

和歌山平野農地防災事業 小田井水路(木積右岸排水路)第2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

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
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2工区建設工事
施工場所	和歌山県岩出市新田広芝及び東坂本 地内
工事番号	06-501-0110
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	2 4 ヶ月
積算体系年月	令和6年12月
単価期適用年月	令和6年12月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

項目名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 877,525,000 ・工事価格 797,750,000 消費税相当額(10%) 79,775,000 工事内容 1 推進工 487.700 1500 m 2 合流工 1.000 箇所 3 放流工 1.000 箇所

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年以上
冬期補正	なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
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
	1

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			797,750,000	
・工事原価			707,109,000	
純工事費			553,601,000	
・・直接工事費			503,267,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	451,611,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	51,656,000	
・・間接工事費			203,842,000	
・・・共通仮設費			50,334,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	1,998,000	
・・・・連搬費~営繕費等				
496,425,000 × ((7.790*1.000)*1.000*1.020*1.000)			39,466,000	
・・・・運搬費	1.000	式	725,000	
・・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	2,556,000	
・・・技術管理費	1.000	式	3,517,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			2,072,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
482,051,000 × (0.430)			2,072,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			153,508,000	
・・・現場管理費(率計上)				
547,461,000 × ((26.700*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			153,508,000	
・・・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				
700,969,000 × (12.890*1.000 + 0.04)			90,635,000	
・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)			21,216,000	
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)			6,140,000	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			2,700,000	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
797,743,000 x 3.260			26,006,000	

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			451,611,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	451,611,000	
・泥濃推進工	1.000	式	371,065,000	
・・推進用鉄筋コンクリート管(泥濃)	1.000	式	334,327,000	
・・発生士処理	1.000	式	29,296,000	
・・裏込め	1.000	式	4,407,000	
・・管目地 	1.000	式	3,035,000	
・仮設備工	1.000	式	3,989,000	
・・支圧壁 	1.000	式	1,816,000	
・・クレーン設備組立撤去	1.000	式	735,000	
··坑口	1.000	式	275,000	
・・鏡切り	1.000	式	45,000	
・・推進用機器据付撤去	1.000	式	343,000	
・・推進機発進用受台	1.000	式	80,000	
・・推進機据付	1.000	式	224,000	
・・推進機搬出	1.000	式	224,000	
・・殼搬出	1.000	式	29,000	
・・殼運搬処分	1.000	式	218,000	
			.,	
・通信・換気設備工	1.000	式	2,681,000	
・・通信配線設備 泥濃式推進	1.000	式	133,000	
・・換気設備 風量16m3/分以上(泥濃式推進)	1.000	式	2,548,000	
			, ,	
・送・排泥設備工	1.000	式	1,433,000	
・・送・排泥設備 泥濃式推進	1.000	式	1,433,000	
			,,	
・注入設備工	1.000	式	171,000	
・・注入設備	1.000	式	171,000	
	11550		,	
・推進水替工	1.000	式	2,417,000	
・・推進用水替	1.000	式	2,417,000	
	11330		,,	
・推進力低減工(ESシステム工)	1.000	式	13,821,000	
・・ES剤注入工	1.000	式	6,423,000	
・・ES装置設備工	1.000	式	268,000	
・・機械器具損料その4・その5	1.000	式	7,130,000	
	1.000		1,100,000	
・既設構造物到達工	1.000	式	20 105 000	
・・特殊到達坑口工			20,185,000	
・・掘進機解体撤去工	1.000	式式	1,261,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・スキンプレート切断工	1.000	式	109,000	
・・掘進機全損費用	1.000	式	17,620,000	
・発進立坑 本体工 木積川側(下流)	1.000	式	29,369,000	
・・立坑土工 木積川側(下流)	1.000	式	937,000	
··±I				
<u> 木積川側(下流)</u> ・・構造物工(中間合流工)	1.000	式	1,197,000	
<u>合流水槽</u> ・・構造物工(中間合流工)	1.000	式	7,197,000	
接続管 ・・構造物(中間合流工)	1.000	式	6,257,000	
<u>合流接続工</u> ・・構造物工(中間合流工)	1.000	式	1,707,000	
屈曲桝 ・・構造物工(中間合流工)	1.000	式	1,550,000	
接続水路	1.000	式	3,168,000	
・・構造物工(中間合流工) <u>余水吐工</u>	1.000	式	3,047,000	
・・場内整備工	1.000	式	1,661,000	
・・撤去工 小田井水路	1.000	式	222,000	
··撤去工 市道	1.000	式	107,000	
- · · 撤去工 用水路	1.000	式	146,000	
・・撤去工				
重力式擁 <u>壁</u> ··復旧工	1.000	式	233,000	
<u>小田井用水路</u> ・・復旧工	1.000	式	287,000	
市道・・復旧工	1.000	式	353,000	
用水路 ・・復旧工	1.000	式	179,000	
擁壁及び階段工	1.000	式	1,121,000	
・到達工				
本体工 木積川側(下流) ・・・ 土工	1.000	式	6,480,000	
 ・・構造物工	1.000	式	1,839,000	
放流水槽	1.000	式	3,560,000	
· · 構造物工 放流水路	1.000	式	1,081,000	
				近缕農政民

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
			51,656,000	
直接工事費 (仮設工)	1.000	式	51,656,000	
	1.000		31,030,000	
・発進立坑工				
・光煌立れ上 仮設工 木積川側(下流)	1.000	式	21,067,000	
・・地盤改良工	4 000		5 044 000	
・・立坑土留工	1.000	式	5,041,000	
	1.000	式	7,816,000	
・・仮設工 待避所	1.000	式	315,000	
・・仮設工				
<u>屈曲桝施工</u> 時 ・・仮設工	1.000	式	99,000	
合流接続施工時	1.000	式	1,301,000	
・・仮設電力設備工	1.000	式	5,783,000	
··水替工				
合流工施工時	1.000	式	712,000	
·到達工 仮設工 木積川側(下流)	1.000	式	18,962,000	
・・土留掘削工				
ライナーブレート ・・地盤改良工	1.000	式	4,296,000	
	1.000	式	10,385,000	
・・仮設工進入路	1.000	式	1,247,000	
・・仮設工				
基地 ・・仮設工	1.000	式	1,782,000	
仮設駐車場	1.000	式	328,000	
・・水替工 到達立坑構築時	1.000	式	618,000	
・・水替工・・・水替工				
放流工施工時	1.000	式	306,000	
・安全費	1.000	式	11,627,000	
・・交通誘導員		ΞV	11,027,000	
	1.000	式	11,627,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			1,998,000	
			1,330,000	
事業損失防止施設費				
	1.000	式	1,998,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,998,000	
・・事業損失防止施設費				
	1.000	式	1,998,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			725,000	
運搬費	1.000	式	725,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	725,000	
・・運搬費 発進工 木積川(下流)	1.000	式	661,000	
発進工 木積川(下流) ・・運搬費 到達工 木積川(下流)	1.000	式	64,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
役務費内訳			2,556,000	
1.0 Th 100				
役務費	1.000	式	2,556,000	
HAT FAN (TELLE)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	2,556,000	
・・役務費	1.000	式	2,556,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			3,517,000	
技術管理費	1.000	式	3,517,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	3,517,000	
・・技術管理費	1.000	式	3,517,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			7,000	
47÷11/174b				
一括計上価格	1.000	式	7,000	
・水質分析費				
・・水質分析費	1.000	式	7,000	
・・小貝刀们具	1.000	式	7,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				451,611,000	
・泥濃推進工	1.000	式		371,065,000	
・・推進用鉄筋コンクリート管(泥濃)	1.000	式		334,327,000	
00001 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JC種 径1500×1200L	173	本	518,000	89,614,000	歩A・単A B単 1号
000002 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					歩A・単A
標準管 2種50N JC種 径1500×2430L 000003 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管	92	本	610,000	56,120,000	B単 2号 歩A・単A
標準管 2種50N JA種 径1500×2430L 000004 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管	10	本	549,000	5,490,000	B単 3号 歩A・単A
半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 000005 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管	5	本	593,000	2,965,000	B単 4号 歩A・単A
標準管・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L	5	本	685,000	3,425,000	B単 5号
000006 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管標準管・多孔管 2種50N JA種 径1500×2430L	1	本	624,000	624,000	歩A・単A B単 6号
000007 外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種70N JC種 径1500×2430L	1	本	1,130,000	1,130,000	歩A・単A B単 7号
000008 緩衝材費(推進力伝達材)	502	組	14,100	7,078,200	歩A・単A B単 8号
000009 発進坑口用グラウト止輪			,		歩A・単A
	1	個	514,000	514,000	B単 9号 歩A・単A
000011 坑内作業工	485.5	m	24,832	12,055,936	B単 10号 歩A・単A
000012 坑外作業工	485.5	m	80,526	39,095,373	B単 11号 歩A・単A
	485.5	m	24,867	12,072,929	B単 12号
000013 機械器具損料及び電力料	1.000	式	104,142,390	104,142,390	歩A・単A B単 13号
合 計				334,326,828	
・・発生土処理	1.000	式		29,296,000	
000014 泥水運搬工					歩A・単A
000015 泥水処理費	1,900	m3	5,032	9,560,800	B単 14号 歩A・単A
	1,900	m3	10,387	19,735,300	B単 15号
合 計				29,296,100	

・・裏込め	1.000	式		4,407,000	
000016 裏込め注入工 泥濃式推進	485.5	m	9,077	4,406,884	歩A・単A B単 16号
合 計				4,406,884	
→ W1				1, 100,001	
・・管目地	1				
 000017 目地モルタル工	1.000	式		3,035,000	歩A・単A
	189	箇所	16,058	3,034,962	B単 17号
合 計				3,034,962	
/C-In ## T					
・仮設備工	1.000	式		3,989,000	
・・支圧壁	1.000	式		1,816,000	
00018 支圧壁工(泥濃式推進) 18-8-40BB V=33m3	1	箇所	1,815,856	1,815,856	歩A・単A B単 18号
		p=04771	.,510,000		. ,
合 計				1,815,856	
・・クレーン設備組立撤去					
000019 クレーン設備工	1.000	式		735,000	歩A・単A
泥濃式推進	1	箇所	734,688	734,688	B単 19号
숨 計				734,688	
・・坑口	1.000	式		275,000	
000020 坑口工	1		274,744	274,744	歩A・単A B単 20号
泥濃式推進	1	箇所	214,144		D 年 20 亏
合 計				274,744	近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・鏡切り	1.000	式		45,000	
000021 鏡切り工 泥濃式推進	16.0	m	2,828	45,248	歩A・単A B単 21号
	10.0		2,020	45,248	DT 213
<u>含</u> 計				43,240	
· · 推進用機器据付撤去					
000022 推進用機器据付撤去工	1.000	式		343,000	歩A・単A
泥濃式推進	1	箇所	342,955	342,955	B単 22号
<u>含計</u>				342,955	
・・推進機発進用受台					
	1.000	式		80,000	11- A 224 A
000023 掘進機発進用受台	1	箇所	80,266	80,266	歩A・単A B単 23号
合 計				80,266	
・・推進機据付	1.000	式		224,000	
000024 推進機据付工 泥濃式推進	1.000	台	224,450	224,000	歩A・単A B単 24号
	1	<u> </u>	224,450	,	0 年 24 万
<u> </u>				224,450	
・・推進機搬出					
000025 掘進機搬出工	1.000	式		224,000	歩A・単A
泥農式推進	1	台	224,450	224,450	B単 25号
슴 計				224,450	
・・殼搬出	1.000	式		29,000	
000026 坑外コンクリート塊搬出工	1	箇所	28,907	28,907	歩A・単A B単 26号
合 計				28,907	
・・殻運搬処分	4 000			040, 000	
000027 コンクリート塊処分工	1.000	土		218,000	歩A・単A
	33.7	m3	6,481	218,410	B単 27号
合 計				218,410	
・通信・換気設備工					
・・通信配線設備	1.000	式		2,681,000	
泥濃式推進	1.000	式		133,000	
000028 通信配線設備工 電話機・通信ケーブル (泥濃式推進)	1	式	132,833	132,833	歩A・単A B単 28号
合 計				132,833	
· · 換気設備 風量16m3/分以上(泥濃式推進)	1.000	式		2,548,000	
000029 換気設備工			0.547.070		歩A・単A
風量16m3/分以上(泥濃式推進)	1	式	2,547,676	2,547,676	B単 29号
合 計				2,547,676	
・送・排泥設備工					
・·送・排泥設備	1.000	式		1,433,000	
泥濃式推進	1.000	式		1,433,000	1E A . 344 A
000030 高濃度泥水注入設備工 1500	1	箇所	189,833	189,833	歩A・単A B単 30号
000031 吸泥排土設備工 1500	1	箇所	209,477	209,477	歩A・単A B単 31号
000032 排土貯留槽設置撤去工					歩A・単A

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000033 管内設備撤去工	485.5	m m	1,800	873,900	歩A・単A B単 33号
合 計			.,	1,433,157	
н ш				1,400,101	
・注入設備工	1.000	式		171,000	
・・注入設備	1.000	式		171,000	
000034 注入設備工 泥濃式推進	1	箇所	170,870	170,870	歩A・単A B単 34号
승 하		124771		170,870	3 + 0.3
н ш				170,070	
• 推進水替工	1.000	式		2,417,000	
・・推進用水替	1.000	式		2,417,000	
000035 ポンプ運転工	232	日	10,418	2,416,976	歩A・単A B単 35号
合 計	232		10,416	2,416,976	D# 335
日 前				2,410,970	
・推進力低減工(ESシステム工)	1.000	式		13,821,000	
・・ES剤注入工	1.000	式		6,423,000	
000036 ES剤注入工			12 507		歩A・単A
A 41	475.5	m	13,507	6,422,579	B単 36号
<u> </u>				6,422,579	
・・ES装置設備工	1 200				
000037 ES装置設備工	1.000	式		268,000	歩A・単A
	1	箇所	268,178	268,178	B単 37号
合 計				268,178	
・・機械器具損料その4・その5	1 000			7 120 000	
000038 機械器具損料その4	1.000	式	5 705 007	7,130,000	歩A・単A
000039 機械器具損料その 5	1	式	5,705,667	5,705,667	B単 38号 歩A・単A
A 41	1	式	1,424,610	1,424,610	B単 39号
合 計				7,130,277	
・既設構造物到達工	4 000			00 405 000	
・・特殊到達坑口工	1.000	式		20,185,000	
000040 特殊到達坑口工	1.000	式	4 000 040	1,261,000	歩A・単A
	1	箇所	1,260,842	1,260,842	B単 40号
合 計				1,260,842	
・・掘進機解体撤去工					
000041 掘進機解体撤去工	1.000	式		1,195,000	歩A・単A
	1	式	1,194,910	1,194,910	B単 41号
合 計				1,194,910	
・・スキンプレート切断工					
000042 スキンプレート切断工	1.000	式		109,000	歩A・単A
	1	箇所	108,824	108,824	B単 42号
合 計				108,824	
・・掘進機全損費用					
000043 掘進機全損費用	1.000	式		17,620,000	歩A・単A
	1	式	17,620,000	17,620,000	B単 43号
合 計				17,620,000	近幾萬政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・発進立坑	4 000	_15		00,000,000	
本体工 木積川側(下流) ・・立坑土工	1.000	式		29,369,000	
	1.000	式		937,000	歩A・単A
構造物周辺	74	m3	3,575	264,550	B単 44号
000045 埋戾 管頂H < 0.3m	3	m3	3,575	10,725	歩A・単A B単 45号
000046 埋戻 管頂0.3m H<0.6m	9	m3	3,614	32,526	歩A・単A B単 46号
000047 埋戻			·	·	歩A・単A
B<1.0m 000048 埋戾	32	m3	3,575	114,400	B単 47号 歩A・単A
1.0 B < 2.5m 000049 埋戾	121	m3	848	102,608	B単 48号 歩A・単A
2.5 B<4.0m	178	m3	1,117	198,826	B単 49号
000050 残土処理工	75	m3	2,845	213,375	歩A・単A B単 50号
合 計				937,010	
H W				007,010	
··±I					
	1.000	式		1,197,000	歩A・単A
	209	m3	259	54,131	B単 51号 歩A・単A
000052 床掘 A領域(接続桝施工時)	332	m3	259	85,988	歩A・単A B単 52号
000053 基面整正	67	m²	453	30,351	歩A・単A B単 53号
000054 埋戻 ## /# ## 177				,	歩A・単A
構造物周辺 000055 埋戾	129	m3	3,575	461,175	B単 54号 歩A・単A
管頂H < 0.3m 000056 埋戻	6	m3	3,575	21,450	B単 55号 歩A・単A
管頂0.3m H<0.6m	7	m3	3,614	25,298	B単 56号
000057 埋戾 B<1.0m	53	m3	3,575	189,475	歩A・単A B単 57号
000058 埋戻 1.0 B<2.5m	81	m3	848	68,688	歩A・単A B単 58号
000059 埋戻				,	歩A・単A
2.5 B<4.0m 000060 埋戾	26	m3	1,117	29,042	B単 59号 歩A・単A
B 4.0m 000061 残土処理工	26	m3	373	9,698	B単 60号 歩A・単A
掘削残土	78	m3	2,845	221,910	B単 61号
合 計				1,197,206	
・・構造物工(中間合流工) 合流水槽	1.000	式		7,197,000	
000062 組立式角型マンホール据付				, ,	歩A・単A
1800×1800特厚タイプ 000063 調整金具	1	式	474,668	474,668	B単 62号 歩A・単A
600 H=20 000064 調整リング	2	組	3,990	7,980	B単 63号 歩A・単A
600 H=100	2	組	7,930	15,860	B単 64号
000065 矩形組立人孔 頂版1800×1800×300	1	基	276,000	276,000	歩A・単A B単 65号
000066 矩形組立人孔 直壁1800×1800×600	1	基	259,000	259,000	歩A・単A B単 66号
000067 矩形組立人孔			,		歩A・単A
直壁1800×1800×1800 000068 矩形組立人孔	1	基	777,000	777,000	B単 67号 歩A・単A
直壁1800×1800×1500 000069 矩形組立人孔	2	基	647,000	1,294,000	B単 68号 歩A・単A
直壁1800×1800×1200	3	基	518,000	1,554,000	B単 69号
000070 矩形組立人孔 底版1800×1800×300	1	基	255,000	255,000	歩A・単A B単 70号
000071 穴明加工 1580	1	箇所	202,000	202,000	歩A・単A B単 71号
000072 穴明加工					歩A・単A
1460 000073 穴明加工	1	箇所	165,000	165,000	B単 72号 歩A・単A
1000 00074 穴明加工	1	箇所	87,800	87,800	B単 73号 歩A・単A
1310 × 1310	1	箇所	196,000	196,000	B単 74号
000075 FRPグレーチング 踊り場 合流水槽 1780×886	1	基	1,450,000	1,450,000	歩A・単A B単 75号
000076 鋳鉄製マンホール蓋据付 600 T-25 鍵付き	2	基	91,500	183,000	歩A・単A B単 76号
	2	조	91,000		J = 105
合 計				7,197,308	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・構造物工(中間合流工)					
接続管	1.000	式		6,257,000	
000077 鋼管機械布設					歩A・単A
	1	本	49,357	49,357	<u>B単 77号</u> 歩A・単A
1350mm t=11mm	2	本	45,152	90,304	ルA・平A B単 78号
000079 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066				,	歩A・単A
STW490 1推進管挿口付短管	1	本	3,090,000	3,090,000	B単 79号
000080 鋼管	1	本	1.240.000	1,240,000	歩A・単A B単 80号
000081 鋼管 1350×11t×1626L			1,240,000	1,240,000	歩A・単A
STW490 1スティフナー付短管	1	本	726,000	726,000	B単 81号
000082 管溶接	1	24 CC	07 624	07 621	歩A・単A
1350mm t=11mm 000083 内面塗装工	1	箇所	87,631	87,631	B単 82号 歩A・単A
1350mm	1	箇所	9,332	9,332	B単 83号
000084 外面塗装工					歩A・単A
1350mm	1	箇所	56,229	56,229	B単 84号 歩A・単A
18-8-40BB W/C65%以下	11	m3	29,940	329,340	ルA・平A B単 85号
000086 型枠			20,0.0	020,0.0	歩A・単A
空伏工	32	m²	9,776	312,832	B単 86号
000087 足場工 手摺先行型枠組足場	58	掛㎡	4,591	266 270	歩A・単A B単 87号
<u> </u>	58	11III	4,591	266,278	B単 87号
合 計				6,257,303	
・・構造物(中間合流工)					
・・構造物(中間台流上) 合流接続工	1.000	式		1,707,000	
000088 鉄筋コンクリート				2,.0.,000	歩A・単A
21-12-25(20)BB W/C60%以下	16	m3	30,580	489,280	B単 88号
000089 型枠	62	m²	9,776	606,112	歩A・単A B単 89号
<u> </u>	62	m	9,770	000,112	B早 89 写 歩A・単A
SD295 D13	0.806	ton	169,275	136,436	B単 90号
000091 鉄筋加工組立			4=0.00=		歩A・単A
	0.559	ton	172,365	96,352	B単 91号 歩A・単A
18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.5	m3	29,940	14,970	ルス・半ス B単 92号
000093 均し型枠				,	歩A・単A
	0.5	m²	5,015	2,508	B単 93号
000094 基礎砕石 Rc-40 t=15cm	11	m²	1,335	14,685	歩A・単A B単 94号
000095 足場工	11	- 111	1,000	14,000	<u>- B 年 - 84 5</u> - 歩 A ・単 A
手摺先行型枠組足場	69	掛㎡	4,591	316,779	B単 95号
000096 支保工(小規模)					歩A・単A
パイプサポート支保工	6	空m3	4,998	29,988	B単 96号
合 計				1,707,110	
株生物工(中国人)六工)					
・・構造物工(中間合流工) 屈曲桝	1.000	式		1,550,000	
000097 組立式角型マンホール据付	1.000			.,500,000	歩A・単A
1500 × 1500	1	式	105,294	105,294	B単 97号
000098 調整金具	_	4 0	6 500	C E00	歩A・単A
600 H=30	1	組	6,580	6,580	B単 98号 歩A・単A
600 H=100	2	組	7,930	15,860	B単 99号
000100 矩形組立人孔		_	100.000	100.055	歩A・単A
頂版1500×1500×300 000101 矩形組立人孔	1	基	183,000	183,000	B単 100号 歩A・単A
直壁1500×1500×900	1	基	401,000	401,000	歩A・単A B単 101号
000102 矩形組立人孔				,	歩A・単A
直壁1500×1500×1200	1	基	303,000	303,000	B単 102号
000103 矩形組立人孔 底版付管取付壁1500×1500×900	1	基	255,000	255,000	歩A・単A B単 103号
000104 穴明加工代	'	æ	200,000	200,000	歩A・単A
1000 × 1000	2	箇所	74,600	149,200	B単 104号
000105 鋳鉄製マンホール蓋据付	1	+17	04 500	04 500	歩A・単A
600 T-25 鍵付き 000106 基礎コンクリート	1	枚	91,500	91,500	B単 105号 歩A・単A
18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.6	m3	32,530	19,518	B単 106号
000107 型枠		,			歩A・単A
無筋構造物	0.5	m²	5,015	2,508	B単 107号
000108 基礎砕石 Rc-40 t=20cm	4.0	m²	1,429	5,716	歩A・単A B単 108号
000109 巻立コンクリート	7.0		1,723	5,710	歩A・単A
21-12-25(20)BB W/C60%以下	0.2	m3	30,580	6,116	B単 109号
000110 型枠	0.0	2	0.770	F 000	歩A・単A
無筋構造物	0.6	mf	9,776	5,866	B単 110号
合 計				1,550,158	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
(B) Market and a later of the l					
・・構造物工(中間合流工) 接続水路	1.000	式		3,168,000	
000111 ボックスカルバート据付 B1000×H1000	24.9	m	9,130	227,337	歩A・単A B単 111号
000112 ボックスカルバート			,	,	歩A・単A
1000×1000×2000 標準(T-25) 000113 ポックスカルパート	9	基	204,000	1,836,000	B単 112号 歩A・単A
1000×1000×1000 短尺(T-25) 000114 ボックスカルバート	2	基	163,000	326,000	B単 113号 歩A・単A
1000×1000×1658 短尺(T-25)	1	基	230,000	230,000	B単 114号
000115 ボックスカルパート 1000×1000×2000 標準・差筋付き(T-25)	1	基	221,000	221,000	歩A・単A B単 115号
000116 ボックスカルバート 1000×1000×1254/1152 斜型・差筋付(T-25)	1	基	242,000	242,000	歩A・単A B単 116号
000117 PC鋼棒	4		,	,	歩A・単A
13×5940 000118 PC鋼棒	4	本	3,021	12,084	B単 117号 歩A・単A
13×4600 000119 PC銅棒	4	本	2,363	9,452	B単 118号 歩A・単A
13 × 2940	4	本	1,712	6,848	B単 119号
000120 PC鋼棒 13×1940	12	本	1,130	13,560	歩A・単A B単 120号
000121 PC鋼棒 13×1440	4	本	839	3,356	歩A・単A B単 121号
000122 定着金具	56			,	歩A・単A
ナット・ワッシャー・アンカープレート	56	組	720	40,320	B単 122号
合計				3,167,957	
様が絶てても明らなて、					
・・構造物工(中間合流工) 余水吐工	1.000	式		3,047,000	
000123 コンクリート 21-12-25(20)BB W/C60%以下	11	m3	30,580	336,380	歩A・単A B単 123号
000124 型枠			,		歩A・単A
	44	m'	9,776	430,144	B単 124号 歩A・単A
SD295 D13 000126 鉄筋加工組立	0.617	ton	169,275	104,443	B単 125号 歩A・単A
SD345 D19	0.281	ton	172,365	48,435	B単 126号
000127 均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.6	m3	32,530	19,518	歩A・単A B単 127号
000128 均し型枠	0.6	m²	5,015	3,009	歩A・単A B単 128号
000129 基礎碎石					歩A・単A
RC-40 t=15cm 000130 余水ゲート	12	m²	1,335	16,020	B単 129号 歩A・単A
800×800 000131 HP管据付	1	基	1,580,000	1,580,000	B単 130号 歩A・単A
800 000132 管体基礎	9.5	m	39,870	378,765	B単 131号 歩A・単A
基床 B 1.0m	3.2	m3	7,230	23,136	B単 132号
000133 管体基礎 管廻り	12.3	m3	8,673	106,678	歩A・単A B単 133号
숨 計				3,046,528	
				3,040,020	
・・場内整備工					
000134 盛土	1.000	式		1,661,000	歩A・単A
B 4.0m	250	m3	3,166	791,500	B単 134号
000135 法面整形	47	m²	446	20,962	歩A・単A B単 135号
000136 舗装工 路盤工 RC-40 t=10cm	439	m²	449	197,111	歩A・単A B単 136号
000137 舗装工 表層工					歩A・単A
再生密粒度As t=4cm	439	m²	1,485	651,915	B単 137号
合 計				1,661,488	
・・撤去工					
小田井水路	1.000	式		222,000	
000138 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 機械施工、有筋、DID区間無、8.0km	7.6	m3	24,657	187,393	歩A・単A B単 138号
000139 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)					歩A・単A
機械施工、無筋、DID区間無、26.2km	2.3	m3	15,003	34,507	B単 139号
合 計				221,900	
物土丁					
・・撤去工 市道	1.000	式		107,000	

000141 舗装版取壊工 111 ㎡ 597 66, 000142 As殼処分工(運搬・処分)	529 歩A・単A 529 B単 143号
000141 舗装版取壊工 t=5cm 111 ㎡ 597 66. 000142 As殼処分工(運搬・処分) 舗装版、DID区間無、6.2km 5.6 m3 6,380 35. 合 計 107. ・・撤去工 用水路 1.000 式 146. 000143 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 9.7 m3 15,003 145.	歩A・単A B単 141号 歩A・単A B単 142号 139 5000 歩A・単A B単 143号
t=5cm 111 m² 597 66, 000142 As殼処分工(運搬・処分) 3 6,380 35, 論装版、DID区間無、6.2km 5.6 m3 6,380 35, 一・撤去工 107, 用水路 1.000 式 146, 000143 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 4 15,003 145, 機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 9.7 m3 15,003 145,	267 B単 141号 歩A・単A 728 B単 142号 139 000 歩A・単A B単 143号
舗装版、DID区間無、6.2km 5.6 m3 6,380 35, 合 計 107, ・・撤去工 用水路 1.000 式 1.000 式 146, 000143 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 9.7 m3 15,003 145,	728 B単 142号 139 000 歩A・単A 529 B単 143号
合 計 107, ・・撤去工 用水路 1.000 式 000143 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 9.7 m3 15,003 145,	500 歩A・単A 529 B単 143号
・・撤去工 用水路 1.000 式 146, 000143 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 9.7 m3 15,003 145,	529 歩A・単A 529 B単 143号
用水路 1.000 式 146, 000143 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 9.7 m3 15,003 145,	歩A・単A 529 B単 143号 529
用水路 1.000 式 146, 000143 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 8 15,003 145, 機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 9.7 m3 15,003 145,	歩A・単A 529 B単 143号 529
000143 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分) 9.7 m3 15,003 145,	歩A・単A 529 B単 143号 529
機械施工、無筋、DID区間無、26.2km	529 B単 143号 529
合 計 145,	
	100
・・撤去工	100
重力式擁壁 1.000 式 233,	JUU
000144 構造物取壞処分工(取壞・運搬・処分)	歩A・単A
機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 14 m3 15,003 210,000145 ガードレール撤去	D42 B単 144号 歩A・単A
Gr-C-2B 14 m 1,632 22,	
合 計 232,	390
L HI 202,	
・・復旧工	
・・復日工	000
000146 コンクリート	歩A・単A
21-12-25(20)BB W/C60%以下 2.1 m3 30,580 64, 000147 型枠	218 B単 146号 歩A・単A
<u>鉄筋構造物</u> 16 m ² 9,776 156,	416 B単 147号
000148 鉄筋加工組立 SD295 D13 0.096 ton 169,275 16,	歩A・単A 250 B単 148号
000149 伸縮目地	歩A・単A
エラスチックフィラー t=10mm 3 m ² 3,833 11,7 000150 張コンクリート	499 B単 149号 歩A・単A
18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm 1.2 m3 32,530 39,	
A #1	440
合 計 287,	119
・・復旧工	200
000151 下層路盤工	歩A・単A
RC-40 t=15cm 111 m² 547 60, 000152 上層路盤	717 B単 151号 歩A・単A
M-30 t=10cm 111 m² 626 69,	486 B単 152号
000153 表層工	歩A・単A
再生密粒度As t=5cm 111 m² 1,769 196, 000154 区画線工 111<	359 B単 153号 歩A・単A
溶融式未供用 実線 t=15cm 84 m 311 26,	124 B単 154号
合 計 352,	386
335,	
 ・・復旧工	
用水路 1.000 式 179,	
000155 コンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下	歩A・単A 338 B単 155号
18-8-25(20)BB W/C65%以下 2.7 m3 29,940 80,000156 型枠	歩A・単A
無筋構造物 10 m ² 9,776 97,	760 B単 156号
合 計 178,	598
 ・・復旧工	
擁壁及び階段工	
000157 基礎砕石	歩A・単A 700 B単 157号
000158 コンクリート	歩A・単A
18-8-40BB W/C65%以下 18 m3 29,940 538, 000159 型枠	920 B単 158号 歩A・単A
000159 型件 無筋構造物	
000160 ガードレール設置	歩A・単A
コンクリート建込 Gr-C-2B 7.4 m 5,093 37,	588 B単 160号
合 計 1,121,	136
・到達工	
本体工 木積川側(下流) 1.000 式 6,480,1 ・・土工)00
1.000 式 1,839.	000 NEW HITE

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000161 掘削 (小規模)	- XA =	714	<u>+</u> іщ	70C HR	歩A・単A
	58	m3	2,340	135,720	B単 161号
000162 2.9t吊りクローラクレーン相伴、転倒バケット	11		70 600	809.952	歩A・単A B単 162号
<u>床掘・人力土工</u> 000163 転倒パケット 0.3m3	11	日	73,632	809,952	<u>B早 162号</u> 歩A・単A
基本整備費	1	台	2,700	2,700	
000164 不整地運搬車		_			歩A・単A
<u>砂・砂利・栗石 30~50m</u> 000165 小型BHの搬出搬入作業	11	日	36,184	398,024	B単 164号 歩A・単A
000103 小星时的加州人作業	2		45,100	90,200	B単 165号
000166 人力荒仕上げ					歩A・単A
砂質土	29	m²	272	7,888	B単 166号
000167 基面整正	13	m²	453	5,889	歩A・単A B単 167号
000168 埋戻	10		100	0,000	歩A・単A
管頂H < 0.3m	2	m3	3,575	7,150	B単 168号
000169 埋戻 管頂0.3m H<0.6m	2	m3	3,614	7,228	歩A・単A B単 169号
000170 埋戻	2	1113	3,014	1,220	歩A・単A
構造物周辺	10	m3	3,575	35,750	B単 170号
000171 埋戻 B < 1.0m	15	0	2 575	E2 62E	歩A・単A
000172 埋戻	15	m3	3,575	53,625	B単 171号 歩A・単A
1.0 B < 2.5m	7	m3	848	5,936	B単 172号
000173 埋戻		_	070	2 25-	歩A・単A
B 4.0m 000174 不整地運搬車	9	m3	373	3,357	B単 173号 歩A・単A
000174 小空地建城車 砂・砂利・栗石 30~50m	3	日	36,184	108,552	ルA・単A B単 174号
000175 法面整形					歩A・単A
000176 残土処理工	87	m²	1,419	123,453	B単 175号
000170 73.工处理工	7	m3	6,187	43,309	歩A・単A B単 176号
		-	2,121	,	
合 計				1,838,733	
・・構造物工					
放流水槽	1.000	式		3,560,000	
000177 コンクリート 21-12-25(20)BB W/C60%以下	22	m3	30,580	672,760	歩A・単A B単 177号
000178 型枠	22	1110	50,500	072,700	歩A・単A
一般型枠	7.5	m²	9,776	73,320	B単 178号
000179 型枠 円形合板型枠	56	m²	13,130	735.280	歩A・単A B単 179号
000180 鉄筋加工組立	30	- 111	13, 130	755,200	歩A・単A
SD295 D13	1.570	ton	169,275	265,762	B単 180号
000181 鉄筋加工組立 SD345 D19	0.159	ton	172,365	27,406	歩A・単A B単 181号
000182 支保工	0.100	ton	112,000	21,100	歩A・単A
パイプサポート支保(小規模)	33	空m3	4,998	164,934	B単 182号
000183 マンホール用足掛金物 19 W=300	27	個	2,740	73 080	歩A・単A B単 183号
000184 マンホール据付	21	1121	2,740	73,900	歩A・単A
	2	基	25,321	50,642	B単 184号
000185 円形組立人孔	2	#	4 000	0.000	歩A・単A
調整リング 600 H=50 000186 円形組立人孔	2	基	4,960	9,920	B単 185号 歩A・単A
直壁 600 H=300	1	基	12,000	12,000	B単 186号
000187 円形組立人孔		_			歩A・単A
直壁 600 H=300 ステップ付き1本 000188 円形組立人孔	1	基	16,900	16,900	B単 187号 歩A・単A
斜壁 600 H=300	1	基	19,200	19,200	が A ・ 単 A B 単 188号
000189 円形組立人孔					歩A・単A
斜壁 600 H=300 ステップ付き1本	1	基	24,100	24,100	B単 189号 歩A・単A
000190	2	組	81,700	163,400	- 歩A・単A - B単 190号
000191 FRPグレーチング 踊り場 放流					歩A・単A
2400 x 1190	1	基	1,250,000	1,250,000	B単 191号
合 計				3,559,604	
・・構造物工					
放流水路	1.000	式		1,081,000	
000192 コンクリート					歩A・単A
21-12-25(20)BB W/C60%以下 000193 型枠	9	m3	30,580	275,220	B単 192号 歩A・単A
000193 型枠 一般型枠	55	m²	9,776	537,680	歩A・単A B単 193号
000194 鉄筋加工組立					歩A・単A
SD295 D13	0.962	ton	169,275	162,843	B単 194号
000195 均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.7	m3	32,530	22,771	歩A・単A B単 195号
000196 型枠	0.1	1110	32,000	22,111	歩A・単A
均し型枠	0.7	m²	5,015	3,511	B単 196号
000197 基礎砕石	14	m²	1,335	18 690	歩A・単A B単 197号
			1,000	10,030	D手 1375

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000198 支保工 パイプサポート支保(小規模)		空m3	4,998		歩A・単A
合計			1,000	1,080,691	
				1,000,001	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				51,656,000	
・発進立坑工					
	1.000	式		21,067,000	
000199 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)	1.000	式		5,041,000	歩A・単A
坑口防護工	33	本	125,540	4,142,820	B単 199号
000200 注入設備据付・解体	1	現場	439,781	439,781	歩A・単A B単 200号
000201 排水汚泥土処理費(日当り)	13	日	35,260	458,380	歩A・単A B単 201号
A *1			30,200	·	
合計				5,040,981	
・・立坑土留工					
000202 鋼矢板引拔 油圧圧入引抜工法	1.000	式		7,816,000	歩A・単A
型、L=16.0m	60	枚	69,270	4,156,200	B単 202号
000203 鋼矢板切断 t=16.0mm	47.6	m	3,396	161,650	歩A・単A B単 203号
000204 切梁・腹起し撤去	29.9	ton	25,292		歩A・単A
支保工1~3段目 000205 仮設材賃料		ton	·	756,231	B単 204号 歩A・単A
 000206 油圧式杭圧入引抜据付・解体	29.9	ton	89,663	2,680,924	B単 205号 歩A・単A
	1		60,826	60,826	B単 206号
合 計				7,815,831	
· · 仮設工 待避所	1.000	式		315,000	
000207 表土埋戻 耕起				,	歩A・単A
 000208 土木安定用材類撤去	152	m²	89	13,528	B単 207号 歩A・単A
000209 廃プラスチック処分工(運搬、処分)	152	m²	72	10,944	B単 208号 歩A・単A
9.0㎞以下	0.8	m3	1,939	1,551	B単 209号
(待避所)	42	m3	259	10,878	歩A・単A B単 210号
000211 残土処理工	42	m3	2,635	110,670	歩A・単A B単 211号
000212 舗装版取壊工					歩A・単A
t=4cm 000213 As殼処分工(運搬、処分)	89	m²	1,527	135,903	B単 212号 歩A・単A
舗装版、DID区間無、6.2km	3.5	m3	8,920	31,220	B単 213号
合 計				314,694	
・・仮設工 屈曲桝施工時	1.000	式		99,000	
000214 土木安定用材類撤去	79		72	5 616	歩A・単A B単 214号
000215 廃プラスチック処分工(運搬、処分)	78	mf		5,616	歩A・単A
9.0km以下 000216 床掘	0.4	m3	1,939	776	B単 215号 歩A・単A
(屈曲桝施工時) 000217 残土処理工	32	m3	259	8,288	B単 216号 歩A・単A
000年11 /美工程学工	32	m3	2,635	84,320	少A・単A B単 217号
合 計				99,000	
・・仮設工	4 000			4 004 000	
合流接続施工時 000218 表土剥ぎ	1.000	式		1,301,000	歩A・単A
t=20cm 000219 表土埋戾 耕起	12	m²	64	768	B単 218号 歩A・単A
t=20cm	1,144	m²	89	101,816	B単 219号
000220 土木安定用材類敷設 980N/5cm	12	m²	192	2,304	歩A・単A B単 220号
000221 土木安定用材類撤去 980N/5cm	1,144	m²	72	82,368	歩A・単A B単 221号
000222 廃プラスチック処分工(運搬、処分)	,			,	歩A・単A
9.0km以下 000223 敷砂	5.700	m3	1,939	11,052	B単 222号 歩A・単A
山砂 t=10cm 000224 盛生	3	m3	2,799	8,397	B単 223号 歩A・単A
B 4.0m	17	m3	373	6,341	B単 224号
000225 購入士 山砂	23	m3	2,100	48,300	歩A・単A B単 225号
000226 法面整形	8	m²	718	5 744	歩A・単A B単 226号
<u> </u>	. 0	111	110	J,144	<u> </u>

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
- 000227 上層路盤(車道・路肩部)	<u> </u>	+14	+ іщ	7F EX	歩A・単A
RC-40 t=10cm	95	m²	449	42,655	B単 227号
000228 表層(車道・路肩部) 再生密粒度As t=4cm	95	m²	1.485	141,075	歩A・単A B単 228号
000229 床掘	30		1,100	111,010	歩A・単A
(合流接続施工時)	205	m3	259	53,095	B単 229号
000230 残土処理工	205	m3	2,635	540,175	歩A・単A B単 230号
000231 舗装版取壊工					歩A・単A
t=4cm 000232 As殼処分工(運搬・処分)	95	m²	1,527	145,065	B単 231号 歩A・単A
aiiii Mini Mini Mini Mini Mini Mini Mini	3.8	m3	8,920	33,896	B単 232号
000233 吊防護工 H鋼350 No.27上水	_	22 CC	25 000	25 000	歩A・単A
000234 吊防護工	1	箇所	25,888	25,888	B単 233号 歩A・単A
H鋼350 No.27下水	1	箇所	26,061	26,061	B単 234号
000235 吊防護工 H鋼200 No.26上水	1	箇所	12,727	12,727	歩A・単A B単 235号
000236 吊防護工	·	1477	12,121	,	歩A・単A
H鋼200 No.26下水	1	箇所	12,835	12,835	B単 236号
合 計				1,300,562	
・・仮設電力設備工					
	1.000	式		5,783,000	
000237 高圧引込及び構内配電設備・撤去	1	箇所	1,950,521	1.950.521	歩A・単A B単 237号
000238 避雷器設備設置・撤去	1	画州	1,850,521	1,950,521	<u>B単 237号</u> 歩A・単A
The state of the s	1	箇所	104,507	104,507	B単 238号
000239 接地局設置・撤去 A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う	1	極	129,702	129.702	歩A・単A B単 239号
000240 高低圧建柱工		122	123,702	123,702	歩A・単A
200044 (5 5 5 7 11 2 2 2	10	m	3,055	30,550	B単 240号
000241 低圧ケーブル 3心 掘進機 (供用日270日) 38mm2	27.6	m	2,949	81,392	歩A・単A B単 241号
000242 低圧ケーブル 3心			,	·	歩A・単A
掘進機 (供用日150日) 38mm2 000243 低圧ケーブル 3心	485.5	m	2,666	1,294,343	B単 242号 歩A・単A
吸泥排土装置 60mm2	20.0	m	3,270	65,400	
000244 低圧ケーブル 3心	00.0		4 040	00.000	歩A・単A
プラント設備 14mm2 000245 低圧ケーブル 3心	20.0	m	1,619	32,380	B単 244号 歩A・単A
グラウト設備 8mm2	20.0	m	1,382	27,640	B単 245号
000246 低圧ケーブル 3心	26.0		1,335	34,710	歩A・単A B単 246号
クレーン設備 5.5mm2 000247 低圧ケーブル 3心	20.0	m	1,333	34,710	<u> 5年 240号</u> 歩A・単A
換気設備 14mm2	20.0	m	1,500	30,000	B単 247号
000248 低圧ケーブル 3心 多段ジャッキ 14mm2	20.0	m	1,500	30,000	歩A・単A B単 248号
000249 低圧ケーブル 2心				,	歩A・単A
坑内照明(供用日390日) 3.5mm2 000250 低圧ケーブル 2心	27.6	m	1,310	36,156	B単 249号 歩A・単A
000250	27.6	m	1,310	36,156	
000251 低圧ケーブル 2心	107.7			242 525	歩A・単A
坑内照明(供用日210日) 3.5mm2 000252 低圧ケーブル 2心	485.5	m	1,270	616,585	B単 251号 歩A・単A
坑内照明 非常用(供用日390日) 2mm2	27.6	m	1,285	35,466	B単 252号
000253 低圧ケーブル 2心 坑内照明 非常用(供用日210日) 2mm2	27.6	m	1,256	34,666	歩A・単A B単 253号
000254 坑内照明設備工	21.0	m	1,236	34,000	B 早 253亏 歩 A ・単 A
蛍光灯	100	本	9,660	966,000	B単 254号
000255 坑内照明設備工 蛍光灯(非常用)	10	本	24,700	247,000	歩A・単A B単 255号
		т	21,730		3 + 200 3
合 計				5,783,174	
・・水替工					
合流工施工時 000256 水替工	1.000	式		712,000	歩A・単A
排水量0~40m3/h 常時排水 40日間	1	箇所	711,881	711,881	B単 256号
				744 004	
合 計				711,881	
・到達工 - 大徳川側(下海)	1.000	式		18,962,000	
仮設工 木積川側(下流) ・・土留掘削工	1.000	I\		10,902,000	
ライナープレート	1.000	式		4,296,000	
000257 ライナープレート 呼び径3000mm 板厚2.7mm	8.5	m	139,000	1,181,500	歩A・単A B単 257号
呼び任3000mm 枚厚2.7mm 000258 ライナーブレート	0.5	111	138,000	1,101,300	歩A・単A
呼び径3000mm 板厚3.2mm	1.0	m	160,000	160,000	B単 258号
000259 ライナープレート組立	9.5	m	55,478	527,041	歩A・単A B単 259号
	<u>, 9.5</u>	111	JU,4/8	J21, U41	B 平 259亏 近继典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000260 掘削					歩A・単A
000261 床掘	24	m3	2,340	56,160	B単 260号 歩A・単A
	53	m3	9,511	504,083	B単 261号
000262 2.9t吊リクローラクレーン相伴、転倒パケット 床掘・人力土工	10	日	73,632	736 320	歩A・単A B単 262号
000263 転倒バケット 0.3m3			,		歩A・単A
<u>基本整備費</u> 000264 不整地運搬車	1	台	2,700	2,700	B単 263号 歩A・単A
砂・砂利・栗石 30~50m	13	且	36,184	470,392	B単 264号
000265 残士処理工	53	m3	2,635	139,655	歩A・単A B単 265号
000266 ガイドコンクリート	0.0		00.500	07.500	歩A・単A
18-8-25(20)BB W/C65%以下 000267 グラウトエ	3.0	m3	32,530	97,590	B単 266号 歩A・単A
モルタル	6.8	m3	28,187	191,672	B単 267号
000268 均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.4	m3	32,530	13,012	歩A・単A B単 268号
000269 ライナープレート撤去工 円形型ライナープレート 1500~3000mm以下	1.5	m	66,743	100 115	歩A・単A B単 269号
000270 ガイドコンクリート取壊	1.5		00,743	100,115	<u>B単 209号</u> 歩A・単A
000271 コンクリート殻処分工	3.1	m3	32,790	101,649	B単 270号 歩A・単A
無筋	3.1	m3	4,693	14,548	
合 計				4,296,437	
H N				1,200,401	
・・地盤改良工					
	1.000	式		10,385,000	
000272 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 止水防護工 底部	9	本	84,662	761,958	歩A・単A B単 272号
000273 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)					歩A・単A
側部	36	本	206,233	7,424,388	B単 273号 歩A・単A
坑口防護工 鏡切部	12	本	105,461	1,265,532	B単 274号
000275 注入設備据付・解体	1	現場	439,781	439,781	歩A・単A B単 275号
000276 排水汚泥土処理費 (日当り)			,	,	歩A・単A
	14	日	35,260	493,640	B単 276号
合 計				10,385,299	
・・仮設工	1 000	4		1.247.000	
進入路 000277 大型土のうエ	1.000	式		1,247,000	歩A・単A
製作・設置	28	袋	6,919	193,732	B単 277号 歩A・単A
000278 大型土のう工 撤去	28	袋	803	22,484	B単 278号
000279 床掘(設置工)	7	m3	2,340	16,380	歩A・単A B単 279号
000280 埋戻 B<1.0m(設置工)		IIIO		10,300	<u> </u>
000281 不整地運搬車(砂・砂利・栗石 30~50m)(設置工)	34	m3	3,575	121,550	B単 280号 歩A・単A
	3	日	36,184	108,552	B単 281号
000282 法面整形(設置工)	15	m²	1,419	21,285	歩A・単A B単 282号
000283 購入土(山砂)(設置工)					歩A・単A
000284 埋戻 B<1.0m(撤去工)	35	m3	2,100	73,500	B単 283号 歩A・単A
·	7	m3	3,575	25,025	B単 284号
000285 床掘(撤去工)	34	m3	2,340	79,560	歩A・単A B単 285号
000286 不整地運搬車(砂・砂利・栗石 30~50m)(撤去工)					歩A・単A
000287 残土処理工 (撤去工)	5	日	36,184	180,920	B単 286号 歩A・単A
· ·	35	m3	4,008	140,280	B単 287号
000288 覆工板設置・撤去工 設置~賃料	16	m²	8,095	129,520	歩A・単A B単 288号
000289 覆工板設置・撤去工 ^{撤土}	46	m²	440	7 000	歩A・単A B単 280号
<u>撤去</u> 000290 上部工架設・撤去工	16	m ^r	443	7,088	B単 289号 歩A・単A
<u>設置</u> 000291 上部工架設・撤去工	1.800	ton	14,097	25,375	B単 290号 歩A・単A
撤去	1.800	ton	7,275	13,095	B単 291号
000292 鋼材損料 覆工H形鋼 H-200×200×8×12	1.103	ton	24,036	26,512	歩A・単A B単 292号
復上IIIが網 R-200×200×8×12 000293 鋼材損料		LUII	24,030	20,312	歩A・単A
主桁H形鋼 H-250×250×9×14 000294 鋼材買取	0.697	ton	24,036	16,753	B単 293号 歩A・単A
000294 銅材負取 ズレ止め溝形鋼 [-200×80×7.5×11	0.380	ton	119,000	45,220	歩A・単A B単 294号
合 計				1,246,831	
H N				1,240,001	
					に終曲な口

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・仮設工 基地	1.000	式		1,782,000	
000295 表土剥ぎ 埋戻 耕起					歩A・単A
 000296 土木安定用材類敷設・撤去	352	<u>m²</u>	153	53,856	B単 295号 歩A・単A
	352	m²	265	93,280	B単 296号
000297 廃プラスチック処分工	1.800	m3	1,939	3,490	歩A・単A B単 297号
000298 敷砂	33	m3	2,799	92,367	歩A・単A B単 298号
000299 盛土		IIIO		•	歩A・単A
B 4.0m 000300 購入土	221	m3	373	82,433	B単 299号 歩A・単A
山砂	293	m3	2,100	615,300	B単 300号
000301 法面整形	24	m²	718	17,232	歩A・単A B単 301号
000302 砂利舗装工	109	m²	551	60,059	歩A・単A B単 302号
000303 床掘					歩A・単A
000304 残土処理工	264	m3	259	68,376	B単 303号 歩A・単A
	264	m3	2,635	695,640	B単 304号
合 計				1,782,033	
··仮設工				255	
仮設駐車場 000305 表土剥ぎ 埋戻 耕起 100305 表土剥ぎ 埋戻 100305 表土剥ぎ 100305 表土剥ぎ 100305	1.000	式		328,000	歩A・単A
	67	m²	153	10,251	B単 305号
000306 土木安定用材類敷設・撤去	67	m²	265	17,755	歩A・単A B単 306号
000307 廃プラスチック処分工	0.300	m3	1,939	582	歩A・単A B単 307号
000308 敷砂		IIIO			歩A・単A
000309 盛土	6	m3	2,799	16,794	B単 308号 歩A・単A
B 4.0m	38	m3	373	14,174	B単 309号
000310 購入土 山砂	50	m3	2,100	105,000	歩A・単A B単 310号
000311 法面整形	11	m²	718	7,898	歩A・単A B単 311号
000312 砂利舗装工				7,090	歩A・単A
000313 床掘	36	m²	551	19,836	B単 312号 歩A・単A
	47	m3	259	12,173	B単 313号
000314 残土処理工	47	m3	2,635	123,845	歩A・単A B単 314号
				328,308	
合 計				320,300	
・・水替工					
到達立坑構築時	1.000	式		618,000	
000315 水替工	1	箇所	618,301	618,301	歩A・単A B単 315号
Δ ±1				619 201	
合計				618,301	
・・水替工					
放流工施工時	1.000	式		306,000	1F 8 24 8
000316 水替工 排水量0~40m3/h 常時排水 14日間	1	箇所	306,370	306,370	歩A・単A B単 316号
合 計				306,370	
H HI				550,570	
・安全費					
	1.000	式		11,627,000	
・・交通誘導員	1.000	式		11,627,000	
000317 交通誘導員 発進側692人 到達側134人	826.000	人	14,076	11,626,776	歩A・単A B単 317号
	320.000		11,070		<u> </u>
合 計				11,626,776	
					に終曲な口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				1,998,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,998,000	
・・事業損失防止施設費					
000318 騒音・振動調査	1.000			1,998,000	歩A・単A
作業着手前1回 000319 騒音・振動調査	1	回	275,473	275,473	B単 318号 歩A・単A
作業中1回 000320 水質観測井設置	1	回	275,473	275,473	B単 319号 歩A・単A
発進立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50	2	箇所	344,430	688,860	B単 320号 歩A・単A
000321 水質観測井設置 到達立坑側、 86ボーリング,保孔管VU 50	2	箇所	379,344	758,688	
合 計				1,998,494	
		1			1

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
連搬費	×^ *	十世	т іщ		- mi -3
・共通仮設(積上げ)				725,000	
	1.000	式		725,000	
・・運搬費 発進工 木積川(下流)	1.000	式		661,000	
000322 仮設材輸送(搬出)			0.400		歩A・単A
<u></u>	107.260	ton	6,160	660,722	B単 322号
合 計				660,722	
・・運搬費					
到達工 木積川(下流) 000323 仮設材輸送(搬入・搬出)	1.000	式		64,000	歩A・単A
數鉄板以外	5.190	ton	12,320	63,941	B単 323号
合 計				63,941	
I W				00,011	
					近幾農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
役務費				2,556,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		2,556,000	
・・役務費	1.000			2,556,000	
000324 電力基本料金	13		195,090	2,536,170	歩A・単A
000325 水道基本料金					歩A・単A
	13	月	1,500		B単 325号
				2,555,670	
				1	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				3,517,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		3,517,000	
・・技術管理費		式			
B19061 平板載荷試験	1.000			3,517,000	歩A・単A
B19065 継目試験 DCIP管	1		226,000	226,000	歩A・単A
	287	箇所	11,467	3,291,029	B単 327号
<u> </u>				3,517,029	
					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	
000328 水質分析費 水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔	3		1,150		歩A・単A B単 328号
が素イガン濃度、葉液注入工水質観測、光虚開、され 000329 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 329号
	3	<u> </u>	1,130		0年 329号
合計				6,900	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * B単 - 1号 * * *	<u> </u>	712	<u>+</u> іщ	ΔL 1R	III 3
000001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
	半管 2種50N JC種 径1500×1200L		本	518,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 2号 * * *		4	318,000		<u> </u>
000002	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 JC種 径1500×2430L		本	610,000		歩A・単A
	<u>標準官 2種30N 3CM 1年1300 × 2430に</u> *** B単- 3号 ***		4	010,000		<u> </u>
000003	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1500×2430L		本	549,000		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***		4	349,000		
000004	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
	业		本	593,000		歩A・単A
	<u>半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L</u> *** B単- 5号 ***		4	393,000		少A・単A
000005	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
	- 一		本	685,000		歩A・単A
	標準管・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L *** B単- 6号 ***		4	665,000		少A・単A
000006	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
	+平)生物 カフ 物 off-roll laff /フ4500 04001			004 000		1F A 224 A
	標準管・多孔管 2種50N JA種 径1500×2430L *** B単- 7号 ***		本	624,000		歩A・単A
000007	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管					
	TT White and The second					
	標準管 3種70N JC種 径1500×2430L *** B単- 8号 ***	+	本	1,130,000		歩A・単A
000008	緩衝材費(推進力伝達材)					
	* * * B単- 9号 * * *		組	14,100		歩A・単A
000009	・・・・ ロギ・9号・・・・ 発進坑口用グラウト止輪					
	1500 * * * * B 単 - 10号 * * *	+	個	514,000		歩A・単A
000010	切羽作業工					
	* * * B単 - 11号 * * *	+	m	24,832		歩A・単A
000011	、 へ へ					
	701 311 775 min					
	* * * B単 - 12号 * * *		m	80,526		歩A・単A
000012	坑外作業工					
	707111 75.					
	* * * B単 - 13号 * * *		m	24,867		歩A・単A
000013	機械器具損料及び電力料					
	* * * B単 - 14号 * * *	+	式	104,142,390		歩A・単A
000014	7					
	* * * B単 - 15号 * * *	1	m3	5,032		歩A・単A
000015	* * * B 里 - 15号 * * * 泥水処理費					
	* * * B単- 16号 * * *	-	m3	10,387		歩A・単A
000016	* * * B 早 - 16号 * * * 裏込め注入工					
	泥濃式推進 *** B単 - 17号 ***		m	9,077		歩A・単A
000017	* * * B 単 - 17号 * * * 目地モルタルエ					
	···					
	4.4. D.W. 40D. distrib		箇所	16,058		歩A・単A
000018	* * * B 単 - 18号 * * * 支圧壁工(泥濃式推進)					
000010	~ \ (1011XPV) b ~ [
	18-8-40BB V=33m3		箇所	1,815,856		歩A・単A
000010	*** B単- 19号 *** クレーン設備工					
000018	ノレ ノ以間上	1				
	泥農式推進		箇所	734,688		歩A・単A
000000	*** B単- 20号 ***					
000020	坑口工					
	泥濃式推進		箇所	274,744		歩A・単A
00000	* * * B単 - 21号 * * *					
000021	鏡切り工	+				
L	泥濃式推進	<u> </u>	m	2,828		歩A・単A
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022	推進用機器据付撤去工					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	泥濃式推進		箇所	342,955		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 掘進機発進用受台					
			箇所	80,266		歩A・単A
000024	* * * B 単 - 24号 * * * 推進機据付工					
	泥濃式推進		台	224,450		歩A・単A
000025	*** B単- 25号 *** 掘進機搬出工					
	泥濃式推進		台	224,450		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 坑外コンクリート塊搬出工					
			箇所	28,907		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** コンクリート塊処分工					
			m3	6,481		歩A・単A
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 通信配線設備工					
	電話機・通信ケーブル(泥濃式推進)		式	132,833		歩A・単A
	*** B単- 29号 *** 換気設備工					
	風量16m3/分以上(泥濃式推進)		式	2,547,676		歩A・単A
	*** B単- 30号 *** 高濃度泥水注入設備工					
	1500		箇所	189,833		歩A・単A
000031	* * * B 単 - 31号 * * * 吸泥排土設備工					
	1500		箇所	209,477		歩A・単A
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 排土貯留槽設置撤去工					
	1500		箇所	159,947		歩A・単A
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 管內設備撤去工					
			m	1,800		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** 注入設備工					
	泥濃式推進		箇所	170,870		歩A・単A
000035	* * * B 単 - 35号 * * * ポンプ運転工					
			日	10,418		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * ES剤注入工					
			m	13,507		歩A・単A
000037	* * * B 単 - 37号 * * * ES装置設備工					
			箇所	268,178		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** 機械器具損料その4					
			式	5,705,667		歩A・単A
000039	* * * B単- 39号 * * * 機械器具損料その5					
			式	1,424,610		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 40号 * * * 特殊到達坑口工					
			箇所	1,260,842		歩A・単A
000041	* * * B 単 - 41号 * * * 掘進機解体撤去工					
			式	1,194,910		歩A・単A
000042	* * * B 単 - 42号 * * * スキンプレート切断工					
			箇所	108,824		歩A・単A
000043	* * * B 単 - 43号 * * * 掘進機全損費用					
			式	17,620,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額備考
	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 埋戻				
	構造物周辺 *** B単 - 45号 ***		m3	3,575	<u>歩A・単A</u>
000045	埋戻				
	管頂H<0.3m *** B単-46号 ***		m3	3,575	歩A・単A
000046					
	管頂0.3m H<0.6m		m3	3,614	歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** 埋戻				
				0.575	1E 4 W 4
	B < 1.0m * * * B 単 - 48号 * * *		m3	3,575	歩A・単A
000048	埋戻				
	1.0 B<2.5m *** B単- 49号 ***		m3	848	歩A・単A
	埋戻				
	2.5 B<4.0m *** B単- 50号 ***		m3	1,117	歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 残士処理工				
			m2	2,845	歩A・単A
	*** B単- 51号 ***		m3	2,045	
	床掘				
	A領域(屈曲桝施工時) *** B単-52号 ***		m3	259	歩A・単A
000052	床掘				
	A領域(接続桝施工時)		m3	259	歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 * * * 基面整正				
			m²	453	歩A・単A
	* * * B単 - 54号 * * *			100	
	埋庆				
	構造物周辺 * * * B 単 - 55号 * * *		m3	3,575	
000055	埋戾				
	管頂H < 0.3m *** B単-56号 ***		m3	3,575	歩A・単A
000056	## 1 50号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
	 管頂0.3m H<0.6m		m3	3,614	歩A・単A
	*** B単- 57号 *** 埋戻				
				0.575	15 a 24 a
	B<1.0m *** B単- 58号 ***		m3	3,575	歩A・単A
	埋戾				
	1.0 B < 2.5m *** B 単 - 59号 ***		m3	848	歩A・単A
	埋房				
	2.5 B<4.0m		m3	1,117	歩A・単A
	*** B単- 60号 *** 埋戻				
			m3	373	歩A・単A
	B 4.0m ** B単- 61号 ***		GIII	3/3	
000061	残土処理工				
	掘削残土 *** B単- 62号 ***		m3	2,845	歩A・単A
000062	組立式角型マンホール据付				
	1800×1800特厚タイプ		式	474,668	歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 調整金具				
	600 H=20		組	3,990	歩A・単A
000001	* * * B単- 64号 * * *		WLL	3,330	20 +0
000064	調整リング				
	600 H=100 *** B単- 65号 ***		組	7,930	歩A・単A
000065	矩形組立人孔				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	頂版1800×1800×300		基	276,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * * 矩形組立人孔					
	直壁1800×1800×600		基	259,000		歩A・単A
000067	* * * B 単 - 67号 * * * 矩形組立人孔					
	直壁1800×1800×1800	ı	基	777,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 68号 * * * 矩形組立人孔					
	直壁1800×1800×1500		基	647,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 69号 * * * 矩形組立人孔					2 · + · ·
	直壁1800×1800×1200		基	518,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 70号 * * * 矩形組立人孔			010,000		ν - γ
	底版1800×1800×300		基	255,000		歩A・単A
	*** B単- 71号 ***		至	233,000		<u> </u>
000071	六明加工		***	900 000		W
	1580 *** B単- 72号 ***		箇所	202,000		歩A・単A
000072	穴明加工					
	1460 *** B単- 73号 ***		箇所	165,000		歩A・単A
000073	穴明加工					
	1000 *** B単- 74号 ***		箇所	87,800		歩A・単A
000074	穴明加工					
	1310×1310 *** B単- 75号 ***		箇所	196,000		歩A・単A
000075	FRPグレーチング 踊り場 合流水槽					
	1780×886 *** B単- 76号 ***		基	1,450,000		歩A・単A
000076	鋳鉄製マンホール蓋据付					
	600 T-25 鍵付き *** B単-77号 ***		基	91,500		歩A・単A
000077	鋼管機械布設					
	1500mm t=12mm * * * B 単 - 78号 * * *		本	49,357		歩A・単A
000078	網管機械布設					
	1350mm t=11mm *** B単- 79号 ***		本	45,152		歩A・単A
000079	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066					
	STW490 1推進管挿口付短管 *** B単 80号 ***		本	3,090,000		歩A・単A
000080	鋼管 1350×11t×1600L					
	STW490 1推進管挿口付短管 *** B 単 - 81号 ***		本	1,240,000		歩A・単A
000081	鋼管 1350×11t×1626L					
	STW490 1スティフナー付短管 *** B単・82号 ***		本	726,000		歩A・単A
000082	* * * B 里 - 82号 * * * 管溶接					
	1350mm t=11mm		箇所	87,631		歩A・単A
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 内面塗装工					
	1350mm		箇所	9,332		歩A・単A
000084	*** B単-84号 *** 外面塗装工					
	1350mm		箇所	56,229		歩A・単A
000085	*** B単- 85号 *** 空伏エコンクリート					
	18-8-40BB W/C65%以下		m3	29,940		歩A・単A
000086	*** B単- 86号 *** 型枠					
	空伏工		m²	9,776		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000007	*** B単- 87号 ***					
000087	足場工					
	<u>手摺先行型枠組足場</u> * * * B 単 - 88号 * * *		掛㎡	4,591		歩A・単A
000088	鉄筋コンクリート					
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,580		歩A・単A
	* * * B単 - 89号 * * * 型枠					
000009	坐作					
	<u>鉄筋構造物</u> *** B単- 90号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000090	鉄筋加工組立					
	SD295 D13		ton	169,275		歩A・単A
	*** B単- 91号 *** 鉄筋加工組立					
	SD345 D22 *** B単- 92号 ***		ton	172,365		歩A・単A
	均しコンクリート					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3	29,940		歩A・単A
	* * * B単 - 93号 * * * 均し型枠					
303000	y		2	- 0		1F A 324 A
	*** B単- 94号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000094	基礎砕石					
	Rc-40 t=15cm		m²	1,335		歩A・単A
	* * * B 単 - 95号 * * * 足場工					
			141 2	4 504		,E
	<u>手摺先行型枠組足場</u> *** B単- 96号 ***		掛㎡	4,591		歩A・単A
000096	支保工 (小規模)					
	パイプサポート支保工		空m3	4,998		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 組立式角型マンホール据付					
			-	105 204		1F 0 24 0
	1500×1500 *** B単- 98号 ***		式	105,294		歩A・単A
000098	調整金具					
	600 H=30		組	6,580		歩A・単A
	*** B単- 99号 *** 調整リング					
	600 H=100		組	7,930		歩A・単A
	*** B単- 100号 ***		ж	7,300		24 +4
000100	矩形組立人孔					
	頂版1500×1500×300 *** B単- 101号 ***		基	183,000		歩A・単A
000101	矩形組立人孔					
	直壁1500×1500×900		基	401,000		歩A・単A
	*** B単- 102号 ***			,,,,,,,		
	矩形組立人孔					
	直壁1500×1500×1200 *** B単- 103号 ***		基	303,000		歩A・単A
000103	矩形組立人孔					
	底版付管取付壁1500×1500×900		基	255,000		歩A・単A
000104	* * * B 単 - 104号 * * * 穴明加工代					
300107						
	1000×1000 *** B単- 105号 ***		箇所	74,600		歩A・単A
000105	鋳鉄製マンホール蓋据付					
	600 T-25 鍵付き		枚	91,500		歩A・単A
000106	* * * B単 - 106号 * * * 基礎コンクリート					
			0	00 500		1E 4 . 334 4
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単- 107号 ***		m3	32,530		歩A・単A
000107	型枠					
	無筋構造物		m²	5,015		歩A・単A
0001 ₀₈	* * * B 単 - 108号 * * * 基礎砕石					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	Rc-40 t=20cm		m²	1,429		歩A・単A
	*** B単- 109号 *** 巻立コンクリート					
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,580		歩A・単A
	* * * B単- 110号 * * *		IIIO	30,300		<u> </u>
	<u>型</u> 枠		,			w.
	<u>無筋構造物</u> * * * B単 - 111号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
000111	ボックスカルバート据付					
	B1000×H1000 *** B単- 112号 ***		m	9,130		歩A・単A
	ボックスカルバート					
	1000×1000×2000 標準(T-25) *** B単- 113号 ***		基	204,000		歩A・単A
000113	ボックスカルバート					
	1000×1000×1000 短尺(T-25)		基	163,000		歩A・単A
000114	*** B単- 114号 *** ポックスカルバート					
	1000×1000×1658 短尺(T-25)		基	230,000		歩A・単A
	*** B単- 115号 *** ボックスカルバート					
	1000×1000×2000 標準・差筋付き(T-25)		基	221,000		歩A・単A
	* * * B単- 116号 * * * * ポックスカルバート			,		
	1000×1000×1254/1152 斜型・差筋付(T-25)		基	242,000		歩A・単A
	*** B単- 117号 ***		<u> </u>	242,000		
000117	PC鋼棒					w.
	13×5940 *** B単- 118号 ***		本	3,021		歩A・単A
000118	PC鋼棒					
	13×4600 *** B単- 119号 ***		本	2,363		歩A・単A
000119	PC鋼棒					
	13×2940 *** B単- 120号 ***		本	1,712		歩A・単A
000120	PC鋼棒					
	13×1940 *** B単- 121号 ***		本	1,130		歩A・単A
000121						
	13 × 1440		本	839		歩A・単A
000122	*** B単- 122号 *** 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
000123	*** B単- 123号 *** コンクリート					
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,580		歩A・単A
000124	* * * B単- 124号 * * *		iiiO	30,000		
			. 2	0.770		1F A 24 A
	鉄筋構造物 ** B単 - 125号 ***		mí	9,776		歩A・単A
	鉄筋加工組立					
	SD295 D13 *** B単- 126号 ***		ton	169,275		歩A・単A
000126	鉄筋加工組立					
	SD345 D19 *** B単- 127号 ***		ton	172,365		歩A・単A
000127	均しコンクリート					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単- 128号 ***		m3	32,530		歩A・単A
000128	* * * B 単 - 128号 * * * 均し型枠					
			m²	5,015		歩A・単A
000129	*** B単- 129号 *** 基礎砕石				<u> </u>	
	RC-40 t=15cm		m²	1,335		歩A・単A
				.,		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備 考
	名 称(規 格) *** B単- 130号 ***					
000130	余水ゲート					
	800×800 *** B単- 131号 ***		基	1,580,000		・単 A
	HP管据付					
	800		m	39,870	歩A	・単A
000132	*** B単- 132号 *** 管体基礎					
			_	= 000		
	<u>基床 B 1.0m</u> *** B単- 133号 ***		m3	7,230	—————————————————————————————————————	・単 A
000133	管体基礎					
	管廻り		m3	8,673	歩A	・単A
	*** B単- 134号 *** 盛土					
	P. 4.0m		m3	3,166	4= V	・単A
	B 4.0m *** B単- 135号 ***		IIIO	3,100		<u> </u>
000135	法面整形					
	that DW 1007 that the		m²	446	步A	・単A
	* * * B 単 - 136号 * * * 舗装工 路盤工					
	RC-40 t=10cm		m²	449	歩 A	・単A
	* * * B 単 - 137号 * * *					
000137	舗装工表層工					
	再生密粒度As t=4cm *** B単- 138号 ***		m²	1,485	歩 A	・単A
000138	構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)					
	機械施工、有筋、DID区間無、8.0km		m3	24,657	歩A	・単A
000130	* * * B 単 - 139号 * * * 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)					
	<u>機械施工、無筋、DID区間無、26.2km</u> *** B単 - 140号 ***		m3	15,003		・単 A
000140	舗装版切断工					
	t=5cm		m	668	步A	・単A
	*** B単- 141号 *** 舗装版取壊工					
			m²	597	1E V	・単A
	t=5cm *** B単- 142号 ***		III	597		· 平 A
000142	As 殼処分工 (運搬・処分)					
	舗装版、DID区間無、6.2km		m3	6,380	步A	・単A
000143	* * * B 単 - 143号 * * * 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)					
	機械施工、無筋、DID区間無、26.2km		m3	15,003	- 歩 A	・単A
	* * * B 単 - 144号 * * *			12,000		
000144	構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)					
	機械施工、無筋、DID区間無、26.2km *** B単 - 145号 ***		m3	15,003	歩 A	・単A
000145	ガードレール撤去					
	Gr-C-2B		m	1,632	歩A	・単A
000146	*** B単- 146号 *** コンクリート					
			_			
	21-12-25(20)BB W/C60%以下 *** B単- 147号 ***		m3	30,580		・単 A
000147	型枠					
	鉄筋構造物		m²	9,776	步A	・単A
000148	*** B単- 148号 *** 鉄筋加工組立					
	SD295 D13		ton	169,275	# A	・単A
	* * * B 単 - 149号 * * *		LOII	103,213	<u></u> ВА	+^
000149	伸縮目地					
	エラスチックフィラー t=10mm *** B単- 150号 ***		m²	3,833	步A	・単A
000150	ペペペー B単- 150号 ペペペ 張コンクリート					
	18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm		m3	32,530	 **A	・単A
	* * * B単 - 151号 * * *			, - 30		· ·
000151	下層路盤工	<u> </u>	I			近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	PC 40 4 4Fpm		m²	E 4.7		± ∧ . ж ∧
	RC-40 t=15cm * * * B 単 - 152号 * * *		m²	547		歩A・単A
000152	上層路盤					
	M-30 t=10cm		m²	626		歩A・単A
	* * * B単 - 153号 * * *			020		
000153	表層工					
	再生密粒度As t=5cm		m²	1,769		歩A・単A
	* * * B単 - 154号 * * *					
000154	区画線工					
	溶融式未供用 実線 t=15cm		m	311		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** コンクリート					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単- 156号 ***		m3	29,940		歩A・単A
	型枠					
			,			
	無筋構造物 *** B単- 157号 ***		m²	9,776		歩A・単A
	基礎砕石					
	PC 40 +_45cm		²	1,335		歩A・単A
	RC-40 t=15cm *** B単- 158号 ***		m²	1,335		少A・早A
	コンクリート					
	18-8-40BB W/C65%以下		m3	29,940		歩A・単A
	*** B単- 159号 ***		IIIO	23,340		
000159	型枠					
L	無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
	* * * B単 - 160号 * * *					
000160	ガードレール設置					
	コンクリート建込 Gr-C-2B		m	5,093		歩A・単A
000464	*** B単- 161号 *** 掘削(小規模)					
000161	巡 門(小 况 侯)					
			m3	2,340		歩A・単A
000162	*** B単- 162号 *** 2.9t吊りクローラクレーン相伴、転倒パケット					
	床掘·人力土工 * * * B 単 - 163号 * * *		日	73,632		歩A・単A
000163	転倒パケット 0.3m3					
	サナルが世帯			0.700		11- a 224 a
	基本整備費 * * * B 単 - 164号 * * *		台	2,700		歩A・単A
	不整地運搬車					
	砂・砂利・栗石 30~50m		日日	36,184		歩A・単A
	* * * B 単 - 165号 * * *		Н	30,101		
000165	小型BHの搬出搬入作業					
			0	45,100		歩A・単A
0001	* * * B単 - 166号 * * *					
000166	人力荒仕上げ					
	砂質土		m²	272		歩A・単A
000167	*** B単- 167号 *** 基面整正					
300107	在留在 在					
	*** B単- 168号 ***		m²	453		歩A・単A
I I	* * * B 早 - 168号 * * * * 埋戻					
	管頂H < 0.3m * * * B 単 - 169号 * * *		m3	3,575		歩A・単A
000169	埋戾					
	竺 百0.2m Ⅱ < 0.6m		0	0.644		ле л . ж л
	管頂0.3m H<0.6m *** B単- 170号 ***		m3	3,614		歩A・単A
000170	· -					
	構造物周辺		m3	3,575		歩A・単A
	構造物周辺 *** B単- 171号 ***		IIIO	3,313		20 FA
000171	埋戾					
	B < 1.0m		m3	3,575		歩A・単A
	* * * B単 - 172号 * * *		-	2,2:0		
000172	埋戾					
	1.0 B<2.5m		m3	848		歩A・単A
						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
000173	*** B単- 173号 *** 埋戻					
				070		ı
	B 4.0m *** B単- 174号 ***		m3	373		歩A・単A
000174	不整地運搬車					
	<u>砂・砂利・栗石 30~50m</u> *** B単 - 175号 ***		В	36,184		歩A・単A
000175	、					
			m²	1,419		歩A・単A
	*** B単- 176号 *** 残土処理工			, -		
000176	<u> </u>					
	*** B単- 177号 ***		m3	6,187		歩A・単A
	コンクリート					
	21-12-25(20)BB W/C60%以下 *** B単 - 178号 ***		m3	30,580		歩A・単A
	* * * B 単 - 178号 * * * 型枠					
	一般型枠		m²	9,776		歩A・単A
	* * * B単 - 179号 * * *		- 111	3,770		グル・ギル
000179	<u>型枠</u>					
	<u>円形合板型</u> 枠 * * * B 単 - 180号 * * *		m²	13,130		歩A・単A
000180	鉄筋加工組立					
	SD295 D13		ton	169,275		歩A・単A
	* * * B 単 - 181号 * * * 鉄筋加工組立					
				470.005		,
	SD345 D19 *** B単- 182号 ***		ton	172,365		歩A・単A
000182	支保工					
	バイブサポート支保(小規模) *** B単 - 183号 ***		空m3	4,998		歩A・単A
000183	へへへ B単 183号 へへへ マンホール用足掛金物					
	19 W=300		個	2,740		歩A・単A
000184	*** B単- 184号 *** マンホール据付					
000104	、 		-	05.004		15 a 24 a
	* * * B 単 - 185号 * * *		基	25,321		歩A・単A
000185	円形組立人孔					
	<u>調整リング 600 H=50</u> *** B単 - 186号 ***		基	4,960		歩A・単A
000186	- ^ ^ B単 - 186号 - ^ ^ 円形組立人孔					
	直壁 600 H=300		基	12,000		歩A・単A
000107	* * * B 単 - 187号 * * * 円形組立人孔			,		
	<u>直壁 600 H=300 ステップ付き1本</u> *** B単 - 188号 ***		基	16,900		歩A・単A
000188	円形組立人孔					
	斜壁 600 H=300		基	19,200		歩A・単A
000189	*** B単- 189号 *** 円形組立人孔					
	斜壁 600 H=300 ステップ付き1本		基	24,100		歩A・単A
	* * * B 単 - 190号 * * *			2.,		,
000190	鋳鉄製マンホール蓋					
	600、T-14、浮上防止、鍵付、調整モルタル、ボル *** B単 - 191号 ***		組	81,700		歩A・単A
000191	FRPグレーチング 踊り場 放流					
	2400 × 1190		基	1,250,000		歩A・単A
000192	*** B単- 192号 *** コンクリート					
	21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,580		歩A・単A
	* * * B単 - 193号 * * *		IIIO	30,300		グハ 千八
000193	<u> </u>					
	一般型枠 *** B単- 194号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000194	鉄筋加工組立					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SD295 D13		ton	169,275		歩A・単A
	*** B単- 195号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下		2	32,530		歩A・単A
	*** B単- 196号 ***		m3	32,330		□ 少A・平A
	型枠					
	<u>均し型枠</u> *** B単- 197号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000197	基礎砕石					
	*** B単- 198号 ***		m²	1,335		歩A・単A
000198	支保工 <u>5年-190号 </u>					
	パイプサポート支保(小規模)		空m3	4,998		歩A・単A
000199	*** B単- 199号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	坑口防護工		 本	125,540		歩A・単A
	*** B単- 200号 *** 注入設備据付・解体			.==,		
000200	/王/八·ā·汉·附/ 近门 19 平 14 平			400.704		W.
	*** B単- 201号 ***		現場	439,781		歩A・単A
000201	排水汚泥土処理費 (日当り)					
	*** B単- 202号 ***		日	35,260		歩A・単A
	鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法					
	型、L=16.0m * * * B単 - 203号 * * *		枚	69,270		歩A・単A
000203	* * * B 単 - 203号 * * * 鋼矢板切断					
	t=16.0mm		m	3,396		歩A・単A
	*** B単- 204号 *** 切梁・腹起し撤去					
	支保工1~3段目		ton	25,292		歩A・単A
	*** B単- 205号 ***		ton	20,202		<i>y</i> n +n
000205	仮設材賃料					
	*** B単- 206号 ***		ton	89,663		歩A・単A
000206	油圧式杭圧入引抜据付・解体					
	*** B単- 207号 ***		回	60,826		歩A・単A
000207	表土埋戻の耕起					
			m²	89		歩A・単A
000208	* * * B 単 - 208号 * * * 土木安定用材類撤去					
			m²	72		歩A・単A
000209	* * * B単 - 209号 * * * 廃プラスチック処分工(運搬、処分)					
	9.0km以下		m3	1,939		歩A・単A
	*** B単- 210号 ***			1,000		Z// T//
000210				25-		IF A 34 A
	(待避所) *** B単- 211号 ***		m3	259		歩A・単A
000211	残土処理工					
	* * * B 単 - 212号 * * *		m3	2,635		歩A・単A
	舗装版取壊工					
	t=4cm *** B単- 213号 ***		m²	1,527		歩A・単A
000213	* * * B 单 - 213号 * * * * As殼処分工(運搬、処分)					
	舗装版、DID区間無、6.2km		m3	8,920		歩A・単A
000214	* * * B 単 - 214号 * * * 土木安定用材類撤去					
			m²	72		歩A・単A
0000:-	*** B単- 215号 ***		- ""	12		<u> </u>
	廃プラスチック処分工(運搬、処分)					
	9.0km以下		m3	1,939		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
	* * * B単 - 216号 * * *				
000216	床掘				
	(屈曲桝施工時)		m3	259	歩A・単A
000047	* * * B 単 - 217号 * * *				
000217	残土処理工				
			m3	2,635	歩A・単A
	* * * B単 - 218号 * * * 表土剥ぎ				
	t=20cm *** B単- 219号 ***		m²	64	歩A・単A
	表土埋戻 耕起				
	4. 20am		m²	89	ња. жа
	t=20cm * * * * B 単 - 220号 * * *		- 111	09	
000220	土木安定用材類敷設				
	980N/5cm		m²	192	歩A・単A
	*** B単- 221号 ***				
000221	土木安定用材類撤去				
	980N/5cm *** B単- 222号 ***		m²	72	歩A・単A
	* * * B 単 - 222号 * * * 廃プラスチック処分工(運搬、処分)				
	9.0km以下 *** B単- 223号 ***		m3	1,939	歩A・単A
	敷砂				
				0.700	15 A 332 -
	<u>山砂 t=10cm</u> *** B単 - 224号 ***		m3	2,799	
	盛土				
	R 4 0m		m3	373	歩A・単A
	B 4.0m *** B単- 225号 ***		1110	0.0	
000225	購入土		-		
	山砂 *** B単- 226号 ***		m3	2,100	歩A・単A
000000	*** B単- 226号 ***				
000226	法面整形				
	de de la P.W. ANDER de de de		m²	718	歩A・単A
	* * * B単 - 227号 * * * 上層路盤(車道・路肩部)				
			,		
	RC-40 t=10cm * * * * B単 - 228号 * * *		mí	449	
	表層(車道・路肩部)				
	再生密粒度As t=4cm		m²	1,485	歩A・単A
	* * * B単 - 229号 * * *		- ""	1,400	<u> </u>
000229	床掘				
	(合流接続施工時)		m3	259	歩A・単A
000000	* * * B 単 - 230号 * * *				
000230	残土処理工				
	that the D.W. and T. i. i.		m3	2,635	歩A・単A
000231	* * * B 単 - 231号 * * * 舗装版取壊工				
	t=4cm * * * * B 単 - 232号 * * *		m²	1,527	
000232	As殼処分工(運搬・処分)				
	舗装版、DID区間無、6.2km		m3	8,920	歩A・単A
	*** B単- 233号 ***		IIIO	0,920	
000233	吊防護工				
	H鋼350 No.27上水		箇所	25,888	歩A・単A
	* * * B 単 - 234号 * * *				
000234	吊防護工		+		
	H鋼350 No.27下水		箇所	26,061	歩A・単A
000235	** B単- 235号 *** 吊防護工				
	H鋼200 No.26上水 * * * B 単 - 236号 * * *		箇所	12,727	歩A・単A
	- ^ ^ B 早 - 230亏				
			mor	40.005	(E. 4. 332 -
	H鋼200 No.26下水 *** B単- 237号 ***		箇所	12,835	
	高圧引込及び構内配電設備・撤去				
					近畿農政

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			箇所	1,950,521		歩A・単A
000238	* * * B 単 - 238号 * * * 避雷器設備設置・撤去					
000200			箇所	104,507		歩A・単A
	*** B単- 239号 ***		国別	104,507		
000239	接地局設置・撤去					
	A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う *** B単 - 240号 ***		極	129,702		歩A・単A
000240	高低圧建柱工					
	*** B単- 241号 ***		m	3,055		歩A・単A
000241	低圧ケーブル 3心					
	掘進機(供用日270日)38mm2		m	2,949		歩A・単A
000242	*** B単- 242号 *** 低圧ケーブル 3心					
	掘進機(供用日150日)38mm2		m	2,666		歩A・単A
	*** B単- 243号 *** 低圧ケーブル 3心			2,000		
				0.070		W.
	<u>吸泥排土装置 60mm2</u> *** B単- 244号 ***		m	3,270		歩A・単A
000244	低圧ケーブル 3心					
	プラント設備 14mm2 *** B単- 245号 ***		m	1,619		歩A・単A
000245	低圧ケーブル 3心					
	グラウト設備 8mm2		m	1,382		歩A・単A
000246	*** B単- 246号 *** 低圧ケーブル 3心					
	クレーン設備 5.5mm2		m	1,335		歩A・単A
000247	* * * B単 - 247号 * * * 低圧ケーブル 3心					
	換気設備 14mm2		m	1,500		歩A・単A
	*** B単- 248号 ***			1,300		<i>y</i> n +n
000248	低圧ケーブル 3心					
	<u>多段ジャッキ 14mm2</u> *** B単- 249号 ***		m	1,500		歩A・単A
000249	低圧ケープル 2心					
	坑内照明(供用日390日) 3.5mm2 *** B単- 250号 ***		m	1,310		歩A・単A
000250	低圧ケーブル 2心					
	坑内照明(供用日390日) 3.5mm2		m	1,310		歩A・単A
000251	*** B単- 251号 *** 低圧ケーブル 2心					
	坑内照明(供用日210日) 3.5mm2		m	1,270		歩A・単A
000252	*** B単- 252号 *** 低圧ケーブル 2心					
	坑内照明 非常用(供用日390日) 2mm2		m	1,285		歩A・単A
	*** B単- 253号 ***			1,200		2A +A
	低圧ケーブル 2心					
	<u>坑内照明 非常用(供用日210日) 2mm2</u> *** B単- 254号 ***		m	1,256		歩A・単A
000254	坑内照明設備工					
	蛍光灯 * * * B単 - 255号 * * *		本	9,660		歩A・単A
000255	坑内照明設備工					
	蛍光灯(非常用)		本	24,700		歩A・単A
000256	*** B単- 256号 *** 水替工					
	排水量0~40m3/h 常時排水 40日間		箇所	711,881		歩A・単A
000257	*** B単- 257号 *** ライナープレート					
			m	139,000		歩A・単A
	*** B単- 258号 ***		- 111	100,000		20 +A
	ライナーブレート					
	<u>呼び径3000mm 板厚3.2mm</u>		m	160,000		歩A・単A 近幾豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 259号 * * *		7-12	- т	<u> </u>	in 3
000259	ライナープレート組立					
			m	55,478		歩A・単A
	* * * B単 - 260号 * * *					
000260	掘削					
			m3	2,340		歩A・単A
000261	*** B単- 261号 *** 床掘					
000201	JY. Juli					
	* * * B 単 - 262号 * * *		m3	9,511		歩A・単A
	2.9t吊リクローラクレーン相伴、転倒パケット				ı	
			_	73,632		1E 0 34 0
	<u>床掘・人力土工</u> * * * * B 単 - 263号 * * *		日	73,032		歩A・単A
000263	転倒バケット 0.3m3					
	基本整備費		台	2,700		歩A・単A
	* * * B 単 - 264号 * * *					
000264	不整地運搬車					
	砂・砂利・栗石 30~50m		B	36,184		歩A・単A
000265	*** B単- 265号 *** 残土処理工					
	* * * B単 - 266号 * * *		m3	2,635		歩A・単A
000266	ガイドコンクリート					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3	32,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 267号 * * *		IIIO	32,330		<i>∞</i> Λ · ∓Λ
000267	グラウト工					
	モルタル		m3	28,187	,	歩A・単A
000369	*** B単- 268号 *** 均しコンクリート					
000200	月のコングザード					
	18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単 - 269号 ***		m3	32,530		歩A・単A
000269	ライナープレート撤去工				1	
				00.740		歩A・単A
	<u>円形型ライナープレート 1500~3000mm以下</u> *** B単 - 270号 ***		m	66,743		歩A・単A
000270	ガイドコンクリート取壊					
			m3	32,790		歩A・単A
	* * * B単- 271号 * * *					
000271	コンクリート殼処分工					
	無筋		m3	4,693		歩A・単A
000272	*** B単- 272号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	·					
	止水防護工 底部 * * * B 単 - 273号 * * *		本	84,662		歩A・単A
000273	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	側部		本	206,233		歩A・単A
	* * * B 単 - 274号 * * *			200,200		2/ T/
000274	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)					
	坑口防護工 鏡切部		本	105,461		歩A・単A
000275	*** B単 275号 *** 注入設備握付・解体					
550210	The Mark Mark III A MARK MARK MARK MARK MARK MARK MARK MA				,	
	* * * B 単 - 276号 * * *		現場	439,781		歩A・単A
000276	排水污泥土処理費(日当り)					
				35,260		歩A・単A
	* * * B 単 - 277号 * * *			30,260		シハ・ギハ
000277	大型土のう工				<u> </u>	
	製作・設置		袋	6,919	·	歩A・単A
000070	* * * B 単 - 278号 * * *					
UUU278	大型土のう工					
	撤去		袋	803		歩A・単A
000279	*** B単- 279号 *** 床掘(設置工)					
			_		·	,E.A. W.
	* * * B 単 - 280号 * * *		m3	2,340		歩A・単A
	<u>埋戻 B<1.0m(設置工)</u>					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
			m3	3,575		歩A・単A
000281	*** B単- 281号 *** 不整地運搬車(砂・砂利・栗石 30~50m)(設置工)					
	, <u> </u>		В	36,184		歩A・単A
	* * * B単 - 282号 * * *			30,104		<u> </u>
000282	法面整形(設置工)					
	* * * B 単 - 283号 * * *		m²	1,419		歩A・単A
000283	購入土(山砂)(設置工)					
	the DW COLD that		m3	2,100		歩A・単A
000284	*** B単- 284号 *** 埋戻 B<1.0m(撤去工)					
			m3	3,575		歩A・単A
000285	*** B単- 285号 *** 床掘(撤去工)					
000200	71 July (15) 64 12)			2 240		# Λ. Ж.
	*** B単- 286号 ***		m3	2,340		歩A・単A
000286	不整地運搬車(砂・砂利・栗石 30~50m)(撤去工)					
	*** B単- 287号 ***		日	36,184		歩A・単A
	残土処理工 (撤去工)					
			m3	4,008		歩A・単A
	* * * B 単 - 288号 * * * 覆工板設置・撤去工					
	設置~賃料		m²	8,095		歩A・単A
	* * * B単- 289号 * * * 覆工板設置・撤去工			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			2	440		IF A MA
	<u>撤去</u> *** B単- 290号 ***		m ^r	443		歩A・単A
000290	上部工架設・撤去工					
	設置 *** B単- 291号 ***		ton	14,097		歩A・単A
	上部工架設・撤去工					
	撤去		ton	7,275		歩A・単A
000292	* * * B 単 - 292号 * * * 銅材損料					
	覆工H形銅 H-200×200×8×12		ton	24,036		歩A・単A
	* * * B単 - 293号 * * * 銅材損料		19.1	= 1,000		1
				04.000		IF A MA
	<u>主桁H形鋼 H-250×250×9×14</u> *** B単- 294号 ***		ton	24,036		歩A・単A
000294	鋼材買取					
	ズレ止め溝形銅 [-200×80×7.5×11 *** B単- 295号 ***		ton	119,000		歩A・単A
000295	表土剥ぎ 埋戻 耕起					
			m²	153		歩A・単A
000296	* * * B 単 - 296号 * * * 土木安定用材類敷設・撤去					
			m²	265		歩A・単A
000297	* * * B 単 - 297号 * * * 廃プラスチック処分工					
000231	ポノンハノ ノノだ ガエ			4 000		.E
	*** B単- 298号 ***		m3	1,939		歩A・単A
000298	敷砂					
	*** B単- 299号 ***		m3	2,799		歩A・単A
000299	· · · · · ·					
	B 4.0m		m3	373		歩A・単A
000300	*** B単- 300号 *** 購入土					
	山砂		m3	2,100		歩A・単A
000204	*** B単- 301号 *** 法面整形			2,.30		
UUU3U1	/A 脚 正//グ	1	,			
			m²	718		歩A・単A 近幾豊政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 302号 * * *	~ =	7-12	— град	AL HA	rm 3
000302	砂利舗装工					
			m²	551		歩A・単A
000303	* * * B 単 - 303号 * * *					
000303	/小).远					
	*** B単- 304号 ***		m3	259		歩A・単A
	残土処理工					
			m3	2,635		歩A・単A
	*** B単- 305号 ***			2,000		
000305	表土剥ぎ 埋戻 耕起					
			m²	153		歩A・単A
	* * * B 単 - 306号 * * * 土木安定用材類敷設・撤去					
			. 2	005		IF A 324 A
	* * * B単 - 307号 * * *		m²	265		歩A・単A
000307	廃プラスチック処分工 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・					
			m3	1,939		歩A・単A
	* * * B 単 - 308号 * * *					
000308	为X ¥ 2					
	*** B単- 309号 ***		m3	2,799		歩A・単A
	盛土					
	B 4.0m		m3	373		歩A・単A
	* * * B 単 - 310号 * * *		IIIO	3/3		少八十二年八
000310	購入土					
	山砂 *** B単- 311号 ***		m3	2,100		歩A・単A
000311	* * * B 単 - 311号 * * * 法面整形					
000011	7.4. IOJ 35.717					
	*** B単- 312号 ***		mf	718		歩A・単A
	砂利舗装工					
			m²	551		歩A・単A
	* * * B単 - 313号 * * *					
000313	床掘					
	*** B単- 314号 ***		m3	259		歩A・単A
	残土処理工					
			m3	2,635		歩A・単A
	*** B単- 315号 ***		IIIO	2,000		2A +A
000315	水替工					
	排水量0~40m3/h 常時排水 34日間		箇所	618,301		歩A・単A
000316	*** B単- 316号 *** 水替工					
			20 CT	200 070		1E 4 . 334 4
	排水量0~40m3/h 常時排水 14日間 *** B単 - 317号 ***		箇所	306,370		歩A・単A
000317	交通誘導員					
	発進側692人 到達側134人		人	14,076		歩A・単A
000318	*** B単- 318号 *** 騒音・振動調査					
	作業着手前1回 * * * * B 単 - 319号 * * *		回	275,473		歩A・単A
000319	騒音・振動調査					
	作業中1回			275,473		歩A・単A
	*** B単- 320号 ***			13, 110		
000320	水質観測井設置					
	発進立坑側、 86ポーリング, 保孔管 WU 50		箇所	344,430		歩A・単A
000321	* * * B 単 - 321号 * * * 水質観測井設置					
			20 CT	270 044		1E 4 . 24 4
	到達立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50 *** B単- 322号 ***		箇所	379,344		歩A・単A
000322	仮設材輸送(搬出)					
	敷鉄板以外		ton	6,160		歩A・単A
	*** B単- 323号 ***					
000323	仮設材輸送(搬入・搬出)					1

□ 一ド 名 核 (現 格) 数 単 年位 半 領 全 様 (1 を 様) ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	備考
**** B単- 324号 **** 月 195,090 歩A・ *** B単- 325号 *** 月 195,090 歩A・ *** B単- 325号 *** 月 1,500 歩A・ *** B単- 326号 *** 月 1,500 歩A・ *** B単- 327号 *** 回 226,000 歩A・ *** B単- 327号 *** 箇所 11,467 歩A・ *** B単- 328号 *** *** 日 1,150 歩A・ *** B単- 329号 *** *** 日 1,150 歩A・ *** B単- 329号 *** *** 日 1,150 歩A・	
### B単- 325号 *** 195,090 歩A・	<u> </u>
# * * * B単 - 325号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
1,500 歩A・ 1,500 乗A・ 1	単 A
*** B単- 326号 *** B19061 平板載荷試験 □ 226,000 歩A・ *** B単- 327号 *** B19065 継目試験 □ 211,467 歩A・ *** B単- 328号 *** 000328 水質分析費 水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 *** B単- 329号 ***	
*** B単- 326号 *** B19061 平板載荷試験 □ 226,000 歩A・ *** B単- 327号 *** B19065 継目試験 □ 211,467 歩A・ *** B単- 328号 *** 000328 水質分析費 水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 *** B単- 329号 ***	単A
D 226,000 歩A・ B 11,467	
*** B単- 327号 *** B19065 継目試験 DCIP管 *** B単- 328号 *** 000328 水質分析費 水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 *** B単- 329号 *** 000329 水質分析費	
B19065 継目試験 DCIP管 箇所 11,467 歩A・ **** B単- 328号 *** 小質分析費 水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 回 1,150 歩A・ **** B単- 329号 *** 小質分析費	単 A
000328 水質分析費 水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 回 1,150 歩A・	
000328 水質分析費 水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 回 1,150 歩A・	単 A
水素イオン濃度,薬液注入工水質観測,発進側,2孔 回 1,150 歩A・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
* * * B 単 - 329号 * * * * 000329 水質分析費	
	<u> </u>
水素イオン濃度、薬液注入工水質観測、到達側、2孔	
	単 A

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	E 12 \ / // IE /	200		, ,,,,,	pari	5
	*** B単- 1号 ***					
000001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					步A
	半管 2種50N JC種 径1500×1200L		本		1.000 本	当たり算出
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JC種 径1500×1200L	1.000	本	518,000	E19 000	S単 86号
	十官 Z俚30N JC裡 1至1300 x 1200L,,	1.000	4	310,000	310,000	3年 00号
	合 計				518,000	
	H 11					
	単 価				518,000	
	*** DM 0B ***					
000003	* * * B 単 - 2号 * * * 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					步A
	内水圧対心推進工法用鉄助コングリート官 標準管 2種50N JC種 径1500×2430L		本		1 000 ★	歩 A 当たり算出
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管				1.000 4	コルク井山
	標準管 2種50N JC種 径1500×2430L,,	1.000	本	610,000	610,000	S単 87号
	合 計				610,000	
	W /T				040.000	
	単 価				610,000	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
000003	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					步A
	標準管 2種50N JA種 径1500×2430L		本		1.000 本	当たり算出
	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1500×2430L,,	1.000	本	549,000	549,000	S単 88号
	A ±1				E40 000	
	合 計				549,000	
	単 価				549,000	
	T 1M				373,000	
	* * * B単- 4号 * * *					
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		.			步A
	半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L		本		1.000 本	当たり算出
302116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,,	1.000	本	593,000	503 000	S単 89号
	TE グル目 Z作びN JU作 1至1000 X IZVUL,,	1.000	平	593,000	593,000) 年 08万
	合 計				593,000	
					200,000	
	単 価				593,000	
<u> </u>						
	*** B単- 5号 ***					
000005	ペペペー B単 - 5号 ペペペートでは 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					歩A
	標準管・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L		本		1.000 本	当たり算出
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
	標準管・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,,	1.000	本	685,000	685,000	S単 90号
	合 計				685,000	
) /TEE				605 000	
	単価				685,000	
	*** B単- 6号 ***					
000006	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					步A
	標準管・多孔管 2種50N JA種 径1500×2430L		本		1.000 本	当たり算出
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		.	25. 55.	<u> </u>	6 W
	標準管・多孔管 2種50N JA種 径1500×2430L,,	1.000	本	624,000	624,000	S単 91号
	Δ ±↓				624 000	
	合 計			+	624,000	
	単価				624,000	
					, , , ,	
			٦	\neg		
00000=	* * * B 単 - 7号 * * *					1E A
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準等 24570N IC (545, 24500 x 2420)		本		4 000 +	歩A 出たい質出
	標準管 3種70N JC種 径1500×2430L 外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管		平		1.000 本	当たり算出
JUZ 1 10	ア成朔目17年進上法用鉄励コングリード目 標準管 3種70N JC種 径1500×2430L,,	1.000	本	1,130,000	1,130,000	5単 92목
	MATERIAL STEEL OF THE PERSON A PROPERTY.	1.000	·T·	1,130,000	1,100,000	2 T VE 3
	合 計				1,130,000	
	単 価				1,130,000	
	*** B単- 8号 ***					
	D# - 02 """	I				 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	緩衝材費(推進力伝達材)		組			歩A 当たり算出
S02116	推進力伝達材	4 000		44.400		
	<u>呼び径1,500mm,,</u>	1.000	組	14,100		S単 93号
	숨 計				14,100	
	単 価				14,100	
	*** B単- 9号 ***					
000009	発進坑口用グラウト止輪 1500		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	発進坑口用グラウト止輪 1500,,	1.000	個	514,000	514 000	S単 94号
	습 하	11000	IIII	3.1,000	514,000	3 + 013
	単 価				514,000	
000010	* * * B 単 - 10号 * * * 切羽作業工					歩A
			m		2.900 m	当たり算出
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	42,126	42,126	S単 72号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29.886	S単 73号
	合 計		, ,	20,000	72,012	
					·	
	単 価				24,832	
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 坑内作業工					步A
	トンネル世話役		m		2.900 m	当たり算出
		1.000	人	44,064	44,064	S単 74号
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	42,126	42,126	S単 72号
S02115	トンネル作業員	1.000		29,886	29,886	S単 73号
Y00004	雑品	0.050		116,076	5,804	
S02116		496.000		73		S単 95号
T00001	固結型減摩剤,, 高濃度泥水		L			
		3.814	m3	19,779		T単 1号
	승 함				233,525	
	単 価				80,526	
	*** B単- 12号 ***					
	坑外作業工		m		2.900 m	歩 A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	23,868		S単 75号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602		S単 76号
S02115	普通作業員					
		1.000	人	22,644		S単 77号
	合 計				72,114	
	単 価				24,867	
205-	*** B単 - 13号 ***					
	機械器具損料及び電力料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00010	機械器具損料 その1	1.000	式	80,083,850	80,083,850	
I	使用電力料金	34,248.000	kWh	15		S単 100号
	高圧用業持1年以上,, 機械器具損料					
S02116	その2 使用電力料金	1.000	式	18,546,828	18,546,828	T単 11号
	高圧用業持1年以上	55,205.000	k₩h	15	828,075	S単 100号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00012	機械器具損料 その3	1.000	式	4,169,917	4,169,917	T単 12号
	合 計			1,155,511	104,142,390	
	<u>単</u> 価				104,142,390	
000014	* * * B 単 - 14号 * * * 泥水運搬工					歩A
			m3		23.300 m3	当たり算出
S02115	運転手(一般)	1.200	人	22,338	26,806	S単 78号
S02116	軽油 リエS1.2号 スタンド,,	96.000	L	130	12,480	S単 101号
S16002	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,運転1日当たり算出	1.440	日	54,131		S単 208号
		1.110	н	01,101		3 + 200 -3
	合 計				117,235	
	単価				5,032	
000045	* * * B 単 - 15号 * * * 泥水処理費					步A
			m3		1.000 m3	多名 当たり算出
502123	泥水処分費	1.000	m3	10,387	10,387	S単 173号
	合 計				10,387	
	単 価				10,387	
	+ 1M				10,507	
000016	*** B単- 16号 *** 裏込め注入工					步A
	泥濃式推進 裏込め注入工		m		1.000 m	当たり算出
	泥濃式推進	1.000	m	9,077	9,077	T単 19号
	合 計				9,077	
	単 価				9,077	
	* * * B単- 17号 * * *					
000017	目地モルタルエ		箇所		100.000 箇所	歩A 当たけ質出
S02115	トンネル世話役	4.700		44.064		
S02115	トンネル作業員		人	44,064		S単 74号
T00002	モルタル工(配合1:2)	46.500	人	29,886	1,389,699	S単 73号
		0.200	m3	45,052	9,010	T単 2号
	合 計				1,605,810	
	単 価				16,058	
	*** B単- 18号 ***					
	支圧壁工 (泥濃式推進) 18-8-40BB V=33m3		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリーボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	33.000	m3	29,940		S単 295号
	<u>無助: 鉄助構造物, 4777-11 77 半月成, 計工9 5, 10 III 50 年100 III 5 末週, 版製主,</u> 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	33.000	IIIO	23,340	500,020	J T 2003
SA0312	SP 型枠					
S02721	一般型枠,鉄筋・無筋構造物 【構造物取壊し】	21.000	m²	9,776	205,296	S単 302号
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	34.000	m3	18,310	622,540	S単 180号
	合 計				1,815,856	
	単 価				1,815,856	
				i l		
	*** B単- 19号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土木一般世話役	3.000	人	28,356	85,068	S単 79号
S02115	特殊作業員	7.000	人	25,602	179,214	S単 76号
S02115	電工	5.000		24,582	122,910	S単 80号
S02115	普通作業員	9.000		22,644	203,796	S単 77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,なし	3.000	В	47,900		S単 216号
	合 計			·	734,688	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				734,688	
	100				101,000	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
000020	· · ·		箇所		1 000 箇所	歩 A 当たり算出
	<u>### </u>	1.000	箇所	274,744		T単 3号
	合 計	1.000	四四	214,144	274,744	1 = 35
	単 価				274,744	
	the DW ord that					
	*** B単-21号 *** 鏡切り工					歩A
	泥 <u>濃式推進</u> 鏡切り工(発進立坑・鋼矢板)		m			当たり算出
		1.000	m	2,828		T単 4号
	合計				2,828	
	単 価				2,828	
000022	* * * B 単 - 22号 * * * 推進用機器据付撤去工					步A
	泥濃式推進 土木一般世話役		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,356	56,712	S単 79号
	普通作業員	4.500	人	25,602	115,209	S単 76号
T00006	門型クレーン運転費	5.000	人	22,644	113,220	S単 77号
		2.000	日	28,907	57,814	T単 6号
	合 計				342,955	
	単 価				342,955	
000000	* * * B 単 - 23号 * * * 掘進機発進用受台					歩A
	掘進機発進用受台		箇所		1.000 箇所	当たり算出
100015	弧	1.000	箇所	80,266	80,266	T単 15号
	숨 計				80,266	
	単 価				80,266	
	* * * B 単 - 24号 * * *					ib.
	推進機据付工 泥濃式推進		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	S単 79号
	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	S単 76号
	普通作業員	2.000	人	22,644	45,288	S単 77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),35ton吊り,なし	1.000	日	74,000		S単 218号
	合 計				224,450	
	単価				224,450	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 25号 * * *					
000025	掘進機搬出工					步A
S02115	泥 <u>濃式推進</u> 土木一般世話役		台		1.000 台	当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000		28,356	28,356	S単 79号
		3.000	人	25,602	76,806	S単 76号
	普通作業員	2.000	人	22,644	45,288	S単 77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),35ton吊り,なし	1.000	日日	74,000	74.000	S単 218号
	合 計			,,,,,	224,450	
	単 価				224,450	
	* * * B単 - 26号 * * *					
	坑外コンクリート塊搬出工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00006	門型クレーン運転費	1.000	日日	28,907	28.907	T単 6号
	合 計	550		20,001	28,907	
	単 価				28,907	
0000	*** B単 - 27号 ***					IF 4
	コンクリート塊処分工		m3		5.900 m3	歩A 当たり算出
S02116	軽油 JIS1.2号 スタンド,,	2.600	L	130	338	S単 101号
S02115	運転手(一般)					
S16001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	1.000	人	22,338		S単 78号
S02123	,2t積級,運転1日当たり算出 コンクリート殻処分費	1.170	日	6,192	7,245	S単 206号
	無筋	5.900	m3	1,410	8,319	S単 174号
	合 計				38,240	
	単 価				6,481	
	*** B単- 28号 ***					
000028	通信配線設備工					步A
S02113	電話機・通信ケーブル (泥濃式推進) 電話機損料		式		1.000 式	当たり算出
	1/3*単独ボタン電話機 通信用ビニル電線損料	3.000	台	3,100	9,300	S 単 65号
	1/2*一般通信用ケーブル	1,010.000	m	59	59,590	S単 66号
Y00004		0.500		68,890	34,445	
S02115	電上	1.200	人	24,582	29,498	S単 80号
	合 計				132,833	
					·	
	単 価				132,833	
000030	* * * B 単 - 29号 * * * 換気設備工					步A
	風量16m3/分以上(泥濃式推進)		式		1.000 式	当たり算出
S02111	送気用 150	650.370	m供用日	1,940	1,261,718	S 単 42号
Y00004	雅品	0.300		1,261,718	378,515	
S02111	送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa	133.000	運転日	2,700		S単 43号
S02111	送風機				·	
S02116	風量16m3/min,風圧25.5kPa 使用電力料金	210.000	供用日	281	59,010	S単 44号
	高圧用業持1年以上,, 土木一般世話役	7,336.413	k₩h	15	110,046	S単 100号
		5.025	人	28,356	142,489	S単 79号
S02115	配官工	5.025	人	24,480	123,012	S単 83号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	普通作業員	5.025	人	22,644	113,786	S単 77号
	合 計				2,547,676	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2,547,676	
					2,547,070	
000030	*** B単- 30号 *** 高濃度泥水注入設備工					步A
S02115	1500 土木一般世話役		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,356	28,356	S単 79号
S02115		1.500	人	25,602	38,403	S単 76号
	普通作業員	1.000	人	29,886	29,886	S単 81号
		2.000	人	22,644	45,288	S単 77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,なし	1.000	日	47,900	47,900	S単 216号
	合 計				189,833	
	単 価				189,833	
	T 185				.00,000	
	*** B単- 31号 ***					
000031	吸泥排土設備工		boh		,	步A
S02115			箇所			当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,356		S単 79号
S02115		2.000	人	25,602	51,204	S単 76号
	普通作業員	1.500	人	29,886	44,829	S単 81号
		2.000	人	22,644	45,288	S単 77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),4.9ton吊り,なし	1.000	日	39,800	39,800	S単 219号
	승 計				209,477	
	単 価				209,477	
	* * * B 単 - 32号 * * *					
000032	排土貯留槽設置撤去工		ANT CC		4 000 255	步A
S02115	1500 土木一般世話役	4 000	<u>箇所</u>			当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	28,356		S単 79号
S02115	普通作業員	1.500	人	25,602	38,403	S単 76号
	ラフテレーング :	2.000	人	22,644	45,288	S単 77号
	ラフテルーンパルーン(油圧伸縮デブ型),16ton吊り,なし	1.000	日	47,900	47,900	S単 216号
	슴 計				159,947	
	単 価				159,947	
	*** B単- 33号 ***					
000033	管内設備撤去工		m		100 000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.000	人	44,064		S単 74号
S02115	トンネル作業員			,		
Y00004	雑品	4.000	人	29,886		S 単 73号
		0.100		163,608	16,361	
	合 計				179,969	
	単 価				1,800	
	* * * B単 - 34号 * * *					
	注入設備工 泥濃式推進		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	S単 79号
S02115	溶接工	1.000		29,886		S単 81号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 76号
S02115		1.000		24,582		S単 80号
S02115	普通作業員	1.000	人	22,644	22,644	S単 77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),4.9ton吊り,なし	1.000	日	39,800	39,800	S単 219号
	合 計				170,870	
	単 価				170,870	
	*** B単-35号 ***					
000035	ポンプ運転工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
T00017	ポンプ運転工 作業時排水,工事用水中モ-タP口径150mm,全揚程10m	1.000	В	10,418		T単 16号
	습 計				10,418	
	単 価				10,418	
	*** B単- 36号 ***					
000036	ES剤注入工		m		2.900 m	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602		S単 76号
Y00004	雑品	0.040		25,602	1,024	- 1 1
T00007	ES剤	501.700	L	25		T単 7号
	合 計	531.100		20	39,169	
	単価				13,507	
	→ 1881				13,507	
	*** B単-37号 ***					
000037	ES装置設備工		箇所		1,000 簡所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,356		S単 79号
S02115	特殊作業員	2.000		25,602		S単 76号
S02115	溶接工	1.000	人	29,886		S単 81号
S02115	普通作業員	4.000	人	22,644	,	S単 77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),4.9ton吊り,なし	1.000	日	39,800		S単 219号
	合 計			, -	268,178	
	単 価				268,178	
	*** B単- 38号 ***					
000038	機械器具損料その4		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T00013	機械器具損料 その4 (推進力低減装置関連)	1.000	式	5,705,667	5,705,667	
	合 計				5,705,667	
	単 価				5,705,667	
	*** B単- 39号 ***					
000039	機械器具損料その5		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T00014	機械器具損料 その5 (推進力低減装置圧送関連)	1.000	式	1,424,610	1,424,610	
	合 計			, ,,,	1,424,610	
	H H				., .2 ,,010	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,424,610	
	*** B単- 40号 ***					
000040	特殊到達坑口工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.600	人	22,644		S単 77号
S02116	特殊到達坑口止輪					
T00008	鋼材溶接工	1.000	組	1,200,000	1,200,000	
		7.400	m	3,326	24,612	T単 8号
	合 計				1,260,842	
	単 価				1,260,842	
	*** B単- 41号 ***					
	掘進機解体撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	28,356	56,712	S単 79号
S02115	特殊作業員	2.000	人	25,602		S単 76号
S02115	電工	2.000	人	24,582	,	S単 80号
S02115	機械工					
S02115	普通作業員	6.000	<u> </u>	29,886		S単 84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)]	2.000		22,644		S単 77号
T00009	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし</u> 解体設備撤去工	2.000	日	39,800	79,600	S単 219号
		477.000	m	1,538	733,626	T単 9号
	숨 計				1,194,910	
	単 価				1,194,910	
	*** B単- 42号 ***					
000042	スキンプレート切断工		箇所		1,000 箇所	歩 A 当たり算出
T00005	鏡切り工(到達立坑・ライナープレート)	48.800	m	2,230		T単 5号
	Δ ±1	10.000		2,200	108,824	17 03
	合 計					
	単 価				108,824	
000043	* * * B単 - 43号 * * * 掘進機全損費用					步A
	掘進機全損費用		式		1.000 式	当たり算出
002111	JULI ACE (176, also 178, 278, 2 1 3	1.000	式	17,620,000	17,620,000	S単 58号
	合 計				17,620,000	
	単 価				17,620,000	
	*** B単- 44号 ***					
000044			m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	福度であった。 人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・保質土、埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000		3,575		S単 1号
		1.000	m3	3,075		3 年 15
	合 計				3,575	
	単				3,575	
000045	* * * B 単 - 45号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
	管頂H < 0.3m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
501041	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	3,575	3,575	S単 1号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 화				3,575	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				3,575	
	+ 1W				0,070	
000046	*** B単- 46号 *** 埋戻					步A
	管頂0.3m H<0.6m 人力士工(盛士・埋戾)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	3,012	3,012	S単 2号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 4号
	合 計				3,614	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				3,614	
	+ іш				5,014	
000047	*** B単- 47号 *** 埋戻					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	入기エエ(盗エ・埋庆) 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	3,575	3,575	S単 1号
	合 計				3,575	
	単 価				3,575	
					5,510	
	that DW off it					
000048	* * * B 単 - 48号 * * * 埋戻					步A
	1.0 B < 2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.100	m3	224	246	S単 271号
	新山工(振動ルー/新山の2.3m末周) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 4号
	合 計				848	
	単 価				848	
	·					
000049	* * * B 単 - 49号 * * * 埋戻					步A
	2.5 B<4.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 SP 路床盛土	1.100	m3	224	246	S単 271号
	3 5 日外出工 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	871.4	871	S単 280号
	合 計				1,117	
	単 価				1,117	
					,	
	*** "" ""					
000050	* * * B 単 - 50号 * * * 残士処理工					步A
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,556	1,556	S単 175号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,4.0km以下	1.000	m3	1,043	1,043	S単 277号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224	246	S単 271号
	合 計				2,845	
	単 価				2,845	
	+ I₩				2,040	
000051	*** B単- 51号 *** 床掘					步A
	A領域(屈曲桝施工時) SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	37 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	259.1	259	S単 273号
	合 計				259	
	単 価				259	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 52号 * * *					
000052	床掘		_			步A
	A領域(接続桝施工時) SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	259.1	259	S単 273号
	合 計				259	
	単 価				259	
000053	* * * B単 - 53号 * * * 基面整正					步A
940151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 282号
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 54号 ***					15- 4
000054	埋戾 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1 000		2 575		
	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	3,575		S単 1号
	合 計				3,575	
	単 価				3,575	
	*** B単- 55号 ***					
000055						步A
\$01041	管頂H < 0.3m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	れてエエ(ニエー・ほん) 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	3,575	3,575	S単 1号
	合 計				3,575	
	単 価				3,575	
	半 順				3,373	
222252	* * * B 単 - 56号 * * *					1F A
000056	理庆 管頂0.3m H<0.6m		m3		1.000 m3	歩 A 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,締固めを計上しない	1.000	m3	3,012	3 012	S単 2号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 4号
	合 計				3,614	
	単 価				3,614	
	*** B単- 57号 ***					
000057	埋戾					步A
	B < 1.0m 人力士工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	れた。 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	3,575	3,575	S単 1号
	合 計				3,575	
	単価				3,575	
	字 1個				3,0/5	
0000=0	* * * B単 - 58号 * * *					1E A
000058	埋戻 1.0 B<2.5m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224		S単 271号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 4号
	合 計				848	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				848	
000059						步A
	<u>2.5 B < 4.0m</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 SP 路床盛土	1.100	m3	224	246	S単 271号
3AU142	5F - 超床盆工 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	871.4	871	S単 280号
	合 計				1,117	
	単 価				1,117	
	+ IW				1,117	
000060	*** B単- 60号 *** 埋定					步A
	B 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	373.4	373	S単 281号
	合 計				373	
	単価				373	
	半川				3/3	
000061	* * * B 単 - 61号 * * * 残土処理工					步A
	掘削残土		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設発生土処分費	1.000	m3	1,556	1,556	S単 175号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,4.0km以下	1.000	m3	1,043	1.043	S単 277号
SA0102	SP 積込(ルーズ)			224		S単 271号
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224		5単 2/1号
	合 計				2,845	
	単 価				2,845	
	*** B単- 62号 ***					
	組立式角型マンホール据付 1800×1800特厚タイプ		式		1 000 =	歩A 当たり算出
T80001	組立式角型マンホール据付 1800×1800特厚タイプ	1.000	式	474,668		T単 30号
		1.000	IV.	474,000		1 年 30号
	合 計				474,668	
	単 価				474,668	
	*** B単- 63号 ***					
000063	調整金具 600 H=20		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
	調整金具 25mmまで,,	1.000	組	3,990		S単 113号
		1.000	邢丘	3,990		J + 105
	合 計				3,990	
	単 価				3,990	
	*** B単- 64号 ***					
	調整リング 600 H=100		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	調整リング 100, ,	1.000	基	7,930		S単 114号
		1.000		7,000		- , 3
	合 計				7,930	
	単 価				7,930	
	*** B単- 65号 ***					
	矩形組立人孔 頂版1800×1800×300		基		1.000 基	歩A 当たり算出 近畿農政局

2015 日本プライ・アンドゥ・1900 - 1909年9 4 7 7 1,000 東 275,000 2 年 13年 13年 13年 13年 13年 13年 13年 13年 13年 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 1000	S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
# 50		<u></u> 頂版1800×1800×300,,	1.000	基	276,000	276,000	S単 115号
1000 1000		会 計				276,000	
1000 1000		ъм. / ш				070 000	
### 1.000 要性 1.000						276,000	
### 1.000 要性 1.000							
### 1.000 要性 1.000		*** R単- 66是 ***					
製造性的	000066						
### 1500 x 150				基		1.000 基	当たり算出
### 15日 259,000 259			1.000	基	259,000	259,000	S単 116号
### 15日 259,000 259		A				050 000	
2007年 新鮮 2017年						259,000	
A		単 価				259,000	
A							
A							
2011年	202227						1 - A
1.000 第2010 1000 x 10000				基		1.000 基	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
### 14		直壁1800×1800×1800,,	1.000	基	777,000	777,000	5 単 117号
### 日単・70号 *** 200008 短期位 1500 1000		合 計				777,000	
### 日単・70号 *** 200008 短期位 1500 1000		举				777 000	
200086 SRH 20 x 1500 x 1		里 個				777,000	
200086 SRH 20 x 1500 x 1							
200086 SRH 20 x 1500 x 1		* * * B 単 - 68 巳 * * *					
202116 角型マンホール1800×1800年947プ 設置1800×1800×1500 合計	000068	矩形組立人孔					
放送1800×1800×1800×1500	202116			基		1.000 基	当たり算出
### 個			1.000	基	647,000	647,000	S単 118号
### 個					·	0.47 .000	
*** B単 - 69号 *** 2000509 2000509 2000		合 計				647,000	
200068 東部組立人孔 重整1800×1800×1200 第202116 角型マンホール1800×1200, 合計 1.000 基 518,000 518,000 単価 518,000 518,000 518,000 単価 518,000 518,000 518,000 ※** B単・70号 *** 最短100×1800×1800×1800×1000 100 100 100 100 100 100 100 100		単 価				647,000	
200068 東部組立人孔 重整1800×1800×1200 第202116 角型マンホール1800×1200, 合計 1.000 基 518,000 518,000 単価 518,000 518,000 518,000 単価 518,000 518,000 518,000 ※** B単・70号 *** 最短100×1800×1800×1800×1000 100 100 100 100 100 100 100 100							
200068 東部組立人孔 重整1800×1800×1200 第202116 角型マンホール1800×1200, 合計 1.000 基 518,000 518,000 単価 518,000 518,000 518,000 単価 518,000 518,000 518,000 ※** B単・70号 *** 最短100×1800×1800×1800×1000 100 100 100 100 100 100 100 100							
直壁1800×1800×1200 基 1.000 基 当たり算出 1.000 基 当たり算出 1.000 基 当たり算出 1.000 基 1	000000						1E A
自型マンホール1800×1800×1800×1200 1.000 基 518,000				基		1.000 基	
会 計					-40.000	5 40.000	
単価 518,000 **** B単-70号 ***		直壁1800×1800×1200,,	1.000	基	518,000	518,000	5里 119号
**** B単 - 70号 *** *** B単 - 70号 *** *** B型 - 70号 *** *** B単 - 71号 *** *** B単 - 71号 *** *** B型 - 72号 ***		合 計				518,000	
**** B単 - 70号 *** *** B単 - 70号 *** *** B型 - 70号 *** *** B単 - 71号 *** *** B単 - 71号 *** *** B型 - 72号 ***		岩				518 000	
数		半 1叫				310,000	
数							
数		*** B単- 70号 ***					
502116 角型マンホール1800×1800×1800×1800×1800×1800×1800×1800		矩形組立人孔					
展版1800×1800×300, 1.000 基 255,000 255,000 S単 120号				基		1.000 基	当たり算出
単価 255,000 **** B単-71号 *** 000071			1.000	基	255,000	255,000	S単 120号
単価 255,000 **** B単-71号 *** 000071						255 000	
*** B単-71号 *** 1.000 箇所						∠55,000	
500071		単 価				255,000	
500071							
500071							
1580 箇所	000071						
穴明加工 1580., 1.000 基 202,000 202,000 S単 121号 合 計 202,000 単 価 202,000 **** B単 - 72号 *** *** 000072 穴明加工 1460 箇所 1.000 箇所 当たり算出 502116 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		1580		箇所		1.000 箇所	
会計 202,000 単 価 202,000 *** B単-72号*** 00072 穴明加工 1460 箇所 1.000 箇所 1.000 箇所			1 000	Ħ	202 000	202 000 —	
単価 202,000 *** B単-72号 *** 000072		ハトロスが出土 1300、,	1.000	-	202,000	202,000	3年 2 写
*** B単-72号 *** 700072 穴明加工		合 計				202,000	
*** B単-72号 *** 700072 穴明加工		単				202.000	
00072 穴明加工 歩 A 1460 箇所 1.000 箇所 502116 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		; 1944				_02,000	
00072 穴明加工 歩 A 1460 箇所 1.000 箇所 502116 角型マンホール1800×1800特厚タイプ							
00072 穴明加工 歩 A 1460 箇所 1.000 箇所 502116 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		* * * B 单 - 72号 * * * *_					
502116 角型マンホール1800×1800特厚タイプ	000072	穴明加工		be cr			
	S02116			固肝		1.000 固別	ヨにリ昇出
			1.000	基	165,000	165,000	S単 122号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	승 하				165,000	
	単 価				165,000	
	— IW				100,000	
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 穴明加工					步A
S02116	1000 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	穴明加工 1000,,	1.000	基	87,800	87,800	S単 123号
	合 計				87,800	
	単 価				87,800	
	*** B単- 74号 ***					
000074	穴明加工		mer		4 000 775	步A
S02116	1310×1310 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		箇所			当たり算出
	穴明加工 1310× 1310,,	1.000	基	196,000	196,000	S単 124号
	合 計				196,000	
	単 価				196,000	
	* * * B単 - 75号 * * *					
000075	FRPグレーチング 踊り場 合流水槽 1780×886		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
S02116	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流	1.000		1 450 000		
	1780 × 886,,	1.000	基	1,450,000	1,450,000	5 単 125号
	合 計				1,450,000	
	単 価				1,450,000	
	*** B単- 76号 ***					
	鋳鉄製マンホール蓋据付 600 T-25 鍵付き		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	鋳鉄製マンホール蓋 600 T-25 かぎ付,,	1.000	枚	91,500	91,500	S単 126号
	合 計				91,500	
					91,500	
	単 価				91,500	
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 鋼管機械布設					步A
	1500mm t=12mm 鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 本	当たり算出
	瞬目市込掘り(000~1900) 4.0m管,1500mm,12mm,57テレーンクレーン,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	49,357	49,357	S単 193号
	合 計				49,357	
	単 価				49,357	
	* * * B 単 - 78号 * * *					
000078	鋼管機械布設					步 A
	1350mm t=11mm 鋼管吊込据付(600~1900)		本			当たり算出
	4.0m管,1350mm,11mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	45,152	45,152	S単 194号
	合 計				45,152	
	単 価				45,152	
	*** B単- 79号 ***					
000079	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
S02116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066	4 000		2 000 000		
	STW490 1推進管挿口付短管,,	1.000	本	3,090,000	3,090,000	5 甲 127号
	合 計				3,090,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				3,090,000	
	-T- 184				3,333,333	
000080	* * * B 単 - 80号 * * * 鋼管 1350 × 11t × 1600L					步A
S02116	STW490 1推進管挿口付短管		本		1.000 本	当たり算出
	新音 1330×111×1600E STW490 1推進管挿口付短管,,	1.000	本	1,240,000	1,240,000	S単 128号
	合 計				1,240,000	
	単 価				1,240,000	
	——————————————————————————————————————				1,210,000	
000081	* * * B単 - 81号 * * * 鋼管 1350×11t×1626L					步A
	STW490 1スティフナー付短管		本		1.000 本	当たり算出
	脚官 1350×111×1626L STW490 1スティフナー付短管,,	1.000	本	726,000	726,000	S単 129号
	合 計				726,000	
	単 価				726,000	
	半 100				720,000	
000082	*** B単- 82号 *** 管溶接					步A
	1350mm t=11mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
50/0/9	銅管溶接(600~1900) 1350mm,11mm	1.000	箇所	87,631	87,631	S単 195号
	合 計				87,631	
	单 価				87,631	
	# IW				07,031	
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 内面塗装工					步A
	1350mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07081	鋼管継手塗装 内面塗装,1350mm	1.000	箇所	9,332	9,332	S単 196号
	合 計				9,332	
	単 価				9,332	
	半 順				9,332	
000084	* * * B 単 - 84号 * * * * 外面塗装工					步A
	1350mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	鋼管継手塗装 外面塗装(耐衝撃シートなし),1350mm	1.000	箇所	56,229	56,229	S単 197号
	合 計				56,229	
	単 価				56,229	
	→ 1M				50,229	
000085	*** B単- 85号 *** 空伏エコンクリート					步A
	18-8-40BB 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, コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,940	29,940	S単 295号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C85%					
	合 計				29,940	
	単 価				29,940	
000000	* * * B 単 - 86号 * * *					1E A
000086	空伏工		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 302号
				-, -		
	合 計				9,776	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,776	
000087	* * * B 単 - 87号 * * * 足場工					歩A
S18031	手摺先行型枠組足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	た場上 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,591	4,591	S単 235号
	合 計				4,591	
	単 価				4,591	
	丰 1世				4,091	
000088	*** B単- 88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
	SP コンクリート 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、	1.000	m3	30,580	30,580	S単 297号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,580	
	単 価				30,580	
	*** B単- 89号 ***					
000089	型枠 鉄筋構造物		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠	4 000		0.770		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 302号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B単- 90号 * * *					
000090	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1 000 ton	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	169,275	169,275	S単 183号
	合 計				169,275	
	単 価				169,275	
	*** B単- 91号 ***					
000091	鉄筋加工組立 SD345 D22		ton		1 000 +00	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】			,		
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,365		S単 184号
	合 計				172,365	
	単 価				172,365	
	*** B単- 92号 ***					
I	均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3		1 000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート	4.00=		22.2/-		
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3末満、一般養生、延長無し、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,940	29,940	S単 298号
	合 計				29,940	
	単 価				29,940	
	*** B単- 93号 ***					
000093	* * * B 単 - 93号 * * * 均し型枠		_			步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
		1.000	m²	5,015	5,015	S単 303号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A #1				5.045	
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
000004	* * * B 単 - 94号 * * * 基礎砕石					步A
	基礎評 日 Rc-40 t=15cm		m²		1.000 m	少^ 『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	1,335	1,335	S単 293号
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
	+ III				1,000	
	*** B単- 95号 ***					
000095			141 Z			步A
S18031	手摺先行型枠組足場 足場工		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,591	4,591	S単 235号
	合 計				4,591	
	単 価				4,591	
	*** B単- 96号 ***					
000096	支保工(小規模)					步A
	パイプサポート支保工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	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	4,998	4.998	S単 236号
				1,000		3 + 200 3
	合 計				4,998	
	単 価				4,998	
	* * * B単 - 97号 * * *					15.
000097	組立式角型マンホール据付 1500×1500		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T80002	組立式角型マンホール据付					
	1500×1500特3号W	1.000	式	105,294	105,294	T単 31号
	合 計				105,294	
	単 価				105,294	
	+ IW				100,204	
	* * * B 単 - 98号 * * *					
000098	調整金具		組		4 000 45	歩A 出た口質出
S02116	600 H=30 調整金具		紐			当たり算出
	45mmまで,,	1.000	組	6,580	6,580	S 単 130号
	合 計				6,580	
	単 価				6,580	
	* * * B単- 99号 * * *					
000099	調整リング					歩A
200440	600 H=100 ・		組		1.000 組	当たり算出
ა∪2116 	調整リング 100,,	1.000	基	7,930	7,930	S単 114号
				,		
	合 計				7,930	
	単 価				7,930	
000100	* * * B 単 - 100号 * * * 矩形組立人孔					步A
000100	矩形組立入孔 頂版1500×1500×300		基	<u> </u>	1.000 基	歩A 当たり算出
	角型マンホール1500×1500	4 000		400.000		
]頂版1500×1500×300,,	1.000	基	183,000	183,000	S単 131号
	숨 計				183,000	近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				183,000	
000101	* * * B単 - 101号 * * * 矩形組立人孔					歩A
S02116	直壁1500×1500×900 角型マンホール1500×1500		基		1.000 基	当たり算出
	直壁1500×1500×900,,	1.000	基	401,000	401,000	S単 132号
	合 計				401,000	
	単 価				401,000	
	——————————————————————————————————————				101,000	
000102	* * * B 単 - 102号 * * * 矩形組立人孔					步A
	直壁1500×1500×1200		基		1.000 基	当たり算出
502116	角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1200,,	1.000	基	303,000	303,000	S単 133号
	合 計				303,000	
					303,000	
	単 価				303,000	
000103	* * * B 単 - 103号 * * * 矩形組立人孔					歩A
	底版付管取付壁1500×1500×900		基		1.000 基	当たり算出
S02116	底版付管取付壁 1500×1500×900,,	1.000	基	255,000	255.000	S単 134号
	合 計				255,000	
	単 価				255,000	
	*** B単- 104号 ***					
000104	穴明加工代 1000×1000		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	角型マンホール1500×1500 穴明加工 1000×1000,,	1.000	箇所	74,600		S単 135号
		1.000	<u> </u>	71,000		3+ 100-3
	合 計				74,600	
	単 価				74,600	
	*** B単- 105号 ***					
000105	鋳鉄製マンホール蓋据付 600 T-25 鍵付き		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S02116	鋳鉄製マンホール蓋	4 000		04 500		
	600 T-25 かぎ付,,	1.000	枚	91,500		S単 126号
	合 計				91,500	
	単 価				91,500	
	*** B単- 106号 ***					
000106	基礎コンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00 500		
	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	32,530	32,530	S単 299号
	슴 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** B単- 107号 ***					
000107	型枠		_			步 A
SA0312	無筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 303号
	合 計				5,015	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	W. OT				5.045	
	単 価				5,015	
	* * * B 単 - 108号 * * *					
000108						歩A
	Rc-40 t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 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	1,429	1 420	S単 294号
	17.5G を超え20.0G 以下,計工する,なし,再主ケフックヤフフ RC-40 40~0	1.000		1,429	1,429	3 年 294号
	合 計				1,429	
	 単 価				1,429	
	+ IW				1,420	
	*** B単- 109号 ***					
000109	巻立コンクリート					步A
040044	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
3AU311	コンケリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,580	30,580	S単 297号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,580	
	単 価				30,580	
	*** B単- 110号 ***					
000110						步A
	無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	9,776	9 776	S単 302号
	放至作, 武加 佛 但 他	1.000	111	3,770	9,770	3年 3025
	合 計				9,776	
	 単 価				9,776	
					5,	
	*** B単- 111号 ***					
000111	ボックスカルバート据付					步A
T80004	B1000×H1000 ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
100004	がラン人のが、「国際地域間」	1.000	m	9,130	9,130	T単 33号
	合 計				9,130	
	単 価				9,130	
	* * * B単 - 112号 * * *					
000112	ポックスカルバート 1000×1000×2000 標準(T-25)		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1000×1000×2000		- TE			
	標準 T-25,,	1.000	基	204,000	204,000	S単 136号
	合 計				204,000	
					,	
	単 価				204,000	
				<u> </u>		
000113	* * * B単 - 113号 * * * ボックスカルバート					步A
	1000×1000×1000 短尺(T-25)		基		1.000 基	当たり算出
S02116	ボックスカルバート1000×1000×1000			400 000		
	短尺 T-25,,	1.000	基	163,000	163,000	S単 137号
	合 計				163,000	
	¥ /≖				162 000	
	単価				163,000	
	*** B単- 114号 ***					
000114	*** B単- 114号 *** ボックスカルバート					步A
	1000×1000×1658 短尺(T-25)		基		1.000 基	当たり算出
S02116	ボックスカルバート1000×1000×1658 短尺 T-25,,	1.000	Ħ	230,000	220 000	S単 138号
	NE/N 1-20,,	1.000	基	230,000	230,000	3年 130万
	合 計				230,000	1

コード	名 称(規	格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単	価				230,000	
	*** B単- 115号 *** ボックスカルバート						步A
S02116	1000×1000×2000 標準・差筋付き(T-25) ボックスカルバート1000×1000×2000			基		1.000 基	当たり算出
	標準・差筋付 T-25,,		1.000	基	221,000	221,000	S単 139号
	合	計				221,000	
	単	価				221,000	
	de de de la R.W. 110 E. de de de						
	* * * B 単 - 116号 * * * ボックスカルバート						步A
S02116	1000×1000×1254/1152 斜型・差筋付(T-ボックスカルバート1000×1000×1254/115	25)		基		1.000 基	当たり算出
	斜型・差筋付 T-25,,	_	1.000	基	242,000	242,000	S単 140号
	合	計				242,000	
	単	価				242,000	
	* * * B単 - 117号 * * *						
000117	PC鋼棒						歩A
S02116	13 × 5940			本		1.000 本	当たり算出
	13 × 5940,,		1.000	本	3,021	3,021	S単 141号
	合	計				3,021	
	単	価				3,021	
	* * * B単 - 118号 * * *						
000118	PC鋼棒						步A
S02116	13×4600 PC鋼棒			本			当たり算出
	13 × 4600,,		1.000	本	2,363	2,363	S単 142号
	合	<u></u>				2,363	
	単	価				2,363	
	*** B単- 119号 ***						
000119	PC鋼棒 13×2940			本		1 000 木	歩 A 当たり算出
S02116	PC鋼棒		1.000	•	4 740		S単 143号
	13 × 2940,,		1.000	本	1,712		
		計				1,712	
	単	価				1,712	
	* * * B 単 - 120号 * * *						
000120	PC鋼棒 13×1940			本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×1940,,		1.000	本	1,130		S単 144号
		 ‡ +		•	.,.30		
		計				1,130	
	単	価				1,130	
000404	* * * B 単 - 121号 * * *						1E A
000121	13 × 1440			本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×1440,,		1.000	本	839		S単 145号
		± +		•	300	839	
		計 (
	単	価				839	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000122	*** B単- 122号 *** 定着金具					步A
	ナット・ワッシャー・アンカープレート		組		1.000 組	当たり算出
	定着金具 ナット・ワッシャー・アンカーブレート	1.000	組	720	720	S単 146号
	合 計				720	
	単価				720	
	¥ W				720	
000123	*** B単- 123号 *** 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
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	30,580	30,580	S単 297号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,580	
	単価				30,580	
00015	*** B単- 124号 ***					IF A
	鉄筋構造物		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 302号
				0,0		3 + 002 3
	<u> </u>				9,776	
	<u>単</u> 価				9,776	
	*** B単- 125号 ***					
	鉄筋加工組立		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	169,275		S単 183号
		1.000	ton	100,210	·	3+ 100-3
	合 計				169,275	
	単価				169,275	
	*** B単- 126号 ***					
	鉄筋加工組立 SD345 D19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,365	172.365	S単 185号
				1=,130	·	
	合 計				172,365	
	<u>単</u> 価				172,365	
000407	*** B単- 127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
	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	32,530	32,530	S単 299号
	(中B) W/C65%			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** B単- 128号 ***					
000128	均し型枠		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		E 045		
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015		S単 303号
	슴 計				5,015	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,015	
	*** B単- 129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	4 000		4 225		
	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	1,335		S単 293号
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
000400	* * * B単 - 130号 * * *					1E A
	余水ゲート 800×800		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	余水ゲート(合流工) 800×800,,	1.000	基	1,580,000	1,580,000	S単 147号
	合 計				1,580,000	
	単 価				1,580,000	
	半 IIII				1,300,000	
000131	* * * B 単 - 131号 * * * HP管据付					步A
SA0706	800 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	39,870	39,870	S単 307号
	숨 計				39,870	
	単 価				39,870	
	*** B単- 132号 ***					
	管体基礎 基床 B 1.0m		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎	1.000		7,230		S単 191号
	<u>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),振動ローラルンドがイト</u> ・式,区分 ,なし,なし	1.000	m3	7,230	7,230	5年 191亏
	合 計				7,230	
	単 価				7,230	
	*** B単- 133号 ***					15.
	管体基礎 管廻り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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	1.000	m3	8,673	8,673	S単 192号
	,なし,なし					
	合 計				8,673	
					8,673	
	単 価				0,0/3	
000134	*** B単- 134号 *** 盛士					步A
	B 4.0m SP 路床盛士		m3		1.000 m3	当たり算出
	5 BD/M M. A	1.000	m3	373.4	373	S単 281号
JUZ 1 10	たい (パルプ U1X ロン)	1.330	m3	2,100	2,793	S単 148号
	台 計				3,166	
	単 価				3,166	
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135	法面整形		2			步A
			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
	SP 法面整形		,			
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	446.3	446	S単 283号
	合 計				446	
	単 価				446	
000126	* * * B単 - 136号 * * *					步A
	舗装工 路盤工 RC-40 t=10cm RD-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	<u>路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,100mm,100mm</u>	1.000	m²	449	449	S単 309号
	合 計				449	
	単 価				449	
	* * * B单 - 137号 * * *					
UUU137	舗装工 表層工 再生密粒度As t=4cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,485	1,485	S単 311号
	J)(13)					
	合 計				1,485	
	単 価				1,485	
	半 順				1,465	
	* * * B単 - 138号 * * *					
000138	*** B早 - 138号 *** 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)					步 A
	機械施工、有筋、DID区間無、8.0km		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】	4 000		40.040	40.040	S単 180号
	有筋,なし,機械,昼間施工,する SP 殻運搬	1.000	m3	18,310	18,310	3年 180万
	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,	1.000	m3	1,847	1,847	S単 287号
S02123	コンクリート殼処分費	4 000	^	4 500	4.500	C # 4700
	有筋	1.000	m3	4,500	4,500	S単 176号
	合 計				24,657	
	/## /##				24.05=	
	単 価				24,657	
000130	*** B単- 139号 *** 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)					步A
	機械施工、無筋、DID区間無、26.2km		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する SP 殻運搬	1.000	m3	10,310	10,310	S単 181号
	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,	1.000	m3	3,283	3,283	S単 288号
S02123	コンクリート殼処分費					
	無筋	1.000	m3	1,410	1,410	S単 174号
	合 計				15,003	
	単 価				15,003	
0004.40	* * * B 単 - 140号 * * *					步A
UUU140	舗装版切断工 t=5cm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版切断					
	アスファル・舗装版 , 15cm以下 , - , -	1.000	m	668.3	668	S単 292号
	合 計				668	
	単 価				668	
	* * * B単 - 141号 * * *					15.4
000141	舗装版取壊工 t=5cm		m²		1 000 🛁	歩 A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕		111		1.000 111	コルツ井山
	77.77µh舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	596.8	597	S単 291号
					597	
	合 計				597	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				597	
	*** 0 ** 400 ***					
	*** B単- 142号 *** As殼処分工(運搬・処分)					步A
	<u>舗装版、DID区間無、6.2km</u> SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,	1.000	m3	2,855	2,855	S単 289号
502123	アスファルト殻処分費	1.000	m3	3,525	3,525	S単 177号
	合 計				6,380	
	単価				6,380	
	丰 順				0,300	
000143	* * * B 単 - 143号 * * * 構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)					步A
	機械施工、無筋、DID区間無、26.2km		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,310	10,310	S単 181号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下,	1.000	m3	3,283		S単 288号
	コンクリート殼処分費					
	無筋	1.000	m3	1,410		S単 174号
	合 計				15,003	
	単 価				15,003	
	*** B単- 144号 ***					
000144	構造物取壊処分工(取壊・運搬・処分)		o		4 000 0	歩A 少たい管虫
	機械施工、無筋、DID区間無、26.2km 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する SP 殻運搬	1.000	m3	10,310	10,310	S単 181号
	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	3,283	3,283	S単 288号
502123	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	1,410	1,410	S単 174号
	合 計				15,003	
	単価				15,003	
	# IW				13,003	
000145	*** B単- 145号 *** ガードレール撤去					步A
	Gr-C-2B		m		1.000 m	当たり算出
S08712	【ガート・レール撤去】 コンクリート建込用,B·C-2B,(IDB·C-2BS),受けない,無し	1.000	m	1,632	1,632	S単 200号
	合 計				1,632	
	単価				1,632	
	半 IIII				1,032	
000146	*** B単- 146号 *** 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
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,580	30,580	S単 297号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	Δ ±1				20 500	
	合 計				30,580	
	単 価				30,580	
	*** B単- 147号 ***					
000147	型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 302号
		1.000	111	9,770		J 7 JU25
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 148号 ***					
000148	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton	400.0==		
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満</u>	1.000	ton	169,275	169,275	S単 183号
	合 計				169,275	
	単価				169,275	
	* * * B単- 149号 * * *					
000149	伸縮目地 エラスチックフィラー t=10mm		m²		1.000 m	歩 A 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	3,833	3,833	S単 306号
	合 計				3,833	
					·	
	単 価				3,833	
000150	*** B単- 150号 *** 張コンクリート					步A
	18-8-40BB W/C65%以下 t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SAUSTT	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	32,530	32,530	S単 300号
	W/C65%					
	숨 計				32,530	
	単価				32,530	
	+ IW				32,330	
000151	* * * B 単 - 151号 * * * 下層路盤工					步A
SA0832	RC-40 t=15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
0/10002	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	547.2	547	S単 308号
	合 計				547	
	単 価				547	
	*** B単- 152号 ***					
000152	上層路盤		2			步A
SA0834	M-30 t=10cm SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,100mm,100mm	1.000	m²	626.4	626	S単 310号
	合 計				626	
	単 価				626	
	*** B単- 153号 ***					
000153	表層工 再生密粒度As t=5cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,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	1,769		S単 312号
	3.5(13) (2.55(7115) , ア 7141 1 日程, なり, 丹王出社及 / 入 コン(13)	1.000		1,700	1,100	- T VIET
	合 計				1,769	
	単価				1,769	
	*** B単- 154号 ***					
000154	区画線工 溶融式未供用 実線 t=15cm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	1.000	m	197	197	S単 201号
T80003	【区画線工】材料費	1.000	m	114		T単 32号
		1.000	111	114	114	<u> 1 単 32亏 </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				311	
	単 価				311	
	+ W				011	
000155	*** B単- 155号 *** コンクリート					步A
	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、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,940	29,940	S単 301号
	合 計				29,940	
	単 価				29,940	
					20,010	
000156	*** B単- 156号 *** 型枠					歩A
	無筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 304号
	숨 計				9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B 単 - 157号 * * *					
	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	NO 1-1-0-0	1.000	m²	1,335		S単 293号
		1.000	- 111	1,333		3年2935
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
	*** B単- 158号 ***					
	コンクリート 18-8-40BB W/C65%以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,940	29,940	S単 295号
	延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				29,940	
	单 価				29,940	
	-T- 1944				20,040	
	*** D					
000159			,			步A
	無筋構造物 SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 302号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 160号 ***					
	ガードレール設置 コンクリート建込 Gr-C-2B		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S08711	コンフラー 大連 (1 - 0 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	1.000	m	5,093		S単 199号
		1.000	- 111	3,033	5,093	J + 100 J
	合 計					
	単 価				5,093	
000161	* * * B単 - 161号 * * * 掘削(小規模)					步A
,.,.,			m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0101	SP 掘削 土砂、上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,340		S単 270号
		1.000	IIIO	2,340		3年 2705
					2,340	
	単 価				2,340	
	* * * B単 - 162号 * * *					
000162	2.9t吊リクローラクレーン相伴、転倒パケット 床掘・人力土工		日		1 000 🗆	歩A 当たり算出
	2.9t吊りクローラークレーン相伴 転倒パケット					
	床掘・人力土工	1.000	日	73,632	73,632	T単 29号
	<u> </u>				73,632	
	単 価				73,632	
	*** B単- 163号 ***					
000163	転倒パケット 0.3m3		7.			步A
S02112	<u>基本整備費</u> 転倒パケット		台			当たり算出
	基本整備費	1.000	台	2,700	2,700	S単 64号
	습 計				2,700	
	単 価				2,700	

	* * * B 単 - 164号 * * * 不整地運搬車					步A
T00033	<u>砂・砂利・栗石</u> 30~50m 不整地運搬車		日		1.000 日	当たり算出
	油圧ダンプ式 21積	1.000	日	36,184	36,184	T単 24号
	合 計				36,184	
	単 価				36,184	
	T 194				30,104	
000165	*** B単- 165号 *** 小型BHの搬出搬入作業					步A
	SP 掘削補助機械搬入搬出		回		1.000 回	当たり算出
	SP 掘削相即機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000	0	45,100	45,100	S単 276号
	合 計				45,100	
	単 価				45,100	
	半 順				45,100	
000166	*** B単- 166号 *** 人力荒仕上げ					步A
	砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 3号
	合 計				272	
	単 価				272	
000457	*** B単- 167号 ***					1E A
	基面整正		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 282号
				.52.10	453	3
	合 計					
	単 価				453	
	*** B単- 168号 ***					
000168	埋戻 管頂H < 0.3m		m3		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1 000		0.575		<u> S単 1号</u>
	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	3,575	3,5/5	<u>S 単 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				3,575	
	単 価				3,575	
					,,,,,,	
000169						步A
S01041	<u>管頂0.3m H<0.6m</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	3,012	3,012	S単 2号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 4号
	合 計				3,614	
	単 価				3,614	
	*** B単- 170号 ***					
000170			m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0.575		
	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	3,575		S単 1号
	合 計				3,575	
	単 価				3,575	
	*** B単- 171号 ***					15.
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戾) 粘性土・礫質土,埋戾,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,575	3,575	S単 1号
	合 計				3,575	
	単 価				3,575	
000172	*** B単- 172号 *** 埋戻					步A
	1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂.土量50.000m3未満	1.100	m3	224	246	S単 271号
501082	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	602	602	S単 4号
	合 計				848	
	単 価				848	
					- 1	
	*** B単- 173号 ***					
000173	埋戾					歩A
SA0142	B 4.0m SP 路床盛士		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	373.4	373	S単 281号
	合 計				373	
	単 価				373	
	*** B単- 174号 ***					
	不整地運搬車 砂・砂利・栗石 30~50m		日		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
T00033	- 不整地運搬車 油圧ダンプ式 2t積	1.000	日	36,184		T単 24号
		11.000		00,104	36,184	
	単 価				36,184	
000175	* * * B 単 - 175号 * * * 法面整形					步A
555175	100 person person (10		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
	SP 法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,	1.000	m²	1,419	1 /10	S単 284号
		1.000		1,419	·	3 = 2045
	<u> </u>				1,419	
	単 価				1,419	
	* * * B 単 - 176号 * * *					
000176	残士処理工 人名		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 175号
	SP 土砂等運搬					
	<u>小規模,パックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5k</u> m以下	1.000	m3	2,874	2,874	S単 278号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,597	1,757	S単 272号
	숨 計				6,187	
	単 価				6,187	
	* * * B 単 - 177号 * * *					
	コンクリート		_			步A
SA0311	21-12-25(20)BB W/C60%以下 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,1v/vリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3末満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,580	30,580	S単 297号
					00.500	
	合 計				30,580	
	単 価				30,580	
000178	*** B単- 178号 *** 型枠					步A
SA0312	一般型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAUS 12	つ 空性 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 302号
	合 計				9,776	
	単価				9,776	
	111 0 4 170					
000179			,			歩A
SA0312	円形合板型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	13,130	13,130	S単 305号
	合 計				13,130	
	単 価				13,130	
	*** B単- 180号 ***					
	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		160.075		
	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	169,275	•	S単 183号
	合 計				169,275	
	単 価				169,275	
000181	* * * B 単 - 181号 * * * 鉄筋加工組立					步A
	SD345 D19 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄助⊥】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,・,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,365	172,365	S単 185号
	合 計				172,365	
	単 価				172,365	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000182	*** B単- 182号 *** 支保工					步A
	パイプサポート支保 (小規模) 支保工 (小規模)		<u>空</u> m3		1.000 空m3	当たり算出
	スペエ (小州保) パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1.000	<u>空</u> m3	4,998	4,998	S単 236号
	合 計				4,998	
	単 価				4,998	
	——————————————————————————————————————				.,000	
000183	* * * B 単 - 183号 * * * マンホール用足掛金物					步A
	19 W=300 マンホール用足掛金物		個		1.000 個	当たり算出
302110	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2,740	2,740	S単 152号
	合 計				2,740	
	単価				2,740	
	半 14				2,740	
000184	* * * B単 - 184号 * * * マンホール据付					步A
			基		1.000 基	当たり算出
100041	プレキャストマンホール据付 2000kg/基以下 基礎砕石無し	1.000	基	25,321	25,321	T単 28号
	合 計				25,321	
	単 価				25,321	
000105	* * * B 単 - 185号 * * * 円形組立人孔					步A
	調整リング 600 H=50		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	円形組立人孔 調整リング 600 H=50,,	1.000	基	4,960	4,960	S単 153号
	合 計				4,960	
					·	
	単 価				4,960	
000400	* * * B単 - 186号 * * *					IF A
	円形組立人孔 直壁 600 H=300		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	円形組立人孔 直壁 600 H=300,,	1.000	基	12,000	12,000	S単 154号
				, -	12,000	
					·	
	単 価				12,000	
000497	* * * B 単 - 187号 * * * 円形組立人孔					# A
	直壁 600 H=300 ステップ付き1本		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	円形組立人孔 直壁 600 H=300 ステップ付き 1本,,	1.000	基	16,900	16,900	S単 155号
	合 計				16,900	
	単 価				16,900	
000400	* * * B単 - 188号 * * *					步A
	円形組立人孔 斜壁 600 H=300		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	円形組立人孔 斜壁 600 H=300,,	1.000	基	19,200	19.200	S単 156号
		11300		13,230	19,200	
	単 価				19,200	
						近樂農政民

	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 189号 * * *					
	円形組立人孔					步A
	斜壁 600 H=300 ステップ付き1本		基		1.000 基	当たり算出
	円形組立人孔	4 000		04 400	04.400	6 W 4==0
	<u>斜壁 600 H=300 ステップ付き 1本.,</u>	1.000	基	24,100	24,100	S単 157号
	合 計				24,100	
	F N				24,100	
	単価				24,100	
					,	
	* * * B 単 - 190号 * * *					
000190	鋳鉄製マンホール蓋					步A
000440	600、T-14、浮上防止、鍵付、調整モルタル、ボル		組		1.000 組	当たり算出
502116	鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14 かぎ付,,	1.000	組	81,700	81 700	S単 158号
	000 1-14 11-213,,	1.000	邢丘	01,700	01,700	3 = 1305
	合 計				81,700	
	H H				0.,.00	
	単 価				81,700	
.						
\longrightarrow	* * * B単 - 191号 * * *					
000191 F	FRPグレーチング 踊り場 放流					步A
000440	2400×1190		基		1.000 基	当たり算出
502116 F	FRPグレーチング 踊り場 放流	4 000	+	1 250 000	1 250 000	C 出 150号
\rightarrow	2400 x 1190, ,	1.000	基	1,250,000	1,250,000	2年158万
.	合 計				1,250,000	
-+	H RI				1,200,000	
.	単 価				1,250,000	
					, 22,230	
						
	* * * B単 - 192号 * * *					
	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
	SP コンクリート	4 000		00 500	00 500	C # 007 E
	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	30,580	30,580	S単 297号
.	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,580	
					,	
	単 価				30,580	
\longrightarrow						
000400	* * * B 単 - 193号 * * *					IE A
000193			m²		4 000 m²	歩 A 当たり算出
SA0312 S	一般型枠		III		1.000 111	ヨだり昇山
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9 776	S単 302号
	13.22 1 3.7133 M.113 13.22 13	11000		0,1.0	0,1.10	3 + 002 3
	合 計				9,776	
					, -	
	単 価				9,776	
.						
\longrightarrow						
	* * * B 単 - 194号 * * *					
000104	- 1 1013					歩A
	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1 000 +00	歩 A 当たり算出
	5D295 D13 【鉄筋工】		LUII		i.uuu ton	コルソ昇山
	▼5D295,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	169,275	169 275	S単 183号
	, , manager , and , into , manager 10 (manager) , to any limit			.55,2.0	.00,270	
	合 計				169,275	
	単 価				169,275	
	*** P# 1055 ***					
	* * * B単 - 195号 * * * 均しコンクリート					步A
000405	rg/しコングリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m2		1 000	歩 A 当たり算出
			m3		1.000 M3	コルソ昇山
1				1		G W 222
SA0311 S	SP コンクリート	1 000	m2	32 530	32 530	S 車 799 年
SA0311 S	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	32,530	32,530	5里 299号
SA0311 S	SP コンクリート	1.000	m3	32,530	32,530	5年 299号
SA0311 S	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	32,530	32,530	5 車 299号
SA0311 S	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	32,530	32,530	5年 299号
SA0311 S	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	32,530		5年 299号

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 196号 ***					
000196	型枠					步A
SA0312	均 U型枠 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 303号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
					0,011	
000197	* * * B 単 - 197号 * * * 基礎砕石					步A
\$40301	SP 基礎碎石		m²		1.000 m	当たり算出
370301	37 金融(中日 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	1,335	1,335	S単 293号
	合 計				1,335	
	単 価				1,335	
	丰 順				1,333	
000198	* * * B 単 - 198号 * * * 古保工					步A
	パイプサポート支保(小規模)		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
	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	4,998	4.998	S単 236号
	合 計				4,998	
					·	
	単 価				4,998	
	*** B単- 199号 ***					
000199	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 坑口防護工		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) 複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6.15m,5.45m,1158 L	1 000		125 540		S単 186号
		1.000	本	125,540	,	5年 1805
	合 計				125,540	
	単 価				125,540	
	* * * B 単 - 200号 * * *					
000200	注入設備据付・解体		18+8		4 000 IB+B	歩A 少たい等山
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場			当たり算出
	二重管ストレーナ工法, 2 セット,	1.000	現場	439,781	439,781	S単 190号
	合 計				439,781	
	単 価				439,781	
	*** B単- 201号 ***					
000201	非水汚泥土処理費(日当り)					歩A
T00034	排泥汚泥処理費(日当り)		日		1.000 日	当たり算出
		1.000	日	35,260	35,260	T単 25号
	숨 計				35,260	
	単 価				35,260	
	*** DW 000P ***					
000202	* * * B 单 - 202号 * * * 鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法					步A
	型、L=16.0m 油圧引抜工(銅矢板)		枚		1.000 枚	当たり算出
	型,19m以下	1.000	枚	12,533	12,533	S単 259号
\$17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,450日,1回	1.210	ton	46,890	56,737	S単 221号
	合 計				69,270	
	単 価				69,270	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000203	* * * B 単 - 203号 * * * 鋼矢板切断					步A
	t=16.0mm		m		1.000 m	当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	3,396	3,396	S 単 5号
	숨 計				3,396	
					·	
	単 価				3,396	
	* * * B 単 - 204号 * * *					
000204	切梁・腹起し撤去 支保工1~3段目		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	なし,撤去,H400,450日,1回,なし	1.000	ton	25,292	25,292	S単 234号
	合 計				25,292	
	単 価				25,292	
000205	* * * B 単 - 205号 * * * 仮設材賃料					步A
	H形鋼 (山留材)		ton		1.000 tor	当たり算出
502114	日形鋼(山笛村) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	42,750	42,750	S単 67号
S02114	H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4 905	S単 68号
S02114	鋼製山留部材			,		
S02114	<u>部品[賃料]</u> H型鋼(山留材)	0.220	t 供用日	125,685	27,651	S単 69号
	部品[整備費]	0.220	ton	10,170	2,237	S単 70号
502114	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	303,000	12,120	S単 71号
	合 計				89,663	
					,	
	単 価				89,663	
	* * * B 単 - 206号 * * *					
000206	油圧式杭圧入引抜据付・解体				1 000 🖪	歩 A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板 (型・型・型),引抜き	1.000	回	60,826	60,826	S単 260号
	合 計				60,826	
	単 価				60,826	
000207	* * * B単- 207号 * * * * 表土埋戻 耕起					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	1.000	m²	65	65	S単 203号
\$15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m²	24	24	S単 205号
		1.000		27		3 T 200 3
	合 計				89	
	単 価				89	
	*** B単- 208号 ***					
000208	土木安定用材類撤去		,			步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	撤去	1.000	m²	72	72	S単 237号
	合 計				72	
	単 価				72	
	т щ				12	
	* * * B 単 - 209号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	廃プラスチック処分工(運搬、処分)					步A
S02123	<u>9.0km以下</u> 廃プラスチック処分費		m3			当たり算出
S19025	<u> 土木シート</u> 運搬 (伐開、除根、除草)	1.000	m3	960	960	S単 178号
	9.0km 以下,良好	1.000	空m3	979	979	S単 264号
	승 화				1,939	
	単 価				1,939	
	*** B単- 210号 ***					
000210	床掘		0		4 000	歩A 当たり算出
SA0103	(待避所) SP 床掘り		m3			
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	259.1	259	S単 273号
	合 計				259	
	単 価				259	
	*** B単- 211号 ***					
000211	残土処理工		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 175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以下	1.000	m3	854.5	855	S単 279号
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224	224	S単 271号
	숨 計				2,635	
	単 価				2,635	
	*** B単- 212号 ***					
000212	舗装版取壊工		,			步A
	t=4cm SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)		m²			当たり算出
	舗装版破砕積込(小規模土工)	1.000	m²	1,527	1,527	S単 275号
	合 計				1,527	
	単 価				1,527	
	* * * B単 - 213号 * * *					
	As殼処分工(運搬、処分) 舗装版、DID区間無、6.2km		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		F 205		
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下, アスファルト殼処分費	1.000	m3	5,395		S単 290号
		1.000	m3	3,525		S単 177号
	合 計				8,920	
	単 価				8,920	
	*** B単- 214号 ***					
000214	土木安定用材類撤去		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 撤去	1.000	m²	72		S単 237号
		1.000	111	12		J 7 2015
	合 計				72	
	単 価				72	
	*** B単- 215号 ***					
	廃プラスチック処分工(運搬、処分) 9.0km以下		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	廃プラスチック処分費 土木シート	1.000	m3	960		S単 178号
	±11.5	1.000	IIIO	300	300	<u>近畿農政局</u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)					
	9.0km 以下,良好	1.000	空m3	979	979	S単 264号
	合 計				1,939	
	単価				1,939	
	* W				1,959	
	* * * B単- 216号 * * *					
000216	床掘 (屈曲桝施工時)		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	259.1	259	S単 273号
	合 計				259	
	単 価				259	
	* * * B単 - 217号 * * *					
000217	残土処理工		m3		1.000 m3	歩A 3当たり算出
S02123	建設発生土処分費	4 000		4.550		
	SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,556		S単 175号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	854.5	855	S単 279号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000	0	224	224	C 24 074 E
	土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	224		S単 271号
	合 計				2,635	
	単 価				2,635	
000218	* * * B単 - 218号 * * * 表土剥ぎ					步A
	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	64	64	S単 204号
		1.000	-"-	04		3 + 2019
	合 計				64	
	単 価				64	
000219	* * * B 単 - 219号 * * * 表土埋戻 耕起					步A
045000	t=20cm		m²		1.000 m	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	1.000	m²	65	65	S単 203号
\$15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m²	24		S単 205号
		1.000	- ""	24		
	合 計				89	
	単 価				89	
	that DW cooff in					
000220	* * * B 単 - 220号 * * * 土木安定用材類敷設					步A
	980N/5cm		m²		1.000 m	当たり算出
518062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m²	192	192	S単 238号
		~		,		
	合 計				192	
	単 価				192	
	*** B単- 221号 ***					
000221	・					步A
Signer	980N/5cm 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
010002	工工用(が)「(ゾート與) 敷設・版去 撤去	1.000	m²	72	72	S単 237号
					72	
	合 計					
	単 価				72	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 222号 * * *					
	廃プラスチック処分工(運搬、処分)					歩A
	<u>9.0km以下</u> 廃プラスチック処分費		m3			当たり算出
S19025	<u> 土木シート</u> 運搬(伐開、除根、除草)	1.000	m3	960	960	S単 178号
	9.0km 以下,良好	1.000	空m3	979	979	S単 264号
	合 計				1,939	
	単 価				1,939	
	* * * B 単 - 223号 * * *					
000223	敷砂		_			歩A
S02116	<u>山砂 t=10cm</u> 購入士		m3			当たり算出
SA0161	SP 整地	1.330	m3	2,000	2,660	S単 160号
		1.000	m3	138.8	139	S単 286号
	숨 計				2,799	
	単 価				2,799	
	* * * B 単 - 224号 * * *					
000224	盛土					步 A
SA0142	<u>B 4.0m</u> SP 路床盛士		m3			当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	373.4	373	S単 281号
	合 計				373	
	単 価				373	
	*** B単- 225号 ***					
000225	購入士 山砂		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
S02116	購入士(流用も検討)	1 000		2 400		S単 148号
		1.000	m3	2,100		
	合計				2,100	
	単 価				2,100	
	* * * B単 - 226号 * * *					15.
	法面整形		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	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	717.5	718	S単 285号
	合 計				718	
	単 価				718	
000227	*** B単- 227号 *** 上層路盤(車道・路肩部)					步A
	RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,100mm,100mm	1.000	m²	449	449	S単 309号
	合 計				449	
	—————————————————————————————————————				449	
	1 100				.10	
000228	*** B単- 228号 *** 表層(車道・路肩部)					歩A
	再生密粒度AS t-4cm SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	3.0m超,40mm,アススフォルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,485	1,485	S単 311号
	コン(13)					

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,485	
	単 価				1,485	
	*** B単- 229号 ***					
000229	床掘 (合流接続施工時)		m3		1.000 m3	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	259.1		S単 273号
	合 計				259	
	単 価				259	
	* * * B 単 - 230号 * * *					
000230	我士処理工		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1.000	m3	1,556		S単 175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以下	1.000	m3	854.5	855	S単 279号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 000		00:	00.1	C # 074 F
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224		S単 271号
	合 計				2,635	
	単 価				2,635	
000231	* * * B 単 - 231号 * * * 舗装版取壊工					步A
SA0104	t=4cm SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)		m²		1.000 m	当たり算出
	舗装版破砕積込 (小規模土工)	1.000	m²	1,527	1,527	S単 275号
	合 計				1,527	
	単 価				1,527	
000232	* * * B 単 - 232号 * * * As穀処分工(運搬・処分)					步A
	語義版、DID区間無、6.2km SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	6 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1.000	m3	5,395	5,395	S単 290号
302123	プ ヘンテル Γ πXたり見	1.000	m3	3,525	3,525	S単 177号
	슴 計				8,920	
	単 価				8,920	
000000	* * * B単 - 233号 * * *					TE V
	吊防護工 場網350 No.27上水		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	吊防護工 H形鋼350 No.27上水	1.000	箇所	25,888	25,888	T単 20号
	合 計				25,888	
	単 価				25,888	
	*** B単- 234号 ***					
	吊防護工 H鋼350 No.27下水		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	吊防護工 H形鋼350 No.27下水	1.000	箇所	26,061		T単 21号
	合 計				26,061	
	単 価				26,061	
	. 100					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000235	* * * B 単 - 235号 * * * * 吊防護工					步 A
	H鋼200 No.26上水		箇所		1.000 箇所	
T00023	吊防護工 H形鋼200 No.26上水	1.000	箇所	12,727	12 727	T単 22号
		1.000	<u> </u>	12,727		1 + 22 5
	合 計				12,727	
	単 価				12,727	
	* * * B 単 - 236号 * * *					
000236	吊防護工 H銅200 No.26下水		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00024	吊防護工					
	H形鋼200 No.26下水	1.000	箇所	12,835	12,835	T単 23号
	合 計				12,835	
	単 価				12,835	
	半				12,000	
L	* * * B 単 - 237号 * * *					
000237	高圧引込及び構内配電設備・撤去		bh cr			步A
\$18101	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,390日	1.000	箇所	1,950,521	1,950,521	S単 244号
	合 計				1,950,521	
	単 価				1,950,521	
	*** B単- 238号 ***					
000238	*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					步 A
			箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,390日,一般型(8.4kV)	1.000	箇所	104,507	104 507	S単 245号
		11000	124771	101,001		<u> </u>
	合 計				104,507	
	単 価				104,507	
000000	*** B単- 239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		極		1.000 極	当たり算出
	配電設備(接地工)	1 000	1-2	120 702		
	A 種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,0.75m	1.000	極	129,702	129,702	S単 246号
	合 計				129,702	
	単 価				129,702	
	* * * B単 - 240号 * * *					
000240	高低圧建柱工		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18106	高圧低圧建柱工					
	1回線,設置~損料~撤去,390日	1.000	m	3,055	3,055	S単 247号
	숨 計				3,055	
	単 価				3,055	
	+ іщ				3,000	
	* * * B単 - 241号 * * *					
000241	低圧ケーブル 3心 塚洋地 (世界日270日) 20mm2				4 000	歩A 火たい等山
S18112	掘進機(供用日270日)38mm2 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
	三相,38,設置~損料~撤去,270日	1.000	m	2,949	2,949	S単 248号
	合 計				2,949	
	単 価	-			2,949	
	*** B単- 242号 ***					
	U+ · 474 7	1		1		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) 低圧ケーブル 3心	双 重	₽1⊻	年 1川	並 領	歩A
	掘進機(供用日150日)38mm2		m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線	4 000		0.000	0.000	5 ¥ 046 □
	三相,38,設置~損料~撤去,150日	1.000	m	2,666	2,666	S単 249号
	会 計				2,666	
					,	
	単 価				2,666	
				<u> </u>		
000040	* * * B単 - 243号 * * *					1E V
	低圧ケーブル 3心 吸泥排土装置 60mm2		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線					
	三相,60,設置~損料~撤去,270日	1.000	m	3,270	3,270	S単 250号
	合 計				3,270	
	н п				0,210	
	単 価				3,270	
	*** B単- 244号 ***					
	低圧ケーブル 3心				4 000	歩A 火たい管山
	プラント設備 14mm2 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
	三相,14,設置~損料~撤去,390日	1.000	m	1,619	1,619	S単 251号
	۸ +۱				4.042	
	合 計				1,619	
	単 価				1,619	
	*** B単- 245号 ***			<u> </u>		
	低圧ケーブル 3心					步A
	グラウト設備 8mm2 低圧移動電線		m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,270日	1.000	m	1,382	1.382	S単 252号
		1.000		1,002		
	合 計				1,382	
	単 価				1,382	
	т ји				1,002	
	* * * B 単 - 246号 * * *					
000246	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
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日	1.000		1,335	1 225	S単 253号
	二伯,5.5,改旦~損付~加云,2/0口	1.000	m	1,333	1,333	3年 200号
	合 計				1,335	
	ъ. / ш				4 225	
	単 価				1,335	
000247	* * * B単 - 247号 * * * 低圧ケーブル 3心					步A
	版		m		1.000 m	当たり算出
S18112	低圧移動電線					
	三相,14,設置~損料~撤去,270日	1.000	m	1,500	1,500	S単 254号
	合 計				1,500	
	単 価				1,500	
	* * * B単 - 248号 * * *					15.4
	低圧ケーブル 3心 多段ジャッキ 14mm2		m		1 000	歩A 当たり算出
	多段ンヤッキ 14mm2 低圧移動電線		111		1.000 m	コルソ昇山
	三相,14,設置~損料~撤去,270日	1.000	m	1,500	1,500	S単 254号
	A +1				4 500	
	合 計				1,500	
	単 価			<u> </u>	1,500	
					,	
	* * * B 単 - 249号 * * *					
000249	低圧ケーブル 2心					步A
	坑内照明(供用日390日) 3.5mm2		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
S18112	低圧移動電線					
	単相,3.5,設置~損料~撤去,390日	1.000	m	1,310	1,310	S単 255号
	合 計				1,310	
	W. of				4 040	
	単 価				1,310	
	* * * B 単 - 250号 * * *					
	低圧ケーブル 2心					歩A
	坑内照明(供用日390日) 3.5mm2		m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,390日	1.000	m	1,310	1,310	S単 255号
				·		
	合 計				1,310	
	単 価				1,310	
	* * * B単- 251号 * * *					
	低圧ケーブル 2心 坑内照明(供用日210日) 3.5mm2		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18112	低圧移動電線					
	単相,3.5,設置~損料~撤去,210日	1.000	m	1,270	1,270	S単 256号
	合 計		<u></u>		1,270	
					,	
	単 価				1,270	
	+++ D H 050E +++					
000252	* * * B単 - 252号 * * * 低圧ケーブル 2心					步A
	坑内照明 非常用(供用日390日) 2mm2		m		1.000 m	当たり算出
	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,390日	1.000	m	1,285	1 285	S単 257号
	十一日,4、0、100 日 1967年 1962年,500日	1.000		1,200		3 + 237 -
	合 計				1,285	
	単 価				1,285	
	· ·				,	
	* * * B 単 - 253号 * * *					
	低圧ケーブル 2心 坑内照明 非常用(供用日210日) 2mm2		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	机闪然时,非常用(换用口210日) 20002 低圧移動電線		III		1.000 11	ヨだり昇山
	単相,2.0,設置~損料~撤去,210日	1.000	m	1,256	1,256	S 単 258号
	合 計				1,256	
	単 価				1,256	
	+++ D H 054E +++					
000254	* * * B 単 - 254号 * * * / / / / / / / / / / / / / / / /					歩A
	蛍光灯		本		1.000 本	当たり算出
S02116	蛍光灯	1.000	本	9,660	9 660	S単 162号
		1.000		3,000		37 1023
	合 計				9,660	
	単 価		L		9,660	
	* * * B 単 - 255号 * * *					
	坑内照明設備工 蛍光灯(非常用)		本		1 000 -	歩 A 当たり算出
	<u>またり(非常用)</u> 蛍光灯(非常用)		4		1.000 4	コにソ昇山
		1.000	本	24,700	24,700	S単 163号
	合 計				24,700	
	単 価				24,700	
	*** DW 0000 ***					
000256	* * * B 単 - 256号 * * * 水替工					步A
	排水量0~40m3/h 常時排水 40日間		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 40,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり	1.000	答斥	622 062	600 060	S単 230号
	40, 市时44小, 0以上~40木滷, 発動発電機, めり	1.000	箇所	623,863	623,863	S 単 230号 近樂農政長

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,なし	1.000	箇所	88,018	88,018	S単 233号
	合 計				711,881	
	単価				711,881	
	T 1M				711,001	
	* * * B単- 257号 * * *					
	ライナープレート 呼び径3000mm 板厚2.7mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	ライナープレート					
	呼び径3000mm 板厚2.7mm,,	1.000	m	139,000	139,000	S単 164号
	合 計				139,000	
	単 価				139,000	
000050	* * * B 単 - 258号 * * *					11- A
	ライナープレート 呼び径3000mm 板厚3.2mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02116	ライナープレート	4 000		160,000		
	<u>呼び径3000mm 板厚3.2mm,,</u>	1.000	m	160,000	160,000	S単 165号
	合 計				160,000	
	単 価				160,000	
000250	* * * B単 - 259号 * * * ライナープレート組立					步A
			m		10.000 m	当たり算出
S02115	普通作業員	24.500	人	22,644	554 778	S単 77号
		24.000		22,044		3+ 119
	合 計				554,778	
	単 価				55,478	
000260	* * * B 単 - 260号 * * * 掘削					歩A
010404	00. 42.84		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0101	5P - 照刊 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,340	2,340	S単 270号
	合 計				2,340	
	A il					
	単 価				2,340	
	*** B単- 261号 ***					
000261						步A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,現場制約あり,-,-,	1.000	m3	9,511	9,511	S単 274号
	合 計				9,511	
					9,511	
	単 価				9,511	
	* * * B単 - 262号 * * *					
	2.9t吊りクローラクレーン相伴、転倒バケット 床掘・人力土工		日		1 000 🗆	歩A 当たり算出
T70001	2.9t吊リクローラークレーン相伴 転倒バケット					
	床掘・人力土工	1.000	日	73,632	73,632	T単 29号
	숨 計				73,632	
	単 価				73,632	
	— рм				10,002	
	* * * B単 - 263号 * * *					
	転倒パケット 0.3m3 基本整備費		台		1 000 台	歩A 当たり算出
S02112	転倒バケット					
	<u>基本整備費</u>	1.000	台	2,700	2,700	S 単 64号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,700	
	单 価				2,700	
					2,700	
000264	* * * B単 - 264号 * * * 不整地運搬車					步A
	砂・砂利・栗石 30~50m 運転手(特殊)		日		1.000 日	当たり算出
		1.000	人	23,868	23,868	S単 179号
\$16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] ,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.550	日	7,946	12,316	S単 210号
	合 計				36,184	
	単 価				36,184	
					50,101	
000265	* * * B 单 - 265号 * * * 残土処理工					步A
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,556	1,556	S単 175号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	1.000	m3	854.5	855	S単 279号
	下					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224	224	S単 271号
	合 計				2,635	
	単 価				2,635	
000266	*** B単- 266号 *** ガイドコンクリート					步A
	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	32,530	32,530	S単 299号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	-T 1144				02,000	
000267	*** B単- 267号 *** グラウトエ					步A
	モルタル グラウトエ		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	28,187	28,187	T単 26号
	合 計				28,187	
	単 価				28,187	
	*** B単- 268号 ***					
	均しコンクリート 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3		1 000 ~3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00 500		
	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	32,530	32,530	S単 299号
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** B単- 269号 ***					
	ライナーブレート撤去工 円形型ライナーブレート 1500~3000mm以下		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00040	ライナーブレート撤去工 円形型ライナーブレート 1500 ~ 3000mm以下	1.000	m	66,743		T単 27号
		1.000	111	00,743		1 + 21 5
	合 計				66,743	I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				66,743	
	the DW COST of the					
000270	*** B単-270号 *** ガイドコンクリート取壊					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,なし,人力,昼間施工,	1.000	m3	32,790	32,790	S単 182号
	合 計				32,790	
	単 価				32,790	
	delete a W. and C. delete					
000271	* * * B単 - 271号 * * * コンクリート殼処分工					步A
	無 <u>筋</u> SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	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	3,283	3,283	S単 288号
	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	1,410	1,410	S単 174号
	合 <u>計</u>				4,693	
	単価				4,693	
	半 川川				4,093	
000272	* * * B単 - 272号 * * * 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)					步A
	止水防護工 底部		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,0.84m,4.65m,5.71m,9.2m,606 L	1.000	本	84,662	84,662	S単 187号
	合 計				84,662	
	単価				84,662	
000272	* * * B単 - 273号 * * * 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)					步A
	側部		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,0.84m,4.65m,5.71m,4.71m,2118L	1.000	本	206,233	206,233	S単 188号
	合 計				206,233	
					·	
	単 価				206,233	
000274	* * * B単 - 274号 * * * 薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)					步A
	坑口防護工 鏡切部		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,0m,3.72m,5.71m,5.13m,960 L	1.000	本	105,461	105,461	S単 189号
	合 計				105,461	
	単 価				105,461	
	千 脚				100,401	
000275	* * * B単 - 275号 * * * 注入設備据付・解体					步A
			現場		1.000 現場	当たり算出
304037	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,	1.000	現場	439,781	439,781	S単 190号
	合 計				439,781	
	単価				439,781	
	т µщ				755,701	
000276	*** B単- 276号 *** 排水汚泥土処理費(日当り)					步A
			日		1.000 日	当たり算出
100034	排泥汚泥処理費(日当り)	1.000	日	35,260	35,260	T単 25号
	合 計				35,260	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
					25 260	
	単 価				35,260	
	* * * B 単 - 277号 * * *					
000277	^ ^ ^ B単 - 277号					步A
	製作・設置		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型士のう工 製作・設置,ラフテレーンクレーン,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	6,919	6 010	S単 228号
	製作・設直, /////-//, 購入工, 11113, 入至工のう装 (1.0 に用) , なし, なし	1.000	₹ ₹	6,919	0,919	3年 220号
	合 計				6,919	
	 				6,919	
	——————————————————————————————————————				0,0.0	
	* * * B 単 - 278号 * * *					
000278	大型土のう工					步A
\$18002	<u>撤去</u> 大型土のう工		袋		1.000 袋	当たり算出
010002	撤去,ラフラレーンクレーン,,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	803	803	S単 229号
	A #1				000	
	合 計				803	
	単 価				803	
	* * * B単 - 279号 * * *					15.4
000279	床掘(設置工)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		1110			
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,340	2,340	S単 270号
	合 計				2,340	
	単 価				2,340	
	*** B単- 280号 ***					
000280	世					步A
			m3		1.000 m3	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	3,575	3 575	
	相比工	11000	1110	0,0.0		34 13
	合 計				3,575	
	 				3,575	
	*** B単- 281号 ***					
000281	不整地運搬車(砂・砂利・栗石 30~50m)(設置工)		日		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
T00033	不整地運搬車		П		1.000 日	コルソ昇山
	油圧ダンプ式 2t積	1.000	日	36,184	36,184	T単 24号
	合 計				36,184	
					·	
	単 価				36,184	
	1 1 1 N 000 1 1 1 1 1 1					
000282	*** B単- 282号 *** 法面整形(設置工)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000	²	4 440	4 440	C 単 204号
	盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,	1.000	m²	1,419	1,419	S単 284号
	合 計				1,419	
	単 価				1,419	
	— 1µ4				1,110	
	* * * B 単 - 283号 * * *					
000283	購入土(山砂)(設置工)					歩A
S02116	購入土(流用も検討)		m3		1.000 m3	当たり算出
JUZ 1 10		1.000	m3	2,100	2,100	S単 166号
	合 計				2,100	
	単 価				2,100	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 284号 * * *					
000284	埋戻 B<1.0m (撤去工)				4 000 6	步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	3,575	3,575	S単 1号
	合 計				3,575	
	単 価				3,575	
	*** B単- 285号 ***					
	床掘 (撤去工)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,340	2,340	S単 270号
	合 計				2,340	
	単 価				2,340	
000286	* * * B 単 - 286号 * * * 不整地運搬車(砂・砂利・栗石 30~50m)(撤去工)					步A
	不整地運搬車		日		1.000 日	当たり算出
100000	小蛭ル座城平 油圧ダンプ式 2t積	1.000	日	36,184	36,184	T単 24号
	合 計				36,184	
	単 価				36,184	
	*** B単- 287号 ***					
000287	残土処理工 (撤去工)				4 000 6	步A
S02123	建設発生土処分費		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000	m3	1,556		S単 175号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	854.5	855	S単 279号
\$40102	SP 積込(ルーズ)					
3A0102	土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3	1,597	1,597	S単 272号
	合 計				4,008	
	単 価				4,008	
	*** B単- 288号 ***					
	覆工板設置・撤去工		m²		4 000	歩A 当たい管出
S18075	設置~賃料 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					当たり算出
S17003		1.000	m²	866		S単 242号
	覆工板,鋼製(補強型),180日,1回	1.000	m²	7,229	7,229	S単 227号
	合 計				8,095	
	単 価				8,095	
	*** B単- 289号 ***					
	覆工板設置・撤去工 撤去		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去、ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	m²	443		S単 243号
	合 計				443	
	単 価				443	
000290	* * * B単- 290号 * * * 上部工架設・撤去工					步A
	設置		ton		1.000 tor	- 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
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置、ラフテレーンクレーン、25t吊,なし	1.000	ton	14,097	14 097	S単 240号
		1.000	ton	11,007		3 + 210 3
	合計				14,097	
	単 価				14,097	
	*** B単- 291号 ***					
000291	上部工架設・撤去工 撤去		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000		7,275		S単 241号
		1.000	ton	7,275		3年 241号
	合計				7,275	
	単 価				7,275	
	* * * B 単 - 292号 * * *					
000292	鋼材損料 覆工H形鋼 H-200×200×8×12		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]	4 000		04.000		
	<u>H形鋼(杭使用),200型,無,180日,1回</u>	1.000	ton	24,036		S単 225号
	合 計				24,036	
	単 価				24,036	
	*** B単- 293号 ***					
000293	鋼材損料 主桁IFI網 H-250×250×9×14		400		4 000 :	歩 A 当たり算出
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton			
	H形鋼(杭使用),250型,無,180日,1回	1.000	ton	24,036	24,036	S単 226号
	숨 計				24,036	
	単 価				24,036	
	*** B単- 294号 ***					
000294	鋼材買取					歩A
S02116	ズレ止め溝形綱 [-200×80×7.5×11 溝形綱(SS400)		ton		1.000 ton	当たり算出
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,	1.000	ton	119,000	119,000	S単 167号
	合 計				119,000	
	単 価				119,000	
	*** B単- 295号 ***					
000295	表土剥ぎ 埋戻 耕起		,			步A
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²			当たり算出
\$15003	表土堀削,なし 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	1.000	m²	64	64	S単 204号
	表土埋戻,なし 耕地復旧(耕起)	1.000	m²	65	65	S単 203号
S 13004	耕地侵口(耕起) 無	1.000	m²	24	24	S単 205号
	合 計				153	
	単 価				153	
	+ III				100	
000296	* * * B 単 - 296号 * * * 土木安定用材類敷設・撤去					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
010002	エエ用マタト(ンートネル)敷証・個去 敷設~撤去	1.000	m²	265	265	S単 239号
	合 計				265	
	単価				265	
	+ m				200	
	*** B単- 297号 ***					近畿農政局

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
チック処分工					步A
チック処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
· F	1.000	m3	960	960	S単 178号
開、除根、除草) <u>、下. 良好</u>	1.000	\$5o	979	070	S単 264号
、	1.000	<u>空</u> m3	979	979	3年 204亏
合 計				1,939	
単 価				1,939	
T 1M				1,000	
** B単- 298号 ***					
					歩A
		m3		1.000 m3	当たり算出
	1.330	m3	2,000	2,660	S単 160号
トーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	138.8	120	S単 286号
デス) , 標準 (10 , 000m3 木 両) , 無 O , な O	1.000	1113	130.0	133	3年 2005
合 計				2,799	
単 価				2,799	
т (ш				2,100	
** B単- 299号 ***					
·					歩A
盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
盤工 :,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	373.4	<u>373</u>	S単 281号
合 計				373	
単 価				373	
** B単- 300号 ***					
		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
流用も検討)		1110			
	1.000	m3	2,100	2,100	S単 166号
合 計				2,100	
単 価				2,100	
11 DW 004D 111					
** B単- 301号 *** ;					步A
		m²		1.000 m	当たり算出
整形 有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし	1.000	m²	717.5	718	S単 285号
月り,無し,四貫工、砂灰の砂貫工、相圧工,なり	1.000	- 111	717.5	710	3 = 2005
合 計				718	
単 価				718	
-T 1944				. 10	
** B単- 302号 ***					
Ī		2		1 000	歩A
王(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
:エ(1)&1/0/ /ヤラフン,RC-40,10㎝,2.5㎜以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	551	551	S単 198号
合 計				551	
□ <u> </u>				551	
単 価				551	
** B単- 303号 ***					15.
		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
) 隼,無し,無し,なし	1.000	m3	259.1		S単 273号
+ , 灬 ∪ , 巛 ∪ , ′& ∪	1.000	IIIO	209.1	209	J ∓ 2/35
合 計				259	
単 価				259	
T 1944					
	会計 単価				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000304	* * * B 単 - 304号 * * * 残土処理工		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 175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 下	1.000	m3	854.5	855	S単 279号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224	224	S単 271号
		1.000	IIIO	224		3年 2/15
	合 計				2,635	
	単 価				2,635	
	* * * B 単 - 305号 * * *					
000305	表土剥ぎ 埋戻 耕起		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,なし 耕地復旧(表土掘削・埋戻)	1.000	m²	64		S単 204号
	表土埋 <u>戻,なし</u> 耕地復旧(耕起)	1.000	m²	65	65	S単 203号
2.0001	無	1.000	m²	24	24	S単 205号
	合 計				153	
	単 価				153	
	*** D** 000F ***					
000306	* * * B 単 - 306号 * * * 土木安定用材類敷設・撤去					步A
\$18062	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~撤去	1.000	m²	265	265	S単 239号
	合 計				265	
	単 価				265	
	*** B単- 307号 ***					
000307	廃プラスチック処分工					步A
S02123	廃プラスチック処分費		m3			当たり算出
	土木シート 運搬(伐開、除根、除草)	1.000	m3	960	960	S単 178号
	9.0km 以下,良好	1.000	空m3	979	979	S単 264号
	合 計				1,939	
	単 価				1,939	
	* * * B 単 - 308号 * * *					
000308	,		0		4 000 0	歩A
S02116	購入土		m3			当たり算出
SA0161		1.330	m3	2,000	2,660	S単 160号
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	138.8	139	S単 286号
	合 計				2,799	
	単 価				2,799	
	* * * B 単 - 309号 * * *					
000309	盛士 B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0142	5 P 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	373.4		S単 281号
		11.000		0,0.4	373	
	合 計					
	単 価				373	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 310号 ***					
000310	· -		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	購入士(流用も検討)	1.000	m3	2,100		S単 166号
	合 計				2,100	
	単 価				2,100	
	*** B単- 311号 ***					
000311	法面整形		m²		1.000 m	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	717.5	718	S単 285号
	会 計				718	
	単 価				718	
	*** B単- 312号 ***					
	砂利舗装工		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	551	551	S単 198号
	合 計				551	
	単 価				551	
	*** B単- 313号 ***					
000313			m3		1.000 m3	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	259.1	259	S単 273号
	合 計				259	
	単 価				259	
	*** B単- 314号 ***					
	残土処理工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費	1.000	m3	1,556	1,556	S単 175号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積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	854.5	855	S単 279号
	下					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224	224	S単 271号
	合 計				2,635	
	単 価				2,635	
	*** B単- 315号 ***					ub a
	排水量0~40m3/h 常時排水 34日間		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 34. 常時排水,0以上 ~ 40未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	530,283	530,283	S単 231号
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	88,018	88,018	S単 233号
	合 計				618,301	
	単 価				618,301	
	*** B単- 316号 ***					
000316	排水量0~40m3/h 常時排水 14日間		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転 14, 常時排水, 0以上 ~ 40未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所	218,352	218,352	S単 232号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	88,018	88 018	S単 233号
		1.000	<u> </u>	00,010	·	3 = 2005
	合計				306,370	
	単 価				306,370	
	* * * B 単 - 317号 * * *					
000317	交通誘導員 発進側692人 到達側134人				1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000		14,076	14 076	S単 85号
	A 41	1.000		14,070		3+ 00-3
	合 計				14,076	
	単 価				14,076	
	* * * B単 - 318号 * * *					
000318	騒音・振動調査 作業着手前1回				1.000 回	歩 A 当たり算出
S71111	騒音・振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	272,275	272.275	S単 269号
T00018	騒音・振動調査機材	1.000	式	3,198	·	T単 17号
		1.000	Ξ	3,198		· + ! 5
	合 計				275,473	
	単 価				275,473	
2057	*** B単- 319号 ***					Uh a
000319	騒音・振動調査 作業中1回		回		1.000 回	歩 A 当たり算出
	騒音·振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	272,275	272 275	S単 269号
	騒音・振動調査機材					
		1.000	式	3,198		T単 17号
	合計				275,473	
	単 価				275,473	
	*** B単- 320号 ***					
000320	水質観測井設置 発進立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50		箇所		1.000 箇所	歩 A 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	6.200	m	15,200	94 240	S単 265号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			·		
S62031	土質ボーリンク (ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 【機械ボーリング (地質調査用)】	2.500	m	18,800		S単 266号
\$13021	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 ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)	1.400	m	35,000	49,000	S単 267号
	地表、なし	1.000	回	82,204	82,204	S単 202号
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	64,300	64,300	S単 268号
100019	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表 VU 50	10.100	m	761	7,686	T単 18号
	숨 計				344,430	
	単価				344,430	
	半 调				344,430	
000321	* * * B 単 - 321号 * * * * 水質観測井設置					步A
S62031	到達立坑側, 86ポーリング,保孔管VU 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【機械ポーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(/ンユア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	5.000	m	15,200	76,000	S単 265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,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	4.700	m	18,800	88,360	S単 266号
S62031	【機械ポーリング(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	1.700	m	35,000	59 500	S単 267号
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)					
S62036	地表,なし 【足場仮設】	1.000		82,204		S単 202号
T00019	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	64,300	64,300	S単 268号
	地表 VU 50	11.800	m	761	8,980	T単 18号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				379,344	
	単 価				379,344	
	* * * B 単 - 322号 * * *					
	仮設材輸送(搬出) 敷鉄板以外		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	4 000		0.400		
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,160	6,160	S単 261号
	合 計				6,160	
	単 価				6,160	
					0,100	
	*** B単- 323号 ***					
	仮設材輸送(搬入・搬出) 敷鉄板以外		ton		1.000 tor	歩A 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 込・取卸 + 積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320		S単 262号
	合 計				12,320	
	単価				12,320	
	T 184				12,020	
	*** B単- 324号 ***					
000324	* ^ * B 単 - 324号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		月		4 000 🗆	歩 A 当たり算出
	基本電力料	405.000		4 050		
	高圧用業持1年以上,,	105.000	kW/月	1,858		S単 169号
	合 計				195,090	
	単 価				195,090	
	*** B単- 325号 ***					
000325	水道基本料金		月		1.000 月	歩 A 当たり算出
	水道基本料金 岩出市,,	1.000	月	1,500		S単 170号
	合 計			,	1,500	
	単 価				1,500	
	*** B単- 326号 ***					
B19061	平板載荷試験				4 000 🖃	歩 A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	1 000		226 000		
	A *I	1.000	箇所	226,000		S単 171号
	<u>合 計</u>				226,000	
	単 価				226,000	
	*** B単- 327号 ***					
	継目試験 DCIP管		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S19011	管水路継目試験工 DCIP管,1500mm,なし	1.000	箇所	11,467		S単 263号
	合 計				11,467	
	単 価				11,467	
	*** B単- 328号 ***					
	水質分析費 水素イオン濃度、薬液注入工水質観測、発進側、2孔				1.000 回	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	水素イオン濃度(pH)測定	2.000	検体	575	1,150	S単 172号
	合 計				1,150	
	単 価				1,150	
000329	* * * B 単 - 329号 * * * 水質分析費					步A
	が衰イオン濃度、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		1.000 回	当たり算出
502116	小系14ノ辰及(pn)測定	2.000	検体	575	1,150	S単 172号
	合 計				1,150	
	単 価				1,150	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *	<u> </u>	712	<u>+</u> іщ	<u>ж</u> пя	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()			3,575		歩A・単A
	<u> </u>		m3	3,373		
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力士工(盛士・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	3,012		歩A・単A
	<u> </u>		IIIS	3,012		<u> </u>
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	272		歩A・単A
	<u> *** S単- 4号 ***</u>		- "	212		2A +A
	<u>締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)</u>					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	602		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	<u>ガス切断</u> ガス切断					
	カス切割 13~17mm		m	3,396		歩A・単A
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	掘 <u>進機</u> 掘進機					
	呼び径1,500 既設到達型		供用日	135,768		歩A・単A
0004	* * * S 単 - 7号 * * *					
	<u>掘進機</u> 掘進機					
	修理費		現場	1,655,200		歩A・単A
S02111	* * * S 単 - 8号 * * * 姿勢制御装置					
	安勢制御装置 一					
	TMG-32F 0.12kW		供用日	21,908		歩A・単A
S02111	*** S単- 9号 *** 電動ホイスト					
	電動ホイスト					
	5t *** S単- 10号 ***		運転日	1,050		歩A・単A
S02111	電動ホイスト					
	電動ホイスト					
	5t * * * S 単 - 11号 * * *		供用日	797		歩A・単A
	門型クレーン					
	門型クレーン			4 044		15 . 334 .
	<u>本体</u> * * * S 単 - 12号 * * *		供用日	4,841		歩A・単A
	多段ジャッキ					
	多段ジャッキ 8000kN 22kW		供用日	115,317		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *			110,317		<u> </u>
S02111	グラウトポンプ					
	グラウトボンブ 滑材		運転日	2,300		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***		ALTO II	2,000		J. +1
S02111	グラウトポンプ グラウトポンプ					
	ラフラドルフラ 滑材		供用日	1,811		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***					
S02111	グラウトミキサ グラウトミキサ					
	滑材		運転日	903		歩A・単A
\$02444	*** S単- 16号 *** グラウトミキサ					
	グラウトミキサ					
	滑材		供用日	744		歩A・単A
S02111	* * * S 単 - 17号 * * * グラウトポンプ					
202111	グラウトポンプ					
	裏込 *** S単- 18号 ***		運転日	2,300		歩A・単A
S02111	* * * * S 早 - 18号 * * * * グラウトポンプ					
	グラウトポンプ		l			
	裏込 *** S単- 19号 ***		供用日	1,811		歩A・単A
S02111	グラウトミキサ					
	グラウトミキサ		`#±			1E A 224 A
	裏込 *** S単- 20号 ***		運転日	903		歩A・単A
	グラウトミキサ					
	グラウトミキサ		##	744		华Λ. Υ. Λ.
	<u>裏込</u> *** S単- 21号 ***		供用日	744		歩A・単A
S02111	コンプレッサ					
	コンプレッサ 11kN		運転日	48		歩A・単A
	11KN		建転口	40		少れ・年8
S02111	コンプレッサ					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンプレッサ		- 千位	<u></u>	並留	M -5
	11kN		供用日	511		歩A・単A
200444	* * * S 単 - 23号 * * *					
	吸泥排土設備 吸泥排土設備					
	75kW		運転日	33,398		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	吸泥排土設備 吸泥排土設備					
	75kW	1	供用日	18,659		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02111	グラウトポンプ グラウトポンプ					
	・ うりで		供用日	3,759		歩A・単A
	* * * S単 - 26号 * * *		7.7.3			, , , ,
S02111	グラウトポンプ					
	グラウトポンプ 高濃度泥水 90m3		供用日	7,661		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *		Мин	7,001		ν + Λ
	グラウトミキサ					
	グラウトミキサ		#80	000		1E 4 24 4
	高濃度泥水 * * * S 単 - 28号 * * *		供用日	906		歩A・単A
S02111	給水ポンプ					
	給水ポンプ					
	3.7kW * * * S 単 - 29号 * * *		運転日	317		歩A・単A
S02111	・・・・ S 早 - 29号 ・・・・ 給水ポンプ					
	給水ポンプ					
	3.7kW *** S単- 30号 ***		供用日	183		歩A・単A
	* * * 5 里 - 30号 * * * * 流量測定装置					
	流量測定装置					
	高濃度泥水	-	運転日	1,065		歩A・単A
I	* * * S 単 - 31号 * * * 流量測定装置					
	流量測定装置					
	高濃度泥水		供用日	1,027		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 32号 * * *					
	制御装置 制御装置					
	高濃度泥水・滑材		供用日	7,584		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	排土コンテナタンク 排土コンテナタンク					
	1# エ コン ,		供用日	1,248		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	排土貯留槽 排土貯留槽					
	採上財 田 佰		供用日	2,173		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***			,		
S02111						
	排土管		m供用日	10		歩A・単A
	*** S単- 36号 ***		шкин	10		νη +η
	排土管(現場当り損料)	<u> </u>				
	排土管(現場当り損料)		m	286		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *		- '''	200		シュ チュ
S02111	サクションホース					
	サクションホース		m##	10		1E A . 24 A
	ビニル1Mpa 内径127mm×10m *** S単- 38号 ***		m供用日	13		歩A・単A
S02111	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)					1E A 24 A
	ビニル1Mpa 内径127mm×10m *** S単- 39号 ***		m	948		歩A・単A
S02111	高濃度泥水ホース			<u> </u>		
	高濃度泥水ホース		,			
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m * * * S 単 - 40号 * * *		m供用日	10		歩A・単A
S02111	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)					
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m * * * S 単 - 41号 * * *		m	724		歩A・単A
S02111	*** S単 - 41号 *** エアホース					
	エアホース					
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m		m∙∃	18		歩A・単A
S02111	* * * S 単 - 42号 * * *					
	送気用 150		m供用日	1,940		歩A・単A
000.	* * * S 単 - 43号 * * *					
	送風機 送風機					
	区風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa		運転日	2,700		歩A・単A
						近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *	~ =	1 122		ш	113 3
	送風機					
	送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa		供用日	281		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *		ИЛИ	201		2A +A
S02111	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]					
	工事用水中モーダ*ンプ [普通型(潜水**ンプ)] 口径150mm 全揚程10m		В	296		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *			290		<u> </u>
	推進力低減剤混合装置					
	推進力低減剤混合装置		供用日	437		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *		八八八八	437		少A・早A
S02111	推進力低減剤圧送装置					
	推進力低減剤圧送装置		#mn	600		1F a 24 a
	* * * S 単 - 48号 * * *		供用日	688		歩A・単A
S02111	推進力低減剤集中管理盤					
	推進力低減剤集中管理盤		#mn	44 000		1F a 24 a
	* * * S 単 - 49号 * * *		供用日	11,323		歩A・単A
S02111	推進力低減剤集中計測装置					
	推進力低減剤集中計測装置					
	* * * S 単 - 50号 * * *		供用日	3,892		歩A・単A
S02111	推進力低減剤注入装置					
	推進力低減剤注入装置					
	*** 5単- 51号 ***		供用日	708		歩A・単A
S02111	*					
	ジャッキ推進力変換器					
	* * * S単 - 52号 * * *		供用日	590		歩A・単A
S02111	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
002111	推進力低減剤圧送高圧ホース					
	de de de C. W		m供用日	3		歩A・単A
S02111	* * * S 単 - 53号 * * * 推進力低減剤圧送高圧ホース					
	推進力低減剤圧送高圧ホース					
	1現場当たり		m	216		歩A・単A
202111	*** S単- 54号 *** 接続ケーブル1					
	接続ケーブル 1					
			m供用日	2		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 55号 * * *					
	接続ケーブル 1 接続ケーブル 1					
	1現場当たり		m	203		歩A・単A
	*** S単- 56号 ***					
	接続ケーブル 2 接続ケーブル 2					
	12000		m供用日	3		歩A・単A
	*** S単- 57号 ***					
	接続ケーブル 2 接続ケーブル 2					
	1現場当たり		m	252		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***					
	掘進機全損費用 掘進機全損費用					
	141.00000000000000000000000000000000000		式	17,620,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *			, ,		
	パックホウ[クロ-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] パックホウ[クロ-ラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	パックホウ[クローラ型・クルーン機能付き・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		供用日	10,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *			,		
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)] ※動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva		日日	2,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 61号 * * *			2,230		1
	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		日日	53,600		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***		Н	33,000		20 +0
S02112	移動式クローラークレーン2.9t吊 オペレーター付					
	移動式クローラークレーン2.9t吊 オペレーター付		供用日	38,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 63号 * * *		MMH	30,400		Zn +n
	転倒パケット					
	転倒バケット		###	4 050		1E A . 24 A
	0.3m3 * * * * S 単 - 64号 * * *		供用日	1,350		歩A・単A
S02112	転倒バケット					
	転倒パケット					
	基本整備費 * * * S 単 - 65号 * * *		台	2,700		歩A・単A
S02113	電話機損料					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	電話機損料		- 平位	半 心	並 誤	MH 75
	1/3*単独ボタン電話機		台	3,100		歩A・単A
	* * * S単 - 66号 * * *					
	通信用ビニル電線損料					
I	通信用ビニル電線損料 1/2*一般通信用ケーブル			59		歩A・単A
	*** S単- 67号 ***		m			
S02114	H形鋼 (山留材)					
	H形鋼 (山留材)					
	400型[賃料] *** S単- 68号 ***		t 供用日	42,750		歩A・単A
S02114	H型鋼(山留材)					
	H型鋼(山留材)					
	4 0 0型 [整備費]		ton	4,905		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 69号 * * *					
	<u>鋼製山留部材</u> 鋼製山留部材					
	部品[賃料]		t 供用日	125,685		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	H型鋼(山留材)					
	H型鋼(山留材) 部品[整備費]		ton	10,170		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***		ton	10,170		
S02114	H型鋼(山留材)					
	H型鋼(山留材)					
	不足弁償金(新品)		ton	303,000		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 72号 * * * トンネル特殊工					
JUE 1 1J	トンネル特殊工		1			
			人	42,126		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *		1			
S02115	トンネル作業員トンネル作業員		+			
	トノホルIF来見			29,886		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *			20,000		77. 77.
S02115	トンネル世話役					
	トンネル世話役			44.064		<u></u> ж , ж ,
	* * * S 単 - 75号 * * *		 	44,064		歩A・単A
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	23,868		歩A・単A
902115	* * * S 単 - 76号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	25,602		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					
	普通作業員 普通作業員					
	自应作未見		人	22,644		歩A・単A
	* * * S 単 - 78号 * * *			,		
	運転手(一般)					
	運転手 (一般)			22,338		歩A・単A
	*** S単- 79号 ***		 	22,330		一
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	*** 5単- 80号 ***		人	28,356		歩A・単A
S02115						
,,,,,,,,,	電工		1			
			人	24,582		歩A・単A
0004:-	* * * S 単 - 81号 * * *					
	溶接工 溶接工		+			
			人	29,886		歩A・単A
	*** S単- 82号 ***			,		
S02115						
	とびエ			27,540		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *		 	21,540		- ジューチュー
S02115	配管工					
	配管工					
	* * * S 単 - 84号 * * *		人	24,480		歩A・単A
S02115	* * * S 里 - 84号 * * * * 機械工					
552110	機械工		+ +			
			人	29,886		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	交通誘導警備員 B		+			
	交通誘導警備員 B		,	14,076		歩A・単A
	* * * S 単 - 86号 * * *		+ ^	14,070		120 TA
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		T	=		11- A 34 -
	半管 2種50N JC種 径1500×1200L,,		本	518,000		歩A・単A

- 10		**	24/2	¥ /≖	A 65	/# +/
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 87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 JC種 径1500×2430L,,		本	610,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 88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1500×2430L,,		本	549,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 89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					
	半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,,		本	593,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 90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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,,		本	685,000		歩A・単A
	*** S単- 91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・多孔管 2種50N JA種 径1500×2430L,,		本	624,000		歩A・単A
	*** S単- 92号 ***					
S02116	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					
	<u>標準管 3種70N JC種 径1500×2430L,,</u>		本	1,130,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *					
	推進力伝達材					
	推進力伝達材					
	<u>呼び径1,500mm,,</u>		組	14,100		歩A・単A
	* * * S単 - 94号 * * *					
S02116	発進坑口用グラウト止輪					-
	発進坑口用グラウト止輪					
	1500,,		個	514,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
S02116						
	滑材					
	固結型減摩剤,,		L	73		歩A・単A
	*** S単- 96号 ***					
S02116						
	粘土					
			kg	32		歩A・単A
	* * * S 単 - 97号 * * *					
S02116						
	増粘剤					
	泥水用CMC,,		kg	1,365		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S02116						
	目詰材		.			IF A 224 A
	ウラゴメール118,, *** S単- 99号 ***		kg	335		歩A・単A
000410						
S02116						
	水		.	470		1E 4 22 4
	* * * S単 - 100号 * * *		ton	172		歩A・単A
200440						
	使用電力料金					
	使用電力料金 高圧用業持1年以上,,		kWh	15		歩A・単A
	高圧用業持1年以上,, *** S単- 101号 ***		NWII	10		ツハ・ギハ
\$02116	軽油					
002110	_撃 治 軽油					
	_{軽/} JIS1.2号 スタンド,,		L	130		歩A・単A
	<u> </u>			130		ツハ チハ
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					
	自 題がルドランド セスンド 25kg入,,		ton	23,600		歩A・単A
	*** S単- 103号 ***		LOII	20,000		
S02116	フライアッシュ					
	フライアッシュ					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kg	8		歩A・単A
	* * * S単- 104号 * * *					1
S02116	ベントナイト					
	ベントナイト					
	メッシュ250 25kg袋入,,		ton	49,000		歩A・単A
	* * * S単 - 105号 * * *			,		<u> </u>
S02116	分散剤					
	分散剤					
	マスターポゾリスNo.8,,		kg	408		歩A・単A
	* * * S単 - 106号 * * *					<u> </u>
S02116						
	洗砂					
	,(細骨材用) 細目,		m3	5,220		歩A・単A
	* * * S 単 - 107号 * * *			0,220		
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					
I	「いっとう」 「 こう 」 「 こう 」 「		ton	14,800		歩A・単A
	<u> </u>		1011	11,000		
S02116	電気溶接棒					
	COVERNIT					4

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	電気溶接棒	<u> </u>	712	— III	<u> </u>	m -5
	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,,		kg	462		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *					
S02116						
	軽油 パール給油、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			136		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***			100		
	ES剤(砂礫土,2.0kg配合)					
	ES剤(砂礫土,2.0kg配合)			4 000		1E 4 324 4
	* * * S 単 - 111号 * * *		kg	4,800		歩A・単A
S02116	使用電力料金				1	
	使用電力料金					
	高圧用業持1年以上,, * * * S 単 - 112号 * * *		kWh	15	<u> </u>	歩A・単A
S02116	・					
	特殊到達坑口止輪					
			組	1,200,000	<u></u>	歩A・単A
200440	* * * S 単 - 113号 * * *					
	調整金具					
	即走立兵 25mmまで.,		組	3,990		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *			,,,,,		
	調整リング					
	調整リング		 基	7,930		歩A・単A
	100,, * * * S 単 - 115号 * * *		<u></u>	7,950		少A・早A
S02116	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					
	頂版1800×1800×300,, *** S单- 116号 ***		基	276,000		歩A・単A
S02116	へへへ 5年 - 1105 へへへ 角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
002110	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
	直壁1800×1800×600,,		基	259,000		歩A・単A
200440	* * * S単 - 117号 * * *					
502116	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					
	直壁1800×1800,,		基	777,000	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 単 - 118号 * * *					
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				<u> </u>	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500,,		基	647,000		歩A・単A
	*** S = 1195 ***			017,000		タバ 干バ
S02116	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			540,000		1E 4 34 4
	直壁1800×1800×1200,, *** S単- 120号 ***		基	518,000		歩A・単A
S02116	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					
	底版1800×1800×300,,		基	255,000	<u> </u>	歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 121号 * * * 角型マンホール1800 × 1800特厚タイプ					
002110	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
	穴明加工 1580,,		基	202,000	<u> </u>	歩A・単A
000440	* * * S単 - 122号 * * * 角型マンホール1800 × 1800特厚タイプ					
	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					
	六明加工 1460		基	165,000		歩A・単A
	*** S単- 123号 ***					
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ				<u> </u>	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1000,,		基	87,800		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *		===	37,000		
S02116	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		😛	400.000		1E 4 224 4
	穴明加工 1310× 1310,, *** S単- 125号 ***		基	196,000		歩A・単A
S02116	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					
	1780 × 886, ,		基	1,450,000		歩A・単A
\$02116	*** S単- 126号 *** 鋳鉄製マンホール蓋					
302110	鋳鉄製マンホール蓋					
	600 T-25 かぎ付,,		枚	91,500		歩A・単A
000412	* * * S 単 - 127号 * * *					
SUZ716	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066					
	調官 1500×121×10 1695L/1000 STW490 1推進管挿口付短管,,		本	3,090,000		歩A・単A
	*** S単- 128号 ***			.,,		
	鋼管 1350×11t×1600L					
	鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,,		本	1,240,000		歩A・単A
	SIW490 1推進官押山刊程官,, *** S単 - 129号 ***		4	1,240,000		少れ・半れ
S02116	鋼管 1350×11t×1626L			<u> </u>		
	鋼管 1350×11t×1626L					
	STW490 1スティフナー付短管,,		本	726,000		歩A・単A

### 15 19 19 19 19 19 19 19	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
特殊主元 1985			× ±	十四	т іщ	717 12	- m -5
### 150		#					
### ### ### ### #### #### ############				45	0.500		ı
2015		45mmまで,, * * * C 単 - 131号 * * *		組	6,580		歩A・単A
### 27 × 1950 × 1900	S02116	The state of the s					
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **							
照2015 角型でステードが801 x 800				基	183,000		歩A・単A
### 27 (27 1-1500 x 500	000440						
### (401,000 タA・単本							
認は、				基	401,000		歩A・単A
### ログストー1950×1950 # 2							
## \$1500 - 1500 × 1200 / 1000							
### 5 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				+	303 000		上 A . 出 A
接続性質型化性				至	303,000		<u> </u>
## 256,000 歩A・乗A ## 256,000 歩A・ΨA ## 256,000	S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** 5 単 1 15 号 ***		底版付管取付壁					
2011年 第2マンボード1950 × 1950				基	255,000		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	202116						
大明日							
2021年 ポックスカルドート1000×1000×2000				箇所	74,600		歩A・単A
##〒 7.53 年 137号 ***		*** S単- 136号 ***					
性種 T.26。							
**** 5 章 * 1579 *** **** 5 章 * 1579 *** *** 5 章 * 1579 *** *** 5 章 * 1579 *** *** 5 章 * 1580 *** *** 5 章 * 153,000 ** *** 5 章 * 1500 ** *** 5 章 * 1419 *** *** 5 章 * 1419 ***				其	204 000		 歩A・単A
202116 大学 カード 100×100×100×100×1000 要人・単名		*** S単- 137号 ***		至	204,000		ンハ チハ
野尺 下25. 本* S 単 138号 *** 183,000 労A・単A 183,000 労A・単A 182116 アンスカルバー1000 × 1000 × 1088		ボックスカルバート1000×1000×1000					
*** 5 年 1 39号 *** 202116				_			
202116 アクスカリバート1000 × 1000 ×				- 基	163,000		歩A・単A
# メックスカリル(ート1000×1000×1008 # 230,000 # 24 - 単A	S02116						
*** S単 - 139号 *** 22116 光ッタスカルバート1000×1000×2000 ポックスカルバート1000×1000×2000 オックスカルバート1000×1000×2000 オックスカルバート1000×1000×1264/1152 オックスカルバート1000×1000×1264/1152 オックスカルバート1000×1000×1264/1152 オックスカルバート1000×1000×1264/1152 オックスカルバート1000×1000×1264/1152 カシスカルバート1000×1000×1264/1152 カシスカルバート1000×1000×1264/1152 カシス・単名・ *** S単 - 141号 *** 22116 Pの開作							
202116				基	230,000		歩A・単A
## 397 スカルバート1000 + 1000 + 20000 接							
## · 돌변시 T.25.,							
*** S単 - 140号 *** *** S単 - 140号 *** *** S単 - 141号 *** *** S型 - 141号 *** ***				基	221.000		歩A・単A
# カックスカル/「- 1000×1000×1254/1152					,		1
3世 - 美郎付 1-25. 基 242,000 歩A - 単A *** 5単 - 141号 *** *** 5単 - 141号 *** *** 5単 - 142号 *** *** 5単 - 143号 *** *** 5型 - 144号 *** *** 5型 - 145号 *** *** 52							
*** S単- 141号 *** PSB R					040,000		ı⊢
PC調整				基	242,000		歩A・単A
13×5940, 本 3,021 歩A・単A *** S単 - 142号 *** *** *** S単 - 142号 *** *	S02116	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単・142号 *** 13x4600							
PC調降				本	3,021		歩A・単A
下の調棒	202116	- 1 3					
13×4600, 本 2,363 歩A・単A							
PC調棒 PCIN				本	2,363		歩A・単A
PC調棒		- 1 1193					
13×2940 本 1,712 歩A・単A *** S単 - 144号 *** ***							
*** S単 - 144号 *** PC調棒 13×1940				_*	1 712		指Α・単Δ
PC調棒				4	1,712		ジハ チハ
13×1940., 本	S02116						
*** S単・145号 *** \$02116 PC調棒 13×1440.,							
PC調棒				本	1,130		歩A・単A
PC調棒 本 839 歩A・単A 13×1440, 本 839 歩A・単A ※*** S単 - 146号 *** 本 839 歩A・単A 502116 定着金具	S02116	- 1 1143					
*** S単-146号 *** 定着金具							
202116 定着金具				本	839		歩A・単A
定着金具 ナット・ワッシャー・アンカーブレート,, *** S単 - 147号 *** 502116 余水ゲート(合流工) 余水ゲート(合流工) 800×800,, *** S単 - 148号 *** 502116 購入土(流用も検討) 購入土(流用も検討) 購入土(流用も検討) 「調路用塗料トラフィッケット(フト(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィッケット(フト(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィッケット(フト(JIS K 5665) 海融式、3種1号 がラスピーズ・15~18% 白,, *** S単 - 150号 *** 502116 がラスピーズ (JIS R 3301) カーラスピーズ (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mn),, *** S単 - 151号 ***	2004:5	- 1					
サット・ワッシャー・アンカーブレート, 組 720 歩A・単A *** S単- 147号 *** 念水ゲート (合流工) 会水ゲート (合流工) 800 x 800,, 基 1,580,000 歩A・単A *** S単- 148号 *** 802116 購入土 (流用も検討) 「購入土 (流用も検討) 「調入土 (流用も検討) 「調入土 (流用も検討) 「調入土 (流用も検討) 「調入土 (流用も検討) 「調入土 (流用も検討) 「およ・単A *** S単- 149号 *** 「適路用塗料トラフィッか、イント(JIS K 5665) 「適路用塗料トラフィッか、イント(JIS K 5665) 「適路用塗料トラフィッか、イント(JIS K 5665) 「溶融式 3種1号 が ラスピーズ、15~18% 白, kg 225 歩A・単A *** S単- 150号 *** 802116 が ラスピーズ (JIS R 3301) が ラスピーズ (JIS R 3301) 1号 (0.106 - 0.850mm), kg 175 歩A・単A							
302116 余水ゲート (合流工) 余水ゲート (合流工) 表				組	720		歩A・単A
余水ゲート(合流工) 800×800, 基 1,580,000 歩A・単A		* * * S単 - 147号 * * *			. 20		
800×800,, 基 1,580,000 歩A・単A							
*** S単 - 148号 *** Math				_#	4 500 000		1E A . 24 A
購入士 (流用も検討)				基	1,580,000		必A・単A
購入士 (流用も検討) *** S単 - 149号 *** 502116 道路用塗料 トラフィックパイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィックパイント(JIS K 5665) 液融式 3種1号 ガラスピース゚15~18% 白,, *** S単 - 150号 *** 502116 ガラスピース゚(JIS R 3301) ガラスピース゚(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, *** S単 - 151号 ***	S02116	The state of the s					
*** S単- 149号 *** 道路用塗料トラフィック・イント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィック・イント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィック・イント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 が ラスピ・ス~15~18% 白, kg 225 歩A・単A *** S単- 150号 *** *** S単- 150号 *** が ラスピ・ス~(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm), kg 175 歩A・単A *** S単- 151号 ***							
道路用塗料 トラフィック・イント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィック・イント(JIS K 5665) 道路用塗料 トラフィック・イント(JIS K 5665) 接風式 3種1号 が ラスピーズ・15~18% 白, kg 225 歩A・単A *** S単 - 150号 ***		4.4. CW 460		m3	2,100		歩A・単A
道路用塗料 トラフィックパイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスピーズ15~18% 白,, *** S単 - 150号 *** 502116 ガラスピーズ(JIS R 3301) が ラスピーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, *** S単 - 151号 ***	\$02446	The state of the s					
溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,							
*** S単- 150号 *** 502116 が ラスピーズ(JIS R 3301) が ラスピーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, *** S単- 151号 ***		溶融式 3種1号 ガラスビース [*] 15~18% 白,,		kg	225		歩A・単A
が ラスピーズ(JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),, *** S単- 151号 ***		* * * S 単 - 150号 * * *					
1号(0.106~0.850mm),, kg 175 歩A・単A *** S単- 151号 ***							
*** S単- 151号 ***				ka	175		指Α・単Δ
				- Ny	113		ンハ チハ
	S02116	The state of the s					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	接着用プライマー	20 -			ш нл	
	<u>区画線用,,</u> *** S単- 152号 ***		kg	455		歩A・単A
S02116	マンホール用足掛金物					
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個	2,740		歩A・単A
	* * * S単 - 153号 * * *			2,710		<i>→ → ∧</i>
S02116	円形組立人孔 円形組立人孔					
	<u>調整リング 600 H=50,,</u>		基	4,960		歩A・単A
S02116	*** S単- 154号 *** 円形組立人孔					
002110	円形組立人孔					
	<u>直壁 600 H=300,,</u> *** S単- 155号 ***		基	12,000		歩A・単A
S02116	円形組立人孔					
	円形組立人孔 直壁 600 H=300 ステップ付き 1本,,		基	16,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 156号 * * *			10,000		2/ - /
S02116	円形組立人孔 円形組立人孔					
	斜壁 600 H=300,,		基	19,200		歩A・単A
202116	*** S単- 157号 *** 円形組立人孔					
302116	円形組立人孔					
	<u>斜壁 600 H=300 ステップ付き 1本,,</u> *** S単 - 158号 ***		基	24,100		歩A・単A
S02116	5 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
	鋳鉄製マンホール蓋		4 FI	04 700		
	600 T-14 かぎ付., *** S単- 159号 ***		組	81,700		歩A・単A
	FRPグレーチング 踊り場 放流					
	FRPグレーチング 踊り場 放流 2400×1190,,		基	1,250,000		歩A・単A
000440	*** S単- 160号 ***					
	<u>購入土</u> 購入土					
	think and the second		m3	2,000		歩A・単A
	*** S単- 161号 *** ワイヤーロープ					
	ワイヤーロープ					
	6,, * * * S単 - 162号 * * *		m	216		歩A・単A
S02116	蛍光灯					
	蛍光灯		本	9,660		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 163号 * * *					
502116	蛍光灯(非常用) 蛍光灯(非常用)					
	* * * S 単 - 164号 * * *		本	24,700		歩A・単A
S02116	ライナープレート					
	ライナープレート			139,000		<u></u> . ж .
	<u>呼び径3000mm 板厚2.7mm,,</u> *** S単- 165号 ***		m	139,000		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート					
	呼び径3000mm 板厚3.2mm,,		m	160,000		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 166号 * * * 購入士(流用も検討)					
002110	期入工 (流用も検討) 購入土 (流用も検討)					
	* * * S 単 - 167号 * * *		m3	2,100		歩A・単A
S02116	満形網(SS400)					
	溝形網(SS400) 大形厚7-9幅75-90高150-200,		400	110,000		+ A . 出 A
	大// (7-9幅/5-90高)50-200,, *** S単 - 168号 ***		ton	119,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 					-
	硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,		本	817		歩A・単A
202446	* * * S 単 - 169号 * * * 其本雲力料					
302176	基本電力料 基本電力料					
	高圧用業持1年以上,, *** S単- 170号 ***		kW/月	1,858		歩A・単A
S02116	ペ ペ ~ 5 単 - 170号 ペ ペ ペ 水道基本料金					
	水道基本料金 岩出市,,		月	1,500		歩A・単A
	右山巾,, *** S単- 171号 ***		Н	1,500		少 ハ ・ 早 ハ
S02116	平板載荷試験					-
	平板載荷試験		箇所	226,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 172号 * * *					
302116	<u>水素イオン濃度 (pH) 測定</u> 水素イオン濃度 (pH) 測定					
			検体	575		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
] - I	* * * S 単 - 173号 * * *		半位	半 叫	並領	/相 ′5
S02123	泥水処分費					
	泥水処分費	1				
	de de de C. W. Grad de de de		m3	10,387		歩A・単A
\$02123	*** S単 - 174号 *** コンクリート殻処分費	ı				
	コンクリート殼処分費					
	無筋		m3	1,410		歩A・単A
000400	* * * S 単 - 175号 * * *	ı				
	建設発生土処分費建設発生土処分費					
			m3	1,556		歩A・単A
	* * * S 単 - 176号 * * *	ı				
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
	* * * S単 - 177号 * * *					
	アスファルト殻処分費 アスファルト殻処分費					
	アスファルド放処刀員	ı	m3	3,525		歩A・単A
	* * * S 単 - 178号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	廃プラスチック処分費					
	廃プラスチック処分費 土木シート	ı	m3	960		歩A・単A
	*** S単- 179号 ***		IIIO	300		少れ・手へ
	運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)	ı		22 060		上 4 . 出 4
	* * * S単 - 180号 * * *			23,868		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】	ı				
	有筋,なし,機械,昼間施工,する * * * S単 - 181号 * * *		m3	18,310		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】	ı				
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,する * * * S単 - 182号 * * *		m3	10,310		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】	ı				
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,人力,昼間施工,		m3	32,790		歩A・単A
\$03701	* * * S 単 - 183号 * * * 【鉄筋工】	ı				
303701	【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	169,275		歩A・単A
200704	* * * S 単 - 184号 * * *	ı				
503701	【鉄筋工】					
	SD345,D22,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物 (切梁無し),10%未満		ton	172,365		歩A・単A
	* * * S 単 - 185号 * * *	ı				
S03701	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	ı	ton	172,365		歩A・単A
	* * * S 単 - 186号 * * *					
\$04033	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)					
	架放だハエ(二里昌ストレー)エ <i>伝)</i> 複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6.15m,5.45m,1158 L	ı	本	125,540		歩A・単A
	* * * S 単 - 187号 * * *			,		
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)	i				
	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,0.84m,4.65m,5.71m,9.2m,606 L	ı	本	84,662		歩A・単A
	*** S単- 188号 ***			51,552		111
	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,0.84m,4.65m,5.71m,4.71m,2118 L	ı	本	206,233		歩A・単A
	後相方式, 2 ピット, 500kL未満, 0.04III, 4.05III, 5.7 IIII, 4.7 IIII, 2116 L *** S単- 189号 ***		4	200,233		20 1 0
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)		本	105 464		告 4 . 岜 4
	複相方式, 2 セット,500KL未満,0m,3.72m,5.71m,5.13m,960 L *** S単- 190号 ***		4	105,461		歩A・単A
S04037	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)		1010	400 701		1E 2 24 2
	二重管ストレーナ工法, 2 セット, *** S単 - 191号 ***		現場	439,781		歩A・単A
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砕石・礫質士・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ローラハンドガイト ・式,区分 ,なし,なし		m3	7,230		歩A・単A
	۷۰ ر در ت ب ۷۰ ر ت ب					
	*** S単- 192号 ***					
	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土, 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	8,673		歩A・単A
				3,3,3		7 7.
	this to SW 100 II					
\$07073	* * * S 单 - 193号 * * * 鋼管吊込据付(600~1900)	1				
30/0/3	劉吉市心語(1) (000 ~ 1800)					1

コード	名 称(規 格)	数量単位	単価	金額備考
	鋼管吊込据付(600~1900)			
	<u>4.0m管,1500mm,12mm,57テレーンウレーン,たて込み簡易士留以外,なし</u> *** S単 - 194号 ***	本	49,357	歩A・単A
	鋼管吊込据付(600~1900)			
	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1350mm,11mm,トラッククレーン,たて込み簡易土留以外,なし	本	45,152	歩A・単A
\$07070	* * * S 単 - 195号 * * * 鋼管溶接(600~1900)			
	鋼管溶接(600~1900)			
	1350mm,11mm * * * * S 単 - 196号 * * *		87,631	歩A・単A
	鋼管継手塗装			
	鋼管継手塗装 内面塗装,1350mm	 箇所	9,332	歩A・単A
007004	* * * S 単 - 197号 * * *			
	<u>鋼管継手塗装</u> 鋼管継手塗装			
	外面塗装(耐衝撃シートなし),1350mm *** S単- 198号 ***	箇所	56,229	歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械)			
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	m²	551	歩A・単A
	*** S単- 199号 ***		351	<i>Σ</i> Λ : ∓Λ
S08711	【ガート・レール設置】 【ガート・レール設置】			
	<u>コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満, - ,無し,直線部,直支柱,する</u>	m	5,093	歩A・単A
S08712	* * * S 単 - 200号 * * * 【ガードレール撤去】			
2001 12	【ガードレール撤去】			
	<u>コンクリート建込用,B・C-2B,(IBB・C-2BS),受けない,無し</u> *** S単 - 201号 ***	m	1,632	歩A・単A
S08801	【区画線工】			
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,		197	歩A・単A
	* * * S単 - 202号 * * *			
	<u>ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)</u> ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)			
	地表,なし *** S単- 203号 ***		82,204	歩A・単A
S15003	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	2	C.F.	JE 0 24 0
	表土埋戻,なし *** S単 - 204号 ***	m m	65	歩A・単A
	耕地復旧(表土掘削·埋庆) 耕地復旧(表土掘削·埋庆)			
	表土堀削、なし	m²	64	歩A・単A
\$15004	* * * S 単 - 205号 * * * 耕地復旧(耕起)			
	耕地復旧(耕起)	,		
	無 *** S単- 206号 ***	m m	24	歩A・単A
	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、運転1日当たり算出		6,192	歩A・単A
	*** S単- 207号 ***			
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] // アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]			
	処理量 6m3/h級,,運転1時間当たり算出	時間	1,390	歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 208号 * * * 汚泥吸排車[トラック架装型]			
	汚泥吸排車[トラック架装型] . 積載質量8.0t 吸入管径75mm, 交替制補正対象外,運転 1日当たり算出		E4 404	歩A・単A
	, <u>(</u> 東戦) 直 8.01 W 八官 位 / 5mm, 交 首 初 伸 止 対 家 外 , 連 転 「 日 ヨ た リ 昇 五 * * * S 単 - 209号 * * * *	<u></u> 日	54,131	少A・早A
\$16002	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7-7式(手動・電擊防止器内蔵型)]			
	,定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	日	177	歩A・単A
\$16002	* * * S 単 - 210号 * * * 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]			
J 1000Z	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]			
	,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単-211号 ***	日	7,946	歩A・単A
\$16002	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-タポンプ[普通型(潜水ポンプ)] ,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		385	歩A・単A
	* * * S 単 - 212号 * * *		303	グル・モル
\$16003	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			
	容量3m3, 交替制補正対象外	供用日	476	歩A・単A
\$16003	* * * S 単 - 213号 * * * 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			
2.3000	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			a
	容量5m3,交替制補正対象外 * * * S 单 - 214号 * * *	供用[633	歩A・単A
S16003	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)) 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz、交替制補正対象外		426	歩A・単A
	·····································	1 177711	720	近畿農政局

*** ***	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
하는 5.8 대한 기계	040000						
### 1950							
1959 1979-27-11版 中級 1974 1		10.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		供用日	782		歩A・単A
27.5-20-12 (S16004						
************************************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			47, 000		1E A 334 A
5万元・カー・カー・				Н	47,900		歩A・単A
2017-02-1/(田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田							
**** 5 42 - 1219 *** 1570-70-70-10 (В	53.600		歩A・単A
5月1-09-2 (周は中部 7 22 - 色彩 1920 (- 203)		* * * S単 - 218号 * * *					
2017년/							
1999 17-29-73 1-168 日刊 1990 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 1990 201-201 201-201 1990 201-201		ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り,なし		日	74,000		歩A・単A
777-79-70-70-70-10世帯のアリ-10-10-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70	S16004						
*** S 年 20日 *** 515000		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
18,000 10-7/m/1 16 16 18 18 18 18 18 1				日	39,800		歩A・単A
27.7%-/Y-MERSHED / 19.1 (2016年) 24. *** *** 5 単 2.015 *** *** 5 単 2.015 *** *** 5 単 2.015 *** *** 5 単 2.025 *** *** 5 里 2.025 ***	S16004	· ·					
*** 5 年・221号 **** お天成 現代版 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日					02 800		<u></u>
# 無失版					92,800		少A・早A
# 学院 (4월 周 4901 년 명 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		2100 4,000					-
*** S 単・ 2 2 2 2 3 *** 1700		-14-		ton	46,890		歩A・単A
「資料(中原等・山室園園村)	0.000				·		
### 100 ###	S17002	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
157002		H形鋼(山留主部材),300型,-,281日,1回		ton	35,190		歩A・単A
情報(中部) 11,351 歩A - 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単A 単	\$17002	· ·					
*** S単・224号 *** 1700	017002	<u> </u>					
2月4(小野男・山田田部村1] 100				ton	11,351		歩A・単A
####################################	S17002						
*** * 5 単 2.25号 * ** 1		- ', '-			44.054		11- A 224 A
「音科(明語) 山田副田村)				ton	11,351		歩A・単A
形類(核便用) 200里 無 180日 1 回							
*** S 単 - 228号 *** (資料(中原)・山田園部別) (資料(中原)・山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		- ', '-		ton	24 036		歩A・単A
信料(州部) 山田朝部材] 100		* * * S 単 - 226号 * * *			=1,000		
旧野鍋(林使用) 2-250程 無 180日 11回		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
選工板		H形鋼(杭使用),250型,無,180日,1回		ton	24,036		歩A・単A
電工板 網製(補強型),180日,1回	\$17003	- 1 3					
*** S単・228号 *** 大型土のう工 製作・設度、37月-27リー7, 購入土,1163, 大型土のう袋(1.0 t 用),なし、なし							
大型士のう工 大型士のう工 大型士のう工 大型士のう後(1.0 t 用),なし,なし 袋 6,919 歩A・単A *** S 単 - 229号 ***				m²	7,229		歩A・単A
製作・設置、577k-7/h-7-2、購入土、1n3、大型土のう袋(1.0 t 用)、なし、なし *** S 単・ 229号 *** 大型土のう工	S18002	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S単・229号 *** 大型士のう工 ・		· · · · · ·		4	6 010		1F V 55 V
大型土のう工 撤去、775ル・7ル・フル・ス・1元3、大型土のう袋(1.0 t 用)、なし、なし 本** S 単 - 230号 *** 指水ボンブ運転 40、常時非水、0以上 - 40未満、発動発電機、あり *** S 単 - 231号 *** 指水ボンブ運転 34、常時排水、0以上 - 40未満、発動発電機、あり *** S 単 - 232号 *** 指水ボンブ運転 指水ボンブ運転 指水ボンブ運転 指水ボンブ運転 14、常時排水、0以上 - 40未満、発動発電機、あり *** S 単 - 233号 *** 指水ボンブ運転 指水ボンブ酸類 指水ボンブ酸類接去 指水ボンブ設置指去 非水ボンブ設置指去 1 - 5 台、なし *** S 単 - 234号 *** 1 - 5 台、なし *** S 単 - 234号 *** 1 - 5 台、なし *** S 単 - 234号 *** 第8001 128,352				校	6,919		少A・早A
撤去, ラッテレークレーン, 1m3, 大型±のう袋 (1.0 t 用), なし,なし							
*** S単・230号 *** 排水ポンプ運転 40,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり *** S単・231号 *** 指水ポンプ運転 34,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 第4、常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 第4、ボルブン運転 第4、ボルブン運転 第4、ボルボンブ運転 第4、ボルブン投資機去 第518024 排水ボンブ投資機去 第518024 排水ボンブ投資機去 第518024 排水ボンブ投資機去 第518024 排水ボンが投資機去 第518024 排水ボンが投資機去 第518024 排水ボンが投資機大力 第518024 排水ボンが投資機大力 第518024 排水ボンが発音機大力 第518024 排水が上のは、対力を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を		· · · · · ·		袋	803		歩A・単A
排水ボンブ連転 40、常時排水、0以上 - 40未満,発動発電機、あり 歩A・単A 歩A 歩A 歩A ★A ★A ★A ★A ★		* * * S 単 - 230号 * * *					
### 40,常時排水,0以上 - 40末満,発動発電機,あり *** S単 - 231号 *** 排水ポンブ運転 34,常時排水,0以上 - 40末満,発動発電機,あり *** S単 - 232号 *** 排水ポンブ運転 14,常時排水,0以上 - 40末満,発動発電機,あり *** S単 - 232号 *** 排水ポンブ運転 14,常時排水,0以上 - 40末満,発動発電機,あり *** S単 - 233号 ***							
排水ボンブ運転		40,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		箇所	623,863		歩A・単A
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	\$18003						
*** S単- 232号 *** お水ポンプ運転		排水ポンプ運転		Art			,
括18003 排水ボンブ運転) 箇所	530,283		歩A・単A
11,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり		排水ポンプ運転					
*** S単- 233号 *** おかポンプ設置撤去				簡新	218 352		 歩A・単A
排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台,なし *** S単 - 234号 *** 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,撤去,H400,450日,1回,なし *** S単 - 235号 *** と場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S単 - 236号 ***		* * * S 単 - 233号 * * *		南1/1	210,502		×1. +1
*** S単 - 234号 *** 振起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腰起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腰起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H400,450日,1回,なし							
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,撤去,H400,450日,1回,なし *** S単-235号 *** 足場工 皮場工 なし,手摺先行型枠組,なし 掛㎡ *** S単-236号 ***		1~5台,なし		箇所	88,018		歩A・単A
腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,撤去,H400,450日,1回,なし	\$19004						
なし,撤去,H400,450日,1回,なし ton 25,292 歩A・単A *** S単-235号 *** 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 掛㎡ 4,591 歩A・単A *** S単-236号 ***		,					
S18031 足場工		なし,撤去,H400,450日,1回,なし		ton	25,292		歩A・単A
足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 掛㎡ 4,591 歩A・単A *** S単 - 236号 *** サム・単A	\$18031	The state of the s					
*** S単- 236号 ***		足場工					
				掛m ²	4,591		歩A・単A
	S18033						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	支保工(小規模)					
	<u>パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下</u> *** S単- 237号 ***		空m3	4,998		歩A・単A
S18062	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		. 2	70		1 - A 224 A
	<u>撤去</u> *** S単- 238号 ***		m²	72		歩A・単A
	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 敷設		m²	192		歩A・単A
	* * * S 単 - 239号 * * *			192		<u> </u>
S18062	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 敷設~撤去		m²	265		歩A・単A
	* * * S 単 - 240号 * * *			200		7 +
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	1以情・1以代情故且・加玄上(エ部上) 設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし		ton	14,097		歩A・単A
	* * * S単- 241号 * * *					
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし		ton	7,275		歩A・単A
	* * * S 单 - 242号 * * *					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし		m²	866		歩A・単A
\$1907E	* * * S 単 - 243号 * * * 仮棒, 仮埃棒記罢, 拗土工/ 鷹工板 \					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし		m²	443		歩A・単A
\$18101	* * * S 単 - 244号 * * * 高圧引込配電設備					
	高圧引込配電設備					
	設置~損料~撤去,390日		箇所	1,950,521		歩A・単A
S18104	*** S単- 245号 *** 配電設備(避雷器)					
	配電設備(避雷器)					
	<u>設置~損料~撤去,390日,一般型(8.4kV)</u> *** S単- 246号 ***		箇所	104,507		歩A・単A
S18105	配電設備(接地工)					
	配電設備(接地工)		4-2	400 700		1F a 224 a
	A 種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m *** S単- 247号 ***		極	129,702		歩A・単A
S18106	高圧低圧建柱工					
	高圧低圧建柱工 1回線,設置~損料~撤去,390日		m	3,055		歩A・単A
	* * * S 単 - 248号 * * *			0,000		2N +N
S18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,38,設置~損料~撤去,270日		m	2,949		歩A・単A
	* * * S 単 - 249号 * * *					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線					
	三相,38,設置~損料~撤去,150日		m	2,666		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 250号 * * *					
310172	低圧移動電線 低圧移動電線					
	三相,60,設置~損料~撤去,270日		m	3,270		歩A・単A
S18112	* * * S 単 - 251号 * * * 低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,14,設置~損料~撤去,390日 *** S単-252号 ***		m	1,619		歩A・単A
S18112	(低圧移動電線					
	低圧移動電線					
	三相,8.0,設置~損料~撤去,270日 *** S単- 253号 ***		m	1,382		歩A・単A
\$18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線			4 005		#Λ. ₩ Λ
	三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 *** S単- 254号 ***		m	1,335		歩A・単A
\$18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,270日		m	1,500		歩A・単A
	二伯,14,改直~損付~撤去,210日 *** S単- 255号 ***		- '''	1,300		<u> </u>
\$18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,390日		m	1,310		歩A・単A
	* * * S \(\text{P} - \)256\(\text{S} \text{* * * * }			1,010		Z.: T.
\$18112	低圧移動電線					
	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,210日		m	1,270		歩A・単A
	*** S単- 257号 ***			,		
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線					
	<u>単相,2.0.設置~損料~撤去,390日</u>		m	1,285		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
040440	* * * S 単 - 258号 * * *					
518112	低圧移動電線 低圧移動電線					
	<u>単相,2.0,設置~損料~撤去,210日</u> *** S単- 259号 ***		m	1,256		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,19m以下		枚	12,533		歩A・単A
	*** S単- 260号 ***		11X	12,000		少八十二年八
	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					
	普通鋼矢板(型・型・型),引抜き		回	60,826		歩A・単A
\$19003	*** S単- 261号 *** 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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0		ton	6,160		歩A・単A
S19003	* * * S 単 - 262号 * * * 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 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	12,320		歩A・単A
S19011	* * * S 単 - 263号 * * * 管水路継目試験工					
	管水路継目試験工		pa cr	44 40=		1F 9 24 9
	<u>DCIP管,1500mm,なし</u> *** S単 - 264号 ***		箇所	11,467		歩A・単A
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km 以下,良好		空m3	979		歩A・単A
000004	* * * S 单 - 265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,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単- 266号 ***		m	15,200		歩A・単A
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,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方			18,800		歩A・単A
	工員が「7/7 (//47), 00,10/・10/頁上,,30111以下,如且下刀 *** S単- 267号 ***		m	16,600		少A・単A
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	35,000		歩A・単A
\$62036	* * * S 単 - 268号 * * * 【足場仮設】					
002030	【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 * * * S 単 - 269号 * * *		箇所	64,300		歩A・単A
	騒音・振動調査					
	騒音・振動調査 振動騒音同時調査		測線	272,275		歩A・単A
	*** S単- 270号 ***		77,311,91			
	SP 掘削 SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,340		歩A・単A
SA0102	*** S単- 271号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)		0	224		作 A . 出 A
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 272号 ***		m3	224		歩A・単A
	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3	1,597		歩A・単A
SAN1N3	* * * S 単 - 273号 * * * SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし *** S単- 274号 ***		m3	259.1		歩A・単A
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,		m3	9,511		歩A・単A
	* * * S 単 - 275号 * * *		IIIO	3,311		Z/1 + 1
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)					
	舗装版破砕積込 (小規模土工)		m²	1,527		歩A・単A
SA0107	* * * S 単 - 276号 * * * SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出		_			III A W .
	掘削補助機械搬入搬出,なし *** S単 - 277号 ***			45,100		歩A・単A
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,4.0km以下		m3	1,043		歩A・単A
0401	* * * S 単 - 278号 * * *			1,230		,
SA0121	SP 土砂等運搬					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	SP 土砂等運搬	女 里	丰世	半 叫	並 餅	MH 75
	- 117 寸達30 小規模、パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5k		m3	2,874		歩A・単A
	m以下			=,,,,		
	* * * S 単 - 279号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以			854.5		歩A・単A
	<u>標準,N ックルク田模0.8m3(平模0.6m3),工砂(石塊・玉石底り工名の),無し,4.0km以</u> 下		m3	004.0		□ 歩A・単A
	* * * S単 - 280号 * * *					
SA0142	SP 路床盛土					
	SP 路床盛士					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	871.4		歩A・単A
010110	* * * S 単 - 281号 * * *					
	SP 路床盛土 SP 路床盛土					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	373.4		歩A・単A
	* * * S単 - 282号 * * *					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	452.9		歩A・単A
010150	* * * S 単 - 283号 * * *					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形		m²	446.3		歩A・単A
	<u> </u>			770.0		
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,		m²	1,419		歩A・単A
	* * * S 単 - 285号 * * *					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形		m²	717.5		歩A・単A
	<u> </u>		- 111	717.5		<u> </u>
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	138.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 287号 * * *					
_	SP 殼運搬					
	SP 殻運搬		0	4 047		1E A . 24 A
	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, *** S単- 288号 ***		m3	1,847		歩A・単A
SA0221	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SP 殼運搬					
	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,		m3	3,283		歩A・単A
	* * * S 単 - 289号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬		_			, w.
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,855		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 290号 * * * SP 殼運搬 SP 殼運搬					
	SP 殼連搬					
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下,		m3	5,395		歩A・単A
	* * * S 単 - 291号 * * *			,		
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破碎		,			, w.
	7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m²	596.8		歩A・単A
SAASSS	* * * S 単 - 292号 * * * SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断					
	アスファル:舗装版 , 15cm以下 , - , -		m	668.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 293号 * * *			000.3		
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					1.
\vdash	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	1,335		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 294号 * * *					
	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石					
	SP 基礎幹句 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	1,429		歩A・単A
	17.5cmを超え20.0cm以下,計工する,なし,再王グブッジャブブ RC-40 40~0mm *** S単 - 295号 ***		111	1,429		ツハ・チハ
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,コンワ゚申打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,		m3	29,940		歩A・単A
	延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	*** 6% 000 ***					
\$40244	* * * S単 - 296号 * * * * SP コンクリート					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	ニュングラード 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	30,580		歩A・単A
	延長無し,-,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%			55,550		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
	*** S単- 297号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート			22 = 2		1F & 24 .
	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	30,580		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		+12	— іщ	<u> </u>	m 5
	, , , ,				<u></u>	
240244	* * * S単 - 298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	29,940	<u></u>	歩A・単A
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				l	
	*** S単- 299号 ***					
	SP コンクリート	<u> </u>			<u> </u>	
	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	32.530		歩A・単A
	<u>無助・欽助博造物, 入刀打設, 計工する, -, </u>		IIIO	32,330		少A・単A
	,					
\$40211	*** S単- 300号 *** SPコンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	32,530		歩A・単A
	W/C65%				1	
	*** S単- 301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	29,940	l	歩A・単A
	無助・飲助情追称、1777~16 77 年11歳、計工する、10113以上100113木尚、 放食主、 延長無し、-、-、-、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		IIIO	29,940		少A・単A
\$40212	* * * S 単 - 302号 * * * SP 型枠				1	
	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
\$40212	* * * S 単 - 303号 * * * SP 型枠				1	
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	5,015	<u> </u>	歩A・単A
\$40212	*** S単- 304号 *** SP型枠				l	
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	<u></u>	m²	9,776	<u></u>	歩A・単A
\$40312	* * * S 単 - 305号 * * * SP 型枠				1	
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	<u></u>	m²	13,130	<u></u>	歩A・単A
\$40331	* * * S 単 - 306号 * * * 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- 307号 ***		m²	3,833	<u> </u>	歩A・単A
SA0706	- ^ ^ S 早 - 307亏					
	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	<u> </u>	m	39,870	<u> </u>	歩A・単A
SA0832	*** S単- 308号 *** SP下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40 *** S単- 309号 ***		m²	547.2		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)				_	
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		2	440		
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,100mm,100mm *** S単- 310号 ***		m²	449		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	626.4		1E A 244 A
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,100mm,100mm *** S単- 311号 ***		- 111	020.4		歩A・単A
	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススァルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,485	l	歩A・単A
	3.5(11) (2.53(7) (2.			1,400		少れ・手れ
	` '	 			<u> </u>	
200843	* * * S 単 - 312号 * * * SP 表層(車道·路肩部)				I	
	SP 表層(単道・路肩部)					
	3.0m超,50mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	 	m²	1,769	 	歩A・単A
	لات (13) ا				I	
	*** TW 4D ***					
T00001	*** T単- 1号 *** 高濃度泥水					
	*** TM 00 ***		m3	19,779		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** モルタルエ(配合1:2)					
	The state of the s				 	
	*** TM 00 ***	<u> </u>	m3	45,052		歩A・単A
TUUUU3	* * * T 単 - 3号 * * * 発進坑口工				I	
CUUUU	<u> </u>					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			箇所	274,744		歩A・単A
T00004	* * * T単 - 4号 * * * 鏡切り工(発進立坑・銅矢板)					
			m	2,828		歩A・単A
	*** T単- 5号 ***			2,020		<u> </u>
100005	鏡切り工(到達立坑・ライナープレート)					
	*** T単- 6号 ***		m	2,230		歩A・単A
T00006	門型クレーン運転費					
	*** T単- 7号 ***		日	28,907		歩A・単A
T00007	· · ·					
			L	25		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 *** 鋼材溶接工					
			m	3,326		歩A・単A
TOOOO	* * * T 単 - 9号 * * * 解体設備撤去工			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
100003	RT IT IX MIBN A. I.			4 500		TE V 774 V
	*** T単- 10号 ***		m	1,538		歩A・単A
T00010	機械器具損料					
	その1 *** T単- 11号 ***		式	80,083,850		歩A・単A
T00011	機械器具損料					
	その2 *** T単- 12号 ***		式	18,546,828		歩A・単A
T00012	機械器具損料					
	その3		式	4,169,917		歩A・単A
T00013	*** T単- 13号 *** 機械器具損料					
	その4(推進力低減装置関連)		式	5,705,667		歩A・単A
T00014	* * * T 単 - 14号 * * * * 機械器具損料			-,,		
100014			-+	1,424,610		1F V 54 V
	その5(推進力低減装置圧送関連) *** T単 - 15号 ***		走	1,424,610		歩A・単A
T00015	掘進機発進用受台					
	*** T単- 16号 ***		箇所	80,266		歩A・単A
T00017	ポンプ運転工					
	作業時排水,工事用水中モ-外口径150mm,全揚程10m * * * T 単 - 17号 * * * *		日	10,418		歩A・単A
T00018	騒音・振動調査機材					
			式	3,198		歩A・単A
T00019	*** T単- 18号 *** 保孔管挿入工(ロータリー式)					
	地表 VU 50		m	761		歩A・単A
	*** T単- 19号 *** 裏込め注入工					
	泥濃式推進		m	9,077		歩A・単A
	* * * T単 - 20号 * * *		111	3,077		少八・千八
	吊防護工					
	H形鋼350 No.27上水 *** T単- 21号 ***		箇所	25,888		歩A・単A
	吊防護工					
	H形鋼350 No.27下水 * * * T単 - 22号 * * *		箇所	26,061		歩A・単A
T00023	吊防護工					
	H形鋼200 No.26上水		箇所	12,727		歩A・単A
T00024	* * * T 単 - 23号 * * * 吊防護工					
	H形銅200 No.26下水		箇所	12,835		歩A・単A
	H形鋼200 No.26下水 *** T単 - 24号 *** 不整地運搬車		·	, -		
	11年7日年版年 油圧ダンプ式 2t積		В	36,184		歩A・単A
	/四圧プンプIV 21個		Ц	30,184		<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00004	* * * T単 - 25号 * * *					
100034	排泥汚泥処理費(日当り)					
	*** T単- 26号 ***		日	35,260		歩A・単A
T00039	グラウトエ					
			m3	28,187		歩A・単A
T00040	* * * T単 - 27号 * * * ライナープレート撤去工					
100040	ブイナーノレート撤去上					
	<u>円形型ライナープレート 1500~3000mm以下</u> *** T単- 28号 ***		m	66,743		歩A・単A
T00041	プレキャストマンホール据付					
	2000kg/基以下 基礎砕石無し		基	25,321		歩A・単A
	*** T単- 29号 *** 2.9t吊りクローラークレーン相伴 転倒パケット					
	<u>床掘・人力土工</u> *** T単- 30号 ***		日	73,632		歩A・単A
	組立式角型マンホール据付					
	1800×1800特厚タイプ		式	474,668		歩A・単A
	* * T単- 31号 * * * 組立式角型マンホール据付					
	1500×1500特3号W *** T単- 32号 ***		式	105,294		歩A・単A
	【区画線工】材料費					
			m	114		歩A・単A
T80004	* * * T単 - 33号 * * * ポックスカルバート機械据付					
100004	<u> </u>					
			m	9,130		歩A・単A
	*** C単- 1号 ***					
C00001	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
			m	3,326		歩A・単A
	* * * C 単 - 2号 * * *		- ""	3,320		<u></u>
C00002	2.9t吊りクローラクレーン					
	床掘 *** C単- 3号 ***		日	71,256		歩A・単A
C00003	のから、 と早 - 3号 のから 鋼材設置工					
			ton	32,578		歩A・単A
	*** C単- 4号 ***		ton	02,010		2X +X
C00004	鋼材撤去工					
	*** C単- 5号 ***		ton	19,214		歩A・単A
C10009	裏込注入材料					
			m3	22,127		歩A・単A
						1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197		712	- IM	312 HX	in 3
	* * * S単-1号 * * *					
201041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩 A 当たり算出
301041	人力工工(盛工·程庆) 人力土工(盛土·埋庆)		IIIS	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	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	
	4)締固め区分	振動コンパ クタ()		/木(文中()同.0.0	是你. + 是OFF 以上	
R01002	特殊作業員	,				
D04000	普通作業員	0.2	100 人	25,602	5,120	
KU1003	音进作業員	1.3	30 人	22,644	30,117	
Y00004	諸雑費					
	10%	0.	00	5,120	512	
	合 計				35 7/10	算出数量 10.000 m3
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				35,743	10.000 1115
	単 価		m3		3,575	
	*** S単- 2号 ***					
						步A
S01041	<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
	人刀工工(盛工・理庆) 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			時間的制約: なし 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	埋戻 はなけばまま出し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	はね付け+まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)					
		1.3	30 人	22,644	30,117	
	A				20.447	算出数量
	合 計		+		30,117	10.000 m3
	単 価		m3		3,012	
	*** S単- 3号 ***					
						步A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²	=+ PD+4 +-144 +-1		当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
	1211/12	0.1	20 人	22,644	2,717	
						算出数量,
	合 計				2,/1/	10.000 m²
	単 価		m²		272	
	* * * S単 - 4号 * * *					
						步A
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3	D±88かたいた + !		当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1.4	40 日	2,600	3,744	
P34029				400	777	
R01002	パ・ロール給油 特殊作業員	5.7	00 L	136	775	
		1.0	00 人	25,602	25,602	
					20.40	算出数量
	合 計				30,121	50.000 m3
	単 価		m3		602	
	*** S単- 5号 ***					
						步A
S02104	ガス切断		m	D+8846 #446 4: *		当たり算出
	ガス切断 13~17mm			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				近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1-	1)板厚区分(mm)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 年1位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	牌 写
	1) 10.73 ()	10 17		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	
50.4000	五77 年 16 一					
P34023	酸素ガスポンベ	25.95) m3	522	13,546	
P34024	アセチレンガス	20.00	3 1110	022	10,010	
	ボンベ	11.82) kg	2,220	26,240	
Y00004		0.05		20. 700	4 000	
R01011	5% 	0.05	J	39,786	1,989	
NOTOTT	7618.1	5.67	o 人	29,886	169,454	
R01003	普通作業員					
		5.67	어 스	22,644	128,391	算出数量
	合 計				339.620	异山奴里 100.000 m
	単 価		m		3,396	
	*** S単- 6号 ***					
	152 No. 186		#			步A
S02111	掘進機 掘進機		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョたリ算出
	- 端進機 呼び径1,500 既設到達型			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	呼び径1,500 既設到達型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	135,768円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	掘進機					
-	呼び径1,500 既設到達型	1.00	供用日	135,768	135,768	
	A ±1				405 700	算出数量 1.000 各単位
	合計				135,768	1.000 合単位
	単価				135,768	
	*** S単-7号 ***					
	37 . 3					步A
S02111			現場		1.000 各単位	当たり算出
	掘進機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	修理費 1)機械器具損料コード	M96002		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械器具規格	修理費		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,655,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	堀准 機					
W90002	修理費	1.00	3 現場	1,655,200	1,655,200	
			10.00	, ,	, ,	算出数量
	合 計				1,655,200	1.000 各単位
	 単 価				1,655,200	
	<u></u>				1,000,200	
	*** CM 0B ***					
	*** S単- 8号 ***					步A
S02111	姿勢制御装置		供用日		1.000 各単位	
	姿勢制御装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	TMG-32F 0.12kW 1)機械器具損料コード	M96003		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規料コード 2)機械器具規格	M96003 TMG-32F 0.12kW		蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)単価の入力	21,908円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	No. 254 Art John Net 1993					
	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW	1 00	│ ○│ 供用日	21,908	21,908	
	IIIIO-OZI U.IZNII	1.00	<u> </u>	21,900	21,900	算出数量
	合 計				21,908	1.000 各単位
	N/ /TT				2. 25-	
	単 価			+	21,908	
	*** S単- 9号 ***			-		上 A
S02111	電動ホイスト		運転日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
JUE 111	電動ホイスト		左44日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ井山
	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	
	2)機械器具規格 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	
	V) → 100 427 (V)	1,000[3		WALKERIED OF C	ZYN. JZUVNAL	
	電動ホイスト 5t		│ ○│ 運転日	1,050	1,050	

コード		数量		単位	単価	金額	備考
					, ,,,		算出数量
	合 計					1,050	1.000 各単位
	単 価					1,050	
	*** S単- 10号 ***						步A
02111	電動ホイスト			供用日		1.000 各単位	-
	電動ホイスト 5t				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	M96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	5t			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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	
	51		1.000	一円円口	191	191	算出数量
	合 計					797	1.000 各単位
	単 価					797	
	* * * S 単 - 11号 * * *						1E A
02111	門型クレーン			供用日		1.000 各単位	歩 A 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	冬期補正:なし 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	4,841円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	門型クレーン						
	本体		1.000	供用日	4,841	4,841	算出数量
	숨 計					4,841	1.000 各単位
	単 価					4,841	
	-T- 11M4					.,,	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
02111	多段ジャッキ			供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	多段ジャッキ			Мли	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	8000kN 22kW 1)機械器具損料コード	M96007			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)機械器具規格	8000kN 22kW			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	115,317円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96007	多段ジャッキ						
	8000kN 22kW		1.000	供用日	115,317	115,317	算出数量
	合 計					115,317	异山蚁里 1.000 各単位
	単 価					115,317	
	半 順					113,317	
	*** S単- 13号 ***						
02111	グラウトポンプ			運転日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトポンプ			AZ #41 LI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ弁山
	滑材 1)機械器目場料コード	M96008			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96008 滑材			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)単価の入力	2,300円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96008	グラウトポンプ						
	滑材		1.000	運転日	2,300	2,300	算出数量
	合 計					2,300	1.000 各単位
	単 価					2,300	
	于 4					2,300	
	* * * S 単 - 14号 * * *						
2244	パニウ しポンプ			##		4 000 824	歩A 少たい等山
JZT11	グラウトポンプ グラウトポンプ			供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	滑材				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	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	

コード	名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	1,811円	<u> </u>	丰位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	<u>M</u> 5
M96009	グラウトポンプ 滑材		1 000	供用日	1,811	1,811	
	7B 1/2		1.000		1,011	1,011	算出数量
	合 計					1,811	1.000 各単位
	単 価					1,811	
	于 J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-J-					1,011	
	*** S単- 15号 ***						
	3 = - 10 5						步A
302111	グラウトミキサ			運転日		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	
	7月70 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	903円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
196010	グラウトミキサ						
	滑材		1.000	運転日	903	903	算出数量
	合 計					903	异山效里 1.000 各単位
	単 価					903	
	* * * S 単 - 16号 * * *						步A
	グラウトミキサ			供用日		1.000 各単位	
	グラウトミキサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>滑材</u> 1)機械器具損料コード	M96011			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)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	744円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	グラウトミキサ		4 000	#			
	滑材		1.000	供用日	744	744	算出数量
	合 計					744	1.000 各単位
	.v. 4=						
	単 価					744	
	* * * S単- 17号 * * *						
502111	グラウトポンプ			運転日		1.000 各単位	歩 A 当たけ質出
002111	グラウトポンプ			Z=+41	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	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 2)機械器具規格	M96012 裏込			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	2,300円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
100040	₩ - 1 1 125						
196012	グラウトポンプ 裏込		1.000	運転日	2,300	2,300	
					,	,	算出数量
	合 計					2,300	1.000 各単位
	単 価					2,300	
	*** S単- 18号 ***						
	J 푸 - 10년 ······						步A
02111	グラウトポンプ			供用日	D+88464444 + .	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 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96013			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	1,811円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96013	グラウトポンプ 裏込		1 000	供用日	1,811	1,811	
			1.000	NIN	1,011	·	算出数量 1.000 各単位
	合計					1,011	1.000 召早位
	単 価					1,811	
	* * * S 単 - 19号 * * *						ile A
302111	グラウトミキサ			運転日		 1.000 各単位	歩A 当たけ質出
				. ~E+4H		. 1.000 日子世	. <u> </u>

コード	名 称	数	量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	グラウトミキサ	×X	里	- 単位	単	制約作業時間:0.0	1相 1号
	裏込				夜間制約作業時間:0.0		
	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	裏込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	903円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96014	グラウトミキサ		1 000	`æ±-□	000	000	
	裏込		1.000	運転日	903	903	算出数量
	合 計					903	异山
	<u> </u>					000	1.000 日子歴
	単 価					903	
	table 5 W as D about						
	*** S単- 20号 ***						步 A
S02111	グラウトミキサ			供用日		1.000 各単位	
	グラウトミキサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	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	744円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MOEO4E	グラウトミキサ				+		
พยงบ15	クラワトミキサ 裏込		1 000	供用日	744	744	
	**************************************		1.000	저제되	7-44	7-44	算出数量
	合 計					744	1.000 各単位
	単 価					744	
					-		
	*** S単- 21号 ***						
	3年- 21万						步A
S02111	コンプレッサ			運転日		1.000 各単位	1 *
	コンプレッサ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	11kN				夜間制約作業時間: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	48円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M06016	コンプレッサ						
W30010	11kN		1.000	運転日	48	48	
	TON			ALTUH			算出数量
	合 計					48	1.000 各単位
	単 価					48	
	* * * S 単 - 22号 * * *						
	3 7 22 3						步A
S02111	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				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96017			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	11kN 511円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2111			/木仪时 町:U.U	週休:4週8休以上	
M96017	コンプレッサ						
	11kN		1.000	供用日	511	511	
						57.	算出数量
	合 計					511	1.000 各単位
	単価				-	511	
					+		
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	_ , _20 5						步A
				運転日		1.000 各単位	
S02111	吸泥排土設備				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02111	吸泥排土設備			1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
\$02111	吸泥排土設備 75kW						
	吸泥排土設備 75kW 1)機械器具損料コード	M96018			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	吸泥排土設備 75kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	75kW			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	
	吸泥排土設備 75kW 1)機械器具損料コード				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	吸泥排土設備 75kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	75kW			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	
	吸泥排土設備 75kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	75kW	1.000	運転日	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	吸泥排土設備 75kW 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	75kW	1.000	運転日	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量
	吸泥排土設備 75kW 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	75kW	1.000	運転日	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
	吸泥排土設備 75kW 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 75kW 合 計	75kW	1.000	運転日	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 33,398 33,398	
	吸泥排土設備 75kW 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 75kW	75kW	1.000	運転日	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	₹7 ¥n	数量	単位	単価	全 超	備考
7-1	名称	数量	- 単位	里 1川	金額	1年
	* * * S 単 - 24号 * * *					
						步A
	吸泥排土設備		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	吸泥排土設備			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	75kW	NOCOAO		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96019 75kW		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	18,659円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 十	10,00013		7K1X#191=0.0.0	Epr Ecprox I	
M96019	吸泥排土設備					
	75kW	1.00	0 供用日	18,659	18,659	
						算出数量
	合計				18,659	1.000 各単位
	単 価				18,659	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10,039	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
	グラウトポンプ		供用日		1.000 各単位	当たり算出
I	グラウトポンプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>高濃度泥水 65m3</u> 1)機械器具損料コード	M96020		夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1/版価 6 兵 損 付 コー 1・2)機械 器 具 規 格	高濃度泥水 65m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,759円		※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		5,15515		MILE STORY	211112111111	
	グラウトポンプ					
\longrightarrow	高濃度泥水 65m3	1.00	0 供用日	3,759	3,759	dede a la sita
	△ ±1				0.750	算出数量
	合 計				3,759	1.000 各単位
	単 価				3,759	
	——————————————————————————————————————				0,100	
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	, o , , , , o					步A
	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 高濃度泥水 90m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	同帳及水小 90m3 1)機械器具損料コード	M96021		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 90m3		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,661円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	グラウトポンプ		_			
	高濃度泥水 90m3	1.00	0 供用日	7,661	7,661	祭山器目
	合 計				7 661	算出数量 1.000 各単位
	— <u> </u>				7,001	1.000 日平匝
	単 価				7,661	
					,	
	* * * S 単 - 27号 * * *					± ^
\$02111	グラウトミキサ		供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	グラウトミキサ		БМП	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	高濃度泥水			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	
	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	906円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1100000	ガニウ L ⊃ + #					
	グラウトミキサ 高濃度泥水	1 00	 0 供用日	906	906	
\rightarrow	I™J JRX JX_ (IU'J\	1.00	V 17/11/11	300	300	 算出数量
					906	1.000 各単位
	合 計					
	合計 単価				906	
					906	
					906	
	単 価				906	
					906	歩A
S02111	単 価		運転日		906	
	単 価 *** S単- 28号 ***		運転日	時間的制約:なし		
	単 価 *** S単-28号 *** 給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW		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 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単-28号 *** 給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW 1)機械器具損料コード	M96023	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	
	単 価 *** S単-28号 *** 給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規料	3.7kW	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	
	単 価 *** S単-28号 *** 給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW 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	
	単 価 *** S単-28号 *** 給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	3.7kW	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	
M96023	単 価 *** S単-28号 *** 給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 給水ポンプ	3.7kW 317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	
M96023	単 価 *** S単-28号 *** 給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	3.7kW 317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	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 197		712	— III	312 117	III 3
	単 価				317	
	* * * S 単 - 29号 * * *					
202111	給水ポンプ		供用日		1.000 各単位	歩A
	給水ポンプ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	. コルツ昇山
	3.7kW			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	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	3.7kW 183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) 十 四 0 2 7 7 3	10011			是你. + 過0 你以上	
M96024	給水ポンプ					
	3.7kW	1.	.000 供用日	183	183	算出数量
	合 計				183	异山奴里 1.000 各単位
	単 価				183	
	*** S単- 30号 ***					
	7					步A
	流量測定装置 流量測定装置		運転日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高濃度泥水			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96025		豪雪補正: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	1,065円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96025	流量測定装置					
	高濃度泥水	1.	.000 運転日	1,065	1,065	
	△ ±1				1 065	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,005	1.000 合甲位
	単 価				1,065	
	* * * S 単 - 31号 * * *					
						步A
S02111	流量測定装置		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	1,027円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96026	流量測定装置					
	高濃度泥水	1.	.000 供用日	1,027	1,027	
	△ ±1				1 007	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,027	1.000 合単位
	単 価				1,027	
	* * * S 単 - 32号 * * *					
						步A
	4 (W-4) -			1	1.000 各単位	当たり算出
	制御装置		供用日		生物作类味明.00	
	制御装置		供用日	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード	M96027	供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	高濃度泥水・滑材	供用日	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード		供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
M96027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置	高濃度泥水・滑材	供用日	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
M96027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	高濃度泥水・滑材 7,584円	.000 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	No. 11 W
196027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材	高濃度泥水・滑材 7,584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	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
196027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置	高濃度泥水・滑材 7,584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	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
96027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材	高濃度泥水・滑材 7,584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	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	
96027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材 合 計	高濃度泥水・滑材 7,584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	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 7,584	
196027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材 合 計	高濃度泥水・滑材 7,584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	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 7,584	
96027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材 合 計	高濃度泥水・滑材 7,584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	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 7,584	
196027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具填料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材 合計 単価 *** S単-33号 ***	高濃度泥水・滑材 7,584円	.000 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 7,584 7,584	1.000 各単位 歩A
96027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材 合 計 単 価 *** S単- 33号 ***	高濃度泥水・滑材 7,584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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 7,584 7,584 7,584	1.000 各単位 歩A
96027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具填料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材 合計 単価 *** S単-33号 ***	高濃度泥水・滑材 7,584円	.000 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 7,584 7,584 7,584 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
196027 S02111	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材 合 計 単 価 *** S単- 33号 *** 排土コンテナタンク 排土コンテナタンク	高濃度泥水・滑材 7,584円	.000 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 7,584 7,584 7,584 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
M96027	制御装置 高濃度泥水・滑材 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 制御装置 高濃度泥水・滑材 合 計 単 価 *** S単- 33号 ***	高濃度泥水・滑材7,584円	.000 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 7,584	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 7,584 7,584 7,584 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A

コード		数量	単位	単価	金額	備考
M90028	排土コンテナタンク		+111	<u>+ іщ</u>	715 114	MH 5
		1.000	供用日	1,248	1,248	
	合 計				4 040	算出数量 1.000 各単位
					1,240	1.000 台单位
	単 価				1,248	
	*** S単- 34号 ***					
000444			#mn		4 000 5 24 4	步A
	排土貯留槽 排土貯留槽		供用日	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	2,173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	
	5)十一回 527 (7)	2,170[]			透水.750水次工	
M96029	排土貯留槽	4 000				
		1.000	供用日	2,173	2,173	算出数量
	合 計				2,173	1.000 各単位
	W					
	単 価				2,173	
	that the CM					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	*** S単- 35号 ***					步 A
S02111	排土管		m供用日		 1.000 各単位	-
	排土管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	₩₩₽ ₽₽₽₩ ~ 1*	Magaza		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		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	10円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1100000	44- 1 con					
M96030	排工官	1.000	m供用日	10	10	
			,			算出数量
	合 計				10	1.000 各単位
	単 価				10	
	——————————————————————————————————————				10	
	*** S単- 36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 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	M96031		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	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)					
		1.000	m	286	286	
	合 計				286	算出数量 1.000 各単位
	F 11				200	1.000 口干世
	単 価				286	
	* * * S 単 - 37号 * * *					
S02111	サクションホース		m供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サクションホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1		Í.		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	ビニル1Mpa 内径127mm×10m				亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96032 ビニル1Mpa 内径127mm×10m		豪雪補正:なし 基本給時間:80		
		M96032 ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円		蒙雪補止: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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	ビニル1Mpa 内径127mm×10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用口	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	
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース ビニル1Mpa 内径127mm×10m	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	算出数量
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用E	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース ピニル1Mpa 内径127mm×10m 合 計	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用E	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	
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース ビニル1Mpa 内径127mm×10m	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用E	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	
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース ピニル1Mpa 内径127mm×10m 合 計	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用E	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	
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース ビニル1Mpa 内径127mm×10m 合計 単価	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用E	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	
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース ピニル1Mpa 内径127mm×10m 合 計	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用E	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	
M96032	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 サクションホース ビニル1Mpa 内径127mm×10m 合計 単価	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 13円	m供用E	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	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード	M96033			エ □□ 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	M= -5
	2)機械器具規格	ビニル1Mpa 内径127mm×10r	m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	948円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96033	サクションホース(現場当り損料)		, ,,,				
	ビニル1Mpa 内径127mm×10m		1.000	m	948	948	笠山 巻目
	会 計					948	算出数量 1.000 各単位
						340	1.000 音单位
	単 価					948	
	*** S単- 39号 ***						步 A
S02111	高濃度泥水ホース			m供用日		1.000 各単位	1 *
	高濃度泥水ホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / ###
	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	
	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 25mr	m × 5m		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	
MOEU34	高濃度泥水ホース						
พเฮ0บ34	高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		1.000	m供用日	10	10	
	7// 30 - 7/ 1mpa 201111 / 011		7.000		10	10	算出数量
	合 計					10	1.000 各単位
	単 価					10	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
	ンナ・ ゼロ						步A
S02111	高濃度泥水ホース(現場当り損料)			m		1.000 各単位	-
	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		
	1)機械器具損料コード	M96035	_		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 25mr	m × 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	
M96035	高濃度泥水ホース(現場当り損料)						
	同版反応ホホース(現場ヨリ預杯) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		1.000	m	724	724	
							算出数量
	合 計					724	1.000 各単位
	単 価					724	
	*** S単- 41号 ***						
							步A
S02111	エアホース			m∙∃		1.000 各単位	
	エアホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m	Nocooc			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96036 軟質塩化ビニル 1MPa 25r	mm × 10m		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 6 3) 単価の人力 6		IIII X IUM		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	~/ 	.013			W. IX 83180 . U . U	~= kiv -1630 kiv WT	
M96036	エアホース						
	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m		1.000	m∙∃	18	18	
							算出数量
	合計					18	1.000 各単位
	単 価					18	
	里 1111					18	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
							步A
S02111				m供用日		1.000 各単位	当たり算出
	送風管 送気田 150				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	送気用 150 1)機械器具損料コード	M96039			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	送気用 150			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,940円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96039				,			
	送気用 150		1.000	m供用日	1,940	1,940	笠山 岩 甲
	合 計					1 040	算出数量 1.000 各単位
	日 副					1,940	1.000 召平位
	単 価					1,940	
	l tom					.,010	
	* * * S 単 - 43号 * * *						
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						步A
S02111			運転日		1.000 各単位	当たり算出
	送風機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 2)機械器具規格	M96038 風量16m3/min,風圧25.5kPa		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	2,700円		<u>基本組时间.0.0</u> 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)十一回 557 (7)	2,700[]		// X # 1 B . U . U	起怀: 4起0杯以上	
M96038	送風機					
	風量16m3/min,風圧25.5kPa	1.000	運転日	2,700	2,700	
						算出数量
	合 計				2,700	1.000 各単位
	ж / ж				0.700	
	単 価				2,700	
	*** S単- 44号 ***					
						步A
S02111			供用日		1.000 各単位	当たり算出
	送風機			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	M96037	1	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	風量16m3/min,風圧25.5kPa	1	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	281円	1	深夜時間:0.0	週14 : 4 週814 以上	
M96037	· 送風機					
พอบบวา	运風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa	1 000	供用日	281	281	
	response to the state of the st	1.000	N/10H	201	201	算出数量
	合 計				281	1.000 各単位
	単 価		1		281	
			1			
			1			
	444 CM (-D 444		1			
	* * * S 単 - 45号 * * *		+			1E A
000111	丁東田が中には、いつ。「並通刑(港がよ、いつ。)」		В		1.000 各単位	歩A 火た口管山
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		+ =	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	工事用が中でがり、[音通型(潜水がり)] 口径150mm 全揚程10m			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>口12 (30) 主物性10 </u> 1)機械器具損料コード	M19205		夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	1)版価額兵損付コー1-22)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	
	5) + IM 527 (73	25573			ZIII IZOIIIXI	
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	1.000	日 日	296	296	
						算出数量
	合 計				296	1.000 各単位
	N/ (
	単 価		+		296	
			1			
	*** S単- 46号 ***		1			
			1			步A
S02111	推進力低減剤混合装置		供用日		1.000 各単位	
	推進力低減剤混合装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
			1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96040	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	107E	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	437円	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Maeuau	推進力低減剤混合装置		1			
W00040	JP.45/J IM/MAI/低口公园	1 000	供用日	437	437	
		1.000	10000	1.57	107	算出数量
	合 計		1		437	1.000 各単位
	単 価				437	
			1			
	+++ C₩ 4=□ +++		1			
	* * * S 単 - 47号 * * *		1			± ∧
\$02111	推進力低減剤圧送装置		供用日		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZIII	推進力低減削圧送装置		六州口	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	√ → → → / 1000 A/13/14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	688円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96041	推進力低減剤圧送装置					
		1.000	供用日	688	688	
						算出数量
	合 計		1		688	1.000 各単位
	W /#		1			
	<u> </u>	<u> </u>	1		688	 近畿農政局
						THE ME IN I

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
- '	Ti 10	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	丰田	<u>+</u> щ	並 誤	MB '5
	*** S単- 48号 ***					步 A
S02111	推進力低減剤集中管理盤		供用日		1.000 各単位	
	推進力低減剤集中管理盤		77731	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/2 / # 13
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96043		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	11,323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/平I画の/(/)	11,02013		// (X # 1 L) . U . U	EW. JEOWAL	
M96043	推進力低減剤集中管理盤					
		1.000	供用日	11,323	11,323	75 J. 145 E
	合 計				11 323	算出数量 1.000 各単位
	н н				11,020	1.000 日平歴
	単 価				11,323	
	*** S単- 49号 ***					
						步A
	推進力低減剤集中計測装置		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	推進力低減剤集中計測装置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96044		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期相止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,892円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
HOCO	+K-/生力/広治女/ 年中577回/末四					
M96044	推進力低減剤集中計測装置	1 000	供用日	3,892	3,892	
		1.000	N/MI	3,092	3,092	算出数量
	合 計				3,892	1.000 各単位
	単 価				3,892	
	*** S単- 50号 ***					
902111	推進力低減剤注入装置		供用日		1.000 各単位	歩A 当たい質出
	推進力低減剤注入装置		一次州口	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	JEC / J INNI WITH VOLE			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96045		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	708円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 早個の人/」	708円			週14 : 4 週 8 14 以上	
M96045	推進力低減剤注入装置					
		1.000	供用日	708	708	
	△ ±1				700	算出数量 1.000 各単位
	合 計				708	1.000 合甲位
	単 価				708	
	*** S単- 51号 ***					
	<u> </u>					步A
	ジャッキ推進力変換器		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	ジャッキ推進力変換器			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M96046		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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	590円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
11000 10	>*++/生+,亦ね四					
M96046	ジャッキ推進力変換器	1 000	供用日	590	590	
		1.000	N/U3H	390	390	算出数量
	合 計				590	1.000 各単位
	224. /TET				500	
	単 価				590	
	*** S単- 52号 ***					1E A
502111	推進力低減剤圧送高圧ホース		m供用日		 1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	推進力低減剤圧送高圧ホース 推進力低減剤圧送高圧ホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	The state of the s		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96047		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ош		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96047	推進力低減剤圧送高圧ホース					
		1.000	m供用日	3	3	
						近樂農政民

		***	39/45	W /#	A 52	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				3	异山数里 1.000 各単位
	H HI				0	1.000 日平歴
	単 価				3	
			-			
	*** S単-53号 ***					
	^^^^ 5里-53亏 ^^^					步 A
S02111	推進力低減剤圧送高圧ホース		m		1.000 各単位	
	推進力低減剤圧送高圧ホース			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1現場当たり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96048		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	1現場当たり 216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)牛(山の八八)	210		/木1文1时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
M96048	推進力低減剤圧送高圧ホース					
	1現場当たり	1.000	m	216	216	
						算出数量
	合 計		-		216	1.000 各単位
	単 価				216	
	半				210	
	* * * S 単 - 54号 * * *		-			IF A
\$02111	接続ケーブル 1		m供用E		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZIII	接続ケーブル 1 接続ケーブル 1		川州州上	ョ 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)機械器具損料コード	M96049		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格		-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
MOEUAD	接続ケーブル 1		+	+		
พอบบ49	18 NUL / / IV I	1.000	m供用目	2	2	
				1		算出数量
	合 計				2	1.000 各単位
	単 価				2	
	*** S単- 55号 ***					
						步A
S02111	接続ケーブル 1		m		1.000 各単位	当たり算出
	接続ケーブル1			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1現場当たり 1)機械器具損料コード	M96050	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)機械器具規格	1現場当たり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	203円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96050	接続ケーブル 1					
	1現場当たり	1.000	m	203	203	祭山 粉 早
	合 計				203	算出数量 1.000 各単位
	H HI				200	<u>1</u>
	単 価				203	
			-	-		
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	J∓- W5		+			步 A
S02111	接続ケーブル 2		m供用E	1	1.000 各単位	-
	接続ケーブル 2			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.1841=00.0149.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	1100000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	3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	
	- / 	013		With the state of	~= kiv - 1/20 kiv ky T	
M96051	接続ケープル 2					
		1.000	m供用日	3	3	
	A +1				_	算出数量
	合 計		-		3	1.000 各単位
	単 価				3	
	т 1№		1			
				1		
	*** S単- 57号 ***					
\$02444			m		4 000 名兴华	歩A 当たけ質出
\$02111	接続ケーブル 2		m	時間的制約・かし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
S02111			m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	-
S02111	接続ケーブル 2 接続ケーブル 2	M96052 1現場当たり	m		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	252円	712	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	ma 3
M96052	接続ケーブル 2 1現場当たり	1.000	m	252	252	
						算出数量
	合計				252	1.000 各単位
	単 価				252	
	*** S単- 58号 ***					
202444	掘進機全損費用		式		1.000 各単位	步A 火大口管山
502111	掘连機主損員用 掘進機全損費用		IV.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	1)機械器具損料コード	M96053		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具規格 2)機械器具規格	M90053		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	17,620,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
196053	掘進機全損費用	4.000		47,000,000	47,000,000	
		1.000	式	17,620,000	17,620,000	算出数量
	合 計				17,620,000	1.000 各単位
	単 価				17,620,000	
	1MI				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S単- 59号 * * *					
	- 1 33		#			步A
	<u>バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]</u> バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t			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	M96055 標準パケット容量 山積0.45m3(平・・		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	10,500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	
196055	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	供用日	10,500	10,500	算出数量
	合 計				10,500	月山奴里 1.000 各単位
	単 価				10,500	
	丰 1四				10,300	
	*** S単- 60号 ***					
202112	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]		В		1.000 各単位	歩A 出た口管出
002112	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	コルツ弁山
	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 2)機械器具規格	F02055 定格容量25kva		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)单価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
02000	定格容量25kva	1.000	日	2,200	2,200	
	合 計				2 200	算出数量 1.000 各単位
						1.000 日平屋
	単 価				2,200	
	*** S単- 61号 ***					步A
	ラフラレーング[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	ロ土月日からたいか かり	1.000 各単位	1 *
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F01086		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	吊上能力25t吊 53,600円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		,13				
·01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	53,600	53,600	
	合 計				53.600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				53,600	
	* * * S 単 - 62号 * * *					步A
02112	<u>移動式クローラークレーン2.9t吊 オペレーター付</u>		供用日		1.000 各単位	1 *

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	移動式クローラークレーン2.9t吊 オペレーター付				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F96001			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)機械器具規格	1 90001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	38,400円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	移動式クローラークレーン2.9t吊 オペレーター付						
1 00001	19 30 20 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.000	供用日	38,400	38,400	
	A *1					00.400	算出数量
	合 計					38,400	1.000 各単位
	単 価					38,400	
	*** S単- 63号 ***						
000110	転倒バケット			供用日		1.000 各単位	歩A
302112	転倒パケット			ボガロ		制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	0.3m3				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96002 0.3m3			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	1,350円			 	週休:4週8休以上	
		·					
	転倒バケット 0.3m3		1.000	供用日	1,350	1,350	
	O. Onlo		1.000	元出口	1,330	1,330	算出数量
	승 하					1,350	1.000 各単位
	単 価					1,350	
	+ IM					1,330	
	*** S単- 64号 ***						
	<u>></u> + ₩7						步A
S02112	転倒パケット			台	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000 各単位	当たり算出
	転倒バケット 基本整備費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	基本整備費			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,700円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96003	転倒バケット						
	基本整備費		1.000	台	2,700	2,700	AC.11.#6 E
	合 計					2 700	算出数量 1.000 各単位
							11000 日十日
	単 価					2,700	
	*** S単- 65号 ***						步A
S02113	電話機損料			台		1.000 各単位	
	電話機損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1/3*単独ボタン電話機 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
I	2)仮設材規格	1/3*単独ボタン電話機			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	
W96001	電話機損料						
	1/3*単独ボタン電話機		1.000	台	3,100	3,100	
						2 400	算出数量
	△ ≒					3,100	1.000 各単位
	合 計						
	合計 単 価					3,100	
						3,100	
						3,100	
						3,100	
\$02112	単 価 *** S単- 66号 ***			m			歩A当たり質出
S02113	単 価			m	時間的制約:なし	3,100 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1 *
	単 価 *** S単- 66号 *** 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			m	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 *
	単 価 *** S単- 66号 *** 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 1)仮設材損料コード	W96002 1/2* 一般 通信 田ケーブル		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1 *
	単 価 *** S単- 66号 *** 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	W96002 1/2*一般通信用ケーブル 59円		m	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 *
	単 価 *** S単-66号 *** 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 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	1/2*一般通信用ケーブル		m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	単 価 *** S単-66号 *** 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 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 通信用ビニル電線損料	1/2*一般通信用ケーブル	1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 -
	単 価 *** S単-66号 *** 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 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	1/2*一般通信用ケーブル	1.000	m m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 -
	単 価 *** S単-66号 *** 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 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 通信用ビニル電線損料	1/2*一般通信用ケーブル	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	単 価 *** S単- 66号 *** 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 1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力 通信用ビニル電線損料 1/2*一般通信用ケーブル	1/2*一般通信用ケーブル	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

コード	47 1h	** =		出合	単価	会 超	/# *
7-1	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 67号 * * *						
							步A
	H形鋼 (山留材)			t 供用日		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼 (山留材) 400型 「賃料]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 仮設賃料コード	G02024			後間前的 下来時間:0.0 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	42,750円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	H形鋼 (山留材)		4 000		40.750	40.750	
	400型 [賃料]		1.000	t 供用日	42,750	42,750	算出数量
	合 計					42 750	异山数里 1.000 各単位
	H #1					42,700	1.000 日丰旺
	単 価					42,750	

	*** S単- 68号 ***						歩A
302114	H型鋼(山留材)			ton		1.000 各単位	-
	H型鋼(山留材)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルク井田</u>
	400型 [整備費]				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G15034	-		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	400型 [整備費]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,905円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
15024	ᆸᆐᅄᆐᇎᄼᆡᄢᆉ						
15034	H型鋼(山留材) 400型 [整備費]		1.000	ton	4,905	4,905	
	→ ∨ ∨ 差 [正開具]		1.000	LUII	4,905	4,905	算出数量
	合 計					4,905	1.000 各単位
						.,530	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	単 価					4,905	
	*** S単- 69号 ***						
	フキ・ 00つ						步A
02114	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	部品[賃料]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	125,685円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
02051	鋼製山留部材						
	部品[賃料]		1.000	t 供用日	125,685	125,685	
							算出数量
	合 計					125,685	1.000 各単位
	/ =					405.005	
-+	単 価					125,685	
	*** S単- 70号 ***						
٦							歩A
	H型鋼(山留材)			ton	n+0046#444	1.000 各単位	当たり算出
	H型鋼(山留材) 部口「敷供费」				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	部品 [整備費] 1)仮設賃料コード	G15041			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	部品[整備費]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,170円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<i>'</i>						
15041	H型鋼(山留材)						
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		1.000	ton	10,170	10,170	祭山 野 中
	部品 [整備費]			I			算出数量
						10 170	1 000 久甾位
	部品 [整備質] 合計					10,170	1.000 各単位
						10,170	1.000 各単位
	合 計						1.000 各単位
	合 計						1.000 各単位
	合計 単価						1.000 各単位
	合 計						
	合 計 単 価 *** S単- 71号 ***			ton		10,170	歩A
02114	合 計 単 価 *** S単-71号 *** H型鋼(山留材)			ton	時間的制約・か!	10,170	歩A
02114	合 計 単 価 *** S単- 71号 ***				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	10,170	歩A
02114	合 計 単 価 *** S単-71号 *** H型銅(山留材) H型銅(山留材)	G15051				10,170	歩A
02114	合 計 単 価 *** S単-71号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 不足弁賃金(新品) 1)仮設賃料コード 2)仮設	不足弁償金(新品)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
02114	合 計 単 価 *** S単-71号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) T足弁償金(新品) 1)仮設賃料コード				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
02114	合 計 単 価 *** S単-71号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 1) 2)仮設材規格 3)単価の入力	不足弁償金(新品)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	10,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
02114	合 計 単 価 *** S単-71号 *** H型網(山留材) H型網(山留材) 不足弁償金(新品) 1)(阪設賃料コード 2)(仮設材規格 3)単価の入力 H型網(山留材)	不足弁償金(新品)	4.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
02114	合 計 単 価 *** S単-71号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品) 1) 2)仮設材規格 3)単価の入力	不足弁償金(新品)	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	10,170 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	м /#				202.000	
	単 価				303,000	
	*** S単- 72号 ***					
						步A
S02115	<u>トンネル特殊工</u> トンネル特殊工		-	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 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)万物丰 异化色刀	埜(D)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	トンネル特殊工					
KU1062	トノネル付殊工	1.000	人	42,126	42,126	
	A ±1				40, 406	算出数量 1.000 人
	合計				42,120	1.000 🗡
	単 価				42,126	
	that all sections					
	* * * S 単 - 73号 * * *					步A
S02115	トンネル作業員 トンネル作業員		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) 労務コート・	R01063 基(B)		豪雪補正:なし 其本給時間:00	亜熱帯補正:なし	
	2)	至(D)		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	
DOZOGO	L >, +) II /r ※ B			-		
к01063	トンネル作業員	1.000	人	29,886	29,886	
						算出数量
	合 計				29,886	1.000 人
	単 価				29,886	
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	····· 3# - 145 ····					歩A
S02115	トンネル世話役		人	時間的制約:なし		当たり算出
	トノネル巴前技			両間的制約.なり 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) 労務コート	R01061		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	
	L > + U III er/n					
R01061	トンネル世話役	1.000	人	44,064	44,064	
		11000		,		算出数量
	合 計				44,064	1.000 人
	単 価				44,064	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
			T .			步A
	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		 \	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	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	— \-/-/		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)			-		
		1.000	人	23,868	23,868	ない**
	合 計				23.868	算出数量 1.000 人
	単 価				23,868	
					1	
	*** S単- 76号 ***					
S02115			,		1 000 Å	歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 76号 * * * 特殊作業員		<u></u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	特殊作業員特殊作業員	R01002	λ	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	特殊作業員	R01002 基(B)	λ		制約作業時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	特殊作業員	<u> </u>		丰世	<u> </u>	並は	MB -5
		1	.000	人	25,602	25,602	
	Δ ±1					25 602	算出数量
	合計					25,602	1.000 人
	単 価					25,602	
	*** S単-77号 ***						
000445	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					4 000 1	步A
502115	<u>普通作業員</u> 普通作業員				時間的制約:なし	1.000 入 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0		
		R01003			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	
					// X - 3 2 - 1 - 1	Zeph. iZephix	
R01003	普通作業員		000		00.044	00.044	
		1	.000	人	22,644	22,644	算出数量
	合 計					22,644	1.000 人
	N					00.044	
	単 価					22,644	
	* * * S 単 - 78号 * * *						步A
S02115	運転手 (一般)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手(一般)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01022			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)	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	
P01022	運転手(一般)						
101022	АΞ +G J (1	.000	人	22,338	22,338	
					<u> </u>		算出数量
	合 計					22,338	1.000 人
	単 価					22,338	
						,.,,	
	* * * S 単 - 79号 * * *						
	· · · ·						歩A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
					時間的制約: なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(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	
					/木代以中寸 町・U・U	四水.4烟0水以上	
R01001	土木一般世話役						
		1	.000	人	28,356	28,356	算出数量
	合 計					28,356	昇山数重 1.000 人
	単 価					28,356	
	*** S単- 80号 ***						步A
S02115	電工			人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	電工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01013			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)另務J-1 2)労務単価算定区分	基(B)			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	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	雪丁						
101013	电上	1	.000	人	24,582	24,582	
					, . , _		算出数量
	合 計					24,582	1.000 人
	単 価					24,582	
	• 1000					_ :, : 32	
	*** S単- 81号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S02115				人	時間的生化 . +>!		当たり算出
	溶接工				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
							近畿農政局

コード 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 R01011 溶接工	名称	数 i R01011 基(B)	<u> </u>	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 週休:4週8休以上	備考
2) 労務単価算定区分	>				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01011 溶接工					深夜時間:0.0	调休:4调8休以上	
R01011 溶接工					1	~~~~~~~	
KU1011 浴按工							
			1.000	\downarrow	29,886	29,886	
						,	算出数量
	合計					29,886	1.000 人
	単 価					29,886	
	羊 III					29,000	
distribution of the	Constant de la const						
*** 5	년 - 82号 ***						步A
802115 とびエ				人		1.000 人	当たり算出
とび工					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1) 労務コード		R01012			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) 労務単価算定区分	}	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						週休:4週8休以上	
D04040 1 5 5 T							
R01012 とびエ			1.000	人	27,540	27,540	
			1.000		21,040	21,040	算出数量
	合 計				<u> </u>	27,540	1.000 人
	単 価					27,540	
	半 1四					21,540	
	(
* * * S <u>i</u>	生- 83号 ***				+		步A
802115 配管工				人		1.000 人	少人 当たり算出
配管工					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Dooroo			夜間制約作業時間:0.0		
1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区会	ì	R02006 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	
2/7537平岡井足匹2		至(5)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006 配管工			1.000	人	24,480	24,480	
			1.000		24,400	24,400	算出数量
	合 計					24,480	1.000 人
						04 400	
	単 価					24,480	
* * * S <u>i</u>	<u> </u>						1E V
802115 機械工				人		1.000 人	歩A 当たり算出
機械工					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
1) 労務コート [*] 2) 労務単価算定区分		R03005 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	
2/7557平岡井足匹2		至(5)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
10000							
R03005 機械工			1 000	1	20, 000	20, 200	
			1.000	人	29,886	29,886	算出数量
	合 計					29,886	1.000 人
						00.000	
	単 価				+	29,886	
							<u> </u>
* * * S <u>i</u>	生- 85号 ***				 		步A
S02115 交通誘導警備員 B				人		1.000 人	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	
4/77426-14		D04000			夜間制約作業時間:0.0		
1) 労務コート・2) 労務単価算定区分		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/刀切开闸并在区	,	Œ\ ^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	1	14,076	14,076	
			1.000	人	14,076	14,076	算出数量
	合 計					14,076	1.000 人
	単 価					14,076	
	<u>1</u> - 86묵 ***						

コード S02116		**-		24 /2	ъ /ж	△ ₩	/# +/
S02116	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
S02116							歩 A
	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	当たり算出
	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	
	半管 2種50N JC種 径1500×1200L,,				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)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管						
	半管 2種50N JC種 径1500×1200L		1.000	本	518,000	518,000	
							算出数量
	合 計					518.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					518,000	
	— IM					0.01000	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
	3年- 075						步 A
000440	++C++++++++			_		4 000 524	ļ -
502116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管			本	n+ 00 44 # 144 # 1	1.000 各単位	<u> ヨにリ昇出</u>
	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	
	標準管 2種50N JC種 径1500×2430L,,				夜間制約作業時間:0.0	411111111111111111111111111111111111111	
	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)		\exists		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				1		
	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グリート目標準管 2種50N JC種 径1500×2430L		1.000	本	610,000	610,000	
	1本十日 4世のN OV1生 1年1000 x 2430L		1.000	4	010,000	010,000	 算出数量
	.^ ÷!					640.000	
	合 計					610,000	1.000 各単位
	単 価					610,000	
	*** S単- 88号 ***						
							步A
\$02116	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	
002110	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	コルツ井山
	標準管 2種50N JA種 径1500×2430L,,	In the second second			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)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	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1500×2430L		1.000	本	549,000	549.000	
	1x-1 212001 0112 121000 x 21002				0.0,000	0.0,000	算出数量
	合 計					540,000	升山 <u>数里</u> 1.000 各単位
						549,000	1.000 召单位
	N/ (77						
						549,000	
	単 価					/	
	単 加					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	<u></u>					7,111	
	半 恒						
	半 1個 *** 5単- 89号 ***						
							歩A
S02116	*** S単- 89号 ***			本			-
S02116	*** S単- 89号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管			本	時間的割約・た!	1.000 各単位	-
	*** S単- 89号 *** 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			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
	* * * S 単 - 89号 * * * 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,,	4h4±326+4 / D == 11 .		本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	* * * S 単 - 89号 * * * 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	-
	*** S単-80号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		本	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	-
	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	,		*	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	,		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	-
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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	,		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間: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	-
P96004	*** S単- 89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	,	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	-
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000	当たり算出
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000	当たり算出
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000	当たり算出
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000	当たり算出
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000	算出数量 1.000 各単位
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価	,	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間: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 593,000 593,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計	,	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価	,	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間: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 593,000 593,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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	,	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし亜熱帯補正:なし超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000 593,000 593,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,,	P96004	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000 593,000 593,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,, 1)資材区分	P96004 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0 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 593,000 593,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96004	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000 593,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D)	P96004 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0 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 593,000 593,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96004 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000 593,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P)	P96004 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000 593,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116 P96005	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96004 地域資材 (P コード)	1.000	本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000 593,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116 P96005	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管	P96004 地域資材 (P コード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 593,000 593,000 593,000 年期補正:なし 型動時間:0.0 を期補正:なし 理熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96004 S02116 P96005	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管	P96004 地域資材 (P コード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間: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 593,000 593,000 593,000 593,000 593,000 593,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96004 S02116 P96005	*** S単-89号 *** 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 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 半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 合 計 単 価 *** S単-90号 *** 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・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L	P96004 地域資材 (P コード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 593,000 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間: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 593,000 593,000 593,000 593,000 593,000 593,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード		数量	ä	単位	単価	金額	備考
- '	II 10	<u> </u>		+111	— — іщ	715 114	m 5
	*** S単- 91号 ***						步A
S02116	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	
002110	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	<u> </u>
	標準管・多孔管 2種50N JA種 径1500×2430L,,				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	
	4)施設機械資材単価コード(K)				 	远水.750水水工	
P96006	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管						
	標準管・多孔管 2種50N JA種 径1500×2430L		1.000	本	624,000	624,000	75 J. #5 E
	合 計					624 000	算出数量 1.000 各単位
	A A					024,000	1.000 百年位
	単 価					624,000	
	* * * S 単 - 92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				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>標準管 3種70N JC種 径1500×2430L,,</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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝M区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域質材(Pコート) P96007			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管		4 000	_	4 400 000	4 400 000	
	標準管 3種70N JC種 径1500×2430L	+	1.000	本	1,130,000	1,130,000	算出数量
	合 計					1,130,000	1.000 各単位
	単 価					1,130,000	
		-					
	*** S単- 93号 ***						
							歩A
	推進力伝達材			組	D+ 00 46 #1/46	1.000 各単位	当たり算出
	推進力伝達材 呼び径1,500mm,,				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)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 推進力伝達材	+					
	呼び径1,500mm		1.000	組	14,100	14,100	
							算出数量
	合 計					14,100	1.000 各単位
	単 価					14,100	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					14,100	
	*** S単- 94号 ***						보 ^
S02116	発進坑口用グラウト止輪			個		 1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発進坑口用グラウト止輪				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)	P96079			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)地区負物半価コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)				MATERIAL OF O	~= kiv-1630 kiv/VT	
	発進坑口用グラウト止輪						
	1500		1.000	個	514,000	514,000	75 11 #k =
	合 計					514 000	算出数量 1.000 各単位
-	日 前					314,000	1.000 百半世
	単 価					514,000	
	*** S単- 95号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	滑材			L		1.000 各単位	-
	滑材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	固結型減摩剤,, 100円 100円 100円 100円 100円 100円 100円 10	地域姿材(Dコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009			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(ド)</u> 3)地区資材単価コード(J)	1 30003			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)						
P96009							<u> </u>
	<u>固結型減摩剤</u>		1.000	L	73	73	近缕典政民

コード		数量	単位	単価	金額	備考
7-1	白 柳	数 里	- 単位	半 114	並 競	算出数量
	合 計				73	异山数里 1.000 各単位
	A Al				73	1.000 百半位
	単 価				73	
	——————————————————————————————————————				70	
	*** S単- 96号 ***					
						步A
S02116	粘土		kg		1.000 各単位	当たり算出
	粘土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96010	柏工	1	.000 kg	32	32	
		1-	.000 kg	32	32	算出数量
	合 計				32	1.000 各単位
	н ш				02	1.000 日十座
	単 価				32	
	— IM					
	*** S単- 97号 ***					
						步A
S02116	增粘剤		kg		1.000 各単位	
	増粘剤			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	泥水用CMC,,			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)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96011		_	000	4 005	4 005	
	泥水用CMC	1.	.000 kg	1,365	1,365	算出数量
					1 265	昇山数重 1.000 各単位
	合 計				1,303	1.000 音単位
	単 価				1,365	
	<u>∓</u> Щ				1,505	
	*** S単- 98号 ***					
	- 1					步A
S02116	目詰材		kg		1.000 各単位	1 *
	目詰材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウラゴメール118,,			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)	P96012		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)					
P96012						
	ウラゴメール118	1.	.000 kg	335	335	
	A 41					算出数量
	合 計				335	1.000 各単位
	ж /ж				205	
	単 価		-		335	
	*** S単- 99号 ***					
	J + □ ₩ D					步A
02116	7K		ton		1.000 各単位	1 *
	水 水		1011	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	·			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96013		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)					
96013	水 水					
		1.	.000 ton	172	172	
Ī						算出数量
	合 計				172	1.000 各単位
	N/ (777					
	単 価				172	
	*** CM 400B ***					
	*** S単- 100号 ***					1E V
					4 000 52 24	歩A
00112	体田電も料 合		kWh	1	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	使用電力料金		Kiiii	14月65年145・ナン!	41607年34日 - 0 0	
	使用電力料金		Kiiii	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	使用電力料金 高圧用業持1年以上,,		Killi	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	使用電力料金	地域資材(Pコード) P31004	Kill			

コード				337.73		A 47	, as as
1	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P31004	使用電力料金						
	高圧用業持1年以上		1.000	kWh	15.42	15	
	1-3/2-7-13/10/3-1-3/2-						算出数量
	合 計					15	1.000 各単位
						13	1.000 召单位
	—						
	単 価					15	
	*** S単- 101号 ***						
	5 + 10. 3						步A
000116	#Ζ \rh			L		1.000 各単位	
S02116					n+ 00 44 # 144 # 1		ヨだり昇山
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS1.2号 スタンド,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P34028							
			1 000		120	120	
	JIS1.2号 スタンド		1.000	L	130	130	Art. 1 . 301 =
							算出数量
	合 計					130	1.000 各単位
	単 価					130	
	, IM						
	- · · ·						
	* * * S 単 - 102号 * * *						
							步A
S02116	普通ポルトランドセメント			ton		1.000 各単位	当たり算出
	普通ポルトランドセメント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2 5 k g入,,				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)	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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P32001	普通ポルトランドセメント						
	2.5 k g入		1.000	ton	23,600	23,600	
	- 0''				20,000	20,000	算出数量
						22 600	
	合 計					23,600	1.000 各単位
	単 価					23,600	
T			T				
	*** S単- 103号 ***						
	3 = 1005						± ∧
							步A
S02116	フライアッシュ			kg		1.000 各単位	当たり算出
	フライアッシュ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: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)	1 30013			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/小1×中寸 -回・U・U	地外・サ旭0 小以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96015	フライアッシュ						
			1.000	kg	8	8	
Ţ			T				算出数量
	合 計					8	1.000 各単位
	- F1						
	単 価					8	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					8	
					I		
			I				
	*** S単- 104号 ***						
	*** S単- 104号 ***						歩A
S02116				ton		1 000 冬単位	
	ベントナイト			ton	時間的制約・かし	1.000 各単位制約作業時間:0.00	
	ベントナイト ベントナイト			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ベントナイト ベントナイト ペントナイト メッシュ250 25kg袋入,,			ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	ベントナイト ベントナイト ペントナイト メッシュ250 25kg袋入,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		ton	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	
	ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材(Pコード) P32116		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	ベントナイト ベントナイト ペントナイト メッシュ250 25kg袋入,, 1)資材区分			ton	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	
	ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
	ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
P32116	ペントナイト ペントナイト ペントナイト メッシ1250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ペントナイト		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	制約作業時間: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	
P32116	ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	ton	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	当たり算出
P32116	ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシ1250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシ1250 25kg袋人		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	制約作業時間: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
P32116	ペントナイト ペントナイト ペントナイト メッシ1250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ペントナイト		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	制約作業時間: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
P32116	ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシ1250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシ1250 25kg袋人		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	制約作業時間: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
P32116	ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシ1250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシ1250 25kg袋人		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	制約作業時間: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
P32116	ペントナイト ペントナイト メッシュ250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ペントナイト メッシュ250 25kg袋人 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
P32116	ペントナイト ペントナイト メッシュ250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ペントナイト メッシュ250 25kg袋人 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
P32116	ペントナイト ペントナイト メッシュ250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ペントナイト メッシュ250 25kg袋人 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
P32116	ベントナイト ベントナイト ベントナイト メッシ1250 25kg袋入,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ベントナイト メッシ1250 25kg袋入 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
P32116	ペントナイト ペントナイト メッシュ250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ペントナイト メッシュ250 25kg袋人 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P32116	ペントナイト ペントナイト メッシュ250 25kg袋人,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ペントナイト メッシュ250 25kg袋人 合 計 単 価 *** S単-105号 ***		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

1		**-		24 /2	₩ /≖		
1	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	分散剤				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	マスターポゾリスNo.8,,	11L1+201+4 (D = 14)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	分散剤						
	マスターポゾリスNo.8		1.000	kg	408	408	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1.000	кy	400	400	算出数量
	合 計					408	1.000 各単位
	H 11					400	1.000 日十世
	単 価					408	
	+ щ					400	
	*** S単- 106号 ***						
	3 + 100 -						步A
2116	洗 砂			m3		1.000 各単位	
	洗砂				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # E
	,(細骨材用) 細目,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03007			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)	303007			/* 1X # 1 D . U . U	是你. FEOMOL	
3007	•						
	(細骨材用) 細目		1.000	m3	5,220	5,220	
	(마부 다 1070) M부터		1.000	IIIJ	5,220	5,220	算出数量
	合 計					5 220	异山数里 1.000 各単位
	<u> </u>					5,220	口子匹
	単 価					5,220	
	半					5,220	
	* * * S 単 - 107号 * * *						
	3年- 10/5 """						步A
12116	普通ポルトランドセメント			ton		1.000 各単位	
	<u> 音通 </u>			LUII	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
- 1	自題がルドランド ピグンド バラもの,,				夜間制約作業時間:0.0		
	ハフ 300 ; ,	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)	P32002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域負材単価コード(ド) 3)地区資材単価コード(J)	F 32002			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(5)				/木1文4寸 町.0.0	旭州.4旭0州以上	
	<u>4) 応収機械員材半両コード(ト)</u> 普通ポルトランドセメント						
	バラもの		1.000	ton	14,800	14,800	
	7,750		1.000	ton	14,000	14,000	算出数量
	合 計					14 800	升山奴里 1.000 各単位
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					14,000	1.000 日丰位
	単 価					14,800	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					11,000	
	* * * 5 単 - 108是 * * *						
	*** S単- 108号 ***						- 朱 A
02116				ka		1 000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒			kg	時間的制約・かし	1.000 各単位	
	電気溶接棒電気溶接棒			kg	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	
	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,,	地域資材(Pコード)		kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分	地域資材 (P コード) P35004		kg	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	
	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,,	地域資材(Pコード) P35004		kg	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			kg	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	
	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
5004	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)飼材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	
5004	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒		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	制約作業時間: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	
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒		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	制約作業時間: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
5004	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm		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	制約作業時間: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
5004	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm		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	制約作業時間: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
5004	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価		1.000	kg	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 462 462	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
15004	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価 *** S単-109号 ***		1.000	kg	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 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 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 11対対区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価 *** S単-109号 *** 軽油 軽油		1.000	kg	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:0.0 462	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 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価 *** S単- 109号 *** 軽油 軽油 バール・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P35004	1.000	kg	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:0.0 462 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 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価 *** S単- 109号 *** 軽油 軽油 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P35004 	1.000	kg	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:0.0 462 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 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 計)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価 *** S単-109号 *** 軽油 軽油 パーロール絵油,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P35004 	1.000	kg	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:0.0 462 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 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)対材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	P35004 	1.000	kg	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:0.0 462 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 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	P35004 		kg	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:0.0 462 462 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	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 462 462 462 462 462 462 462 462	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)対材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	P35004 	1.000	kg	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:0.0 462 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 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価 *** S単- 109号 *** 軽油 軽油 バール・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P35004 		kg	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:0.0 462 462 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	制約作業時間: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 462 462 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	P35004 		kg	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:0.0 462 462 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	制約作業時間: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 462 462 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
35004	電気溶接棒 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm 合 計 単 価 *** S単- 109号 *** 軽油 軽油 バール・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P35004 		kg	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:0.0 462 462 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	制約作業時間: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 462 462 462 462 462 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 重		里11	里 1叫	並 額	1
	*** S単- 110号 ***						
							步 A
	ES剤(砂礫土,2.0kg配合)			kg	n+8846#1/46 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	ES剤(砂礫土,2.0kg配合)				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)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96074			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				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)						
P96074	ES剤(砂礫土,2.0kg配合)						
			1.000	kg	4,800	4,800	***
	Λ ±1					4 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					4,600	1.000 合単位
	単 価					4,800	
						.,,,,,	
	* * * S 単 - 111号 * * *						
	在卫军上约 4						步 A
	使用電力料金 使用電力料金			kWh	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	高圧用業持1年以上,,				両間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: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	
	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						
	高圧用業持1年以上		1.000	kWh	15.42	15	deden i i i ilizi
	٨ +١					,_	算出数量
	合 計					15	1.000 各単位
	単 価					15	
	→ (M					13	
	* * * S 単 - 112号 * * *						
	44-41-413-113-113-113-113-113-113-113-11						步A
	特殊到達坑口止輪			組	中共日日から生まれた。またよ	1.000 各単位	当たり算出
	特殊到達坑口止輪				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96019			素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
96019	特殊到達坑口止輪		T				
			1.000	組	1,200,000	1,200,000	佐川米 □
	合 計					1 200 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					1,200,000	1.000 百半世
	単 価					1,200,000	
	一 伊					.,200,000	
	*** S単- 113号 ***						
00440	細數全目			40		4 000 524	歩A 火たい等山
	調整金具 調整金具			組	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	調整並具 25mmまで,,				時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
	調整金具						
	25mmまで		1.000	組	3,990	3,990	答山粉早
	合 計					3 000	算出数量 1.000 各単位
$\overline{}$	Д ŘI					3,990	000 日子世
	単 価					3,990	
						,	
	*** S単- 114号 ***						
	3年 - 1145 - ^ ^ *						步 A
02116	調整リング			基		1.000 各単位	
	調整リング				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96040			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) 調整リング						
	制置リング 100		1.000	基	7,930	7,930	
					.,000	.,550	
			l				算出数量

コード		数量	単位	Z 単 価	金 額	備考
	П 177	<u> </u>	+1	<u> — іщ</u>	- AL R	m 5
	単 価				7,930	
	* * * S単 - 115号 * * *					
						步A
	<u>角型マンホール1800×1800特厚タイプ</u>		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 頂版1800×1800×300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	P96041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
	頂版1800×1800×300	1	.000 基	276,000	276,000	
						算出数量
	合計				276,000	1.000 各単位
	単 価				276,000	
	Т IЩ				270,000	
	* * * S 単 - 116号 * * *					1E V
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基		1.000 各単位	歩 A 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	
	直壁1800×1800×600,,			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) P96042		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	<u>2) 地球質材単価コート(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P96042		基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木1文#引回.0.0	透析: 1週0杯以上	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
	直壁1800×1800×600	1	.000 基	259,000	259,000	
	合 計				259 000	算出数量 1.000 各単位
	H N				200,000	1.000 日丰世
	単 価				259,000	
	* * * S単 - 117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 直壁1800×1800×1800,			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96043		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
1 30043	直壁1800×1800×1800	1	.000 基	777,000	777.000	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	算出数量
	合 計					/
	— "				777,000	1.000 各単位
	単価				777,000	
	単 価					
						1.000 各単位
S02116	単 価 *** S単- 118号 ***		基		777,000	1.000 各単位 歩A
	単 価		基	時間的制約:なし		1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単 - 118号 *** 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 直壁1800 × 1800 × 1500,		基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96044	基	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	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分		基	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ	P96044		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	1.000 各単位 歩A
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500, 1)均は区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96044	基 .000 基	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	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 角型マンホール1800×1800キ厚タイプ 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500	P96044		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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ	P96044		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	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 647,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 角型マンホール1800×1800キ厚タイプ 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500	P96044		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	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500 合 計	P96044		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	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 647,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500 合 計	P96044		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	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 647,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500 合 計	P96044		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	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 647,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
P96044	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500 合 計 単 価 *** S単- 119号 ***	P96044	1.000 基	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 整動時間:0.0 週休:4週8休以上 647,000 647,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96044 S02116	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500 合 計 単 価 *** S単- 119号 *** 角型マンホール1800×1800特厚タイプ	P96044		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	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 647,000 647,000	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96044	単 価 *** S単-118号 *** 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 直壁1800×1800×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500 合計 単 価 *** S単-119号 *** 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 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	P96044	1.000 基	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:0.0 647,000	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 647,000 647,000 647,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96044 S02116	単 価 *** S単- 118号 *** 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 直壁1800×1800×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500 合 計 単 価 *** S単- 119号 *** 角型マンホール1800×1800特厚タイプ	P96044 1	1.000 基	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	777,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 647,000 647,000 647,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96044 S02116	単 価 *** S単- 118号 *** 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 角型マンホール1800×1500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×1500 合 計 単 価 *** S単- 119号 *** 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 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 直壁1800×1800×1200,	P96044	1.000 基	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:0.0 647,000	1.000 各単位制約作業時間:0.0を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 647,000 647,000 647,000 647,000 8期補正:なし	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>右 </u> 柳 角型マンホール1800×1800特厚タイプ	双 重		- 早112	里 1叫	並 額	1佣
F90045	百壁1800×1800×1200		1.000	基	518.000	518,000	
	<u> </u>				0.0,000	0.01000	算出数量
	合 計					518,000	1.000 各単位
						518,000	
	* * * S 単 - 120号 * * *						
	3 + 120 -						步A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	1 *
	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,,				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)	P96046			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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						
P90046	用型マンホール1600×1600将厚タイン 底版1800×1800×300		1.000	基	255,000	255,000	
	/жлих 1000 × 1000 × 300		1.000	- SE	255,000	255,000	算出数量
	合 計					255.000	1.000 各単位
	単 価					255,000	
	*** S単- 121号 ***						IF A
000440	4.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			#		4 000 524	歩A
SU2116	<u>角型マンホール1800×1800特厚タイプ</u> 角型マンホール1800×1800特厚タイプ			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
	用型マンホール1800×1800特厚タイプ 穴明加工 1580,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96047			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)					<u> </u>	
P96047	角型マンホール1800×1800特厚タイプ						
	穴明加工 1580		1.000	基	202,000	202,000	Arte - 1 - 101
	A					222 25	算出数量
	合 計					202,000	1.000 各単位
	単 価					202,000	
	半 1個					202,000	
	*** S単- 122号 ***						
							步A
S02116	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	
	<u> </u>	11111111111111111111111111111111111111			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) P96048			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(ア) 3)地区資材単価コード(J)	F90046			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)					ZW. JOOKSY	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ						
	穴明加工 1460		1.000	基	165,000	165,000	
							算出数量
	合 計					165,000	1.000 各単位
	w 17*					405.000	
	単 価					165,000	
	* * * S 単 - 123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	
	穴明加工 1000,,	In the second			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)	P96049			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) 地区資材単価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				/木1文 可 目.U.U	世界,4四014以上	
	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
2 30 10	穴明加工 1000		1.000	基	87,800	87,800	
					,,,,,	. ,.,,	算出数量
	合 計					87,800	1.000 各単位
	単 価					87,800	
	* * * S 単 - 124号 * * *						
	^ ^ ^ ○ ₽ - 124亏						步A
S02116	角型マンホール1800×1800特厚タイプ			基		1.000 各単位	1 -
,	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 1310× 1310,,				夜間制約作業時間:0.0		
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	+1		亜熱帯補正:なし	m 5
	2)地域資材単価コード(P)	P96050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 55000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	是外.4是0外以工	
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ					
0030	用型マンホール1800×180047厚ライフ 穴明加工 1310× 1310	1	.000 基	196,000	196.000	
	<u> </u>	I	.000 奉	190,000	190,000	算出数量
	A ±1				106 000	异山奴里 1.000 各単位
					190,000	1.000 合単位
	W /T				400.000	
					196,000	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
						歩Α
	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流		基		1.000 各単位	当たり算出
	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)	P96052		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流					
	1780 × 886	1	.000 基	1,450,000	1,450,000	
				,,		算出数量
	合 計				1.450 000	1.000 各単位
-	H N				1,700,000	日平世
	単 価				1,450,000	
	半 1 川				1,400,000	
	111 CM 100 IV.					
	* * * S 単 - 126号 * * *					15.4
	Add the second s					步A
	鋳鉄製マンホール蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600 T-25 かぎ付,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96051		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
T	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)					
	鋳鉄製マンホール蓋					
	600 T-25 かぎ付	1	.000 枚	91,500	91,500	
		·	1000		0.,000	算出数量
	合 計				91 500	1.000 各単位
	н ॥				01,000	1.000 日十世
	単 価				91,500	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				0.,000	
	* * * S 単 - 127号 * * *					
	3年・121万					步A
					·	I / U A
	ΛΕΙ (ΔΕ. ΔΕ.Ο. Δ.Ο. Δ.Ο. Δ.Ο. Δ.Ο. Δ.Ο. Δ.Ο.					
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066		*		1.000 各単位	
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066		*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,,		本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96053	本	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	
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分		本	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	
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		*	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	
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		*	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	
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96053	.000 本	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	制約作業時間: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
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066	P96053		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	制約作業時間: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	
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066	P96053		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	制約作業時間: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
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053		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	制約作業時間: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
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053		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	制約作業時間: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
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053		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	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000	当たり算出
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053		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	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000	当たり算出
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053		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	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000	当たり算出
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053		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	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000	当たり算出
	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計	P96053		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	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000	当たり算出
5053	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合計単価	P96053	.000 本	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	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
5053	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単- 128号 ***	P96053		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上 3,090,000 3,090,000 3,090,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
5053	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単-128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L	P96053	.000 本	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	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
60053	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,,	P96053	.000 本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6053	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L 到管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分	P96053 1 1 地域資材 (Pコード)	.000 本	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:0.0 深夜時間:0.0 3,090,000 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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6053	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L 野間 1350×11t×1600L 野間 1350×11t×1600L 野形490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P96053	.000 本	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:0.0 深夜時間:0.0 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
6053	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053 1 1 地域資材 (Pコード)	.000 本	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:0.0 深夜時間:0.0 3,090,000 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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053 1 1 地域資材 (Pコード)	.000 本	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:0.0 深夜時間:0.0 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単-128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1350×11t×1600L	P96053 1 地域資材(Pコード) P96054	.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 3,090,000 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 遅動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管	P96053 1 地域資材(Pコード) P96054	.000 本	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:0.0 3,090,000 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)2000 100	P96053 1 地域資材(Pコード) P96054	.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 3,090,000 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 三熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単-128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1350×11t×1600L	P96053 1 地域資材(Pコード) P96054	.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 3,090,000 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 三熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)2000 100	P96053 1 地域資材(Pコード) P96054	.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 3,090,000 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 三熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 合 計 単 価 *** S単- 128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管,, 1)2000 100	P96053 1 地域資材(Pコード) P96054	.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 3,090,000 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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 3,090,000 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 三熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 *** S単- 128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管 合 計	P96053 1 地域資材(Pコード) P96054	.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 3,090,000 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
053	鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066 STW490 1推進管挿口付短管 *** S単- 128号 *** 鋼管 1350×11t×1600L 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 鋼管 1350×11t×1600L STW490 1推進管挿口付短管 合 計	P96053 1 地域資材(Pコード) P96054	.000 *	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 3,090,000 3,090,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3,090,000 3,090,000 3,090,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 型動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
		~ _				ш. нд	步A
S02116	鋼管 1350×11t×1626L			本		1.000 各単位	当たり算出
	鋼管 1350×11t×1626L				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	STW490 1スティフナー付短管,,				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)	P96055			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96055			4 000		700 000	700 000	
	STW490 1スティフナー付短管		1.000	本	726,000	726,000	佐山北 日
	合 計					726 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					720,000	1.000 合甲位
	単 価					726.000	
	——————————————————————————————————————					720,000	
	* * * S 単 - 130号 * * *						
							步 A
	調整金具			組		1.000 各単位	当たり算出
	調整金具				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	45mmまで,,				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)	P96039			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 調整金具						
	調整金具 45mmまで		1.000	組	6,580	6,580	
			1.000	мП	0,000	0,000	算出数量
	合 計					6.580	1.000 各単位
	H H1					0,000	HTH
	単 価					6,580	
	* * * S 単 - 131号 * * *						
							步A
	角型マンホール1500×1500			基		1.000 各単位	当たり算出
	角型マンホール1500×1500				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	頂版1500×1500×300,,	111.1±377±± (B — 14)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96056			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)	P96056			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(J)				/木1文1时1日1.0.0	週水.4週0水以上	
	<u> </u>						
	頂版1500×1500×300		1.000	基	183,000	183,000	
	3X1X 1000 X 1000 X 000				,	,	算出数量
	合 計					183,000	1.000 各単位
	単 価					183,000	
	* * * S 単 - 132号 * * *						ı.
902146	毎刑マンホーⅡ.1500~1500			Ħ		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500			基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	用型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×900,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			後間前約15条時間: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)	P96057			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1500×1500						
	直壁1500×1500×900		1.000	基	401,000	401,000	
T							算出数量
			1			401,000	1.000 各単位
I	合 計						
						40.00-	
	学 価					401,000	
						401,000	
						401,000	
	単 価					401,000	
						401,000	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
S02116	単 価 *** S単- 133号 ***			基			歩A 当たり算出
	単 価				時間的制約:なし	401,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約6件業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500	地域資材(Pコード)				1.000 各単位制約6件業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1500、1	地域資材 (P コード) P96058			夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1500、1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1200, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1200,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1500×1500				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	
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1200, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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	当たり算出
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1200,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1500		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1200,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1500×1500		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	単 価 *** S単- 133号 *** 角型マンホール1500×1500 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1200,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1500		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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
	H 197			7,2	— т	312 117	im 5
	+++ C × 404E +++						
	* * * S 単 - 134号 * * *						 歩A
S02116	底版付管取付壁			基		1.000 各単位	-
	底版付管取付壁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1500 × 1500 × 900, ,	III LENGTH I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96059			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)	P96059			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				MILE 131-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-	21111211111	
P96059	底版付管取付壁						
	1500 × 1500 × 900		1.000	基	255,000	255,000	佐川米 目
	合 計					255 000	算出数量 1.000 各単位
	H III					200,000	1.000 日丰歴
	単 価					255,000	
	* * * S 単 - 135号 * * *						
							步A
S02116	角型マンホール1500×1500			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	角型マンホール1500×1500				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード) P96060			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96060	角型マンホール1500×1500		4 000	** 50	74 600	74 600	
	穴明加工 1000×1000		1.000	箇所	74,600	74,600	 算出数量
	合 計					74,600	1.000 各単位
	単 価					74,600	
	*** S単- 136号 ***						
							步A
S02116	ボックスカルバート1000×1000×2000			基	n+8855 #1/6 #> 1	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート1000×1000×2000 標準 T-25				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)	P96061			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) ボックスカルバート1000×1000×2000						
P96061	ボックスガルハート1000×1000×2000 標準 T-25		1.000	基	204,000	204,000	
	184- 1 20		1.000		201,000	201,000	算出数量
	合 計					204,000	1.000 各単位
	M (TT					204 200	
	単 価					204,000	
	*** S単- 137号 ***						
000440				-		4 000 5 24 4	歩A
	ボックスカルバート1000×1000×1000 ボックスカルバート1000×1000×1000			基	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにソ昇山
	短尺 T-25,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96062			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート1000×1000×1000						
	短尺 T-25		1.000	基	163,000	163,000	
							算出数量
	合 計					163,000	1.000 各単位
	単 価					163,000	
	半					103,000	
	TTT CW						
	* * * S 単 - 138号 * * *						步 A
S02116	ボックスカルバート1000×1000×1658			基		1.000 各単位	T .
	ボックスカルバート1000×1000×1658				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	短尺 T-25,,				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)	P96063			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	
	ボックスカルバート1000×1000×1658						1
	短尺 T-25		1.000	基	230,000	230,000	
							近畿農政局

- 10	<i>a</i> 16	**-	<u> </u>	₩ /≖		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計				230 000	异山奴里 1.000 各単位
	H HI				200,000	1.000 日平區
	単 価				230,000	
	*** S単- 139号 ***					
						步A
S02116	ボックスカルバート1000×1000×2000		基		1.000 各単位	
	ボックスカルバート1000×1000×2000			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準・差筋付 T-25,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			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) ボックスカルバート1000×1000×2000					
	標準・差筋付 T-25	1	.000 基	221,000	221,000	
	100 1				,,,,,,	算出数量
	合 計				221,000	1.000 各単位
	単 価		-		221,000	
		+	-			
	*** S単- 140号 ***					
	_ , ,					步A
S02116	ボックスカルバート1000×1000×1254/1152		基		1.000 各単位	-
	ボックスカルバート1000×1000×1254/1152			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜型・差筋付 T-25,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96065	\longrightarrow	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)		-+-			
	ボックスカルバート1000×1000×1254/1152 斜型・差筋付 T-25	1	.000 基	242,000	242,000	
	<u> 你主 </u>	†	- 5000 埜	242,000	242,000	算出数量
_	合 計				242,000	1.000 各単位
					,	
	単 価				242,000	
			-			
	*** S単- 141号 ***					
	3+ · 141/9					步A
502116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	
	PC鋼棒			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	13 × 5940, ,			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)	P96066	\longrightarrow	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)	+	-			
.9000B	PC鋼棒 13×5940	1	.000 本	3,021	3,021	
	10 4 0040	1.	.500 4	3,021	3,021	算出数量
	合 計				3,021	1.000 各単位
	***	1			.,	
	単 価				3,021	
		+	$\overline{}$	<u> </u>		
	* * * S 単 - 142号 * * *					
	3 半 - 1425	+	-+-			歩A
02116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	-
	PC鋼棒			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 7#4
	13 × 4600, ,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96067		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			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)		\longrightarrow			
96067	PC鋼棒	_	.000 本	0.000	0.000	
	13 × 4600	1	.000 本	2,363	2,363	算出数量
	合 計				2,363	异山奴里 1.000 各単位
				1		
	単 価				2,363	
			$-\!\!\!\!\!-$	-		
	*** S単- 143号 ***					
	2+- G041		$\overline{}$			步A
02116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	-
	PC鋼棒			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10 0010	1	1	夜間制約作業時間:0.0		
	13 × 2940, ,					
	13×2940,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96068	_	家雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

		167		337.73			44 45
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96068	PC鋼棒						
	13 × 2940		1.000	本	1,712	1,712	
					,	,	算出数量
	合 計					1 712	1.000 各単位
	<u> </u>					1,712	1.000 日辛拉
	単 価					4 740	
	単					1,712	
	* * * S 単 - 144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 × 1940, ,				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)	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000			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)				/A1X40101.0.0	是外.4是0外以上	
	• •						
96069	PC鋼棒		4 000		4 400	4 400	
	13 × 1940		1.000	本	1,130	1,130	
							算出数量
	合 計					1,130	1.000 各単位
	単 価					1,130	
	* * * S 単 - 145号 * * *						
	2+ · 140-2						步A
00440	DC全网柱			-		4 000 82 24 14	-
	PC鋼棒			本	n±8865#1/6 # 1	1.000 各単位	コにリ昇山
	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)	P96070			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96070	PC鋼棒						
	13 × 1440		1.000	本	839	839	
	- · · · · · -			· T**	000	000	算出数量
	合 計					830	1.000 各単位
	— H RI					000	1.000 日十世
	ъ / т					000	
	単 価					839	
	* * * S 単 - 146号 * * *						
							歩Α
02116	定着金具			組		1.000 各単位	当たり算出
	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)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)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 3007 1			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半両コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/자1조바이리. U. U	교 M·그룹OM·사工	
	,						
900/1	定着金具		, , , , ,				
	ナット・ワッシャー・アンカープレート		1.000	組	720	720	destruction in the second
							算出数量
	合 計					720	1.000 各単位
	単 価					720	
	*** S単- 147号 ***						
	-,,						步A
72116	全水ゲート (会流工)			基		1.000 各単位	-
JZ 1 10	余水ゲート(合流工) 令水ゲート(合流工)	- 		莝	15月16万年114万 · 4× 1		コルソ昇山
	余水ゲート(合流工)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800 × 800, ,	111111111111111111111111111111111111111			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)	P96072			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
96072	余水ゲート(合流工)						
	800 × 800		1.000	基	1,580,000	1,580,000	<u></u>
							算出数量
	合 計					1,580.000	1.000 各単位
						,,,,,,	
	単 価					1,580,000	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					1,300,000	
					-		
	111 CM (100 111)						
	*** S単- 148号 ***						
							步A
02116	購入土(流用も検討)			m3		1.000 各単位	-

	A 15	**-		w / -	₩ / ≖	A 65	/# +/
コード	名 称 購入土(流用も検討)	数量		単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	購入工(流用も快引)				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96075			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)						
P96075	購入土(流用も検討)						
-			1.000	m3	2,100	2,100	算出数量
	合 計					2 100	昇山数重 1.000 各単位
	<u> </u>					2,100	1.000 台半位
	単価					2,100	
	* * * S 単 - 149号 * * *						1F A
\$02116	 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)			kg		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302110	道路用塗料 トラフィックへ イント(JIS K 5665)			кy	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,				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)	P35306			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	
Doctors	4)施設機械資材単価コード(K)				+		
P35306	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)		1.000	le-	225	225	
	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白		1.000	kg	225	225	算出数量
	合 計					225	异山奴里 1.000 各単位
	H HI					220	· H T III
	単 価					225	
					-		
	*** C						
	*** S単- 150号 ***				+		步A
S02116	 ガラスピース゚(JIS R 3301)			kg		1.000 各単位	1 *
502110	カラスピース (JIS R 3301)			ng_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
<u></u>	1号(0.106~0.850mm),,				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)	P35313			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	
Docose	4)施設機械資材単価コード(K)				+		
P35313	ガラスピース (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm)		1.000	kg	175	175	
	13(0.100 0.00.0011111)		1.000	ng	1/5	1/5	算出数量
	合 計					175	1.000 各単位
	単 価					175	
					-		
	* * * S単 - 151号 * * *						
	24-1012						歩A
S02116	接着用プライマー			kg		1.000 各単位	-
.,	接着用プライマー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P35311			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	
P35311	4) 施設機械員材単価コート(K) 接着用プライマー				 		
1. 30311	区画線用		1.000	kg	455	455	
					.30	.30	算出数量
	合 計					455	1.000 各単位
	–						
	単 価				-	455	
	* * * S 単 - 152号 * * *						
	_ 1 102 3						步A
S02116	マンホール用足掛金物			個		1.000 各単位	1 -
	マンホール用足掛金物				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,,	10.10.000.1			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)	P21210			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	一人科0四4.小型	
P21210	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	
						·	算出数量
	合 計					2,740	1.000 各単位
	334					0.7/0	
-	単 価				+	2,740	
1							
	1				I .	I	近畿農政局

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	口 1 ² 01			+ 四	- -	並領	M -2
	* * * S 単 - 153号 * * *						
				_			步A
S02116	円形組立人孔 円形組立人孔			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
	調整リング 600 H=50,,				時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96035	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 円形組立人孔						
1 00000	調整リング 600 H=50		1.000	基	4,960	4,960	
							算出数量
	合 計					4,960	1.000 各単位
	単 価					4,960	
	半 1叫					4,900	
	* * * S 単 - 154号 * * *						15- 4
902116	円形組立人孔			基		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
302110	円形組立人孔			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	直壁 600 H=300,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	Ţ	_	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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) 施設機械負材半価コード(ト) 円形組立人孔						
	直壁 600 H=300		1.000	基	12,000	12,000	
			Ţ				算出数量
	合 計					12,000	1.000 各単位
	単 価					12,000	
	T 1M					12,000	
	* * * S 単 - 155号 * * *						步A
S02116	円形組立人孔			基		 1.000 各単位	1 -
002110	円形組立人孔				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7 # H
	直壁 600 H=300 ステップ付き 1本,,				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)	P96032			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材半114コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	円形組立人孔						
	直壁 600 H=300 ステップ付き 1本		1.000	基	16,900	16,900	
	Δ ±1					16 000	算出数量
	合 計					10,900	1.000 各単位
	単 価					16,900	
	* * * S 単 - 156号 * * *						
	2 + · 100 2						步 A
S02116	円形組立人孔			基		1.000 各単位	1 *
	円形組立人孔				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜壁 600 H=300,, 1) 答材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域質材(Pコード) P96033			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)						
P96033	円形組立人孔		, , , , ,				
	斜壁 600 H=300		1.000	基	19,200	19,200	算出数量
	合 計					19.200	昇山数重 1.000 各単位
						,_50	
	単 価					19,200	
	* * * S 単 - 157号 * * *						
							歩A
S02116	円形組立人孔			基	n+8846#446 #	1.000 各単位	当たり算出
	円形組立人孔 対際 600 円-200 フラップ付き 1本				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	斜壁 600 H=300 ステップ付き 1本,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)負物 6.7 2) 地域資材単価コード (P)	P96034			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)						
P96034	円形組立人孔 対際 600 円-200 フラップ付き 1本		1.000	₩	24 100	24,100	
	斜壁 600 H=300 ステップ付き 1本		1.000	基	24,100	24,100	算出数量
	合 計					24,100	1.000 各単位
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	立 単 価	金額	備考
	□ 1 ¹ 2 ¹	双 里	+1	<u>и </u>	715 114	m 5
	単 価				24,100	
	*** S単- 158号 ***					
						步A
	鋳鉄製マンホール蓋		組		1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 600 T-14 かぎ付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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)	P96037		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) 鋳鉄製マンホール蓋					
30037	MSA (フホール量 600 T-14 かぎ付		1.000 組	81,700	81,700	
						算出数量
	合計				81,700	1.000 各単位
	単 価				81,700	
	——————————————————————————————————————				01,700	
	de de de la COM LA COMPTA de de de de					
	* * * S 単 - 159号 * * *					步A
02116	FRPグレーチング 踊り場 放流		基		1.000 各単位	1 *
	FRPグレーチング 踊り場 放流		-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2400 × 1190, ,	111,111,111,111,111		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域負材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	r 30030		※本語時间: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)			M(12:3)-3:33	21111211111	
96030	FRPグレーチング 踊り場 放流					
	2400 × 1190		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 - 160号 * * *					
						步A
	<u>購入土</u> 購入土		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
	(時)八上			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	100000		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)	J03208		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
103208						
			1.000 m3	2,000	2,000	
	A ±1				2 000	算出数量 1.000 各単位
	合計				2,000	1.000 合甲位
	単 価				2,000	
	*** S単- 161号 ***					
	_ , <u>J</u>					步A
	ワイヤーロープ		m		1.000 各単位	当たり算出
	ワイヤーロープ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正: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)	P96080		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) ワイヤーロープ					
50000	6		1.000 m	216	216	
						算出数量
	合 計				216	1.000 各単位
	単 価				216	
	+				210	
	TTT CW 1007 1111					
	* * * S 単 - 162号 * * *					步A
02116	蛍光灯		*		1.000 各単位	1 2
	蛍光灯			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		10.1282511		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード) P96025		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	
		L PShU25	1	145 V AS HEIGH ()		1
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1 00020		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
P96025				- 千世	<u>+ щ</u>	<u> </u>	M -2
			1.000	本	9,660	9,660	
	A ±1					0.660	算出数量
	合 計					9,660	1.000 各単位
	単 価					9,660	
	*** S単- 163号 ***						
							步A
S02116	<u>蛍光灯(非常用)</u>			本	ロ土 月日 かか 生川 かり・ナン 1	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	蛍光灯(非常用)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96026			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	
	サルロ						
			1.000	本	24,700	24,700	
	۸ +۱					04.700	算出数量
	合計					24,700	1.000 各単位
	単 価					24,700	
							·
	* * * S単 - 164号 * * *						
							步A
S02116	ライナープレート			m	D+88464444 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	ライナープレート 呼び径3000mm 板厚2.7mm,,				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)			家雪補正: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	
	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	
P96028	4)施設機械資材単価コード (K) ライナープレート						
	呼び径3000mm 板厚2.7mm		1.000	m	139,000	139,000	
	A 41					400.055	算出数量
	合 計					139,000	1.000 各単位
	単 価					139,000	
						,	
	* * * S単 - 165号 * * *						
							歩A
S02116	ライナープレート			m	ロ土 月日 かか 生川 かり・ナン 1	1.000 各単位	当たり算出
	ライナープレート 呼び径3000mm 板厚3.2mm,,				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)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) ライナープレート						
	呼び径3000mm 板厚3.2mm		1.000	m	160,000	160,000	
	۸ •۱					400 000	算出数量
	合 計					160,000	1.000 各単位
	単 価					160,000	
	* * * S 単 - 166号 * * *						
							歩A
	購入土(流用も検討)			m3	時間的生物, か!	1.000 各単位	当たり算出
	購入土(流用も検討)				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)	P96075			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)	J03208			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	#)心政版(板負約年1回コード(ト) 購入土(流用も検討)						
			1.000	m3	2,100	2,100	77.11.86 =
	合 計					2 100	算出数量 1.000 各単位
	— RI					2,100	00 日千世
	単 価					2,100	
	* * * S 単 - 167号 * * *						
000412	<u></u>					1 000 5 27 11	步A
SU2716	溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400)			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
<u> </u>	大形厚7-9幅75-90高150-200,				夜間制約作業時間:0.0		
							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					果 1脚 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1年
	1)貝物 6.7 2)地域資材単価コード(P)	P18452			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	110102			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)				NA CASTELLA COLO	ZIII IZOIIIXI	
P18452	溝形鋼(SS400)						
	大形厚7-9幅75-90高150-200		1.000	ton	119,000	119,000	
							算出数量
	<u> </u>					119,000	1.000 各単位
	単 価					119,000	
						119,000	
	*** S単- 168号 ***						
							步A
	硬質ポリ塩化ビニル管			本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	薄肉管VU 径50 長4.0m,, 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	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P05035			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F03033			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X = 3 La) . U . U	ZPN. 120PN-XI	
	硬質ポリ塩化ビニル管						
	薄肉管VU 径50 長4.0m		1.000	本	817	817	
				<u></u>			算出数量
	合 計					817	1.000 各単位
	=						
	単 価					817	
	* * * S 単 - 169号 * * *						
	J 千 - 103년 ·····						
S02116	基本電力料			kW/月		1.000 各単位	-
	基本電力料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_, <u>_</u> ,_,_
	高圧用業持1年以上,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P31008			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		4 000		4 050	4 050	
	高圧用業持1年以上		1.000	kW/月	1,858	1,858	算出数量
	合 計					1 858	昇山数里 1.000 各単位
	н п					1,000	1.000 日丰匝
	単 価					1,858	
	* * * S 単 - 170号 * * *						
				_			歩A
S02116	水道基本料金 水道基本料金			月	D 主 日日 かり 生川 かり ・ ナン J	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	尔坦基平科亚 岩出市,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96081			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	水道基本料金						
	岩出市		1.000	月	1,500	1,500	Table 11 197
	A +1					4 500	算出数量
	合 計					1,500	1.000 各単位
	単 価					1,500	
	半					1,500	
	*** S単- 171号 ***						<u> </u>
							步A
	平板載荷試験			箇所		1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) /# HE ()	10.1457711111			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)	P96076			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小1X 可 到.U.U	四州、中國四州以上	
	平板載荷試験						
- 3010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000	箇所	226,000	226,000	
					2,230	.,,	算出数量
	合 計					226,000	1.000 各単位
	単 価					226,000	
		1					
	*** S単- 172号 ***						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		721 =				步A
S02116	水素イオン濃度(pH)測定		検体		1.000 各単位	当たり算出
	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	
				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)	P96077		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	<u>超勤時間:0.0</u> 週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			沐仪時间:0.0	週休: 補止なし	
P96077	水素イオン濃度(pH)測定					
	STATE OF THE CALL OF THE PARTY	1.000	検体	575	575	
						算出数量
	合 計				575	1.000 各単位
	単 価				575	
	*** S単- 173号 ***					
						步A
S02123	泥水処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
.	泥水処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 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	
	o)푸····································	1 10		/木牧时间.U.U	世外.4四0孙以上	
P96014	泥水処分費					
		1.000) m3	10,387	10,387	
					,	算出数量
	合 計				10,387	1.000 各単位
	,					
	単 価				10,387	
	* * * S 単 - 174号 * * *					
						步A
S02123	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	制約作業時間:0.0	
	無筋			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋 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)単価の入力	015		沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
P96022	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 - 175号 * * *					
	3 + 3					步A
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設発生土処分費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格 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	
	o)푸····································	1 10		/木牧时间.U.U	世外.4四0孙以上	
P96020	建設発生土処分費					
		1.000) m3	1,556	1,556	
			1	,.,,	, , , ,	算出数量
	合 計				1,556	1.000 各単位
			1			
	単 価				1,556	
					1,556	
					1,556	
	単 価				1,556	
					1,556	歩A
\$02123	単 価		m3		1,556	
\$02123	単 価 *** S単- 176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S02123	単 価 *** S単- 176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋		m3	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単- 176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋 1)地域資材単価コード	P96023	m3	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	
	単 価 *** S単- 176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格	有筋	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 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価 *** S単- 176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋 1)地域資材単価コード		m3	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	
	単 価 *** S単- 176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	有筋	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 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価 *** S単-176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費	有筋 0円		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	
	単 価 *** S単- 176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	有筋		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	
	単 価 *** S単-176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費	有筋 0円		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
	単 価 *** S単-176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 コンクリート殻処分費 有筋	有筋 0円		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
T	口 1 ² 1	双 里		+世	т щ	並解	MB '5
	* * * S 単 - 177号 * * *						15.
\$02123	アスファルト殻処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	アスファルト殻処分費			IIIO	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)地域資材単価コード	P96024			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	
	5/干Im(5)/(/)	013			// (X = 1 L) . U . U	EW. JEOWAT	
P96024	アスファルト殻処分費						
			1.000	m3	3,525	3,525	笠山 巻目
	合 計					3 525	算出数量 1.000 各単位
	н н						
	単 価					3,525	
	*** S単- 178号 ***						
							步A
	廃プラスチック処分費 ロース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ			m3	D+ 00+6+1/6- 4-1	1.000 各単位	当たり算出
	廃プラスチック処分費 土木シート				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	
	エホン 「 1)地域資材単価コード	P96021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	土木シート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D06004							
	廃プラスチック処分費 土木シート		1.000	m3	960	960	
	<u> </u>		1.000	1110	000	000	算出数量
	合 計					960	1.000 各単位
	¥ /=					960	
	単 価					900	
	* * * S 単 - 179号 * * *						± ∧
S02124	運転手(特殊)			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルク非出</u>
					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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					 	远水.750水水工	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	23,868	23,868	75.11.#L E
	合 計					23 868	算出数量 1.000 人
	E N					20,000	1.000 /
	単 価						
				人		23,868	
				人		23,868	
				人		23,868	
	*** S単- 180号 ***			人		23,868	
							歩A
S02721	【構造物取壊し】			<u>Д</u>	D±88/A-6:1/d '	1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:00	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	【構造物取壊し】	有筋			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	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)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	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分	なし 機械			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	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分	なし 機械 昼間施工			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	
	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分	なし 機械			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	
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	なし 機械 昼間施工		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	
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	なし 機械 昼間施工	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	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	当たり算出
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1.000	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
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	なし 機械 昼間施工	1.000	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
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1.000	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
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1.000	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
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1.000	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
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1.000	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
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価	なし 機械 昼間施工	1.000	m3 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 18,310 18,310	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73511	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 181号 ***	なし 機械 昼間施工	1.000	m3 m3 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 18,310 18,310	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73511 S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1.000	m3 m3 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 18,310	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 18,310 18,310 18,310	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73511 S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単- 181号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	なし機械量間施工する	1.000	m3 m3 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 18,310 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 18,310 18,310 18,310 18,310 18,310 9月間 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 m3
A73511 S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、する 1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策 構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	なし 機械 昼間施工	1.000	m3 m3 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 18,310	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 18,310 18,310 18,310	当たり算出 算出数量 1.000 m3

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	5)低騒音・低振動対策	する		干山	<u>∓ IW</u>	亚姆	<u>m '5</u>
	構造物とりこわし工無筋構造物 <u>制約無 機械 機労 昼間</u>		1.000	m3	10,310	10,310	
	פום ניאו אואו אדנישוי אואר אדנישוי אואר אדיי		1.000	1110	10,010	10,010	算出数量
	合 計					10,310	1.000 m3
	単 価			m3		10,310	
				IIIO		10,310	
	* * * S 単 - 182号 * * *						
	3 年 - 102号						步A
S02721	【構造物取壊し】			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	
	<u>無筋,なし,人力,昼間施工,</u> 1)作業区分	無筋			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)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	人力			深夜時間:0.0	週休: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	32,790	32,790	
							算出数量
	合 計					32,790	1.000 m3
	単 価			m3		32,790	
	1 175					5=,:30	
	*** S単- 183号 ***						
	_ , .00 3						步A
S03701	【鉄筋工】			ton	n+88464444 + 1		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	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	- 無し					
	6)夜間作業 7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼		1.030		100,000	102.000	
A01001	<u>SD295</u> <u>D13</u> 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	100,000	103,000	
			1.150	ton	57,630	66,275	
	A +1					400.075	算出数量
	合 計					169,275	1.000 ton
	単 価			ton		169,275	
	*** S単- 184号 ***						
200=-							步A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) ^元 (D22			/小1×4寸 引 . U . U	·교M·카뭰OM以上	
	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					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18233	異形棒鋼 SD345 D22		1.030	ton	103,000	106,090	
A01001	鉄筋(一般構造物)			ton	100,000		
			1.150	ton	57,630	66,275	佐山米 =
	合 計					172 365	算出数量 1.000 ton
	H RI					172,303	
	単 価			ton		172,365	
	* * * S 単 - 185号 * * *						
502704	【丝쑚工】			+0=		1 000 +	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				夜間制約作業時間:0.0		
							近畿農政局

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10%未満	W =	+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	IM 5
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	103,000	106,090	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.150	ton	57,630	66,275	算出数量
	合 計				172,365	1.000 ton
	単 価				172,365	
	半 1叫		ton		172,303	
	*** 5単- 186号 ***					
						步A
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)		本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	架成注入工(二重目ストレー)工法) 複相方式, 2 セット,500KL未満,1.35m,2.45m,6.15m,5.45m,1158			夜間制約作業時間:0.0		
	L			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		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	
	2)セット数区分	2セット				
	3)総注入量	500KL未満 1.350m				
	4) レキ質土削孔長(L1) 5) 砂質土削孔長(L2)	2.450m		1		
	, ,	6.150m				
	7)土被り長(L4) 8) 1 本当たり注入量(Q)	5.450m 1,158.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
D01001	土木一般世話役					
KUTUUT	上个一放巴前位	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	3.000	人	25,602	76,806	
101003	日心「不免	2.000	人	22,644	45,288	
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000		6 560	12 120	
	5.5km級 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	2.000	日	6,560	13,120	
	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	語維貧	0.220		174,590	38,410	
P32021	注入材					
P/1133	二重管ボーリングロッド	6,021.600	L	58	349,253	
141133	一里自か「ランプログト	0.350	m	9,720	3,402	
	メタルクラウン	2 110	/œ	2 560	F 400	
	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	2.110	個	2,560	5,402	
	径40.5mm	0.035	個	168,000	5,880	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		14,684	1,615	
P41133	二重管ボーリングロッド					
D/1124	メタルクラウン	0.380	m	9,720	3,694	
	スタルクラウン 径41.0mm	0.510	個	2,560	1,306	
	複相用グラウトモニタ	0.000		400.000	0.001	
	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.038	個	168,000	6,384	
		0.170	<u> </u>	11,384	1,935	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.640	m	9,720	6,221	
	メタルクラウン					
	径41.0mm 複相用グラウトモニタ	0.960	個	2,560	2,458	
	復相用グラフトモニタ 径40.5mm	0.064	個	168,000	10,752	
	削孔材料消耗費の諸雑費					
P41136	複相用グラウトモニタ	0.160	<u> </u>	19,431	3,109	
	径40.5mm	0.120	個	168,000	20,160	
P40302	注入ホース類	0.000	40	205 000	10.050	
P40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.030	組	335,000	10,050	
	38.0mm × 3	0.018	組	28,200	508	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		30,718	7,680	
		0.230		30,710	7,000	算出数量
	合 計				652,809	5.200 本

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N. OT				405 540	
	単 価		本		125,540	
	* * * S 単 - 187号 * * *					
	* * * 5 里 - 18/亏 * * *					步A
	薬液注入工 (二重管ストレーナ工法)		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,0.84m,4.65m,5.71m,9.2m,606L			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	
	後指方式, 2 ビッド,500ペニス/両,0.64111,4.65111,5.71111,9.2111,600 E 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	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 0.840m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)砂質土削孔長(L2)	4.650m				
	6)粘性土削孔長(L3)	5.710m				
	7)土被り長(L4) 8) 1 本当たり注入量(Q)	9.200m 606.000 L				
	9)注入材料单価	58.000円				
R01001	土木一般世話役					
101001	工作 放色品区	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	2 000		05.000	70.000	
R01003	普通作業員	3.000		25,602	76,806	
		2.000	人	22,644	45,288	
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	В	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]				,	
Y00004	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa) 詳独费	2.000	日	5,510	11,020	
100004	阳 种臭	0.220		174,590	38,410	
P32021	注入材				·	
P41133	二重管ボーリングロッド	3,696.600	L	58	214,403	
		0.260	m	9,720	2,527	
	メタルクラウン 径41.0mm	1.540	個	2,560	3,942	
	複相用グラウトモニタ	1.340	1121	2,300	3,342	
	径40.5mm	0.026	個	168,000	4,368	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		10,837	1,192	
P41133	二重管ボーリングロッド					
D41124	メタルクラウン	0.850	m	9,720	8,262	
	径41.0mm	1.130	個	2,560	2,893	
	複相用グラウトモニタ	0.005	/m	400,000	44 000	
	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.085	個	168,000	14,280	
		0.170		25,435	4,324	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.700	m	9,720	6,804	
P41134	メタルクラウン					
	径41.0mm 複相用グラウトモニタ	1.040	個	2,560	2,662	
	後40.5mm	0.070	個	168,000	11,760	
	削孔材料消耗費の諸雑費					
P41136	複相用グラウトモニタ	0.160		21,226	3,396	
	径40.5mm	0.070	個	168,000	11,760	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.018	組	335,000	6,030	
P40304	サクションホース					
V00001	38.0㎜×3	0.011	組	28,200	310	
100004	注入材料消耗費の諸雑費	0.250		18,100	4,525	
				1		算出数量
	合 計				516,438	6.100 本
	単 価		本		84,662	
	*** S単- 188号 ***					步A
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本	11年1日10万年112万,45·1		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,0.84m,4.65m,5.71m,4.71m,2118			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	
	L			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	複相方式		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	
	1) 旭上区ガ 2) セット数区分	を付ける 2 セット		/까TX 바이티 . U . U	2011、722011以上	
	3)総注入量	500KL未満				
	4) レキ質土削孔長(L1) 5) 砂質土削孔長(L2)	0.840m 4.650m				
	6)粘性土削孔長(L3)	5.710m				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7)土被り長(L4) 8) 1本当たり注入量(Q)	4.710m 2.118.000 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		28,356	28,356	
	普通作業員	3.000		25,602	76,806	
		2.000	人	22,644	45,288	
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
	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	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		174,590	38,410	
P32021	注入材				·	
P41133	二重管ボーリングロッド	7,624.800	L	58	442,238	
P41134	メタルクラウン	0.150	m	9,720	1,458	
P41136	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.910	個	2,560	2,330	
	径40.5mm	0.015	個	168,000	2,520	
	削孔材料消耗費の諸雑費	0.110		6,308	694	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.500	m	9,720	4,860	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.670	個	2,560	1,715	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.050	個	168,000	8,400	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費		1121			
P41133	二重管ボーリングロッド	0.170		14,975	2,546	
P41134	メタルクラウン	0.410	m	9,720	3,985	
P41136	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.620	個	2,560	1,587	
	径40.5mm	0.041	個	168,000	6,888	
	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160		12,460	1,994	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.150	個	168,000	25,200	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.038	組	335,000	12,730	
P40304	サクションホース 38.0mm×3	0.023	組	28,200	649	
Y00004	注入材料消耗費の諸雑費		MI	,		
		0.250		38,579	9,645	算出数量
	合計				742,439	3.600 本
	単 価		本		206,233	
	* * * S 単 - 189号 * * *					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1.000 日	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,3.72m,5.71m,5.13m,960 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	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	
	4) レキ質土削孔長(L1) 5)砂質土削孔長(L2)	0.000m 3.720m				
	6) 粘性土削孔長(L3) 7)土被り長(L4)	5.710m 5.130m				
	8) 1 本当たり注入量(Q)	960.000 L				
	9)注入材料单価	58.000円				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	3.000	人	25,602	76,806	
R01003	普通作業員			·		
M12003	ボーリングマシン[油圧式]	2.000	人	22,644	45,288	
M11531	5.5kW級 薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]	2.000	日	6,560	13,120	
	吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
P32021		0.220		174,590	38,410	
F32021	/ I /\\Y}	5,760.000	L	58	334,080	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000) m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン					
P41136	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	0.000	固	2,560	0	
	径40.5mm 削孔材料消耗費の諸雑費	0.000	固	168,000	0	
		0.110	<u> </u>	0	0	
	二重管ボーリングロッド	0.670) m	9,720	6,512	
	メタルクラウン 径41.0mm	0.890	固	2,560	2,278	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.067		168,000	11,256	
	削孔材料消耗費の諸雑費				·	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.170		20,046	3,408	
P41134	メタルクラウン	0.690) m	9,720	6,707	
	<u>径41.0mm</u> 複相用グラウトモニタ	1.030	固	2,560	2,637	
	径40.5mm	0.069	個	168,000	11,592	
Y00004	削孔材料消耗費の諸雑費	0.160	,	20,936	3,350	
	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	固	168.000	20,160	
	注入ホース類			, , , , , , ,		
P40304	12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 サクションホース	0.029		335,000	9,715	1
Y00004	38.0mm×3 注入材料消耗費の諸雑費	0.017	組	28,200	479	
		0.250)	30,354	7,589	算出数量
	合 計				632,763	6.000 本
	単 価		本		105,461	

	* * * S 単 - 190号 * * *					步A
	<u>薬液注入工(注入施設据付・解体)</u> 薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場	時間的制約:なし	1.000 現場 制約作業時間:0.0	当たり算出
	二重管ストレーナ工法, 2 セット, 1) 工法区分	二重管ストレーナ工法		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	2セット		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	
	土木一般世話役	2.200		28,356	62,383	
R01002	特殊作業員	8.200		25,602	209,936	
R01003	普通作業員					
R01021	運転手(特殊)	3.400		22,644	76,990	
P34029	軽油	2.210	기 스	23,868	52,748	
		69.000	L	136	9,384	
	「アクラフ (ファーン 表 直 13] へ・ – ストラック4 ~ 4 . 5t積 2 . 9t吊	13.000	時間	2,180	28,340	佐山地
	合 計				439,781	算出数量 1.000 現場
	単 価		現場		439,781	
	1 1500		-,,,,,		,	
'						l
	*** S単- 191号 ***					步A
	パイプライン基礎		m3	時間的制約・かし		歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 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),振動に		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	パイプライン基礎 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),振動ローラルンド ガイド式,区分 ,なし,なし		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	-
	バイブライン基礎 バイブライン基礎 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D -ラハンドガイド式,区分 ,なし,なし 1)基礎区分	砕石·礫質土·粘性土	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	-
	パイプライン基礎 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),振動ローラルドがイド式,区分 ,なし,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パック約規格	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)	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	-
	バイブライン基礎 バイブライン基礎 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),振動ローラルンドがイド式,区分 ,なし,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械 5)締固め区分	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) 振動ローラハンド ガイド式 区分	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	-
	パイプライン基礎 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E -ラハンドガイド式,区分 ,なし,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パックが規格 4)締固め機械	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) 振動ローラルンド が イド 式	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	-
	パイプライン基礎 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), 振動ローラルド が イド式, 区分 , なし, なし 1) 基礎区分 2) 材料区分 3) パッか切現格 4) 締固め機械 5) 締固め区分 6) 単価の円区分(基礎材) 7) 長期割引単価区分(賃料機械)	砕石・礫質土・粘性土 グラッシャラン C-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローラルンド が イド 式 区分	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	-
J03106	パイプライン基礎 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),振動ローラルンドがイド式,区分 ,なし,なし 1)基礎区分 2)材料区分 3)パッかが規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	砕石・礫質土・粘性土 グラッシャラン C-40 山積0.80m3(平積0.60m3) 振動ローラルンド が イド 式 区分		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
R01003	普通作業員		1.010	人	22,644	22,870	
F04080	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						
P34029			0.200	<u>B</u>	2,040	408	
R01002	<u>パール給油 </u>		0.530	L	136	72	
F08015	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]		0.130		25,602	3,328	
P34029	<u>山積0.80m3(平積0.60m3)</u> 軽油		0.080	日	15,000	1,200	
R01021	パール給油 運転手(特殊)		4.200	L	136	571	
			0.050	人	23,868	1,193	算出数量
	合 計					72,295	10.000 m3
	単 価			m3		7,230	
	* * * S 単 - 192号 * * *						
S07001	パイプライン基礎			m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 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),振動コンパ゚クタ,区分 ,なし,なし				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	
	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) パックが規格 4) 締固め機械	山積0.80m3(平積0.60m3) 振動コンパ クタ					
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分 なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
J03106	クラッシャラン 2 40 40 0 0 (10, 600	0	2 000	25 200	
R01001	C-40 40-0mm(JIS規格品) 土木一般世話役		12.600	m3	2,800	35,280	
R01003	普通作業員		0.360	人	28,356	10,208	
R01002	特殊作業員		1.260	人	22,644	28,531	
Y00004	·		0.340	人	25,602	8,705	
	12% ル・ックホウ[クローラ型・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]		0.120		8,705	1,045	
P34029	山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	15,000	1,200	
	パール給油		4.200	L	136	571	
KU1021	運転手(特殊)		0.050	人	23,868	1,193	
	合 計					86,733	算出数量 10.000 m3
	単 価			m3		8,673	
	* * * S 単 - 193号 * * *						
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)			本		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1500mm,12mm,ラフテレーンウレーン,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 冬期補正:なし	
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	0円 4.0m管			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	27日 (ACM) 3) 口径区分(mm) 4) 板厚区分(mm)	1500mm 12mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)機械区分	ラフテレーンクレーン					
	6)施工区分 7)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 なし					
P02001	鋼管		_				
R01001	土木一般世話役		3.500	本	0	0	
R01002	特殊作業員		1.000	人	28,356	28,356	
R01003	普通作業員		2.000	人	25,602	51,204	
	ラフテレーングルーン/ 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		2.000	人	22,644	45,288	
1 0 1004	お上能力16t吊		1.000	日	47,900	47,900	算出数量
	合 計					172,748	身出数量 3.500 本
	単 価			本		49,357	
							近畿農政局

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	*** S単- 194号 ***					歩A
S07073	鋼管吊込据付(600~1900)		本		1.000 日	当たり算出
	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1350mm,11mm,トラックカーン,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 3)口径区分(mm)	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	
	4)板厚区分(mm)	11mm		承报明司.0.0	远州.7远0州以上	
	5)機械区分 6)施工区分	トラックケン たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管					
		3.600	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	2.000	人	25,602	51,204	
R01003	普通作業員					
F01021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]	2.000	人	22,644	45,288	
	吊上能力4.9t吊	1.000	В	37,700	37,700	77.11.#L =
	合 計				162,548	算出数量 3.600 本
			本		45,152	
	単 価		4		45,152	
	*** S単- 195号 ***					
507070	鋼管溶接(600~1900)		箇所		1 000 第66	歩 A 当たり算出
007070	鋼管溶接(600~1900)		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	1350mm,11mm 1)口径区分(mm)	1350mm		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)板厚区分(㎜)	11mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.480		20 256	12 611	
R01002	特殊作業員			28,356	13,611	
R01011		0.730	人	25,602	18,689	
		1.210	人	29,886	36,162	
Y00004	諸雑費 28%	0.280		68,462	19,169	
					07.004	算出数量
	合 計				87,631	1.000 箇所
	単 価		箇所		87,631	
	* * * S 単 - 196号 * * *					
						步A
S07081	鋼管継手塗装 鋼管継手塗装		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	内面塗装,1350mm	+ - **		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)塗装区分 2)口径区分(mm)	内面塗装 1350mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35116	液状エポキシ樹脂塗料					
P35108	液状エポキシ樹脂用シンナー	1.600	kg	1,970	3,152	
		0.090	kg	748	67	
R02003	塗 袋上	0.170	人	28,764	4,890	
Y00004		0.250		4,890	1,223	
	25%	0.250		4,890		算出数量
	合 計				9,332	1.000 箇所
	単 価		箇所		9,332	
	*** CM 4030 ***					
	* * * S単 - 197号 * * *					步A
	鋼管継手塗装 ^烟 等継手塗装		箇所	時間的生物・たり		当たり算出
	鋼管継手塗装 <u>外面塗装(耐衝撃シートなし),1350mm</u>			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	
						近畿農政局

- 10	to the	***	24/2	₩ /≖		/# +2
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)塗装区分	外面塗装(耐衝撃シートなし)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 口径区分(mm)	1350mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超凱時間:0.0 週休:4週8休以上	
				沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
25125	水道用塗覆装鋼管ジョイントコート					
33133	が追加至後表銅目と 31713-1 1350A WSP 012 補助材料含む	1.00	組	47,600	47,600	
รบวบบว	塗装工	1.00	J 18EL	47,000	47,000	
102003	至权工	0.25	۱ ۱	28,764	7,191	
Y00004	諸雑費	0.20		20,101	.,	
	20%	0.20	0	7,191	1,438	
	207/	0.20		7,101	1,100	算出数量
	合 計				56 229	1.000 箇所
						11000 [[17]
	単 価		箇所		56,229	
	1 12					
	* * * S 単 - 198号 * * *					
						步A
08042	砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m	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	
	再生クラッシャラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャラン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	RC-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	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	なし				
	8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
03118	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ 0mm	11.60) m3	1,570	18,212	
01001	土木一般世話役					
		0.20) 人	28,356	5,671	
01003	普通作業員					
		0.62) 人	22,644	14,039	
02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.50	時間	1,930	4,825	
34029	軽油					
	パ。トロール給油	15.00) L	136	2,040	
01021	運転手(特殊)					
		0.43) 人	23,868	10,263	
						算出数量
	合 計				55,050	100.000 m²
	単 価		m²		551	
			1			
			1			
	* * * S 単 - 199号 * * *					
						歩Α
08711	【ガードレール設置】		m			当たり算出
	【ガードレール設置】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する			夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	コンクリート建込		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)塗装・規格	塗装品C-2B	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工規模	21m未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)時間的制約	-	1			
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部	+			
	7)支柱区分	直支柱				
20012	8)材料費の控除 ** 1*1 #458 (2001 174 27 2	する	+			
J3U42	が一ト・レール設置(コンクリート建込)		,	0.000	44 700	
2001	<u>塗装品(白色)C-2B</u>	1.50	0 m	9,800	14,700	
22021	ガードレール 窓側田 涂井里 Cr C 2P	4 00		0.607	9,607	
	<u>路側用 塗装品 Gr-C - 2B</u>	1.00) m	9,607	9,007	算出数量
	合 計				5 002	昇山致重 1.000 m
	<u> </u>		1		3,093	1.000 111
	単 価		m		5,093	
	+ іщ				3,093	
	* * * S 単 - 200号 * * *		1			
						步A
8712	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コングリート建込用,B·C-2B,(旧B·C-2BS),受けない,無し			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	コンクリート建込用		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	,	B· C-2B, (旧B· C-2BS)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)規格					
	2)規格 3)時間的制約			深夜時間・0 0	i周休:4i周8休じ!	
	3)時間的制約	受けない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)3082	3)時間的制約 4)夜間作業			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
03082	3)時間的制約 4)夜間作業 が - ドレール撤去(コンクリート)	受けない 無し) m			
)3082	3)時間的制約 4)夜間作業	受けない	0 m	深夜時間:0.0	通休:4週8休以上 1,632	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 =				118 3
	単 価		m		1,632	
	* * * S 単 - 201号 * * *					1E A
S08801	【区画線工】		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【区画線工】		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	=700
	区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正な			夜間制約作業時間:0.0		
	U,,,			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)作業区分	区画線設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置) 4)幅(区画線設置)	実線 15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置) 12)排水性舗装への施工	豪雪補正なし				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000) m	197.20	197	
	◇ www. come and and minimum with white with a line of the with t	1.000	, "	137.20		算出数量
	合 計				197	1.000 m
	単 価		m		197	
	+ іщ		- "		191	
	* * * S 単 - 202号 * * *					
	J + - 202 J		1			步A
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式)		回			当たり算出
	ボーリングマシン設置・撤去(ロータリー式) 地表,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	地表		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	
R01001	土木一般世話役		+			
		0.520) 人	28,356	14,745	
R01002	特殊作業員	0.640		25,602	16,385	
R01003	普通作業員	0.040	1	20,002	10,303	
		1.190) 人	22,644	26,946	
FU1021	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	0.640		37,700	24,128	
		0.040		57,700	27,120	算出数量
	合 計		+		82,204	1.000 回
	単 価				82,204	
	1JM		T -		02,204	
			_			
	*** S単- 203号 ***					
			1			步A
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²	D±88664446 4-1		当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,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)施工区分	表土埋戻	1	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(~2014)]					
Dayooo	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370	D B	15,000	20,550	
P34029	軽油 パトロ−ル給油	78.000) L	136	10,608	
	運転手(特殊)				,	
		1.000) 人	23,868	23,868	佐山米 =
	合 計				55 026	算出数量 842.000 m ²
	H N		+		55,020	512.000 III
	単 価		m²		65	
			1			
						i .
	*** S単- 204号 ***					
			_			歩A
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²	時間の生まれてい		歩 A 当たり算出
			m²	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 *
	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 1)施工区分	表土堀削	m²	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	
	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	表土堀削なし	m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390	目	15,000	20,850	
P34029	単全沿 パ [°] トロ−ル給油	88.000		136	11,968	
R01021	運転手(特殊)	33.000			11,000	
		1.000	4 4	23,868	23,868	
	合 計				56 686	算出数量 887.000 m ²
	H 81				00,000	007.000 111
	単 価		m²		64	
	* * * S 単 - 205号 * * *					
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
	耕地復旧(耕起)		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	無			夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無		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	
M35062	農用トラクク[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	,	0.290	一時间	2,330	676	
	パール給油	0.800	L	136	109	
R01022	運転手 (一般)	0.000] ,	00.000	4 040	
Y00004	諸維費	0.060	 	22,338	1,340	
	14%	0.140		2,125	298	
					2 15=	算出数量
	合計				2,423	100.000 m²
	単 価		m²		24	
	*** S単- 206号 ***					
04000	b'so'l- brake 1' -' . L'as		_			步A
	<u>ダ・ソプ・トラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル]</u> ダ・ソプ・トラック[オンロート・・デ・ィーセ・ル]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	, 2t 積級, 運転 1 日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M03001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	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	
	3)機械損科昇出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	理転り日ヨにり昇出 0.0時間		/木1文H寸 町、U、U	四小、4四0小以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ	-			
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上する(ダンプトラック選打	R			
	12)消耗部品費の適用条件(1)	良好 h*\rJ* k=wh/奔涌。D\	-			
	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				
	タ´ンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	2 1 積級	1.000	日	6,010	6,010	
	947消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t 積	1.000	 供用日	182	182	
	INTERNAL BOOK STR.	1.000	10000	102	102	算出数量
	合 計				6,192	1.000 各単位
	単 価		 各単位		6,192	
Y00001			<u> </u>		0,192	
	*** S単- 207号 ***					
\$16001	アルカリ水中和装置[炭酸がス式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]		HALIEI	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	処理量 6m3/h級,,運転1時間当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M10041 M10041		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4-F (同上) 3)機械損料算出区分	M10041 運転 1 時間当たり算出		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.1時間		-		
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ岩石補正なし	+			
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし -	-			
	14) 古称(月代印印) 15) 規格(消耗部品)	-				
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]					
	<u> 処理量 6m3/h級</u>	1.000	時間	1,390	1,390	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				1,390	1.000 各単位
	単 価		各単位		1,390	
00001					,	
	*** S単- 208号 ***					
						步A
	汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型]		日	ロキ目目かり 生1/40 . ナン l	1.000 各単位	当たり算出
	汚泥吸排単[1797栄表望] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,交替制補正対象外,運転1日当たり貸			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ	M10062		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分 3)運転 1 日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
0062	汚泥吸排車[トラック架装型]					
	積載質量8.0t 吸入管径75mm	1.330	供用日	40,700	54,131	
						算出数量
	合 計				54,131	1.000 各単位
	単 価		 各単位		54,131	
00001			口子世		J 4 , 131	
T						
	* * * S 単 - 209号 * * *					
	3 + 2003					步A
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コート 単位が日のみ	M27383		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)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.44				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	定格電流250A	1.440	供用日	123	177	95 U. # B
	合 計				177	算出数量 1.000 各単位
	H N				177	1.000 日丰區
	単 価		各単位		177	
00001	単位					
	*** S単- 210号 ***					JE 4
16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]				1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
	<u> 不整地連搬車[クローフ型・油圧ダンプ式]</u> 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]			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
	,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		L	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27961		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.75		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 連転口に対する採用口の割占(10) 5) 単価計上区分					
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
	▽/スロ喇IF未附止位刀	ス日町田山川家川				
7961	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
	2.01積	1.750	供用日	3,530	6,178	
		12 000		100	1 760	
	パール給油	13.000	L	136	1,768	算出数量
		r .	1	I	7 9/6	1.000 各単位
	合 計				1,340	
34029					,	
	単 価		各単位		7,946	
	単 価		各単位		,	

	名 称	数量	単	位	単価	金額	備考
						ш. нд	110 3
	*** S単- 211号 ***						
							步A
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]			a		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
;	,口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M19195			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40					
	5) 単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0		_			
'	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M1010E	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]						
	工事用が中にがり [自選室(周ががり)] 口径50mm 全揚程20m		1.400 供用	8-	275	385	
	<u>口[日300 王]第4至20 </u>		1.100	пн	210	000	算出数量
	合 計					385	1.000 各単位
	単 価		各單	単位		385	
Y00001	単位						
	* * * S 単 - 212号 * * *						ub- a
04605							步A
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供月	用日	D主目目654年1765 - 45-1	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]				時間的制約:なし		
	容量3m3,交替制補正対象外 1)機械コード単位が供用日のみ	M27941			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J-F 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27941 交替制補正対象外			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0		
	4) 人目的	ス目型では近対象が			基本紹時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/자(ᄎ바기리. U. U	~~ MONOTO	
M27941	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]						
	容量3m3		1.000 供月	#⊟	476	476	
	<u> 1 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				算出数量
	合 計					476	1.000 供用日
	単 価		供月	用日		476	
	* * * S 単 - 213号 * * *						
							步 A
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]		供月	뮘		1.000 供用日	当たり算出
	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5m3,交替制補正対象外	1107040		_	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 週休:4週8休以上	
					深夜時間:0.0	旭州.4旭0州以上	
M27942	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]						
	から		1.000 供月	#⊢	633	633	
	<u></u>			υн.			算出数量
	合 計					633	1.000 供用日
	単 価		供月	用用		633	
	* * * S 単 - 214号 * * *						
	ᄧᄝᅔᆞᄺᆕᆍᆂᅴᄓᆀᄱᆓᇛᇛᇊᄧᄝᅕᆠᅴᄼᅓᄁᆇᅲᆘᆞ						歩A
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			用日	D主目目654年1765 - 45-1	1.000 供用日	ョたリ算出
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定1/^*1/~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
,	測定パル~1300B測定周波数20~8000HZ,交貨制相止対家外 1)機械コート 単位が供用日のみ	M23121		_	夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
;	1)機械ユート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23121 交替制補正対象外			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	
;		¬□ ID IL N I N I I I I I I I I I I I I I I I				週休:4週8休以上	
;	2)又自即作来拥止区力				深夜時間:0.0		
;	2)又目刺下来神正应力				深夜時間:0.0	過水.4週0水以上	
;	至 2)又自即 F 未				深夜時間:0.0	超价.4超0价以上	
M23121 !			1.000 供用		深夜時間:0.0 426	426	
M23121 !			1.000 供用			426	算出数量
M23121 !			1.000 供月			426	算出数量 1.000 供用日
M23121 !	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 合 計			目		426 426	
M23121 !	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					426	
M23121 !	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 合 計			目		426 426	
M23121 !	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 合 計			目		426 426	
M23121 !	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 合 計 単 価			目		426 426	
M23121 !	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 合 計			目		426 426	1.000 供用日
M23121 J	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 合 計 単 価 *** S単- 215号 ***		供月	∄日		426 426 426	1.000 供用日 歩A
M23121 J	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 合 計 単 価 *** S単- 215号 ***		供月	#日 #日	426	426 426 426 1.000 供用日	1.000 供用日 歩A
M23121 J	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 合 計 単 価 *** S単-215号 *** 騒音・振動計測機器(振動レベル計) 騒音・振動計測機器(振動レベル計)		供月	用日 用日	426	426 426 426 426 1.000 供用日 制約作業時間:0.0	1.000 供用日 歩A
M23121 J	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 合 計 単 価 *** S単- 215号 ***	M23130	供月	用日 用日	426	426 426 426 426 1.000 供用日 制約作業時間:0.0	1.000 供用日 歩A

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
M23130	騒音・振動計測機器[振動ル・ル計] 測定ル・ル~120dB測定周波数1~80Hz	1 000	供用日	782	782	
	<u> </u>	1.000	IV/BI	702		算出数量 1.000 供用日
			#85			1.000 KAD
	単 価		供用日		782	
	*** S単- 216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)]		В		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし</u> 1)機械区分	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u> 亜熱帯補正: なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	16ton吊り 0.0		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)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00			過水.4週0水以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・〜低騒・排対型(〜2次)] 吊上能力16t吊 合 計	1.000	日	47,900	47,900	算出数量 1.000 日
						1.000 д
	単 価		日		47,900	
	data CW app data					
	* * * S 単 - 217号 * * *					步A
	<u>ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	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)長期割引単価区分(賃料機械)	0.00 なし				
	ラフテレーン() 油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
1 0 1000	吊上能力25t吊	1.000	日	53,600	53,600	算出数量
	숨 計				53,600	1.000 日
	単 価		日		53,600	
	*** S単- 218号 ***					
\$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)]		В		1 000 日	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		Н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),35ton吊り,なし 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	35ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01087	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4 000		74.000	74.000	
	吊上能力35t吊	1.000	日	74,000	74,000	算出数量
	合 計				74,000	1.000 日
	単 価		日		74,000	
	*** S単- 219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)]		日		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーングルーン (油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし 1)機械区分	ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)		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)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
-01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力4.91吊	1.000	日	39,800	39,800	算出数量
	合 計				39,800	昇出致重 1.000 日

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				39,800	
	半 14				39,600	
	*** S単- 220号 ***					
					_	歩A
	<u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		<u> </u>	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	57テレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型) 50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)2007 3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	な U				
F01088	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4 000		00.000	00.000	
	吊上能力50t吊	1.000	日	92,800	92,800	算出数量
	숨 計				92,800	1.000 日
	単 価				92,800	
	T 184				02,000	
	*** S単- 221号 ***					
017004			1		4 000 :	歩A 光たい管出
S17001	<u>鋼矢板</u> 鋼矢板		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼矢板,4型,無,450日,1回	Am (_)."		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数 5)使用回数	450日				
	5)使用凹敛	TEL STATE OF THE S				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1 000	t 供用E	33,750	33,750	
G15003	鋼矢板				,	
	4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	算出数量
	合 計				46,890	升山奴里 1.000 ton
	単 価		ton		46,890	
	半 1畑		ton		40,690	
	*** S単- 222号 ***					步A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	n+8856#4/6 +> I		当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,281日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	300型		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数	281日			過水.4週0水以上	
	5)使用回数	10				
G02022	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	1 000	t 供用E	30,067	30,067	
G15032	300至「真科」 H型鋼(山留材)	1.000	・一次州口	30,007	30,067	
	300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	算出数量
	合 計				35,190	昇出数量 1.000 ton
	単 価		ton		35,190	
	* * * S 単 - 223号 * * *					
						步A
\$17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	H形鋼(杭使用),350型,無,30日,1回	山水(柳 / 壮 / 井 / 井 / 井 / 井 / 井 / 井 / 井 / 井 / 井		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	H形鋼(杭使用) 350型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数 5)使用回数	1回				
	V) IN	· ii				
G02004	H形鋼(杭使用)	4 000	+ /# m =	0.700	0.700	
G15024	350型 [賃料] H型鋼(杭使用)	1.000	t 供用日	2,700	2,700	
	350型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	75 J. # =
	合 計				11.351	算出数量 1.000 ton
					,	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	N		_		44.054	
	単 価		ton		11,351	
	* * * S 単 - 224号 * * *					
	37 2213					步A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	[真代(177)調: 山田町町が7) 			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	
	<u>2)規格区分</u> 3)補助工法	200型		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数	30日				
	5)使用回数	1回				
G02001	H形鋼(杭使用)	4 000		0.700	0.700	
G15021	200型 [賃料] H型鋼(杭使用)	1.000	t 供用日	2,700	2,700	
	200型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
	合 計				11 351	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		11,351	
	* * * S 単 - 225号 * * *					
	3年- 2255 ^^^					步 A
	[賃料(出形鋼・山留副部材)]		ton	D+88464444		当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),200型,無,180日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
	<u>2)規格区分</u> 3)補助工法	200型		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数	180日		// (X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZPN. TZOPNOXI	
	5)使用回数	1回				
G02001	H形鋼(杭使用)					
C1E004	200型 [賃料] H型鋼(杭使用)	1.000	t 供用日	15,385	15,385	
010021	日空銅(加使用) 200型 <u>[整備費]</u>	1.000	ton	8,651	8,651	
					04.000	算出数量
	合 計				24,036	1.000 ton
	単 価		ton		24,036	
	distriction of Williams Co. Co.					
	* * * S 単 - 226号 * * *					步A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton			当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),250型,無,180日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	250型 無		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)供用日数	180日			~	
	5)使用回数	1回				
G02002	H形鋼(杭使用)					
G15022	250型 [賃料] H型鋼(杭使用)	1.000	t 供用日	15,385	15,385	
010022	250型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
	숨 計				34 036	算出数量 1.000 ton
	□ 前				24,030	1.000 1011
	単 価		ton		24,036	
	*** CM 007E ***					
	* * * S 単 - 227号 * * *					步A
S17003			m²	D+ 88 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		当たり算出
	覆工板 覆工板,鋼製(補強型),180日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分	覆工板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)供用日数	鋼製(補強型) 180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	
	4)使用回数	1回		7/1X HU [4] . U . U	1244・1200小火工	
G03011		1 000	m [*] 供用月	E 005	E 005	
G15064	鋼製(補強型) [賃料] 覆工板	1.000	川供用月	5,985	5,985	
	鋼製(補強型) [整備費]	1.000	m²	1,244	1,244	答 山粉早
	合 計				7,229	算出数量 1.000 m ²
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7E /E		. 2		7 000	
	単 価		m²		7,229	
	111 CM 000 111					
	* * * S 単 - 228号 * * *					步 A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 製作・設置、ラフテルーンクルーン,購入土、1m3、大型土のう袋(1.0t用),な			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 ラフテレーングルーン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分 3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	2,000.000				
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	1.000m3 大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	1.000		20,000	20,000	
D04000	**************************************	1.000	人	25,602	25,602	
KU1U03	普通作業員	1.000		22,644	22,644	
Y00004	諸雑費			, ,		
D37003	大型土のう袋	0.060		76,602	4,596	
- 51003	大型工のつ袋 大型土のう袋 (1.0t用)	52.000	枚	1,100	57,200	
J03208						
E08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	52.000	m3	2,000	104,000	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	16,500	23,760	
P34029		440.000		400	40.404	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	119.000	L	136	16,184	
		1.000	人	23,868	23,868	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000		53,600	53,600	
	市工能力251市	1.000		55,600	55,600	算出数量
	合 計				359,810	52.000 袋
	単 価		袋		6,919	
	——————————————————————————————————————		10		0,010	
	*** S単- 229号 ***					
						歩A
S18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	放去,ラフテレーンクレーン,,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	ラフテレーングレーン 2,000.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3		7. T.	2,,,2,,	
	6)大型土のう袋区分7)単価の円区分(オ型土のう袋)	大型土のう袋 (1.0 t 用) なし				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	,					
R01001	土木一般世話役	1.000		28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	1.000		20,550		
F04000	==== NAL NEXACT/A/G* ==	1.000	人	25,602	25,602	
ru1086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	53,600	53,600	
				22,230		算出数量
	合 計				107,558	134.000 袋
	単価		袋		803	
	*** S単- 230号 ***					
\$19003	排水ポンプ運転		箇所		1 000 255	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	40,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	40 常時排水		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)排水分法 3)排水量(m3/ h)	0以上~40未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機 まい				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	<u>口径150mm</u>	44.000	日	308	13,552	近畿農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	44.000		4 400	05 500	
P34029	25kVA 軽油	44.000	日	1,490	65,560	
	パール給油	2,680.000) <u>L</u>	136	364,480	
R01002	特殊作業員	6.800		25,602	174,094	
Y00004	諸雑費					
		0.010)	617,686	6,177	算出数量
	숨 計				623,863	1.000 箇所
	単 価		箇所		623,863	
	*** S単- 231号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	34,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数	34		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)動力区分	0以上~40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				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)		1			
	口径150mm	37.400	日	308	11,519	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA	37.400		1,490	55,726	
P34029		37.400				
P01002	<u>パトロール給油</u> 特殊作業員	2,278.000) L	136	309,808	
K01002	何7/41上未見	5.780) ,	25,602	147,980	
Y00004	諸雑費	0.010		525,033	5,250	
		0.010	,	525,033	5,250	算出数量
	合 計				530,283	1.000 箇所
	単 価		箇所		530,283	
	* * * S 単 - 232号 * * *					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,6 7 7, 4
	14,常時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり 1)運転日数	14		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力区分	0以上~40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				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)					
	口径150mm	15.400	日	308	4,743	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 25kVA	15.400		1,490	22,946	
P34029	軽油					
	<u>パートの一ル給油</u> 特殊作業員	938.000) L	136	127,568	
		2.380) 人	25,602	60,933	
Y00004	諸雑費	0.010		216,190	2,162	
		0.010		210,190		算出数量
	合 計		1		218,352	1.000 箇所
	単 価		箇所		218,352	
	*** S単- 233号 ***		1			步A
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所			歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,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	
	1~5台,なし 1)ポンプ台数区分	1~5台		夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	1	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	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			10.55		
R01001	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 土木一般世話役	0.580) <u> </u>	16,500	9,570	
		0.500) 人	28,356	14,178	
KU1002	特殊作業員	0.100		25,602	2,560	
		0.100		20,002	2,000	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.000		22,644	45,288	
P34029				·		
R01021	<u>パール給油</u> 運転手 (特殊)	33.000	L	136	4,488	
		0.500		23,868	11,934	算出数量
	合 計				88,018	1.000 箇所
	単 価		箇所		88,018	
	*** C ** 0010 ***					
	* * * S単 - 234号 * * *					步A
	<u>腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)</u> 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	なし,撤去,H400,450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		
	2)施工区分	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H 形鋼の規格 4)供用日数	H400 450.000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 6)長期割引単価区分	1.000回 なし				
	土木一般世話役			00.050	0.000	
R01012	とびエ	0.130		28,356	3,686	
R01011	溶接工	0.240	人	27,540	6,610	
	普通作業員	0.130	人	29,886	3,885	
		0.130	人	22,644	2,944	
Y00004	諸雑費	0.070		17,125	1,199	
F01086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.130	日	53,600	6,968	
		01.100	H	55,055	,	算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価		ton		25,292	
	* * * S 単 - 235号 * * *					
\$18031	足場丁		掛㎡		100.000 掛州	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> 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	
	土木一般世話役					
		1.600	人	28,356	45,370	
R01012		7.000	人	27,540	192,780	
R01003	普通作業員	1.300		22,644	29,437	
F01086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	53,600	75,040	
Y00004						
		0.340		342,627	116,493	算出数量
	合 計				459,120	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,591	
	*** S単- 236号 ***					
\$18022	支保工(小規模)		空m3		10 000 🗫	歩A 当たり算出
010000	支保工(小規模)		工川の	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	バイブサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下 1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m²	40KN/㎡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	
DO405	L.L. MILLSTON			77. 12. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	Z KIV. J KGO KIV X T	
KU1001	土木一般世話役	0.290	人	28,356	8,223	
R01009	型わく工	0.530	人	30,600	16,218	
R01012	とびエ					
R01003	普通作業員	0.250	人	27,540	6,885	
		0.570	人	22,644	12,907	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004	諸維費	0.130		44,233	5,750	
		0.130		44,233		算出数量
	<u>含計</u>				49,983	10.000 空m3
	単 価		空m3		4,998	
	*** S単- 237号 ***					歩A
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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>撤去</u> 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	0		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	
R01003	普通作業員					
		0.320	人	22,644	7,246	算出数量
	合 計				7,246	100.000 m²
	単 伍		m²		72	
	*** S単- 238号 ***					1E A
\$18062	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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>敷設</u> 1)施工区分	敷設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	404.000	. 2	450	45,000	
R01003	普通作業員	104.000	m²	150	15,600	
		0.160	人	22,644	3,623	77 . L. #L E
	合 計				19,223	算出数量 100.000 ㎡
	₩ /#		m²		400	
	単 価		m		192	
	* * * S 単 - 239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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷設~撤去 1)施工区分	敷設~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)土木安定用材の1㎡当たり単価	150		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
R01003	普通作業員	104.000	m²	150	15,600	
		0.480	人	22,644	10,869	75.1.# =
	合 計				26.469	算出数量 100.000 ㎡
			,			
	単 価		m²		265	
	*** S単- 240号 ***					1E V
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)施工内容	設置 ==== \ \bb \ \bb \		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)</u> 使用機械 3)規格	ラフテレーンクレーン 25t吊		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)長期割引単価区分	なし				
ru iun	橋りょう世話役	0.620	人	40,290	24,980	
R01052	橋りょう特殊工	2 400		22 040	60 404	
R01003	普通作業員	2.100	人	33,048	69,401	
Y00004	神 豆	0.410	人	22,644	9,284	
100004	亦 止口口	0.060		103,665	6,220	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				0,220	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				714	Im		算出数量
	合 計					140,973	10.000 ton
	 単 価			ton		14,097	
						,,,,	
	 *** S単- 241号 ***						
							步A
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			ton	時間的制約:なし	10.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	放情・放传情報量・服女工(エロエ) 撤去、ラフテレーンクレーン、25t吊、なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械 3)規格	ラフテレーンクレーン 25t吊			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)長期割引単価区分	なし			/木1文中引目1.0.0	過水.4週0水以工	
R01051	橋りょう世話役				40.000		
R01052	 - 橋りょう特殊工		0.340	人	40,290	13,699	
101032	lie) ウェフパルエ		1.000	人	33,048	33,048	
R01011	溶接工						
P01003	普通作業員		0.130	人	29,886	3,885	
NO 1003	自四下未免		0.170	人	22,644	3,849	
Y00004	雑品						
F01006	 		0.050		54,481	2,724	
. 01000	カカルー・ファイ 西上中編9 プ 望・~ 瓜輪・非対望(~2014) 吊上能力25t吊		0.290	日	53,600	15,544	
							算出数量
	合 計					72,749	10.000 ton
	単 価			ton		7,275	
					+		
	* * * S 単 - 242号 * * *						
				2			步A
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板) 仮橋·仮桟橋設置・撤去工(覆工板)			m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置, ラフテレーンクレーン, 25t吊, なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械 3)規格	ラフテレーンクレーン 25t 吊			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)長期割引単価区分	なし			/木(文)4(引向1.0.0	是你. 中选0杯以上	
R01001	土木一般世話役		0.450		00.050	40.700	
R01012	<i>▶</i> 78⊤		0.450	人	28,356	12,760	
			1.500	人	27,540	41,310	
R01003	普通作業員		0.070		00.044	0.444	
Y00004	維品		0.270	人	22,644	6,114	
			0.020		60,184	1,204	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.470		F2 C00	25 402	
	吊上能力25t吊		0.470	日	53,600	25,192	算出数量
	合 計					86,580	100.000 m²
) / /II			2		966	
	単 価			m²		866	
	*** S単- 243号 ***						
	3 半 - 2435						步A
\$18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)			m²			当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,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	
	放去,ラファレークルーク,25t市,なし 1)施工内容	撤去			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)使用機械	ラフテレーンクレーン			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格 4)長期割引単価区分	25t吊 なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	4) 長期割引半個区分 土木一般世話役	/s. U					
			0.270	人	28,356	7,656	
K01012			0.800	人	27,540	22,032	
	とびエ		0.000		21,040	22,002	
R01003	普通作業員						
	普通作業員		0.120	人	22,644	2,717	
R01003 Y00004	普通作業員			人			
Y00004	普通作業員		0.020	人	22,644 32,405	648	
Y00004	普通作業員雑品			日			ᅉᆚᅶ
Y00004	普通作業員 雑品 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.020		32,405	648 11,256	算出数量 100.000 ㎡
Y00004	普通作業員 雑品 ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.020	В	32,405	648 11,256 44,309	算出数量 100.000 ㎡
Y00004	普通作業員 雑品 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.020		32,405	648 11,256	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 244号 * * *					
	、、、、 5 里 - 244号 · 、 、 、					步A
S18101	高 <u>压引込配電設備</u> 高圧引込配電設備		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置~損料~撤去,390日			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~損料~撤去 390.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
W09516	コンクリートポール (通信線用)					
W09426	L 8 m×D 1 4 cm×W 2.0 kN コンクリート根かせ (バンド別)	1.000	本	32,400	32,400	
	電力形 1200×240×170	1.000	個	10,300	10,300	
W09435	軽腕金 2.3×75×45× 900	1.000	本	1,810	1,810	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	5,430	10,860	
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	
W00452	普通形 高圧ピンがいし	6.000	個	2,470	14,820	
	*************************************	3.000	個	1,590	4,770	
W09468	ステープロック (ロッド付) No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09094	6 6 0 0 Vポリエチレンケーブル			,	99,900	
Y00004	<u>(CV) 3心 断面積 38</u> その他材料	30.000	m	3,330		1
Y00002	20%	0.200		199,460	39,892	
	0.0639%	0.249		239,352	59,599	
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	390.000	供用日	291	113,490	
M21271	‡ューと* かれ	390.000	##0	2,070	807,300	
P27333	端末処理材料 (6 K V 屋内用)テープ巻工法			,		
P27321	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	12,200	24,400	
	半田方式 6CO3 3心 断面積38 接地銅板	2.000	組	16,200	32,400	
	按4型前が リート* 付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	1.000	枚	25,900	25,900	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	15.000	m	277	4,155	
R01013	電工	18.250		24,582	448,622	
R01003	<u>(設置)</u> 普通作業員		人			
Y00004	(設置) 雑品	7.350		22,644	166,433	
	0.5%	0.005		941,262	4,706	
KU1013	竜工 (撤去)	7.330	人	24,582	180,186	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680		22,644	83,330	
						算出数量
	合 計				1,950,521	1.000 固州
	単 価		箇所		1,950,521	
	* * * S 単 - 245号 * * *					
\$18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 簡新	歩A 当たり算出
2.0.07	配電設備(避雷器)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~損料~撤去,390日,一般型(8.4kV) 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 3)避雷器区分	390.000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	
	<i>,</i>				~	
WU9470	避雷器 (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			·		
W09453	3.2×75×75×1500 高圧ピンがいし	2.000	本	5,430	10,860	
	大 600Vビニル絶縁電線	3.000	個	1,590	4,770	
	(IV) 断面積 14	18.000	m	277	4,986	
Y00002	損料 0.0639%	0.249		97,716	24,331	
R01013	電工		1		35,890	
R01003	(設置) 普通作業員	1.460		24,582		
	(設置)	0.750	人	22,644	16,983	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004		0.005		150,589	753	
R01013	<u>0.5%</u> 電工	0.005		150,589	753	
D04000	(撤去) 普通作業員	0.730	人	24,582	17,945	
KU1003	ョ迪〒乗員 (撤去)	0.380	人	22,644	8,605	
	合 計				104 507	算出数量 1.000 箇所
	P II				104,307	1.000 国別
	単 価		箇所		104,507	
	* * * S 単 - 246号 * * *					
						步A
	<u>配電設備(接地工)</u> 配電設備(接地工)		極	時間的制約:なし	1.000 極 制約作業時間:0.0	当たり算出
	A 種,設置~撤去,1本,IV線,14mm2,0.75m			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)接地極 2)施工区分	A 種 設置~撤去		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)補助接地棒(本)	1本		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)接地線名称</u> 5)接地線規格	IV線 14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.750m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	25,900	25,900	
P27820	連結式接地棒	1.000		1,570	1,570	
P27016	10×1500mm 600Vビニル絶縁電線(IV)		本	,		
R01013	より線 断面積14 雲工	0.750	m	277	208	
	(接地極設置)	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000		22,644	45,288	
R01013	電工					
R01003	<u>(補助接地棒設置)</u> 普通作業員	0.250	人	24,582	6,146	
D04040	(補助接地棒設置)	0.350	人	22,644	7,925	
R01013	电工 (接地線設置)	0.020	人	24,582	492	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		111,411	557	
R01013	電工					
R01003	(接地極撤去) 普通作業員	0.200	人	24,582	4,916	
D04040	(接地極撤去)	0.400	人	22,644	9,058	
R01013	竜工 (補助接地棒撤去)	0.050	人	24,582	1,229	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	 	22,644	1,585	
R01013	電工			,		
	(接地線撤去)	0.010		24,582	246	算出数量
	合 計				129,702	1.000 極
	単 価		極		129,702	
	* * * S 単 - 247号 * * *					步A
	高圧低圧建柱工		m	n+ 884-6-144		当たり算出
	高圧低圧建柱工 1回線,設置~損料~撤去,390日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)回線数	1回線		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)施工区分</u> 3)架空線の供用日数	設置~損料~撤去 390.000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	
	<i>'</i>			-	,	
	コンクリートポール (通信線用) L 8 m×D 1 4 cm×W 2 . 0 kN	10.000	本	32,400	324,000	
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	16.000	個	5,940	95,040	
W09441	軽腕金					
W09453	3.2×75×75×1800 高圧ピンがいし	11.000	本	5,760	63,360	
	大	28.000	個	1,590	44,520	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	6.000	個	2,470	14,820	
W09312	亜鉛めっき鋼より線(1種A級)					
W09466	3 8 mm2 支線棒	17.640	kg	532	9,384	
	1 3 × 2 5 0 0	6.000	個	3,250	19,500	
	その他材料	0.090		570,624	51,356	
Y00002	損料 0.0639%	0.249		621,980	154,873	
	0.0000/0	0.249		021,980	104,0/3	1

コード		数量	T	単位	単価	金額	備考
R01013	電工						
	(設置)		15.000	人	24,582	368,730	
	普通作業員 (設置)		23.900	,	22,644	541,192	
Y00004			20.000		22,011	011,102	
	0.5%		0.005		1,531,902	7,660	
R01013	電工 (撤去)		7.500		24,582	184,365	
	<u>(風云)</u> 普通作業員		7.500		24,502	104,303	
	(撤去)		11.950	人	22,644	270,596	
	合 計					1,527,416	算出数量
	A AT					1,527,416	500.000 m
	単 価			m		3,055	
	*** S単- 248号 ***						
	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -						步A
	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
	三相,38,設置~損料~撤去,270日				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)ゲーブル規格(mm2)	38			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 270.000日			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-	600Vキャプタイヤケーブル	v. voo					
	38		100.000	m	3,683	368,300	
Y00002	損料 0.0639%		0.173		368.300	63,716	
R01013			0.1/3		300,300	03,716	
	(設置)		6.200	人	24,582	152,408	
Y00004	雑品 0.5%		0.005		520,708	2,604	
R01013			0.005		520,708	2,004	
	(撤去)		3.100	人	24,582	76,204	
	A +1					204 200	算出数量
	合 計					294,932	100.000 m
	単 価			m		2,949	
						,	
	* * * S 単 - 249号 * * *						
	2 + 270 - 2						步A
-	低圧移動電線			m			当たり算出
	低圧移動電線 三相,38,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	
	二伯,36,設直~損料~飯云,150口 1)相別区分	三相			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープル規格(mm2)	38			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-ブ ルの供用日数 6 0 0 V キャプタイヤケーブル	150.000日					
Y00002	38		100.000	m	3,683	368,300	
	損料			m			
	損料 0.0639%		0.096	m	3,683	368,300 35,357	
R01013	損料 0.0639%			m 人			
R01013 Y00004	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品		0.096 6.200		368,300 24,582	35,357 152,408	
R01013 Y00004	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5%		0.096		368,300	35,357	
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 辨品 0.5%		0.096 6.200 0.005	Д	368,300 24,582 520,708	35,357 152,408 2,604	
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)		0.096 6.200		368,300 24,582	35,357 152,408	算出数量
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 辨品 0.5%		0.096 6.200 0.005	Д	368,300 24,582 520,708	35,357 152,408 2,604 76,204	算出数量 100.000 m
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)		0.096 6.200 0.005	, ,	368,300 24,582 520,708	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573	
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)		0.096 6.200 0.005	Д	368,300 24,582 520,708	35,357 152,408 2,604 76,204	
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)		0.096 6.200 0.005	, ,	368,300 24,582 520,708	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573	
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 推品 0.5% 電工 (撤去) 合計		0.096 6.200 0.005	, ,	368,300 24,582 520,708	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573	
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)		0.096 6.200 0.005	, ,	368,300 24,582 520,708	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573	100.000 m
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合計 単価 *** S単-250号 ***		0.096 6.200 0.005	, ,	368,300 24,582 520,708 24,582	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666	
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合計 単価 *** S単-250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線		0.096 6.200 0.005	Д М	368,300 24,582 520,708 24,582 時間的制約:なし	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666	100.000 m
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単- 250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,270日	二拍	0.096 6.200 0.005	Д М	368,300 24,582 520,708 24,582 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 m
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合計 単価 *** S単-250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線	三相 60	0.096 6.200 0.005	Д М	368,300 24,582 520,708 24,582 時間的制約:なし	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666	100.000 m
R01013 Y00004 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別	60 設置~損料~撤去	0.096 6.200 0.005	Д М	368,300 24,582 520,708 24,582 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 m
R01013 Y00004 R01013 S18112	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	60	0.096 6.200 0.005	Д М	368,300 24,582 520,708 24,582 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	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666 100.000 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	100.000 m
R01013 Y00004 R01013 S18112 W09228	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合計 単価 *** S単-250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 600Vキャブタイヤケーブル	60 設置~損料~撤去	0.096 6.200 0.005 3.100	Д 	368,300 24,582 520,708 24,582 520,708 24,582 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	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m
R01013 Y00004 R01013 S18112 W09228	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単- 250号 *** 低圧移動電線 価圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブ ル規格 (mm2) 3)施工区別 4)ケーブ ルの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル 60	60 設置~損料~撤去	0.096 6.200 0.005	Д М	368,300 24,582 520,708 24,582 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	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666 100.000 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	100.000 m
R01013 Y00004 R01013 S18112 W09228 Y00002	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単- 250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,326 表現	60 設置~損料~撤去	0.096 6.200 0.005 3.100	Д 	368,300 24,582 520,708 24,582 520,708 24,582 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	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m
R01013 Y00004 R01013 S18112 W09228 Y00002 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60 設置~損料~撤去	0.096 6.200 0.005 3.100 100.000 0.173	Д 	368,300 24,582 520,708 24,582 24,582 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本絵時間:8.0 深夜時間:0.0	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m
R01013 Y00004 R01013 S18112 W09228 Y00002 R01013	損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去) 合 計 単 価 *** S単-250号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 60 損料 0.0639% 電工 (設置)	60 設置~損料~撤去	0.096 6.200 0.005 3.100	Д 	368,300 24,582 520,708 24,582 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	35,357 152,408 2,604 76,204 266,573 2,666 100.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 m

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013						
	(撤去)	3.100	人	24,582	76,204	算出数量
	合 計				327 043	昇出数量 100.000 m
	Н 11				027,040	100.000 111
	単 価		m		3,270	
	*** S単- 251号 ***					
						步A
	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
	16.14.14.設置~損料~撤去、390日			夜間制約に業時間:0.0		
	1)相別区分	三相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケープル規格(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 390.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	390.000Д				
	14	100.000	m	1,568	156,800	
Y00002		0.040		450.000	00.040	
R01013	0.0639% 雪丁	0.249		156,800	39,043	
	电工 (設置)	3.300	人	24,582	81,121	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		237,921	1,190	
R01013	電上 (撤去)	1.650		24,582	40,560	
	,	1.000		21,002	,	算出数量
	合 計				161,914	100.000 m
	単 価				1 640	
	半		m		1,619	
	*** S単- 252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	
	三相,8.0,設置~損料~撤去,270日	三相		夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	8.0		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	270.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	908	90,800	
Y00002		100.000		300	30,000	
	0.0639%	0.173		90,800	15,708	
R01013	電工 (設置)	3.300		24,582	81,121	
Y00004		3.300		24,362	01,121	
	0.5%	0.005		171,921	860	
R01013		4.050		04 500	40.500	
	(撤去)	1.650	人	24,582	40,560	算出数量
	合 計				138,249	100.000 m
	単 価		m		1,382	
	* * * S単 - 253号 * * *					1E A
S18112			m		100 000 m	歩A 当たり复出
	* * * S 単 - 253号 * * * 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	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分	三相	m	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	
	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日	5.5	m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケブルの供用日数		m	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	
W09223	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケブルの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル	5.5 設置~損料~撤去 270.000日		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	
W09223	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 V キャプタイヤケーブル 5.5	5.5 設置~損料~撤去		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	
W09223 Y00002	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケープル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 Vキャプタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639%	5.5 設置~損料~撤去 270.000日	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
W09223 Y00002 R01013	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格 (mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639% 電工	5.5 設置~損料~撤去 270.000日 100.000 0.173	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 642	制約作業時間: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 64,200	
W09223 Y00002 R01013	低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル現格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639% 電工 (設置)	5.5 設置~損料~撤去 270.000日	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間: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	
W09223 Y00002 R01013	低圧移動電線 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル現格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639% 電工 (設置)	5.5 設置~損料~撤去 270.000日 100.000 0.173	m A	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:0.0 642	制約作業時間: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 64,200	
W09223 Y00002 R01013 Y00004	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品	5.5 設置~損料~撤去 270.000日 100.000 0.173 3.300 0.005	m A	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:0.0 642 64,200 24,582	制約作業時間: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 64,200 11,107 81,121	
W09223 Y00002 R01013 Y00004	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケブルの供用日数 6 0 0 Vキャプタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品	5.5 設置~損料~撤去 270.000日 100.000 0.173 3.300	m A	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:0.0 642 64,200 24,582	制約作業時間: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 64,200 11,107	当たり算出
W09223 Y00002 R01013 Y00004	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)	5.5 設置~損料~撤去 270.000日 100.000 0.173 3.300 0.005	m A	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:0.0 642 64,200 24,582	制約作業時間: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 64,200 11,107 81,121 727 40,560	算出数量
W09223 Y00002 R01013 Y00004	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品	5.5 設置~損料~撤去 270.000日 100.000 0.173 3.300 0.005	m A	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:0.0 642 64,200 24,582	制約作業時間: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 64,200 11,107 81,121 727 40,560	当たり算出
W09223 Y00002 R01013 Y00004	低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,270日 1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数 6 0 0 Vキャブタイヤケーブル 5.5 損料 0.0639% 電工 (設置) 雑品 0.5% 電工 (撤去)	5.5 設置~損料~撤去 270.000日 100.000 0.173 3.300 0.005	m A	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:0.0 642 64,200 24,582	制約作業時間: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 64,200 11,107 81,121 727 40,560	算出数量

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H 137		1 12	— іщ	302 HX	in 5
	* * * S 単 - 254号 * * *		+			
010110	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	コにり昇山
	三相,14,設置~損料~撤去,270日			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	
	<u>2)ゲーブル規格(mm2)</u> 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)ゲーブルの供用日数	270.000日		// X # 1 D . U . U	是你.+ 是 0你终工	
	600Vキャブタイヤケーブル					
	14	100.000) m	1,568	156,800	
Y00002	預料 0.0639%	0.173		156,800	27,126	
R01013		0.173	1	130,000	27,120	
	(設置)	3.300	<u> </u>	24,582	81,121	
Y00004		0.005		007.004	4 400	
R01013	9.5%	0.005	1	237,921	1,190	
I	(撤去)	1.650		24,582	40,560	
	(Jan. 2-1)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,	算出数量
	<u></u>				149,997	100.000 m
	24. /III				4 500	
	単 価		m		1,500	
	* * * S 単 - 255号 * * *		+			III A
010110	低圧移動電線		m		100 000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	単相,3.5,設置~損料~撤去,390日			夜間制約作業時間:0.0		
	1)相別区分	単相		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ケープル規格(mm2)	3.5		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 390.000日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) プーグ WO 民府 日数</u> 600 V キャプタイヤケーブル	390.000Д	1			
	3.5	100.000) m	351	35,100	
Y00002						
R01013	0.0639%	0.249	4	35,100	8,740	
	电上 (設置)	3.300		24,582	81,121	
Y00004		0.000		21,002	01,121	
	0.5%	0.005	i	116,221	581	
R01013		4.050		04 500	40.500	
	(撤去)	1.650	+-	24,582	40,560	算出数量
	合 計				131,002	100.000 m
					,	
	単 価		m		1,310	
	*** S単- 256号 ***					
						步 A
	低圧移動電線		m	ロ土 日日 かわ 生 1 4 ケ ・ ナン 1		当たり算出
I	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,210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	単相	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)ゲープル規格(mm2)	3.5		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-ブ Nの供用日数 6 0 0 V キャブタイヤケーブル	210.000日	+			
I	8000V+ヤンダイヤグーンル 3.5	100.000) m	351	35,100	
Y00002		1237000	1		11,100	
	0.0639%	0.134	4	35,100	4,703	
R01013		2 200	1	24 500	04 404	
Y00004	(設置) 雑品	3.300)	24,582	81,121	
	0.5%	0.005	<u>; </u>	116,221	581	
R01013	_					
	(撤去)	1.650) 人	24,582	40,560	答山 粉豆
	合 計				126 965	算出数量 100.000 m
	H HI		1		120,000	.00.000 111
	単 価		m		1,270	
			+			
	* * * S 単 - 257号 * * *					
	○ ↑ 201 ¬					步A
	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	
		Í.	1	夜間制約作業時間:0.0	冬期補 F·か ,	I.
	単相,2.0,設置~損料~撤去,390日 1)相別区分	単相	+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
-	3)施工区別	設置~損料~撤去	1 1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	110 3
	4)ケープルの供用日数	390.000日				
W09251	600Vキャプタイヤケーブル 2.0	100.000) m	251	25,100	
Y00002		100.000		201	25,100	
	0.0639%	0.24	9	25,100	6,250	
R01013	電工 (設置)	3.300	, ,	24,582	81,121	
Y00004		3.300	1	24,302	01,121	
	0.5%	0.00	5	106,221	531	
R01013	_	1 65		24.582	40,560	
	(撤去)	1.650	/ 	24,582	40,560	算出数量
	合 計				128,462	100.000 m
	¥ Æ				1 205	
	単 価		m		1,285	
	111 CM 050E 111					
	*** S単- 258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	
	<u>単相,2.0,設置~損料~撤去,210日</u> 1)相別区分	 単相		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/行列とガ 2)ケ-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	
	4)ケ-プルの供用日数 6 0 0 V キャプタイヤケーブル	210.000日	+			
WU9251	2.0	100.000) m	251	25,100	
Y00002	損料				,	
R01013	0.0639%	0.134	1	25,100	3,363	
KU1013	龟上 (設置)	3.300		24,582	81,121	
Y00004						
D04040	0.5%	0.00	5	106,221	531	
R01013	竜上 (撤去)	1.650		24,582	40,560	
		1.000		2.,552		算出数量
	合 計				125,575	100.000 m
	単 価		m		1,256	
	+ IM		T ""		1,200	
	*** S単- 259号 ***					
	5年・200号					步A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型,19m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	19m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.330) 人	28,356	9,357	
R01002	特殊作業員	0.000	, ,	25 602	0 440	
R01012	とびエ	0.330) <u> </u>	25,602	8,449	
		0.670) 人	27,540	18,452	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	0.40	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100.000	EQ 440	
P34029	圧入力800kN 引抜力900kN 軽油	0.490) 供用日	109,000	53,410	
	パトロール給油	44.000) L	136	5,984	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	0.40	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	05 400	47 400	
P34029	25t吊 軽油	0.490) 供用日	35,100	17,199	
	パトロール給油	32.000) L	136	4,352	
R01021	運転手(特殊)		, .	22.25		
Y00004	諸維費	0.330) <u> </u>	23,868	7,876	
	0.2%	0.002	2	125,079	250	
					405.000	算出数量
	合 計		+		125,329	10.000 枚
	単 価		枚		12,533	
			+			
	*** S単- 260号 ***					
0464	\					步A
518186	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			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	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	白 你	数 里		半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1相 15
					MILE STORY	2,,,2,,	
R01001	土木一般世話役		0.400	١.	00.050	5 000	
R01002	特殊作業員		0.190		28,356	5,388	
1101002	10/MIF XX		0.190	人	25,602	4,864	
R01012	とびエ		0.000		07.540	40.744	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]		0.390		27,540	10,741	
11105455	压入力800kN 引抜力900kN		0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	1-1-1						
NO4640	パ・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(3次)]		17.000	L	136	2,312	
	25t吊		0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油				·		
	パール給油		18.000	L	136	2,448	
R01021	運転手(特殊)		0.190		23,868	4,535	
						1,000	算出数量
	合 計					60,826	1.000 回
	単 価					60,826	
	+					00,020	
	* * * S 単 - 261号 * * *						
	<u> 3年 - 2015</u>						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>				夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:なし		
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 20kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸					
	9)冬期割增率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
		0.0					
	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	4,660	4,660	
	_{慎即∪賃} 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	INC.				,		算出数量
	合計					6,160	1.000 ton
	単 価			ton		6,160	
						0,100	
	* * * S 単 - 262号 * * *						
	3+ 2025						步A
	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 其本海賃(白融入力) 12m以内 20kmまで 分復計 ト 計 トオス (勘外折				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		
	TAPPIOUS			<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円 12m以内					
	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)					
I	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸+積込·取卸 0.0					
	9)冬期割增率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	,						
I	仮設材輸送運賃料金						
	20km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	9,320	9,320	
1 70401	根却し員 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
					,		算出数量
	合 計					12,320	1.000 ton
	単 価			ton		12,320	
	T 1M			1011		12,020	
	*** CB 200B ***						
	* * * S 単 - 263号 * * *						步A
S19011	管水路継目試験工			箇所		1.000 日	当たり算出
	管水路継目試験工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	DCIP管,1500mm,なし				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	1)管区分	DCIP管		+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	MH 5
	2)管径区分	1500mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役		1.000		28.356	28,356	
R01002	特殊作業員		1.000		20,330	20,330	
	10/1/11 /6/25		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員						
F07040	 管継目試験器(DCIP管用)		2.000	人	22,644	45,288	
F07046	官経日試験器(DCIP官用) 1500mm		1.000	日	9,690	9,690	
	TOOMIN		1.000	-	3,030	3,030	算出数量
	合 計					108,936	9.500 箇所
	単 価			箇所		11,467	
	* * * S 単 - 264号 * * *						
040005	宝柳 / / / - / -			450		400 000 🗫	步A
519025	<u>運搬(伐開、除根、除草)</u> 運搬(伐開、除根、除草)			<u>空m3</u>	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	9.0km 以下,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	9.0km 以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	10t積級		2.210	供用日	20,100	44,421	
W14065	タイヤ゙消耗費 (DT国産・普通・D)						
P34029	<u> </u>		2.210	供用日	747	1,651	
P34029	♥室/世 パ゚トロ−ル給/油		102.000	L	136	13,872	
R01022	運転手(一般)		102.000		100	10,072	
			1.700	人	22,338	37,975	
	A +1					07.040	算出数量
	合計					97,919	100.000 空m3
	単 価			空m3		979	
	, ,,,						
	* * * S 単 - 265号 * * *						
	* * * 5 里 - 265号 * * *						步A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	当たり算出
	【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	
	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				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	粘性土・シルト			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)せん孔深度	50m以下)	ZIII ZONINXI	
	6)せん孔方向	鉛直下方					
A30006	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	15,200	15,200	
	の。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000		10,200	10,200	算出数量
	合 計					15,200	1.000 m
D04044	<u>単価</u> 地質調査技師			m		15,200	
1\0404 I	外業		0.080	人	54,264	4,341	
R04042	主任地質調査員		2.000			.,011	
	外業		0.170	人	42,330	7,196	
R04043	地質調査員		0.470	1	22 000	E 445	
	外業		0.170	人	32,028	5,445	
	* * * S 単 - 266号 * * *						1E V
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1 000 m	歩A 当たり算出
302031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	土質ボーリング(ノンコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	
	3)工質区分 5)せん孔深度	砂・砂質工 50m以下			/木代X中寸 目 . U . U	四小、4四0小以上	
	6) せん孔方向	鉛直下方					
A30007	土質ボーリング (ノンコアポーリング 深度50m以下)		4 000		40.000	40.000	
	86mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	18,800	18,800	算出数量
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			I	1	1	
	合 計					18,800	1.000 m
	合 計 単 価					18,800	1.000 m

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	地質調査技師	,	0.400				
R04042	<u>外業</u> 主任地質調査員		0.100	人	54,264	5,426	
D0 40 40	外業		0.200	人	42,330	8,466	
R04043	地質調査員 外業		0.200	人	32,028	6,406	
	* * * S 単 - 267号 * * *						1E A
S62031	 【機械ボーリング(地質調査用)】			m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【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	
	<u>土質ボーリンヴ(ノンコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方</u> 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	<u> </u>	
	2)孔径区分 3)土質区分	86 礫混じり土砂			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) 土貞区ガ 5) せん孔深度	株成しり工砂 50m以下				旭怀.4旭0怀以上	
	6)せん孔方向	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	35,000	35,000	算出数量
	合 計					35,000	身山数里 1.000 m
	 単 価			m		35,000	
R04041	地質調査技師						
R04042	外業 主任地質調査員		0.170	人	54,264	9,225	
	外業		0.330	人	42,330	13,969	
R04043	地質調査員 外業		0.330	\downarrow	32,028	10,569	
			3.000		02,020	10,009	
	*** S単- 268号 ***						
S62036	【足場仮設】			箇所		1,000 簡所	歩 A 当たり算出
002000	【足場仮設】			14//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	170 77411
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 1)施工区分	平坦地足場			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	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		4 000	***	04.000	04.000	
	板材足場(0.3m以下)		1.000	箇所	64,300	64,300	算出数量
	숨 計					64,300	1.000 箇所
	単 価			箇所		64,300	
R04042	主任地質調査員		0.050		40, 200	40, 500	
R04043	外業 地質調査員		0.250	人	42,330	10,583	
	外業		0.500	人	32,028	16,014	
	*** S単- 269号 ***						
	ラ チ ・ 2085 ······						步A
S71111	騒音・振動調査 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
	振動騒音同時調査				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	振動騒音同時調査			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	
R04004	 技師(A)						
	内業		0.620	人	58,140	36,047	
KU4004	技師(A) 外業		1.140	人	58,140	66,280	
R04005	技師(B)						
R04005	内業 技師(B)		1.250	人	48,144	60,180	
	外業		2.280	人	48,144	109,768	答山数量
						272,275	算出数量 1.000 測線
				知山左白			
	単 価			測線		272,275	
	* * * S 単 - 270号 * * *						
240404	CD 변경			0		4 000 0	歩A 出た口管出
SAU101	SP 掘削 SP 掘削			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				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	
	4\ 55	I Trib	-+-			
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)	-			
	3)押土の有無	-				
	<u>4)障害の有無</u> 5)施工数量					
	6)火薬使用	は一切が				
	7)破砕片除去の有無	-				
	7)城時月は云の有無8)集積押土の有無	-				
	0/未付17工の日無	-				
	単 価		m3		2,340	
	T 19				2,010	
	*** S単- 271号 ***					
						步A
10102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正: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	
_		<u> </u>				
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		224	
	* * * S 単 - 272号 * * *					
						步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準以外)			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)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,597	
	* * * S 単 - 273号 * * *					
						# A
0102	SP 床掘り		m3		1 000 =2	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	土砂,標準,無し,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし		
			I		亜埶帯補正・か!	
- 1					亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)土質	±40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	士砂 標準		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類	士砂 標準 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工方法	標準		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準 無し 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価	標準 無し 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	標準 無し 無し	m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 ***	標準 無し 無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
.0103	2)施工方法 3) 士留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 274号 ***	標準 無し 無し	m3	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 259.1	歩A 当たり算出
.0103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 ***	標準 無し 無し		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 1.000 m3 制約作業時間:0.0	
0103	2)施工方法 3) 士留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 274号 ***	標準 無し 無し		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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
0103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 ***	標準 無し 無し		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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 ***	標準 無し 無し		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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 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	
0103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 ***	標準 無し 無し		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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0103	2)施工方法 3) 士留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 274号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	標準 無し 無し 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 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	
0103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 274号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,	標準無し無しなし 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 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	
.0103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1)土質 2)施工方法	標準 無し 無し 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 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	
A0103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 *** SP 床掘り SP 床掘り エ砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類	標準無し無しなし 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 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	
00103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1)土質 2)施工方法	標準無し無しなし 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 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	
00103	2)施工方法 3)士留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	標準無し無しなし なし	m3	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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 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	
00103	2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 274号 *** SP 床掘り SP 床掘り エ砂,現場制約あり,-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類	標準無し無しなし 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 259.1 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	

- 10	A th	** =	27/7	₩ /≖		/# +
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 275号 ***					
						步A
SA0104	SP 舗装版破砕積込(小規模土工)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕積込(小規模土工)			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	
				<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	
				/木1文中可目.0.0	超休.4超0杯以上	
	1)作業区分	舗装版破砕積込(小規模土工)				
	,	,				
	単 価		m²		1,527	
	*** S単- 276号 ***					
	3+ 103					步A
A0107	SP 掘削補助機械搬入搬出				1.000 🗉	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	
	掘削補助機械搬入搬出,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)作業区分	掘削補助機械搬入搬出				
	7)TF乗6万 2)長期割引単価区分	は門情別機械放入級山				
	,					
	単 価		回		45,100	
	ded to the COM COMPTS of the first					
	*** S単- 277号 ***					ле v
۱۸۸۱۵۱	SP 土砂等運搬		m3		1 000 mg	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,4.0km以下			夜間制約作業時間:0.0		
	7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A Landate William In	177				
	1) 土砂等発生現場	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	<u>2)積込機種·規格</u> 3)土質	軟岩				
	3)工員 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
	,					
	単		m3		1,043	
	* * * S 単 - 278号 * * *					
	37 2103					步A
\0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小規模,パックが山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			夜間制約作業時間:0.0		
	,無し,3.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	 小規模				
	7)エルマルエルル 2)積込機種・規格	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)				
	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	3.5km以下				
	単 価				0.074	
	単 価		m3		2,874	
	* * * S 単 - 279号 * * *					
[and the design land					步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+8846.#446.#*		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,N ツルツ叫槓0.8m3(平槓0.6m3),工砂(石塊・玉石混り工含む),無し,4.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	C) TOMINA I.			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種·規格	バックホウ山積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				

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	5) 運搬距離	4.0km以下	7-12	— IM	302 107	im 5
	-) ~ am = - 1	1333				
	単 価		m3		854.5	
	*** S単- 280号 ***					
	3 + 200 -					步A
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛士			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	
					超杯.4超0杯以上	
	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				
	兴				871.4	
	単 価		m3		0/1.4	
	*** S単- 281号 ***					
						步A
	SP 路床盛土		m3			当たり算出
	SP 路床盛土			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
					2,111,211,32	
	1)施工幅員	4.0m以上	T			
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし	_			
	単 価		m3		373.4	
	구 [四				0/0.4	
	* * * S 単 - 282号 * * *					
			,			步A
	<u>SP 基面整正</u> SP 基面整正		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基面整正 まの 全国発圧 まんしょう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう おんしゅう かんしゅう おんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅうしゅう しゅう			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	坐 山走工			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	that (= 1)	***				
	1)整形区分	基面整正				
			+			
	単 価		m²		452.9	
	T 1944				102.0	
	* * * S 単 - 283号 * * *					
040450	CD:土蚕數形		2			歩A
	SP 法面整形 SP 法面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 法国登形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			T	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 3)現場制約の有無	無し無し	+			
	3) 現場制制の有無 4) 土質	ーボリング ルキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	·					
	単 価		m²		446.3	
			+			
	*** S単- 284号 ***					
	_ , _0.5					步A
	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		1		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	」 近畿農政局

	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部	-			
				1		
	2//公田神昌000 日無	有り				
	3)現場制約の有無 4)土質	有り 砂及び砂質土、粘性土				
		が次のが発工が指は工				
-	<u>単 価</u>		m²		1,419	
			-			
	* * * S 単 - 285号 * * *					
10152	SP 法面整形		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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 3)現場制約の有無	有り 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				
			,			
\rightarrow	単 価		m²	1	717.5	
	*** S単- 286号 ***					
1040:			_			步A
	SP 整地 SP 整地		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		138.8	
\longrightarrow	*** S単- 287号 ***					歩A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	カバー(((水が))神足が(こうこうび、)水が(原皮、無び、0.0kmの (*)。			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	
				7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	EW. JEOWST	
	1)殼発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	単 価		m3		1,847	
	*** 5単- 288号 ***					
	ン・・・・・ 3 半・ 200万 ・・・・・		+			步A
	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	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,			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	
				PARTIE V.V	~~ kb 450 kb. VT	
	1) 殼発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	28.4km以下				
	単 価		m3		3,283	

コード		数量	単位	単価	金額	備考
			, , , , , , ,	1		步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km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	
\vdash				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				深夜時間:0.0	週1小.4週81小以上	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3		2,855	
	*** S単- 290号 ***					
						步A
SA0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小1X H寸 計 . U . U	교까.카멜에까以上	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕				
	2)積込工法区分	機械積込(小規模土工)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	7.0km以下				
	N/ 177					
	単 価		m3		5,395	
	* * * S 単 - 291号 * * *					
	· · · · · ·					步A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,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	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		596.8	
	——————————————————————————————————————				7,7,1	
	* * * S 単 - 292号 * * *					
040000	OD 숙포워크네드 나지에도					歩A
	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	/ A//#1 G間花(別X,190回以入 ド,* , *			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正: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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファル舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m		668.3	
	1 1995				333.0	
	* * * S 単 - 293号 * * *					
040001	OD 보겠게		2			歩A
	SP 基礎砕石		m²	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを招え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン PC_/			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 0 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	U TO UIIII			素当開止: 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)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				

	7. 15	WE -	W /-	W /T	A 65	/# +~
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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				
	}\/ /II		2		4 225	
	単 価		m²		1,335	
	* * * S 単 - 294号 * * *					
						步A
A0301	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
I	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>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</u>			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	
				深仪時间:0.0	週休:4週814以上	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)砕石の計上	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		1,429	
	* * * S 単 - 295号 * * *					
						 歩A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2 77 111
	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末満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4.7.1#5/H-4/L-7/E-Tri	Arm for the Advantage Life Life				
- 1	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	コンクリートポ゚ンプ。車打設 計上する				
I	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	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,940	
	- III				20,0.0	
	* * * S 単 - 296号 * * *					
10211	SP コンクリート		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート		III3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
- 1	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,-,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法 3) アルリートの計 ト	コンクリートポ゚ンプ。車打設計上する				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上9 6 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				
	0) 压尽自处反此能应力					
	7)現場内小運搬の有無	-				
	7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	-				
	7)現場内小運搬の有無					
	7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	-				
	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	-	m2		20 500	
	7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	-	m3		30,580	
	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	-	m3		30,580	
	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	-	m3		30,580	
	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	-	m3		30,580	Ale: A
	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- 297号 ***	-				歩A 歩 t- 11 第 山
A0311	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- 297号 ***	-	m3	 中央に 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0311	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 - 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート	- - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0311	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 - 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート *ンプ* 車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0311	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 - 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート	- - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%			1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0311	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 - 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート *ンプ* 車打設、計上する、10m3以上100m3未満	- - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		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	
A0311	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 - 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート*ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	- - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0311	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- 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート 、一般養生、延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	- - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60% 無筋・鉄筋構造物		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	
A0311	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 - 297号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンケリート*ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	- - 21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		•	T 124	T III	717 114	
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		30,580	
			III3		30,300	
	*** S単- 298号 ***					
	^^^ 5 早 - 2985					
						步 A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				N X = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	是你	
	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				
	·		1			
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生	1			
	6)圧送管延長距離区分	延長無し	1			
	7)現場内小運搬の有無	~~~				
	1 / パックトリング 年間 グラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	1			
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1			
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
			1			
	単 価		m3		29,940	
			1			
			_			
	* * * S 単 - 299号 * * *					
	-					步A
010011	00 ->					
	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	冬期補正・なし	
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	25(20)(同次PB) W/C05%					
				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	" · · · · · · ·		
	4 \ +#\/_+#\/	TIT なケークトなケ+(ま)/ケ 4/m				
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	1			
	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	11270				
	,	-	_			
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	νν / π		_		20 500	
	単 価		m3		32,530	
			1			
			1			
	district a W and T		1			
	* * * S 単 - 300号 * * *					
			1			步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m ³	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		
	40(高炉B) W/C65%		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
			1	/小1X H可旧 . U . U	应外.4炮0外以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物	1			
	2)打設工法	人力打設	1			
	,	1				
	3)コンクリートの計上	計上する	1			
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生	1			
	6)圧送管延長距離区分	-	1			
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	·	₩ U	1			
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	, 					
			1			
	単 価		m3		32,530	<u> </u>
					,	
			1			
			-			
			1			
	* * * S 単 - 301号 * * *					
	· · · ·					步A
0466	00 ->		1 -			
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
						近畿農政局

制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 補正:なし 亜熱帯補正:なし 給時間:8.0 超勤時間:0.0	時間的制約:なし	単位	数量	名 称 SP コンクリート 無 <u>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</u> ,一般養生,延長無し、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	
制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 補正:なし 亜熱帯補正:なし 給時間:8.0 超勤時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0			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未泡	
補正:なし 亜熱帯補正:なし 給時間:8.0 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0				
給時間:8.0 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0	1		- NO ++ Ct = 3 1 1 10 0 0 E (20) (戸(h) D) W/CCEV	
				,一放食土,些技無 U,-,-,,10-0-25(20)(同炉D) W/003%	
時間:0.0 過休:4過8休以上	深夜時間:0.0				
			無筋・鉄筋構造物	1)構造物種別	
			コンクリートポンプ車打設	2)打設工法	
			計上する	3)コンクリートの計上	
			10m3以上100m3未満	4)設計日打設量	
			一般養生	5)養生工の種類	
			延長無し	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	
			18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10)規格区分	
					\longrightarrow
29,940		m3		単 価	
				*** S単- 302号 ***	
歩A					
1.000 ㎡ 当たり算出		m²		SP 型枠	
	時間的制約:なし	1		SP 型枠	
制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		1		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	
	豪雪補正:なし	1			
	基本給時間:8.0	1			
時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	1			
		1			-
		1	一般型枠	1)型枠の種類	
		1	鉄筋·無筋構造物	2)構造物の種類	:
		1			
9,776		m² _		単	
		1			
		1			
		1			
		1		* * * S 単 - 303号 * * *	
歩A		1			
1.000 ㎡ 当たり算出		m²		SP 型枠	
	時間的制約:なし	1		SP 型枠	
制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		1		一般型枠,均しコンクリート	
	豪雪補正:なし	1			
	基本給時間:8.0	1			
時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0				
			一般型枠	1)型枠の種類	-
			均しコンクリート	2)構造物の種類	
5,015		m²		単 価	
				* * * S 単 - 304号 * * *	
歩A		1			
1.000 ㎡ 当たり算出		m²		SP 型枠	0312
	時間的制約:なし			SP 型枠	
制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		<u>L</u> _		一般型枠,鉄筋•無筋構造物	
補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし	1			\neg
給時間:8.0 超勤時間:0.0	基本給時間:8.0	<u> </u>			
時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	1			\neg
		1	一般型枠	1)型枠の種類	\Box
			鉄筋· 無筋構造物	2)構造物の種類	:
		1			T
9,776		m²		単 価	
		1			T
		1			
		1			
		1		* * * S 単 - 305号 * * *	
歩A					
1.000 ㎡ 当たり算出		m²		SP 型枠	
	時間的制約:なし	1		SP 型枠	
制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		1		一般型枠,鉄筋•無筋構造物(合板円形型枠)	
		1			
	基本給時間:8.0	1			
時間:0.0 週休:4週8休以上	深夜時間:0.0	1			
		1			
		1	一般型枠	1)型枠の種類	
			鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	2)構造物の種類	
		1			T
13,130		m²		単 価	\perp
		1			
		1			
				*** S単- 306号 ***	

- I*	67 1h	*** =	14 A-	₩ / ≖	\$ 5	/# ±×
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A
\$40331	SP 目地板		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルラ井田
	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	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工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	日 地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	-,///iii = //	A 51X(4,2757511)				
	単 価		m²		3,833	
	*** S単- 307号 ***					
	3+ 001-3					步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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		
				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)管径	800mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価				39,870	
			m		39,070	
	*** S単- 308号 ***					
						歩Α
	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	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
				素当補止.なり 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	
				MIX. 31-31-11	~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	1)全仕上り厚	150mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし 再生クラッシャラン RC-40				
	5)材料規格の選択	49				
	単 価		m²		547.2	
	*** S単- 309号 ***					
	3 年 - 3095					步A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩☆ 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,100mm,100mm			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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6) 瀝青材区分	- 451				
	7)長期割引単価区分	なし 100mm				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	3) 5 日本 11) 材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40 ~ Omm		m3			材变
	単 価		m²		449	
				and the second s	i .	I.
	*** 5単 - 310是 ***					
	*** S単- 310号 ***					步A

コード	- 4	***	1 11/11		A 4-	144 44
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
路	盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,100mm,100mm			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	
	材料区分	路盤材				
	平均幅員	-				
	瀝青材の有無	なし				
4)	路盤材の有無	あり				
5)1	施工区分	1層施工				
6)	瀝青材区分	-				
7)-	長期割引単価区分	なし				
8)	瀝青材1層当り平均仕上り厚	100mm				
9)	路盤材全仕上り厚	100mm				
11))材料区分	粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m²		626.4	
	*** S単- 311号 ***					
						步A
A0843 SP	表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	・表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	Om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			夜間制約作業時間:0.0		<u></u>
	密粒度アスコン(13)			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	
			\perp			<u></u>
1)3	平均幅員	3.0m超				
	1層当り平均仕上り厚	40mm				
		アスファル ト混合物 (2.35t/m3)				
		プライムコート 各種				
		<u> </u>				
		再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,485	
	т _{III}				1,700	
			1			
	*** S単- 312号 ***					
	・・・・ 3年 - 312万 ・・・・・		+			4E A
10040	主展 / 市港、阪宁如 \		2		4 000	歩A 少たい等山
	・表層(車道・路肩部)		m²			当たり算出
	・表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0m超,50mm,アスファルト混合物 (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	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	
	고·사···	2.0+77	-			
1)-	平均幅員	3.0m超				
	1層当り平均仕上り厚	50mm				
	比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
		プ ライムコート 各種				
15)-	長期割引単価区分					
3/	++WEA	なし				
6)		なし 再生密粒度アスコン(13)				
6)7	材料区分		2		. =	
6)7	材料区分		m²		1,769	
6)7	材料区分		m²		1,769	
6)7	材料区分		m²		1,769	
6)2	材料区分		m²		1,769	
6)2	材料区分		m²		1,769	
6)7	材料区分		m²		1,769	
6)7	材料区分		m²		1,769	
6)7	材料区分		m²		1,769	
6)7	材料区分		m²		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m²		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	
6)2	材料区分		m		1,769	

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	移動式クローラークレーン2.9t吊 オペレーター付					
F96001	転倒パケット		供用日	38,400		
F96002	0.3m3		供用日	1,350		
	転倒パケット 基本整備費		台	2,700		
	購入土					
J03208	掘進機		m3	2,000		
M96001	呼び径1,500 既設到達型		供用日	135,768		
M96002	掘進機		現場	1,655,200		
W30002	姿勢制御装置		・ルルカ	1,000,200		
	TMG-32F 0.12kW 電動ホイスト		供用日	21,908		
M96004			運転日	1,050		
M96005	電動ホイスト		供用日	797		
	門型クレーン					
M96006	<u>本体</u> 多段ジャッキ		供用日	4,841		
	8000kN 22kW		供用日	115,317		
M96008	グラウトポンプ 滑材		運転日	2,300		
	グラウトポンプ					
M96009	滑材 グラウトミキサ		供用日	1,811		
M96010	滑材		運転日	903		
M96011	グラウトミキサ 滑材		 供用日	744		
	グラウトポンプ					
M96012	裏込 グラウトポンプ		運転日	2,300		
M96013	裏込		供用日	1,811		
M96014	グラウトミキサ		運転日	903		
	グラウトミキサ					
M96015	裏込 コンプレッサ		供用日	744		
M96016	11kN		運転日	48		
M96017	コンプレッサ 11kN		供用日	511		
	吸泥排土設備					
M96018	75kW 吸泥排土設備		運転日	33,398		
M96019	75kW		供用日	18,659		
M96020	グラウトポンプ 高濃度泥水 65m3		供用日	3,759		
	グラウトポンプ					
	高濃度泥水 90m3 グラウトミキサ		供用日	7,661		
M96022	高濃度泥水		供用日	906		
M96023	給水ポンプ 3.7kW		運転日	317		
	給水ポンプ					
M96024	3.7kW 流量測定装置		供用日	183		
M96025	高濃度泥水		運転日	1,065		
	流量測定装置 高濃度泥水		 供用日	1,027		
	制御装置					
	高濃度泥水・滑材排土コンテナタンク		供用日	7,584		
M96028			供用日	1,248		
M96029	排土貯留槽		供用日	2,173		
	排土管					
M96030	排土管(現場当り損料)		m供用日	10		
M96031			m	286		
	サクションホース ピニル1Mpa 内径127mm×10m		m供用日	13		
	サクションホース (現場当り損料)					
	ビニル1Mpa 内径127mm×10m 高濃度泥水ホース		m	948		
M96034	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) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		m	724		
	エアホース					
	軟質塩化ピニル 1MPa 25mm×10m 送風機		m·∃	18		
	風量16m3/min,風圧25.5kPa		供用日	281		
M96038	送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa		運転日	2,700		
	送風管					
M96039	送気用 150		m供用日	1,940		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
M96040	推進力低減剤混合装置		供用日	437		
	推進力低減剤圧送装置					
M96041	推進力低減剤集中管理盤		供用日	688		
M96043	推進力低減剤集中計測装置		供用日	11,323		
M96044			供用日	3,892		
M96045	推進力低減剤注入装置		供用日	708		
M96046	ジャッキ推進力変換器		供用日	590		
	推進力低減剤圧送高圧ホース					
	推進力低減剤圧送高圧ホース		m供用日	3		
	<u>1現場当たり</u> 接続ケーブル 1		m	216		
M96049	接続ケーブル1		m供用日	2		
M96050	1現場当たり		m	203		
M96051	接続ケーブル 2		m供用日	3		
	接続ケーブル 2 1現場当たり			252		
	掘進機全損費用		m			
M96053	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		式	17,620,000		
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t ベントナイト		供用日	10,500		
P32116	メッシュ250 25kg袋入		ton	49,000		
P96001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JC種 径1500×1200L		本	518,000		
P96002	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 JC種 径1500×2430L		本	610,000		
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管					
P96003	標準管 2種50N JA種 径1500×2430L 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		本	549,000		
P96004	半管・多孔管 2種50N JC種 径1500×1200L 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		本	593,000		
P96005	標準管・多孔管 2種50N JC種 径1500×2430L		本	685,000		
P96006	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JA種 径1500×2430L		本	624,000		
P96007	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種70N JC種 径1500×2430L		本	1,130,000		
	推進力伝達材 呼び径1,500mm		組	14,100		
	滑材					
P96009	固結型減摩剤 粘土		L	73		
P96010	增粘剤		kg	32		
	泥水用CMC		kg	1,365		
P96012	目詰材 ウラゴメール118		kg	335		
P96013	水		ton	172		
	泥水処分費		m3	10,387		
	フライアッシュ					
P96015	分散剤		kg	8		
	マスターポゾリスNo.8 特殊到達坑口止輪		kg	408		
P96019			組	1,200,000		
P96020	建設発生土処分費		m3	1,556		
P96021	廃プラスチック処分費 土木シート		m3	960		
P96022	コンクリート殼処分費		m3	1,410		
	コンクリート殻処分費					
P96023	有筋 アスファルト殻処分費		m3	4,500		
P96024	蛍光灯		m3	3,525		
P96025			本	9,660		
P96026	蛍光灯(非常用) 		本	24,700		
P96028	ライナープレート 呼び径3000mm 板厚2.7mm		m	139,000		
	ライナーブレート			·		
	呼び径3000mm 板厚3.2mm FRPグレーチング 踊り場 放流		m	160,000		
P96030	2400×1190 円形組立人孔		基	1,250,000		
P96031	直壁 600 H=300		基	12,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	円形組立人孔	<u> </u>	7-12	— гра	312 HX	im 5
	直壁 600 H=300 ステップ付き 1本		基	16,900		
	円形組立人孔 斜壁 600 H=300		基	19,200		
	円形組立人孔		- 至	19,200		
	斜壁 600 H=300 ステップ付き 1本		基	24,100		
	円形組立人孔 調整リング 600 H=50		基	4,960		
	調整サンゲー600 n=50 鋳鉄製マンホール蓋		-	4,900		
P96037	600 T-14 かぎ付		組	81,700		
	調整金具 25mmまで		組	2 000		
	調整金具		料	3,990		
	45mmまで		組	6,580		
	調整リング		基	7,930		
P96040	100 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		-	7,930		
-	頂版1800×1800×300		基	276,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ 直壁1800×1800×600		基	259,000		
	<u> </u>		<u> </u>	259,000		
P96043	直壁1800×1800×1800		基	777,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		+	647,000		
	<u>直壁1800×1800×1500</u> 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基	647,000		
P96045	直壁1800×1800×1200		基	518,000		
	角型マンホール1800 × 1800特厚タイプ		+	255 000		
-	底版1800×1800×300 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基	255,000		
P96047	穴明加工 1580		基	202,000		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		+	165,000		
	穴明加工 1460 角型マンホール1800×1800特厚タイプ		基	165,000		
P96049	穴明加工 1000		基	87,800		
	角型マンホール1800×1800特厚タイプ		.	100,000		
	<u> 穴明加工 1310× 1310</u> 鋳鉄製マンホール蓋		基	196,000		
P96051	600 T-25 かぎ付		枚	91,500		
	FRPグレーチング 踊り場 合流・分流		+	4 450 000		
P96052	1780×886 鋼管 1500×12t×10° 1893L/1066		基	1,450,000		
	STW490 1推進管挿口付短管		本	3,090,000		
	鋼管 1350×111×1600L			4 240 000		
	STW490 1推進管挿口付短管 鋼管 1350×11t×1626L		本	1,240,000		
P96055	STW490 1スティフナー付短管		本	726,000		
	角型マンホール1500×1500 頂版1500×1500×300		基	192 000		
	月秋1500×1500×500 角型マンホール1500×1500		- 举	183,000		
P96057	直壁1500×1500×900		基	401,000		
	角型マンホール1500×1500 直壁1500×1500×1200		基	303,000		
	底版付管取付壁		至	303,000		
	1500 × 1500 × 900		基	255,000		
	角型マンホール1500×1500 穴明加工 1000×1000		箇所	74,600		
	バックスカルバート1000×1000×2000		画門	74,000		
P96061	標準 T-25		基	204,000		
	ボックスカルバート1000×1000×1000 短尺 T-25		基	163,000		
	短パ 1-25 ポックスカルパート1000×1000×1658		至	103,000		
P96063	短尺 T-25		基	230,000		
	ボックスカルバート1000×1000×2000 標準・差筋付 T-25		基	221,000		
	標 準・左肋19 1-29 ボックスカルバート1000×1000×1254/1152		至	221,000		
P96065	斜型・差筋付 T-25		基	242,000		
P96066	PC鋼棒 13×5940		本	3,021		
	13×3940 PC鋼棒		4	3,021		
P96067	13 × 4600		本	2,363		
P96068	PC鋼棒 13×2940		本	1,712		
	13×2940 PC鋼棒		4	1,712		
P96069	13 x 1940		本	1,130		
P96070	PC鋼棒 13×1440		本	839		
	定着金具		4	039		
P96071	ナット・ワッシャー・アンカープレート		組	720		
	余水ゲート(合流工) 800×800		基	1,580,000		
	600 x 600 ES剤(砂礫土,2.0kg配合)		至	1,300,000		
P96074			kg	4,800		
	購入土(流用も検討)			2,100		
P96075	平板載荷試験		m3	2,100		
P96076			箇所	226,000		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96077	水素イオン濃度(pH)測定		検体	575		
P96079	発進坑口用グラウト止輪 1500		個	514,000		
P96080	ワイヤーロープ					
	水道基本料金		m	216		
P96081	電話機損料		月	1,500		
W96001	1/3*単独ボタン電話機 通信用ビニル電線損料		台	3,100		
W96002	1/2*一般通信用ケーブル		m	59		
		1				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	高濃度泥水		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	ISINE KIU I		1110			1/C 7 / H H
S02116	粘土	360.000		22	14 520	C# 000
S02116			kg	32		S単 96号
S02116		3.000	kg	1,365		S単 97号
S02116	ウラゴメール118., 水	12.000	kg	335	4,020	S単 98号
		0.840	ton	172	144	S単 99号 算出数量
	会 計				19,779	1.000 m3
	単 価		m3		19,779	
	*** T単- 2号 ***					
T00002	モルタル工(配合1:2)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.300	人	22,644	29 437	S単 77号
S02116	洗砂 ,(細骨材用) 細目,	0.950	m3	5,220		S単 106号
	普通ポルトランドセメント			,		
	バラもの,,	0.720	ton	14,800		S単 107号 算出数量
	合 計				45,052	1.000 m3
	単 価		m3		45,052	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C00001	鋼材溶接工	7.100	m	3,326	23,615	C単 1号
S02115	普通作業員	1.600	人	22,644	36,230	S単 77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,	2.330	m3	30,580	,	S単 296号
	延長無し,-,-,,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	2.000	1110	00,000	71,201	3 + 200 -3
SA0312	SP 型枠	40.000	2	0.770	400,000	5 W 2020
S02721		10.330	m²	9,776	•	S単 302号
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	2.330	m3	18,310	42,662	S単 180号 算出数量
	合 計				274,744	1.000 箇所
	単 価		箇所		274,744	
	* * * T単- 4号 * * *					II- A
T00004	鏡切り工(発進立坑・鋼矢板)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.008	人	28,356	227	S単 79号
S02115	溶接工	0.061	人 人	29,886		S単 81号
S02115	普通作業員	0.023		22,644		5年 615
Y00004	雑品		人			3年 11万
		0.100		2,571	257	算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m		2,828	
	*** T単- 5号 ***					# A
T00005	鏡切り工(到達立坑・ライナープレート)		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
	土木一般世話役	0.006	人	28,356	170	S単 79号
S02115	溶接工	0.051		29,886	1,524	S単 81号
S02115	普通作業員	0.019	,	22,644		S単 77号
Y00004	雑品	0.050		2,124	106	J+ 113
		0.050		2,124		算出数量
	合計				•	1.000 m
	単 価		m		2,230	
	*** T単- 6号 ***					步A
T00006	門型クレーン運転費		日		1.000 日	当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	1.000		23,868	23.868	S単 75号
S02116	使用電力料金 高圧用業持1年以上,,	13.200	kWh	15		S単 100号
S02111	門型クレーン					S単 100号
	本体	1.000	供用日	4,841	,	算出数量
	<u> </u>				28,907	1.000 日
	単 価		日		28,907	
	*** T単- 7号 ***					TE V
T00007	ES剤		L		300.000 L	歩A 当たり算出
S02116	ES剤(砂礫土,2.0kg配合)	1.500	kg	4,800	7 200	S単 110号
S02116				,		
S02116	ウラゴメール118,, 水	0.500	kg	335		S単 98号
		0.298	ton	172	51	S単 99号 算出数量
	合 計				7,419	300.000 L
	単 価		L		25	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	鋼材溶接工		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
C00001	鋼材溶接工	1.000	m	3,326	3 376	C単 1号
	A #1	1.000	111	3,320		算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m		3,326	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00009	解体設備撤去工		m		100.000 m	当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.000	人	44,064	44,064	S単 74号
S02115	トンネル作業員	3.000	人	29,886		S単 73号
Y00004	雑品	0.150		133,722	20,058	
	A 41	0.100		133,122		算出数量
	合 計					100.000 m
	単 価		m		1,538	
	*** T単- 10号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00010	機械器具損料		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	その1					
S02111		276.000	供用日	135,768	37,471,968	C 出 C 品
S02111	掘進機			,	, ,	
S02111	<u>修理費</u> 姿勢制御装置	1.000	現場	1,655,200	1,655,200	<u> S 単 7号 </u>
S02111	TMG-32F 0.12kW 電動ホイスト	276.000	供用日	21,908	6,046,608	S単 8号
	5t 電動ホイスト	168.000	運転日	1,050	176,400	S単 9号
	であが、 ハイ 5t 門型クレーン	276.000	供用日	797	219,972	S単 10号
	本体	276.000	供用日	4,841	1,336,116	S単 11号
	多段ジャッキ 8000kN 22kW	276.000	供用日	115,317	31,827,492	S単 12号
S02111	グラウトポンプ 滑材	168.000	運転日	2,300	386,400	S単 13号
S02111	グラウトポンプ 滑材	276.000	供用日	1,811	499 836	S単 14号
S02111	から グラウトミキサ 滑材	168.000		903	·	S単 15号
S02111	グラウトミキサ				·	
S02111	滑材 グラウトポンプ	276.000	供用日	744	·	S単 16号
S02111	<u>裏込</u> グラウトポンプ	15.000	運転日	2,300	34,500	S単 17号
S02111	<u>裏込</u> グラウトミキサ	23.000	供用日	1,811	41,653	S単 18号
	<u>東込</u> グラウトミキサ	15.000	運転日	903	13,545	S単 19号
	裏込	23.000	供用日	744	17,112	S単 20号
	合 計				80,083,850	算出数量 1.000 式
	単 価		式		80,083,850	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	機械器具損料		式		1 000 =1	歩A 当たり算出
100011			10		1.000 10	コたり弁山
S02111	その2 コンプレッサ					
S02111	11kN コンプレッサ	168.000	運転日	48	8,064	S単 21号
S02111	11kN 吸泥排土設備	276.000	供用日	511	141,036	S単 22号
	75kW	168.000	運転日	33,398	5,610,864	S単 23号
	75kW	276.000	供用日	18,659	5,149,884	S単 24号
	グラウトボンプ 高濃度泥水 65m3	276.000	供用日	3,759	1,037,484	S 単 25号
	グラウトポンプ 高濃度泥水 90m3	276.000	供用日	7,661	2,114,436	S単 26号
	グラウトミキサ 高濃度泥水	828.000	供用日	906	750,168	S単 27号
S02111	給水ポンプ 3.7kW	168.000	運転日	317	53.256	S単 28号
S02111	6.h.ポンプ 3.7kW	276.000	供用日	183		S単 29号
S02111	流量測定装置			1,065		S単 30号
S02111	高濃度泥水 流量測定装置	168.000	運転日	·		
S02111	高濃度泥水 制御装置	276.000	供用日	1,027		S単 31号
S02111	高濃度泥水・滑材 排土コンテナタンク	276.000	供用日	7,584	2,093,184	S 単 32号
S02111	排土貯留槽	276.000	供用日	1,248	344,448	S単 33号
	水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]	276.000	供用日	2,173	599,748	S 単 34号
3,3003	尔伯(成工事用)[銅板裝向勿尔伯] 容量3m3,交替制補正対象外	276.000	供用日	476	131,376	S単 212号
	含 計				18,546,828	算出数量 1.000 式
	単 価		式		18,546,828	
	*** T単- 12号 ***					
T00040	機械器具損料		-		4 000 -	歩 A : 当たり算出
100012	1及1双砧 ————————————————————————————————————		式	<u>I</u>	1.000 I	<u> ヨにリ昇出</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	₹ の 3					
S02111	排土管	133,142.400	m供用日	10	1,331,424	S単 35号
S02111	排土管(現場当り損料)					
S02111	サクションホース	482.400	m	286		S単 36号
S02111	<u>ビニル1Mpa 内径127mm×10m</u> サクションホース (現場当り損料)	7,258.800	m供用日	13	94,364	S単 37号
S02111	<u>ビニル1Mpa</u> 内径127mm×10m 高濃度泥水ホース	26.300	m	948	24,932	S単 38号
	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	140,401.200	m供用日	10	1,404,012	S 単 39号
	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	508.700	m	724	368,299	S単 40号
	エアホース 軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m	44,940.000	m∙⊟	18	808,920	S単 41号
	合 計				4,169,917	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,169,917	
	→ 1144		Σ0		4,100,011	
	*** T単- 13号 ***					
T00013	機械器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
0001::	その4(推進力低減装置関連)					
	推進力低減剤混合装置	542.000	供用日	437	236,854	S単 46号
S02111	推進力低減剤圧送装置	271.000	供用日	688	186,448	S単 47号
S02111	推進力低減剤集中管理盤	271.000		11,323	3,068,533	
S02111	推進力低減剤集中計測装置			,		
S02111	推進力低減剤注入装置	271.000		3,892	1,054,732	
S02111	ジャッキ推進力変換器	1,355.000	供用日	708	959,340	S単 50号
S02116	使用電力料金	271.000	供用日	590	159,890	S単 51号
	高圧用業持1年以上,,	2,658.000	k₩h	15	39,870	S単 111号 算出数量
	合 計				5,705,667	
	単 価		式		5,705,667	
	*** T単- 14号 ***					
T00014	機械器具損料		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
100014			10		1.000 I	コルリ弁山
S02111	その5 (推進力低減装置圧送関連) 推進力低減剤圧送高圧ホース					
S02111	推進力低減剤圧送高圧ホース	135,987.800	m供用日	3	407,963	S単 52号
S02111	1現場当たり 接続ケーブル 1	501.800	m	216	108,389	S 単 53号
	接続ケーブル 1	135,987.800	m供用日	2	271,976	S単 54号
	1現場当たり	501.800	m	203	101,865	S 単 55号
	接続ケーブル 2	135,987.800	m供用日	3	407,963	S単 56号
S02111	接続ケーブル 2 1現場当たり	501.800	m	252	126,454	S単 57号
	合 計				1,424,610	算出数量
	単価		式		1,424,610	
	半		ΣV		1,424,010	
	*** T単- 15号 ***					# A
T00015	掘進機発進用受台		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
017000	「倭蚁/川双網、川の司道社・八					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型, - ,281日,1回	0.870	ton	35,190	30,615	S単 222号
Y00004	雅品	0.150		30,615	4,592	
C00003	鋼材設置工	0.870	ton	32,578	28.343	C単 3号
C00004	鋼材撤去工	0.870	ton	19,214		C単 4号
		0.870	LON	19,214	10,716	<u>C単 4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				80.266	算出数量 1.000 箇所
			***			1.000 固州
	<u></u>		箇所		80,266	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00017	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	パトロール給油,,	26.000	L	136	3,536	S単 109号
S02115	特殊作業員	0.140	人	25,602	3,584	S単 76号
S02111	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	1.200	B	296	355	S単 45号
S02112	京都野電機 [D駆動・ ~ 超低・排対型 (~ 3次)] 定格容量25kva	1.200	<u></u> 目	2,200		S単 60号
Y00004				,		2年 00号
		0.030		10,115	303	算出数量
	合 計				10,418	1.000 日
	単 価		日		10,418	
	*** T単- 17号 ***					
T00018	騒音・振動調査機材		式		1.000 式	歩 A ; 当たり算出
S16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定小、ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	2 000	供用日	426	852	S単 214号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]					
	測定I/ペル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	3.000	供用日	782		S単 215号 算出数量
	合計				3,198	1.000 式
	単価		式		3,198	
	*** T単- 18号 ***					
T00019	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	28,356	1 701	S単 79号
S02115	特殊作業員	0.060	人	25,602		S単 76号
S02115	普通作業員					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管	0.100	人	22,644		S単 77号
	薄肉管VU 径50 長4.0m,,	2.580	本	817	2,108	S単 168号 算出数量
	合 計				7,609	10.000 m
	単 価		m		761	
	*** T単- 19号 ***					
T00020	裏込め注入工		m		34.000 m	歩A 当たり算出
	泥濃式推進					
S02115	トンネル世話役	1.000	人	44,064	44 064	S単 74号
S02115	トンネル作業員					
S02115	特殊作業員	2.000		29,886		S単 73号
S02115	普通作業員	1.000	人	25,602		S単 76号
Y00004	雑品	2.000	人	22,644	45,288	S単 77号
	裹込注入材料	0.030		174,726	5,242	
010009	表に上/ V切 f1	5.814	m3	22,127	128,646	C単 5号
	合 計				308,614	算出数量 34.000 m
	単価		m		9,077	
	·	_				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** 丁単- 20号 ***					
	· · · · ·					步A
T00021	吊防護工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	H形鋼350 No.27上水 土木一般世話役					
		0.090	人	28,356	2,552	S単 79号
S02115	普通作業員	0.090		22,644	2,038	S単 77号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	0.090	B	53,600	4 824	S単 217号
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	<u>H形鋼(杭使用),350型,無,30日,1回</u> ワイヤーロープ	1.400	ton	11,351	15,891	S単 223号
	6,,	2.700	m	216	583	S単 161号 算出数量
	合 計				25,888	1.000 箇所
	単 価		箇所		25,888	
	111 TM 010 1111					
	*** T単- 21号 ***					步A
T00022	吊防護工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	H形鋼350 No.27下水					
	土木一般世話役	0.090	人	28,356	2,552	S単 79号
S02115	普通作業員	0.090		22,644	2 038	S単 77号
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			·		
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし</u> [賃料(H形網・山留副部材)]	0.090	日	53,600	·	S単 217号
S02116	H形鋼(杭使用),350型,無,30日,1回 ワイヤーロープ	1.400	ton	11,351	15,891	S単 223号
002.10	6,,	3.500	m	216	756	S単 161号
	合 計				26,061	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		26,061	
	· •				7,11	
	* * * T単 - 22号 * * *					步A
T00023	吊防護工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	H形鋼200 No.26上水					
	土木一般世話役	0.090	人	28,356	2,552	S単 79号
S02115	普通作業員	0.090	人	22,644	2.038	S単 77号
	ラフテルーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			53.600		
S17002	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし [賃料(H形銅・山留副部材)]	0.090	日	53,600		S単 217号
S02116	H形鋼(杭使用),200型,無,30日,1回 ワイヤーロープ	0.250	ton	11,351	2,838	S単 224号
	6, ,	2.200	m	216	475	S単 161号 算出数量
	合 計				12,727	1.000 箇所
	単 価		箇所		12,727	
	detect TW and the				<u> </u>	
	*** T単- 23号 ***	+				步A
T00024	吊防護工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	H形鋼200 No.26下水					
	土木一般世話役	0.090	人	28,356	2,552	S単 79号
S02115	普通作業員	0.090	人	22,644	2 038	S単 77号
	ラフ・ルーン [油圧伸縮) プ型・~低騒・排対型(~2014)]					
S17002	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし [賃料(H形銅・山留副部材)]	0.090	日	53,600		S単 217号
	H形銅(杭使用),200型,無,30日,1回 ワイヤーロープ	0.250	ton	11,351	2,838	S単 224号
302110	6,,	2.700	m	216	583	S単 161号
	合 計				12.835	算出数量 1.000 箇所

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		12,835	
	*** T単- 24号 ***					
T						步A
	不整地運搬車		日		1.000 日	当たり算出
	油圧ダンプ式 2t積 運転手(特殊)					
\$16002	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]	1.000	人	23,868	23,868	S単 179号
0.0002	,2.0t積,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.550	日	7,946	12,316	S単 210号 算出数量
	숨 핡				36,184	1.000 日
	単 価		日		36,184	
	*** T単- 25号 ***					
T00004					4 000 🗆	歩A 火牛口第中
100034	排泥汚泥処理費(日当り)		且		1.000 日	当たり算出
S02115	普通作業員					
\$16002	工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)]	0.800	人	22,644	18,115	S単 77号
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1.000	日	385	385	S単 211号
	処理量 6m3/h級,,運転1時間当たり算出	6.800	時間	1,390	9,452	S単 207号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	1.500	供用日	633	950	S単 213号
Y00004	雑品	0.220		28,902	6,358	
	- - 				35, 260	算出数量 1.000 日
						1.000 Д
	単 価		日		35,260	
	*** T単- 26号 ***					歩 A
T00039	グラウトエ		m3		10.000 m3	当たり算出
	L. L. ADULATOR					
S02115	土木一般世話役	0.490	人	28,356	13,894	S単 79号
S02115	特殊作業員	0.980	人	25,602	25,090	S単 76号
S02115	普通作業員	0.490	人	22,644	11.096	S単 77号
Y00004	雑品	0.210		50,080	10,517	
C10009	裏込注入材料					
		10.000	m3	22,127	221,270	C 単 5号 算出数量
	合計				281,867	10.000 m3
	単価		m3		28,187	
	*** T単- 27号 ***					II- A
T00040	ライナープレート撤去工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	円形型ライナーブレート 1500~3000mm以下					
S02115	土木一般世話役	0.900	人	28,356	25 520	S単 79号
S02115	特殊作業員	0.290		·		
S02115	普通作業員		<u> </u>	25,602		S単 76号
C00002	2.9t吊リクローラクレーン	0.580	人	22,644		S単 77号
	床掘	0.290	日	71,256	20,664	C単 2号 算出数量
	合 計				66,743	1.000 m
	単 価		m		66,743	
	*** T単- 28号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00041	プレキャストマンホール据付		基		1.000 基	歩 A 当たり算出
	2000kg/基以下 基礎砕石無し					
S02111	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準パクット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.388	供用日	10,500	4 074	S単 59号
S02115	普通作業員	0.379		22,644		S単 77号
S02115	運転手 (特殊)			,		
S02115	土木一般世話役	0.238		23,868	5,681	S単 75号
S02115	特殊作業員	0.159	人	28,356	4,509	S単 79号
S02116		0.029	人	25,602	742	S単 76号
	***/II // PJ-ル給油.,	12.742	L	136	1,733	S単 109号 算出数量
	合 計				25,321	1.000 基
	単 価		基		25,321	
	*** T単- 29号 ***					
T70001	2.9t吊リクローラークレーン相伴 転倒パケット		日		1.000 円	歩A 当たり算出
	床掘・人力土工					
S02116	軽油	27 000		400	0.670	C 単 100号
	パトロール給油,, 移動式クローラークレーン2.9t吊 オペレーター付	27.000	L	136	·	S単 109号
S02112	転倒パケット	1.760	供用日_	38,400	·	S単 62号
	0.3m3	1.760	供用日	1,350		S単 63号 算出数量
	合 計				73,632	1.000 日
	単 価		日		73,632	
	*** T単- 30号 ***					
T80001	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	2 000		20.256	FC 740	C 23 70 E
S02115	特殊作業員	2.000	<u>人</u>	28,356		S単 79号
S02115	普通作業員	2.000	人	25,602	51,204	S単 76号
S16004	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	8.000	人	22,644	181,152	S単 77号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り,なし	2.000	日	92,800	185,600	S単 220号 算出数量
	合 計				474,668	1.000 式
	単 価		式		474,668	
	*** T単- 31号 ***					
T80002	組立式角型マンホール据付		式		1.000 ±t	歩A 当たり算出
	1500×1500特3号W					
S02115	土木一般世話役	0.600	ı	00.050	47 044	C 単 70号
S02115	特殊作業員	0.600	<u>人</u>	28,356		S単 79号
S02115	普通作業員	0.600	人	25,602		S単 76号
S16004	ラフテレ-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.800	人	22,644	40,759	S単 77号
	ラフテルーンクルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	0.600	日	53,600	32,160	S単 217号 算出数量
	合 計				105,294	1.000 式
	単 価		式		105,294	
	*** T単- 32号 ***					
T80003	【区画線工】材料費		m		1,000.000 m	歩A 当たけ質出
100003	▶ ℃四次上 1 72 77 突		- ""		1,000.000 M	コルソ昇山
						 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)					
000446	<u>溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白.,</u> ガラスビーズ(JIS R 3301)	390.000	kg	225	87,750	S単 149号
	カラスC -X (JIS R 3301) 1号(0.106~0.850mm),,	25.000	kg	175	4,375	S単 150号
S02116	接着用プライマー					
S02116	区画線用,,	25.000	kg	455	11,375	S単 151号
	<u>パトロール給油,,</u>	40.000	L	136	5,440	S単 109号
Y00004	雑品	0.050		108,940	5,447	
		0.050		108,940	5,447	算出数量
	合 計				114,387	1,000.000 m
	単 価		m		114	
	丁 194					
	* * * T 単 - 33号 * * *					
						步A
T80004	ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.000		50,000	0.000	C 14 0.1 E
	<u>吊上能力25t吊</u> 普通作業員	0.039	В	53,600	2,090	S単 61号
		0.159	人	22,644	3,600	S単 77号
S02115	特殊作業員	0.069		25,602	1 767	S単 76号
S02115	土木一般世話役			20,002		
		0.059	人	28,356	1,673	S単 79号
	合 計				9 130	算出数量 1.000 m
	単 価		m		9,130	
						I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単- 1号 ***					
C00001	鋼材溶接工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm.,	0.400	kg	462	185	S単 108号
Y00004		0.300	Ng .	185		3 + 100 -
S02115	土木一般世話役				56	
S02115	溶接工	0.010		28,356		S単 79号
S02115	普通作業員	0.076	人	29,886		S単 81号
S02116	使用電力料金	0.021	人	22,644	476	S単 77号
	高圧用業持1年以上,, 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	2.700	k₩h	15	41	S単 100号
	,定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.076	且	177	13	S単 209号 算出数量
	숨 計				3,326	月山奴里 1.000 m
	単 価		m		3,326	
	*** C単- 2号 ***					
COUUUS	2.9t吊りクローラクレーン		目		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
220002			-		1.000 Д	
S02116		07.005			2 25-	C 14 400 T
S02112	<u>パ hu-lw給油</u> 移動式クローラークレーン2.9t吊 オペレーター付	27.000	L	136		S単 109号
		1.760	供用日	38,400	67,584	S 単 62号 算出数量
	合 計				71,256	1.000 日
	単 価		日		71,256	
	*** C単- 3号 ***					
C00003	鋼材設置工		ton		10.000 tor	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	28,356	48,205	S単 79号
S02115	とびエ	3.200	人	27,540	88 128	S単 82号
S02115	溶接工	1.700		29,886		S単 81号
S02115	普通作業員		<u>人</u>			
Y00004	雑品	1.700	人	22,644		S単 77号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.040		225,634	9,025	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	1.700	日	53,600	91,120	S 単 217号 算出数量
	슴 計				325,779	10.000 ton
	単 価		ton		32,578	
	*** C単- 4号 ***					
C00004	鋼材撤去工		ton		<u>10</u> .000 tor	歩A 当たり算出
		-				
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,356	28 356	S単 79号
S02115	とびエ	1.900		27,540		S単 82号
S02115	溶接工		<u> </u>			
S02115	普通作業員	1.000	人	29,886		S単 81号
Y00004	雑品	1.000	人	22,644	22,644	S単 77号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.040		133,212	5,328	
	ラフテルーンパルーン(油圧伸縮デブ型),25ton吊り,なし	1.000	日	53,600	53,600	S単 217号 算出数量
	숨 計				192,140	10.000 ton 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		ton		19,214	
	*** C単- 5号 ***					
040000			0		4 000 ==	步A 火牛口無山
C10009	裏込注入材料		m3		1.000 ms	当たり算出
S02116	普通ポルトランドセメント					
S02116	<u>25kg人,</u> フライアッシュ	0.500	ton	23,600	11,800	S単 102号
	ベントナイト	250.000	kg	8	2,000	S単 103号
	メッシュ250 25kg袋入,,	0.100	ton	49,000	4,900	S単 104号
	マスターポゾリスNo.8,,	4.000	kg	408	1,632	S単 105号
S02116	ウラゴメール118,,	5.000	kg	335	1,675	S単 98号
S02116	水	0.700	ton	172	120	S単 99号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		22,127	
	平 调		IIIO		22,121	