		mer			1.000 固門
	単 価		箇所		724,830	
	*** T単- 15号 ***					
T00107	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.500	人	22,365	33,548	S単 58号
	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)	1.000	個	526,000	526,000	S単 46号
C10011	鋼材溶接工	6.400	m	3,220	20,608	C単 3号
	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,	3.730	m3	29,850	•	S単 220号
	<u>無加 飲んが得足物, 40/7 (m) グ 半月飲, 日 エ デ ジ , 10mio ダエ 100mio 水が高 , が及上 ,</u> 延長無し, - , - , , 18-8-40(高炉B) W/C85%	0.700	1110	20,000	111,011	3 + 220 9
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	11.900	2	0.422	440.050	C 25 004 E
		11.900	m²	9,433		S単 224号 算出数量
	合 計					1.000 箇所
	単 価		箇所		803,750	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00108	到達坑口工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	普通作業員	1.500	1	22,365	22 540	S単 58号
S02113	到達坑口用止金具		人	·	·	
C10011	鋼材溶接工	1.000	個	627,000		S単 47号
		6.700	m	3,220		C単 3号 算出数量
	合 計				682,122	1.000 箇所
	単 価		箇所		682,122	
	* * * T単 - 17号 * * *					# A
T00109	鏡切り工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	発進立坑(鋼矢板型) 土木一般世話役					
		0.008	人	27,930	223	S単 59号
S02115	溶接工	0.061		28,875	1 761	S単 64号
S02115	普通作業員				,	
Y00004	사 모	0.023	人	22,365	514	S単 58号
100004	本住口口	0.100		2,498	250	
	合 計				2 7/18	算出数量 1.000 m
					2,740	1.000 111
	単 価		m		2,748	
	* * * T単 - 18号 * * *					
	· -					步A
T00110	鏡切り工		m		1.000 m	当たり算出
	到達立坑(鋼矢板型)					
S02115	土木一般世話役	0.008		27,930	223	S単 59号
S02115	溶接工					
S0211E	普通作業員	0.061	人	28,875	1,761	S単 64号
		0.023	人	22,365	514	S単 58号
Y00004	維品	0.100		2,498	250	
		0.100		2,490		算出数量
\vdash	<u>含計</u>				2,748	1.000 m
	単 価		m		2,748	
	*** T単- 19号 ***					步A
T00111	推進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
000115	特殊作業員	2.000	人	27,930	55,860	S単 59号
		4.500	人	24,990	112,455	S単 57号
S02115	普通作業員	5.000	人	22,365	111 825	S単 58号
S02116	床版材	3.000		22,300		
902111	電動ホイスト	0.600	m3	19,000	11,400	S単 85号
	5t	2.000	運転日	1,051	2,102	S単 40号
	合 計				293 642	算出数量 1.000 箇所
						1.000 固///
	単 価		箇所		293,642	
	* * * T単 - 20号 * * *					
	-					步A
T00112	掘進機発進用受台		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,96日,1回	1.590	ton	17,291	27 493	S単 163号
Y00004			1011			J00 J
C10014	鋼材設置工	0.150		27,493	4,124	
		1.590	ton	32,225	51,238	C 単 4号
C10015	鋼材撤去工	1.590	ton	19,005	30 218	C 単 5号
		1.000		10,000		算出数量
\vdash	合 計				113,073	1.000 箇所
	単 価		箇所		113,073	
	*** T単- 21号 ***					步A
T00113	掘進機到達用受台		箇所		1.000 箇所	当たり算出
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用),300型,無,8日,1回	2.271	ton	9,371	21,282	S単 164号 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.150		21,282	3,192	
C10014	鋼材設置工	2.271	ton	32,225		C単 4号
C10015	鋼材撤去工	2.271	ton	19,005		C 単 5号
	숨 밝				140,817	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		140,817	
	*** T単- 22号 ***					
T00114	掘進機据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	Jan. 19 (19 1 J					3,5 2), 4
S02115	土木一般世話役	1.000		27,930	27 930	S単 59号
S02115	特殊作業員	3.000	<u> </u>	24,990	·	S単 57号
S02115	普通作業員	2.000	<u> </u>	22,365		S単 58号
S16004	ラフラルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊!)	1.000	日	54,600		S単 160号 算出数量 1.000 台
	<u>合計</u> 単価		台		202,230	1.000 🛱
	半 1脚		_ =		202,230	
	*** T単- 23号 ***					
T00115	掘進機搬出工		0		1 000 🖪	歩 A 当たり算出
100115	超進傍 懷山上				1.000 旦	コだり昇山
S02115	土木一般世話役	4 000		27, 200	07.000	G.W. 50
S02115	特殊作業員	1.000	<u>人</u>	27,930		S単 59号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,990		S単 57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	22,365	,	S単 58号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	1.000	日	54,600		S単 160号 算出数量
	合 計				,	1.000 回
	単 価		回		202,230	
	*** T単- 24号 ***					
T00116	坑外コンクリート塊搬出工		m3		9 000 m ³	歩A 当たり算出
100110	7(7)		1110		0.000 IIIC	1/C 7##W
S02124	運転手 (特殊)	1.000	1	22,890	22 800	S単 125号
	使用電力料金 高圧用業持1年未満,	13.200	人 kWh	22,690	,	S単 82号
	電動ホイスト	1.000		1,050		S単 82号 S単 8号
	51	1.000	運転日	1,000	·	算出数量
	合 計					9.000 m3
	単 価		m3		2,683	
	*** T単- 25号 ***					
T00117	坑外コンクリート殻運搬工		m3		5 000 ~3	歩 A 当たり算出
100111	ルがコンソリート放連搬工 人力積込		IIIO		3.900 1113	コルツ弁山
S02116		2.600	L	135	254	S単 86号
S02124	ル NUTル紀川, 運転手(一般)					
\$16001	ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	1.000		21,105		S単 124号
	,21積級	1.170	日	5,303		S単 146号 算出数量
	合 計					5.900 m3
	単 価		m3		4,688	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 26号 ***					
T00118	通信配線設備工		式		1 000 =	歩A 当たり算出
100116			Σ(1.000 1	コたり井山
S02113	電話機損料					
S02113	単独ボタン電話機(IW-01W) 通信用ビニル電線損料	3.000	台	3,100	9,300	S単 48号
Y00004	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p	586.452	m	59	34,601	S単 49号
		0.500		43,901	21,951	
S02115	電工	1.200	人	23,625	28,350	S単 60号
	合 計				94,202	算出数量 1.000 式
	単 価		式		94,202	
	—— IM		20		0.,202	
	*** T単- 27号 ***					
T00119	換気設備工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	L=283.9m(配管損料延長200.4m)、最大風量16m3/min					
S02111	送風管 送気用 150	108.223	m供用日	1,940	209,953	S単 41号
Y00004	雑品	0.300		209,953	62,986	
S02115	土木一般世話役					C # 0.1 B
S02115	配管工	2.839		27,930		S単 61号
S02115	普通作業員	2.839		24,150	68,562	S単 66号
S02111	送風機	2.839	人	22,365	63,494	S単 63号
S02111	風量16m3/min,風圧25.5kPa	35.000	運転日	372	13,020	S単 42号
	風量16m3/min,風圧25.5kPa	54.000	供用日	348	18,792	S単 43号
	使用電力料金 高圧用業持1年未満,,	1,930.635	kWh	16	30,890	S単 82号
	숨 핡				546,990	算出数量 1.000 式
	単 価		式		546,990	
	-T- 1MI				3.0,000	
	* * * T 単 - 28号 * * *					步A
T00120	高濃度泥水注入設備工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	S単 59号
		1.500	人	24,990	37,485	S単 57号
S02115		1.000	人	28,875	28,875	S単 64号
S02115	普通作業員	2.000		22,365	44,730	S単 58号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	1.000	B	48,900		S単 159号
		1.000	Н	40,000		算出数量
	合 計		A			1.000 箇所
	単 価		箇所		187,920	
	*** T単- 29号 ***					
T00121	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		27,930	27.930	S単 59号
S02115	特殊作業員	2.000	<u></u>	24,990		S単 57号
S02115	溶接工					
S02115	普通作業員	1.500	人	28,875		S単 64号
		2.000	人	22,365	44,730	S単 58号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	B	40,600		
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り</u>	1.000		40,600		S単 161号 算出数量
	合 計				206,553	1.000 箇所
	単 価		箇所		206,553	
	*** T単- 30号 ***					
	-					步A
T00122	排土貯留槽設置撤去工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
000115	土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	S単 59号
S02115	20I	1.500	人	26,880	40,320	S単 65号
S02115	普通作業員	2.000		22,365	44 730	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(~2次)]			,		
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	1.000	日	48,900	48,900	S 単 159号 算出数量
	<u> </u>				161,880	1.000 箇所
	単 価		箇所		161,880	
	*** T単- 31号 ***					
	·					步A
T00123	管内設備撤去工		m		100.000 m	当たり算出
C0044E	トンネル世話役					
		1.100	人	43,050	47,355	S単 55号
S02115	トンネル作業員	4.400	人	28,560	125,664	S単 54号
Y00004	雑品	0.100			17,302	
		0.100		173,019		算出数量
	合 計				190,321	100.000 m
	単 価		m		1,903	
	*** T単- 32号 ***					
T00404	→ A ÷A,#干		** 55		4 000 555	歩A 当たり算出
100124	注入設備工		箇所		1.000 固別	コだり昇山
S02115	土木一般世話役					
		1.000	人	27,930	27,930	S 単 59号
S02115		1.000	人	28,875	28,875	S単 64号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,990	24.990	S単 57号
S02115	電工	1.000		23,625	,	S単 60号
S02115	普通作業員		人		,	
\$16004	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	人	22,365	22,365	S単 58号
	ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り	1.000	日	40,600	40,600	S単 161号
	合 計				168,385	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		168,385	
					,	
	*** T単- 33号 ***					步A
T00125	ポンプ運転工		日		1.000 日	当たり算出
	作業時排水,工事用水中モー外口径150mm,全揚程10m					
S02116	軽油 パトロール給油,,	26.000	L	135	3.510	S単 86号
S02115	特殊作業員					
S02111	工事用水中モータボンプ[普通型(潜水ポンプ)]	0.140		24,990		S単 57号
S02112	口径150mm 全揚程10m 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	1.200	日	296	355	S単 44号
Y00004	定格容量25kva	1.200	日	2,200	2,640	S単 45号
100004	▼	0.030		10,004	300	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				10,304	算出数量
	単 価		且		10,304	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C10009	裹込注入材料		L		1,000.000 L	歩A 当たけ質出
010000	SK-JL/VPTI				1,000.000 E	
S02116	普通ポルトランドセメント				44.000	
S02116	<u>25kg入,,</u> フライアッシュ	0.500	ton	23,600	11,800	S単 78号
S02116	ベントナイト	250.000	kg	8	2,000	S単 79号
	メッシュ250 25kg袋入,,	0.100	ton	32,000	3,200	S単 80号
	マスターポゾリスNo.8,,	4.000	kg	401	1,604	S単 81号
S02116	<u>ウラゴメール118,,</u>	5.000	kg	335	1,675	S単 75号
S02116	水	0.700	m3	174	122	S単 76号
	合 計				20.401	算出数量 1,000.000 L
	単価		L		20	,
	* IW				20	
	*** C単- 2号 ***					
C10010	クレーン設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	泥水式・泥濃式推進 1350					
	土木一般世話役	2 000		07.000	00.700	C 14 F0 F
S02115	特殊作業員	3.000		27,930		S 単 59号
S02115	電工	7.000	人	24,990	174,930	S単 57号
S02115	普通作業員	5.000	人	23,625	118,125	S単 60号
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	9.000	人	22,365	201,285	S単 58号
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り	3.000	日	48,900	146,700	S単 159号
	合 計				724,830	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		724,830	
	*** (単- 3号 ***					
C10011	鋼材溶接工				1 000 m	歩A 当たり算出
C10011	到你的女工		m		1.000 111	コにり昇山
S02116	電気溶接棒					
Y00004	<u>軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,,</u> 雑品	0.400	kg	422	169	S単 83号
S02115	土木一般世話役	0.300		169	51	
S02115		0.010	人	27,930	279	S単 61号
		0.076	人	28,875	2,195	S単 62号
	普通作業員	0.021	人	22,365	470	S 単 63号
	使用電力料金 高圧用業持1年未満,,	2.700	kWh	16	43	S単 84号
S16002	電気溶接機[交流ア-ウ式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,定格電流250A,交替制補正対象外	0.076	日	176	13	S単 150号
	合 計				3.220	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,220	
	平 100		111		3,220	
	*** C単- 4号 ***					
C10014	鋼材設置工		ton		10.000 ton	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	27,930	<i>A</i> 7 <i>A</i> 81	S単 59号
S02115	とびエ					
S02115	溶接工	3.200	<u> </u>	26,880		S 単 65号
S02115	普通作業員	1.700	人	28,875		S単 64号
		1.700	人	22,365	38,021	S単 58号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	雑品	0.040		220,606	8,824	
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)] ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊じ	1.700	日	54,600	92.820	S単 160号
	<u>습</u> 함			,		算出数量 10.000 ton
						10.000 1011
	単 価		ton		32,225	
	*** C単- 5号 ***					步A
C10015	鋼材撤去工		ton		10.000 tor	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115		1.000	人	27,930	27,930	S単 59号
S02115		1.900	人	26,880	51,072	S単 65号
		1.000	人	28,875	28,875	S単 64号
	普通作業員	1.000	人	22,365	22,365	S単 58号
Y00004		0.040		130,242	5,210	
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(-2011)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊じ	1.000	日	54,600		S単 160号
	合 計					算出数量 10.000 ton
	単価		ton		19,005	10.000 10.1
	干 脚		LOII		13,003	
	*** C単- 6号 ***					步A
C10019	モルタル工		m3		1.000 m3	当たり算出
	配合 1:2 普通作業員					
J03007		1.300	人	22,365	29,075	S単 58号
	(細骨材用) 細目 普通ポルトランドセメント	0.950	m3	5,020	4,769	
	音通がルドブンド セネンド バラもの	0.720	ton	14,800	10,656	75 U. 145 E
	合 計				44,500	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		44,500	
						1