

令和6年度 和歌山平野農地防災事業 永穂放水路改修工事

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	永穗放水路改修工事
施工場所	和歌山県和歌山市永穂地内
工事番号	6-501-0105
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	10ヶ月
積算体系年月	令和6年7月
単価期適用年月	令和6年7月 A
歩掛期適用年番号	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力

項目名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 212,751,000 ・工事価格 193,410,000 19,341,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 1 開渠工 119.495 m 2 暗渠工 26.466 3 分流工 8.500 m 4 合流工 12.500 m 5 七ヶ分水路工 16.826 m 6 接続水路工 1.500 m 7 構造物撤去復旧 1.000 式

項目名	内 容
工事名	
工事区分	翌債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	水路工事
工種体系区分	水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	一般交通影響有り(2)-2
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			193,410,000	
・工事原価		<u> </u>	166,479,000	
統工事費		<u> </u>	129,970,000	
・・直接工事費		<u> </u>	113,517,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	66,224,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	47,293,000	
・・間接工事費		<u> </u>	52,962,000	
・・・共通仮設費			16,453,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	551,000	
・・・・運搬費~営繕費等		<u> </u>		
114,068,000 × ((7.660*1.200)*1.000*1.020*1.000)		<u> </u>	10,700,000	
・・・・運搬費	1.000	式	3,772,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・・安全費	1.000	式	0	
・・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	678,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費		<u> </u>	752,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)		<u> </u>		
110,611,000 × (0.680)		<u> </u>	752,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費		<u> </u>	36,509,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
129,970,000 x ((24.320*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			36,509,000	
・・・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		<u> </u>		
166,479,000 × (15.990*1.000 + 0.04)		<u> </u>	26,686,000	
・一括計上価格	1.000	式	254,000	
		 		
支給品費		<u> </u>	0	
支給品費(直工・事業損失防止)		<u> </u>	0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)		<u> </u>	2,906,000	
処分費(準備費の内数)		<u> </u>	0	
処分費(事業損失防止施設費内数)		<u> </u>	0	
処分費等(率対象外)			0	

項目名 数量 単位 金 額 備考 共通仮設費算定控除額 0 0 法定福利費概算額(工事価格の内数) 193,156,000 × 5.260 10,160,000

直接工事費(仮設工を除く)内訳				
			66,224,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	66,224,000	
·±I	1.000	式	8,403,000	
・・掘削工	1.000	式	8,000	
・・盛土工	1.000	式	199,000	
・・整形仕上げ工	1.000	式	133,000	
· · 作業土工	1.000	式	2,926,000	
・・残士処理・場内運搬	1.000	式	5,137,000	
・構造物撤去工	1.000	式	5,424,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	5,259,000	
・・流入管撤去工	1.000	式	41,000	
· · 既設井戸配管工	1.000	式	96,000	
・・付属物等撤去工	1.000	式	28,000	
・開渠工	1.000	式	20,259,000	
・・プレキャスト開渠工	1.000	式	20,169,000	
・・目地工	1.000	式	90,000	
・暗渠工	1.000	式	14,331,000	
・・プレキャスト暗渠工	1.000	式	12,884,000	
・・ボックス端部土留工	1.000	式	698,000	
・・目地工	1.000	式	366,000	
・・BOX橋工	1.000	式	383,000	
・水路付帯工	1.000	式	3,099,000	
・・安全施設工	1.000	式	1,920,000	
・・管理用道路工	1.000	式	985,000	
・・コンクリートスラブエ	1.000	式	81,000	
・・階段工	1.000	式	113,000	
		- •	-,	
・分流工	1.000	式	1,735,000	
・・ゲート部	1.000	式	670,000	
・・移行部	1.000	式	710,000	
・・下流トランジション部	1.000	式	355,000	
	1.000	- V	300,000	
・合流工	1.000	式	4,062,000	
・・取付水路工	1.000	式	577,000	
・・上流オーブントランジション工	1.000		1,338,000	
・・サイホンエ				
・・下流オープントランジションエ	1.000	式式	389,000 1,758,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
・七ヶ分水路工				
・・既設ポックスカルバート取付部	1.000	式	2,224,000	
· 移行部	1.000	式	49,000	
・・上流取付水路	1.000	式	1,237,000	
・・ゲート部	1.000	式	228,000	
7 1 30	1.000	式	710,000	
・接続水路工	4 000		070.000	
・・接続水路工	1.000		673,000	
	1.000	式	673,000	
・復旧工	1.000		6 014 000	
・・舗装工	1.000	<u>式</u> 式	6,014,000 1,376,000	
・・三箇支線水路ブロック積復旧工				
・・畦畔コンクリート復旧工	1.000	<u>式</u> 式	138,000	
・・重力式擁壁工	1.000	式	182,000	
・・堤防ドレーン復旧工	1.000	式	262,000	
- ・樋門接続水路周辺フェンス復旧 H=1100mm	1.000	式	619,000	
・・樋門上流部周辺かごマットエ	1.000	式	244,000	
・・流入管設置工	1.000	式	38,000	
・・一筆排水工	1.000	式	66,000	
・・管理用道路側溝工	1.000	式	482,000	
・・流入管復旧工	1.000	式	430,000	
・・排水路復旧工	1.000	式	737,000	
	1.000	Σ0	707,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			47,293,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	47,293,000	
	1.000	ΣV	47,293,000	
・仮設工				
・・仮設道路工	1.000	式	47,293,000	
・・仮排水工	1.000	式	6,422,000	
	1.000	式	1,897,000	
・・堤内地土留工	1.000	式	14,904,000	
・・土留部材引抜同時充填工 右岸 型 L=9.0 N=26	1.000	式	1,269,000	
・・土留部材引抜同時充填工 右岸 型 L=8.5 N=50	1.000	式	1,497,000	
・・土留部材引抜同時充填工 右岸 型 L=10.5 N=34	1.000	式	1,366,000	
・・土留部材引抜同時充填工 右岸 型 L=12.5 N=7	1.000	式	369,000	
・・土留部材引抜同時充填工				
左岸 型 L=8.0 N=26 ・・土留部材引抜同時充填工	1.000		978,000	
左岸 型 L=8.5 N=60 ・・土留部材引抜同時充填工	1.000	式	1,696,000	
左岸 型 L=10.5 N=14 ・・水替え工	1.000	走	630,000	
・・樋門接続部仮設橋工	1.000	式	1,510,000	
・・七ヶ分水路横断部仮設橋工	1.000	式	4,396,000	
	1.000	式	4,555,000	
・・迂回路工	1.000	式	1,440,000	
・・安全費	1.000	式	4,364,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			551,000	
			, , , , , ,	
事業損失防止施設費				
	1.000	五	551,000	
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式	551,000	
・・事業損失防止施設	1.000	式	551,000	
	-			

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費內訳			3,772,000	
Luci Marita				
運搬費	1.000	式	3,772,000	
HAT FAN (TELLE)				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	3,772,000	
・・運搬費	1.000	式	3,772,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			678,000	
計した がで 田 華				
技術管理費	1.000	式	678,000	
+ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	678,000	
・・技術管理費 地 <u>盤強度</u> 確認	1.000	式	678,000	

工種名称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			254,000	
一括計上価格	1.000	式	254,000	
・土壌分析試験費	1.000	式	254,000	
・・土壌分析試験費 県条例対応	1.000	式	254,000	

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)	20 =	1 12		66,224,000	110 3
·±I	4.000				
・・掘削工	1.000	式		8,403,000	
000001 掘削	1.000	土		8,000	歩A・単A
	26	m3	309	8,034	B単 1号
合 計				8,034	
・・盛土工	1.000	式		199,000	
000002 盛土			2 725		歩A・単A
構造物周辺 000003 盛土	15	m3	2,735	41,025	B単 2号 歩A・単A
B<1.0m 000004 盛土	27	m3	2,735	73,845	B単 3号 歩A・単A
1.0m B<2.5m 000005 盛士	5.0	m3	850	4,250	B単 4号 歩A・単A
2.5m B<4.0m	81	m3	831	67,311	B単 5号
000006 盛土 B 4.0m	53	m3	242	12,826	歩A・単A B単 6号
合 計				199,257	
				,	
・・整形仕上げ工		_15		100.00	
000007 法面整形	1.000			133,000	歩A・単A
<u>盛土、機械</u> 00008 法面整形	210	m²	415	87,150	B単 7号 歩A・単A
切工、機械 000009 種子吹付工	32	m²	837	26,784	B単 8号 歩A・単A
000009 程丁"八"以上	54	m²	351	18,954	少A・単A B単 9号
合 計				132,888	
・・作業土工	1 000			2 026 000	
000010 床掘	1.000	式		2,926,000	歩A・単A
領域A1、障害なし、BHO.80m3 000011 床掘	246	m3	431	106,026	B単 10号 歩A・単A
領域A2、障害あり、BHO.80m3 000012 掘削補助機搬入搬出	426	m3	481	204,906	B単 11号 歩A・単A
	1	0	45,100	45,100	B単 12号
000013 床掘 土砂、標準	769	m3	227	174,563	歩A・単A B単 13号
000014 床掘 表土掘削、t=30cm	80	m3	227	18,160	歩A・単A B単 14号
000015 床掘 耕土掘削、t=30cm	41	m3	227	9,307	歩A・単A B単 15号
000016 埋戻					歩A・単A
構造物周辺 000017 埋戻	346	m3	2,735	946,310	B単 16号 歩A・単A
B<1.0m 000018 埋戻	169	m3	2,735	462,215	B単 17号 歩A・単A
1.0m B<2.5m 000019 埋戾	240	m3	850	204,000	B単 18号 歩A・単A
2.5m B<4.0m	251	m3	831	208,581	B単 19号
000020 埋戻 B 4.0m	301	m3	242	72,842	歩A・単A B単 20号
000021 基面整正	462	m²	453	209,286	歩A・単A B単 21号
000022 不陸整正	183	m²	453	82,899	歩A・単A B単 22号
000023 荒仕上げ					歩A・単A
	669	m²	272	181,968	B単 23号
合 計				2,926,163	
。					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		5,137,000	
000024 残土処分・運搬	1,188	m3	3,724	4,424,112	歩A・単A B単 24号
000025 場内運搬	1,922	m3	371	713,062	歩A・単A B単 25号
A 21	1,322	IIIO	3/1		J+ 4/5
合計				5,137,174	
・構造物撤去工					
1774 10 JBA 64 1	1.000	式		5,424,000	近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物取壊し工	1.000	式		5,259,000	
000026 コンクリート構造物取壊し				-,,	歩A・単A
<u>制約無</u>	159	m3	18,330	2,914,470	B単 26号 歩A・単A
制約無 000028 舗装版切断	62	m3	10,320	639,840	B単 27号 歩A・単A
アスファルト舗装、t=5cm	26	m	668	17,368	B単 28号
000029 舗装版切断 コンクリート舗装、t=12cm	8.9	m	1,222	10,876	歩A・単A B単 29号
000030 舗装版切断 コンクリート舗装、t=10cm	1.1	m	1,222	1,344	歩A・単A B単 30号
000031 舗装版破砕					歩A・単A
アスファルト舗装、t=5cm 000032 舗装版破砕	149	m²	597	88,953	B単 31号 歩A・単A
コンクリート舗装、t=12cm、有筋	40	m²	597	23,880	B単 32号
000033 舗装版破砕 コンクリート舗装、t=10cm、有筋	32	m²	838	26,816	歩A・単A B単 33号
000034 殼運搬 Co殼、有筋、運搬距離L=1.6km	164	m3	5,450	893,800	歩A・単A B単 34号
000035 殼運搬				•	歩A・単A
Co殼、無筋、運搬距離L=1.6km 000036 殼運搬	65	m3	4,449	289,185	B単 35号 歩A・単A
As殼、運搬距離L=1.6km 000037 殼運搬	7.5	m3	6,472	48,540	B単 36号 歩A・単A
廃プラスチック、運搬距離L=18.7km	0.1	m3	4,901	490	B単 37号
000038 堤脚水路撤去 W=600	10.3	m	2,431	25,039	歩A・単A B単 38号
000039 法面ブロック撤去	26		,	,	歩A・単A
参考質量305kg/m2 000040 かごマット撤去	20	m²	1,229	31,954	B単 39号 歩A・単A
 000041 吸出し防止材撤去	49	m	2,760	135,240	B単 40号 歩A・単A
	202	m²	502	101,404	B単 41号
000042 殻運搬 廃プラスチック、運搬距離L=18.7km	2.0	m3	4,901	9,802	歩A・単A B単 42号
			,	E 250 001	
合 計				5,259,001	
・・流入管撤去工					
000042 法 3 签帧 +	1.000	式		41,000	华 A.兴 A
000043 流入管撤去 VP 150	2.6	m	509	1,323	歩A・単A B単 43号
000044 流入管撤去 VP 200	0.7	m	596	417	歩A・単A B単 44号
000045 流入管切断					歩A・単A
VP 150 000046 流入管切断	4	箇所	7,879	31,516	B単 45号 歩A・単A
VP 200	1	箇所	7,879	7,879	B単 46号
숨 計				41,135	
・・既設井戸配管工	1.000	式		96,000	
000047 既設管撤去	3		- 055		歩A・単A
鋼管 200 000048 VP管設置	3	本	5,655	16,965	B単 47号 歩A・単A
	17	m	903	15,351	B単 48号 歩A・単A
13、90°エルボ	2	個	21	42	B単 49号
000050 埋戻	3	m3	2,735	8,205	歩A・単A B単 50号
000051 埋戻 2.5m B<4.0m	12	m3	831	9,972	歩A・単A
000052 購入土					歩A・単A
山砂	21	m3	2,150	45,150	B単 52号
合 計				95,685	
・・付属物等撤去工	1.000	式		28,000	
000053 樋門接続水路周辺フェンス撤去 H=1100mm	36	m	785	28,260	歩A・単A B単 53号
	30	111	700		27 303
合 計				28,260	
・開渠工					
	1.000	式		20,259,000	
・・ブレキャスト開渠工	1.000	式		20,169,000	
000054 鉄筋コンクリート大型フリューム			22 -7-		歩A・単A
B1800×H1300、参考質量2950kg/2m	92.6	m	26,597	2,462,882	B単 54号

- W. J. W.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A ±+	
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考 歩 A ・ 単 A
000055 鉄筋コンクリート大型フリューム B1800×H1800、参考質量4420kg/2m	16.8	m	25,941	435,809	歩A・単A B単 55号
000056 鉄筋コンクリート大型フリューム			20,011	100,000	歩A・単A
B1800×H1800、参考質量4420kg/2m	10.1	m	26,546	268,115	
000057 鉄筋コンクリート大型フリューム			40.470	00.040	歩A・単A
B1200×H1200、参考質量2070kg/2m 000058 リフト台車据付	2	m	19,470	38,940	<u>B単 57号</u> 歩A・単A
000000 グクドロ学派的	1	式	303,457	303,457	多A・単A B単 58号
000059 鉄筋工				, .	歩A・単A
	1	式	55,293	55,293	B単 59号
000060 材料費	1		16 60F 000	16 COE 000	歩A・単A
		式	16,605,000	16,605,000	B単 60号
合 計				20,169,496	
DWT.					
・・目地工	1.000	式		90,000	
000061 伸縮目地	11.000			00,000	歩A・単A
OF B1800 x H1300	10	箇所	2,258	22,580	B単 61号
000062 伸縮目地					歩A・単A
OF B1800×H1300、目地変化部 000063 伸縮目地	1	箇所	3,463	3,463	B単 62号 歩A・単A
000063 1甲綸自1型 0F B1800×H1800	2	箇所	2,758	5,516	
000064 収縮目地		<u> </u>	2,700	0,010	歩A・単A
OF B1800 x H1300	42	箇所	413	17,346	B単 64号
000065 収縮目地		***			歩A・単A
OF B1800×H1300 000066 収縮目地	14	箇所	501	7,014	B単 65号 歩A・単A
七ヶ分水路 伸縮目地0F~BOX間	1	箇所	33,723	33.723	少A・単A B単 66号
C . N. S. Call 11 mile Call Con Constant			55,720	00,720	.,
合 計				89,642	
相未工	1.000	式		14,331,000	
・・プレキャスト暗渠工		- •		, ,	
	1.000	式		12,884,000	
000067 プレキャストボックス	40		22 520	647 000	歩A・単A
B2000×H1400、参考質量6820kg 000068 プレキャストボックス	19	m	32,520	617,880	B単 67号 歩A・単A
B2000×H1400、参考質量6820kg	3.5	m	21,092	73,822	B単 68号
000069 プレキャストボックス			,	-,-	歩A・単A
B1200×H1000、参考質量3420kg	6	m	19,680	118,080	B単 69号
000070 リフト台車据付	1	-	61,568	61,568	歩A・単A
000071 鉄筋工	-		01,500	01,300	B単 70号 歩A・単A
3/3/3	1	式	65,061	65,061	B単 71号
000072 材料費					歩A・単A
	1	式	11,947,493	11,947,493	B単 72号
合 計				12,883,904	
P A				12,003,904	
・・ボックス端部土留工					
000072 外ベコンクリート	1.000	式		698,000	华Λ. ΫΛ
000073 鉄筋コンクリート 24N-12-25BB、W/C=55%以下	5.6	m3	39,290	220,024	歩A・単A B単 73号
000074 型枠工	0.0	0	00,200	220,021	歩A・単A
鉄筋構造物	26	m²	9,776	254,176	B単 74号
000075 鉄筋工	0.440		470 575	00.000	歩A・単A
	0.113	ton	179,575	20,292	B単 75号 歩A・単A
000076 鉄肋上 SD345、D16	0.259	ton	177,515	45,976	歩A・単A B単 76号
000077 ねじ節鉄筋	31233		,	,	歩A・単A
SD345、D13	0.013	ton	179,575	2,334	B単 77号
000078 ねじ節鉄筋	0.044		477 -4-	7 044	歩A・単A
SD345、D16 000079 足場工	0.044	ton	177,515	7,811	B単 78号 歩A・単A
5000/9 足场上 手摺先行型枠組足場	15	掛㎡	4,389	65,835	かれ・単れ B単 79号
000080 足場工			.,250		歩A・単A
単管足場	15	掛㎡	4,114	61,710	B単 80号
000081 支保工 パイプサポート (小規模)	4	₩^	4,998	19,992	歩A・単A
パイプサポート(小規模)	4	空m3	4,998	19,992	B単 81号
合 計				698,150	
***				,	
・・目地工	4 000	_ _		200 000	
000082 収縮目地	1.000			366,000	歩A・単A
BOX B2000×H1400	12	箇所	15,095	181,140	かれ・単れ B単 82号
000083 収縮目地			.5,556	.0.,.10	歩A・単A
BOX B2000×H1400、現場打目地部	2	箇所	61,944	123,888	B単 83号
000084 収縮目地		***	.=	.= ac=	歩A・単A
B0X B1800 × H1500	1	箇所	15,095	15,095	B単 84号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000085 収縮目地	<u> </u>	+122	+ IIII	714 114	歩A・単A
七ヶ分水路 BOX B1200×H1000	5	箇所	9,252	46,260	B単 85号
 				366,383	
				300,303	
・・BOX橋工	1.000	式		383,000	
000086 ボックスカルバート据付	1.000			000,000	歩A・単A
B1800×H1500×L2000、参考質量6050kg/2m	4.0	m	24,930	99,720	B単 86号
000087 サイドドレーン B300×H300、単粒度砕石5号	8.0	m	1,673	13.384	歩A・単A B単 87号
000088 ウィープホール取付	0.0	- '''	1,070	10,004	歩A・単A
50	4	箇所	1,835	7,340	B単 88号
000089 吸出防止材 t=10mm、W=900mm	7	m²	7,021	49,147	歩A・単A B単 89号
000090 伸縮目地	,	- '''	1,021	10,111	歩A・単A
二次製品 + 現場打ち	1	箇所	3,145	3,145	B単 90号
000091 止水板 水膨張性止水板、20×20	5.7	m	4,199	23,934	歩A・単A B単 91号
000092 隅切りコンクリート	0.1	- '''	4,100	20,004	歩A・単A
18N-8-40BB、W/C=65%以下	0.2	m3	38,000	7,600	B単 92号
000093 型枠工 無筋構造物	2	m²	9,776	19,552	歩A・単A B単 93号
	2		3,110	13,332	歩A・単A
RC-40、t=150mm	0.3	m²	1,286	386	B単 94号
000095 目地工 エラスティックフィラー、t=20mm	1.0	m²	5.724	5.724	歩A・単A B単 95号
エンスティックフィンー、(=20mm)	1.0		3,124	5,724	歩A・単A
21N-12-25BB、W/C=60%以下	0.5	m3	38,650	19,325	B単 96号
000097 型枠工	4	m²	9,776	39,104	歩A・単A B単 97号
<u> </u>	4	- 111	9,770	39,104	<u>B年 9/5</u> 歩A・単A
SD295、D13	0.022	ton	174,425	3,837	B単 98号
000099 転落防止柵 H=1100mm、たて込み式、縦格子型	3.6	m	11,437	41,173	歩A・単A B単 99号
000100 コンクリート舗装	3.0	- '''	11,407	41,175	歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下	7.1	m²	3,838	27,250	B単 100号
000101 型枠工	1	m²	9,776	9,776	歩A・単A B単 101号
000102 基礎砕石		- '''	9,110	9,110	歩A・単A
RC-40、 t=150mm	9.8	m²	1,286	12,603	B単 102号
 合 計				383,000	
H W				000,000	
-\-\					
・水路付帯工	1.000	式		3,099,000	
・・安全施設工				-,,,,,,,,	
000400 ±=###-1 ##	1.000	式		1,920,000	1F A 224 A
000103 転落防止柵 H=1100mm、基礎ブロック設置	130	m	13,017	1.692.210	歩A・単A B単 103号
000104 門扉			,	•	歩A・単A
H=1100mm、基礎プロック設置	2	基	114,107	228,214	B単 104号
 合計				1,920,424	
				,,	
・・管理用道路工					
* ** 日4.	1.000	式		985,000	
000105 表層					歩A・単A
W=3.0m、t=4cm、再生密粒度アスコン13、PK-3 000106 路盤工	488	m²	1,575	768,600	B単 105号 歩A・単A
000106 路盤工 W=3.0m、t=10cm、RC-40	488	m²	443	216,184	歩A・単A B単 106号
					-
合 計				984,784	
・・コンクリートスラブエ					
000107 プレキャストコンクリートスラブ	1.000	式		81,000	歩A・単A
W=1.00m、L=2.30m、参考質量146kg	1	本	51,916	51,916	- 歩A・単A - B単 107号
000108 受台コンクリート					歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下 000109 型枠工	0.2	m3	38,000	7,600	B単 108号 歩A・単A
無筋構造物	2	m²	9,776	19,552	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
000110 基礎砕石					歩A・単A
RC-40、t=150mm 000111 基礎砕石	0.7	m²	1,286	900	B単 110号 歩A・単A
000111 基礎評估 RC-40、t=100mm	0.7	m²	1,195	837	歩A・単A B単 111号
			,		-
合計				80,805	
・・階段工					
	1.000	式		113,000	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000112 階段ブロック設置 W=1000mm、二次製品	4	個	10,339	41,356	歩A・単A B単 112号
000113 裏込砕石				·	歩A・単A
C-40、t=15cm 000114 調整コンクリート	1.0	m3	8,244	8,244	B単 113号 歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下 000115 小口止めコンクリート	0.1	m3	38,000	3,800	B単 114号 歩A・単A
18N-8-40BB、W/C=65%以下 000116 型枠工	0.2	m3	38,000	7,600	B単 115号 歩A・単A
無筋構造物	1	m²	9,776	9,776	B単 116号
000117 基礎コンクリート 18N-8-40BB、W/C=65%以下	0.2	m3	38,000	7,600	歩A・単A B単 117号
000118 型枠工 無筋構造物	2	m²	9,776	19,552	歩A・単A B単 118号
000119 天端コンクリート 18N-8-40BB、W/C=65%以下	0.1	m3	38,000	3,800	歩A・単A B単 119号
000120 型枠工			,	,	歩A・単A
無筋構造物 000121 基礎砕石	1	m²	9,776	9,776	B単 120号 歩A・単A
RC-40、t=150mm	1.0	m²	1,286	1,286	B単 121号
合 計				112,790	
- 分流工	1.000	式		1,735,000	
・・ゲート部	1.000	式		670,000	
000122 均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下	0.4	m3	38,000	15,200	歩A・単A B単 122号
000123 型枠工					歩A・単A
<u>均しコンクリート</u> 000124 鉄筋コンクリート	1	m²	5,015	5,015	B単 123号 歩A・単A
21N-12-25BB、W/C=60%以下 000125 型枠工	5.9	m3	38,650	228,035	B単 124号 歩A・単A
鉄筋構造物 000126 二次コンクリート	23	m²	9,776	224,848	B単 125号 歩A・単A
21N-12-25BB、W/C=60%以下	0.7	m3	38,650	27,055	B単 126号
000127 型枠工	2	m²	9,776	19,552	歩A・単A B単 127号
000128 鉄筋工 SD295、D13	0.113	ton	174,425	19,710	歩A・単A B単 128号
000129 鉄筋工			,	,	歩A・単A
SD295、D16 000130 鉄筋工	0.319	ton	172,365	54,984	B単 129号 歩A・単A
	0.025	ton	168,907	4,223	B単 130号 歩A・単A
RC-40、t=150mm 000132 サイドドレーン	7.6	m²	1,286	9,774	B単 131号 歩A・単A
B300×H300、単粒度砕石 5 号	3.4	m	1,673	5,688	B単 132号
000133 ウィープホール取付 50	2	箇所	1,835	3,670	歩A・単A B単 133号
000134 吸出防止材 t=10mm、W=900mm	3.0	m²	1,003	3,009	歩A・単A B単 134号
000135 目地工 エラスティックフィラー、t=20mm	1.0	m²	5,724	5,724	歩A・単A B単 135号
000136 止水板					歩A・単A
CF-200 000137 ダウエルバー	5.2	m	2,790	14,508	B単 136号 歩A・単A
D16+VP20、千鳥配置®300 000138 足場工	18	本	643	11,574	B単 137号 歩A・単A
手摺先行型枠組足場	4	掛㎡	4,389	17,556	B単 138号
合 計				670,125	
・・移行部	1.000	式		710,000	
000139 均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下	0.6		38,000	22,800	歩A・単A B単 139号
000140 型枠工		m3		,	歩A・単A
均しコンクリート 000141 鉄筋コンクリート	1	m²	5,015	5,015	B単 140号 歩A・単A
21N-12-25BB、W/C=60%以下 000142 型枠工	6.2	m3	38,650	239,630	B単 141号 歩A・単A
鉄筋構造物	30	m²	9,776	293,280	B単 142号
000143 鉄筋工 SD295、D13	0.586	ton	174,425	102,213	歩A・単A B単 143号
000144 基礎砕石 RC-40、t=150mm	13	m²	1,286	16,718	歩A・単A B単 144号
000145 サイドドレーン B300×H300、単粒度砕石 5 号	9.0	m	1,673	15,057	歩A・単A B単 145号
000146 ウィープホール取付					歩A・単A
50 000147 吸出防止材	4	箇所	1,835	7,340	B単 146号 歩A・単A
t=10mm, W=900mm	8.0	m²	1,003	8,024	B単 147号 近畿農政局

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	~ =	C 12L	— IM		
<u></u> 合計				710,077	
・・下流トランジション部					
	1.000	式		355,000	
000148 均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下	0.3	m3	38,000	11,400	歩A・単A B単 148号
000149 型枠工					歩A・単A
<u> 均しコンクリート</u> 000150 鉄筋コンクリート	1	m²	5,015	5,015	B単 149号 歩A・単A
21N-12-25BB、W/C=60%以下 000151 型枠工	2.7	m3	38,650	104,355	B単 150号 歩A・単A
000131 空作工 	14	m²	9,776	136,864	ルA・単A B単 151号
000152 鉄筋工 SD295、D13	0.231	ton	174,425	40,292	歩A・単A B単 152号
000153 基礎砕石				,	歩A・単A
RC-40、t=150mm 000154 サイドドレーン	5.3	m²	1,286	6,816	B単 153号 歩A・単A
B300×H300、単粒度砕石 5 号 000155 ウィーブホール取付	4.0	m	1,673	6,692	B単 154号 歩A・単A
000155 ウィーフルール4X19 50	2	箇所	1,835	3,670	歩A・単A B単 155号
000156 吸出防止材 t=10mm、W=900mm	4.0	m²	1,003	4,012	歩A・単A B単 156号
000157 目地工				·	歩A・単A
エラスティックフィラー、t=20mm 000158 止水板	1.0	m²	5,724	5,724	B単 157号 歩A・単A
CF-200	5.3	m	2,790	14,787	B単 158号
000159 ダウエルバー D16 + VP20、千鳥配置®300	17	本	643	10,931	歩A・単A B単 159号
000160 伸縮目地 二次製品 + 現場打ち	1	箇所	4,578	4,578	歩A・単A B単 160号
		- 固州	4,576	4,576	B 年 1605
合計				355,136	
・合流工	1.000	式		4,062,000	
・・取付水路工	4 000	-		F77 000	
000161 均しコンクリート	1.000	式		577,000	歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下 000162 型枠工	0.3	m3	38,000	11,400	B単 161号 歩A・単A
均しコンクリート	1	m²	5,015	5,015	B単 162号
000163 鉄筋コンクリート 24N-12-25BB、W/C=55%以下	3.9	m3	39,290	153,231	歩A・単A B単 163号
000164 型枠工		_			歩A・単A
鉄筋構造物 000165 鉄筋工	22	m ^r	9,776	215,072	B単 164号 歩A・単A
SD295、D13	0.256	ton	174,425	44,653	
000166 鉄筋工 SD295、D16	0.104	ton	172,365	17,926	歩A・単A B単 166号
000167 基礎砕石 RC-40、t=150mm	6.3	m²	1,286	8,102	歩A・単A B単 167号
000168 サイドドレーン					歩A・単A
B300×H300、単粒度砕石 5 号 000169 ウィープホール取付	5.0	m	1,673	8,365	B単 168号 歩A・単A
50 000170 吸出防止材	2	箇所	1,835	3,670	B単 169号
000170 吸出防止材 t=10mm、W=900mm	5.0	m²	1,003	5,015	歩A・単A B単 170号
000171 転落防止柵 H=1100mm、基礎プロック設置	2.3	m	11,437	26,305	歩A・単A B単 171号
000172 タラップ					歩A・単A
19、W=300mm、樹脂被覆 000173 足場工	6	個	3,147	18,882	B単 172号 歩A・単A
単管足場 000174 足場工	11	掛m²	4,114	45,254	B単 173号 歩A・単A
手摺先行型枠組足場	2	掛㎡	4,389	8,778	B単 174号
000175 伸縮目地 二次製品 + 現場打ち	1	箇所	5,151	5,151	歩A・単A B単 175号
	-	P4111	3,101		27
合 計			-	576,819	
Litter					
・・上流オープントランジション工	1.000	式		1,338,000	
000176 均しコンクリート			30 000		歩A・単A B単 176号
18N-8-25BB、W/C=65%以下 000177 型枠工	0.5	m3	38,000	19,000	歩A・単A
均しコンクリート 000178 鉄筋コンクリート	1	m²	5,015	5,015	B単 177号 歩A・単A
24N-12-25BB、W/C=55%以下	9.6	m3	39,290	377,184	B単 178号
000179 型枠工 鉄筋構造物	48	m²	9,776	469,248	歩A・単A B単 179号
000180 鉄筋工 SD295、D13	0.342	ton	174,425	59,653	歩A・単A B単 180号

	W =			A +7	
名 称(規 格) 000181 鉄筋工	数量	単位	単価	金額	<u>備 考</u> 歩A・単A
SD295、D16	0.582	ton	172,365	100,316	ルA・平A B単 181号
000182 基礎砕石	0.002		2,000	.00,010	歩A・単A
RC-40、 t=150mm	10	m²	1,286	12,860	B単 182号
000183 サイドドレーン			=-		歩A・単A
<u>B300×H300、単粒度砕石 5 号</u> 000184 ウィープホール取付	8.0	m	1,673	13,384	B単 183号 歩A・単A
50	4	箇所	1,835	7,340	ルス・単ス B単 184号
000185 吸出防止材		12//	.,,	.,,.,,	歩A・単A
t=10mm, W=900mm	7.0	m²	1,003	7,021	B単 185号
000186 目地工	0.0	. 2	5 704	44 440	歩A・単A
エラスティックフィラー、t=20mm 000187 止水板	2.0	m²	5,724	11,448	B単 186号 歩A・単A
CF-200	5.5	m	2,790	15,345	- '
000188 ダウエルバー	0.0		2,.00	.0,0.0	歩A・単A
D16+VP20、千鳥配置@300	17	本	643	10,931	B単 188号
000189 転落防止柵	0.0		44 407	400.040	歩A・単A
H=1100mm、たて込み式、縦格子型 000190 足場工	8.8	m	11,437	100,646	B単 189号 歩A・単A
単管足場	30	掛㎡	4,114	123,420	ルス・単ス B単 190号
000191 支保工		,,,,,,	.,	120, 120	歩A・単A
パイプサポート(小規模)	1	空m3	4,998	4,998	B単 191号
A *1				4 007 000	
合 計				1,337,809	
・・サイホンエ					
	1.000	式		389,000	
000192 ボックスカルバート据付			0.001	10 700	歩A・単A
B1800×H1000×L2000 000193 捨張コンクリート	2.0	m	9,384	18,768	B単 192号 歩A・単A
18N-8-40BB、W/C=65%以下	7.5	m3	38,000	285,000	ルA・単A B単 193号
000194 型枠工	7.0	IIIO	30,000	200,000	歩A・単A
鉄筋構造物	2	m²	9,776	19,552	B単 194号
000195 基礎砕石					歩A・単A
RC-40、t=150mm	23	m²	1,286	29,578	B単 195号
000196 基礎砕石 RC-40、t=200mm	15	m²	1,378	20,670	歩A・単A B単 196号
000197 差筋	10	- 111	1,070	20,070	<u>5年 130月</u> 歩A・単A
D13、SD295	0.024	ton	170,967	4,103	B単 197号
000198 目地工					歩A・単A
エラスティックフィラー、t=20mm	2.0	m²	5,724	11,448	B単 198号
合 計				389,119	
P #I				309,119	
・・下流オープントランジション工					
000400 SH ST 72. D. I.	1.000	式		1,758,000	1F v 24 v
000199 鉄筋コンクリート 24N-12-25BB、W/C=55%以下	12	m3	39,290	471,480	歩A・単A B単 199号
000200 型枠工	12	IIIO	00,200	471,400	歩A・単A
鉄筋構造物	68	m²	9,776	664,768	
000201 鉄筋工					歩A・単A
SD295、D13	0.748	ton	174,425	130,470	B単 201号
000202 鉄筋工 SD295、D16	0.085	ton	172,365	14,651	歩A・単A B単 202号
000203 鉄筋工	0.005	LUII	172,303	14,031	<u>B単 202号</u> 歩A・単A
SD345、D19	0.605	ton	177,515	107,397	B単 203号
000204 サイドドレーン					歩A・単A
B300×H300、単粒度砕石 5 号	8.0	m	1,673	13,384	B単 204号
000205 ウィープホール取付	4	65 EC	4 005	7 040	歩A・単A B単 205号
	4	箇所	1,835	7,340	B 単 205号 歩A・単A
t=10mm、W=900mm	7.0	m²	1,003	7,021	少A・平A B単 206号
000207 目地工			.,230	,	歩A・単A
エラスティックフィラー、t=20mm	1 00	m²	5,724	17,172	B単 207号
	3.0	m	5,724		
000208 止水板				a	歩A・単A
水膨張性止水板、20×20	7.5	m	4,199	31,493	B単 208号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5	m	4,199		B単 208号 歩A・単A
水膨張性止水板、20×20				31,493 12,834	B単 208号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板 CF-200 000210 ダウエルバー D16+VP20、千鳥配置®300	7.5	m	4,199		B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板 CF-200 000210 ダウエルバー D16+VP20、千鳥配置®300 000211 転落防止柵	7.5 4.6 15	m m 本	4,199 2,790 643	12,834 9,645	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6	m m	4,199 2,790	12,834	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6 15 7.9	m m 本	4,199 2,790 643 11,437	12,834 9,645 90,352	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号 歩A・単A
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6 15	m m 本	4,199 2,790 643	12,834 9,645	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6 15 7.9	m m 本	4,199 2,790 643 11,437	12,834 9,645 90,352	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号 歩A・単A B単 212号 歩A・単A B単 213号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6 15 7.9 10	m m 本 m 個	4,199 2,790 643 11,437 3,147 4,114	12,834 9,645 90,352 31,470 82,280	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号 歩A・単A B単 212号 歩A・単A B単 213号 歩A・単A
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6 15 7.9	m m 本 m	4,199 2,790 643 11,437 3,147	12,834 9,645 90,352 31,470	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号 歩A・単A B単 212号 歩A・単A B単 213号 歩A・単A B単 214号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6 15 7.9 10 20	m 本 m 個 掛㎡	4,199 2,790 643 11,437 3,147 4,114 3,483	12,834 9,645 90,352 31,470 82,280 20,898	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号 歩A・単A B単 212号 歩A・単A B単 213号 歩A・単A B単 214号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6 15 7.9 10	m m 本 m 個	4,199 2,790 643 11,437 3,147 4,114	12,834 9,645 90,352 31,470 82,280	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号 歩A・単A B単 212号 歩A・単A B単 213号 歩A・単A B単 214号 歩A・単A B単 215号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板 CF-200 000210 ダウエルバー D16+VP20、千鳥配置®300 000211 転落防止柵 H=1100mm、たて込み式、縦格子型 000212 タラップ 19、W=300 000213 足場工 単管足場 000214 足場工 単管関斜足場 000215 足場工 事管傾斜足場 000216 支保工	7.5 4.6 15 7.9 10 20	m 本 m 個 掛㎡	4,199 2,790 643 11,437 3,147 4,114 3,483	12,834 9,645 90,352 31,470 82,280 20,898	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号 歩A・単A B単 213号 歩A・単A B単 213号 歩A・単A B単 214号 歩A・単A B単 215号
水膨張性止水板、20×20 000209 止水板	7.5 4.6 15 7.9 10 20 6	m m 本 m 個 掛㎡ 掛㎡	4,199 2,790 643 11,437 3,147 4,114 3,483 4,389	12,834 9,645 90,352 31,470 82,280 20,898 35,112	B単 208号 歩A・単A B単 209号 歩A・単A B単 210号 歩A・単A B単 211号 歩A・単A B単 212号 歩A・単A B単 213号 歩A・単A B単 214号 歩A・単A B単 215号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
台 彻(观 恰)		平1位	平 1四	立 領	
・七ヶ分水路工					
	1.000	式		2,224,000	
・・既設ポックスカルバート取付部	1.000	式		49,000	
000217 鉄筋コンクリート 21N-12-25BB、W/C=60%以下	0.3	m3	38,650	11,595	歩A・単A B単 217号
000218 型枠工				,	歩A・単A
<u> </u>	2	m²	9,776	19,552	B単 218号 歩A・単A
SD295、D13	0.090	ton	174,425	15,698	B単 219号
000220 鉄筋工 SD295、D13、差筋	0.004	ton	170,967	684	歩A・単A B単 220号
000221 あと施工アンカー M12	24	本	73	1 752	歩A・単A B単 221号
	24	4	13		D年 221号
合 計				49,281	
26.0-2-					
・・移行部	1.000	式		1,237,000	
000222 均しコンクリート	4.0		20, 000	20, 202	歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下 000223 型枠工	1.0	m3	38,000	38,000	B単 222号 歩A・単A
均しコンクリート 000224 鉄筋コンクリート	1	m²	5,015	5,015	B単 223号 歩A・単A
21N-12-25BB、W/C=60%以下	11	m3	38,650	425,150	B単 224号
000225 型枠工 鉄筋構造物	47	m²	9,776	459,472	歩A・単A B単 225号
000226 鉄筋工				,	歩A・単A
SD295、D13 000227 基礎碎石	0.832	ton	174,425	145,122	B単 226号 歩A・単A
RC-40、t=150mm 000228 サイドドレーン	21	m²	1,286	27,006	B単 227号 歩A・単A
B300×H300、単粒度砕石5号	17	m	1,673	28,441	B単 228号
000229 ウィープホール取付 50	6	箇所	1,835	11,010	歩A・単A B単 229号
000230 吸出防止材			,	,	歩A・単A
t=10mm、W=900mm 000231 目地工	15	m'	1,003	15,045	B単 230号 歩A・単A
エラスティックフィラー、t=20mm 000232 止水板	2.0	m²	5,724	11,448	B単 231号 歩A・単A
水膨張性止水板、20×20	9.4	m	4,199	39,471	B単 232号
000233 タラップ 19、W=300、樹脂被覆	10	個	3,147	31.470	歩A・単A B単 233号
		112	5,	,	24 200 3
<u></u> 合計				1,236,650	
・・上流取付水路					
	1.000	式		228,000	
000234 均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下	0.1	m3	38,000	3,800	歩A・単A B単 234号
000235 型枠工					歩A・単A
<u>均しコンクリート</u> 000236 鉄筋コンクリート	1	m²	5,015	5,015	B単 235号 歩A・単A
21N-12-25BB、W/C=60%以下 000237 型枠工	1.5	m3	38,650	57,975	B単 236号 歩A・単A
鉄筋構造物	10	m²	9,776	97,760	B単 237号
000238 鉄筋工 SD295、D13	0.139	ton	174,425	24,245	歩A・単A B単 238号
000239 基礎砕石					歩A・単A
RC-40、t=150mm 000240 サイドドレーン	2.4	m²	1,286	3,086	B単 239号 歩A・単A
B300×H300、単粒度砕石 5 号 000241 ウィープホール取付	1.6	m	1,673	2,677	B単 240号 歩A・単A
50	1	箇所	1,835	1,835	B単 241号
000242 吸出防止材 t=10mm、W=900mm	1.0	m²	1,003	1,003	歩A・単A B単 242号
000243 目地工					歩A・単A
エラスティックフィラー、t=20mm 000244 止水板	2.0	m²	5,724	11,448	B単 243号 歩A・単A
CF-200	2.5	m	2,790	6,975	B単 244号
000245 止水板 水膨張性止水板、20×20	1.5	m	4,199	6,299	歩A・単A B単 245号
000246 ダウエルバー D16+VP20、千鳥配置0300	9	本	643	5,787	歩A・単A B単 246号
	9	*	043		2+ 440,2
合 計				227,905	
₩ 1 20					
・・ゲート部	1.000	式	<u> </u>	710,000	
000247 均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下	0.3		38,000	11,400	歩A・単A B単 247号
1011-0-5000' 11\0-00\0\C	1 0.3	ı IIIƏ	30,000	11,400	<u> </u>

10024 월드 1	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考	
100-09 2007-791-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	— ··		²	E 045	E 045		
2015-1988- NU-SMELT 5.6 rl 36,00 70 - 40 18 2 2 2 4 - 40 18 2 2 2 4 - 40 18 2 2 2 4 - 40 18 2 2 2 4 - 40 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 4 18 2 2 2 2 4 18 2 2 2 2 4 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	m	5,015	5,015		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	21N-12-25BB、W/C=60%以下	5.6	m3	38,650	216,440	B単 249号	
2023 2023 1974 1975	— ··	25,000	m²	9 776	244 400		
20022 변지 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		25.000		3,770	244,400		
(1985년 등 1987년 등 19		0.5	m3	38,650	19,325		
2002의 정본 1		2	m²	9,776	19,552		
50005	000253 鉄筋工						
5000 5 전에	•	0.437	ton	174,425	76,224		
世代の 1-500 (1-500 円 201 円 2		0.020	ton	168,907	3,378		
500018 1		F F	. 2	4 206	7 072		
1.0000	•	5.5	m	1,200	7,073		
90	B300×H300、単粒度砕石 5 号	6.1	m	1,673	10,205	B単 256号	
100098 변화되는 1,003	The state of the s	4	笛昕	1 835	7 340		
50025 日本工 1.0 m		7	四7/1	1,000	7,540		
正子スティックフィラー 1-20m		6.0	m²	1,003	6,018		
10.0000 上水板 1.000	** =	1.0	m²	5 724	5 724		
500001 分目				·	0,721		
15		3.7	m	2,790	10,323		
10,000		13	本	643	8.359		
500255 報報で、	000262 縞鋼板				,	歩A・単A	
5		0.070	ton	154,000	10,780		
1.4.5m		28	箇所	83	2,324		
1000055 アー万計学	000264 鋼板					歩A・単A	
製具4.5mm		0.010	ton	115,500	1,155		
・接続水路工 1.000 式 673,000		5.0	m	8,940	44,700		
・接続水路工 1.000 式 673,000	<u> </u>				700 725		
1.000 式 1.000 式 673,000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0	<u> </u>				709,735		
1.000 式 1.000 式 673,000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0							
・ 移転・298、W7-659以下	·接続水路工 	1 000	,†		673 000		
500.056 対しコンクリート 1	・・接続水路工	1.000	Σν		010,000		
1818-8-2888 Wic-6598k 下 1.400 8 単 2888 100007	000000 +51 =3.4511	1.000	式		673,000	1F v 54 v	
500,000 원부T 1 mi		0.3	m3	38,000	11,400		
500208 計略コンクリート 2441-12-2898 W/C-558以下 6.5 m3 39,290 255,385 B単 26889 2441-22-2898 W/C-558以下 7 m3 39,290 255,385 B単 26889 255 mi	— ··		2				
241-12-258B、W/C-55N以下 6.5 m3 39.290 255.385 B単 288号 20028 型柱工 541-44		1	m ^r	5,015	5,015		
接続構造物	24N-12-25BB、W/C=55%以下	6.5	m3	39,290	255,385		
00277		0.5	2	0.770	044 400		
S2285、D13 D.201 Ion 174,425 35,059 B単 270号		25	m	9,776	244,400		
S0295, D16	SD295、D13	0.201	ton	174,425	35,059	B単 270号	
00272 目地工		0.252	ton	172 365	13 136		
000273 止水板		0.232	ton	172,000	40,400		
水膨張性止水板、20×20 5.5 m 4,199 23,095 B単 273号 000274 足場工 単管短場 6 掛㎡ 4,114 24,684 B単 274号 000275 足場工 単管傾斜足場 7 掛㎡ 3,483 24,381 B単 275号 合計 1.000 式 672,579 日本 ・後旧工 1.000 式 6,014,000 日本 ・ 6,014,000 1,376,000 サム・単名 日本		1.0	m²	5,724	5,724		
000274 足場工		5.5	m	4.199	23.095		
少され、単音傾斜足場	000274 足場工					歩A・単A	
単管傾斜足場 7 掛㎡ 3,483 24,381 B単 275号 合計 672,579 672,579 ・複旧工 1,000 式 6,014,000 ・・舗装工 1,000 式 6,014,000 ・・舗装工 1,000 式 1,376,000 000276 As舗装(堤防道路部) 再生密粒度アスコン20、t=5cm, PK-3 149 ㎡ 1,700 253,300 B単 276号 000277 上層路盤(堤防道路部) RC-40、t=10cm, PK-3 149 ㎡ 443 66,007 B単 277号 000278 Con舗装(管理用道路部) BN-8-25BR, t=12cm 2.0 ㎡ 3,838 7,676 B単 278号 000278 管理用道路部 0.3 m3 872 262 B単 278号 000280 鉄筋金網 D13x 250 x 250 0.020 ton 166,000 3,320 B単 289号 000281 上層路盤 M-30、t=15cm 5A・単A 5A・単A M-30、t=15cm 2.0 ㎡ 859 1,718 B単 281号 がみ・単A 5A・単A 5A・単A 5B・A・単A 5B・A・単A 5B・A・単A 18N-8-25BR, t=10cm 21 m3 38,000 798,000 B単 282号		6	掛㎡	4,114	24,684		
・復旧工 1.000 式 6,014,000 ・・舗装工 1.000 式 1,376,000 000276 As舗装(堤防道路部) 再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3 149 ㎡ 1,700 253,300 B単 276号 000277 上層路盤(堤防道路部) RC-40、t=10cm, PK-3 149 ㎡ 443 66,007 B単 277号 000278 Con舗装(管理用道路部) 18N-8-258B、t=12cm 2.0 ㎡ 3,838 7,676 B単 278号 000279 養生 管理用道路部 0.3 m3 872 262 B単 279号 000280 鉄筋金網 000280 鉄筋金網 013×250×250 000281 上層路盤 M-30、t=15cm 000281 上層路盤 M-30、t=15cm 000282 張コンクリート 18N-8-258B、t=10cm 21 m3 38,000 798,000 B単 282号		7	掛㎡	3,483	24,381		
・復旧工 1.000 式 6,014,000 ・・舗装工 1.000 式 1,376,000 000276 As舗装(堤防道路部) 再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3 149 ㎡ 1,700 253,300 B単 276号 000277 上層路盤(堤防道路部) RC-40、t=10cm, PK-3 149 ㎡ 443 66,007 B単 277号 000278 Con舗装(管理用道路部) 18N-8-258B、t=12cm 2.0 ㎡ 3,838 7,676 B単 278号 000279 養生 管理用道路部 0.3 m3 872 262 B単 279号 000280 鉄筋金網 000280 鉄筋金網 013×250×250 000281 上層路盤 M-30、t=15cm 000281 上層路盤 M-30、t=15cm 000282 張コンクリート 18N-8-258B、t=10cm 21 m3 38,000 798,000 B単 282号					670 570		
1.000 式 6,014,000 ・・舗装工 1.000 式 1,376,000 1.000 式 1,376,000 5000276 As舗装(堤防道路部) 149 ㎡ 1,700 253,300 歩A・単A 再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3 149 ㎡ 1,700 253,300 歩A・単A 600278 性の舗装(管理用道路部) 500279 世生 500279 世生 500279 世生 50028 世界主28号 50028 財務金網 50028 財務金 50028 財務金 <th cols<="" td=""><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>0/2,5/9</td><td></td></th>	<td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0/2,5/9</td> <td></td>					0/2,5/9	
1.000 式 6,014,000 ・・舗装工 1.000 式 1,376,000 1.000 式 1,376,000 5000276 As舗装(堤防道路部) 149 ㎡ 1,700 253,300 歩A・単A 再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3 149 ㎡ 1,700 253,300 歩A・単A 600278 性の舗装(管理用道路部) 500279 世生 500279 世生 500279 世生 50028 世界主28号 50028 財務金網 50028 財務金 50028 財務金 <th cols<="" td=""><td>4-17-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th>	<td>4-17-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	4-17-					
・・舗装工 000276 As舗装(堤防道路部) 歩A・単A 再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3 149 m³ 1,700 253,300 B単 276号 000277 上層路盤(堤防道路部) 歩A・単A 株A・単A RC-40、t=10cm、PK-3 149 m³ 443 66,007 B単 277号 000278 Con舗装(管理用道路部) 歩A・単A 18N-8-25BB、t=12cm 2.0 m³ 3,838 7,676 B単 278号 000279 養生 歩A・単A 管理用道路部 0.3 m3 872 262 B単 279号 00280 鉄筋金網 歩A・単A D13×250×250 0.020 ton 166,000 3,320 B単 280号 000281 上層路盤 歩A・単A M-30、t=15cm 2.0 m³ 859 1,718 B単 281号 000282 張コンクリート 歩A・単A 18N-8-25BB、t=10cm 少A・単A 18N-8-25BB、t=10cm 21 m3 38,000 798,000 B単 282号	· 復旧上 	1 000	-/		6 014 000		
少され、単名 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一	 ・・舗装工	1.000	ΔV		0,014,000		
再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3 149 m 1,700 253,300 B単 276号 000277 上層路盤(堤防道路部)	000070 8-0年3年(4日内***** 1 1日内***************************	1.000	式		1,376,000	1F 8 24 8	
## Packed であった 149 min		149	m²	1.700	253.300		
000278 Con舗装 (管理用道路部) 歩名・単名 18N-8-25BB、t=12cm 2.0 ㎡ 3,838 7,676 B単 278号 000279 養生 歩名・単名 管理用道路部 000280 鉄筋金網 歩名・単名 00281 上層路盤 M-30、t=15cm 2.0 ㎡ 859 1,718 B単 281号 000282 張コンクリート 18N-8-25BB、t=10cm 58、20 所名・単名 18N-8-25BB、t=10cm 21 m3 38,000 798,000 B単名・単名・	000277 上層路盤(堤防道路部)					歩A・単A	
18N-8-25BB、t=12cm 2.0 m² 3,838 7,676 B単 278号 54 A・単A 音理用道路部 0.3 m3 872 262 B単 279号 54 A・単A B単元の		149	m²	443	66,007		
000279 養生 管理用道路部 0.3 m3 872 歩名・単名 日本 日本 日		2.0	m²	3,838	7,676		
000280 鉄筋金網 0.020 ton 166,000 3,320 B単 280号 000281 上層路盤 歩A・単A M-30、t=15cm 2.0 m² 859 1,718 B単 281号 000282 張コンクリート 歩A・単A 18N-8-25BB、t=10cm 21 m3 38,000 798,000 B単 282号	000279 養生					歩A・単A	
D13×250×2500.020ton166,0003,320B単 280号000281 上層路盤歩A・単AM-30、t=15cm2.0m²8591,718B単 281号000282 張コンクリート 18N-8-25BB、t=10cm歩A・単A21m³38,000798,000B単 282号		0.3	m3	872	262		
M-30、t=15cm2.0 m²8591,718B単 281号000282 張コンクリート 18N-8-25BB、t=10cm歩A・単A21 m338,000798,000B単 282号	D13 x 250 x 250	0.020	ton	166,000	3,320	B単 280号	
000282 張コンクリート 歩A・単A 18N-8-25BB、t=10cm 21 m3 38,000 798,000 B単 282号		-	2	050	4 740		
18N-8-25BB、t=10cm 21 m3 38,000 798,000 B単 282号		2.0	mī	859	1,/18		
近畿農政局		21	m3	38,000	798,000	B単 282号	
						近畿農政局	

4 4 /H 4 h	**	24/2	₩ /≖	A ##	/# +z
名 称(規 格) 000283 基礎砕石	数量	単位	単価	金額	備 考 歩A・単A
RC-40、t=100mm	206	m²	1,195	246,170	
 습		i		1,376,453	
				1,370,433	
・・三箇支線水路ブロック積復旧工	1.000	式		138,000	
000284 天端コンクリート					歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下	0.1	m3	32,530	3,253	
000285 ブロック積工 1:0.5、控え35cm	4.6	m² l	17,730	81,558	歩A・単A B単 285号
000286 胴込コンクリート					歩A・単A
	1.0	m3	36,740	36,740	B単 286号 歩A・単A
000207 表达时日 C-40	2.0	m3	8,244	16,488	- B単 287号
△ ±1				120,020	
合 計				138,039	
・・畦畔コンクリート復旧工	1.000	式		1,440,000	
000288 畦畔コンクリート	1.000	10		1,440,000	歩A・単A
	96	m	14,996	1,439,616	B単 288号
合 計				1,439,616	
H HI				.,.55,570	
・・重力式擁壁工					
主/ ル別州王 上	1.000	式		182,000	
000289 無筋コンクリート		_			歩A・単A
18N-8-40BB 000290 型枠工	2.7	m3	32,530	87,831	B単 289号 歩A・単A
無筋構造物	8	m²	9,776	78,208	B単 290号
000291 均しコンクリート	0.2		32,530	6,506	歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下 000292 型枠工	0.2	m3	32,530	6,306	B単 291号 歩A・単A
均しコンクリート	1	m²	5,015	5,015	
000293 目地工 エラスティックフィラー、t=20mm	0.8	m²	5,724	4 579	歩A・単A B単 293号
12777 1 7 7 7 7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0		0,724	4,010	D + 200 5
合 計				182,139	
・・堤防ドレーン復旧工					
000294 堤防ドレーン復旧	1.000	式		262,000	歩A・単A
W=600、既設利用・再設置	7.6	m	5,089	38,676	B単 294号
000295 基礎砕石	5.3	. 2	4 405	0.004	歩A・単A
RC-40、t=100mm 000296 法面プロック復旧	5.3	mí	1,195	6,334	B単 295号 歩A・単A
参考質量305kg/m2	19	m²	3,509	66,671	B単 296号
000297 かごマット復旧	7.6	m	13,050	99,180	歩A・単A B単 297号
000298 吸出し防止材復旧	7.0			00,100	歩A・単A
	51	m²	1,003	51,153	B単 298号
合 計				262,014	
				- , -	
・・樋門接続水路周辺フェンス復旧					
H=1100mm	1.000	式		619,000	
000299 転落防止柵設置			47.004		歩A・単A
H=1100mm、門型、縦格子型	36	m	17,204	619,344	B単 299号
合 計				619,344	
・・樋門上流部周辺かごマット工					
	1.000	式		244,000	
000300 かごマット 既設利用・再設置	38	m²	6,419	243,922	歩A・単A B単 300号
	30		0,413		27 500 7
合 計				243,922	
・・流入管設置工					
000301 流入管設置	1.000	式		38,000	歩A・単A
000301 流入官設直 VP 150	2.4	m	3,410	8,184	歩A・単A B単 301号
000302 流入管設置					歩A・単A
VP 200 000303 流入管設置	0.6	m	5,945	3,567	B単 302号 歩A・単A
HP 350	1.2	m	12,670	15,204	B単 303号
000304 ソケット		/m	2 225		歩A・単A
VP 150	4	個	2,865	11,460	B単 304号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
合 計	·· 			38,415	***************************************
				30,413	
・・一筆排水工					
000305 均しコンクリート	1.000	式		66,000	歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下	0.1	m3	32,530	3,253	B単 305号
000306 型枠工 均しコンクリート	1	m²	5,015	5,015	歩A・単A B単 306号
000307 鉄筋コンクリート 21N-12-25BB、W/C=60%以下	0.4	m3	33,180	13,272	歩A・単A B単 307号
000308 型枠工					歩A・単A
<u>鉄筋構造物</u> 000309 鉄筋工	4	m²	9,776	39,104	B単 308号 歩A・単A
SD295、D13	0.028	ton	174,425	4,884	B単 309号
合 計				65,528	
・・管理用道路側溝工	1.000	式		482,000	
000310 可変側溝用桝設置				,	歩A・単A
B600×L600×H1000 000311 桝ベース	1	基	221,492	221,492	B単 310号 歩A・単A
600×600用	1	枚	22,100	22,100	B単 311号
000312 インパートコンクリート 18N-8-25BB	0.1	m3	32,530	3,253	歩A・単A B単 312号
000313 基礎砕石 RC-40、t=150mm	0.9	m²	1,286	1,157	歩A・単A B単 313号
000314 HP 250設置					歩A・単A
000315 購入土	3.8	m	10,530	40,014	B単 314号 歩A・単A
000316 床掘	1.0	m3	2,150	2,150	B単 315号 歩A・単A
	3	m3	2,007	6,021	B単 316号
000317 埋戻	2	m3	2,103	4,206	歩A・単A B単 317号
000318 残土処分・運搬	1.0	m3	3,724	3,724	歩A・単A B単 318号
000319 U-240設置				·	歩A・単A
	28.6	m	6,206	177,492	B単 319号
合 計				481,609	
32 A 46 (6 17 -					
・・流入管復旧工	1.000	式		430,000	
000320 VU 600設置	4.7	m	32,803	154 174	歩A・単A B単 320号
000321 巻立コンクリート					歩A・単A
21N-12-25BB 000322 型枠工	3.5	m3	33,180	116,130	B単 321号 歩A・単A
鉄筋構造物 000323 均しコンクリート	9	m²	9,776	87,984	B単 322号 歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下	0.3	m3	32,530	9,759	B単 323号
000324 型枠工 均しコンクリート	1	m²	5,015	5,015	歩A・単A B単 324号
000325 鉄筋工 SD295、D13	0.302	ton	174,425	52,676	歩A・単A B単 325号
000326 差筋					歩A・単A
SD295、D13	0.027	ton	170,967	4,616	B単 326号
<u></u>				430,354	
AN LORGE IDET					
・・排水路復旧工	1.000	式		737,000	
000327 排水路設置 U-360×360、L=600	32.5		9,561	310,733	歩A・単A B単 327号
000328 小型擁壁		m			歩A・単A
18N-8-40BB 000329 型枠工	6.1	m3	38,000	231,800	B単 328号 歩A・単A
無筋構造物	15	m²	9,776	146,640	B単 329号
000330 空洞コンクリートブロック設置 390×190×100	6.2	m²	7,691	47,684	歩A・単A B単 330号
合 計				736,857	
bel M1				. 50,507	

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				47,293,000	
・仮設工	1.000	式		47,293,000	
・・仮設道路工	1.000	式		6,422,000	
000331 路床盛土			274	, ,	歩A・単A
000332 購入土	946	m3	374	353,804	歩A・単A
<u>山砂</u> 000333 スクリーニングス	1,261	m3	2,150	2,711,150	B単 332号 歩A・単A
000334 安定シート	212	m3	2,474	524,488	B単 333号 歩A・単A
000335 廃プラスチック処分	3,411	m²	275	938,025	B単 334号
	17	m3	3,641	61,897	歩A・単A B単 335号
000336 表土掘削・埋戻 田 (t=20cm)	5,012	m²	56	280,672	歩A・単A B単 336号
000337 表土掘削・埋戻 畑 (t=30cm)	209	m²	56	11,704	歩A・単A B単 337号
000338 耕起	5,221	m²	24	125,304	歩A・単A B単 338号
000339 砂利舗装				,	歩A・単A
t=10cm、C-40 000340 掘削	1,425	m²	719	1,024,575	B単 339号 歩A・単A
工事用道路撤去 000341 敷鉄板	1,300	m3	227	295,100	B単 340号 歩A・単A
設置~賃料~撤去	46	m²	2,066	95,036	
台 計				6,421,755	
・・仮排水工	1.000	式		1,897,000	
000342 高密度ポリエチレン管敷設	8.9		F4 44C		歩A・単A
1000、ダブル管 000343 高密度ポリエチレン管		m	51,446	457,869	B単 342号 歩A・単A
1000、ダブル管、曲管45°x2 000344 大型土のう	2	個	454,000	908,000	B単 343号 歩A・単A
<u></u> 仕拵え~撤去 000345 廃プラスチック処分	6	袋	7,425	44,550	B単 344号 歩A・単A
	0.2	m3	3,641	728	B単 345号
000346 残土処分・運搬	5.0	m3	3,724	18,620	歩A・単A B単 346号
000347 締切排水工 100×1、供用日数70日	1	箇所	466,830	466,830	歩A・単A B単 347号
合 計				1.896.597	
				1,000,001	
・・堤内地土留工					
000348 仮設鋼矢板	1.000	式		14,904,000	歩A・単A
型、圧入長9m以下、L=9.00m 000349 仮設鋼矢板	52	枚	21,281	1,106,612	B単 348号 歩A・単A
型、圧入長9m以下、L=8.50m 000350 仮設鋼矢板	108	枚	21,281	2,298,348	B単 349号 歩A・単A
異形鋼矢板1、 型、圧入長9m以下、L=8.50m	1	枚	603,494	603,494	B単 350号
000351 仮設鋼矢板 異形鋼矢板2、 型、圧入長9m以下、L=8.50m	1	枚	603,494	603,494	歩A・単A B単 351号
000352 仮設鋼矢板 型、圧入長9m以下、L=10.50m、WJ併用圧入	48	枚	34,106	1,637,088	歩A・単A B単 352号
000353 仮設鋼矢板 型、圧入長12m以下、L=10.50m、WJ併用圧入	31	枚	38,980	1,208,380	歩A・単A B単 353号
000354 仮設鋼矢板					歩A・単A
型、圧入長12m以下、L=12.00m、WJ併用圧入 000355 仮設鋼矢板	7	枚	38,980	272,860	B単 354号 歩A・単A
異形鋼矢板3,型,圧入長9m以下,L=10.50m,WJ併用 000356鋼矢板賃料	1	枚	729,106	729,106	B単 355号 歩A・単A
型、L=9.00m、軽作業、供用日数120日	28	ton	23,940	670,320	B単 356号 歩A・単A
型、L=8.50m、軽作業、供用日数120日	69	ton	23,940	1,651,860	B単 357号
000358 鋼矢板賃料 型、L=12.00m、軽作業、供用日数120日	6	ton	23,940	143,640	歩A・単A B単 358号
000359 銅矢板賃料 型、L=10.50m、軽作業、供用日数70日	23	ton	19,440	447,120	歩A・単A B単 359号
000360 鋼矢板賃料 型、L=10.50m、軽作業、供用日数10日	9	ton	14,040	126,360	歩A・単A B単 360号
型、L=10.50m、軽作業、快用日数10日 000361 油圧式杭圧入引抜機据付・解体				·	歩A・単A
000362 切梁・腹起し	4	回	163,910	655,640	B単 361号 歩A・単A
H400×400×13×21、供用日数120日 000363 切梁・腹起し	13.69	ton	122,454	1,676,395	B単 362号 歩A・単A
H350×350×12×19、供用日数120日 000364 切梁・腹起し	0.490	ton	122,454	60,002	B単 363号 歩A・単A
000364 切架・腹起し H300×300×10×15、供用日数120日	6.40	ton	122,454	783,706	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 000365 ガス切断 歩A・単A 型、t=13mm 68 m 3,370 229,160 B単 365号 合 14,903,585 · · 土留部材引抜同時充填工 右岸 型 L=9.0 N=26 1.000 1,269,000 000366 充填管等設置工 歩A・単A YT-3充填管 3 本 56,574 169,722 B単 366号 000367 引抜同時充填工 歩A・単A 26 11,819 307,294 枚 B 単 367号 000368 充填材 歩A・単A 6,578 55 361,790 B単 368号 000369 充填設備(車載型)据付・解体費 歩A・単A 405,499 405,499 1 B単 369号 000370 特許技術料 歩A・単A 6,188 24,752 B単 370号 合 計 1,269,057 · · 土留部材引抜同時充填工 右岸 型 L=8.5 N=50 1.000 式 1,497,000 000371 充填管等設置工 歩A・単A 53,630 YT-3充填管 268,150 B単 371号 000372 引抜同時充填工 歩A・単A 50 10,590 529,500 B単 372号 枚 000373 充填材 歩A・単A 11,900 55 654,500 B単 373号 000374 特許技術料 歩Α・単A 44,800 11,200 4 B単 374号 合 計 1,496,950 · · 土留部材引抜同時充填工 右岸 型 L=10.5 N=34 1.000 1,366,000 000375 充填管等設置工 歩A・単A YT-3充填管 57,656 403,592 B単 375号 000376 引抜同時充填工 歩A・単A 34 12,545 B単 376号 枚 426,530 000377 充填材 歩A・単A 9,112 55 501,160 B単 377号 000378 特許技術料 **歩Α・単Α** 8,568 34,272 B単 378号 1,365,554 合 計 · · 土留部材引抜同時充填工 右岸 型 L=12.5 N=7 1.000 369,000 000379 充填管等設置工 歩A・単A YT-3充填管 2 本 61,500 123,000 B単 379号 000380 引抜同時充填工 歩A・単A 13,859 97,013 B単 380号 000381 充填材 歩A・単A 2,541 55 139,755 B単 381号 000382 特許技術料 歩A・単A 2,394 9,576 B単 382号 369,344 合 計 · · 土留部材引抜同時充填工 左岸 型 L=8.0 N=26 1.000 式 978,000 000383 充填管等設置工 歩A・単A 40,318 B単 383号 YT-3充埴管 3 本 120,954 000384 引抜同時充填工 歩A・単A 26 枚 7,734 201,084 B単 384号 000385 充填材 歩A・単A 4,264 55 234,520 B単 385号 000386 充填設備(車載型)据付・解体費 歩A・単A 405,499 405,499 B単 386号 回 000387 特許技術料 歩A・単A 4,004 16,016 B単 387号 978,073 合 計 · · 土留部材引抜同時充填工 左岸 型 L=8.5 N=60 1.000 1,696,000 尤 000388 充填管等設置工 **歩Α・単Α** 6 50,912 305.472 YT-3充填管 本 B単 388号 000389 引抜同時充填工 歩A・単A 60 10,070 604,200 B単 389号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000390 充填材					歩A・単A
000391 特許技術料	13,380	L	55	735,900	B単 390号 歩A・単A
	12,600	L	4	50,400	B単 391号
合 計				1,695,972	
・・土留部材引抜同時充填工					
左岸 型 L=10.5 N=14	1.000	式		630,000	
000392 充填管等設置工 YT-3充填管	3	本	64,797	194,391	歩A・単A B単 392号
000393 引抜同時充填工				104,001	歩A・単A
000394 充填材	14	枚	13,639	190,946	B単 393号 歩A・単A
000394 704與70	4,158	L	55	228,690	B単 394号
000395 特許技術料	3,920	L	4	15,680	歩A・単A B単 395号
	3,920		7	13,000	D = 393 5
合 計				629,707	
・・水替え工					
	1.000	式		1,510,000	1F a 34 -
000396 排水ポンプ (仮設) 50mm、供用日数20日	1	箇所	148,621	148,621	歩A・単A B単 396号
000397 排水ポンプ (仮設)			,	·	歩A・単A
50㎜、供用日数15日 000398 排水ポンプ(仮設)	1	箇所	118,338	118,338	B単 397号 歩A・単A
50mm、供用日数50日	1	箇所	330,314	330,314	B単 398号
000399 排水ポンプ(仮設) 50mm、供用日数34日	1	箇所	233,347	233,347	歩A・単A B単 399号
000400 排水ポンプ (仮設)				,	歩A・単A
50mm、供用日数22日 000401 排水ポンプ (仮設)	1	箇所	160,701	160,701	B単 400号 歩A・単A
50mm、供用日数23日	1	箇所	166,821	166,821	B単 401号
000402 排水ポンプ(仮設)	4	** CC	200, 022	200 022	歩A・単A
50mm、供用日数45日 000403 排水ポンプ(仮設)	1	箇所	300,033	300,033	B単 402号 歩A・単A
50mm、供用日数4日	1	箇所	51,653	51,653	B単 403号
슴 計				1,509,828	
				,	
・・樋門接続部仮設橋工	4 000	_15		4 200 000	
000404 床掘	1.000	式		4,396,000	歩A・単A
土砂、標準	196	m3	227	44,492	B単 404号
000405 埋戻 1.0m B<2.5m	196	m3	850	166,600	歩A・単A B単 405号
000406 法面整形					歩A・単A
<u>盛土、機械</u> 000407 法面整形	55	m²	415	22,825	B単 406号 歩A・単A
切土、機械	30	m²	837	25,110	B単 407号
000408 種子吹付工	85	m²	387	32,895	歩A・単A B単 408号
000409 覆工板				,	歩A・単A
2.0m×1.0m、供用日数110日 000410 覆工受桁	180	m²	16,877	3,037,860	B単 409号 歩A・単A
H400×400×13×21、供用日数110日	17.20	ton	18,323	315,156	B単 410号
000411 覆工板受桁用桁受 [250×90×9×13	2.55	ton	112,500	286,875	歩A・単A B単 411号
Z50×90×9×13	2.35	tuil	112,500	200,075	<u>8年 411号</u> 歩A・単A
[200×90×8×13.5	0.840	ton	116,350	97,734	B単 412号
000413 ガードレール 設置・撤去、Gr-C-2B-3S	18	m	11,756	211,608	歩A・単A B単 413号
000414 鋼板					歩A・単A
PL194×12×358 000415 鋼板	0.480	ton	111,550	53,544	B単 414号 歩A・単A
PL250 x 22 x 250、 + リ 24.5 (n=4)	0.120	ton	132,550	15,906	B単 415号
000416 鋼板 PL194×12×358、キリ 24.5 (n=2)	0.060	ton	111,550	6,693	歩A・単A B単 416号
000417 鋼板				,	歩A・単A
PL159×20×250、キリ 24.5 (n=2) 000418 鋼板	0.070	ton	132,550	9,279	B単 417号 歩A・単A
PL213×12×240 000419 鋼板	0.100	ton	111,550	11,155	B単 418号
000419 鋼板 PL194×12×358	0.060	ton	111,550	6,693	歩A・単A B単 419号
000420 高力ボルト				,	歩A・単A
M22×65 (F10T) 000421 ポルト	66	本	219	14,454	B単 420号 歩A・単A
M24、L=50mm	368	本	67	24,656	B単 421号
000422 ナット M24	368	本	33	12,144	歩A・単A B単 422号
	330	т-	30		2 T 124 7
合計				4,395,679	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・七ヶ分水路横断部仮設橋工	1.000	式		4,555,000	
000423 覆工板 2.0m×1.0m、供用日数220日	96	m²	20,982	2,014,272	歩A・単A B単 423号
000424 覆工受桁 H600×200×11×17、供用日数220日	5.56	ton	117,450	653,022	歩A・単A B単 424号
000425 覆工板受析用桁受 H250×250×9×14、供用日数220日	2.37	ton	28,663	67,931	歩A・単A B単 425号
000426 覆工板受桁用桁受					歩A・単A
[200×90×8×13.5] 000427 ガードレール	0.97	ton	116,350	112,860	B単 426号 歩A・単A
<u>設置・撤去、Gr-C-2B-3S</u> 000428 鋼板	12	m	11,756	141,072	B単 427号 歩A・単A
PL250×22×250、キリ 24.5 (n=4) 000429 銅板	0.090	ton	132,550	11,930	B単 428号 歩A・単A
PL194×12×358、キリ 24.5 (n=2) 000430 銅板	0.050	ton	111,550	5,578	B単 429号 歩A・単A
PL159×20×250、キリ 24.5 (n=2)	0.050	ton	132,550	6,628	B単 430号
000431 鋼板 PL213×12×240	0.070	ton	111,550	7,809	
000432 鋼板 PL194×12×358	0.050	ton	111,550	5,578	歩A・単A B単 432号
000433 高力ポルト M22×65 (F10T)	48	本	219	10,512	歩A・単A B単 433号
000434 床掘 土砂、標準	71	m3	227	16,117	歩A・単A B単 434号
000435 埋戻 1.0m B < 2.5m	70	m3	850	59,500	歩A・単A B単 435号
000436 人力荒仕上げ				,	歩A・単A
000437 基面整正	26	m'	272	7,072	B単 436号 歩A・単A
000438 法面整形	74	m'	453	33,522	B単 437号 歩A・単A
<u>盛土、機械</u> 000439 均しコンクリート	46	m²	415	19,090	B単 438号 歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下 000440 型枠工	0.7	m3	32,530	22,771	B単 439号 歩A・単A
均しコンクリート	2	m²	5,015	10,030	B単 440号
000441 基礎コンクリート 18N-8-40BB、W/C=65%以下	8.3	m3	38,000	315,400	歩A・単A B単 441号
000442 型枠工 無筋構造物	32	m²	9,776	312,832	歩A・単A B単 442号
000443 構造物取壊し 無筋構造物	9.0	m3	10,320	92,880	歩A・単A B単 443号
000444 殼運搬・処分 Con殼、無筋、運搬距離L=1.6km	9.0	m3	4,449	40,041	歩A・単A B単 444号
000445 舗装版切断 As、t=5cm	7.0	m	668	4.676	歩A・単A
000446 舗装版破砕		_		,	歩A・単A
As、t=5cm 000447 As殼運搬・処分	59	mí	214	12,626	歩A・単A
	2.9	m3	6,472	18,769	B単 447号 歩A・単A
t=5cm、再生密粒度アスコン20、PK-3 000449 上層路盤	59	m²	1,700	100,300	B単 448号 歩A・単A
t=10cm、RC-40 000450 大型土のう	59	m²	443	26,137	B単 449号 歩A・単A
仕拵え~撤去 000451 廃プラスチック処分	36	袋	7,657	275,652	B単 450号 歩A・単A
	1.4	m3	3,641	5,097	B単 451号
000452 敷鉄板 設置~撤去、t=22mm、1524×3048	65	m²	2,232	145,080	歩A・単A B単 452号
合 計				4,554,784	
・・迂回路工	1.000	式		1,440,000	
000453 床掘 土砂、標準	77	m3	227	17,479	歩A・単A B単 453号
000454 埋戻					歩A・単A
B 4.0m 000455 人力荒仕上げ	77	m3	242	18,634	B単 454号 歩A・単A
000456 敷鉄板	14	m²	272	3,808	B単 455号 歩A・単A
設置~撤去、t=22mm、1524×3048 000457 無筋コンクリート	372	m²	1,705	634,260	B単 456号 歩A・単A
18N-8-25BB、W/C=65%以下 000458 型枠工	4.5	m3	32,530	146,385	B単 457号 歩A・単A
無筋構造物	56	m²	9,776	547,456	B単 458号
000459 構造物取壊し 無筋構造物	4.5	m3	10,320	46,440	歩A・単A B単 459号
000460 殼運搬・処分 Con殼、無筋、運搬距離L=1.6km	4.5	m3	4,449	20,021	歩A・単A B単 460号 近幾豊政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000461 目地工					歩A・単A
エラスティックフィラー、t=20mm	1.0	m²	5,724	5,724	B単 461号
슴 핡				1,440,207	
・・安全費					
	1.000	式		4,364,000	
000462 交通誘導警備員 B種	310	人	14,076	4,363,560	歩A・単A B単 462号
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
습 하				4,363,560	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				551,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		551,000	
・・事業損失防止施設	1.000			551,000	
000463 騒音・振動調査	1		275,473		歩A・単A B単 463号
作業着手前1回 000464 騒音・振動調査					歩A・単A
作業中1回	1	回	275,473		B単 464号
合 計				550,946	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
連搬費				3,772,000	
・共通仮設(積上げ)	4 000	-+-			
・・運搬費	1.000			3,772,000	
000465 仮設材輸送	1.000	式		3,772,000	歩A・単A
覆工板、L=10km、往復 000466 仮設材輸送	58.51	ton	11,700	684,567	<u>B単 465号</u> 歩A・単A
	25.13	ton	11,700	294,021	B単 466号 歩A・単A
敷鉄板、L=10km、往復	83.41	ton	10,200	850,782	B単 467号
000468 仮設材輸送 鋼矢板、L=10km、往復	140.97	ton	11,700	1,649,349	歩A・単A B単 468号
000469 仮設材輸送 主部材 + 副部材A、L=10km、往復	25.10	ton	11,700		歩A・単A B単 469号
습하			,	3,772,389	5 + 100 3
				3,772,309	
					近畿農政局

名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 技術管理費 678,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 678,000 ・・技術管理費 地盤強度確認 000470 平板載荷試験 1.000 式 678,000 歩A・単A B単 470号 226,000 678,000 箇所 合 計 678,000

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				254,000	
· 土壌分析試験費	1.000	式		254,000	
・・土壌分析試験費					
<u> </u>	1.000	式		254,000	歩A・単A
<u>溶出液作成を含む</u> 000472 試料採取費用	1	式	205,601	205,601	<u>B単 471号</u> 歩A・単A
海草振興局管内	1	式	48,000	48,000	B単 472号
合 計				253,601	
		_			
					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) *** B単- 1号 *** 掘削					
000001						
	* * * B 単 - 2号 * * *		m3	309		歩A・単A
	盛土					
	構造物周辺		m3	2,735		歩A・単A
000003	*** B単- 3号 *** 盛土					
			?	2,735		± л . Ж л
	B<1.0m *** B単- 4号 ***		m3	2,735		歩A・単A
000004	盛土					
	1.0m B<2.5m *** B単- 5号 ***		m3	850		歩A・単A
	· ^ ^ B早- 5号 · ^ ^ · 盛土					
	2.5m B<4.0m		m3	831		歩A・単A
	2.5m B<4.0m *** B単-6号 ***			33.		J +
000006	盛土					
	B 4.0m *** B単- 7号 ***		m3	242		歩A・単A
	、					
	盛土、機械		m²	415		歩A・単A
	*** B単-8号 *** 法面整形					
	<u>切土、機械</u> *** B単- 9号 ***		m²	837		歩A・単A
000009	種子吹付工					
			m²	351		歩A・単A
000010	*** B単- 10号 *** 床掘					
	領域A1、障害なし、BHO.80m3 *** B単- 11号 ***		m3	431		歩A・単A
000011	床掘					
	領域A2、障害あり、BHO.80m3		m3	481		歩A・単A
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 掘削補助機搬入搬出					
	. SMI 13 110 - 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			4F 100		歩A・単A
	* * * B 単 - 13号 * * *		回	45,100		歩A・単A
000013	床掘					
	土砂、標準 *** B単- 14号 ***		m3	227		歩A・単A
000014	床掘					
	表土掘削、t=30cm		m3	227		歩A・単A
	*** B単- 15号 ***					111
000015	床掘					
	耕土掘削、t=30cm * * * B 単 - 16号 * * *		m3	227		歩A・単A
000016	埋戾					
	構造物周辺		m3	2,735		歩A・単A
	*** B単- 17号 *** 埋戻					
			_			15 A 37 -
	B<1.0m *** B単- 18号 ***		m3	2,735		歩A・単A
000018	埋庆					
	1.0m B<2.5m		m3	850		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 埋戾					
				831		卡 v · 景 v
	2.5m B<4.0m *** B単- 20号 ***		m3	031		歩A・単A
000020	埋戾					
	B 4.0m		m3	242		歩A・単A
000021	*** B単- 21号 *** 基面整正					
			m²	453		歩A・単A
	*** B単- 22号 ***		m ^f	403		少れ・平れ
000022	<u>不陸整正</u>					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m²	453		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 荒仕上げ					
000020	70 (m.m.)		m²	272		歩A・単A
000004	*** B単- 24号 ***		- ""	212		<u> </u>
000024	残土処分・運搬					
	*** B単- 25号 ***		m3	3,724		歩A・単A
000025	場内運搬					
	*** B単- 26号 ***		m3	371		歩A・単A
000026	コンクリート構造物取壊し					
	制約無		m3	18,330		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** コンクリート構造物取壊し					
	制約無		m3	10,320		歩A・単A
	* * * B 単 - 28号 * * * 舗装版切断			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
				200		W.
	<u>アスファルト舗装、t=5cm</u> *** B単 - 29号 ***		m	668		歩A・単A
000029	舗装版切断					
	コンクリート舗装、t=12cm *** B単 - 30号 ***		m	1,222		歩A・単A
000030	舗装版切断					
	コンクリート舗装、t=10cm		m	1,222		歩A・単A
000031	*** B単- 31号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装、t=5cm		m²	597		歩A・単A
	* * * B 単 - 32号 * * *			33.		J T
000032	舗装版破砕		,			
	<u>コンクリート舗装、t=12cm、有筋</u> *** B単- 33号 ***		m²	597		歩A・単A
000033	舗装版破砕					
	コンクリート舗装、t=10cm、有筋 *** B単 - 34号 ***		m²	838		歩A・単A
000034	設運搬					
	Co殼、有筋、運搬距離L=1.6km		m3	5,450		歩A・単A
000035	* * * B 単 - 35号 * * * 殼運搬					
	Co殼、無筋、運搬距離L=1.6km		m3	4,449		歩A・単A
	*** B単- 36号 *** 殼運搬			, -		1
				0.470		II- A MA
	AS殼、運搬距離L=1.6km *** B単- 37号 ***		m3	6,472		歩A・単A
000037	<u> 殼運搬</u>					
	廃プラスチック、運搬距離L=18.7km * * * B 単 - 38号 * * *		m3	4,901		歩A・単A
000038	堤脚水路撤去					
	W=600		m	2,431		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** 法面プロック撤去					
	参考質量305kg/m2		m²	1,229		歩A・単A
	* * * B単 - 40号 * * * かごマット撤去			,		
5000 1 0	12 - 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			0.760		± ∧ . ж ∧
	*** B単- 41号 ***		m	2,760		歩A・単A
000041	吸出し防止材撤去					
	*** B単- 42号 ***		m²	502		歩A・単A
000042	殻運搬					
	廃プラスチック、運搬距離L=18.7km		m3	4,901		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** 流入管撤去					
	VP 150		m	509		歩A・単A
						近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 流入管撤去					
	VP 200 *** B単- 45号 ***		m	596		歩A・単A
	流入管切断					
	VP 150		箇所	7,879		歩A・単A
	* * * B 単 - 46号 * * * 流入管切断					

	VP 200 *** B単- 47号 ***		箇所	7,879		歩A・単A
000047	既設管撤去					
	鋼管 200		本	5,655		歩A・単A
	*** B単- 48号 *** VP管設置					
	13		m	903		歩A・単A
	*** B単- 49号 ***			300		27 +7
000049	<u>₩管設置</u>					
	13、90°エルポ *** B単- 50号 ***		個	21		歩A・単A
	マネ 8 単 - 50号 ネ ネ ネ 埋戻					
	構造物周辺		m3	2,735		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***			,		
	埋戻					
	2.5m B<4.0m *** B単- 52号 ***		m3	831		歩A・単A
	購入土					
	山砂		m3	2,150		歩A・単A
	*** B単- 53号 *** 樋門接続水路周辺フェンス撤去					
				705		ı-
	H=1100mm *** B単- 54号 ***		m	785		歩A・単A
000054	鉄筋コンクリート大型フリューム					
	B1800×H1300、参考質量2950kg/2m		m	26,597		歩A・単A
000055	* * * B単 - 55号 * * * 鉄筋コンクリート大型フリューム					
	B1800×H1800、参考質量4420kg/2m		m	25,941		歩A・単A
	* * * B単- 56号 * * *			==,=:::		7
000056	鉄筋コンクリート大型フリューム					
	B1800×H1800、参考質量4420kg/2m *** B単- 57号 ***		m	26,546		歩A・単A
000057	鉄筋コンクリート大型フリューム					
	B1200×H1200、参考質量2070kg/2m		m	19,470		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** リフト台車据付					
000000	221 H+M13			200 4		.E
	*** B単- 59号 ***		式	303,457		歩A・単A
000059	鉄筋工					
			式	55,293		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 材料費					
			式	16,605,000		歩A・単A
	*** B単- 61号 ***		Δ\	10,000,000		ブハ 干ハ
000061	伸縮目地					
	OF B1800×H1300 *** B単- 62号 ***		箇所	2,258		歩A・単A
000062	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	OF B1800×H1300、目地変化部		箇所	3,463		歩A・単A
	* * * B 単 - 63号 * * * * 伸縮目地			,		
	0F B1800×H1800 *** B単- 64号 ***		箇所	2,758		歩A・単A
000064	収縮目地					
	OF B1800 × H1300		箇所	413		歩A・単A
000065	* * * B 単 - 65号 * * * 収縮目地					
	******					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	OF B1800×H1300		箇所	501		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * * 収縮目地					
	七ヶ分水路 伸縮目地OF~BOX間		箇所	33,723		歩A・単A
000067	*** B単- 67号 *** プレキャストポックス			,		
	B2000×H1400、参考質量6820kg		m	32,520		歩A・単A
	*** B単 68号 *** プレキャストポックス			02,020		
				24 002		.
	<u>B2000×H1400、参考質量6820kg</u> *** B単 - 69号 ***		m	21,092		歩A・単A
	プレキャストボックス			40.000		W.
	B1200×H1000、参考質量3420kg * * * * B 単 - 70号 * * *		m	19,680		歩A・単A
000070	リフト台車据付					
	*** B単- 71号 ***		式	61,568		歩A・単A
000071	鉄筋工					
	*** B単- 72号 ***		式	65,061		歩A・単A
000072	材料費					
	* * * B 単 - 73号 * * *		式	11,947,493		歩A・単A
000073	鉄筋コンクリート					
	24N-12-25BB、W/C=55%以下		m3	39,290		歩A・単A
	*** B単- 74号 *** 型枠工					
	鉄筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
000075	*** B単- 75号 *** 鉄筋工					
	SD345、D13		ton	179,575		歩A・単A
	* * * B 単 - 76号 * * * 鉄筋工					
	SD345、D16		ton	177,515		歩A・単A
	* * * B単 - 77号 * * * ねじ節鉄筋			,		
	SD345, D13		ton	179,575		歩A・単A
	*** B単 - 78号 *** ねじ節鉄筋		ton	110,010		
			ton	177,515		歩A・単A
	SD345、D16 *** B単- 79号 ***		ton	177,010		少A・平A
	足場工		4+1 . 2	4 200		1F A 24 A
	手摺先行型枠組足場 *** B単-80号 ***		掛㎡	4,389		歩A・単A
	足場工		_			
	単管足場 *** B単- 81号 ***		掛㎡	4,114		歩A・単A
000081	支保工					
	バイプサポート (小規模) *** B単- 82号 ***		空m3	4,998		歩A・単A
000082	収縮目地					
	BOX B2000×H1400 *** B単- 83号 ***		箇所	15,095		歩A・単A
	収縮目地					
	BOX B2000×H1400、現場打目地部 *** B 単 - 84号 ***		箇所	61,944		歩A・単A
	収縮目地					
	BOX B1800 x H1500		箇所	15,095		歩A・単A
000085	*** B単- 85号 *** 収縮目地					
	七ヶ分水路 BOX B1200×H1000		箇所	9,252		歩A・単A
	* * * B 単 - 86号 * * * ポックスカルバート据付					
	B1800×H1500×L2000、参考質量6050kg/2m		m	24,930		歩A・単A
		·		27,000		T.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000007	名 称(規 格) *** B単- 87号 *** サイドドレーン					
	B300×H300、単粒度砕石5号 *** B単- 88号 ***		m	1,673		歩A・単A
000088	ウィープホール取付					
	50		箇所	1,835		歩A・単A
000000	*** B単- 89号 ***					
000089	吸出防止材					
	t=10mm、W=900mm *** B単- 90号 ***		m²	7,021		歩A・単A
	伸縮目地					
	二次製品 + 現場打ち		箇所	3,145		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***			,		
	止水板					
	水膨張性止水板、20×20 *** B単 - 92号 ***		m	4,199		歩A・単A
	隅切りコンクリート					
	18N-8-40BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***			30,000		7 +7.
000093	型枠工					
	無筋構造物 *** B単- 94号 ***		m²	9,776		歩A・単A
	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	RC-40、 t=150mm		m²	1,286		歩A・単A
	*** B単- 95号 ***		- ""	1,200		グル・ギル
000095	目地工					
	エラスティックフィラー、t=20mm		m²	5,724		歩A・単A
000096	*** B単- 96号 *** 地覆コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		2	29 650		<u></u> # Λ . ₩ Λ
	<u>21N-12-25BB、W/C=00%以下</u> *** B単- 97号 ***		m3	38,650		歩A・単A
000097	型枠工					
	鉄筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 98号 *** 鉄筋工					
				474 405		, L
	SD295、D13 *** B単- 99号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000099	転落防止柵					
	H=1100mm、たて込み式、縦格子型		m	11,437		歩A・単A
000100	*** B単- 100号 *** コンクリート舗装					
			2	0.000		,
	18N-8-25BB、W/C=65%以下 *** B単- 101号 ***		m²	3,838		歩A・単A
000101	型枠工					
	無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
000102	* * * B 単 - 102号 * * * 基礎砕石					
			,			
	RC-40、t=150mm *** B単- 103号 ***		m²	1,286		歩A・単A
000103	転落防止柵					
	H=1100mm、基礎ブロック設置		m	13,017		歩A・単A
000104	*** B単- 104号 *** 門扉					
	H=1100mm、基礎プロック設置 *** B単- 105号 ***	-	基	114,107		歩A・単A
000105	表層					
	W=3.0m、t=4cm、再生密粒度アスコン13、PK-3		m²	1,575		歩A・単A
	* * * B 単 - 106号 * * *			,		
	路盤工					
	W=3.0m、t=10cm、RC-40 *** B単- 107号 ***		m²	443		歩A・単A
000107	^ ^ B単 - 10/号 ^ ^ ^ プレキャストコンクリートスラブ					
	W=1.00m、L=2.30m、参考質量146kg		本	51,916		歩A・単A
	* * * B単 - 108号 * * *			3.,3.0		
000108	受台コンクリート					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
	*** B単- 109号 *** 型枠工					
000100	無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
ı	* * * B単 - 110号 * * *			9,770		少从十年八
	基礎碎石					
	RC-40、t=150mm		m²	1,286		歩A・単A
000111	基礎砕石					
	RC-40、t=100mm *** B単- 112号 ***		m²	1,195		歩A・単A
000112	階段ブロック設置					
	W=1000mm、二次製品		個	10,339		歩A・単A
000113	*** B単- 113号 *** 裏込砕石					
	C-40、 t=15cm		m3	8,244		歩A・単A
000114	* * * B単 - 114号 * * * 調整コンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
000445	* * * B単 - 115号 * * *		IIIO	30,000		<u> </u>
000115	小口上めコンクリート		_			JE 4 W -
	18N-8-40BB、W/C=65%以下 *** B単- 116号 ***		m3	38,000		歩A・単A
000116	<u>型枠工</u>					
	無筋構造物 * * * B 単 - 117号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
ı	基礎コンクリート					
	18N-8-40BB、W/C=65%以下 * * * B 単 - 118号 * * *		m3	38,000		歩A・単A
	型枠工					
	無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
	* * * B 単 - 119号 * * * 天端コンクリート					
	18N-8-40BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
000120	*** B単- 120号 *** 型枠工			,		
			2	0.776		歩A・単A
	無筋構造物 *** B単 - 121号 ***		m²	9,776		少れ・単れ
	基礎碎石					
	RC-40、t=150mm * * * B 単 - 122号 * * *		m²	1,286		歩A・単A
000122	均しコンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下 * * * B 单 - 123号 * * *		m3	38,000		歩A・単A
000123	型枠工					
	均しコンクリート *** B単- 124号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000124	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3	38,650		歩A・単A
000125	* * * B単 - 125号 * * * 型枠工					
	鉄筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
000126	*** B単- 126号 *** 二次コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3	38,650		歩A・単A
	*** B単- 127号 *** 型枠工			00,000		7 +1.
			2	0.770		1F v 24 v
	鉄筋構造物 *** B単 - 128号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000128	鉄筋工					
	SD295、D13 *** B単- 129号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000129	鉄筋工					
	SD295、D16		ton	172,365		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
000130	名 称(規 格) *** B単- 130号 *** 鉄筋工					
			4	469,007		1F v 5A v
	<u>SD295、D16、差筋</u> *** B単- 131号 ***		ton	168,907		歩A・単A
000131	基礎砕石					
	RC-40、t=150mm * * * B単- 132号 * * *		m²	1,286		歩A・単A
	サイドドレーン					
	B300×H300、単粒度砕石 5 号		m	1,673		歩A・単A
	*** B単- 133号 *** ウィーブホール取付					
	50		箇所	1,835		歩A・単A
	*** B単- 134号 ***		<u> </u>	.,000		<i>2</i> // +//
	吸出防止材					
	t=10mm、W=900mm *** B単- 135号 ***		m²	1,003		歩A・単A
000135	目地工					
	エラスティックフィラー、t=20mm *** B単・136号 ***		m²	5,724		歩A・単A
	止水板					
	CF-200		m	2,790		歩A・単A
	*** B単- 137号 *** ダウエルバー					
				643		1F v 24 v
	D16 + VP20、千鳥配置@300 *** B単- 138号 ***		本	643		歩A・単A
000138	足場工					
	手摺先行型枠組足場 * * * B 単 - 139号 * * *		掛㎡	4,389		歩A・単A
000139	均しコンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
	*** B単- 140号 *** 型枠工					
	均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
	*** B単- 141号 *** 鉄筋コンクリート			2,212		7
			_			.E
	21N-12-25BB、W/C=60%以下 *** B単- 142号 ***		m3	38,650		歩A・単A
000142	型枠工					
	<u>鉄筋構造物</u> *** B単- 143号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000143	鉄筋工					
	SD295、D13		ton	174,425		歩A・単A
000144	* * * B 単 - 144号 * * * 基礎砕石					
	RC-40、t=150mm		m²	1,286		歩A・単A
	*** B単- 145号 ***			1,200		<i>>∧</i> + <i>∧</i>
	サイドドレーン					
	B300×H300、単粒度砕石 5 号		m	1,673		歩A・単A
000146	ウィープホール取付					
	50 *** B単- 147号 ***		箇所	1,835		歩A・単A
000147	* * * B 単 - 147号 * * * 吸出防止材					
	t=10mm、W=900mm		m²	1,003		歩A・単A
	* * * B単 - 148号 * * * 均しコンクリート					
			m2	20 000		歩A・単A
	18N-8-25BB、W/C=65%以下 *** B単- 149号 ***		m3	38,000		少A・半A
000149	型枠工					
	均しコンクリート *** B単- 150号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000150	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3	38,650		歩A・単A
000151	* * * B単 - 151号 * * * 型枠工					<u> </u>
						近畿農政局

000152 § S S 000153 3 F F 000154 4	鉄筋構造物 *** B単 - 152号 *** SD295 D13		m² ton m²	9,776 174,425 1,286		步A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000152 § 000153 ¾ F 000154 1	送筋工 *** B単 - 153号 *** 基礎砕石 *** B単 - 154号 *** サイドドレーン 3300×H300、単粒度砕石 5 号 *** B単 - 155号 ***		m²			
000153	SD295、D13 *** B単 - 153号 *** 基礎砕石 CC-40、t=150mm *** B単 - 154号 *** サイドドレーン 3300×H300、単粒度砕石 5 号 *** B単 - 155号 ***		m²			
000153	*** B単- 153号 *** <u>は使砕石</u> <u>3C-40、t=150mm</u> *** B単- 154号 *** サイドドレーン <u>3300×H300、単粒度砕石 5 号</u> *** B単 - 155号 ***		m²			
000154 1	8C-40、t=150mm *** B単 - 154号 *** サイドドレーン 3300×H300、単粒度砕石 5 号 *** B単 - 155号 ***			1,286		」歩A・単A
000154 1	*** B単 - 154号 *** サイドドレーン 3300×H300、単粒度砕石 5 号 *** B単 - 155号 ***			1,286		<u> 歩A・</u> 単A
Е	3300×H300、単粒度砕石 5 号 * * * B 単 - 155号 * * *					
	* * * B単 - 155号 * * *					
			m	1,673		歩A・単A
	50	ĺ	箇所	1,835		歩A・単A
	*** B単- 156号 *** 及出防止材					
	=10mm, W=900mm		m²	1,003		歩A・単A
	* * * B 単 - 157号 * * * 目地工					
	ェラスティックフィラー、t=20mm		m²	5,724		歩A・単A
	* * * B 単 - 158号 * * *			5,724		<u> </u>
	上水板					
C	<u>テ-200</u> *** B単- 159号 ***		m	2,790		歩A・単A
000159	ダウエルバー					
	016+VP20、千鳥配置®300 *** B単- 160号 ***		本	643		歩A・単A
I .	申縮目地					
	二次製品+現場打ち	<u> </u>	箇所	4,578		歩A・単A
	*** B単- 161号 *** タしコンクリート					
1	8N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
I .	* * * B 単 - 162号 * * * 型枠工					
	与しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
				3,010		77. +7
				20, 200		1F A 24 A
	24N-12-25BB、W/C=55%以下 *** B単 - 164号 ***		m3	39,290		歩A・単A
000164 2	型枠上					
<u> </u>	<u> </u>		m²	9,776		歩A・単A
000165	跌筋工					
	SD295、D13 *** B単- 166号 ***		ton	174,425		歩A・単A
	鉄筋工					
8	SD295, D16		ton	172,365		歩A・単A
	*** B単- 167号 *** 基礎砕石					
F	2C-40、 t=150mm		m²	1,286		歩A・単A
	*** B単- 168号 *** サイドドレーン				<u> </u>	
	ン・・・・ン 単粒度砕石 5 号		m	1,673		歩A・単A
	* * * B 単 - 169号 * * *			1,073		
	ウィーブホール取付		***			
	50 *** B単- 170号 ***		箇所	1,835		歩A・単A
000170	及出防止材					
t	:=10mm、W=900mm *** B単- 171号 ***		m²	1,003		歩A・単A
I .	日早・ハバラ 転落防止柵					
	H=1100mm、基礎ブロック設置		m	11,437		歩A・単A
	*** B単- 172号 *** タラップ					
	19、W=300mm、樹脂被覆		個	3,147		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- 173号 *** 足場工					
			141 7			
	<u>単管足場</u> *** B単- 174号 ***		掛m ²	4,114		歩A・単A
000174	足場工					
	手摺先行型枠組足場		掛㎡	4,389		歩A・単A
000175	* * * B 単 - 175号 * * * 伸縮目地					
	二次製品+現場打ち		箇所	5,151		歩A・単A
	*** B単- 176号 ***		—	,,,,,,		
	均しコンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下 *** B単- 177号 ***		m3	38,000		歩A・単A
000177	型枠工					
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 178号 ***		m²	5,015		歩A・単A
	* * * B 単 - 178号 * * * 鉄筋コンクリート					
	24N-12-25BB、W/C=55%以下		m3	39,290		歩A・単A
	* * * B単 - 179号 * * *		IIIO	33,230		<i>≫</i>
	型枠工					
	<u>鉄筋構造物</u> *** B単- 180号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000180	鉄筋工					
	SD295、D13		ton	174,425		歩A・単A
	*** B単- 181号 *** 鉄筋工					
			4	170 265		1E 0 24 0
	SD295、D16 *** B単- 182号 ***		ton	172,365		歩A・単A
000182	基礎砕石					
	RC-40、t=150mm *** B単- 183号 ***		m²	1,286		歩A・単A
	サイドドレーン					
	B300×H300、単粒度砕石 5号		m	1,673		歩A・単A
	*** B単- 184号 *** ウィープホール取付					
000104			m	4 005		11- A 234 A
	50 *** B単- 185号 ***		箇所	1,835		歩A・単A
000185	吸出防止材					
	t=10mm、W=900mm *** B単- 186号 ***		m²	1,003		歩A・単A
000186	*					
	エラスティックフィラー、t=20mm		m²	5,724		歩A・単A
000197	* * * B 単 - 187号 * * * 止水板			,		
	CF-200 *** B単- 188号 ***		m	2,790		歩A・単A
000188	ダウエルバー					
	D16+VP20、千鳥配置®300		本	643		歩A・単A
000189	* * * B 単 - 189号 * * * 転落防止柵					
	H=1100mm、たて込み式、縦格子型		m	11,437		歩A・単A
	* * * B単 - 190号 * * *			11,107		75
000190	足場工					
	単管足場 *** B単- 191号 ***		掛㎡	4,114		歩A・単A
000191	支保工					
	パイプサポート(小規模)		空m3	4,998		歩A・単A
000192	*** B単- 192号 *** ボックスカルバート据付					
	B1800 × H1000 × L2000		m	9,384		歩A・単A
	*** B単- 193号 ***		- 111	3,304		ツハ チハ
000193	捨張コンクリート					
	18N-8-40BB、W/C=65%以下 * * * B 単 - 194号 * * *		m3	38,000		歩A・単A
000194	型枠工					

鉄筋構造物	歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A 歩A・単A
000195 基礎砕石 m² 1,286 000196 基礎砕石 m² 1,378 RC-40、t=200mm m² 1,378 **** B単- 197号 *** 000197 差筋 D13、SD295 ton 170,967	歩A・単A
RC-40、t=150mm	歩A・単A
*** B単- 196号 *** 000196 基礎砕石 RC-40、t=200mm	歩A・単A
RC-40、t=200mm	歩A・単A
* * * * B単- 197号 * * * 000197 差筋 D13、SD295 ton 170,967	歩A・単A
D13、SD295 ton 170,967	
*** B単- 198号 ***	歩A・単A
000198 目地工	歩A・単A
エラスティックフィラー、t=20mm m ² 5,724 *** B単- 199号 ***	
000199 鉄筋コンクリート	
24N-12-25BB、W/C=55%以下 m3 39,290	歩A・単A
* * * B単- 200号 * * * * 000200 型枠工	
	歩A・単A
*** B単- 201号 *** 000201 鉄筋工	
	歩A・単A
*** B単- 202号 ***	歩A・単A
000202 鉄筋工	
SD295、D16 ton 172,365 * * * B 单 - 203号 * * *	<u>歩A・単A</u>
000203 鉄筋工	
SD345、D19 ton 177,515 * * * * B单 - 204号 * * *	歩A・単A
000204 サイドドレーン	
B300×H300、単粒度砕石 5 号 m 1,673	歩A・単A
* * * B単 - 205号 * * * * 000205 ウィープホール取付	
50 箇所 1,835	歩A・単A
* * * B 単 - 206号 * * * * 000206 吸出防止材	
t=10mm, W=900mm m ² 1,003	歩A・単A
*** B単- 207号 ***	<u> </u>
000207 目地工	
エラスティックフィラー、t=20mm ㎡ 5,724 *** B単- 208号 ***	歩A・単A
000208	
水膨張性止水板、20×20 m 4,199 *** B単- 209号 ***	歩A・単A
000209 止水板	
CF-200 m 2,790 **** B单- 210号 *** 0	歩A・単A
000210 ダウエルバー	
D16+VP20、千鳥配置®300 本 643	歩A・単A
* * * B 単 - 211号 * * * * 000211 転落防止柵	
H=1100mm、たて込み式、縦格子型 m 11,437	歩A・単A
* * * B単- 212号 * * *	
000212 タラップ	uh . 32 :
19、W=300 個 3,147 * * * * B単 - 213号 * * *	歩A・単A
000213 足場工	
単管足場 掛㎡ 4,114 *** B単- 214号 *** ***	歩A・単A
000214 足場工	
単管傾斜足場 掛㎡ 3,483	歩A・単A
* * * B 単 - 215号 * * * * 000215 足場工	
手摺先行型枠組足場 掛㎡ 4,389	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
000040	名 称(規 格) *** B単- 216号 ***					
000216	支保工					
	パイプサポート(小規模) *** B単 - 217号 ***		空m3	4,998		歩A・単A
000217	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3	38,650		歩A・単A
	*** B単- 218号 ***		liio liio	30,000		
000218	型枠工					
	鉄筋構造物 * * * B単 - 219号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
000219	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SD206 D42		ton	174,425		歩A・単A
	SD295、D13 *** B単- 220号 ***		ton	174,425		少从,专权
000220	鉄筋工					
	SD295、D13、差筋		ton	170,967		歩A・単A
	*** B単- 221号 *** あと施工アンカー					
	M12 *** B単- 222号 ***		本	73		歩A・単A
000222	均しコンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 223号 * * * 型枠工					
000223	坐作上					
	<u>均しコンクリート</u> *** B単 - 224号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000224	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3	38,650		歩A・単A
	*** B単- 225号 ***			20,000		77. +7.
000225	型枠工					
	鉄筋構造物 *** B単- 226号 ***		m²	9,776		歩A・単A
	* * * B 单 - 226号 * * * * 鉄筋工					
	00005 040			474 405		11- A 224 A
	SD295、D13 *** B単- 227号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000227	基礎砕石					
	RC-40、t=150mm * * * B 単 - 228号 * * *		m²	1,286		歩A・単A
	* * * B単 - 228号 * * * サイドドレーン					
	B300×H300、単粒度砕石 5 号 *** B 单 - 229号 ***		m	1,673		歩A・単A
000229	ウィープホール取付					
	50		箇所	1,835		歩A・単A
000000	* * * B単 - 230号 * * *					
000230	吸出防止材					
	t=10mm、W=900mm *** B単- 231号 ***		m²	1,003		歩A・単A
000231	目地工					
	エラスティックフィラー、t=20mm		m²	5,724		歩A・単A
	*** B単- 232号 ***		- 111	5,724		ツハ チハ
000232	止水板					
	水膨張性止水板、20×20		m	4,199		歩A・単A
000233	*** B単- 233号 *** タラップ					
			/m	0.44=		1F v 24 v
	19、W=300、樹脂被覆 *** B単 - 234号 ***		個	3,147		歩A・単A
000234	均しコンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
000332	*** B単- 235号 *** 型枠工					
	均しコンクリート *** B単- 236号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000236	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3	38,650		歩A・単A
	*** B単- 237号 ***		IIIO	30,000		20 +n
000237	<u>型枠工</u>					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	鉄筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 238号 *** 鉄筋工			·		
	SD295、D13		ton	174,425		歩A・単A
	*** B単- 239号 ***		LOII	174,425		少A・¥A
	基礎砕石					
	RC-40、t=150mm *** B単- 240号 ***		m <u></u>	1,286		歩A・単A
000240	サイドドレーン					
	B300×H300、単粒度砕石 5 号 *** B単 - 241号 ***		m	1,673		歩A・単A
000241	ウィープホール取付					
	50		箇所	1,835		歩A・単A
000242	*** B単- 242号 *** 吸出防止材					
	t=10mm、W=900mm		m²	1,003		歩A・単A
	* * * B 単 - 243号 * * * 目地工			,		
			2			
	<u>エラスティックフィラー、t=20mm</u> *** B単- 244号 ***		m²	5,724		歩A・単A
000244	止水板					
	CF-200 *** B単- 245号 ***		m	2,790		歩A・単A
000245	止水板					
	水膨張性止水板、20×20		m	4,199		歩A・単A
	*** B単- 246号 *** ダウエルバー					
	D16+VP20、千鳥配置®300		本	643		歩A・単A
	*** B単- 247号 *** 均しコンクリート			3.0		J +
	18N-8-25BB、W/C=65%以下 *** B単- 248号 ***		m3	38,000		歩A・単A
000248	型枠工					
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 249号 ***		m²	5,015		歩A・単A
	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3	38,650		歩A・単A
000250	* * * B 単 - 250号 * * * 型枠工					
	鉄筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 251号 *** 二次コンクリート			,		
				00.050		1E a 3V a
	21N-12-25BB、W/C=60%以下 *** B単- 252号 ***		m3	38,650		歩A・単A
000252	型枠工					
	<u>鉄筋構造物</u> * * * B 単 - 253号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
000253	鉄筋工					
	SD295、D13 *** B単- 254号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000254	* * * B 早 - 254号 * * * * 差筋					
	SD295、D16		ton	168,907		歩A・単A
	* * * B 単 - 255号 * * * 基礎砕石					
			²	4 206		# A . \ A
	RC-40、t=150mm * * * B単- 256号 * * *		m²	1,286		歩A・単A
	サイドドレーン					
	B300×H300、単粒度碎石 5 号 *** B単 - 257号 ***		m	1,673		歩A・単A
000257	ウィーブホール取付					
	50		箇所	1,835		歩A・単A
000258	* * * B 単 - 258号 * * * 吸出防止材					
	t=10mm, W=900mm		m²	1,003		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
000050	名 称(規 格) *** B単- 259号 *** 目地工					
	<u>エラスティックフィラー、t=20mm</u> * * * B 単 - 260号 * * *		m²	5,724		歩A・単A
000260	止水板					
	CF-200		m	2,790		歩A・単A
	*** B単- 261号 *** ダウエルバー					
	D16+VP20、千鳥配置@300 *** B単 - 262号 ***		本	643		歩A・単A
	縞鋼板					
	t=4.5mm		ton	154,000		歩A・単A
	*** B単- 263号 *** 縞鋼板穴あけ					
			***			w.
	5 *** B単- 264号 ***		箇所	83		歩A・単A
000264	鋼板					
	t=4.5mm		ton	115,500		歩A・単A
	*** B単- 265号 *** アーク溶接					
				0.040		1F V 27 V
	脚長4.5mm *** B単 - 266号 ***		m	8,940		歩A・単A
000266	均しコンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	38,000		歩A・単A
	*** B単- 267号 *** 型枠工					
			. 2	E 04E		IF A 324 A
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 268号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000268	鉄筋コンクリート					
	24N-12-25BB、W/C=55%以下		m3	39,290		歩A・単A
	* * * B 単 - 269号 * * * 型枠工					
	◇什·位尔·福斯· /年前师		m²	9,776		歩A・単A
	<u>鉄筋構造物</u> * * * B 単 - 270号 * * *		- ""	9,770		少女、主女
000270	<u>鉄筋工</u>					
	SD295、D13 *** B単- 271号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000271	・ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	SD295、D16		ton	172,365		歩A・単A
	*** B単- 272号 ***		1011	112,000		2/N +N
000272	<u>目地工</u>					
	エラスティックフィラー、t=20mm *** B単- 273号 ***		m²	5,724		歩A・単A
000273	止水板					
	水膨張性止水板、20×20		m	4,199		歩A・単A
	* * * B 単 - 274号 * * * 足場工			, ,		
	<u>単管足場</u> *** B単- 275号 ***		掛㎡	4,114		歩A・単A
	足場工					
	単管傾斜足場		掛㎡	3,483		歩A・単A
000276	*** B単- 276号 *** As舗装(堤防道路部)					
			2			1F A 34 A
	再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3 *** B単 - 277号 ***		m²	1,700		歩A・単A
000277	上層路盤(堤防道路部)					
	RC-40、 t=10cm、 PK-3		m²	443		歩A・単A
000278	* * * B 単 - 278号 * * * Con舗装 (管理用道路部)					
			m²	2 020		歩Λ・₩ Λ
	18N-8-25BB、t=12cm *** B単- 279号 ***		III	3,838		歩A・単A
000279	養生					-
	管理用道路部 *** B単- 280号 ***		m3	872		歩A・単A
000280	* * * B 単 - 280号 * * * 鉄筋金網					<u> </u>
						近畿農政局

単価型明細プロック一覧表 (14/ 22) 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 永穂放水路改修工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	D13×250×250 *** B単- 281号 ***		ton	166,000		歩A・単A
000281	- * * * B 単 - 281号 * * * 上層路盤					
	M-30、t=15cm * * * * B単 - 282号 * * *		m²	859		歩A・単A
	張コンクリート 18N-8-25BB、t=10cm		m3	38,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 283号 * * * 基礎砕石					
	RC-40、t=100mm *** B単- 284号 ***		m²	1,195		歩A・単A
	天端コンクリート		_			
	18N-8-25BB、W/C=65%以下 *** B単 - 285号 *** プロック積工		m3	32,530		歩A・単A
	1:0.5、控え35cm		m²	17,730		歩A・単A
	*** B単- 286号 *** 胴込コンクリート					
	18N-8-40BB *** B単- 287号 *** 裏込砕石		m3	36,740		歩A・単A
	C-40		m3	8,244		歩A・単A
000288	*** B単- 288号 *** 畦畔コンクリート					
22222	*** B単- 289号 ***		m	14,996		歩A・単A
	無筋コンクリート 18N-8-40BB		m3	32,530		歩A・単A
	*** B単- 290号 *** 型枠工					
	<u>無筋構造物</u> * * * B 単 - 291号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
	<u>均しコンクリート</u> 18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	32,530		歩A・単A
	* * * B単 - 292号 * * * 型枠工			32,000		J + //
	均しコンクリート *** B単- 293号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000293	目地工 エラスティックフィラー、t=20mm		m²	5,724		歩A・単A
	*** B単- 294号 *** 堤防ドレーン復旧					
	W=600、既設利用・再設置 *** B単- 295号 ***		m	5,089		歩A・単A
	基礎砕石 RC-40、t=100mm		m²	1,195		歩A・単A
	* * * B単 - 296号 * * * 法面プロック復旧			1,100		<i>2</i> 7 +7
	参考質量305kg/m2 * * * B単- 297号 * * *		m²	3,509		歩A・単A
000297	かごマット復旧					
000298	*** B単- 298号 *** 吸出し防止材復旧		m	13,050		歩A・単A
	*** B単- 299号 ***		m²	1,003		歩A・単A
	転落防止柵設置					
	H=1100mm、門型、縦格子型 *** B単- 300号 *** かごマット		m	17,204		歩A・単A
	既設利用・再設置		m²	6,419		歩A・単A
000301	* * * B 単 - 301号 * * * 流入管設置					
	VP 150		m	3,410		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 302号 * * *		7-12	- гри	312 HA	in 3
000302	流入管設置					
	VP 200		m	5,945		歩A・単A
	*** B単- 303号 ***					
000303	流入管設置					
	HP 350		m	12,670		歩A・単A
	*** B単- 304号 *** ソケット					
	VP 150 *** B単- 305号 ***		個	2,865		歩A・単A
	均しコンクリート				ı	
	AON O OFFID WAS COMINED			32,530		1E 0 34 0
	18N-8-25BB、W/C=65%以下 *** B単- 306号 ***		m3	32,530		歩A・単A
000306	型枠工					
	均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
	* * * B 単 - 307号 * * *					
000307	鉄筋コンクリート					
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3	33,180		歩A・単A
	*** B単- 308号 *** 型枠工					
000300	主件上					
	鉄筋構造物 *** B単- 309号 ***		m²	9,776		歩A・単A

	SD295、D13 * * * * B 単 - 310号 * * *		ton	174,425		歩A・単A
	可变側溝用桝設置					
	B600 × L600 × H1000		基	221,492		歩A・単A
	*** B単- 311号 ***		-	221,102		77. 47.
000311	桝ベース					
	600×600用		枚	22,100	ı	歩A・単A
	* * * B 単 - 312号 * * *					
000312	インバートコンクリート					
	18N-8-25BB *** B単- 313号 ***		m3	32,530		歩A・単A
	* * * B 里 - 313号 * * * * 基礎砕石					
			2			
	RC-40、t=150mm *** B単- 314号 ***		m²	1,286		歩A・単A
	HP 250設置					
			m	10,530		歩A・単A
	*** B単- 315号 ***			10,000		
000315	購入土					
			m3	2,150		歩A・単A
000316	* * * B単 - 316号 * * *					
000010	7/L YILL					
	*** B単- 317号 ***		m3	2,007	1	歩A・単A
000317	· · ·					
				2,103		<u></u>
	* * * B単- 318号 * * *		m3	2,103		歩A・単A
000318	残土処分・運搬					
			m3	3,724		歩A・単A
0000:-	* * * B単 - 319号 * * *					
UU0319	U-240設置					
			m	6,206		歩A・単A
000320	*** B単- 320号 *** VU 600設置					
30020	PA					İ
	*** B単- 321号 ***		m	32,803		歩A・単A
000321	巻立コンクリート					
	24N 42 25DD		2	22.400		# A . B A
	21N-12-25BB * * * * B 単 - 322号 * * *		m3	33,180		歩A・単A
000322	型枠工					
	鉄筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
	* * * B 単 - 323号 * * *			2,		
000323	均しコンクリート					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	32,530		歩A・単A
	*** B単- 324号 *** 型枠工					
	均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
	* * * B 単 - 325号 * * *		111	3,013		<u> </u>
	鉄筋工					
	SD295、D13 *** B単- 326号 ***		ton	174,425		歩A・単A
000326	差筋					
	SD295、D13 *** B単- 327号 ***		ton	170,967		歩A・単A
	排水路設置					
	U-360 × 360, L=600		m	9,561		歩A・単A
	*** B単- 328号 *** 小型擁壁					
	18N-8-40BB		m3	38,000		歩A・単A
	*** B単- 329号 *** 型枠工					
	無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 330号 *** 空洞コンクリートブロック設置			3,113		77. 77.
			2	7 001		1E A . 24 A
	390×190×100 *** B単- 331号 ***		m²	7,691		歩A・単A
000331	<u>路床盛土</u>					
	*** B単- 332号 ***		m3	374		歩A・単A
000332	購入土					
	山砂 *** B単- 333号 ***		m3	2,150		歩A・単A
	スクリーニングス					
			m3	2,474		歩A・単A
	*** B単- 334号 *** 安定シート					
			m²	275		歩A・単A
	*** B単- 335号 *** 廃プラスチック処分					
			m3	3,641		歩A・単A
000336	* * * B 単 - 336号 * * * 表土掘削・埋戻					
	田 (t=20cm)		m²	56		歩A・単A
	* * * B単 - 337号 * * *			30		グル・キハ
	表土掘削・埋戻		2			
	畑(t=30cm) *** B単- 338号 ***		m²	56		歩A・単A
000338	耕起					
	*** B単- 339号 ***		m²	24		歩A・単A
	砂利舗装					
	t=10cm、C-40 *** B単- 340号 ***		m²	719		歩A・単A
000340	掘削					
	工事用道路撤去 *** B単- 341号 ***		m3	227		歩A・単A
000341	* * * B 里 - 341号 * * * 敷鉄板					
	設置~賃料~撤去		m²	2,066		歩A・単A
000342	*** B単- 342号 *** 高密度ポリエチレン管敷設					
	1000、ダブル管		m	51,446		歩A・単A
	*** B単 343号 *** 高密度ポリエチレン管			,		
			/ I II	4E4 000		
	1000、ダブル管、曲管45°×2 *** B単- 344号 ***		個	454,000		歩A・単A
	大型土のう					
	仕拵え~撤去		袋	7,425		歩A・単A 近畿農政局

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
000345	* * * B 単 - 345号 * * * 廃プラスチック処分					
000343	成プラステック処力					
	* * * B 単 - 346号 * * *		m3	3,641		歩A・単A
000346	残土処分・運搬					
			m3	3,724		歩A・単A
000347	* * * B 単 - 347号 * * * 締切排水丁					
000547						
	100×1、供用日数70日 *** B単- 348号 ***		箇所	466,830		歩A・単A
000348	仮設鋼矢板					
	型、圧入長9m以下、L=9.00m		枚	21,281		歩A・単A
000349	*** B単- 349号 *** 仮設鋼矢板					
000010						
	型、圧入長9m以下、L=8.50m * * * B 単 - 350号 * * *		枚	21,281		歩A・単A
000350	仮設鋼矢板					
	異形鋼矢板1、型、圧入長9m以下、L=8.50m		枚	603,494		歩A・単A
000351	*** B単- 351号 *** 仮設鋼矢板					
	<u>異形鋼矢板2、型、圧入長9m以下、L=8.50m</u> *** B単- 352号 ***		枚	603,494		歩A・単A
000352	仮設鋼矢板					
	型、圧入長9m以下、L=10.50m、WJ併用圧入		枚	34,106		歩A・単A
000353	*** B単- 353号 *** 仮設鋼矢板					
000000						
	型、圧入長12m以下、L=10.50m、WJ併用圧入 * * * B 単 - 354号 * * *		枚	38,980		歩A・単A
000354	仮設鋼矢板					
	型、圧入長12m以下、L=12.00m、WJ併用圧入		枚	38,980		歩A・単A
000355	*** B単- 355号 *** 仮設鋼矢板					
	<u>異形鋼矢板3,型,圧入長9m以下,L=10.50m,WJ併用</u> *** B単-356号 ***		枚	729,106		歩A・単A
000356	鋼矢板賃料					
	型、L=9.00m、軽作業、供用日数120日		ton	23,940		歩A・単A
000357	*** B単- 357号 *** 鋼矢板賃料					
000001						
	型、L=8.50m、軽作業、供用日数120日 *** B単 - 358号 ***		ton	23,940		歩A・単A
000358	鋼矢板賃料					
	型、L=12.00m、軽作業、供用日数120日		ton	23,940		歩A・単A
000359	*** B単- 359号 *** 鋼矢板賃料					
	型、L=10.50m、軽作業、供用日数70日 *** B単 - 360号 ***		ton	19,440		歩A・単A
000360	鋼矢板賃料					
	型、L=10.50m、軽作業、供用日数10日		ton	14,040		歩A・単A
000361	* * * B単 - 361号 * * * 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
			0	162 010		歩∧・ ₩∧
	*** B単- 362号 ***		凹	163,910		歩A・単A
000362	切梁・腹起し					
	H400×400×13×21、供用日数120日		ton	122,454		歩A・単A
000363	*** B単- 363号 *** 切梁・腹起し					
	H350×350×12×19、供用日数120日		ton	122,454		歩A・単A
	* * * B単- 364号 * * *		ton	122,404		ツハ チハ
000364	切梁・腹起し					
	H300×300×10×15、供用日数120日		ton	122,454		歩A・単A
000365	*** B単- 365号 *** ガス切断					
	型、t=13mm		m	3,370		歩A・単A
	*** B単- 366号 ***		m	3,370		少れ・半れ
000366	充填管等設置工					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	YT-3充填管 *** B単- 367号 ***		本	56,574		歩A・単A
	* * * B 単 - 367号 * * * 引抜同時充填工					
			枚	11,819		歩A・単A
000368	* * * B 単 - 368号 * * * 充填材			·		
			L	55		歩A・単A
	* * * B 単 - 369号 * * * 充填設備(車載型)据付・解体費					
000309	/レペaX僧(干职主/3治!)、所件只			40E 400		<u></u> # л . Ж л
	*** B単- 370号 ***			405,499		歩A・単A
000370	特許技術料					1E a 34 a
	*** B単- 371号 ***		L	4		歩A・単A
	充填管等設置工					
	<u>YT-3充填管</u> *** B単- 372号 ***		本	53,630		歩A・単A
000372	引抜同時充填工					
	*** B単- 373号 ***		枚	10,590		歩A・単A
	充填材					
	* * * B 単 - 374号 * * *		L	55		歩A・単A
	特許技術料					
			L	4		歩A・単A
	* * * B 単 - 375号 * * * 充填管等設置工					
	YT-3充填管		本	57,656		歩A・単A
	* * * B 単 - 376号 * * * 引抜同時充填工					
			枚	12,545		歩A・単A
	* * * B 単 - 377号 * * * 充填材					
			L	55		歩A・単A
000378	* * * B 単 - 378号 * * * 特許技術料					77. +7
000070	1981 (2017)		L	4		歩A・単A
000270	* * * B 単 - 379号 * * * 充填管等設置工			7		<i>y</i> +
	<u>ルストラのは上</u> YT-3充填管		+	61,500		1F V 54 V
	*** B単- 380号 ***		本	61,500		歩A・単A
000380	引抜同時充填工		.,	40.050		
	*** B単- 381号 ***		枚	13,859		歩A・単A
000381	充填材					
	*** B単- 382号 ***		L	55		歩A・単A
000382	特許技術料					
	*** B単- 383号 ***		L	4		歩A・単A
	充填管等設置工					
	YT-3充填管 *** B単- 384号 ***		本	40,318		歩A・単A
	引抜同時充填工					
	*** B単- 385号 ***		枚	7,734		歩A・単A
	充填材					
			L	55		歩A・単A
	*** B単- 386号 *** 充填設備(車載型)据付・解体費					
			0	405,499		歩A・単A
000387	* * * B 単 - 387号 * * * 特許技術料					
			ı	4		歩A・単A
				4		シハ 十八

コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 388号 *** 充填管等設置工					
	YT-3充填管 * * * B 単 - 389号 * * *		本	50,912		歩A・単A
I	引抜同時充填工					
			枚	10,070		歩A・単A
000390	* * * B 単 - 390号 * * * 充填材					
500550	70条19					
	*** B単- 391号 ***		L	55		歩A・単A
000391	特許技術料					
			L	4		歩A・単A
	* * * B 単 - 392号 * * * 充填管等設置工					
				0.4 =0=		
	YT-3充填管 *** B単- 393号 ***		本	64,797		歩A・単A
000393	引抜同時充填工					
			枚	13,639		歩A・単A
	* * * B 単 - 394号 * * * 充填材					
				55		歩A・単A
$\overline{}$	*** B単- 395号 ***		L	55		少れ・早れ
000395	特許技術料					
	4.4. D.W. 000F - 1.1.1.1		L	4		歩A・単A
000396	*** B単- 396号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	50mm、供用日数20日		箇所	148,621		歩A・単A
	*** B単- 397号 ***		四四	140,021		<i>∞</i> Λ : ∓Λ
000397	排水ポンプ(仮設)					
	50mm、供用日数15日 *** B単- 398号 ***		箇所	118,338		歩A・単A
000398	・					
	50mm、供用日数50日		箇所	330,314		歩A・単A
	*** B単- 399号 ***		14///	330,011		J + /.
000399	排水ポンプ(仮設)					
	50mm、供用日数34日 *** B単- 400号 ***		箇所	233,347		歩A・単A
	排水ポンプ(仮設)					
	50mm、供用日数22日		箇所	160,701		歩A・単A
000401	*** B単- 401号 *** 排水ポンプ(仮設)					
500401						
-	50mm、供用日数23日 *** B単- 402号 ***		箇所	166,821		歩A・単A
000402	排水ポンプ(仮設)					
	50mm、供用日数45日		箇所	300,033		歩A・単A
000403	* * * B単- 403号 * * * 排水ポンプ(仮設)					
			Art Cr	E4 CE0		± ∧ . ₩ ∧
	50mm、供用日数4日 *** B単- 404号 ***		箇所	51,653		歩A・単A
000404	床掘					
	土砂、標準 * * * B 単 - 405号 * * *		m3	227		歩A・単A
000405	• • • •					
	1.0m B<2.5m		m3	850		歩A・単A
	*** B単- 406号 ***		IIIO	550	1	20 +0
000406	法面整形					
\longrightarrow	盛土、機械 *** B単 - 407号 ***		m²	415		歩A・単A
	・					
Ţ	切土、機械		m²	837		歩A・単A
	*** B単- 408号 ***			337		-
JUU408	種子吹付工					
	*** B単- 409号 ***		m²	387		歩A・単A
000409	覆工板					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	2.0m×1.0m、供用日数110日		m²	16.877		歩A・単A
	* * * B単 - 410号 * * *		- '''	10,077		<i>yn</i> + <i>n</i>
000410	覆工受桁					
	H400×400×13×21、供用日数110日 *** B単- 411号 ***		ton	18,323		歩A・単A
	覆工板受桁用桁受					
	[250 × 90 × 9 × 13		ton	112,500		歩A・単A
000412	* * * B 単 - 412号 * * * 覆工板受桁用桁受					
				440, 050		1F A 324 A
	[200×90×8×13.5 *** B単- 413号 ***		ton	116,350		歩A・単A
000413	ガードレール					
	<u>設置・撤去、Gr-C-2B-3S</u> *** B単- 414号 ***		m	11,756		歩A・単A
000414	鋼板					
	PL194 × 12 × 358		ton	111,550		歩A・単A
	*** B単- 415号 *** 鋼板					
	<u>PL250×22×250、キリ 24.5 (n=4)</u> *** B単- 416号 ***		ton	132,550		歩A・単A
000416	鋼板					
	PL194 × 12 × 358、 ‡ リ 24.5 (n=2)		ton	111,550		歩A・単A
000417	*** B単- 417号 *** 鋼板					
	PL159×20×250、キリ 24.5 (n=2)		ton	132,550		歩A・単A
	* * * B 単 - 418号 * * *		ton	102,000		9A +A
000418	鋼板					
	PL213×12×240 *** B単- 419号 ***		ton	111,550		歩A・単A
	鋼板					
	PL194 x 12 x 358		ton	111,550		歩A・単A
	*** B単- 420号 *** 高力ポルト					
			本	219		歩A・単A
	M22×65 (F10T) *** B単- 421号 ***		4	219		少A・早A
000421	ポルト					
	M24、L=50mm * * * * B 単 - 422号 * * *		本	67		歩A・単A
000422	ナット					
	M24		本	33		歩A・単A
000423	*** B単- 423号 *** 覆工板					
			m²	20,982		歩A・単A
	2.0m×1.0m、供用日数220日 *** B単- 424号 ***		111	20,902		少人,古人
000424	覆工受桁					
	H600×200×11×17、供用日数220日 *** B単- 425号 ***		ton	117,450		歩A・単A
000425	覆工板受桁用桁受					
	H250×250×9×14、供用日数220日		ton	28,663		歩A・単A
000426	* * * B 単 - 426号 * * * 覆工板受桁用桁受					
			40-	116,350		歩A・単A
	[200×90×8×13.5 *** B単- 427号 ***		ton	110,330		ツハ・ギハ
000427	ガードレール					
	設置・撤去、Gr-C-2B-3S *** B単 428号 ***		m	11,756		歩A・単A
000428	鋼板					
	PL250 x 22 x 250、		ton	132,550		歩A・単A
	*** B単- 429号 *** 鋼板					
						1F A 244 A
	PL194×12×358、キリ 24.5 (n=2) *** B単- 430号 ***		ton	111,550		歩A・単A
000430	鋼板					
	PL159×20×250、キリ 24.5(n=2)		ton	132,550		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
	名 称(規 格) *** B単- 431号 *** 鋼板					
	PL213×12×240 *** B単- 432号 ***		ton	111,550		歩A・単A
	鋼板					
	PL194 × 12 × 358		ton	111,550		歩A・単A
	* * * B 単 - 433号 * * *					
000433	高力ポルト					
	M22×65(F10T) *** B単- 434号 ***		本	219		歩A・単A
	床掘					
	土砂、標準		m3	227		歩A・単A
	*** B単- 435号 *** 埋戾					
	1.0m B < 2.5m *** B単 - 436号 ***		m3	850		歩A・単A
	人力荒仕上げ					
			m²	272		歩A・単A
	*** B単- 437号 *** 基面整正					
000437	<u> </u>					
	*** B単- 438号 ***		m²	453		歩A・単A
	法面整形					
	盛土、機械		m²	415		歩A・単A
l	*** B単- 439号 *** 均しコンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下 *** B単- 440号 ***		m3	32,530		歩A・単A
	型枠工					
	均しコンクリート *** B単- 441号 ***		m²	5,015		歩A・単A
	*** B単- 441号 *** 基礎コンクリート					
	18N-8-40BB、W/C=65%以下 *** B単- 442号 ***		m3	38,000		歩A・単A
000442	型枠工					
	無筋構造物 * * * B 単 - 443号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
	* * * B単 - 443号 * * * 構造物取壊し					
000110			_	40.000		
	<u>無筋構造物</u> * * * B 単 - 444号 * * *		m3	10,320		歩A・単A
000444	殻運搬・処分					
	Con殼、無筋、運搬距離L=1.6km		m3	4,449		歩A・単A
000445	* * * B 単 - 445号 * * * 舗装版切断					
				660		1E A 244 A
	As、t=5cm *** B単- 446号 ***		m	668		歩A・単A
000446	舗装版破砕					
	As, t=5cm		m²	214		歩A・単A
000447	* * * B 単 - 447号 * * * As殼運搬・処分					
	運搬距離L=1.60km		m3	6,472		歩A・単A
	* * * B 単 - 448号 * * *		IIIO	0,412		ブハ 干ハ
000448	表層					
	t=5cm、再生密粒度アスコン20、PK-3 *** B単 - 449号 ***		m²	1,700		歩A・単A
000449	*** B単- 449号 *** 上層路盤					
	t=10cm, RC-40		m²	443		歩A・単A
0001	* * * B 単 - 450号 * * *			1.0		+/,
000450	大型土のう					
	仕拵え~撤去 *** B単- 451号 ***		袋	7,657		歩A・単A
000451	* * * B単 - 451号 * * * 廃プラスチック処分					
			m3	3,641		歩A・単A
	*** B単- 452号 ***		IIIO	0,041		ブハ 干ハ
000452	<u>敷鉄板</u>					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	設置~撤去、t=22mm、1524×3048		m²	2,232		歩A・単A
	* * * B 単 - 453号 * * * 床掘					
	土砂、標準		2	227		μ Λ. ΥΛ
	*** B単- 454号 ***		m3	221		歩A・単A
000454	埋戻					
	B 4.0m *** B単- 455号 ***		m3	242		歩A・単A
000455	人力荒仕上げ					
	* * * B 単 - 456号 * * *		m²	272		歩A・単A
	敷鉄板					
	設置~撤去、t=22mm、1524×3048		m²	1,705		歩A・単A
	* * * B単 - 457号 * * * 無筋コンクリート					
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3	32,530		歩A・単A
	* * * B 単 - 458号 * * *		IIIO	02,000		
	型枠工		_			
	無筋構造物 * * * B 単 - 459号 * * *		m²	9,776		歩A・単A
000459	構造物取壊し					
	無筋構造物 *** B単 - 460号 ***		m3	10,320		歩A・単A
000460	設運搬・処分					
	Con殼、無筋、運搬距離L=1.6km		m3	4,449		歩A・単A
	*** B単- 461号 *** 目地工					
	エラスティックフィラー、t=20mm		m²	5,724		歩A・単A
	*** B単- 462号 ***			0,124		2A +A
000462	交通誘導警備員					
	B種 *** B単- 463号 ***		人	14,076		歩A・単A
000463	騒音・振動調査					
	作業着手前1回 * * * B単- 464号 * * *		回	275,473		歩A・単A
	騒音・振動調 <u>査</u>					
	作業中 1 回		回	275,473		歩A・単A
000465	* * * B 単 - 465号 * * * 仮設材輸送					
	覆工板、L=10km、往復		ton	11,700		歩A・単A
	* * * B 単 - 466号 * * * 仮設材輸送		ton	,		ν +Λ
				44 ====		W.
	H型鋼、L=10km、往復 *** B単- 467号 ***		ton	11,700		歩A・単A
000467	仮設材輸送					
	<u></u> 敷鉄板、L=10km、往復 * * * B 単 - 468号 * * *		ton	10,200		歩A・単A
	仮設材輸送					
	鋼矢板、L=10km、往復		ton	11,700		歩A・単A
000469	* * * B 単 - 469号 * * * 仮設材輸送					
	主部材 + 副部材A、L=10km、往復		ton	11,700		歩A・単A
	* * * B 単 - 470号 * * * 平板載荷試験			,		
333470	1. MATERIA I. A METERIA		# FF	226 000		牛 Λ . 峃 Λ
	*** B単 - 471号 ***		箇所	226,000		歩A・単A
000471	土壤分析試験費(処分土)					
	溶出液作成を含む *** B単- 472号 ***		式	205,601		歩A・単A
000472	試料採取費用					
	海草振興局管内		式	48,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	·					步A
SA0101	 SP 掘削		m3			当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	309.3	309	S単 227号
	숨 計				309	
	単 価				309	
	*** 0% 08 ***					
000002						步A
SA0102	構造物周辺 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	224.4	247	S単 228号
301041	大刀エエ(ユエ・ユス) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S単 2号
	合 計				2,735	
	単価				2,735	
	于 III				2,133	
000003	*** B単- 3号 *** 盛土					步A
	B<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 228号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コハ* クタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S単 2号
	숨 하				2,735	
	単 価				2,735	
200004	*** B単- 4号 ***					IF A
000004	1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 228号
S01082	締固工(振動n-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	603		S単 5号
		1.000	IIIO	003		3 # 35
	合 計				850	
	単価				850	
	*** B単- 5号 ***					
000005	盛土 2.5m B<4.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	830.7		S単 237号
		1.000	SIII	630.7		J 千 431 与
	合 計				831	
	単 価				831	
	* * * B単- 6号 * * *					
000006	盛土 B 4.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	242.1		S単 238号
		1.000	IIIO	242.1		<u>→ + 4005</u>
	合 計				242	
	単価				242	
	* * * B単- 7号 * * *					
000007	法面整形 盛土、機械		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4 000		44.4.0		
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	414.6		S単 241号
L	合 計				415	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				415	
000008	*** B単-8号 *** 法面整形					步A
SA0152	<u>切土、機械</u> SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	837.4	837	S単 242号
	숨 計				837	
	単 価				837	
	*** B単-9号 ***					
000009	種子吹付工		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】					
	100m2以上250m2未満, -	1.000	m²	351	351	S単 140号
	合 計				351	
	単 価				351	
	*** B単- 10号 ***					
000010	床掘 領域A1、障害なし、BHO.80m3		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂、標準,切梁腹起式,無し,あり	1.000	m3	430.6		S単 229号
		1.000	IIIO	430.0		3 = 2235
	合計				431	
	単 価				431	
200044	*** B単- 11号 ***					IF A
	領域A2、障害あり、BHO.80m3		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m3	480.9	481	S単 230号
	合 計				481	
	単 価				481	
	半 1脚				401	
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 掘削補助機搬入搬出					步A
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出		回		1.000 叵	当たり算出
	掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000	回	45,100	45,100	S単 233号
	合 計				45,100	
	単 価				45,100	
	*** B単- 13号 ***					
000013	床掘					步A
SA0103	土砂、標準 SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.8	227	S単 231号
	含 計				227	
	単 価				227	
	*** B単- 14号 ***					
000014	床掘 表土掘削、t=30cm		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1.000		226.8		
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	220.8		S単 231号
	合 計				227	
	単 価				227	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	1 10 (110 12)					
000045	* * * B 単 - 15号 * * *					1F A
000015	抹拙 耕土掘削、t=30cm		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		IIIO		1.000 1110	コたり昇山
67.07.00	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.8	227	S単 231号
	合 計				227	
	 単 価				227	
	単 価				227	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
000016			_			步A
040400	構造物周辺 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
3A0102	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 228号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.100	1110	221.1	217	3 + 2203
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S 単 2号
I						
<u> </u>	合 計				2,735	
	 単 価				2,735	
	半				2,135	
L						
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017						步A 火牛口等山
\$40400	B<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
JA0102	130 150	1.100	m3	224.4	247	S単 228号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.100	1110	221.1	217	3 + 220 3
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S 単 2号
	合 計				2,735	
	単 価				2,735	
	半順				2,733	
	* * * B単- 18号 * * *					
000018			_			步A
\$40102	1.0m B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU102	1 日	1.100	m3	224.4	247	S単 228号
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		0			3 + 220 3
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	603	603	S 単 5号
	合 計				850	
	 単 価				850	
	于				000	
	*** B単- 19号 ***					15.
000019			2		4 000 0	歩A 出たい質出
SA0141	2.5m B<4.0m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 M3	当たり算出
5,10141	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	830.7	831	S単 237号
			-			
	合 計				831	
	<u> </u>				22.	
-	単価				831	
	*** B単- 20号 ***					
000020						步A
000444	B 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	242.1	242	S単 238号
	T. OIII-スエ, とい, OUOIIIOバ内側,ボベ O , '各 O	1.000	IIIO	272.1	242	2 + 200 h
L	合 計				242	
	単 価				242	
	* * * B単 - 21号 * * *					
000021	基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正		,			
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 240号 近畿農政局
						VT 플로 IKI 등

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				453	
	単 価				453	
	- 				.00	
000022	* * * B 単 - 22号 * * * 不陸整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 240号
	슴 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 23号 ***					
000023	荒仕上げ		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272		S単 4号
		1.000		212		3 年 4 号
	合 計				272	
	単 価				272	
000004	* * * B 単 - 24号 * * * 残土処分・運搬					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3	2,168	2,168	S単 234号
	以下					
S02123	残土処分費	1.000	m3	1,556	1 556	S単 133号
	A #4	1.000	ino	1,000	3,724	3 + 100 -3
	合 計					
	単 価				3,724	
000025	* * * B 単 - 25号 * * * 場内運搬					步A
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	370.7	371	S単 235号
	下					
	合 計				371	
	単 価				371	
	*** B単- 26号 ***					
000026	コンクリート構造物取壊し					步A
	制約無 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,330	18,330	S単 143号
	含 計				18,330	
	単 価				18,330	
	*** B単- 27号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,320		S単 144号
		1.000		10,020		
	合 計				10,320	
	単 価				10,320	
	*** B単- 28号 ***					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	舗装版切断		, ,			步A
0400	アスファルト舗装、t=5cm		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アススァルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	668.2	668	S単 253号
	/ // / / Introduction / / / /	1.000		000.2	000	3 + 200 -
	<u></u>				668	
	単 価				668	
	半 114				000	
	* * * B単 - 29号 * * *					
000029	舗装版切断					步A
	コンクリート舗装、t=12cm		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断	4 000		4 000	4 000	6 W 05.1
	コンクリート舗装版 , - , 15cm以下 , -	1.000	m	1,222	1,222	S単 254号
	合 計				1,222	
	単価				1,222	
000000	* * * B単 - 30号 * * *					1E V
000030	舗装版切断 コンクリート舗装、t=10cm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断		***			
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,222	1,222	S単 254号
	습 함				1,222	
	<u> </u>				1,222	
	単 価				1,222	
	*** B単- 31号 ***					
000031	舗装版破砕					步A
040000	アスファルト舗装、t=5cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕 7ススァルト舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,なし	1.000	m²	597.1	597	S単 250号
	777) W LIB 2010, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000		001.1	001	3 7 200 3
	合 計				597	
	単 価				597	
	¥ IW				391	
	1.1.1 D. 000 1.1.1					
000032	* * * B 単 - 32号 * * * 舗装版破砕					步A
	コンクリート舗装、t=12cm、有筋		m²		1.000 m	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	4 000	,			
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	597.1	597	S単 250号
	合 計				597	
-	単価				597	
0000	* * * B 単 - 33号 * * *					ı - a
000033	舗装版破砕 コンクリート舗装、t=10cm、有筋		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0222	コンケリー F 舗表、 t = 10 cm、 有 m SP 舗装版破砕		111		1.000 111	コルツ弁山
L	コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	838.1	838	S単 251号
	△ ±1				900	
	合 計				838	
L	単 価				838	
	*** B単- 34号 ***					
000034						歩A
\$40224	Co殼、有筋、運搬距離L=1.6km SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
UNUZZI	37 放連版 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	1.000	m3	1,130	1,130	S単 247号
S02123	コンクリート殼処分(有筋)					
		1.000	m3	4,320	4,320	S単 134号
	合 計				5,450	
	単 価				5,450	
	*** B単- 35号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000035			m3			歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		224.0		
S02123	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,</u> コンクリート殼処分 (無筋)	1.000	m3	924.3		S単 248号
		1.000	m3	3,525	,	S単 135号
	合 計				4,449	
	単価				4,449	
	* * * B単 - 36号 * * *					
000036	As殼、運搬距離L=1.6km		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15㎝以下),無し,3.5㎞以下,	1.000	m3	2,332	2,332	S単 249号
S02123	アスファルト殻処分	1.000	m3	4,140	4.140	S単 136号
	合 計	1,000		.,	6,472	- 1 .00 5
	単価				6,472	
000037						歩A
S01032	廃プラスチック、運搬距離L=18.7km ダンプトラック運搬(特殊)		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>土砂.4.0,19.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u> 廃プラスチック処分	1.000	m3	3,941	3,941	S単 1号
552125	100 - 1 \ A =	1.000	m3	960	960	S単 137号
	合 計				4,901	
	単 価				4,901	
	* * * B単- 38号 * * *					
000038	堤脚水路撤去 W=600		m		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置	0.500		4 962		当たり算山 S単 245号
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり	0.500	m	4,862		5里 245号
	合計				2,431	
	単 価				2,431	
000039	*** B単- 39号 *** 法面プロック撤去					步A
	参考質量305kg/m2		m²		1.000 m	当たり算出
SAU264	SP 連節プロック張 150kg/個以上,連節プロック(各種),連結金具,-,無し,無し,あり,,	0.500	m²	2,457	1,229	S単 256号
	合 計				1,229	
	単価				1,229	
	*** B単- 40号 ***					
000040	かごマット撤去		m		1 000 ~~	歩A 当たり算出
SA0203	SP ふとんかご	4 000		0.700		
	撤去,スロープ式,高さ50cm×幅120cm	1.000	m	2,760		S単 243号
	合 計				2,760	
	単価				2,760	
000044	* * * B 単 - 41号 * * * 吸出し防止材撤去					歩A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	0.500	m²	1,003	502	S単 259号
	合 計				502	
	単価				502	
-	, 13M				302	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単-42号 ***					
000042	殼運搬					歩A
S01032	<u>廃プラスチック、運搬距離L=18.7km</u> ダンプトラック運搬(特殊)		m3			当たり算出
S02123	<u>土砂.4.0,19.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好</u> 廃プラスチック処分	1.000	m3	3,941	3,941	S単 1号
		1.000	m3	960	960	S単 137号
	습 計				4,901	
	単 価				4,901	
	*** B単- 43号 ***					
000043	流入管撤去 VP 150				1 000 m	歩 A 当たり算出
T00002	流入管撤去		m			
	150	0.500	m	1,018	509	T単 2号
	合 計				509	
	単 価				509	
	*** B単- 44号 ***					
000044	流入管撤去 VP 200		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00003	流入管撤去 200	0.500	m	1,191		T単 3号
		0.300		1,191		1 = 35
	合計				596	
	単 価				596	
200045	* * * B単 - 45号 * * *					IF A
	流入管切断 VP 150		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	管切断(FRPM管) 200mm,なし	1.000	箇所	7,879	7,879	S単 167号
	合 計				7,879	
	単価				7,879	
	平 順				7,079	
000046	* * * B 単 - 46号 * * * 流入管切断					步A
	VP 200 管切断(FRPM管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	200mm,なし	1.000	箇所	7,879	7,879	S単 167号
	含 計				7,879	
	単 価				7,879	
	*** B単- 47号 ***					
000047	既設管撤去		*		4 000 +	歩A 少たい質出
	鋼管 200 鋼管吊込据付(80~500)		本			当たり算出
	6.0m管,200mm,6.0mm,たで込み簡易土留以外,なし	0.500	本	11,310	5,655	S単 168号
	合 計				5,655	
	単 価				5,655	
	*** B単- 48号 ***					
000048	VP管設置 13		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	硬質が リ塩化ビニル管人力布設 VP,13mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	903		S単 162号
		1.000		500	903	VL-3
	合 計					
	単 価				903	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	E 13 (77 E)	~ -	, ,	1.7	and HA	110 3
200040	* * * B単 - 49号 * * *					1 - A
000049	VP管設置 13、90°エルボ		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	90°エルボ 塩ビ管、 13,,	1.000	個	21		S単 28号
		1.000	10	21		3年 20号
	合計				21	
	単 価				21	
	*** B単- 50号 ***					
000050						步A
\$40102	構造物周辺 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	224.4	247	S単 228号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2 488	S単 2号
	` <i>,</i>	1.000	1110	2, 100	·	34 23
	合計				2,735	
	単 価				2,735	
	*** B単- 51号 ***					
000051						步A
240141	2.5m B<4.0m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU141	37 超体 (衆堤) 盆工・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	830.7	831	S単 237号
	合 計				831	
	単 価				831	
	* * * B 単 - 52号 * * *					
000052					4 000	步A
S02116	<u>山砂</u> 購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	山砂,,	1.000	m3	2,150	2,150	S単 29号
	合 計				2,150	
	単 価				2,150	
	— <u>—</u> ——————————————————————————————————				2,.00	
	* * * B単 - 53号 * * *					15.4
000053	樋門接続水路周辺フェンス撤去 H=1100mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S02017	ネットフェンス撤去工 (本体) 1.0m, 構造物, 廃棄, なし	1.000		785	795	S単 6号
	1.0111, (構造物, 廃来, なし	1.000	m	765	765	3年 65
	合 計				785	
	単 価				785	
000054	* * * B単- 54号 * * * 鉄筋コンクリート大型フリューム	<u> </u>				步A
	B1800×H1300、参考質量2950kg/2m		m		10.000 m	当たり算出
505002	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 2000㎜,2900㎏超え3500㎏以下㎏,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.005m,あり,モルタ	10.000	m	6,923	69,230	S単 155号
	ル,2.2m					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.300	m3	38,000	87,400	S単 264号
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均 しコンケリート	2.000	m²	5,015	10 030	S単 271号
SA0301	SP 基礎砕石			,		
\$06006	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm ドレーン工(サイドドレーン)	22.900	m²	1,286	29,449	S単 260号
	単粒度砕石 20~13mm,しない	20.000	m	1,673	33,460	S単 161号
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	10.000	箇所	1,835	18,350	S単 160号
SA0281	SP 吸出し防止材設置			,		
	<u>全面</u>	18.000	m²	1,003	18,054	S単 259号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				265,973	
	単 価				26,597	
	* "#				20,091	
000055	*** B単- 55号 *** 鉄筋コンクリート大型フリューム					步A
	B1800×H1800、参考質量4420kg/2m		m		10.000 m	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無 <u>筋・鉄筋構造物、パック約(ルーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、</u> 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	3.400	m3	38,650	131,410	S単 265号
SA0312	SP 型枠 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.000	m²	9,776	29 328	S単 272号
SA0301	SP 基礎砕石	22.400	m²	1,286	·	S単 260号
S06006	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm ドレーン工(サイドドレーン)			,	·	
S06005	単粒度砕石 20~13mm, しない ドレーンエ(ウィープホール取付)	20.000	m	1,673	33,460	S単 161号
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 SP 吸出し防止材設置	10.000	箇所	1,835	18,350	S単 160号
3A0201	全面	18.000	m²	1,003	18,054	S単 259号
	合 計				259,408	
	単 価				25,941	
000056	* * * B単- 56号 * * * 鉄筋コンクリート大型フリューム					步A
	B1800×H1800、参考質量4420kg/2m 鉄筋コンりリ-ト大型水路機械据付工		m		10.000 m	当たり算出
303002	2000mm,3500kg超え5500kg以下kg,ラフテレーンウレーン,モルタル,2.005m,あり,モルタ	10.000	m	7,316	73,160	S単 156号
	ル,2.2m					
SA0311	SP コンクリート 無筋:鉄筋構造物,ルッカが(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	2.200	m3	38,000	83,600	S単 264号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m²	5,015	10, 030	S単 271号
SA0301	SP 基礎砕石			,	,,,,,,,	
S06006	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm ドレーン工(サイドドレーン)	22.400	m²	1,286	·	S単 260号
S06005	単粒度砕石 20~13mm,しない ドレーンエ(ウィ-プホール取付)	20.000	m	1,673	33,460	S単 161号
\$40281	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 SP 吸出し防止材設置	10.000	箇所	1,835	18,350	S単 160号
UNUZUT	全面	18.000	m²	1,003	18,054	S 単 259号
	合 計				265,460	
	単 価				26,546	
000057	* * * B単- 57号 * * * 鉄筋コンクリート大型フリューム					步A
\$05002	B1200×H1200、参考質量2070kg/2m 鉄筋コンりリ-ト大型水路機械据付工		m		10.000 m	当たり算出
	2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.005m,あり,モルタ	10.000	m	6,923	69,230	S単 155号
	ル,2.2m					
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.800	m3	38,000	30,400	S単 264号
SA0312	SP 型枠	4 000	2	5 045	5 045	C W 074 P
SA0301	一般型枠,均しコンクリート SP 基礎砕石	1.000	m²	5,015		S単 271号
S06006	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm ドレーン工(サイドドレーン)	15.700	m²	1,286	20,190	S単 260号
\$06005	単粒度砕石 20~13mm, しない ドレーンエ(ウィープホール取付)	20.000	m	1,673	33,460	S単 161号
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	10.000	箇所	1,835	18,350	S単 160号
SAU281	SP 吸出し防止材設置 全面	18.000	m²	1,003	18,054	S単 259号
	合 計				194,699	
	単価				19,470	
	— IM				10, 170	
						近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000058	* * * B 単 - 58号 * * * リフト台車据付					歩A
000036	リンドロ半船 19		式		1.000 式	当たり算出
S05101	リナ台車によるプレキャスト水路据付	44 000	(E)	07.507	000 457	6 W 4==0
	大型フリューム,1500mm超え 2300mm以下,-,300mm未満,10t以下,50m以下,あり,なし	11.000	個	27,587	303,457	S単 157号
	7,50					
	合 計				303,457	
	H PI				000,401	
	単 価				303,457	
000059	* * * B単 - 59号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					歩A
			式		1.000 式	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	0.317	400	174,425	EE 202	S単 147号
	SD293,013,一放桶运物,101木间,-,無0,一放桶运物(切米無0),10%木间	0.317	ton	174,425	55,295	3年 14/号
	合 計				55,293	
	 単				55,293	
	-T- 11MI				00,200	
\vdash						
	*** B単- 60号 ***					
000060	材料費				4 000 =	步A
S02116	大型フリューム (B1800×H1800)		式		1.000 式	当たり算出
	L2000、標準,,	9.000	本	305,000	2,745,000	S単 30号
S02116	大型フリューム (B1800×H1800) L2000、側壁開口 (b110×h630),,	1.000	本	326,000	326 000	S単 31号
S02116	大型フリューム (B1800×H1800)	1.000		320,000	320,000	3 = 315
200440	L1000、調整用,,	1.000	本	244,000	244,000	S 単 32号
502116	大型フリューム (B1800×H1800) L1038・1200、斜角、側壁開口 (b195×h350),,	1.000	本	344,000	344.000	S単 33号
S02116	大型フリューム (B1800×H1800)			,	·	
902116	L953・1115、斜角、側壁開口 (b170×h350),, 大型フリューム (B1800×H1800)	1.000	本	331,000	331,000	S単 34号
002110	L849・955、斜角、側壁開口(b110×h630),,	1.000	本	311,000	311,000	S 単 35号
S02116	大型フリューム (B1800×H1800) L849・955、斜角,	1.000	本	290,000	200,000	S単 36号
S02116	<u>た049・955、料用</u> ,, 大型フリューム (B1800×H1800)	1.000	<u> </u>	290,000	290,000	2年 30号
	L838·944、斜角,,	2.000	本	289,000	578,000	S単 37号
S02116	大型フリューム (B1800×H1300) L2000、標準,,	33.000	本	204,000	6.732.000	S単 38号
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)			,		
202116	L1000、調整用,, 大型フリューム (B1800×H1300)	2.000	本	163,000	326,000	S単 39号
302110	<u>L1517、調整用,,</u>	1.000	本	216,000	216,000	S単 40号
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)	2 000	_	256, 000	F42, 000	C 14 14 E
S02116	L1426・1602、斜角,, 大型フリューム (B1800×H1300)	2.000	本	256,000	512,000	S単 41号
	L1426・1602、斜角、側壁開口(b260×h350),,	1.000	本	276,000	276,000	S単 42号
S02116	大型フリューム (B1800×H1300) L1426・1602、斜角、側壁開口 (b500×h530),,	1.000	本	283,000	283 000	S単 43号
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)					
902446	L1611・1433、斜角,,	3.000	本	257,000	771,000	S単 44号
302116	大型フリューム (B1800×H1300) L1612・1434、斜角,,	3.000	本	257,000	771,000	S 単 45号
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)			·		
S02116	L1576・1718、斜角,, 大型フリューム (B1800×H1300)	1.000	本	270,000	270,000	S単 46号
	L1146·1288、斜角,,	3.000	本	226,000	678,000	S単 47号
S02116	大型フリューム (B1800×H1300) L1141・1283、斜角,,	1.000	本	225,000	225 000	S単 48号
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)	1.000	~~	223,000		
	L1089・1231、斜角,,	1.000	本	220,000	220,000	S単 49号
302116	大型フリューム (B1200×H1200) L2000、標準,,	1.000	本	156,000	156,000	S単 50号
				,		_
	合 計				16,605,000	
	単 価				16,605,000	
00000	* * * B 単 - 61号 * * *					III A
000061	伸縮目地 OF B1800×H1300		箇所		10,000 簡明	歩A 当たり算出
S02116	バックアップ材					
\$02116	ウレタン系シール	5.000	L	450	2,250	S単 51号
502110	2022/12 14	18.000	L	1,112	20,016	S単 52号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	プライマー	0.300	kg	1,050	315	S単 53号
	合 計				22,581	
					2,258	
	単 価				2,258	
000062	* * * B 単 - 62号 * * * 伸縮目地					步A
	OF B1800×H1300、目地変化部		箇所		10.000 箇所	
	バックアップ材	12.000	L	450	5,400	S単 51号
S02116	ウレタン系シール	26.000	L	1,112	28,912	S単 52号
S02116	プライマー	0.300	kg	1,050	315	S単 53号
	合 計			,	34,627	
	単 価				3,463	
000063	* * * B 単 - 63号 * * * 伸縮目地					步A
	OF B1800×H1800		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	パックアップ材	6.000	L	450	2,700	S単 51号
S02116	ウレタン系シール	22.000	L	1,112	24,464	S単 52号
S02116	プライマー	0.400	kg	1,050		S単 53号
	A +1	0.400	Ng .	1,000		3+ 30-3
	合 計				27,584	
	単 価				2,758	
22224	* * * B単 - 64号 * * *					IF A
	収縮目地 OF B1800×H1300		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	26.000	kg	159	4,134	S単 54号
	合 計				4,134	
	単 価				413	
	半 100				413	
000065	*** B単- 65号 *** 収縮目地					步A
	OF B1800×H1300 無収縮モルタル		箇所		10.000 箇所	
302110	※代4人間は ピノレグブレ	31.500	kg	159	5,009	S単 54号
	合 計				5,009	
	単 価				501	
	*** DH 60- +**					
	*** B単- 66号 *** 収縮目地					步A
	七ヶ分水路 伸縮目地OF~BOX間 バックアップ材		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ウレタン系シール	74.000	L	450	33,300	S単 51号
	プライマー	272.000	L	1,112	302,464	S単 52号
3UZT16	ノノ1 X ⁻	1.400	kg	1,050	1,470	S単 53号
	合 計				337,234	
	単 価				33,723	
	1844				55,720	
000067	* * * B単 - 67号 * * * プレキャストポックス					步A
	B2000×H1400、参考質量6820kg SP ポックスカルバート機械据付		m		10.000 m	当たり算出
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,あり	10.000	m	32,520	325,200	S単 277号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				325,200	
	単 価				32,520	
	*** B単- 68号 ***					
	プレキャストポックス B2000×H1400、参考質量6820kg		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	0.000	m	20.050		
	無筋・鉄筋構造物,パ゙ックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	3.800	m3	38,650	146,870	S単 265号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	3.000	m²	9,776	29,328	S単 272号
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	25.200	m²	1,378	34,726	S単 261号
	合 計				210,924	
	单 価				21,092	
					21,002	
000060	*** B単- 69号 *** プレキャストポックス					歩A
	フレイマス・ボックス B1200×H1000、参考質量3420kg SP ポックスカルパート機械据付		m		10.000 m	当たり算出
	SP	10.000	m	19,680	196,800	S単 278号
	合 計				196,800	
	単 価				19,680	
	* * * B 単 - 70号 * * *					
000070	リフト台車据付		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm	2.000	個	30,784	61,568	S単 158号
	未満,10t以下,50m以下,あり,なし					
	合 計				61,568	
	単 価				61,568	
	*** B単- 71号 ***					
000071	鉄筋工		式		1.000 式	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(切梁有り),10%未満	0.373	ton	174,425		S単 148号
	合 計	3.3.3		111,120	65,061	- 1 3
	単 価				65,061	
	that any and the					
000072	* * * B 単 - 72号 * * * 材料費					步A
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)		式			当たり算出
	L2000、標準,, ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	3.000	本	576,000	1,728,000	S単 55号
	L2000、定着用,, ポックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	1.000	本	576,000	576,000	S単 56号
	L1785、調整用、凹凸フラット、連結金具、差筋,, ポックスカルバート(B2000×H1400、T-25)	1.000	本	859,000	859,000	S単 57号
	L1000、調整用, ポックスカルバート(B2000×H1400、T-25)	1.000	本	461,000	461,000	S単 58号
	1.1566、調整用、凹フラット、定着用, ポックスカルパート(B2000×H1400、T-25)	1.000	本	624,000	624,000	S 単 59号
	L1579・1775、斜角、凸フラット、連結金具,,	3.000	本	802,000	2,406,000	S単 60号
	ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25) L1578・1774、斜角、凹フラット、連結金具,,	2.000	本	802,000	1,604,000	S単 61号
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25) L1578・1774、斜角、定着用、連結金具,,	1.000	本	787,000	787,000	S単 62号
S02116	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,,	1.000	本	490,000	490,000	S単 63号
	ポックスカルパート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具	1.000	本	490,000		S単 64号
		1.000		,000	.00,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ボックスカルバート (B1800×H1000、T-25)					
	L2000、凹凸フラット、差筋,, ボックスカルバート(B1200×H1000、T-25)	1.000	本	528,000	528,000	S単 65号
	パックスガルハード(B1200 x H1000、1-25) L1000、標準,,	4.000	本	208,000	832.000	S単 66号
S02116	ボックスカルパート(B1200×H1000、T-25) L895、凸フラット、調整用、定着用	1.000		195.000		S単 67号
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)					
S02116	<u>L1252・888、斜角、定着用、差筋,,</u> PCより線	1.000	本	289,000	289,000	S単 68号
	SWPR7BL, 15.2,,	59.890	kg	701	41,983	S単 69号
S02116	アンカープレート	40.000	1	700	44 000	5 W =0 E
S02116	15.2月,, PCより線	16.000	枚	730	11,680	S単 70号
	SWPR7BL, 15.2,	27.090	kg	701	18,990	S単 69号
S02116	アンカープレート	8.000	++-	730	E 940	S単 70号
	15.2用,,	6.000	枚	730	5,640	3年 70亏
	合 計				11,947,493	
	単 価				11,947,493	
	半 1畑				11,947,493	
	* * * P# 72= * * *					
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 鉄筋コンクリート					步A
	24N-12-25BB、W/C=55%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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	39,290	20, 200	S単 266号
	無助・	1.000	IIIO	39,290	39,290	3年 200万
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	合 計				39,290	
	□ 前				39,290	
	単 価				39,290	
	* * * B 単 - 74号 * * *					
000074	型枠工 鉄筋構造物 とおいました というしゅう というしゅう というしゅう はんしょく はんしょく かいしょ しんしゅう しんしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう		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	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	H 81				3,770	
	単 価				9,776	
000075	* * * B 単 - 75号 * * *					歩A
0000/5	鉄筋上 SD345、D13		ton		1.000 tor	歩 A □ 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
<u> </u>	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	179,575	179,575	S単 149号
	合 計				179,575	
	単 価				179,575	
	that a W == F					
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 					步A
000070	\$\text{SD345}, \text{D16}		ton		<u>1.000</u> tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		477 545		
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	177,515	1//,515	S単 150号
	合 計				177,515	
	ж <i>т</i> ж				177 545	
	単 価				177,515	
	* * * B単 - 77号 * * *					
000077	ねじ節鉄筋					步A
	SD345、D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満	1.000	ton	179,575	170 575	S単 149号
		1.000	ton	119,010	110,010	24 170
<u> </u>	合 計				179,575	
	単 価				179,575	
	T 1M				110,010	
	* * * B 単 - 78号 * * *					
	≥+ .∀↓					近畿農政局

名 称(規 格) 単位 コード 数量 単 価 金 額 000078 ねじ節鉄筋 -北 Α SD345、D16 ton 1.000 ton 当たり算出 803701 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満 1.000 ton 177,515 177,515 S単 150号 177,515 177,515 価 *** B単- 79号 *** 000079 足場工 歩Α 手摺先行型枠組足場 掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出 S18031 足場工 4,389 なし,手摺先行型枠組,あり 1.000 掛㎡ 4,389 S単 207号 4,389 合 計 単 価 4,389 *** B単- 80号 *** 000080 足場工 単管足場 掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出 S18031 足場工 1.000 4,114 なし,単管,あり 掛㎡ 4,114 S単 208号 合 計 4.114 4,114 単 価 *** B単-81号 *** 000081 支保工 歩Α パイプサポート(小規模) 空m3 1.000 空m3 当たり算出 S18033 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/mi以下 1.000 空m3 4,998 4,998 S単 210号 4,998 合 計 単 価 4,998 *** B単-82号 *** 000082 収縮目地 - 指Α BOX B2000 × H1400 1.000 箇所 当たり算出 箇所 S02116 バックアップ材 3.000 450 1,350 S単 51号 S02116 ウレタン系シール 10.000 1,112 11,120 S単 52号 S02116 プライマー 1,050 2.500 2,625 S単 53号 kg 15,095 合 計 価 15,095 *** B単- 83号 *** 000083 収縮目地 歩Α 1.000 箇所 当たり算出 BOX B2000×H1400、現場打目地部 箇所 SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 9.000 m² 5,724 51,516 S単 274号 S02116 ウレタン系シール 10,008 S単 52号 9.000 1,112 S02116 プライマー 0.400 1,050 420 S単 53号 kg 61,944 合 計 価 61,944 *** B単- 84号 *** 000084 収縮目地 -北 A BOX B1800 × H1500 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S02116 バックアップ材 3.000 450 1,350 S単 51号 L S02116 ウレタン系シール 11,120 S単 52号 10.000 1.112

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	プライマー					
		2.500	kg	1,050	2,625	S単 53号
	合 計				15,095	
	単 価				15,095	
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 収縮目地					步A
	七ヶ分水路 BOX B1200×H1000		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	パックアップ材	2.000	L	450	900	S単 51号
S02116	ウレタン系シール					
S02116	ブライマー	6.000	L	1,112		S単 52号
		1.600	kg	1,050	1,680	S単 53号
	合 計				9,252	
	単価				9,252	
					- , -	
000000	* * * * B単 - 86号 * * *					步A
	ボックスカルバート据付 B1800×H1500×L2000、参考質量6050kg/2m		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,あり	1.000	m	24,930	24 930	S単 279号
		1.000		24,550		
	合 計				24,930	
	単 価				24,930	
	* * * B単- 87号 * * *					
000087	サイドドレーン					步A
\$06006	B300×H300、単粒度砕石 5 号 ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
000000	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 161号
	合 計				1,673	
	単 価				1,673	
	*** B単- 88号 ***					
000088	ウィープホール取付 50		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)	4 000		4 005		
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835	1,835	S単 160号
	合 計				1,835	
	単 価				1,835	
	*** 0% 000 ***					
000089	* * * B 単 - 89号 * * * 吸出防止材					步A
\$40291	t=10mm、W=900mm SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
UNUZOI	全面	7.000	m²	1,003	7,021	S単 259号
	合 計				7,021	
	単 価				7,021	
-						
	* * * B単 - 90号 * * *					
000090	伸縮目地 二次製品 + 現場打ち		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	プライマー	2 222		4.050		
S02116	ウレタン系シール	0.020	kg	1,050		S単 53号
\$02116	バックアップ材	2.000	L	1,112	2,224	S単 52号
502110	/// // // // // // // // // // // // //	2.000	L	450	900	S単 51号
	合 計				3,145	
	単 価				3,145	l .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考

000091						步A
SA0332	水膨張性止水板、20×20 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
S02116	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	1,484	1,484	S単 275号
	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	1.000	m	2,715	2,715	S単 71号
	合 計				4,199	
	単 価				4,199	
	— 1H4				1,100	
000092	* * * B単- 92号 * * * 隅切りコンクリート					步A
	18N-8-40BB、W/C=65%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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38,000	S単 267号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,000	
					•	
	単価				38,000	
000000	*** B単- 93号 ***					# A
000093	無筋構造物		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 272号
	合 計				9,776	
					•	
	単価				9,776	
	*** B単- 94号 ***					15.
	基礎砕石 RC-40、t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	合 計				1,286	
					•	
	<u>単</u> 価				1,286	
000095	*** B単- 95号 ***					步A
	エラスティックフィラー、t=20mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	合 計				5,724	
	単価				5,724	
000006	* * * B単- 96号 * * * 地覆コンクリート					步A
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,650	38,650	S単 265号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	A ±1				00.050	
	合 計				38,650	
	単価				38,650	
	*** B単- 97号 ***					
000097	型枠工		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 272号
	25.4.11、水角,流加16.4.12	1.000		5,110	3,110	J + 4145

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 98号 ***					
000098	鉄筋工					歩A
S03701	SD295、D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425	174,425	S単 147号
	승 핡				174,425	
	単 価				174,425	
	*** B単- 99号 ***					
000099	転落防止柵 H=1100mm、たて込み式、縦格子型		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】	4 000		44 407		
	ユンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	m	11,437		S単 172号
	合 計				11,437	
	単 価				11,437	
	*** B単- 100号 ***					
	コンクリート舗装 18N-8-25BB、W/C=65%以下		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	1.000	m²	3,838	3.838	S単 169号
	会 計			3,333	3,838	3 + 100 3
					,	
	単 価				3,838	
000101	* * * B 単 - 101号 * * * 刑 热 丁					歩A
	無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	슴 핡				9,776	
	単 価				9,776	
	, 174				-, -	
	+++ D* 400F +++					
000102	* * * B 単 - 102号 * * * 基礎砕石		,			歩A
SA0301	RC-40、t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	숨 計				1,286	
	単 価				1,286	
	*** B単- 103号 ***					
000103	転落防止柵 H=1100mm、基礎ブロック設置		m		10 000 m	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストンクリードブロック建込、3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	10.000		12,978		S単 173号
SA0301	SP 基礎砕石		m2			
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.300	m²	1,286		S単 260号
	숨 計				130,166	
	単 価				13,017	
	*** B単- 104号 ***					
000104	門扉 H=1100mm、基礎プロック設置		基		2.000 基	歩 A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込、3.0m.ピーム式・パネル式、100m以上、受けない、無し	2.000	m	2,978		S単 174号
		2.000		2,070	0,000	近畿農政局

	月扉 P 基礎砕石 2.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2.000	基	111,000	000 000	
12					222.000	S単 72号
	2.30世紀元17.30時代下,前王子の,のり,丹王ノフラフトフラ 10-40 40 10時間	0.200	m²	1,286		S単 260号
000105 表	A +1	0.200		1,200		
000105 表	<u>승화</u>				228,213	
000105 表	<u>単 価</u>				114,107	
000105 表						
1000105179	* * * B 単 - 105号 * * *					步A
W=	=3.0m、t=4cm、再生密粒度アスコン13、PK-3		m²		1.000 m	当たり算出
	P 表層(車道・路肩部) .4m以上3.0m以下,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	1.000	m²	1,575	1,575	S単 286号
生	上密粒度アスコン(13)					
	合 計				1,575	
	単価				1,575	
	半 1四				1,575	
	*** B単- 106号 ***					
000106 路 W=	1 11 2		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0834 SP	P 上層路盤 (車道・路肩部)			=		
路	各盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m²	442.7		S単 284号
	合 計				443	
	単 価				443	
	*** B単 - 107号 ***					
W=	プレキャストコンクリートスラブ =1.00m、L=2.30m、参考質量146kg		本		1.000 本	歩A 当たり算出
70	夏工板設置・撤去 00㎡以下,設置,,,1日,1回,あり	2.300	m²	5,268	12,116	S単 204号
	プレキャストコンクリートスラブ =1.00m、L=2.30m,,	1.000	本	39,800	39.800	S単 73号
	合 計		·		51,916	
	単 価				51,916	
	*** B単- 108号 ***					
	受台コンクリート				4 000	步A
SA0311 SP	8N-8-25BB、W/C=65%以下 P コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 8-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,000	38,000	S単 264号
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	*** B単- 109号 ***					
000109 型	世枠工		.2			步A
SA0312 SP			m²			当たり算出
-	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	숨 計				9,776	
	単 価				9,776	
000110 基	* * * B 単 - 110号 * * * * 基礎砕石					歩A
	C-40、t=150mm P 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	2.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	숨 計				1,286	
	単 価				1,286	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000111	* * * B単- 111号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40、 t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,195	1.195	S単 262号
						_
	合 計				1,195	
	単 価				1,195	
	* * * B単 - 112号 * * *					
000112	階段ブロック設置 W=1000mm、二次製品		個		1 000 個	歩A 当たり算出
SA0263	SP 平プロック張					
S02116	150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 階段プロック	0.500	m²	1,817	909	S単 255号
	1:1.5用、W=1.00m,,	1.000	個	9,430	9,430	S単 74号
	合 計				10,339	
	単 価				10,339	
	于 四				10,009	
000440	* * * B単 - 113号 * * * 审: \th도					4 - A
	裏込砕石 C-40、t=15cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石 計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	8,244	8 244	S単 263号
	, i	1.000	IIIO	0,211		3 + 200 -3
	合 計				8,244	
	単 価				8,244	
	* * * B単 - 114号 * * *					
000114	調整コンクリート		_			歩A
SA0311	18N-8-25BB、W/C=65%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,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,-般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,000	38,000	S単 264号
	10-0-23(20)(IBJN B) 117000%					
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	*** B単- 115号 ***					
000115	小口止めコンクリート 18N-8-40BB、W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38 000	S単 267号
	無助	1.000	IIIO	30,000	30,000	3+ 2015
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	1 1 1 DW 440 D 1 1 1 1 1					
000116	* * * B 単 - 116号 * * * 型枠工					步A
	無筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	SP 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B単 - 117号 * * *					
000117	基礎コンクリート 18N-8-40BB、W/C=65%以下		m3		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		20.000		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38,000	S単 267号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	슴 計				38,000	
	単価				38,000	
	*** B単- 118号 ***					
000118	型枠工 無筋構造物		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 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
					,	
	* * * B単- 119号 * * *					
000119	天端コンクリート 18N-8-40BB、W/C=65%以下		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレー)機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,000	38,000	S単 267号
	10-0-40 (IEJA B) 117 000 N					
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	*** B単- 120号 ***					
000120						步A
040242	無筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	A *1				0.770	
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	11 DW (01 D 11 1					
000121	* * * B 単 - 121号 * * * 基礎砕石					步A
010001	RC-40、 t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
000122	* * * B単 - 122号 * * * 均しコンクリート					步A
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38.000	S単 264号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			22,230	22,200	
\vdash						
	숨 計				38,000	
	単 価				38,000	
	1 1995				20,000	
<u> </u>						
	* * * B単 - 123号 * * *					
000123	型枠工 りしコンクリート		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	于 IW				3,013	
	* * * B単 - 124号 * * *					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリート	- — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+14	— іщ	7K EH	歩A
	21N-12-25BB、W/C=60%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、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,650	38,650	S単 265号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	<u> </u>				38,650	
	単価				38,650	
	半 1/4				30,030	
000125	* * * B単 - 125号 * * * 刑劫工					步A
	至7+工 鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B単 - 126号 * * *					
	二次コンクリート		0		4 000	步A 少女儿等山
	21N-12-25BB、W/C=60%以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	る コンケリート 無筋∙鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, │	1.000	m3	38,650	38,650	S単 265号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				38,650	
	H HI				00,000	
	単 価				38,650	
	* * * B 単 - 127号 * * *					
000127			,			歩 A
SA0312	鉄筋構造物 CD 刑格		m²		1.000 m	当たり算出
	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9.776	S単 272号
				5,110		
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	-T- IM				0,0	
	* * * B 単 - 128号 * * *					
000128						步A
	SD295、D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【 鉄筋工】	4 000		474 405	474 405	C 14 4 4 7 1 1 1
	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	174,425	1/4,425	S単 147号
	合 計				174,425	
					.=	
	単価				174,425	
000400	* * * B 単 - 129号 * * *					1E V
000129	鉄筋工 SD295、D16		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】					7.5 27.14
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,365	172,365	S単 151号
	合 計				172,365	
	FI RI				172,303	
	単 価				172,365	
	* * * B 単 - 130号 * * *					
000130						步A
	SD295、D16、差筋 【		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	168,907	168 907	S単 152号
-		1.000	1011	100,007	100,001	2 T 102 3
	合 計				168,907	
	24 /III				160 007	
	単価				168,907	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 131号 * * *					
	基礎砕石		m²		1 000 m	歩A
	RC-40、t=150mm SP 基礎砕石		m		1.000 m	当たり算出
	50 全域と27 CT 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
				,		
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
	半 1川				1,200	
	* * * B単 - 132号 * * *					
	サイドドレーン				4 000	歩 A 当たり算出
	B300×H300 <u>、単粒度砕石 5 号</u> ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	ヨにリ昇山
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 161号
	合 計				1,673	
	単 価				1 670	
	里 1叫				1,673	
	* * * B単- 133号 * * *					
000133	ウィープホール取付				🛥	步A
200005	50 ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ドレーン上(91-7 ホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835	1 835	S単 160号
	エコマッシンでのは、土口・、、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000		1,000	1,000	2 + 100 5
	合 計				1,835	
	単 価				1,835	
	* * * B 単 - 134号 * * *					
000134	吸出防止材					步A
	t=10mm、W=900mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置		,		4 000	
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 259号
	合 計				1,003	
	н ш				1,000	
	単 価				1,003	
	* * * B 単 - 135号 * * *					
000135						步A
	エラスティックフィラー、t=20mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板		,			
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	合 計				5,724	
	н н				0,124	
	単 価				5,724	
	* * * B 単 - 136号 * * *					
000136	,					步A
	CF-200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790	2,790	S単 276号
	合 計				2,790	
	H RI				2,130	
	単 価				2,790	
	* * * B単 - 137号 * * *					
000137	・^^ B早 - 13/亏 ^^^ ダウエルバー					步A
	D16 + VP20、千鳥配置@300		本		1.000 本	当たり算出
\$03054	ダウエルバー設置					
	D16	1.000	本	643	643	S単 146号
	∆ ±⊥				640	
	合 計				643	
	単 価				643	
	• •				2.10	
	*** DW 400B ***					
	* * * B 単 - 138号 * * *					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000138			上 掛㎡			歩A 当たり算出
S18031		1.000	掛㎡	4.389		S単 207号
	合 計	1.000	J2 · · ·	.,000	4,389	3 + 20. 3
	単 価				4,389	
	** 1W				4,309	
	*** B単- 139号 ***					
000139	均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッケが(ルーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、- あり、	1.000	m3	38,000		S単 264号
	無 <u>別 </u>	1.000	III3	38,000	30,000	3年 204号
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	(MI				00,000	
	*** B単- 140号 ***					
000140	均しコンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
					0,010	
	*** B単- 141号 ***					
	鉄筋コンクリート 21N-12-25BB、W/C=60%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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,650		S単 265号
	<u> </u>	1.000	IIIS	30,030	30,000	3 2 203 5
	숨 計				38,650	
	単 価				38,650	
	*** B単- 142号 ***					
000142	型枠工 鉄筋構造物		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 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 143号 ***					
000143	鉄筋工 SD295、D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425		S単 147号
	合 計			, 3	174,425	_
	単価				174,425	
	∓ µu				174,423	
	*** B単- 144号 ***					
	基礎砕石 RC-40、t=150mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	NO-940、(-1-30min) SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286		S単 260号
		1.000	111	1,200		J 7 2005
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
						に終曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		20 -	, ,		THE HA	110 3
000145	*** B単 - 145号 *** サイドドレーン					步A
S06006	<u>B300×H300、単粒度砕石 5 号</u> ドレーン工(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 161号
	合 計				1,673	
	単価				1,673	
	T 194				.,0.0	
000146	* * * B単 - 146号 * * * ウィープホール取付					步A
	50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
506005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835	1,835	S単 160号
	습 計				1,835	
	単 価				1,835	
0001:-	* * * B単 - 147号 * * *					III A
	吸出防止材 t=10mm、W=900mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,003		S単 259号
		1.000	- 111	1,003		J + 2005
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	* * * B 単 - 148号 * * *					
000148	均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,000	38,000	S単 264号
	습 計				38,000	
L	単 価				38,000	
000149	* * * B 単 - 149号 * * * 型枠工					步A
SA0312	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0,10012	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	— 1M				0,010	
000150	* * * B単 - 150号 * * * 鉄筋コンクリート					步A
	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,650	38,650	S単 265号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	Δ ±1				20.650	
	合 計				38,650	
	単 価				38,650	
	*** B単- 151号 ***					
000151	型枠工 鉄筋構造物		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		2 7-2		
	一般型枠, 鉄筋• 無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 272号
	合 計				9,776	
L	単 価				9,776	近幾萬政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	this DW 1885 this					
000152	* * * B 単 - 152号 * * * 鉄筋工					步A
002704	SD295、D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
503701	【鉄肋⊥】 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	174,425	174,425	S単 147号
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
000450	* * * B単 - 153号 * * *					1 - A
	基礎砕石 RC-40、t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1 286	S単 260号
		1.000		1,200	·	3 + 200 -
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
	*** B単- 154号 ***					
	サイドドレーン B300×H300、単粒度砕石 5 号		m		1 000 ~~	歩 A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 161号
	合 計				1,673	
	単 価				1,673	
	this DW 1777 this					
000155	* * * B 単 - 155号 * * * ウィープホール取付					步A
\$06005	50 ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835	1,835	S単 160号
	合 計				1,835	
	単 価				1,835	
	— IM				1,000	
000156	* * * B 単 - 156号 * * * 吸出防止材					步A
	t=10mm、W=900mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 259号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
0001	*** B単- 157号 ***					IF A
000157	エラスティックフィラー、t=20mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724		S単 274号
	,	1.000		0,124		→
	合 計				5,724	
	単 価				5,724	
	*** B単- 158号 ***					
000158	止水板 CF-200		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板	4 000		0.700		
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790		S単 276号
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		~~	, ,		ш н/	110 3
	* * * B単 - 159号 * * *					
000159	ダウエルバー D16 + VP20、千鳥配置 § 300		本		1 000 🛧	歩 A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置				1.000 4	コルリ昇山
	D16	1.000	本	643	643	S単 146号
	合 計				643	
					043	
	単 価				643	
	*** B単- 160号 ***					
000160	伸縮目地					步A
\$40331	二次製品+現場打ち SP 目地板		箇所		1.000 箇所	当たり算出
UN0331	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	0.600	m²	5,724	3,434	S単 274号
S02116	ウレタン系シール					
202116	プライマー	1.000	L	1,112	1,112	S単 52号
302110) J 1 4 -	0.030	kg	1,050	32	S単 53号
	<u> </u>				4,578	
	 単				4,578	
	+				7,070	
	*** B単- 161号 ***					
000161	*** B単- 161号 *** 均しコンクリート					步A
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38,000	S単 264号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,000	
	 単				38,000	
	+ iii				00,000	
	* * * B単 - 162号 * * *					
000162						步A
000.02	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	* * * B単 - 163号 * * *					
000163	鉄筋コンクリート 24N-12-25BB、W/C=55%以下		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		IIIO		1.000 1113	コたり昇山
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	39,290	39,290	S単 266号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
<u> </u>	合 計				39,290	
					22.25	
\vdash	単価				39,290	
000404	* * * B 単 - 164号 * * *					步A
000164	型ペート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠				1.000 111	7.9 2 77 14
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
					9,776	
	H NI				3,110	
	単 価				9,776	
<u> </u>						
	*** B単- 165号 ***					
000165	鉄筋工					歩A
000704	SD295、D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425	174 425	S単 147号
		1.000		., 1, 120	., , , , , , ,	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	슴 핡				174,425	
	単 価				174,425	
					171, 120	
000166	*** B単- 166号 *** 鉄筋工					步A
S03701	SD295、D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t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 151号
	숨 計				172,365	
	単 価				172,365	
	*** B単- 167号 ***					
	基礎砕石		2		4 000	步A
	RC-40、t=150mm SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
	*** B単- 168号 ***					
	サイドドレーン B300×H300、単粒度砕石 5 号		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000		1,673		S単 161号
		1.000	m	1,073		3年 1615
	合 計				1,673	
	単 価				1,673	
	*** B単 - 169号 ***					
	ウィーブホール取付 50		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835	1,835	S単 160号
	合 計				1,835	
	単価				1,835	
	平 1四				1,035	
000170	* * * B単 - 170号 * * * * 吸出防止材					步A
SA0281	t=10mm、W=900mm SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 259号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単- 171号 ***					
	転落防止柵				4 000	歩A 出た口管出
	H=1100mm、基礎ブロック設置 【横断・転落防止柵設置】		m			当たり算出
	コンクリート建込 , 3.0m , ピーム式・パネル式 , 100m未満 , - , 無し	1.000	m	11,437		S単 172号
	合 計				11,437	
	単 価				11,437	
	* * * B単 - 172号 * * *					
000172	タラップ 19、W=300mm、樹脂被覆		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
T00004	タラップ設置	1.000	個	402		T単 4号
S02116	タラップ 10 W_200mm	1.000		2,745		
	19、W=300mm、樹脂被覆,,	1.000	個	2,745	2,745	S単 75号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,147	
	単価				3,147	
	¥ 1 <u>u</u>				3,147	
000173	* * * B単 - 173号 * * * * 足場工					步A
	単管足場 足場工		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
310031	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,114	4,114	S単 208号
	合 計				4,114	
	単価				4,114	
	*** B単- 174号 ***					
000174	足場工		1			步A
S18031	<u>手摺先行型枠組足場</u> 足場工		掛㎡			当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,389	4,389	S単 207号
	合 計				4,389	
	単 価				4,389	
	* * * B 単 - 175号 * * *					
000175	伸縮目地 二次製品+現場打ち		箇所		1 000 答所	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板	0.700		F 704		
S02116	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm ウレタン系シール		m²	5,724		S単 274号
S02116	プライマー	1.000	L	1,112	1,112	S単 52号
		0.030	kg	1,050	32	S 単 53号
	合 計				5,151	
	単 価				5,151	
	* * * B単 - 176号 * * *					
000176	均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		20, 000		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	38,000	38,000	S単 264号
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	*** B単- 177号 ***					
	型枠工 均しコンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均しコンケリート	1.000	m²	5,015		S単 271号
	습 하	50		2,210	5,015	
	単価				5,015	
000178	*** B単- 178号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	#ARIJU 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		m3		1.000 m3	当たり算出
OAU3TT	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	39,290	39,290	S単 266号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				39,290	
	単価				39,290	
	+ (W				55,230	
ь						近幾萬政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 179号 ***					
000179	型枠工 鉄筋構造物		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 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 180号 ***					
000180	鉄筋工					步A
S03701	SD295、D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425	174,425	S単 147号
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
	*** B単- 181号 ***					
000181	鉄筋工				,	步A
S03701			ton			当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,365	172,365	S単 151号
	숨 핡				172,365	
	単 価				172,365	
L						
	*** B単- 182号 ***					
000182	基礎砕石		,			步A
SA0301	RC-40、t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
	*** B単- 183号 ***					
	サイドドレーン					步A
	B300×H300、単粒度砕石 5 号 ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 161号
	合 計				1,673	
	単 価				1,673	
	*** B単- 184号 ***					
000184	ウィープホール取付					步 A
S06005	50 ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所			当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835	1,835	S単 160号
	승 計				1,835	
	単 価				1,835	
	*** B単- 185号 ***					
000185	吸出防止材		,			步A
SA0281	t=10mm、W=900mm SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 259号
	숨 計				1,003	
	単 価				1,003	
	+++ D\\ 400\\ +++					
	*** B単- 186号 ***			<u> </u>		」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	目地工			- m		步A
SA0331	エラスティックフィラー、t=20mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	合 計				5,724	
	単価				5,724	
	里 144				5,724	
	*** B単- 187号 ***					
000187	止水板 CF-200		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板					
	<u>計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm</u>	1.000	m	2,790	2,790	S単 276号
	合 計				2,790	
	単価				2,790	
000188	* * * B単 - 188号 * * * ダウエルバー					步A
	D16+VP20、千鳥配置@300		本		1.000 本	当たり算出
\$03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	643	643	S単 146号
				310		
	合計				643	
	単 価				643	
	*** DB 400B ***					
000189	* * * B 単 - 189号 * * * 転落防止柵					步A
\$08742	H=1100mm、たて込み式、縦格子型 【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
300/13	【 検断・転洛防止情設直】 コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	m	11,437	11,437	S単 172号
	습 計				11,437	
	単 価				11,437	
	*** B単- 190号 ***					
000190	足場工 単管足場		掛㎡		1 000 #km	歩 A 当たり算出
\$18031	足場工					
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,114	4,114	S単 208号
	合 計				4,114	
	単 価				4,114	
					.,	
000101	* * * B単 - 191号 * * *					歩A
	支保工 パイプサポート (小規模)		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
\$18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	1.000	空m3	4,998	4 909	S単 210号
		1.000	土川り	4,330		J ∓ 4105
-	合 計				4,998	
	単 価				4,998	
	*** B単- 192号 ***					
000192	ボックスカルバート据付					步A
SA0521	B1800×H1000×L2000 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
U10021	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,無し,無し,あり	1.000	m	9,384	9,384	S単 280号
	合 計				9,384	
					·	
	単価				9,384	
	* * * B 単 - 193号 * * *					
000193	捨張コンクリート					步A
	18N-8-40BB、W/C=65%以下		m3		1.000 m3	当たり算出 近幾農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パック約(ルーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、	1.000	m3	38,000	38,000	S単 267号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	숨 計				38,000	
	単 価				38,000	
	*** B単- 194号 ***					
000194	型枠工鉄筋構造物		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0312	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 272号
	合計				9,776	
	単 価				9,776	
000105	* * * B 単 - 195号 * * * 基礎砕石					# A
	RC-40、 t=150mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	숨 計				1,286	
	単価				1,286	
	于 博				1,200	
000196	* * * B 単 - 196号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40、t=200mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
UN0301	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,378	1,378	S単 261号
	合 計				1,378	
	単 価				1,378	
000197	*** B単- 197号 ***					歩A
	D13、SD295		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	170,967	170,967	S単 153号
	合 計				170,967	
	単 価				170,967	
	*** B単- 198号 ***					
000198	目地工		2		4 000	歩A
SA0331	エラスティックフィラー、t=20mm SP 目地板		m²			当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724		S単 274号
	合 計				5,724	
	単 価				5,724	
	*** D # 400					
	* * * B単 - 199号 * * * 鉄筋コンクリート 24N-12-25BB、W/C=55%以下		m3		1 000 m ³	 歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	39,290		S単 266号
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				39,290	
	単価				39,290	
					50,200	
	*** D.W. 000E - ***					
	*** B単- 200号 ***					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000200			m²			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 272号
	숨 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 201号 ***					
000201	鉄筋工 SD295、D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1.000		174,425		ヨたり昇山
	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	174,425		
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
000000	*** B単- 202号 ***					11 A
S03701	鉄筋工 SD295、D16 「針鉄工】		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
303/07	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,365	172,365	S単 151号
	숨 計				172,365	
	単 価				172,365	
	*** B単- 203号 ***					
000203	SD345、D19		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
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	1.000	ton	177,515	177,515	S単 154号
	合 計				177,515	
	単 価				177,515	
000304	*** B単- 204号 *** サイドドレーン					步A
	500×1800、単粒度砕石 5 号 ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
506006	ドレーンエ(り1 ドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 161号
	合 計				1,673	
	単 価				1,673	
	*** B単- 205号 ***					
000205	ウィーブホール取付 50		箇所		1 000 管師	歩A 当たり算出
S06005	50 ドレーンエ(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835		ヨたり鼻山
	空性のより飲助,至中,500mm,朱小, - , 500 合 計	1.000	四川	1,000	1,835	
	単価				1,835	
	平 III				1,000	
000000	*** B単- 206号 ***					JE A
	吸出防止材 t=10mm、W=900mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出 U防止材設置 全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 259号
	含 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単- 207号 ***					
000207	目地工 エラスティックフィラー、t=20mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 目地板	-	丰位	<u>+</u> щ	並 報	M -2
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	A +1				5 704	
					5,724	
	単 価				5,724	
	*** B単- 208号 ***					
000208	止水板 水膨張性止水板、20×20				1 000	歩 A 当たり算出
	<u> </u>		m		1.000 m	ヨにリ昇山
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	1,484	1,484	S単 275号
S02116	止水板 水膨張性止水板、20mm×20mm,	1.000	m	2,715	2 715	S単 71号
	小脚饭往止小做、20mm×20mm,,	1.000	111	2,713	2,713	3年 /1号
	合 計				4,199	
	単 価				4,199	
	+ 1µ				4,100	
	* * * B 単 - 209号 * * *					
000209	• •					步A
	CF-200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790	2 700	S単 276号
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	111	2,190	2,190	3 + 2105
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	半				2,190	
	*** B単- 210号 ***					
	ダウエルバー					歩A
	D16+VP20、千鳥配置@300		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	643	643	S単 146号
	DIO	1.000	4	043	043	3 = 1405
	合 計				643	
	単 価				643	
	——————————————————————————————————————				010	
	*** B単- 211号 ***					
	転落防止柵					步A
000740	H=1100mm、たて込み式、縦格子型		m		1.000 m	当たり算出
508/13	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	m	11,437	11.437	S単 172号
				,		
	合 計				11,437	
	単 価				11,437	
					,	
	* * * B 単 - 212号 * * *					
000212	タラップ					步A
T00004	19、W=300 タラップ設置		個		1.000 個	当たり算出
100004		1.000	個	402	402	T単 4号
S02116	タラップ					C.W
	19、W=300mm、樹脂被覆,,	1.000	個	2,745	2,745	S単 75号
	合 計				3,147	
					0.4:=	
	単 価				3,147	
	*** B単- 213号 ***					
000213						步A
	単管足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,114	1 114	S単 208号
	(4 ∪ , 干旨 , の リ	1.000	1±[11]	4,114	4,114	3年 200万
	合 計				4,114	
	単 価				4,114	
	平 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4,114	
	*** D\\ 04\P \\					
	*** B単- 214号 ***					I .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000214		<u> </u>	干世	+ III		步A
	単管傾斜足場		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場工	1.000	掛㎡	3,483	3 483	S単 209号
	· 50,于日底东门00 /	1.000	72,111	0,100	0,100	3 + 200 3
	合 計				3,483	
	単 価				3,483	
	*** B単- 215号 ***					
000215	足場工 手摺先行型枠組足場		掛㎡		4 000 ##	歩A 当たり算出
S18031			J±[III		1.000 針川	ヨたり昇山
	なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,389	4,389	S単 207号
	合 計				4,389	
					•	
	単 価				4,389	
	that the D.W. and T. at the first					
000216	* * * B 単 - 216号 * * * 支保工					步A
	パイプサポート(小規模)		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 QQ0	S単 210号
	イスリロ ハマスコ (未成() 利又 I	1.000	土川ろ	4,996	4,990	3 7 2105
	合 計				4,998	
	単 価				4,998	
					.,000	
	* * * B 単 - 217号 * * *					
	鉄筋コンクリート					步A
	21N-12-25BB、W/C=60%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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,650	38,650	S単 265号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				38,650	
	単価				38,650	
					,	
	*** B単- 218号 ***					
000218			. 2		4 000	步A
SA0312	鉄筋構造物 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	that DW app in					
000219	* * * B 単 - 219号 * * * 鉄筋丁					步A
	SD295、D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425		S単 147号
	302233, 113, 取得足物, 101不凋, * , 無 U , 一 取得足物 (切米無 U <i>)</i> , 10%木滴	1.000	ton	174,425	174,425	3年 14/万
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
	1 100				, .20	
	* * * B 単 - 220号 * * *					
000220	鉄筋工					步A
S03701	SD295、D13、差筋 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	170,967	170,967	S 単 153号
	合 計				170,967	
	□ 前				170,907	
	単 価				170,967	
	*** B単- 221号 ***					近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000221	あと施工アンカー					步A
	M12 あと施工アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	M12,,	1.000	本	73	73	S単 76号
	合 計				73	
	単 価				73	
	· · · ·					
000222	* * * B単 - 222号 * * * * 均しコンクリート					步A
	18N-8-25BB、W/C=65%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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38,000	S単 264号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	* * * B 単 - 223号 * * *					
000223	型枠工		2			步A
	均しコンクリート 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 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
					-,	
000224	*** B単- 224号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21N-12-25BB、W/C=60%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,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,650	38,650	S単 265号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				38,650	
	単 価				38,650	
	* * * B 単 - 225号 * * *					
000225			m²		4 000	歩A 当たり算出
SA0312	鉄筋構造物 SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
000226	* * * B 単 - 226号 * * * * 鉄筋工					步A
S03701	SD295、D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
503101	L (武府工) 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	174,425	174,425	S単 147号
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
	半 順				174,425	
000007	* * * B単 - 227号 * * *					<u> </u>
	基礎砕石 RC-40、t=150mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1 286	S単 260号
		1.000		1,200		3 T 200 3
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 228号 ***					
000228	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	8300×H300、単粒度砕石 5号		m		1.000 m	当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 161号
	A *I				4 670	
	合計				1,673	
	単 価				1,673	
000229	* * * B単 - 229号 * * * ウィープホール取付					步A
	50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835	1.835	S単 160号
				,,,,,,,	·	
	合計				1,835	
	単 価				1,835	
000230	* * * B 単 - 230号 * * * * 吸出防止材					步A
	t=10mm、W=900mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,003	1 003	S単 259号
		1.000	- 111	1,003		J + 2003
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
000231	* * * B 単 - 231号 * * *					步A
	ロルエ エラスティックフィラー、t=20mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 20mo 主 英 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2	1.000	m²	5,724	F 724	S単 274号
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m	5,724	5,724	5年 2/4亏
	合 計				5,724	
	単 価				5,724	
000232	* * * B 単 - 232号 * * *					步A
	止小板 水膨張性止水板、20×20		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板	4 000		4 404	4 404	c ** 075B
S02116	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製) 止水板	1.000	m	1,484	1,404	S単 275号
	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	1.000	m	2,715	2,715	S単 71号
	合 計				4,199	
	M /II				4 400	
	単 価				4,199	
	* * * B 単 - 233号 * * *					
000233	タラップ 19 W-200 料能效素		個		4 000 /5	歩A 当たり算出
T00004	19、W=300、樹脂被覆タラップ設置		10		1.UUU 10	コにソ昇山
	タラップ	1.000	個	402	402	T単 4号
302176	タフップ 19、W=300mm、樹脂被覆,,	1.000	個	2,745	2,745	S単 75号
					0 447	
	合 計				3,147	
	単 価				3,147	
	that DW MID that					
000234	*** B単- 234号 *** 均しコンクリート					步A
	18N-8-25BB、W/C=65%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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38 000	S単 264号
	無助・妖励備迫初, ががり(ルー/機能的) 打鼓, 計工する, -, 一放後主, -, -, -, のり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	30,000	30,000	J + 4045
	合 計				38,000	
						近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~~ _	- 1 1			110 3
	単 価				38,000	
	*** B単- 235号 ***					
000235	型枠工		,			步A
SA0312	<u>均しコンクリート</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	字 IIII				3,013	
	*** B単- 236号 ***					
000236	鉄筋コンクリート 21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	38,650	38,650	S単 265号
	2. 12 25(25)(13)3 5) 11 5553					
	合 計				38,650	
	単 価				38,650	
	* * * B 単 - 237号 * * *					
000237	型枠工 鉄筋構造物		m²		1 000 ~~	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 272号
	合 計				9,776	
	 単 価				9,776	
					5,	
	* * * B 単 - 238号 * * *					
000238	鉄筋工 SD295、D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	4	174,425		S単 147号
	30293,013, 一般傾迫物,101米/両, - ,無 U, 一般悔迫物 (切米無 U),10%米/両	1.000	ton	174,425	174,425	3年 14/亏
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
000239	* * * B 単 - 239号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40、 t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
3AU3U1	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
	* * * B単 - 240号 * * *					
000240	サイドドレーン					步A 火牛口禁山
S06006	B300×H300、単粒度砕石 5 号 ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,673	1,673	S単 161号
	合 計				1,673	
	単 価		_		1,673	
	T 194				1,070	
	* * * B単 - 241号 * * *					15- 4
000241	ウィープホール取付 50		箇所		1.000 簡所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835	1,835	S単 160号
	合 計				1,835	近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
				,		
	単 価				1,835	
000242	* * * B単 - 242号 * * * 吸出防止材					步A
000212	t=10mm, W=900mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	4 000	. 2	1,003	4 000	c ¥ 050□
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 259号
	合 計				1,003	
	単価				1,003	
	* -				1,003	
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243	目地工					步A
040004	エラスティックフィラー、t=20mm		m²		1.000 m	当たり算出
3AU331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	合計				5,724	
	単 価				5,724	
L	*** B単- 244号 ***					
000244	止水板 CF-200		m		4 000	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板		m		1.000 m	コにソ昇山
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790	2,790	S単 276号
	合 計				2,790	
	単価				2,790	
000245	* * * B 単 - 245号 * * * 止水板					歩A
000243	水膨張性止水板、20×20		m		1.000 m	当たり算出
SA0332	SP 止水板	4 000		4 404	4 404	C W 0== []
S02116	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製) 止水板	1.000	m	1,484	1,404	S単 275号
	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	1.000	m	2,715	2,715	S単 71号
					4,199	
	- H				4,100	
	単 価				4,199	
000246	* * * B単 - 246号 * * * * ダウエルバー					歩A
000240	D16+VP20、千鳥配置@300		本		1.000 本	当たり算出
S03054	ダウエルバー設置	4 000		040	040	C > 440 =
	D16	1.000	本	643	643	S単 146号
	合 計				643	
	単価				643	
	半 川山				043	
	* * * B 単 - 247号 * * *					
000247	均しコンクリート					歩A
SA0311	18N-8-25BB、W/C=65%以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
5,10511	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38,000	S単 264号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,000	
	単価				38,000	
	— IM				50,000	
	* * * B 単 - 248号 * * *					
000248	型枠工		,			歩A
SA0312	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
5.10012	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				5,015	
	単 価				F 045	
	<u></u> 単 1Щ				5,015	
000040	* * * B単- 249号 * * * 鉄筋コンクリート					歩A
000249	飲加コングラード 21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,650	38,650	S単 265号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				38,650	
	単 価				20, 050	
	<u></u>				38,650	
000250	* * * B 単 - 250号 * * *					步A
000250	学作工 鉄筋構造物		m²		1.000 m	ϪΑ 『当たり算出
SA0312	SP 型枠					
<u> </u>	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				3,170	
	単 価				9,776	
<u> </u>				+		
	* * * B 単 - 251号 * * *					
000251	二次コンクリート					步A
040044	21N-12-25BB、W/C=60%以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,650	38 650	S単 265号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	1110	00,000		3 + 200 -3
					20 650	
	合 計				38,650	
	単 価				38,650	
	* * * B 単 - 252号 * * *					
	型枠工					步A
	鉄筋構造物 20. Tult		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9 776	S単 272号
	13.2.11) 3.733 millio 142.2.10			5,		3 + 2.23
	合 計				9,776	
	単価				9,776	
	<u></u>				9,770	
	1 1 1 N 050					
000253	* * * B 単 - 253号 * * * * 鉄筋工					步A
	SD295、D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425	174,425	S単 147号
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
	* * * B単 - 254号 * * *					
000254					4 000 :	歩A 火たい第中
S03701	SD295、D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	168,907	168,907	S 単 152号
<u> </u>	合 計				168,907	
	単 価				168,907	
	1 100					
	* * * B 単 - 255号 * * *					
000255						步A
	RC-40、t=150mm		m²		1 000 m	当たり算出
	10 40, 1-150mm				1.000 11	近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、あり、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1 286	S単 260号
		1.000	- 111	1,200	·	3 = 2005
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
	* * * B 単 - 256号 * * *					
000256	サイドドレーン B300×H300、単粒度砕石 5 号		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000		1,673		S単 161号
		1.000	m	1,073		3年 101号
	合 計				1,673	
	単 価				1,673	
	* * * B 単 - 257号 * * *					
000257	ウィープホール取付 50		箇所		1 000 筒所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)	1 000		4 005		
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	1,835		S単 160号
	合 計				1,835	
	単 価				1,835	
	* * * B単 - 258号 * * *					
000258	吸出防止材 t=10mm、W=900mm		m²		1 000 20	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置			4 000		
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 259号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	* * * B 単 - 259号 * * *					
000259	目地工 エラスティックフィラー、t=20mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	合 計				5,724	
	単 価				5,724	
	*** B単- 260号 ***					
000260	止水板 CF-200		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板			2 -2-		
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790		S単 276号
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	*** B単- 261号 ***					
000261	ダウエルバー D16+VP20、千鳥配置®300		本		1 000 木	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置	1.000		643		S単 146号
	D16	1.000	本	043		3年 140万
	合 計				643	
	単 価				643	
L	*** B単- 262号 ***					
000262	編鋼板 t=4.5mm		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S02116	縞鋼板	4 000		454 000		
	t=4.5mm,,	1.000	ton	154,000	154,000	S単 77号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				154,000	
					154,000	
	単 価				154,000	
000263	* * * B単 - 263号 * * * 縞鋼板穴あけ					步A
	5 縞鋼板穴あけ		箇所		1.000 箇所	当たり算出
302110	5,,	1.000	箇所	83	83	S単 78号
	合 計				83	
	単 価				83	
	*** B単- 264号 ***					
000264	鋼板					步A
S02116	t=4.5mm 鋼板		ton			当たり算出
	t=4.5mm,,	1.000	ton	115,500	115,500	S単 79号
	合 計				115,500	
	単 価				115,500	
L	*** B単- 265号 ***					
000265	アーク溶接 脚長4.5mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02101	電気溶接	10,000		894		
	すみ肉溶接,6mm	10.000	m	694		S単 8号
	合 計				8,940	
	単 価				8,940	
	* * * B単 - 266号 * * *					
	均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38,000	S単 264号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	숨 計				38,000	
	単 価				38,000	
000267	*** B単- 267号 *** 型枠工					步A
	サービー		m²		1.000 m	当たり算出
UNUU 12	った 空作 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	*** B単- 268号 ***					
000268	鉄筋コンクリート		0		4 000 0	歩A
SA0311	24N-12-25BB、W/C=55%以下 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックお(タレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	39,290	39,290	S単 266号
	숨 함				39,290	
	単 価				39,290	
L	*** B単- 269号 ***					
000269	型枠工鉄筋構造物		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	2000 mar = 10				1.000 111	近総農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776		S単 272号
		1.000	111	9,110	·	3年 2125
					9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B 単 - 270号 * * *					
000270	鉄筋工 SD295、D13		400		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	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	174,425	174,425	S単 147号
	숨 핡				174,425	
	単 価				174,425	
	*** B単- 271号 ***					
000271	鉄筋工					步A
S03701	SD295、D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t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 151号
	合 計				172,365	
	単 価				172,365	
					,	
000272	*** B単- 272号 *** 目地工					步A
	エラスティックフィラー、t=20mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
340331	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	合 計				5,724	
	単価				5,724	
	半 调				5,724	
000273	* * * B 単 - 273号 * * *					步A
	水膨張性止水板、20×20		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	1,484	1,484	S単 275号
S02116		1.000	m	2,715		S単 71号
		1.000	111	2,715		J # 115
	合 計				4,199	
	単 価				4,199	
	*** B単- 274号 ***					
000274	足場工 単管足場		掛㎡		1 000 掛っ	歩 A 当たり算出
S18031	足場工	4 000				
	なし,単管,あり	1.000	掛㎡	4,114		S単 208号
	合 計				4,114	
	単 価				4,114	
	*** B単- 275号 ***					
000275	足場工		jai ?		, 101	步A
S18031			掛㎡			当たり算出
	なし,単管傾斜,あり	1.000	掛㎡	3,483	3,483	S単 209号
	슴 計				3,483	
	単 価				3,483	
	*** D.W. 070E ****					
000276	* * * B 単 - 276号 * * * * As舗装(堤防道路部)					步A
	再生密粒度アスコン20、t=5cm、PK-3		m²		1.000 m	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	4 000	,	4 =00	. ===	
	3.0m超,50mm,7777ルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度77 コン(20)	1.000	m²	1,700	1,700	S単 287号
	17(20)					
	숨 핡				4 700	
	<u>슴</u>				1,700	
	単 価				1,700	
000277	* * * B 単 - 277号 * * * 上層路盤(堤防道路部)					步A
000211	エ眉田盤(秋り) e 田 r r r r r r r r r r r r r r r r r r		m²		1.000 m	当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	1 000	. 2	442.7	440	S単 284号
	<u>路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm</u>	1.000	m²	442.7	443	5年 284号
	合 計				443	
	単 価				443	
	1 17					
	*** B単- 278号 ***					
000278	Con舗装(管理用道路部)		.2			步A
S08031	18N-8-25BB、t=12cm コンクリート舗装工(人力)		m²		1.000 m	当たり算出
	正縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm	1.000	m²	3,838	3,838	S単 169号
	合 計				3,838	
					·	
	単 価				3,838	
	that the D.M. ADDE at the tr					
000279	* * * B 単 - 279号 * * * 養生					步A
	管理用道路部		m3		1.000 m3	当たり算出
S03017	養生 一般養生,無筋構造物,なし	1.000	m3	872	872	S単 145号
		1.000	IIIO	012	0.2	34 1403
	合 計				872	
	単 価				872	
	* * * B 単 - 280号 * * *					
	鉄筋金網 D13×250×250		ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
S02116	鉄筋金網					
	D13 × 250 × 250,,	1.000	ton	166,000	166,000	S単 80号
	合 計				166,000	
	». / 				166 000	
	単 価				166,000	
	* * * B 単 - 281号 * * *					
000281	上層路盤					步A
SAU834	M-30、t=15cm SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
UNUUJ4	SF 工層は盛(単道・超層部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	858.5	859	S単 285号
	<u>-</u>				859	
	合 計				009	
	単 価				859	
000282	*** B単- 282号 *** 張コンクリート					步A
	18N-8-25BB、t=10cm		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38 UUU	S単 264号
	無助・妖励構造物, 7 がかり(ルー/機能的) 対 設, 訂 エ 9 る, -, 一版後主, -, -, -, のり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIJ	30,000	30,000	J + 4045
<u> </u>						
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	*** B単- 283号 ***					
	···· D半- 2005 ····					\C 444 ## Th C

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	基礎砕石 RC-40、t=100mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,195		S単 262号
		1.000		1,193		3 = 2025
	合 計				1,195	
	単 価				1,195	
000004	*** B単- 284号 *** 天端コンクリート					1E A
	18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,530	32,530	S単 268号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,530	
					,	
	単 価				32,530	
	*** B単- 285号 ***					
000285	ブロック積工 1:0.5、控え35cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02711	【コンクリートフ・ロック積工】	1.000	m²	47 720		
	練積(裏込むなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし	1.000	m	17,730	·	S単 142号
	<u></u> 合 計				17,730	
	単 価				17,730	
222222	* * * B単 - 286号 * * *					IF A
	胴込コンクリート 18N-8-40BB		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0265	SP 胴込・裏込コンクリート 間知プロック,-,有り,あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	36,740	36,740	S単 258号
	合 計				36,740	
	単 価				36,740	
	‡ IW				30,740	
000287	* * * B 単 - 287号 * * * 裏込砕石					步A
	C-40 SP 裏込砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
	計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1.000	m3	8,244	8,244	S単 263号
	合 計				8,244	
	単 価				8,244	
	*** B単- 288号 ***					
000288	畦畔コンクリート				40 000	歩A 当たい管出
SA0311	SP コンクリート	2 22	m o	20 50		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 炉B) W/C65%	0.300	m3	32,530	9,759	S単 268号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート SP コンクリート	2.000	m²	5,015	10,030	S単 271号
	無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	0.800	m3	32,530	26,024	S単 269号
	W/C65%					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	10.100	m²	9,776	98,738	S単 272号
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	2.500	m²	1,378	3,445	S単 261号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	0.100	m²	5,724	·	S単 274号
SA0332	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	0.500	m	2,790		S単 276号
	合 計				149,963	
	単 価				14,996	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 289号 ***					
000289	無筋コンクリート					歩A
SA0311	18N-8-40BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	32,530	32,530	S単 269号
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** B単- 290号 ***					
000290	型枠工		2			步A
SA0312	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	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 291号 ***					
000291	均しコンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下		m2		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート		m3	22 75-		
	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 268号
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	* * * B単 - 292号 * * *					
000292	型枠工 均しコンクリート		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠	1 000	m²	F 045		
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m	5,015		S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
00000	*** B単- 293号 ***					IF A
000293	エラスティックフィラー、t=20mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	合 計				5,724	
	単 価				5,724	
000294	*** B単- 294号 *** 堤防ドレーン復旧					步A
	W=600、既設利用・再設置		m		1.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし	1.000	m	5,089	5,089	S単 246号
	合 計				5,089	
	単 価				5,089	
					-,	
000295	* * * B 単 - 295号 * * * 基礎幹石					步A
	RC-40、t=100mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,195	1,195	S単 262号
	合 計				1,195	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				1,195	
	-T- 184				.,.00	
000296	*** B単- 296号 *** 法面プロック復旧					步A
	参考質量305kg/m2 SP 連節プロック張		m²		1.000 m	当たり算出
3/10/204	37 建制プロップ 150kg/個以上,連節プロック(各種),連結金具,-,無し,有り,あり,,	1.000	m²	3,509	3,509	S単 257号
	合 計				3,509	
	単価				3,509	
	T 184				0,000	
000297	*** B単- 297号 *** かごマット復旧					步A
\$40203	SP ふとんかご		m		1.000 m	当たり算出
3A0203	設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm	1.000	m	13,050	13,050	S単 244号
	合 計				13,050	
	単価				13,050	
	, 15				,.30	
000298	* * * B 单 - 298号 * * * 吸出し防止材復旧					步A
	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
0/10201	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 259号
	合 計				1,003	
	単価				1,003	
					,	
000299	* * * B 単 - 299号 * * * 転落防止柵設置					步A
\$08713	H=1100mm、門型、縦格子型 【横断・転落防止柵設置】		m		10.000 m	当たり算出
	プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,門型,100m未満, - ,無し	10.000	m	3,035	30,350	S単 175号
	転落防止柵 H=1100mm、門型,,	10.000	m	12,400	124,000	S単 81号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	0.100	m3	32,530	3,253	S単 269号
	W/C65%			,	,	
SA0312	SP 型枠		,		44.050	
SA0301	一般型枠,小型構造物 SP 基礎砕石	1.600	m²	8,783	14,053	S単 273号
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.300	m²	1,286	386	S単 260号
	合 計				172,042	
	単 価				17,204	
	*** B単- 300号 ***					
000300	かごマット		m²		4 000	歩A 当たけ管出
T00005	既設利用・再設置 かごマット工					当たり算出
		1.000	m²	6,419	6,419	T単 5号
	合 計				6,419	
	単 価				6,419	
	*** B単- 301号 ***					
000301	流入管設置 VP 150		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	4 000		2 4/2		
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	3,410	·	S単 163号
	合 計				3,410	
	単 価				3,410	
						近幾典政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 302号 ***					
000302	流入管設置 VP 200				1 000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m			
	VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	5,945	5,945	S単 164号
	台 計				5,945	
	単 価				5,945	
	*** B単- 303号 ***					
000303	流入管設置					步A
	HP 350 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m			当たり算出
	据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m	12,670	12,670	S単 282号
	合 計				12,670	
	単 価				12,670	
	* * * B 単 - 304号 * * *					
	ソケット		ım			步A
	VP 150 ソケット		個			当たり算出
	VP 150,,	1.000	個	2,865	2,865	S単 82号
	合 計				2,865	
	単 価				2,865	
	* * * B 単 - 305号 * * *					
	均しコンクリート					步A
SA0311	18N-8-25BB、W/C=65%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 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,530	32,530	S単 268号
	N D) 117000%					
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
000306	*** B単- 306号 *** 型枠工					步A
SA0312	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0/100/12	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
					·	
	*** D.W. 0078 ***					
	*** B単- 307号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21N-12-25BB、W/C=60%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,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C60%	1.000	m3	33,180	33,180	S単 270号
	,, J, JOON					
	合 計				33,180	
	単 価				33,180	
					22, 200	
000308	* * * B 単 - 308号 * * * 型枠工					步A
SA0312	鉄筋構造物		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	半 逥				9,776	近缕兽政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 309号 ***					
000309	鉄筋工					步A
S03701	SD295、D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425	174,425	S単 147号
	合 計				174,425	
	単 価				174,425	
	*** B単- 310号 ***					
	可变側溝用桝設置 B600×L600×H1000		基		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし	1.000	 基	9,492		S単 281号
S02116	可变側溝用桝					
	B600×L600×H1000、ポルト固定グレーチング付.,	1.000	基	212,000	212,000	S単 83号
	合 計				221,492	
	単 価				221,492	
	*** B単- 311号 ***					
	桝ベース 600×600用		枚		1.000 枚	歩 A (当たり算出
S02116	桝ベース B600×H600	1.000	枚	22,100		S単 84号
		1.000	12	22,100		3 + 0+3
	合 計				22,100	
	単 価				22,100	
000040	*** B単- 312号 *** インパートコンクリート					1E A
	18N-8-25BB		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,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 268号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,530	
					•	
	単 価				32,530	
000313	*** B単- 313号 *** 基礎砕石					步A
	- MC-40、t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	5r 基礎呼口 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,286	1,286	S単 260号
	合 計				1,286	
	単 価				1,286	
	*** B単- 314号 ***					
000314	^ ^ B 単 - 314号 ^ ^ ^ HP 250設置					歩A
	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,250mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m	10,530	10,530	S単 283号
	合 計				10,530	
	単 価				10,530	
	*** B単- 315号 ***					
000315			m3		1 000 ~3	歩A 当たり算出
S02116		4 000		0.450		
	山砂,,	1.000	m3	2,150		S単 29号
	合 計				2,150	近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価				2,150	
	*** B単- 316号 ***					
000316						歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,007	2,007	S単 232号
	合 計				2,007	
	単 価				2,007	
	*** B単- 317号 ***					
000317			0		4 000 ==	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2,103	S単 3号
	合 計				2,103	
	単 価				2,103	
	*** B単- 318号 ***					
000318	残土処分・運搬		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3	2,168	2,168	S単 234号
S02123	残土処分費					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000	m3	1,556	1,556	S単 133号
	合 計				3,724	
	単 価				3,724	
	*** B単- 319号 ***					
000319	- ^ ^ B 早 - 319号 ^ ^ ^ U-240設置					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 m	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 撤去を行なわない	1.000	m	3,651	3,651	S単 159号
D40004	鉄筋コンクリートU形					
P12004	鉄筋コングリートU形 240 長600mm	1.670	個	1,530	2,555	
	合 計				6,206	
	単 価				6,206	
	T 194				0,200	
000320	*** B単- 320号 *** VU 600設置					步A
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		1.000 m	当たり算出
30/022	使更新 9年16.C 上降 (機械中設 VU,600mm,片受直管スリープ 付,4.0m管,0箇所,なし	1.000	m	32,803	32,803	S単 165号
	合 計				32,803	
	単 価				32,803	
	. 454				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
000321	*** B単- 321号 *** 巻立コンクリート					步A
SA0311	21N-12-25BB SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高	1.000	m3	33,180	33,180	S単 270号
	炉B) W/C60%					
	合 計				33,180	
	単 価				33,180	
	т µµ				35,100	
						いた松曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 322号 * * *					
000322	型枠工		2			步A
	鉄筋構造物 SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
000323	* * * B単- 323号 * * * 均しコンクリート					步A
\$40311	18N-8-25BB、W/C=65%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 268号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,530	
					·	
	単価				32,530	
0000-	*** B単- 324号 ***					IF A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5 015	S単 271号
		1.000		3,010	•	3+ 2/15
	合計				5,015	
	単 価				5,015	
	* * * B 単 - 325号 * * *					
000325	鉄筋工 SD295、D13		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	174,425	174,425	S単 147号
	台 計				174,425	
	単 価				174,425	
	*** B単- 326号 ***					
000326	差筋					步A
S03701	SD295、D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	170,967	170,967	S単 153号
	合 計				170,967	
	単 価				170,967	
	* * * B 単 - 327号 * * *					
	排水路設置					步A
S05801	U-360×360、L=600 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用	10.000	m	3,651	36,510	S単 159号
	撤去を行なわない					
	鉄筋コンクリートU型 U-360×360、L=600,,	16.670	個	2,800	46.676	S単 85号
SA0301	SP 基礎砕石	10.400	m²	1,195		S単 262号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	10.400	111	1,195		3年 202万
	合計				95,614	
	単 価				9,561	
	*** B単- 328号 ***					
000328	小型擁壁		O		4 000 1	歩A 少さい管虫
SA0311	18N-8-40BB SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、	1.000	m3	38,000	38,000	S単 267号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	+ 1 <u>M</u>				50,000	
	*** B単- 329号 ***					
000329	型枠工 無筋構造物		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 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	+ IM				3,770	
	*** B単- 330号 ***					
	空洞コンクリートプロック設置		2		4 000	步A
	390×190×100 積プロック工(空洞プロック)		m²		1.000 m	当たり算出
	10cm	1.000	m²	7,691	7,691	S単 7号
	合 計				7,691	
	単 価				7,691	
	*** B単- 331号 ***					
000331	<u> </u>					步A
\$40142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
UNU 142	5P 崎床盤工 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	373.9	374	S単 239号
	슴 計				374	
					3/4	
	単 価				374	
	4.4. D. 000 4.4.4					
000332	* * * B 単 - 332号 * * * 購入士					步A
	山砂		m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	購入土 山砂,,	1.000	m3	2,150	2.150	S単 29号
				,		
	合 計				2,150	
	単 価				2,150	
000333	*** B単- 333号 *** スクリーニングス					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	224.4	224	S単 228号
	<u> </u>					
		1.000	m3	2,250	2,250	S単 86号
	合 計				2,474	
	単 価				2,474	
	半川				2,4/4	
	* * * B 単 - 334号 * * *					
000334	安定シート		²		4.000	歩A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	275	275	S単 214号
	合 計				275	
					075	
	単 価				275	
	*** B単- 335号 ***					
000335	廃プラスチック処分		_			歩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
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3	2,681	2 681	S単 236号
	<u> </u>	1.000	IIIS	2,001	2,001	3年 2305
S02123	廃プラスチック処分					
002120	m, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	m3	960	960	S単 137号
	合 計				3,641	
	単 価				3,641	
	* * * B 単 - 336号 * * *					
000336	表土掘削・埋戻 田 (t=20cm)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,あり	1.000	m²	56	56	S単 176号
	숨 計				56	
	単 価				56	
	* * * B単 - 337号 * * *					15.
000337	表土掘削・埋戻 畑 (t=30cm)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,あり	1.000	m²	56	56	S単 176号
	숨 핡				56	
	単 価				56	
000000	* * * B 単 - 338号 * * *					11- A
000338	耕起		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起)	4 000	. 2	0.4		
	無	1.000	m²	24	24	S単 177号
	合 計				24	
	単 価				24	
000330	* * * B 単 - 339号 * * * 砂利舗装					步A
	t=10cm, C-40		m²		1.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	719	710	S単 170号
	7/7/7/7/, t-40, 10till, 2.3ll以上, 数2d U, 小安, な U, な U	1.000	111	719		
	合 計				719	
	単 価				719	
000340	* * * B 単 - 340号 * * * 掘削					步A
	工事用道路撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.8	227	S単 231号
		-				
	合 計				227	
	単 価				227	
	*** B単- 341号 ***					
000341	敷鉄板					步A
\$18054	設置~賃料~撤去 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
010004	- 数数板設置・撤去上 設置~賃料~撤去,200,1,あり	1.000	m²	2,066	2,066	S単 211号
	合 計				2,066	
	単 価				2,066	
	*** B単- 342号 ***					
	υ+· ντ∠¬					 近畿農政局

名 称(規格) 単位 コード 数量 単 価 備考 000342 高密度ポリエチレン管敷設 -北 Α 1000、ダブル管 m 1.000 m 当たり算出 S07035 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,1000mm,なし 1.000 51,446 51,446 S単 166号 51,446 価 51,446 *** B単- 343号 *** 000343 高密度ポリエチレン管 歩Α 1000、ダブル管、曲管45°×2 高密度ポリエチレン管曲管 個 1.000 個 当たり算出 S02116 454,000 1.000 454,000 S単 87号 1000、45°曲管,, 個 合 計 454,000 単 価 454,000 *** B単- 344号 *** 000344 大型土のう 仕拵え~撤去 袋 1.000 袋 当たり算出 S18002 大型土のうエ 6,703 製作・設置, ラフテレーンクレーン, 購入土, 1m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, あり 1.000 袋 6,703 S単 186号 S18002 大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり 1.000 柋 722 722 S単 187号 7,425 合 計 価 7,425 単 *<u>**</u> B単- 345号 *** 000345 廃プラスチック処分 歩Α m3 1.000 m3 当たり算出 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックオウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 1.000 2,681 2,681 S単 236号 m3 S02123 廃プラスチック処分 1.000 960 960 | S単 137号 m3 3,641 合 計 単 価 3,641 *** B単- 346号 *** 000346 残土処分・運搬 歩Α 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0121 SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 1.000 m3 2,168 2,168 S単 234号 S02123 残土処分費 1.000 1,556 1,556 S単 133号 m3 3,724 合 計 単 価 3,724 *** B単- 347号 *** 000347 締切排水工 100×1、供用日数70日 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S18006 排水ポンプ運転(小口径) 70,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり 1.000 箇所 413,666 413,666 S単 190号 S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり 1.000 箇所 53,164 53,164 S単 199号 466,830 合 計 単 価 466,830 * * * B 単 - 348号 * * * 000348 仮設鋼矢板 - 指Α 型、圧入長9m以下、L=9.00m 1.000 枚 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	油圧圧入工(鋼矢板)					
S18185	普通銅矢板、型,9m以下,9.0,あり 油圧引抜工(銅矢板)	1.000	枚	13,494	13,494	S単 215号
	型,9m以下	1.000	枚	7,787	7,787	S単 221号
	合 計				21,281	
	単価				21,281	
	里 144				21,201	
	* * * B 単 - 349号 * * *					
000349	仮設鋼矢板 型、圧入長9m以下、L=8.50m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)			40.404		
S18185	<u>普通鋼矢板,型,9m以下,8.5,あり</u> 油圧引抜工(鋼矢板)	1.000	枚	13,494	13,494	S単 216号
	型,9m以下	1.000	枚	7,787	7,787	S単 221号
	合 計				21,281	
	単価				21,281	
	半川				21,201	
-						
	*** B単- 350号 ***					
000350	低設鋼矢板 異形鋼矢板1、 型、圧入長9m以下、L=8.50m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)	4 000		40.401		
S02117	普通鋼矢板, 型,9m以下,8.5,あり 異形鋼矢板1	1.000	枚	13,494	13,494	S単 216号
	L=8.50m	1.000	枚	590,000	590,000	S単 130号
	合 計				603,494	
	 単 価				603,494	
	干 Щ				000,404	
	*** B単- 351号 ***					
000351	低設鋼矢板 異形鋼矢板2、 型、圧入長9m以下、L=8.50m		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)	1 000	+4-	13.494	12 101	C 22 040 E
S02117	普通鋼矢板、型,9m以下,8.5,あり 異形鋼矢板2	1.000	枚	13,494		S単 216号
	L=8.50m	1.000	枚	590,000	590,000	S単 131号
	合 計				603,494	
	単価				603,494	
					333, 131	
000050	* * * B 単 - 352号 * * *					步A
000352	仮設鋼矢板 型、圧入長9m以下、L=10.50m、WJ併用圧入		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
\$18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25 < 最大N値 50,9m以下,10.5,あり	1.000	枚	26,319	26 310	S単 217号
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
<u> </u>	型,9m以下	1.000	枚	7,787	7,787	S単 221号
	合 計				34,106	
L	単価				34,106	
000353	* * * B 単 - 353号 * * * 仮設鋼矢板					步A
	型、圧入長12m以下、L=10.50m、WJ併用圧入		枚		1.000 枚	当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,25<最大N値 50,12m以下,10.5,あり	1.000	枚	31,193	31.193	S単 218号
\$18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,9m以下	1.000	枚	7,787	7,787	S単 221号
	合 計				38,980	
	単 価				38,980	
000354	* * * B 単 - 354号 * * * 仮設鋼矢板					步A
	型、圧入長12m以下、L=12.00m、WJ併用圧入		枚		1.000 枚	当たり算出
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25<最大N値 50,12m以下,12.0,あり	1.000	枚	31,193	31,193	S単 219号
						近樂農政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型,9m以下	1.000	枚	7,787		S単 221号
	<u> </u>				38,980	
	単 価				38,980	
	*** B単- 355号 ***					
000355	仮設鋼矢板 異形鋼矢板3,型,圧入長9m以下,L=10.50m,WJ併用		枚		4 000 #	歩A 当たり算出
\$18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
S18185	<u>普通鋼矢板,型,25<最大N値 50,9m以下,9.0,あり</u> 油圧引抜工(鋼矢板)	1.000	枚	26,319	26,319	S単 220号
	型,9m以下	1.000	枚	7,787	7,787	S単 221号
502117	異形鋼矢板3 L=10.50m	1.000	枚	695,000	695,000	S単 132号
	合				729,106	
					·	
	単 価				729,106	
	* * * B 単 - 356号 * * *					
000356	鋼矢板賃料型、L=9.00m、軽作業、供用日数120日		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S17001		1.000	ton	23,940		S単 180号
		1.000	LOH	23,940		
	合 計				23,940	
	単 価				23,940	
	* * * B 単 - 357号 * * *					
000357	鋼矢板賃料 型、L=8.50m、軽作業、供用日数120日		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
\$17001	鋼矢板		ton			
	鋼矢板,3型,無,120日,1回	1.000	ton	23,940	23,940	S単 180号
	슴 計				23,940	
	単 価				23,940	
	* * * B 単 - 358号 * * *					
000358	鋼矢板賃料					歩A
S17001	型、L=12.00m、軽作業、供用日数120日 細矢板		ton		1.000 tor	当たり算出
	鋼矢板,4型,無,120日,1回	1.000	ton	23,940	23,940	S単 181号
	合 計				23,940	
	 				23,940	
					-,	
000359	* * * B 単 - 359号 * * * 鋼矢板賃料					步A
	型、L=10.50m、軽作業、供用日数70日		ton		1.000 tor	当たり算出
517001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,70日,1回	1.000	ton	19,440	19,440	S単 182号
	合 計				19,440	
	単 価				19,440	
	半 1個				19,440	
000000	* * * B単 - 360号 * * *					歩 A
	鋼矢板賃料型、L=10.50m、軽作業、供用日数10日		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
\$17001	鋼矢板 鋼矢板,3型,無,10日,1回	1.000	ton	14,040	14,040	S単 183号
	合 計				14,040	
	単 価				14,040	
	* * * B単 - 361号 * * *					近畿農政局
						小器等的

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000361	油圧式杭圧入引抜機据付・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),圧入	1.000		103,049		S単 222号
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		60,861	60,861	S単 223号
	숨 計				163,910	
	単 価				163,910	
	*** B単- 362号 ***					
000362	切梁・腹起し H400×400×13×21、供用日数120日		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) あり, 設置~賃料~撤去, H400, 120日, 1回, あり	1.000	ton	122,454		S単 201号
	合 計			122, 101	122,454	3 + 20. 3
					,	
	<u></u>				122,454	
	data RW 2005 data					
000363	*** B単- 363号 *** 切梁・腹起し					步A
\$18021	H350×350×12×19、供用日数120日 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
	あり,設置~賃料~撤去,H350,120日,1回,あり	1.000	ton	122,454	122,454	S単 202号
	슴 計				122,454	
	単 価				122,454	
	*** B単- 364号 ***					
000364	切梁·腹起し H300×300×10×15、供用日数120日		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)	4 000		400, 454		
	あり,設置~賃料~撤去,H300,120日,1回,あり	1.000	ton	122,454		S単 203号
	合計				122,454	
	単 価				122,454	
000365	*** B単- 365号 *** ガス切断					步A
S02104	型、t=13mm ガス切断		m		1.000 m	当たり算出
	13 ~ 17mm	1.000	m	3,370	3,370	S 単 9号
	숨 計				3,370	
	単 価				3,370	
	*** B単- 366号 ***					
000366	充填管等設置工 YT-3充填管		本		1 000 -	歩A 当たり算出
T00100	71-3允項官 充填管等設置工			.= ===		
	ボーリングマシン[油圧式]	1.000	式	15,799		T単 6号
	5.5kl/級 グラウトポンプ損料	0.128	日	6,560	840	S単 10号
	5~20L/min×2 マシンセット専用台	0.128	日	3,640	466	S単 11号
	発電機運転	0.128	式	6,000	768	S単 88号
		0.128	日	5,620	719	T単 21号
	バックホウ運転	0.128	日	28,852	3,693	T単 22号
	4tユニック運転	0.128	日	28,973	3,709	T単 23号
T00204	4t平トラック運転	0.128	日	25,193	3,225	T単 24号
T00208	消耗材料費(粘性土)	8.300	m	2,895		T単 26号
T00211	4t散水車運転					
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.128		24,972		T単 27号
	容量5m3	0.128	供用日	633	81	S単 15号 近畿農政局

名 称(規格) 単位 数量 単 価 金 額 備考 S02111 工事用水中モーターポンプ損料 49 S単 16号 口径50mm 全揚程20m 0.128 В 385 合 計 56,574 単 価 56,574 *** B単- 367号 *** 000367 引抜同時充填工 1.000 枚 当たり算出 枚 T00101 引抜同時充填工 1.000 5,504 5,504 T単 7号 式. S02111 グラウトポンプ損料 0.052 Н 3,640 189 S単 11号 5~20L/min×2 S02111 グラウトミキサー損料 上下2槽式 400L×2槽 3,380 88 S単 17号 0.026 日 S02111 ゲルミキサー損料 300L× 1 槽式 0.026 日 9,540 248 S単 18号 S02111 グラウト流量・圧力測定装置損料 0~120L/min 0~5.88MPa 0.026 8,800 229 S単 19号 T00201 発電機運転 0.026 日 5,620 146 T単 21号 T00203 4tユニック運転 753 T単 23号 0.026 日 28,973 T00204 4t平トラック運転 0.026 日 25,193 655 T単 24号 T00207 消耗材料費(引抜同時充填時) 0.253 13,171 3,332 T単 25号 T00211 4t散水車運転 649 T単 27号 0.026 24,972 日 S02111 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 0.026 供用日 633 16 S単 15号 容量5m3 S02111 工事用水中モーターポンプ損料 0.026 385 口径50mm 全揚程20m 10 S単 16号 日 合 計 11,819 単 価 11,819 *** B単- 368号 *** 000368 充填材 北Α 1.000 L 当たり算出 S02116 YMS60 · tai 1.000 非水ガラス系無機懸濁型, 55 55 S単 89号 合 計 55 単 価 55 *** B単- 369号 *** 000369 充填設備(車載型)据付・解体費 步Α 1.000 回 当たり算出 回 T00102 充填設備据付・解体 1.000 318,580 318,580 T単 8号 式 T00203 4tユニック運転 3.000 28,973 86,919 T単 23号 日 405,499 合 計 405,499 単 価 * * * B 単 - 370号 * * * 000370 特許技術料 歩Α 1.000 L 当たり算出 802116 特許技術料 1.000 4 4 S単 90号 計 合 価 *** B単- 371号 *** 000371 充填管等設置工 -北 Α 1.000 本 当たり算出 YT-3充填管 本 T00103 充填管等設置工 15,087 T単 1.000 15,087 9号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02111	ボーリングマシン [油圧式]	0.122	日	6,560	900	S単 10号
S02111	<u>5.5kl/級</u> グラウトポンプ損料					
S02116	5 ~ 20L/min × 2 マシンセット専用台	0.122	且	3,640		S単 11号
T00201	発電機運転	0.122	式	6,000		S単 88号
T00202	バックホウ運転	0.122		5,620		T単 21号 T単 22号
T00203	4tユニック運転	0.122		28,852		
T00204	4t平トラック運転	0.122		28,973		T単 23号
T00208	消耗材料費 (粘性土)	0.122	且	25,193		T単 24号
T00211	4t散水車運転	7.800	m	2,895		T単 26号
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.122	<u> </u>	24,972		T単 27号
S02111	容量5m3 工事用水中モーターポンプ損料	0.122	供用日	633		S単 15号
	口径50mm 全揚程20m	0.122	日	385	47	S単 16号
	合 計				53,630	
	単価				53,630	
	*** B単- 372号 ***					
000372	引抜同時充填工		枚		1 NNN * /7	歩 A : 当たり算出
T00104	引抜同時充填工	1.000	式	4,817		T単 10号
S02111	グラウトポンプ損料 5~20L/min×2	0.046	日	3,640		S単 11号
S02111	グラウトミキサー損料					3 単 11号
S02111	<u>上下2槽式 400L×2槽</u> ゲルミキサー損料	0.023	日	3,380		
S02111	300L × 1 槽式 グラウト流量・圧力測定装置損料	0.023	日	9,540		S単 18号
T00201	0~120L/min 0~5.88MPa 発電機運転	0.023	日	8,800		S単 19号
T00203	4tユニック運転	0.023	日	5,620	129	T単 21号
T00204	4t平トラック運転	0.023	日	28,973	666	T単 23号
T00207	消耗材料費(引抜同時充填時)	0.023	日	25,193	579	T単 24号
	4t散水車運転	0.238	k L	13,171	3,135	T単 25号
	水槽(一般工事用)[銅板製簡易水槽]	0.023	日	24,972	574	T単 27号
	で記し、 がエチガリ(を対しない)のが(目) 容量5m3 工事用水中モーターポンプ損料	0.023	供用日	633	15	S 単 15号
002111	口径50mm 全揚程20m	0.023	日	385	9	S単 16号
	合 計				10,590	
	単 価				10,590	
	*** B単- 373号 ***					
	充填材		L		1.000 L	歩A 当たり算出
S02116	YMS60・tai 非水ガラス系無機懸濁型,,	1.000	L	55	55	S単 89号
	合 計				55	
	単 価				55	
	*** B単- 374号 ***					
	特許技術料		L		1.000 L	歩A 当たり算出
S02116	特許技術料	1.000	L	4	4	S単 90号
	合 計				4	
	単価				4	
	T 194				<u></u>	
				1		 近畿農政局

コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 *** B単- 375号 *** 000375 充填管等設置工 **歩Α** YT-3充填管 1.000 本 当たり算出 T00105 充填管等設置工 1.000 16,046 16,046 T単 11号 式 S02111 ポーリングマシン[油圧式] 0.130 6,560 853 S単 10号 5.5kW級 日 S02111 グラウトポンプ損料 5~20L/min×2 0.130 日 3,640 473 S単 11号 802116 マシンセット専用台 6,000 780 S単 88号 0.130 Ť. T00201 発電機運転 5,620 731 T単 21号 0.130 Н T00202 バックホウ運転 0.130 28,852 3,751 T単 22号 Н T00203 4t コニック運転 0.130 日 28,973 3,766 T単 23号 T00204 4t平トラック運転 0.130 日 25,193 3,275 | T単 24号 T00208 消耗材料費(粘性土) 2,895 24,608 T単 26号 8.500 m T00211 4t散水車運転 0.130 日 24,972 3,246 T単 27号 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] S02111 容量5m3 0.122 供用日 633 77 S単 15号 S02111 工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm 全揚程20m 0.130 385 50 S単 16号 日 57.656 合 計 単 価 57,656 * * * B 単 - 376号 * * * 000376 引抜同時充填工 -北 Α 枚 1.000 枚 当たり算出 T00106 引抜同時充填工 1.000 式 5,806 5,806 T単 12号 S02111 グラウトポンプ損料 200 S単 11号 5~20L/min×2 0.055 日 3,640 S02111 グラウトミキサー損料 上下2槽式 400L×2槽 0.028 日 3,380 95 S単 17号 S02111 ゲルミキサー損料 0.028 9,540 267 S単 18号 300L× 1 槽式 В S02111 グラウト流量・圧力測定装置損料 0.028 8,800 $0 \sim 120 L/min 0 \sim 5.88 MPa$ 日 246 S単 19号 T00201 発雷機運転 0.028 日 5,620 157 T単 21号 T00203 4tユニック運転 0.028 日 28,973 811 T単 23号 T00204 4t平トラック運転 0.028 日 25,193 705 T単 24号 T00207 消耗材料費(引抜同時充填時) 0.268 13,171 3,530 T単 25号 T00211 4t散水車運転 0.028 日 24,972 699 T単 27号 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] S02111 容量5m3 0.028 供用日 633 18 S単 15号 工事用水中モーターポンプ損料 S02111 口径50mm 全揚程20m 0.028 385 11 S単 16号 日 合 計 12.545 単 価 12,545 *** B単- 377号 *** 000377 充填材 歩Α 1.000 L 当たり算出 S02116 YMS60 · tai 非水ガラス系無機懸濁型、 1.000 55 55 S単 89号 55 合 計 価 55 *** B単- 378号 *** 000378 特許技術料 + Α L 1.000 L 当たり算出 802116 特許技術料 S単 90号 1.000

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				4	
	単 価				4	
	* * * B 単 - 379号 * * *					
	充填管等設置工 YT-3充填管		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
	充填管等設置工	1 000		16.042		
	* -リング マシン[油圧式]	1.000	式	16,942		T単 13号
S02111 ·	<u>5.5kW級</u> グラウトポンプ損料	0.137	且	6,560		S単 10号
	5~20L/min×2 マシンセット専用台	0.137	日	3,640	499	S単 11号
T00201	発電機運転	0.137	式	6,000	822	S単 88号
T00202	バックホウ運転	0.137	日	5,620	770	T単 21号
	4tユニック運転	0.137	日	28,852	3,953	T単 22号
		0.137	且	28,973	3,969	T単 23号
	44平トラック運転	0.137	且	25,193	3,451	T単 24号
	肖耗材料費 (粘性土)	9.200	m	2,895	26,634	T単 26号
	4t散水車運転	0.137	日	24,972	3,421	T単 27号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	0.137	供用日	633	87	S単 15号
S02111	ュニー 	0.137	8	385		S単 16号
	合 計	0.101		300	61,500	37 103
	単 価				61,500	
000380	* * * B 単 - 380号 * * * 引抜同時充填工					步A
T00108	引抜同時充填工		枚		1.000 枚	当たり算出
S02111	グラウトポンプ損料	1.000	式	5,865	5,865	T単 14号
į	5~20L/mix 2 グラウトミキサー損料	0.056	日	3,640	204	S単 11号
	上下2槽式 400L×2槽	0.028	日	3,380	95	S単 17号
	ゲルミキサー損料 300L×1糟式	0.028	日	9,540	267	S単 18号
(グラウト流量・圧力測定装置損料 O~12OL/min O~5.88MPa	0.028	日	8,800	246	S単 19号
T00201	発電機運転	0.028	日	5,620	157	T単 21号
T00203	4tユニック運転	0.028	日	28,973	811	T単 23号
T00204	4t平トラック運転	0.028	B	25,193		T単 24号
T00207	消耗材料費 (引抜同時充填時)	0.363	k L	13,171		T単 25号
T00211	4t散水車運転	0.028	B	24,972		T単 23号
	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]					
S02111	容量5m3 工事用水中モーターポンプ損料	0.028	供用日	633		S単 15号
	口径50mm 全揚程20m	0.028	日	385		S単 16号
	合 計				13,859	
	単 価				13,859	
000381	* * * B 単 - 381号 * * *					步A
			L		1.000 L	当たり算出
	YMS60・tai 非水ガラス系無機懸濁型,,	1.000	L	55	55	S単 89号
	合 計				55	
					55	
	* sen					

単価型明細プロック表 単価期A (61/ 76) 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 永穂放水路改修工事 コード 名 称(規格) 数量単位 単 価 金額備考 _____ *** B単- 382号 *** 000382 特許技術料 步Α 1.000 L 当たり算出 802116 特許技術料 1.000 4 4 S単 90号

		1.000		7		3 + 00 5
	습 計				4	
	単 価				4	
	*** B単- 383号 ***					
00383	充填管等設置工					步A
00109	YT-3充填管 充填管等設置工		本		1.000 本	当たり算出
		1.000	式	11,996	11,996	T単 15号
	ボーリングマシン [油圧式] 5.5k₩級	0.097	日	6,560	636	S単 10号
	グラウトポンプ損料 5~20L/min×2	0.097	日	3,640	252	C 23 44 E
	マシンセット専用台	0.097		3,640		S単 11号
00201	発電機運転	0.097	式	6,000	582	S単 88号
		0.097	且	5,620	545	T単 21号
00202	パックホウ運転	0.097	日日	28,852	2,799	T単 22号
00203	4tユニック運転	0.097	В	28,973		T単 23号
00204	4t平トラック運転					
00208	 消耗材料費(粘性土)	0.097	日	25,193	2,444	T単 24号
		5.400	m	2,895	15,633	T単 26号
	41散水車運転	0.097	日	24,972	2,422	T単 27号
02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	0.097	供用日	633	61	S単 15号
02111	工事用水中モーターポンプ損料					
	口径50mm 全揚程20m	0.097	日	385	37	S単 16号
	合 計				40,318	
	単 価				40,318	

00384	* * * B 単 - 384号 * * * 引抜同時充填工					步A
			枚		1.000 枚	当たり算出
J0110	引抜同時充填工 	1.000	式	3,618	3,618	T単 16号
02111	グラウトポンプ損料 5~20L/min×2	0.035	日	3,640	127	S単 11号
02111	ラ~20L/MITT×2 グラウトミキサー損料	0.033		3,040	127	3年 115
72111	上下2槽式 400L×2槽 ゲルミキサー損料	0.017	日	3,380	57	S単 17号
	300L× 1 槽式	0.017	日	9,540	162	S単 18号
02111	グラウト流量・圧力測定装置損料 0~120L/min 0~5.88MPa	0.017	日日	8,800	150	S単 19号
00201	発電機運転	0.017		5,620		T単 21号
00203	4tユニック運転		日			
00204	4t平トラック運転	0.017	日	28,973	493	T単 23号
		0.017	日	25,193	428	T単 24号
JU2U7	消耗材料費(引抜同時充填時)	0.164	k L	13,171	2,160	T単 25号
00211	4t散水車運転	0.017	日	24,972	425	T単 27号
02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			·		
02111	容量5m3 工事用水中モーターポンプ損料	0.017	供用日	633	11	S単 15号
	口径50mm 全揚程20m	0.017	日	385	7	S単 16号
	合 計				7,734	
	 単				7,734	
	— 194					
10205	* * * B 単 - 385号 * * *					4E A
	充填材		L		1.000 L	歩 A 当たり算出
02116	YMS60・tai 非水ガラス系無機懸濁型	1.000		55	55	S単 89号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				55	
	単 価				55_	
000386	* * * B 単 - 386号 * * * 充填設備(車載型)据付・解体費					步A
					1.000 回	当たり算出
	充填設備据付・解体	1.000	式	318,580	318,580	T単 8号
T00203	4tユニック運転	3.000	日	28,973	86,919	T単 23号
	숨 計				405,499	
	単 価				405,499	
	+ IW				400,400	
000387	* * * B 単 - 387号 * * * 特許技術料					步A
S02116	特許技術料		L		1.000 L	当たり算出
	10413×1041	1.000	L	4	4	S単 90号
	숨 計				4	
	単 価				4	
	*** B単- 388号 ***					
000388	充填管等設置工				4 000 =	步A
T00111	YT-3充填管 充填管等設置工		本			当たり算出
S02111		1.000	式	14,469	14,469	T単 17号
S02111	5.5kW級 グラウトポンプ損料	0.117	日	6,560	768	S単 10号
	5~20L/min×2 マシンセット専用台	0.117	日	3,640	426	S単 11号
		0.117	式	6,000	702	S単 88号
T00201		0.117	日	5,620	658	T単 21号
T00202	バックホウ運転	0.117	日	28,852	3,376	T単 22号
T00203	4tユニック運転	0.117	日	28,973	3 390	T単 23号
T00204	4t平トラック運転	0.117	В	25,193		T単 24号
T00208	消耗材料費 (粘性土)					
T00211	4t散水車運転	7.300	m	2,895		T単 26号
\$02111		0.117	日	24,972		T単 27号
S02111	容量5m3 工事用水中モーターポンプ損料	0.117	供用日	633	74	S単 15号
<u> </u>	口径50mm 全揚程20m	0.117	日	385	45	S単 16号
	슴 計				50,912	
	単 価				50,912	
	*** B単- 389号 ***					
000389	引抜同時充填工		枚		1 000 ‡	歩A 当たり算出
T00112	引抜同時充填工	4 000		4 600		
S02111	グラウトポンプ損料	1.000	式	4,609		T単 18号
S02111	5 ~ 20L/min × 2 グラウトミキサー損料	0.044	日	3,640		S単 11号
S02111	上下2槽式 400L×2槽 ゲルミキサー損料	0.022	日	3,380	74	S単 17号
	300L×1槽式 グラウト流量・圧力測定装置損料	0.022	日	9,540	210	S単 18号
	0~120L/min 0~5.88MPa	0.022	日	8,800	194	S単 19号
	発電機運転	0.022	日	5,620	124	T単 21号
T00203	4tユニック運転	0.022	目	28,973	637	T単 23号
T00204	4t平トラック運転	0.022	В	25,193		T単 24号
		, 0.022		20,130	334	<u> 近畿</u> 農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00207	消耗材料費 (引抜同時充填時)	0.223	k L	13,171		T単 25号
T00211	4t散水車運転				·	
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]	0.022	日	24,972	549	T単 27号
S02111	容量5m3 工事用水中モーターポンプ損料	0.022	供用日	633	14	S単 15号
	□ <u>2450mm</u> 全揚程20m	0.022	В	385	8	S単 16号
	合 計				10,070	
	単 価				10,070	
	*** B単- 390号 ***					
000390						步A
S02116	YMS60 · tai		L			当たり算出
	非水ガラス系無機懸濁型,,	1.000	L	55	55	S単 89号
	<u> </u>				55	
	単 価				55	
	*** B単- 391号 ***					
000391	特許技術料		L		1 000 1	歩 A 当たり算出
S02116	特許技術料	4 000				
		1.000	L	4	4	S単 90号
	合計				4	
	単 価				4	
	*** B単- 392号 ***					
000392	充填管等設置工 YT-3充填管		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
T00113	充填管等設置工	1.000	式	17,716	17.716	T単 19号
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5k⊮級	0.143	В	6,560		S単 10号
	グラウトポンプ損料					
S02116	5~20L/min×2 マシンセット専用台	0.143	В	3,640	521	
T00201	発電機運転	0.143	式	6,000	858	S単 88号
	バックホウ運転	0.143	日	5,620	804	T単 21号
		0.143	日	28,852	4,126	T単 22号
	4tユニック運転	0.143	日	28,973	4,143	T単 23号
	4t平トラック運転	0.143	日	25,193	3,603	T単 24号
T00208	消耗材料費 (粘性土)	9.800	m	2,895	28.371	T単 26号
T00211	4t散水車運転	0.143	В	24,972	3,571	
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			633		
S02111	容量5m3 工事用水中モーターポンプ損料	0.143				S単 15号
	口径50mm 全揚程20m	0.143	日	385		S単 16号
	合 計				64,797	
	単 価				64,797	
	*** B単- 393号 ***					
000393	引抜同時充填工		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
T00114	引抜同時充填工	1.000	式	6,284		T単 20号
S02111	グラウトポンプ損料					
S02111	5~20L/min×2 グラウトミキサー損料	0.060	日	3,640		S単 11号
S02111	<u>上下2槽式 400L×2槽</u> ゲルミキサー損料	0.030	日	3,380	101	S単 17号
	300L×1槽式 グラウト流量・圧力測定装置損料	0.030	日	9,540	286	S単 18号
	クラフト加重・圧力を定改直頭で 0~120L/min 0~5.88MPa	0.030	日	8,800	264	S単 19号 近畿農政局

名 称(規 格) コード 数量 単位 単 価 金 額 備考 T00201 発電機運転 0.030 В 5,620 169 T単 21号 T00203 4tユニック運転 0.030 日 28,973 869 T単 23号 T00204 4t平トラック運転 0.030 日 25,193 756 T単 24号 T00207 消耗材料費(引抜同時充填時) 0.297 13,171 3,912 T単 25号 T00211 4t散水車運転 0.030 日 24,972 749 T単 27号 S02111 水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 0.030 供用日 633 19 S単 15号 容量5m3 S02111 工事用水中モーターポンプ損料 口径50mm 全揚程20m 0.030 385 12 S単 16号 Н 13,639 合 計 単 13,639 価 *** B単- 394号 *** 000394 充填材 歩Α 1.000 L 当たり算出 S02116 YMS60 · tai 1.000 55 非水ガラス系無機懸濁型,, 55 S単 89号 55 合 計 侕 55 * * * B 単 - 395号 * * * 000395 特許技術料 _{歩Α} 1.000 L 当たり算出 802116 特許技術料 1.000 4 4 S単 90号 合 4 価 *** B単- 396号 *** 000396 排水ポンプ(仮設) 歩Α 50mm、供用日数20日 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 1.000 箇所 7,662 7,662 S単 189号 S18006 排水ポンプ運転(小口径) 20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1.000 箇所 121,130 121,130 S単 191号 S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし 1.000 箇所 19,829 19,829 S単 200号 合 計 148,621 価 148,621 * * * B 単 - 397号 * * * 000397 排水ポンプ(仮設) 北Α 50mm、供用日数15日 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 7,662 S単 189号 釜場掘削・設置 1.000 箇所 7,662 S18006 排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1.000 箇所 90,847 90,847 S単 192号 S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 1.000 19,829 S単 200号 口径 50mm,なし 箇所 19,829 合 計 118,338 118,338 価 *** B単- 398号 *** 000398 排水ポンプ(仮設) 50mm、供用日数50日 S18005 排水ポンプ用釜場設置・撤去 1.000 箇所 当たり算出 箇所 釜場掘削・設置 1.000 7,662 7,662 S単 189号 箇所 S18006 排水ポンプ運転(小口径) 50,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1.000 箇所 302,823 302,823 S単 193号 S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 1.000 19,829 19,829 S単 200号 口径 50mm,なし 簡所

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				330,314	
	単 価				330,314	
	1M				330,0	
000399	* * * B単- 399号 * * * 排水ポンプ(仮設)					歩A
\$18005	50mm、供用日数34日 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,662	7,662	S単 189号
	排水ポンプ運転(小口径) 34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	205,856	205,856	S単 194号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 200号
	合 計				233,347	
	単価				233,347	
	부 164				233,347	
	*** B単- 400号 ***					
000400	排水ポンプ(仮設) 50mm、供用日数22日		箇所		1.000 簡所	歩A 当たり算出
	・	1.000	箇所	7,662		S単 189号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
S18007	22,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	133,210	·	S単 195号
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 200号
	승 計				160,701	
	単 価				160,701	
	*** B単- 401号 ***					
000401	排水ポンプ(仮設) 50mm、供用日数23日		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,662	7 662	S単 189号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)	1.000		139,330	,	S単 196号
	23,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 200号
	슴 計				166,821	
	単 価				166,821	
	* * * B 単 - 402号 * * *					
000402	排水ポンプ(仮設) 50mm、供用日数45日		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,662		S単 189号
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			·		
	45,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	272,542		S単 197号
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 200号
	含 計				300,033	
	単 価				300,033	
000403	* * * B単 - 403号 * * * 排水ポンプ(仮設) 50mm、供用日数4日		箇所		1 000 855	歩A 当たり算出
	500mm、映用日数4日 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,662		ヨたり昇山
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	4,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	24,162		S単 198号
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 200号
	合 計				51,653	
	単 価				51,653	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000404	* * * B単 - 404号 * * * 床掘					步A
000404	土砂、標準		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り	4 000	•	226.8	207	S単 231号
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	220.8		5年 231亏
	合 計				227	
	単 価				227	
	+ IW				LLI	
	* * * B単 - 405号 * * *					
000405	埋戾					步A
	1.0m B < 2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	224.4	247	S単 228号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	4 000	•	000	000	c ** -=
	築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし	1.000	m3	603	603	S単 5号
	合 計				850	
	単 価				850	
	부 1				830	
	*** B単- 406号 ***					
	法面整形					步A
	盛土、機械 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
JAU 152	SP 法国整形 盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	414.6	415	S単 241号
	合 計				415	
	単 価				415	
	*** B単- 407号 ***					
000407	法面整形 切土、機械		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形		111		1.000 111	コにり昇山
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	837.4	837	S単 242号
	合 計				837	
	H 11				007	
	単 価				837	
000408	* * * B 単 - 408号 * * * 種子吹付工					步A
000400			m²		1.000 m	当たり算出
S02702	【法面工(種子散布工)】	4 000	m²	207	207	C > 444 =
	100m2未満, -	1.000	m	387	301	S単 141号
	合 計				387	
	単 価				387	
	<u> </u>				367	
	* * * B 単 - 409号 * * *					
000409	覆工板					步A
	2.0m×1.0m、供用日数110日 覆工板設置・撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	復工恢設員・加云 700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,110日,1回,なし	1.000	m²	16,877	16,877	S単 205号
	合 計				16,877	
	単 価				16,877	
000440	* * * B単 - 410号 * * *					1E A
	覆工受析 H400×400×13×21、供用日数110日		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(山留主部材),400型, - ,110日,1回	1.000	ton	18,323	18,323	S単 184号
	合 計				18,323	
	単 価				18,323	
						\C 44 #H Th C

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 411号 ***					
000411	覆工板受桁用桁受		4		4 000 4	步A
S02116			ton			当たり算出
	$[250 \times 90 \times 9 \times 13,]$	1.000	ton	112,500	112,500	S単 91号
	승화				112,500	
	単 価				112,500	
	think DW 110F think					
000412	* * * B 単 - 412号 * * * 覆工板受桁用桁受					步A
S02116	[200×90×8×13.5 覆工板受桁用桁受		ton		1.000 ton	当たり算出
	[200×90×8×13.5,,	1.000	ton	116,350	116,350	S 単 92号
	合 計				116,350	
	単 価				116,350	
					.,	
	*** B単- 413号 ***					
	ガードレール				4.000	歩A 少たい管虫
S08060	<u>設置・撤去、Gr-C-2B-3S</u> ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m			当たり算出
	Gr-C-2B, 設置(無収縮モルタル以外),0,0	1.000	m	11,756	11,756	S単 171号
	合 計				11,756	
	単 価				11,756	
	*** B単- 414号 ***					
000414	鋼板				4 222	步A
S02116	PL194×12×358 鋼板		ton			当たり算出
	t=12mm,,	1.000	ton	111,550	111,550	S単 93号
	슴 計				111,550	
	単 価				111,550	
	*** B単- 415号 ***					
000415	鋼板 PL250×22×250、キリ 24.5 (n=4)		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
S02116	鋼板	4 000		420 550		
	t=20mm、22mm,,	1.000	ton	132,550		S単 94号
	승 計				132,550	
	単 価				132,550	
	*** B単- 416号 ***					
000416			ton		1 000 400	歩 A 当たり算出
S02116	鋼板					
	t=12mm,,	1.000	ton	111,550	111,550	S単 93号
	合 計				111,550	
	単 価				111,550	
	*** B単- 417号 ***					
000417	鋼板 PL159×20×250、キリ 24.5 (n=2)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02116		1.000		132,550		S単 94号
		1.000	ton	132,550		3 年 34万
	合 計				132,550	
	単 価				132,550	
	*** B単- 418号 ***					
						近畿農政局

* * * B 単 - 425号 * * * *

H250×250×9×14、供用日数220日

000425 覆工板受桁用桁受

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 コード 金 額 000418 鋼板 北Α PL213 × 12 × 240 ton 1.000 ton 当たり算出 S02116 鋼板 1.000 111,550 t=12mm ton 111,550 S単 93号 111,550 111,550 *** B単- 419号 *** 000419 鋼板 歩Α 1.000 ton 当たり算出 PL194 x 12 x 358 ton S02116 鋼板 1.000 111,550 111,550 S単 93号 t=12mm ton 合 計 111,550 単 価 111,550 *** B単- 420号 *** 000420 高力ボルト M22 × 65 (F10T) 1.000 本 当たり算出 S02116 高力ボルト 1.000 219 219 S単 95号 M22 x 65 (F10T), 本 合 計 219 単 価 219 *** B単- 421号 *** 000421 ボルト -北 Α M24、L=50mm 本 1.000 本 当たり算出 S02116 ボルト 67 M24、L=50mm,, 1.000 67 S単 96号 合 計 67 単 価 67 *** B単- 422号 *** 000422 ナット - 指Α 1.000 本 当たり算出 M24 本 S02116 ナット 1.000 33 33 S単 97号 M24,, 本 合 計 33 単 価 33 *** B単- 423号 *** 000423 覆工板 步Α 2.0m×1.0m、供用日数220日 覆工板設置・撤去 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18025 700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,220日,1回,なし 1.000 20,982 m² 20,982 S単 206号 20,982 合 計 単 価 20,982 *** B単- 424号 *** 000424 覆工受桁 H600×200×11×17、供用日数220日 1.000 ton 当たり算出 ton S02116 H型鋼 $H600 \times 200 \times 11 \times 17$, 1.000 117,450 117,450 S単 98号 ton 117,450 合 計 単 価 117,450

- 提Α

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	[賃料(H形網・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型、-,220日,1回	1.000	ton	28,663		S単 185号
		1.000	ton	20,003		3年 103号
	合計				28,663	
	単 価				28,663	
	* * * B 単 - 426号 * * *					
000426	覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S02116	覆工板受桁用桁受					
	$[200 \times 90 \times 8 \times 13.5,$	1.000	ton	116,350	116,350	S単 92号
	<u> </u>				116,350	
	単 価				116,350	
	*** B単- 427号 ***					
	ガードレール					步A
	<u>設置・撤去、Gr-C-2B-3S</u> ガードレール設置・撤去工(橋梁用)		m			当たり算出
	Gr-C-2B, 設置(無収縮モルタル以外),0,0	1.000	m	11,756	11,756	S単 171号
	合 計				11,756	
	単 価				11,756	
	*** B単- 428号 ***					
000428	鋼板					步A
S02116	PL250×22×250、キリ 24.5 (n=4) 鋼板		ton		1.000 tor	当たり算出
	t=20mm、22mm,,	1.000	ton	132,550	132,550	S単 94号
	会 計				132,550	
	単 価				132,550	
					,	
000429	*** B単- 429号 *** 鋼板					步A
S02116	PL194×12×358、キリ 24.5 (n=2) 細柄		ton		1.000 tor	当たり算出
002110	t=12mm,,	1.000	ton	111,550	111,550	S単 93号
	合 計				111,550	
	 単				111,550	
	——————————————————————————————————————				,	
000430	*** B単- 430号 *** 鋼板					步A
S02116	PL159×20×250、キリ 24.5 (n=2)		ton		1.000 tor	当たり算出
JUZ 1 10	朝时权 t=20mm、22mm,,	1.000	ton	132,550	132,550	S単 94号
	合 計				132,550	
	単価				132,550	
	T 1M				102,000	
000431	*** B単- 431号 *** 鋼板					步A
	PL213 × 12 × 240		ton		1.000 tor	当たり算出
S02116	鋼权 t=12mm,,	1.000	ton	111,550	111,550	S単 93号
	合 計				111,550	
	単価				111,550	
	半 14				111,550	
000400	* * * B 単 - 432号 * * *					4 - A
000432	PL194 x 12 x 358		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S02116	鋼板 t=12mm,,	1.000	ton	111,550	111.550	S単 93号
				,230	,230	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				111,550	
	単 価				111,550	
	* * * B単 - 433号 * * *					
	高力ポルト M22×65 (F10T)		本		1 000 *	歩A 当たり算出
	高力ポルト					
	M22×65 (F10T),,	1.000	本	219	219	S 単 95号
	合 計				219	
	単 価				219	
000434	*** B単- 434号 *** 床掘					步A
	土砂、標準		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.8	227	S単 231号
	<u></u>				227	
	単 価				227	
L	* * * B 単 - 435号 * * *					
000435	埋戾		0		4 000 0	歩A 当たり算出
SA0102	1.0m B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3			
\$01082	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.100	m3	224.4	247	S単 228号
001002	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	603	603	S単 5号
	合 計				850	
					950	
	単 価				850	
	* * * B単 - 436号 * * *					
000436	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	1.000	m²	272		S単 4号
	土砂	1.000	m	272	212	3 年 4 亏
	合 計				272	
	単 価				272	
L						
	*** B単- 437号 ***					
000437	基面整正 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 240号
	合 計				453	
	— 単 価				453	
	+ IM				+33	
000400	* * * B単 - 438号 * * *					歩A
	法面整形 盛土、機械		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	414.6	415	S単 241号
		1.000	111	717.0		· · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<u>수</u> 함				415	
	単 価				415	
	*** B単- 439号 ***					
000439	均しコンクリート					步A
SA0311	18N-8-25BB、W/C=65%以下 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
<u> </u>	<u>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</u>	1.000	m3	32,530	32,530	S単 268号 近畿農政局
						近截辰以向

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	炉B) W/C65%					1.12
	合 計				32,530	
	N. 67				00.500	
	単 価				32,530	
	* * * B単- 440号 * * *					
000440	型枠工					步A
040040	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
5AU312	SP 空枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 271号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	* * * B单 - 441号 * * *					15.
000441	基礎コンクリート 18N-8-40BB、W/C=65%以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,000	38,000	S単 267号
	18-8-40(高炉B) W/C65%					
	A #1				22.25	
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
	* * * B 単 - 442号 * * *					15.
000442	型栓上 無筋構造物		m²		1.000 m	歩A 引当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	NA 17E				0.770	
	単 価				9,776	
	* * * B 単 - 443号 * * *					
000443	構造物取壊し					步A
000704	無筋構造物 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
302721	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,320	10,320	S単 144号
	合 計				10,320	
	単 価				10,320	
0001::	* * * B単 - 444号 * * *					
000444	殼運搬・処分 Con殼、無筋、運搬距離L=1.6km		m3		1 000 m ³	歩A 3 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
\$02122	コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下, コンクリート殻処分(無筋)	1.000	m3	924.3	924	S単 248号
002123		1.000	m3	3,525	3,525	S単 135号
	A +1					
	合 計				4,449	
	単 価				4,449	
000445	* * * B 単 - 445号 * * * 舗装版切断					1± A
000445	翻袋板切断 As、t=5cm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断					
	アススァルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	668.2	668	S単 253号
	合 計				668	
	₩ /#				600	
	単 価				668	
	*** B単- 446号 ***					
	U+ TTV-					・ に 総 曲 た 口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	舗装版破砕			, 155		步A
	As, t=5cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	213.6	214	S単 252号
	7/// / 間間交加, 流り, 下支, 155回火下, , 月り, なり	1.000		210.0	214	3 + 202 -
	<u>合</u> 計				214	
	単価				214	
	¥ W				217	
	* * * B 単 - 447号 * * *					
000447	As 殼運搬·処分					步A
	運搬距離L=1.60km		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬	1 000	_	2 222	0.000	5 × 040 =
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下, アスファルト殻処分	1.000	m3	2,332	2,332	S単 249号
002.20	777777777777	1.000	m3	4,140	4,140	S単 136号
	A #1				0.470	
	合 計				6,472	
	単 価				6,472	
	* * * B 単 - 448号 * * *					
000448	表層					步A
040010	t=5cm、再生密粒度アスコン20、PK-3		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,50mm,7ススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1.700	1 700	S単 287号
	3.000点,300000,77279972成日初 (2.3317003),7 2743111 音種,なび,再主管程及7人 コン(20)	1.000	111	1,700	1,700	J 7 4015
	A #1				4 700	
	合 計				1,700	
	単 価				1,700	
	*** B単- 449号 ***					
000449	上層路盤					步A
	t=10cm、RC-40		m²		1.000 m	当たり算出
SA0834	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,0mm,100mm	1.000	m²	442.7	442	S単 284号
	超盤材 , 超盤材 (音種) 解石材 , ⁻ , ⁻ , , , 層加工 , な ∪ , ∪ , 1∪∪	1.000	III	442.7	443	3年 204号
	合 計				443	
	ν. /π.				440	
	単 価				443	
000450	* * * B単 - 450号 * * * 大型土のう					歩A
	大皇上の ラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工					
010000	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	6,935	6,935	S単 188号
	大型土のう工 撤去,ラフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1.000	袋	722	799	S単 187号
	200 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	1.000	1.1	122	122	27 .013
	合 計				7,657	
	単 価				7,657	
	半 14				100,1	
	*** D					
000451	*** B単- 451号 *** 廃プラスチック処分					歩A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m3	2,681	2,681	S単 236号
	W.L.					
S02123	廃プラスチック処分					
		1.000	m3	960	960	S単 137号
	合 計				3,641	
	H BI				3,041	
	単 価				3,641	
	*** B単- 452号 ***					
000452	敷鉄板					歩A
010051	設置~撤去、t=22mm、1524×3048		m²		1.000 m	当たり算出
518054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,220,1,あり	1.000	m²	2,232	2 232	S単 212号
		1.000		2,202	2,202	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				2,232	
	単 価				2,232	
000450	* * * B 単 - 453号 * * *					IF A
000453	土砂、標準		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	226.8	227	S単 231号
	合 計				227	
	単 価				227	
	* * * B単 - 454号 * * *					
000454	埋戾 B 4.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	242.1		S単 238号
		1.000	IIIS	242.1		3 年 230 与
	合 計				242	
	単 価				242	
	*** B単- 455号 ***					
000455	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272		S単 4号
		1.000	m	212		5 単 4号
	合 計				272	
	単 価				272	
	* * * B 単 - 456号 * * *					
000456	敷鉄板 設置~撤去、t=22mm、1524×3048		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	4 000		4.705		
	設置~賃料~撤去,140,1,あり	1.000	m²	1,705		S単 213号
	合 計				1,705	
	単 価				1,705	
	* * * B 単 - 457号 * * *					
000457	無筋コンクリート 18N-8-25BB、W/C=65%以下		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000				
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,530	32,530	S単 268号
	合 計				32,530	
	単 価				32,530	
	*** B単- 458号 ***					
000458	型枠工		2		4 000	歩A
SA0312	無筋構造物 SP 型枠		m ²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 272号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 459号 ***					
000459	構造物取壊し		_			步 A
S02721	無筋構造物 【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,320	10,320	S単 144号

工事名	永穂放水路改修工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	עיי ווי (אל זוה)	<u> </u>	+12	+ іщ	717 114	MH 5
	合 計				10,320	
	W /#				40.000	
	<u></u>				10,320	
000400	* * * B単- 460号 * * * 殼運搬・処分					IF A
000460	放連機・処分 Con殻、無筋、連搬距離L=1.6km		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬		1110		1.000 iiic	コルク井山
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	1.000	m3	924.3	924	S単 248号
S02123	コンクリート殻処分 (無筋)	4 000		0.505	0.505	C > 405B
		1.000	m3	3,525	3,525	S単 135号
	合 計				4,449	
	単 価				4,449	
	* * * B 単 - 461号 * * *					
000461	目地工		,			步A
\$Δ 0 221	エラスティックフィラー、t=20mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
,,1000 I	SP 自地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,724	5,724	S単 274号
	合 計				5,724	
	 				5,724	
	т іш				5,724	
	*** DX 100B 3555					
000462	* * * B 単 - 462号 * * * 交通誘導警備員					步A
00402	B種		人		1.000 人	当たり算出
02115	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,076	14,076	S単 27号
	合 計				14,076	
	H H1				,0.0	
	単 価				14,076	
	* * * B 単 - 463号 * * *					
000463	騒音・振動調査		_			步A
271111	作業着手前1回 騒音・振動調査		回		1.000 □	当たり算出
37 1111	振動騒音同時調査	1.000	測線	272,275	272,275	S単 226号
Γ00001	騒音振動調査機材			,		
		1.000	式	3,198	3,198	T単 1号
					275,473	
	<u> </u>				210,413	
	単 価				275,473	
	*** B単- 464号 ***					
000464	騒音・振動調査					步A
271444	作業中1回		回		1.000 叵	当たり算出
71111	騒音·振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	272,275	272.275	S単 226号
Γ00001	騒音振動調査機材					
		1.000	式	3,198	3,198	T単 1号
	合 計				275,473	
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>				210,413	
	単 価				275,473	
	*** B単- 465号 ***					
00465	仮設材輸送					步A
	覆工板、L=10km、往復		ton		1.000 tor	当たり算出
19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積	1.000	ton	11,700	11 700	S単 224号
	基本連貝(自動人刀),12m以内,10kmまで,任復計工,計工9の(敷鉄板以外),,模 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	LOII	11,700	11,700	J ∓ 224년
	^ *I				44 700	
	合 計				11,700	
	I .	I		1		1

価

11,700

名 称(規 格) 単位 コード 数量 単 価 金 額 備考 *** B単- 466号 *** 000466 仮設材輸送 **歩Α** H型鋼、L=10km、往復 1.000 ton 当たり算出 \$19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 1.000 11,700 11,700 S単 224号 ton 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 合 計 11,700 価 11,700 *** B単- 467号 *** 000467 仮設材輸送 敷鉄板、L=10km、往復 1.000 ton 当たり算出 ton \$19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 1.000 ton 10,200 10,200 S単 225号 込・取卸),,0.0,0.0 合 計 10,200 10,200 単 価 *** B単- 468号 *** 000468 仮設材輸送 - 歩Α 鋼矢板、L=10km、往復 1.000 ton 当たり算出 ton S19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 11,700 S単 224号 1.000 11,700 ton 込・取卸+積込・取卸.0.0.0.0 合 計 11,700 単 価 11,700 * * * B 単 - 469号 * * * 000469 仮設材輸送 **歩Α** 主部材+副部材A、L=10km、往復 ton 1.000 ton 当たり算出 \$19003 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 1.000 11,700 11,700 | S単 224号 ton 込・取卸+積込・取卸.0.0.0.0 合 計 11,700 単 価 11,700 *** B単- 470号 *** 000470 平板載荷試験 箇所 1.000 箇所 当たり算出 平板載荷試験 S02116 100kNを超え300kN以内, 1.000 箇所 226,000 226,000 S単 99号 226,000 合 計 226,000 単 価 *** B単- 471号 *** 000471 土壌分析試験費(処分土) 溶出液作成を含む 式 1.000 式 当たり算出 S02116 土壌分析溶出試験 カドミウム, 1.000 検体 3,100 3,100 S単 100号 S02116 土壤分析溶出試験 1.000 検体 3,500 3,500 S単 101号 全シアン,, S02116 土壌分析溶出試験 有機リン, 1.000 9,550 9,550 S単 102号 検体 S02116 土壌分析溶出試験 3,100 1.000 検体 3,100 S単 103号 鉛. S02116 土壌分析溶出試験 六価クロム,, 1.000 3,050 3,050 S単 104号 検体 S02116 土壤分析溶出試験 4,000 4,000 S単 105号 砒素,, 1.000 検体 S02116 土壌分析溶出試験 1.000 4,050 4,050 S単 106号 総水銀 検体

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	土壌分析溶出試験	数 里	- 単位	半 1畑	並 親	
	アルキル水銀,,	1.000	検体	9,100	9,100	S単 107号
S02116	土壤分析溶出試験 PCB,,	1.000	検体	19,700	19 700	S単 108号
S02116	土壤分析溶出試験			,		
\$02116	ジクロロメタン 土壌分析溶出試験	1.000	検体	5,805	5,805	S単 109号
302110	四塩化炭素,,	1.000	検体	5,805	5,805	S単 110号
S02116	土壌分析溶出試験	1 000	± ∻/ ★	9.896	0.906	C 🛱 444 🖶
S02116	クロロエチレン,, 土壌分析溶出試験	1.000	検体	9,896	9,896	S単 111号
	1,2-ジクロロエタン,,	1.000	検体	5,805	5,805	S単 112号
S02116	土壌分析溶出試験 1,1-ジクロロエチレン,,	1.000	検体	5,805	5.805	S単 113号
S02116	土壤分析溶出試験			·		
\$02116	1,2-ジクロロエチレン 土壌分析溶出試験	1.000	検体	5,805	5,805	S単 114号
	1,1,1-トリクロロエタン,,	1.000	検体	5,805	5,805	S単 115号
	土壌分析溶出試験 1,1,2-トリクロロエタン,,	1.000	検体	5,805	5 805	S単 116号
	土壤分析溶出試験		18 PF	,		
000446	トリクロロエチレン、、 土壌分析溶出試験	1.000	検体	5,805	5,805	S単 117号
302110	エペカが沿山山映 テトラクロロエチレン,,	1.000	検体	5,805	5,805	S単 118号
S02116	土壌分析溶出試験	1.000	検体	5,805	E 00F	S単 119号
S02116	1,3-ジクロロプロペン., 土壌分析溶出試験	1.000	1央14	5,605	5,605	3 年 1185
	チウラム,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 120号
302116	土壌分析溶出試験 シマジン,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 121号
S02116	土壤分析溶出試験					
S02116	チオペンカルブ,, 土壌分析溶出試験	1.000	検体	14,200	14,200	S単 122号
	ベンゼン,,	1.000	検体	5,805	5,805	S単 123号
S02116	土壌分析溶出試験セレン、、	1.000	検体	4,250	4,250	S単 124号
S02116	土壤分析溶出試験			,		
S02116	フッ素,, 土壌分析溶出試験	1.000	検体	3,650	3,650	S単 125号
	ホウ素,,	1.000	検体	3,350	3,350	S単 126号
S02116	土壌分析溶出試験 1.4-ジオキサン	1.000	検体	14,000	14.000	S単 127号
S02116	土壌分析溶出試験	4 000	10.44	4.050	4.050	5.W 100.D
	溶出液作成料,,	1.000	検体	4,250	4,250	S単 128号
	合 計				205,601	
	単 価				205,601	
	* * * B単- 472号 * * *					
000472	試料採取費用 海草振興局管内		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	土壤分析溶出試験 試料採取費用	4 000		40,000		
	海草振興局管内,,	1.000	式	48,000	48,000	S単 129号
	合 計				48,000	
	単 価				48,000	
<u> </u>						
			_			
<u> </u>						
			1	l .		i

コード	夕 粉 / 坩 枝 >	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u>名称(規格)</u> *** S単-1号 ***	数 重	平1位	里 1叫	五 額	<u> </u>
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,19.0km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,良好		m3	3,941		歩A・単A
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,488		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***		IIIO	2,400		<u> </u>
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3	2,103		歩A・単A
004070	* * * S 単 - 4号 * * *					
	<u>整形工(人力荒仕上げ)</u> 整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂		m²	272		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 第4日、押息の3、4.44co なし			603		华
	<u>築堤・埋戻,0.8∼1.1ton,なし</u> *** S単- 6号 ***		m3	603		歩A・単A
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)					
	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.0m,構造物,廃棄,なし		m	785		歩A・単A
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	積プロック工(空洞プロック) 積プロック工(空洞プロック)					
	槓】 Uック⊥(仝洞ノ Uック) 10cm		m²	7,691		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		ļ	7,001		7 7
S02101	電気溶接					
	電気溶接					
	<u>すみ肉溶接,6mm</u> * * * S 単 - 9号 * * *		m	894		歩A・単A
\$02104	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	ガス切断					
	13 ~ 17mm		m	3,370		歩A・単A
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	<u>ポーリングマシン[油圧式]</u>					
	ボーリングマシン[油圧式] 5.5kW級			6,560		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***		Н	0,300		<u> </u>
S02111	グラウトポンプ損料					
	グラウトポンプ損料					
	5~20L/min×2		日	3,640		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 12号 * * * トラック[クレーン装置付]					
502111	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]					
	4t積 2.9t吊り			10,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 13号 * * *					
S02111	トラック[普通型]					
	トラック[普通型]			0 400		1F a 224 a
	41積 *** S単- 14号 ***		日	6,420		歩A・単A
S02111	散水車[トラック架装型]					
	散水車[トラック架装型]					
	タンク容量3,800L		日	7,170		歩A・単A
000444	* * * S 単 - 15号 * * * * ***************************					
	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]					
	小信(成工争用)[銅板袋商勿小信] 容量5m3		供用日	633		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
	工事用水中モーターポンプ損料					
	工事用水中モーターポンプ損料			205		1E A . 244 A
	口径50mm 全揚程20m		日	385		歩A・単A
S02111	へへへ 5甲・1/5 へへへ グラウトミキサー損料					
	グラウトミキサー損料					
	上下2槽式 400L×2槽		日	3,380		歩A・単A
	* * * S 单 - 18号 * * *					
	ゲルミキサー損料 ゲルミキサー損料					
	グルミキザー損料 300L×1 槽式			9,540		歩A・単A
	* * * S 単 - 19号 * * *		<u> </u>	3,040		7 7
S02111	グラウト流量・圧力測定装置損料					
	グラウト流量・圧力測定装置損料					
	0~120L/min 0~5.88MPa *** S単- 20号 ***		日	8,800		歩A・単A
S02112	* * * S 早 - 20号 * * * * バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
	// ックホウ[クローク室*~起低・排対型(~2014)] // 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)		日	9,750		歩A・単A
	*** S単- 21号 ***					
	発動発電機[D駆動・~ 超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kga			2,250		歩Λ・ ₩ Λ
	定格容量25kva	1	日	۷,۷۵0		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	<u> </u>	712	т іщ	<u> </u>	m 5
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t		l B	9,750		歩A・単A
00115	* * * S 単 - 23号 * * *					
02115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役					
				28,356		歩A・単A
	* * * S 単 - 24号 * * *			,		
02115	特殊作業員					
	特殊作業員		1	25,602		歩A・単A
	* * * S単- 25号 * * *			20,002		歩A・単A
02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	22,644		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
02115	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(特殊)					
	连拉丁(177A)			23,868		歩A・単A
	*** S単- 27号 ***			.,		
02115	交通誘導警備員 B					
	交通誘導警備員B		1 .	44.070		,
	* * * S 単 - 28号 * * *		 	14,076		歩A・単A
02116	ハハハ 5単 - 20号 ハハハ 90°エルボ					
	90 ° エルボ					
	塩ビ管、 13,,		個	21		歩A・単A
	* * * S 単 - 29号 * * *					
02116	購入土					
	購入士 山砂.,		m3	2,150		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***		1110	2,100		A
02116	大型フリューム (B1800×H1800)					
	大型フリューム (B1800×H1800)					
	L2000、標準,,		本	305,000		歩A・単A
02116	* * * S単 - 31号 * * * 大型フリューム(B1800×H1800)					
02110	大型フリューム (B1800×H1800)					
	L2000、側壁開口(b110×h630),,		本	326,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *					
02116	大型フリューム (B1800×H1800)					
	大型フリューム (B1800×H1800) L1000、調整用		本	244,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *		4	244,000		少A・単A
02116	大型フリューム (B1800×H1800)					
	大型フリューム (B1800×H1800)					
	L1038・1200、斜角、側壁開口(b195×h350),,		本	344,000		歩A・単A
200440	* * * S単 - 34号 * * *					
02116	大型フリューム (B1800×H1800) 大型フリューム (B1800×H1800)					
	L953・1115、斜角、側壁開口(b170×h350)		本	331,000		歩A・単A
	* * * S単- 35号 * * *			,		
02116	大型フリューム (B1800×H1800)					
	大型フリューム (B1800×H1800)		1 _	244 000		1E . W .
	L849・955、斜角、側壁開口(b110×h630),, *** S単- 36号 ***		本	311,000		歩A・単A
02116	大型フリューム (B1800×H1800)					
	大型フリューム (B1800×H1800)					
	L849・955、斜角,,		本	290,000		歩A・単A
202442	* * * S 単 - 37号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
o∪∠116	大型フリューム (B1800×H1800) 大型フリューム (B1800×H1800)					
	人型フリューム (B1600 x F1600) L838・944、斜角,,		本	289,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 38号 * * *		'	_55,550		1
02116	大型フリューム (B1800×H1300)					
	大型フリューム (B1800×H1300)			204 202		1F a 224 a
	L2000、標準,, *** S単- 39号 ***		本	204,000		歩A・単A
02116	大型フリューム (B1800×H1300)					
	大型フリューム (B1800×H1300)					
	L1000、調整用,,		本	163,000		歩A・単A
	* * * S单 - 40号 * * *					
U2116	大型フリューム (B1800×H1300) 大型フリューム (B1800×H1300)					
	人型ノリューム(B1800×F1300) L1517、調整用,,		本	216,000		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***			,		
02116	大型フリューム (B1800×H1300)					
	大型フリューム (B1800×H1300)		.]			
	L1426·1602、斜角,, *** S単- 42号 ***		本	256,000		歩A・単A
02116	* * * * S 単 - 42号 * * * * 大型フリューム (B1800×H1300)					
WZ 1 10	大型フリューム (B1800×H1300) 大型フリューム (B1800×H1300)					
	L1426・1602、斜角、側壁開口 (b260×h350),,		本	276,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
02116	大型フリューム (B1800×H1300)					
	大型フリューム (B1800×H1300) L1426・1602、斜角、側壁開口 (b500×h530),,		本	283,000		歩A・単A
	E1720 1002、州州、関至州口(D000 X H000),,	1	- 4	۷03,000		<u> 歩 A・単 A</u> 近畿農政局

コード	夕	数量	単位	単価	金 額	備考
7=1	<u>名称(規格)</u> *** S単- 44号 ***	双 重	早1位	平 1川	五 領	1
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)					
	大型フリューム (B1800×H1300)					
	L1611・1433、斜角,,		本	257,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	大型フリューム (B1800 × H1300)					
	大型フリューム (B1800×H1300)		١.	057 000		w.
	L1612·1434、斜角., *** S単- 46号 ***		本	257,000		歩A・単A
502116	大型フリューム (B1800×H1300)					
	大型フリューム (B1800×H1300)					
	L1576・1718、斜角,,		本	270,000		歩A・単A
	*** S単- 47号 ***					
	<u>大型フリューム (B1800×H1300)</u>					
	大型フリューム (B1800×H1300) L1146・1288、斜角		本	226,000		歩A・単A
	L1140・1200、計用,, *** S単- 48号 ***		4	220,000		少A・早A
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)					
	大型フリューム (B1800×H1300)					
	L1141・1283、斜角,,		本	225,000		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***					
	大型フリューム (B1800×H1300) 大型フリューム (B1800×H1300)					
I .	人型ノリューム (B1800×H1300) L1089・1231、斜角		本	220,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *		7	220,000		27 +7
S02116	大型フリューム (B1200×H1200)					
	大型フリューム (B1200×H1200)					
	L2000、標準,,		本	156,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 51号 * * *					
	バックアップ材 バックアップ材					
	ハックテック物		L	450		歩A・単A
	* * * S 単 - 52号 * * *			.00		77. 77.
S02116	ウレタン系シール					
	ウレタン系シール					
	* * * S 単 - 53号 * * *	+	L	1,112		歩A・単A
\$02116	^ ^ ^ 5単- 53号					
302110	プライマー					
			kg	1,050		歩A・単A
	* * * S 単 - 54号 * * *			·		
	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル			450		1F a 24 a
	* * * S 単 - 55号 * * *		kg	159		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	L2000、標準,,		本	576,000		歩A・単A
	*** S単- 56号 ***					
S02116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25) L2000、定着用,,		本	576,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *		4	370,000		少八・千八
S02116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	L1785、調整用、凹凸フラット、連結金具、差筋,,		本	859,000		歩A・単A
000440	*** S単- 58号 ***					
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25) ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	M 9 7 スカルバー * (B2000 x F1400、 1-23) L1000、調整用,,		本	461,000		歩A・単A
	*** S単- 59号 ***			,		
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)			004 000		1F & 24 &
	L1566、調整用、凹フラット、定着用,, *** S単- 60号 ***		本	624,000		歩A・単A
502116	* * * * S 早 - 60号 * * * * ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	ボックスカルバート (B2000×H1400、1-25) ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	L1579・1775、斜角、凸フラット、連結金具,,		本	802,000		歩A・単A
	* * * S単 - 61号 * * *					
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	1				
	ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25)			000 000		ле v . ж v
	L1578・1774、斜角、凹フラット、連結金具,, *** S単- 62号 ***	+	本	802,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
	L1578・1774、斜角、定着用、連結金具,,		本	787,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 63号 * * *					
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)	-				
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,,		本	490,000		歩A・単A
	L2000、ロノフット、埋給並具,, *** S単- 64号 ***		4	490,000		ツハ・ギハ
S02116	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)					
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)					
	L2000、凹フラット、連結金具,,		本	490,000		歩A・単A
	*** S単- 65号 ***					
S02116	ボックスカルバート (B1800 × H1000、T-25)					近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	ボックスカルバート (B1800×H1000、T-25)		_ · · _			
	L2000、凹凸フラット、差筋,,		本	528,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)					
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)		_	000 000		ı
	L1000、標準,, * * * S 単 - 67号 * * *		本	208,000		歩A・単A
902116	^ ^ ^ S早 - 6/号 ^ ^ ^ ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)					
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)					
	L895、凸フラット、調整用、定着用,,		本	195,000		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***			,		
S02116	ボックスカルバート (B1200 × H1000、T-25)					
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)					
	L1252・888、斜角、定着用、差筋,,		本	289,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	PCより線					
	PCより線 SWPR7BL、 15.2,,		kg	701		歩A・単A
	*** S単- 70号 ***		- Kg	701		12A +A
S02116	アンカープレート					
	アンカープレート					
	15.2用,,		枚	730		歩A・単A
	* * * S 単 - 71号 * * *					
S02116						
	止水板					
	<u>水膨張性止水板、20mm×20mm,</u>		m	2,715		歩A・単A
0004.5	*** S単- 72号 ***					
S02116						-
	門扉		基	111,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 73号 * * *		基	111,000		少れ・早れ
S02116	プレキャストコンクリートスラブ					
	プレキャストコンクリートスラブ					
	W=1.00m, L=2.30m,,		本	39,800		歩A・単A
	*** S単- 74号 ***			,		
S02116	階段ブロック					
	階段ブロック					
	1:1.5用、W=1.00m,,		個	9,430		歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	タラップ					
	タラップ		/m	2 745		1E 9 24 9
	19、W=300mm、樹脂被覆,, *** S単- 76号 ***		個	2,745		歩A・単A
\$02116	あと施工アンカー					
	あと施工アンカー					
	M12,,		本	73		歩A・単A
	*** S単- 77号 ***					
S02116	縞鋼板					
	縞鋼板					
	t=4.5mm,,		ton	154,000		歩A・単A
	*** S単- 78号 ***					
	編鋼板穴あけ					
	縞鋼板穴あけ		箇所	83		歩A・単A
	5,, *** S単- 79号 ***		国別	03		少A・単A
S02116						
	鋼板					
	t=4.5mm		ton	115,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *			,		
	鉄筋金網					
	鉄筋金網			П		
	D13 x 250 x 250,,		ton	166,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 81号 * * *					
	転落防止柵					-
	転落防止柵 H=1100mm、門型,,			12,400		歩A・単A
	H=1100mm、广型,, *** S単 - 82号 ***		m	12,400		少 ハ ・ 早 ハ
S02116	ソケット					
	ソケット					
	VP 150, ,		個	2,865		歩A・単A
	* * * S 単 - 83号 * * *			,		1
S02116	可变側溝用桝					
	可变側溝用桝					
	B600×L600×H1000、ボルト固定グレーチング付,,		基	212,000		歩A・単A
0001:-	* * * S 単 - 84号 * * *					
	桝ベース					
	桝ベース Benov Beno		+1-7	22 400		华 Λ . ☆ Λ
	B600×H600,, *** S単- 85号 ***		枚	22,100		歩A・単A
502116	・^^ 5早 - 80号 ~^^ 鉄筋コンクリートU型					
	<u> </u>					+
	飲加コプラリード0室 U-360×360、L=600,,		個	2,800		歩A・単A
	* * * S 单 - 86号 * * *			2,000		1
S02116	スクリーニングス					
_	スクリーニングス					
			m3	2,250		歩A・単A
						近畿農政局

1				N/ =	*** (1)	W /=	A 47	-
2021年 第2027 と プロ	コード	district C.W. and	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
公元の他のエトン学問題 100.0 位 100	000440		* * *					
100.0.45 1回記								
************************************					/=	454 000		1F 4 24 4
2011년 전건 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10		1000、45 世官,,	* * *		1년	454,000		歩A・車A
	\$02116							
## 5 年 7 日日 *** *** *** *** ** *** ** *** ** *** ** *** ** *** ** *** ** *** ** *** ** **	002110							
### SEL HIST ### NEW HIST ###					走	6,000		歩A・単A
1		*** S単- 89号	* * *					
### 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 #								
*** 5 年 6 日 *** ***								
2011년 2012년 20			de de de		L	55		歩A・単A
(中) 計算機関	000116		* * *					
L 4								
## 5 第 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		ייין אנו ווויין אנו ווויין			1	4		- 歩 A ・単 A
2521日 25		* * * S 単 - 91号	* * *					77. 47.
100								
SEUTION								
SEUTION		[250 × 90 × 9 × 13,,			ton	112,500		歩A・単A
京打破電明用財産			* * *					
200 x 90 x 9.13.5. 1sn 116.550 走入 목A								
*** S 単 5 号 *** *** S 単 1 号 *** *** S 単 2 号 *** *** S 単 1 号 *** *** *** S 単 1 号 *** *** *** S 単 1 号 *** *** *** *** *** *** ***					ton	116 350		+ Δ・畄 Δ
照像			* * *		, OII	110,000		- TA
### 100	S02116							
*** S単・砂管 **** 銀数								
1502116 接版 1507m		t=12mm,,			ton	111,550		歩A・単A
### 150m 20m 20m 1 150m 132,550			* * *					
1.20m, 2mm, 10n 132,550 参A・平A								
*** 5単 959 ***					ton	122 550		+ Λ • ₩ Λ
S02116		*** 5 日 05年	* * *		LOH	132,000		ツハ・ギハ
西方ボルト 2022年(FIOT)) 本 219								
		高力ポルト						
		M22×65 (F10T),,			本	219		歩A・単A
ポルト 124、L-50mm, *** S単・37号 *** S12116 ナット カット 124、L-50mm, *** S単・37号 *** S12116 大学ト カット 124、L-50mm, *** S単・37号 *** S12116 上型分析溶出試験			* * *					
M24_L=50mm,								
*** 5単・97号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・108号 *** *** 5型・108号 ***					*	67		<u>+</u> A . 畄 A
So2116			* * *		4	07		少れ・半れ
### 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・98号 *** *** 5単・99号 *** *** 5単・109号 *** *** 5単・101号 *** *** 5型・101号 ***	S02116							
*** S単・98号 *** 計型網								
1000		M24,,			本	33		歩A・単A
世級			* * *					
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #								
S02116 平板製荷試験					ton	117 450		歩A・単A
S02116 平板製荷試験		* * * S 単 - 99号	* * *			,		7 A T T
100kNを超え300kN以内。 第所 226,000 歩A・単A *** 5単 100号 *** *** 100号 ***								
*** S単 - 100号 *** 1 理分析溶出試験 カドミウム *** S単 - 101号 *** 502116 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 全シアン *** S単 - 102号 *** 502116 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 土現分析溶出試験 カ - 103号 *** 502116 土現分析溶出試験 カ - 104号 ***								
1		100kNを超え300kN以内,,			箇所	226,000		歩A・単A
土壌分析溶出試験			· * * *					
カドミウム. 検体 3,100 歩A・単A 802116 土壌分析溶出試験 全シアン. *** S単 - 102号 *** *** 802116 土壌分析溶出試験 有機リン. *** S単 - 103号 *** 802116 土壌分析溶出試験 生壌分析溶出試験 生壌分析溶出試験 *** S単 - 104号 *** 802116 土壌分析溶出試験 *** S単 - 105号 *** 802116 土壌分析溶出試験 *** S単 - 107号 *** 802116 土壌分析溶出試験 *** S単 - 107号 *** *** S単 - 108号 *** <								
*** S単 101号 *** 1 現分析溶出試験 技術		カドミウム・			検体	3.100		歩A・単A
土壌分析溶出試験		*** S単- 101号	* * *			-,		
全シアン,	S02116	土壤分析溶出試験						
*** S単 - 102号 ***		土壤分析溶出試験						
1 日			de de de		検体	3,500		歩A・単A
土壌分析溶出試験 有機リン 検体 9,550 歩A・単A S02116 土壌分析溶出試験 針 大塚 5単 - 103号 *** 大塚 3,100 歩A・単A S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大価クロム 大塚 3,050 歩A・単A S02116 土壌分析溶出試験 大泉・** 大久 4,050 歩A・単A S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出式験 土壌分析溶出式験 土壌分析容 土壌分析容 土壌分析容 土壌分析容 土壌分析容 土壌分 ・土壌分析容 土壌分析容 土壌分 ・土壌 ・土壌 ・土壌 ・土壌 ・土壌 ・土壌 ・土壌 ・土壌 ・土壌 ・土壌	000440		· * * *					
有機リン 検体								
*** S単- 103号 *** *** S単- 103号 *** *** S単- 104号 *** *** S単- 104号 *** *** S単- 104号 *** *** S単- 104号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 105号 *** *** S単- 106号 *** *** S単- 106号 *** *** S単- 106号 *** *** S単- 107号 *** *** S単- 107号 *** *** S単- 107号 *** *** S単- 107号 *** *** S単- 108号 *** *** S単- 108号 *** *** S単- 108号 ***					検体	9.550		歩A・単A
S02116 土壌分析溶出試験 は銀分析溶出試験 検体 3,100 歩A・単A S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 検体 3,050 歩A・単A S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 検体 土壌分析溶出試験 株体 フルキル水銀, 株体 *** S単 - 108号 *** S単 - 108号 *** S単 - 108号			* * *		IAIT	3,330		+
銀., 検体 3,100 歩A・単A *** S単- 104号 *** 502116 土壌分析溶出試験	S02116							
*** S単- 104号 *** S02116 土壌分析溶出試験								
S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 株体 次価クロム, *** S単 - 105号 *** S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 株体 4,000 歩A・単A *** S単 - 106号 *** *** S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 株体 総水銀, 株本 *** S単 - 107号 *** *** S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 株体 フルキル水銀, 株体 9,100 歩A・単A *** S単 - 108号 ***			4 4 4		検体	3,100		歩A・単A
土壌分析溶出試験 六価クロム,, 検体 3,050 歩A・単A 802116 土壌分析溶出試験 人の00 歩A・単A 土壌分析溶出試験 大名・単A 802116 土壌分析溶出試験 大名・単A 生壌分析溶出試験 大名・単A 金水銀, 大名・単A ※** S単- 107号 *** 大名・単A 502116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大名・単A 大線分析溶出試験 大泉分析溶出試験 大塊分析溶出試験 大泉分析溶出試験 アルキル水銀, 大泉イ・単A *** S単- 108号 *** 大名・単A	902446		, A A A					
六価クロム,								
S02116 土壌分析溶出試験 上壌分析溶出試験					検体	3.050		歩A・単A
S02116 土壌分析溶出試験 上壌分析溶出試験		*** S単- 105号	* * *			2,230		
砒素,, 検体 4,000 歩A・単A **** S単- 106号 *** *** 502116 土壌分析溶出試験 検体 4,050 歩A・単A *** S単- 107号 *** *** 502116 土壌分析溶出試験 大銀分析溶出試験 アルキル水銀,, 検体 9,100 歩A・単A *** S単- 108号 *** ***	S02116	土壤分析溶出試験						
* * * * S単 - 106号 * * * * S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 総水銀,, * * * S単 - 107号 * * * S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 フルキル水銀,, * * * S単 - 108号 * * *					1× 11			IF A 334 A
S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 総水銀、, 検体 4,050 歩A・単A *** S単- 107号 *** S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀、, 検体 9,100 歩A・単A *** S単- 108号 ***			. * * *		快14	4,000		少A・単A
土壌分析溶出試験 総水銀,, 検体 4,050 歩A・単A *** S単- 107号 *** *** 502116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀, 検体 9,100 歩A・単A *** S単- 108号 ***	S02116							
総水銀,, 検体 4,050 歩A・単A *** S単- 107号 *** *** S単- 107号 *** *** S単- 107号 *** *** S単- 108号 ** *** S単- 108号 *** *** S世- 108号 ***								
S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 検体 アルキル水銀,, 検体 *** S単 - 108号 ***		総水銀,,			検体	4,050		歩A・単A
土壌分析溶出試験 アルキル水銀,, 検体 9,100 歩A・単A *** S単 - 108号 *** ***			* * *					
アルキル水銀,, 検体 9,100 歩A・単A *** S単 - 108号 *** - 108号 ***								
* * * S单 - 108号 * * *					≵余 /★	9 100		
		<u> </u>	. * * *		1火平	3,100		ツハ・ギハ
	S02116							

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	土壌分析溶出試験	<u> </u>	+122	<u>+</u> іщ	7K 114	m 5
	土壌分析浴出試験 PCB,,		検体	19,700		歩A・単A
	rus,, *** S単- 109号 ***		快14	19,700		一
	The state of the s					
	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	ジクロロメタン,,		検体	5,805		歩A・単A
	* * * S 単 - 110号 * * *					
	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	四塩化炭素,,		検体	5,805		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
S02116	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	クロロエチレン,,		検体	9,896		歩A・単A
	*** S単- 112号 ***					
S02116	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	1,2-ジクロロエタン,,		検体	5,805		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***		IXIT	0,000		77. +7.
\$02116	土壌分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	工物の11/16日は45 1,1-ジクロロエチレン, ,		検体	5,805		歩A・単A
	1,1-2 クロロエア レフ,, *** S単 - 114号 ***		1欠14	3,003		少れ・半れ
000440	- 1 3					
	土壌分析溶出試験					
	土壌分析溶出試験		, AA	F 00F		1E 4 24 4
	1,2-ジクロロエチレン,,		検体	5,805		歩A・単A
00011-	* * * S 単 - 115号 * * *					
	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験		,			1
	<u>1,1,1-トリクロロエタン,,</u>		検体	5,805		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***					
	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	1,1,2-トリクロロエタン,,		検体	5,805		歩A・単A
	* * * S 単 - 117号 * * *					
S02116	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	トリクロロエチレン,,		検体	5,805		歩A・単A
	* * * S単 - 118号 * * *			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,
S02116	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	エペカポルドロ Line スティー・エー・スティー・エー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティ		検体	5,805		歩A・単A
	<u> </u>		1欠14	3,003		少れ・半れ
000440						
	土壌分析溶出試験					
	土壌分析溶出試験		14.44	5 005		1E 4 34 4
	1,3-ジクロロプロペン,,		検体	5,805		歩A・単A
	* * * S 単 - 120号 * * *					
	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	チウラム,,		検体	14,500		歩A・単A
	* * * S単- 121号 * * *					
S02116	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	シマジン,,		検体	14,500		歩A・単A
	* * * S単- 122号 * * *					
S02116	土壤分析溶出試験					
	土壌分析溶出試験				-	
	チオベンカルプ,,		検体	14,200		歩A・単A
	* * * S単- 123号 * * *			,,		<u> </u>
S02116	土壌分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	<u> </u>		検体	5,805		歩A・単A
	<u>ベンセン,,</u> *** S単 - 124号 ***		12 14	3,003		
\$02116	土壌分析溶出試験					
			+			
	土壌分析溶出試験		+4./+	4 250		华 / · · · · · · ·
	セレン,, *** S単- 125号 ***		検体	4,250		歩A・単A
0001:-						
SU2116	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験		ļ ,			
	フッ素,,		検体	3,650		歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *					
	土壤分析溶出試験					
Ī	土壤分析溶出試験		1	\neg		
	ホウ素,,		検体	3,350		歩A・単A
	* * * S 単 - 127号 * * *					
S02116	土壤分析溶出試験					
	土壤分析溶出試験					
	1,4-ジオキサン,		検体	14,000		歩A・単A
	*** S単- 128号 ***		(AFF	71,000		
S02116	土壌分析溶出試験					
	土壤为机合山武映 土壤分析溶出試験					
	工模分析/洛田試験 溶出液作成料,,		検体	4 250		歩∧・∺∧
			1欠14	4,250		歩A・単A
000415	* * * S 単 - 129号 * * *					
	土壌分析溶出試験 試料採取費用					+
	土壌分析溶出試験 試料採取費用			,		
	海草振興局管内,,		式	48,000		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 130号 * * *		7-12	— гри	312 HX	III 3
	異形鋼矢板1					
	異形鋼矢板1 L=8.50m		枚	590,000		歩A・単A
			11X	390,000		少八十年八
	異形鋼矢板2					
	異形鋼矢板2		+4-	590,000		1E A 224 A
	L=8.50m * * * S 単 - 132号 * * *		枚	590,000		歩A・単A
S02117	異形鋼矢板3					
	異形鋼矢板3		1-	005 000		I → 224 A
	L=10.50m * * * * S 単 - 133号 * * *		枚	695,000		歩A・単A
S02123	残土処分費					
	残土処分費					
	* * * S 単 - 134号 * * *		m3	1,556		歩A・単A
S02123	コンクリート殼処分(有筋)					
	コンクリート殻処分 (有筋)					
	* * * S 単 - 135号 * * *		m3	4,320		歩A・単A
S02123	コンクリート殼処分(無筋)					
	コンクリート殻処分 (無筋)					
	*** S単- 136号 ***		m3	3,525		歩A・単A
S02123	* * * 5 単 - 130号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	アスファルト殼処分					
	* * * S 単 - 137号 * * *		m3	4,140		歩A・単A
S02123	・^^ S里 - 13/号 ^^^ 廃プラスチック処分					
,,,,,,,,	廃プラスチック処分					
	*** CM 4000 ***		m3	960		歩A・単A
S02124	* * * S 単 - 138号 * * * 運転手(特殊)					
JUE 14T	運転手(特殊)					
	11.1 CM 400B 31.1.1		人	23,868		歩A・単A
S02124	*** S単- 139号 *** 運転手(一般)					
	運転手(一般)					
			人	22,338		歩A・単A
502702	*** S単- 140号 *** 【法面工(種子散布工)】					
502702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】					
	100m2以上250m2未満, -		m²	351		歩A・単A
000700	* * * S 単 - 141号 * * *					
S02702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】					
	100m2未満, -		m²	387		歩A・単A
000=::	* * * S 単 - 142号 * * *					
S02711	【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】					
	はJククシートク ロック偵エ】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),なし		m²	17,730		歩A・単A
	* * * S 単 - 143号 * * *					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	【構定物取場し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	18,330		歩A・単A
	*** S単- 144号 ***			.5,550		·
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	10,320		歩A・単A
	* * * S 単 - 145号 * * *			.0,020		
S03017						
	養生 一般養生,無筋構造物,なし		m3	872		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *		1110	JIZ.		2 / T/
S03054	ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置 D16		本	643		歩A・単A
	м * * * S単 - 147号 * * *		4	043		ジハ・ギハ
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】		405	474 405		华∧、兴∧
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単- 148号 ***		ton	174,425		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】			171 10-		ı⊢ a 244 •
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満*** S単- 149号 ***		ton	174,425		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満 *** S単-150号 ***		ton	179,575		歩A・単A
S03701	*** S 单 - 150号 *** 【鉄筋工】					
,,,,,,,,	【鉄筋工】					
	SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),10%未満		ton	177,515		歩A・単A
503701	* * * S 単 - 151号 * * * 【鉄筋工】					
003101	<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
	【鉄筋工】	27	1 12		ш ну	
	<u>SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, - , 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満</u>		ton	172,365		歩A・単A
\$03701	* * * S 単 - 152号 * * * 【鉄筋工】					
000701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	168,907		歩A・単A
002704	* * * S 単 - 153号 * * * 【鉄筋工】					
303701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満, - ,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	170,967		歩A・単A
002704	*** S単- 154号 *** 【鉄筋工】					
303701	【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		ton	177,515		歩A・単A
	* * * S 単 - 155号 * * *					
	<u>鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工</u> 鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工					
	2000mm, 2900kg超え3500kg以下kg, ラフテレーンクレーン, モルタル, 2.005m, あり, モルタ		m	6,923		歩A・単A
	Jル,2.2m					
	* * * S 単 - 156号 * * *					
S05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工					
	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工					
	2000mm,3500kg超え5500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.005m,あり,モルタ		m	7,316		歩A・単A
	ル,2.2m					
	* * * S 単 - 157号 * * *					
	リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	リアト台車によるプレキャスト水路据付 大型フリューム,1500mm超え 2300mm以下,-,300mm未満,10t以下,50m以下,あ		個	27,587		歩A・単A
	<u>大型ノリューム,1500mm超え 2300mm以下,-,300mm未満,10t以下,50m以下,あ</u> り,なし		旭	21,581		少れ・早れ
00540	* * * S 单 - 158号 * * *					
505101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付					
	ボックスカルバート(縦締め有り),1500mm超え 2300mm以下,1000mm以上,300mm		個	30,784		歩A・単A
	未満,10t以下,50m以下,あり,なし					
	* * * S 単 - 159号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用		m	3,651		歩A・単A
	撤去を行なわない					
	*** S単- 160号 ***					
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	1,835		歩A・単A
	* * * S単 - 161号 * * *		14//	1,000		J +
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない		m	1,673		歩A・単A
	<u>*** S単 - 162号 ***</u>		m	1,073		少A・平A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			000		1E 4 24 4
	VP,13mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単- 163号 ***		m	903		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					_
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 *** S単- 164号 ***		m	3,410		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所		m	5,945		歩A・単A
S07022	* * * S 単 - 165号 * * * 硬質ボリ塩化ピニル管機械布設					
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,600mm,片受直管スリープ・付,4.0m管,0箇所,なし		m	32,803		歩A・単A
S07035	* * * S 単 - 166号 * * * 高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度がリエルン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,1000mm,なし		m	51,446		歩A・単A
S07061	* * * S 単 - 167号 * * * 管切断(FRPM管)					
507001	官切的(FRPM管)					
	200mm,なし		箇所	7,879		歩A・単A
007070	* * * S 単 - 168号 * * *					
	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500)					
	6.0m管,200mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし		本	11,310		歩A・単A
	*** S単- 169号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗表工(人刀) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm		m²	3,838		歩A・単A
	* * * S 単 - 170号 * * *			2,230		·
	砂利舗装工(機械)					

コード	名 称(規 格)	数量単	並位	単価	金額	備考
<u> </u>	砂利舗装工(機械)				31E HA	
	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし</u> *** S単- 171号 ***	r	m²	719		歩A・単A
S08060	ガードレール設置・撤去工(橋梁用)					
	ガードレール設置・撤去工(橋梁用) Gr-C-2B,設置(無収縮モルタル以外),0,0		m	11,756		歩A・単A
	*** S単 - 172号 ***		m	11,730		少从,主从
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込、3.0m、ピーム式・パネル式、100m未満、- ,無し	r	m	11,437		歩A・単A
	* * * S単- 173号 * * *			·		
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】					
	プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ビーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	r	m	12,978		歩A・単A
\$08713	* * * S 単 - 174号 * * * 【横断・転落防止柵設置】					
000713	【横断・転落防止柵設置】					
	プレキャストコンウリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し * * * S 単 - 175号 * * *	r	m	2,978		歩A・単A
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	【横断・転落防止柵設置】			2 005		1F a 244 a
	プレキャストコンウリートプロック建込,3.0m,門型,100m未満,-,無し *** S単- 176号 ***	r	m	3,035		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削、あり	,	m²	56		歩A・単A
	* * * S 単 - 177号 * * *			30		
\$15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起)					
	無	r	m²	24		歩A・単A
\$16000	* * * S 単 - 178号 * * * 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
310003	國目 : 派動引 別機器 [國目引 (目 世至)]					
	測定lベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		用日	426		歩A・単A
\$16003	* * * S 单 - 179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]	44.5		700		ı
	測定以 ル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 *** S単- 180号 ***		用日	782		歩A・単A
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板、3型,無,120日,1回	1	on	23,940		歩A・単A
	*** S単- 181号 ***			20,0.0		J + /.
\$17001	鋼矢板 鋼矢板					
	鋼矢板,4型,無,120日,1回	t	on	23,940		歩A・単A
\$17001	* * * S 単 - 182号 * * * 鋼矢板					
017001	鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,70日,1回 * * * S 単 - 183号 * * *	t	on	19,440		歩A・単A
\$17001	鋼矢板					
	鋼矢板			14 040		11- A 224 A
	鋼矢板,3型,無,10日,1回 * * * S 単 - 184号 * * *	t	on	14,040		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,110日,1回	to	on	18,323		歩A・単A
	* * * S 単 - 185号 * * *			.0,020		J +
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	H形鋼(山留主部材),250型,-,220日,1回	t	on	28,663		歩A・単A
\$18002	* * * S 単 - 186号 * * * 大型土のう工					
010002	大型土のう工					
-	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,あり *** S単 - 187号 ***	4	袋	6,703		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型士のう工 増生 5751-2/01-2/ 0m2 + 刑士のう(* (1.0+ 円) かし まけ		代	700		# A . W A
	撤去,フフテレーンクレーン,,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり *** S単 - 188号 ***		袋	722		歩A・単A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり	1	袋	6,935		歩A・単A
	* * * S 単 - 189号 * * *		-	-,-3		·
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置	篋	節所	7,662		歩A・単A
S18006	* * * S 単 - 190号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)					
0.0000	排水ポンプ運転(小口径)					
	70,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり *** S単- 191号 ***	篋	節所	413,666		歩A・単A
S18006	* * * 5早 - 191号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)	66	5 FE	104 100		# A . W A
	20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		新	121,130		<u>歩A・単A</u> 近畿農政局

- I*	<i>₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽ ₽</i>	**	24 / 2-	₩ / ≖	♠ \$5	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
_	* * * S 单 - 192号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	90,847		歩A・単A
	*** S単- 193号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	50,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	302,823		歩A・単A
	* * * S 単 - 194号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	205,856		歩A・単A
	* * * S 単 - 195号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	22,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	133,210		歩A・単A
	* * * S 単 - 196号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	23,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	139,330		歩A・単A
	*** S単- 197号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	45,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	272,542		歩A・単A
	*** 5単 - 198号 ***			, _, _		
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	4,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	24,162		歩A・単A
	* * * 5 単 - 199号 * * *			2.,.32		1
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	日径 100mm,あり		箇所	53,164		歩A・単A
	*** S単- 200号 ***		124771	00,101		
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	19,829		歩A・単A
	*** S単- 201号 ***		回川	10,020		少八・千八
\$18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)					
	あり,設置~賃料~撤去,H400,120日,1回,あり		ton	122,454		歩A・単A
	*** S単- 202号 ***		ton	122,404		グハ・ギハ
619021	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)					
	版起し切米力式工由工(設直・撤去) あり,設置~賃料~撤去,H350,120日,1回,あり		ton	122,454		歩A・単A
	<u>のり,設員~貝科~飯去,550,120日,1回,のり</u> *** S単 - 203号 ***		ton	122,434		少A・単A
040004						
	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)		4	100 454		±
	あり,設置~賃料~撤去,H300,120日,1回,あり *** S単- 204号 ***		ton	122,454		歩A・単A
040005	The state of the s					
	覆工板設置・撤去					+
	覆工板設置・撤去		2	5 000		1F A 224 A
	700㎡以下,設置,,,1日,1回,あり *** S単- 205号 ***		mf	5,268		歩A・単A
040005	- 1 3					
	覆工板設置・撤去					
	覆工板設置・撤去		2	40.077		,
\vdash	700m(以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,110日,1回,なし		m²	16,877		歩A・単A
04000-	* * * S 单 - 206号 * * *					
	覆工板設置・撤去					
	覆工板設置・撤去		2	20.000		1E A 24 A
 	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,220日,1回,なし		m²	20,982		歩A・単A
04000.	* * * S 単 - 207号 * * *					
\$18031						
	足場工 おし 手物生行刑状化 まじ		+±1 2	4 200		1E A . 24 A
	なし、手摺先行型枠組、あり		掛m ²	4,389		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 208号 * * *					
S18031						+
	足場工 かし 単等 まい		+±12	4 444		卡 7 . 兴 7
	なし,単管,あり		掛mf	4,114		歩A・単A
04000.	* * * S 単 - 209号 * * *					
S18031						
	足場工 おし 単名傾倒 まい		+±1 2	0.400		1E A . 24 A
	なし,単管傾斜,あり		掛㎡	3,483		歩A・単A
04000	* * * S 单 - 210号 * * *					
	支保工(小規模)					-
	支保工(小規模)			4 000		1E A 24 A
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3	4,998		歩A・単A
04005	* * * S 单 - 211号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		,			
	設置~賃料~撤去,200,1,あり		mf	2,066		歩A・単A
	* * * S 单 - 212号 * * *					
	敷鉄板設置・撤去工					1
1	敷鉄板設置・撤去工					1.
	設置~賃料~撤去,220,1,あり		m²	2,232		歩A・単A
	設置~賃料~撤去,220,1,あり *** S単- 213号 *** 敷鉄板設置・撤去丁		m²	2,232		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工	~ _	1,12		- HA	110 3
	設置~賃料~撤去,140,1,あり		m²	1,705		歩A・単A
	* * * S 単 - 214号 * * *			1,100		77. +7.
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
0.0002	土工用マット(シート類) 敷設・撤去					
	敷設~撤去		m²	275		歩A・単A
	* * * S 単 - 215号 * * *			2.0		77. 77.
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
0.0.0.	油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板、型,9m以下,9.0,あり		枚	13,494		歩A・単A
	* * * S 単 - 216号 * * *		12	10, 101		2/1 T/1
\$18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
010101	油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,9m以下,8.5,あり		枚	13,494		歩A・単A
	*** S単- 217号 ***		12	10,707		2/A +A
\$18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
010102	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,25 < 最大N値 50,9m以下,10.5,あり		枚	26,319		歩A・単A
	* * * S 単 - 218号 * * *		1^	20,0.0		J +
\$18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
010102	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,25 < 最大N値 50,12m以下,10.5,あり		枚	31,193		歩A・単A
	* * * S 単 - 219号 * * *		12	01,100		2/1 T/1
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
0.0102	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	普通鋼矢板,型,25 < 最大N値 50,12m以下,12.0,あり		枚	31,193		歩A・単A
	*** 5単 - 220号 ***		'^	2.,.00		7 7.,
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
2.0.02	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, 型,25 < 最大N値 50,9m以下,9.0,あり		枚	26,319		歩A・単A
	* * * S 単 - 221号 * * *		1^	20,0.0		77. +7.
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
0.0.00	油圧引抜工(鋼矢板)					
	型.9m以下		枚	7,787		歩A・単A
	* * * S 単 - 222号 * * *		1^	.,		77. 77.
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
0.0.00	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板 (型・型・型),圧入			103,049		歩A・単A
	* * * S単 - 223号 * * *			.,,,,,,,		7
S18186	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			60,861		歩A・単A
	* * * S 単 - 224号 * * *			00,001		J +
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積		ton	11,700		歩A・単A
	込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			, i		,
	* * * S 単 - 225号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	10,200		歩A・単A
	込・取卸),,0.0,0.0					
	* * * S 単 - 226号 * * *					
S71111	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 - 227号 * * *					
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂 ,オープンカット ,無し ,無し ,5,000m3未満 , - , - , -		m3	309.3		歩A・単A
	* * * S単 - 228号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	224.4		歩A・単A
	* * * S単 - 229号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり		m3	430.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 230号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り		T	T		
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	480.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 231号 * * *		T	T		
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り		T	T		
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	226.8		歩A・単A
	* * * S 単 - 232号 * * *		T	T		
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り			T		
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,007		歩A・単A
	* * * S 単 - 233号 * * *					
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	SP 掘削補助機械搬入搬出					
	掘削補助機械搬入搬出,なし			45,100		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 234号 * * *	<u> </u>	<u> </u>	- щ	312 ER	m 5
	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,15.5km		m3	2,168		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	2,100		<u> </u>
040404	* * * S 单 - 235号 * * *					
	<u>SP 土砂等運搬</u> SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	370.7		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 236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,22.5km		m3	2,681		歩A・単A
	<u> </u>		IIIO	2,001		少A・草A
	···					
240141	*** S単- 237号 *** SP路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	830.7		歩A・単A
040444	* * * S 単 - 238号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	242.1		歩A・単A
040440	* * * S 単 - 239号 * * *					
	SP 路床盛土 SP 路床盛土	1				
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	373.9		歩A・単A
0401-:	* * * S 単 - 240号 * * *					
	SP 基面整正 SP 基面整正					
	基面整正		m²	452.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 241号 * * *					
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	414.6		歩A・単A
010450	* * * S 単 - 242号 * * *					
	SP 法面整形					
	切土部、-、無し、レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m²	837.4		歩A・単A
010000	* * * S 単 - 243号 * * *					
	SP ふとんかご SP ふとんかご					
	撤去,スロープ式,高さ50cm×幅120cm		m	2,760		歩A・単A
040000	* * * S 単 - 244号 * * *					
	SP ふとんかご SP ふとんかご					
	設置,スロープ 式,高さ50cm×幅120cm		m	13,050		歩A・単A
040044	* * * S 単 - 245号 * * *					
	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置					
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり		m	4,862		歩A・単A
\$40214	* * * S 単 - 246号 * * * SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし		m	5,089		歩A・単A
\$40224	* * * S 単 - 247号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼連搬					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,		m3	1,130		歩A・単A
SAO221	*** S単- 248号 *** SP 殼運搬					
	SP 殼連搬					
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,		m3	924.3		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 249号 * * * SP 殼運搬					
	SP 殼運搬					
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下,		m3	2,332		歩A・単A
SAnzzz	* * * S 単 - 250号 * * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕	1				
	7スファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m²	597.1		歩A・単A
SAnzzz	*** S 単 - 251号 *** SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	コンクリート舗装版,無し,必要,15㎝以下,-,有り,なし		m²	838.1		歩A・単A
SAOSSS	* * * S 単 - 252号 * * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破碎					
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	213.6		歩A・単A
240222	*** S 単 - 253号 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	77.77ル/舗装版,15cm以下,-,-		m	668.2		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 254号 * * *				H75	1,,,,,,
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,222		歩A・単A
	* * * S 単 - 255号 * * *					
	SP 平プロック張					
	SP 平ブロック張		,			
	150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,		m²	1,817		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 256号 * * *					
SAU264	SP 連節プロック張 SP 連節プロック張					
	37 建設プロック派 150kg/個以上,連節プロック(各種),連結金具,-,無し,無し,あり,,		m² l	2.457		歩A・単A
	*** S単 - 257号 ***			2, 107		77. 77.
SA0264	SP 連節プロック張					
	SP 連節ブロック張					
	150kg/個以上,連節プロック(各種),連結金具,-,無し,有り,あり,,		m²	3,509		歩A・単A
	* * * S 単 - 258号 * * *					
	SP 胴込・裏込コンクリート					
	SP 胴込・裏込コンクリート			26 740		1E 9 24 9
	間知プロック,-,有り,あり,18-8-40(高炉) *** S単- 259号 ***		m3	36,740		歩A・単A
\$40281	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置					
	全面		m²	1,003		歩A・単A
	* * * S 単 - 260号 * * *			.,		
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,286		歩A・単A
0400	* * * S 単 - 261号 * * *					
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,378		歩A・単A
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上9 5,のり,再上クラッシャラフ RC-40 40~0mm *** S単 - 262号 ***		- "	1,3/8		ツハ・ギハ
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,195		歩A・単A
	* * * S 単 - 263号 * * *					
	SP 裏込砕石					
	SP 裏込砕石					
	計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)		m3	8,244		歩A・単A
040044	* * * S 単 - 264号 * * *					
	SP コンクリート SP コンクリート					
	Sr コンソリード 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 │		m3	38,000		歩A・単A
	(Range State Sta		IIIO	00,000		2A +A
	* * * S 単 - 265号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	38,650		歩A・単A
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	* * * S 単 - 266号 * * *					
SA0311	ハハハ 5年 - 200号 ハハハ SP コンクリート					
0/10011	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,		m3	39,290		歩A・単A
	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			, 1		
	* * * S 単 - 267号 * * *					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 毎女、外の様と作り、は機会が付いてきたまる。 一郎著作 ちょう			00.000		± ∧ . ₩ ∧
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	38,000		歩A・単A
	10-0-40(回外口) W/V00///					
	* * * S 単 - 268号 * * *					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高		m3	32,530		歩A・単A
	炉B) W/C65%				<u> </u>	
0400::	* * * S単 - 269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)		m2	32,530		歩A・単A
	無助・		m3	32,330		少れ・早れ
	* * * S 単 - 270号 * * *					
SA0311	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,-,,21-12-25(20)(高		m3	33,180		歩A・単A
	炉B) W/C60%					
	distribution of Manager Control					
040040	* * * S 単 - 271号 * * *					
3AU312	SP 型枠					
	一般型枠、均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
	6A-T11173 U-1/1/1			3,013		- Z 1 + 1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 272号 * * *		712	- гри	302 HX	im 3
	SP 型枠					
	SP 型枠		m²	9,776		华 4.244
	<u>一般型枠,鉄筋・無筋構造物</u> * * * S 単 - 273号 * * *		111	9,770		歩A・単A
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠		2	0.700		11- 4 234 4
	<u>一般型枠,小型構造物</u> *** S単 - 274号 ***		m ^r	8,783		歩A・単A
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板		,			
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm * * * S 単 - 275号 * * *		m²	5,724		歩A・単A
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製) *** S単-276号 ***		m	1,484		歩A・単A
SA0332	・					
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,790		歩A・単A
\$40521	* * * S 単 - 277号 * * * SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンウリート,有り,あり		m	32,520		歩A・単A
040504	* * * S 単 - 278号 * * *					
	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付		_			
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンケリート,有り,あり		m	19,680		歩A・単A
	* * * S 単 - 279号 * * *					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,あり		m	24,930		歩A・単A
	* * * S 単 - 280号 * * *					
	SP ボックスカルバート機械据付		-			
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,無し,無し,あり		m	9,384		歩A・単A
	*** S単- 281号 ***		···	0,001		JA +A
	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,無し,なし		基	9,492		歩A・単A
	* * * S 単 - 282号 * * *			5,452		2A +A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,350mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	12,670		歩A・単A
	施内,350回回,速心/J欽朗コンソリード官(日形),なび,外圧官「惺 *** S単-283号 ***		- ""	12,070		
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,250mm、遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			10 520		歩A・単A
	施刊,250mm,遠心/J鉄肋コングリート官(B形),なし,外圧官「惺*** S単-284号 ***		m	10,530		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	440.7		11- 4 234 4
	路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm *** S単- 285号 ***		m	442.7	<u> </u>	歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)				ı	
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		,			
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm * * * S 単 - 286号 * * *		m²	858.5		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部)		_			
	1.4m以上3.0m以下,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 生密粒度アスコン(13)		m²	1,575		歩A・単A
	工山(江(ス/ ハイ/ (13)					
	* * * S 単 - 287号 * * *					
	SP 表層 (車道・路肩部)		-			
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アススアルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス		m²	1,700		歩A・単A
	1)/(20)			,		
					<u> </u>	
	*** T単- 1号 ***					
T00001	騒音振動調査機材					
			式	3,198		歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *		10	5,130		<u> </u>
T00002	流入管撤去					
	150			4 040		+ ↑ ⋅ ₩ ↑
	150 *** T単- 3号 ***		m	1,018		歩A・単A
T00003	流入管撤去				·	
						IF A 34 -
	200 *** T単- 4号 ***		m	1,191		歩A・単A
T00004	タラップ設置					
			個	402		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00005	名 称(規 格) *** T単-5号 *** かごマットエ					
100003	<i>,,</i>					
	*** T単- 6号 ***		m²	6,419		歩A・単A
T00100	充填管等設置工					
			走	15,799		歩A・単A
T00101	* * * T 単 - 7号 * * * 引抜同時充填工					
				5 504		IF A 224 A
	*** T単- 8号 ***		式	5,504		歩A・単A
T00102	充填設備据付・解体					
	*** T単- 9号 ***		式	318,580		歩A・単A
			式	15,087		歩A・単A
	* * * T単 - 10号 * * *			10,00.		<i>></i>
T00104	引抜同時充填工					
	*** T単- 11号 ***		式	4,817		歩A・単A
	充填管等設置工					
			式	16,046		歩A・単A
TOOLOG	* * * T 単 - 12号 * * * 引抜同時充填工					
100100	513X円時725県上					
	*** T単- 13号 ***		式	5,806		歩A・単A
T00107	充填管等設置工					
			式	16,942		歩A・単A
T00108	* * * T単 - 14号 * * * 引抜同時充填工					
			-	F 00F		1E A 24 A
	*** T単- 15号 ***		式	5,865		歩A・単A
T00109	充填管等設置工					
	* * * T単 - 16号 * * *		式	11,996		歩A・単A
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑					
			式	3,618		歩A・単A
T00444	* * * T 単 - 17号 * * * 充填管等設置工			.,.		
100111	几 県目守政旦上					
	*** T単- 18号 ***		式	14,469		歩A・単A
T00112	引抜同時充填工					
			式	4,609		歩A・単A
T00113	* * * T 単 - 19号 * * * 充填管等設置工					
			-	47 740		牛 Λ . 岜 Λ
	*** T単- 20号 ***		式	17,716		歩A・単A
T00114	引抜同時充填工					
	*** T単- 21号 ***		式	6,284		歩A・単A
T00201	* * * 早 - 21号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			日	5,620		歩A・単A
T00000	* * * T 単 - 22号 * * * バックホウ運転			2,220		
100202	ハンノいノ建和					
	*** T単- 23号 ***		日	28,852		歩A・単A
T00203	4tユニック運転					
			日	28,973		歩A・単A
T00204	*** T単- 24号 *** 4t平トラック運転					
				05 400		ња. жа
	*** T単- 25号 ***		日	25,193		歩A・単A
T00207	消耗材料費 (引抜同時充填時)					
	*** T単- 26号 ***		k L	13,171		歩A・単A
T00208	* * * T 単 - 26号 * * * 消耗材料費(粘性土)					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			m	2,895		歩A・単A
T00211	* * * T 単 - 27号 * * * 4t散水車運転					
			日	24,972		歩A・単A
				·		
						近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
<u> </u>	יטי דו			T 12	— — щ	71Z HX	m - 3
	*** S単-1号 ***						
	both and a second secon						步A
S01032	<u>ダンプトラック運搬(特殊)</u> ダンプトラック運搬(特殊)		_	m3	 時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プラブラグル 1777 177				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運搬距離	19.0km以下 山0.80(平0.60)m3			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)積込機械区分 5)DID区間	無し					
	6)路面条件	良好					
M03002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
W4 4000	4.1. 4.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2.1 (2	1	1.250 併	共用日	8,310	10,388	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	1	1.250 伊	共用日	261	326	
P34029	*****		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ΧИЗН	201	920	
	パ・トロール給油	35	5.000	L	137	4,795	
R01022	運転手(一般)				00.000	00.000	
		1	1.070	人	22,338	23,902	算出数量
	合 計					39.411	升山双里 10.000 m3
	単 価			m3		3,941	
<u> </u>							
	*** S単- 2号 ***						
							歩A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3	n+8846#476 + ·		当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	付任工・味貞工, 年庆, よさ山 し, 派動 カバ ガ() 1) 土質区分	粘性土・礫質土			<u>後間前約15条時間.0.0</u> 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
201000	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
R01002	特殊作業員		0.200	人	25,602	5,120	
R01003	 普通作業員		3.200		23,002	5,120	
		(0.850	人	22,644	19,247	
Y00004	諸雑費		\Box				
	10%	(0.100		5,120	512	笠山 巻目
	 合計					2/ 870	算出数量 10.000 m3
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					24,019	10.000 113
	単 価			m3		2,488	
	*** S単- 3号 ***						
	-, -,						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ() 1)土質区分	砂・砂質土	_		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)工具区分 2)作業区分	世戻			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
R01002	特殊作業員		200	,	05.000	5 400	
R01003	 普通作業員	(0.200	人	25,602	5,120	
	E		0.680	人	22,644	15,398	
Y00004	諸雑費						
<u> </u>	10%	(0.100		5,120	512	77 11 #L =
	 合 計					24 020	算出数量 10.000 m3
\vdash	日 副					21,030	10.000 1113
	単 価			m3		2,103	
-							
	*** S単- 4号 ***						
							步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²			当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂 1)土質区分	土砂			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	
	ᆝᅩᆽᆫᄼᄼ	W			家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		100	,	20.044	0.7/-	
\vdash		(0.120	人	22,644	2,717	算出数量
						2.717	昇山数里 10.000 ㎡
	単 価			m²		272	に終曲なり

コード	名 称	数量	1	単位	単価	金額	備考
7-1	点 	女X 里		半世	半 1四	並 誤	
	that the CW TO the text						
	* * * S 単 - 5号 * * *						步A
S01082	 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	60日 田 中			夜間制約作業時間:0.0		
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	, and the second						
F04081	振動ローラ[ハンドガイド式]		4 440		0.000	0.744	
P34029	質量0.8~1.1 t 軽油		1.440	日	2,600	3,744	
1 34023	//° トロール給油		5.700	L	137	781	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	25,602	25,602	祭山 粉豆
	合 計					30 127	算出数量 50.000 m3
	H H					00,127	00.000 1110
	単 価			m3		603	
	*** S単- 6号 ***						
							步A
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)			m	1 日日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		当たり算出
	ネットフェンス撤去工 (本体) 1.0m,構造物,廃棄,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)柵高	1.0m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)基礎区分	構造物			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)撤去区分	廃棄			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	4)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし					
NOTOOT	工术 财产的议		0.120	人	28,356	3,403	
R01003	普通作業員						
	AV 4 L 122		0.480	人	22,644	10,869	
Y00004	前無質		0.100		14,272	1,427	
			0.100		14,212	1,421	算出数量
	合 計					15,699	20.000 m
	N/ /#					705	
	単 価			m		785	
	* * * S 単 - 7号 * * *						1E A
502028	 積プロック工(空洞プロック)			m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
002020	積プロック工(空洞プロック)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	10cm				夜間制約作業時間:0.0		
	1)厚さ区分	10cm			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	
P15009	建築用コンクリートプロック		400	-			
D32042	C種 厚100mm 高190mm 長390mm 普通ポルトランドセメント		130.000	個	145	18,850	
F32012	普通ホルトラントセメント 25kg詰袋		0.130	ton	23,600	3,068	
J03006			3.100		25,550	3,000	
<u></u>	(細骨材用) 荒目		0.300	m3	4,870	1,461	
P18245	異形棒鋼		0.037	4	107 000	3,959	
R01007	SD295		0.037	ton	107,000	3,909	
			1.200	人	29,988	35,986	
R01003	普通作業員						
			0.600	人	22,644	13,586	算出数量
	 合 計					76.910	昇出致重 10.000 ㎡
	単 価			m²		7,691	
<u></u>	*** S単- 8号 ***						
							步A
S02101	電気溶接電気溶接			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	電気浴接 すみ肉溶接,6mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)溶接区分	すみ肉溶接			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)	6mm			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	
P35005	電気溶接棒						
	軟鋼用		0.090	kg	440	40	
							近絲農政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	土木一般世話役		0.010		28,356	284	
R01011	溶接工						
R01003	普通作業員		0.010	人_	29,886	299	
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		0.010	人	22,644	226	
	最大溶接電流200A		0.010	В	1,810	18	
P34029	撃者 │パトロール給油		0.200	L	137	27	
	合 計					894	算出数量 1.000 m
	単 価			m		894	
	*** S単- 9号 ***						步A
S02104	ガス切断			m			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 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13 ~ 17mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス						
P34024	ボンベ アセチレンガス		25.950	m3	472	12,248	
	ボンベ		11.820	kg	2,120	25,058	
Y00004	維 苗 5%		0.050		37,306	1,865	
R01011	溶接工		5.670	\downarrow	29,886	169,454	
R01003	普通作業員		5.670		22,644	128,391	
			3.070		22,044		算出数量
	合 計					337,016	100.000 m
	単 価			m		3,370	
	*** S単- 10号 ***						
\$02111	ボーリングマシン[油圧式]			日		1.000 各単位	歩A 当たけ管虫
302111	ボーリングマシン[油圧式]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり弁山
	5.5kW級 1)機械器具損料コード	M12003			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 3)単価の入力	5.5kW級 6,560円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
		0,00013			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Zepi. Zeppi.XI	
M12003	ボーリング マシン[油圧式] 5.5kW級		1.000	日	6,560	6,560	
	 合計					6,560	算出数量 1.000 各単位
	単 価					6,560	
	≠ IIII					0,500	
	*** S単- 11号 ***						步A
S02111	グラウトポンプ損料			日	D主用B65在1/65 在 1	1.000 各単位	
	グラウトポンプ損料 5~20L/min×2				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96004 5 ~ 20L/min × 2			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	3,640円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96004	グラウトポンプ損料						
	5 ~ 20L/min × 2		1.000	日	3,640	3,640	算出数量
	合 計					3,640	1.000 各単位
	単 価					3,640	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
202444	•					4 000 5 12 14	歩A 当たい管出
302111	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付]				時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	4t積 2.9t吊り 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	
<u></u>	2)機械器具規格	4t積 2.9t吊り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近缕農政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	3)単価の入力	10,200円		1 年111	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1相 15
		,					
M96003	トラック[クレーン装置付] 4t積 2.9t吊り		1.000		10,200	10,200	
	41. 位 2.91. 市リ		1.000	日	10,200	10,200	算出数量
	合 計					10,200	1.000 各単位
	単 価					10, 200	
						10,200	
	* * * S 単 - 13号 * * *						步A
S02111	トラック[普通型]			日		1.000 各単位	
	トラック[普通型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4t積	M96002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96002 4t積			素当開止: なし 基本給時間:8.0		
	3)単価の入力	6,420円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
нооооо	1 = 6 r m ' X TII)						
M96002	トラック[普通型] 4t積		1.000	日	6,420	6,420	
			1.000		0,420	0,420	算出数量
	合 計					6,420	1.000 各単位
	単 価					6,420	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,420	
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
S02111	散水車[トラック架装型]			日		1.000 各単位	
	散水車[トラック架装型]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	タンク容量3,800L	1100004			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	M96001 タンク容量3,800L			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,170円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	#6 L-+ 1 = 6 to N+T(1)						
M96001	散水車[トラック架装型] タンク容量3,800L		1.000	В	7,170	7,170	
	777 H = 0,000E		1.000		7,110	7,110	算出数量
	合 計					7,170	1.000 各単位
	単 価					7,170	
	半					7,170	
	*** S単- 15号 ***						
	3年- 105						步A
S02111	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]			供用日		1.000 各単位	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 1)機械器具損料コード	M27942			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	容量5m3			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	633円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27042	水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽]						
WZ1 342	か信(放工事の)[銅板表自勿か信] 容量5m3		1.000	供用日	633	633	
							算出数量
	合 計					633	1.000 各単位
	単 価					633	
	, IP					230	
	*** S単- 16号 ***						
	V 7 107						歩A
S02111	工事用水中モーターポンプ損料			日		1.000 各単位	当たり算出
	工事用水中モーターポンプ損料				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径50mm全揚程20m1)機械器具損料コード	M96008			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	口径50mm 全揚程20m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	385円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96008	工事用水中モーターポンプ損料						
	口径50mm 全揚程20m		1.000	日	385	385	
						205	算出数量
	合計					385	1.000 各単位
	単 価					385	
	*** S単- 17号 ***						
	/*						步A
S02111	グラウトミキサー損料			日	<u> </u>	1.000 各単位	当たり算出 近畿農政局

コードー	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	グラウトミキサー損料	数 里	干世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MH -2
	上下2槽式 400L×2槽			夜間制約作業時間: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	上下2槽式 400L×2槽		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,380円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>*</u>					
	グラウトミキサー損料	4 000	_			
	<u>上下2槽式 400L×2槽</u>	1.000	<u> </u>	3,380	3,380	签山粉星
	合 計				3 380	算出数量 1.000 各単位
	P il				3,300	1.000 百年位
	単 価				3,380	
					3,333	
	*** S単- 18号 ***					
	···· 3# - 105 ····					步A
2111	ゲルミキサー損料		日		1.000 各単位	
	ゲルミキサー損料			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300L× 1 槽式			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	300L× 1 槽式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,540円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
0000	ピリーエル +PW					
	ゲルミキサー損料 300L×1 槽式	1.000	В	9,540	9,540	
	JUUL A I 信以	1.000		9,540	9,040	算出数量
	合 計				9.540	异山奴里 1.000 各単位
	E HI				3,310	
	単 価				9,540	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
			_			歩A
	グラウト流量・圧力測定装置損料 グラウト流量・圧力測定装置損料		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	クラフト流重・圧刀測定表直損科 0~120L/min 0~5.88MPa			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96007		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0~120L/min 0~5.88MPa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,800円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	o) 十 im o) / () j	0,00013		/ (X X 1 1 1 1 1 1 1 1	Epr John St	
6007	グラウト流量・圧力測定装置損料					
	0~120L/min 0~5.88MPa	1.000	日	8,800	8,800	
						算出数量
					8,800	1.000 各単位
	У. /Ш				0.000	
	単 価				8,800	
	*** S単- 20号 ***					
						步A
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08015		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	標準パケット容量 山積0.8m3 (平・・ 9,750円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)半個の人/」	9,750円		/木仪时间.0.0	旭怀.4週0怀以上	
2015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]					
ן כוטכ	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.000	日	9,750	9,750	
	<u> </u>					算出数量
	승 計				9,750	1.000 各単位
	合 計					1.000 各単位
					9,750	1.000 各単位
	合 計					1.000 各単位
	合 計					1.000 各単位
	合計 単 価				9,750	歩A
2112	合計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・-超低・排対型(~3次)]		日		9,750	歩A
2112	合計 単 価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]		В	時間的制約:なし_	9,750	歩A
2112	会 計 単 価 *** S単- 21号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva		日	夜間制約作業時間:0.0	9,750 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
2112	会計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・-超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・-超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1)機械器具賃料コード	F02055	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,750 1.000 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
2112	会計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F02055 定格容量25kva	日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,750 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
2112	会計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・-超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・-超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1)機械器具賃料コード	F02055	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	9,750 1.000 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
2112	会計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F02055 定格容量25kva	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,750 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
2112	会計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	F02055 定格容量25kva 2,250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	9,750 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
22112	会計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1)機械器具質料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F02055 定格容量25kva	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	9,750 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
22112	会計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	F02055 定格容量25kva 2,250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	9,750 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正: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 当たり算出
2112	会計 単価 *** S単-21号 *** 発動発電機[D駆動・-超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・-超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力 発動発電機[D駆動・-超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	F02055 定格容量25kva 2,250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	9,750 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正: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 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	^^^^ 5早- 22亏 ^^^					步A
	<u>パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]</u>		日	0+88564466 4 >1	1.000 各単位	当たり算出
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t			時間的制約: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	F08056		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準パケット容量 山積0.28m3 (平・・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,750円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]					
	標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	9,750	9,750	公山米 日
	合 計				9.750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,750	
	deduction G.W. 1997 of the first					
	* * * S 単 - 23号 * * *					步A
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001		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)	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	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,356	28,356	
					22.25	算出数量
	合計				28,356	1.000 人
	単 価				28,356	
	*** S単- 24号 ***					
000115	杜叶/c ***				1 000 1	歩 A 当たり算出
	特殊作業員 特殊作業員		人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	, ヨにリ昇山
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 刀切干 异戊匹刀	基(b)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	#+ T# /L- NK C					
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
		11000			,	算出数量
	合 計				25,602	1.000 人
	単 価				25,602	
	*** S単- 25号 ***					
	***					步A
502115	普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート	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	
				-		
R01003	普通作業員	1.000		22,644	22,644	
		1.000		22,044	22,044	算出数量
	合 計				22,644	1.000 人
	単 価				22,644	
	1 1001					
	* * * S 単 - 26号 * * *					
	ンチ・ 20ウ ······					歩A
	運転手(特殊)		人	n+8866#476 + -		当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01021		夜间前約15乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	23,868	23,868	
	수 화				22 060	算出数量 1.000 人
	合 計			I .	23,868	1.000 人

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	1 1			110 3
	単 価				23,868	
	* * * S 単 - 27号 * * *					步A
S02115	交通誘導警備員 B				1.000 人	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	
	1) 労務コード	R01032		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	 交通誘導警備員 B					
		1.0	00 人	14,076	14,076	
	合 計				14 076	算出数量 1.000 人
	H HI				11,070	1.000)(
	単 価				14,076	
	* * * S単 - 28号 * * *					
502116	90°エルボ		個		1.000 各単位	歩 A 当たけ質出
	90°エルボ		11의	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	塩ビ管、 13,,	In this well a -		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96023		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)	. 00020		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) 90°エルボ					
P96023	90°エルホ 塩ビ管、 13	1.0	00 個	21	21	
						算出数量
	合 計				21	1.000 各単位
	単 価				21	
	*** S単- 29号 ***					
000440	R# \ _		0		4 000 5 2 2 4	步A
302116	購入土 購入土		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コたり昇山
	山砂,,			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) P96300		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 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)					
P96300	・	1.0	00 m3	2,150	2,150	
				,		算出数量
	合 計				2,150	1.000 各単位
	単 価				2,150	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	 大型フリューム (B1800×H1800)		本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	大型フリューム (B1800×H1800)		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	L2000、標準,,	In this wall a second		夜間制約作業時間:0.0		
	1. 27 H F 1	thu t		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96200		基本給時間:80	超動時間:().()	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96200		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)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96200	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		00 本			
P96200	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、標準	P96200	00 本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 305,000	算出数量
P96200	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800)	P96200	00 本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 305,000	算出数量 1.000 各単位
P96200	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、標準	P96200	00 本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 305,000	
P96200	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、標準 合計	P96200	00 本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 305,000 305,000	
P96200	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、標準 合計単価 *** S単-31号 ***	P96200		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 305,000 305,000 305,000	1.000 各単位 歩A
P96200	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、標準 合計単価 *** S単-31号 *** 大型フリューム(B1800×H1800)	P96200	00 本 本	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 305,000 305,000 305,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
P96200 S02116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、標準 合計 単価 *** S単-31号 *** 大型フリューム(B1800×H1800) 大型フリューム(B1800×H1800)	P96200		深夜時間:0.0 305,000 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 305,000 305,000 305,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
P96200 S02116	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、標準 合計 単価 *** S単-31号 *** 大型フリューム(B1800×H1800) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、側壁開口(b110×h630),, 1)資材区分	P96200 10 10 地域資材(Pコード)		深夜時間:0.0 305,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 305,000 305,000 305,000 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
P96200	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、標準 合計 単価 *** S単-31号 *** 大型フリューム(B1800×H1800) 大型フリューム(B1800×H1800) 大型フリューム(B1800×H1800) L2000、側壁開口(b110×h630),	P96200 1.0		深夜時間:0.0 305,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 305,000 305,000 305,000 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

PRODUCE AS 27 12 - 1 (2000 1980) 1,000 元 22 (200) 202,000 202,00	-				34.73	W /#	A 47	
1,000 株型部(1,010 上の2000 1,000 単	コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考 <u></u>
	P96201							
### 6		L2000、側壁開口 (b110×h630)		1.000	本	326,000	326,000	
# 1 (20.00 (20								
### 1.000 全型		合 計					326,000	1.000 各単位
### 1,000 日本の								
会性 大型フリューム(1990年1990)		単 価					326,000	
会性 大型フリューム(1990年1990)								
大型フリューム(1980の1980の)								
大型フリューム(1980の1980の)]							
2011日 大型フリューム(1810の1810の)		* * * S 単 - 32号 * * *						
大型 기교 수 (1990) #1800 1000 (1990) #1800								步A
大型フリューム(3100の 1490の)	S02116	大型フリューム (B1800×H1800)			本		1.000 各単位	当たり算出
1 対称状況		大型フリューム (B1800×H1800)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2000 大型		L1000、調整用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
対抗管理制・権力・ド(1)		1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
おいか		2)地域資材単価コード(P)	P96202			基本給時間:8.0		
お記録機関発酵用コード(X)		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1,000 類形用		4)施設機械資材単価コード(K)						
章 計	P96202	大型フリューム (B1800×H1800)						
# 個 244,000 1,000 名乗		L1000、調整用		1.000	本	244,000	244,000	
# 単位 244,000								算出数量
# 単位 244,000		合 計					244,000	1.000 各単位
**** S単・33号 **** **** S単・35号 *** **** S単・35号 **** **** S単 35号 **** **** S単 35号 **** **** S単 35号 **** **** S単 35号 ***								
**** S単・33号 **** **** S単・35号 *** **** S単・35号 **** **** S単 35号 **** **** S単 35号 **** **** S単 35号 **** **** S単 35号 ***		単 価					244,000	
### A							, 530	
### A								
### 1.000 各単の 差に分配								
### A		* * * S 単 - 33号 * * *						
本		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
大型フリューム(\$1800×11800) 地域資材(アコード)	S02116	大型フリューム (B1800×H1800)			本		1 000 冬単位	-
1,038-1200, 約角、製煙間口 (b195×h350)	552110				*	時間的制約・かし		コルノ弁山
計算校会 地域解析 (Pコード (P) P96203 最大統計機 (B)								
2)地域資材相価コード(ア) P96203 基本協助限・8.0 超熱・組織体以上 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
3)和医療材料値口ード(人) 現代・4園の外にのの 現代・4園の外にのの 現代・4園の外にのの 現代・4園の外にのの 現出映画 1,000 単単 個 344,000 344,000 第出映画 1,000 単単 個 344,000 344,000 第出映画 1,000 単単 の 344,000 344		,						
Pos203 大型フリューム (1910の H1800) 1,000 本 344,000 344,000 344,000 344,000 344,000 344,000 第出設置 344,000 4,000 54 344,0			F302U3					
Pieccia						/木1义H寸 目 . U . U	地外.4旭0外以上	
1,000 本 344,000 も 344,								
会 計 344,000 1,000 各単 344,000 1,000 各単 単 値 344,000 1,000 各単 344,000 1,000 各単				1 000	*	244 000	244 000	
### 4		E1050 : 1200、新用、刚笙用口(D185 X N350)		1.000	平	344,000	344,000	省 出物导
### 4		△ ±1					244 000	
### 5월-34号 *** *** 5월-34号 ***	—	百 計					344,000	1.000 合単位
### 5월-34号 *** *** 5월-34号 ***		324 1 74					044 000	
### A		半 1個					344,000	
### A								
### A								
### A		district a Mariana						
So2116 大型フリューム (B1800×H1800) 本	\vdash	*** 5里-34号 ***						IF A
大型フリューム (B1800×H1800) 1,000 各単位 当たい第三 1,000 名単位 1,000 名单位 1,000 名单	000410	+=====================================					4 000 5 20 11	-
L953 - 1115、斜角、側壁閉口(b170×h350)。 地域資材(Pコード) 技術・は上でし 接際・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	502116				本	n±8865445 ± 1		ヨにリ昇出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 要素特征になし 基本絵時間:8.0 超影時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 漫像機類類単価コード(K) 選係:4週8休以上 1,000 本 331,000 331,000 331,000 331,000 331,000 331,000 331,000								
2 地域資料単価コード (P) P96204 基本給時間:8.0 超動時間:0.0			1111477711 / 11					
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 331,000 331,000 第出数量 1.000 本 331,000 331,000 第出数量 1.000 各単			P96204					
P96204 大型フリューム (B1800 ×H1800) 1.000 本 331,000 33						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L953・1115、斜角、側壁閉口 (b170×k350)								
会計 331,000 第出数量 1.000 各単 331,000 1.000 各単 331,000 1.000 各単								
会 計		L953・1115、科用、側壁開口(b170×h350)		1.000	本	331,000	331,000	A77.11.184.
単 価 331,000 **** S単-35号 *** S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 大型フリューム (B1800×H1800) (B49・955, 斜角、側壁開口 (b110×h630),, 地域質材(Pコード) (2)地域質材単価コード(D) (3)地区資材単価コード(D) (4)施設機械資材単価コード(K) (B1800×H1800) (B49・955, 斜角、側壁開口 (b110×h630)) (B49・955, 斜角、側面・上の (b10×h630)) (B49・955, 斜角、側面・上の (b10×h630)) (B49・955, 斜角、側面・上の (b10×h630)) (B49・955, 斜角、側面・上の (b10×h630)) (B49・955, 斜角 (b10×h630))								
*** S単-35号 *** *** S単-35号 *** ** *** S単-35号 *** ** *** S型-70 = A (B1800 × H1800) ** 大型70 = A (B1800 × H1800) ** 大型70 = A (B1800 × H1800) ** 大型70 = A (B1800 × H1800) ** *** S単-36号 *** ** *** S型-36号 *** ** ** ** S型-36号 *** ** *** S型-36号 *** ** ** ** S型-36号 *** ** *** S型-36号 *** ** ** ** S型-36号 *** ** ** ** S型-36号 *** ** *** S型-36号 ** ** **		合 計					331,000	1.000 各単位
*** S単-35号 *** *** S単-35号 *** ** *** S単-35号 *** ** *** S型-70 = A (B1800 × H1800) ** 大型70 = A (B1800 × H1800) ** 大型70 = A (B1800 × H1800) ** 大型70 = A (B1800 × H1800) ** *** S単-36号 *** ** *** S型-36号 *** ** ** ** S型-36号 *** ** *** S型-36号 *** ** ** ** S型-36号 *** ** *** S型-36号 *** ** ** ** S型-36号 *** ** ** ** S型-36号 *** ** *** S型-36号 ** ** **								
大型フリューム (B1800×H1800) 本		単 価					331,000	
大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 歩A 当たり算出 大型フリューム (B1800×H1800) 根49・955、斜角、側壁閉口 (b110×h630),, 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 起勤時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0 超休:4週8休以上 1)資材を分 2)地域資材単価コード (F) 20 20 20 20 20 20 20 2								
大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 歩A 当たり算出 大型フリューム (B1800×H1800) 根49・955、斜角、側壁閉口 (b110×h630),, 地域資材 (Pコード) 豪雪補正:なし 起勤時間:0.0 を期補正:なし 起勤時間:0.0 超休:4週8休以上 1)資材を分 2)地域資材単価コード (F) 20 20 20 20 20 20 20 2								
大型フリューム (B1800×H1800) 本								
S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本		* * * S 単 - 35号 * * *						
大型フリューム (B1800×H1800)								1 *
L849・955、斜角、側壁開口(bi10×h630), 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) B基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 深夜時間:0.0 P96205 大型フリューム(B1800×H1800) L849・955、斜角、側壁開口(bi10×h630) 1.000 本 311,000 当 第出数量 中 311,000 **** S単-36号 *** 歩A S02116 大型フリューム(B1800×H1800) 本 1.000 各単位 *** 502116 大型フリューム(B1800×H1800)	S02116				本			当たり算出
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P)								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96205 大型フリューム(B1800×H1800) L849・955、斜角、側壁開口(b110×h630)								
4)施設機械資材単価コード(K) P96205 大型フリューム(B1800×H1800) L849・955、斜角、側壁閉口(b110×h630)			P96205					
P96205 大型フリューム (B1800×H1800) L849・955、斜角、側壁閉口 (b110×h630) 1.000 本 311,000 第出数量 単価 311,000 **** S単-36号 *** 歩A S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L849・955、斜角、側壁開口(b110×h630)								
高計 第11,000 1,000 各単 311,000 1,000 各単 311,000 1,000 各単 311,000	P96205							
会 計 311,000 1.000 各単 単 価 311,000 1.000 各単 311,000 51,000 名単 本 *** S単- 36号 *** 歩A 502116 大型フリューム(B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出		L849・955、斜角、側壁開口 (b110×h630)		1.000	本	311,000	311,000	
単価 311,000 *** S単- 36号 *** 502116 大型フリューム(B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出]							
*** S単- 36号 *** 歩A S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出		合 計					311,000	1.000 各単位
*** S単- 36号 *** 歩A S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出								
歩A S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出		単 価					311,000	
歩A S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出								
歩A S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出							<u></u>	<u> </u>
歩A S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出								
歩A S02116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出		*** S単- 36号 ***						
802116 大型フリューム (B1800×H1800) 本 1.000 各単位 当たり算出		-						步A
	S02116	大型フリューム (B1800×H1800)			本		1.000 各単位	
大型フリューム(B1800×H1800)		大型フリューム (B1800×H1800)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L849・955、斜角 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								

計算性俗分	なし 0 以上 290,000 算出数量 290,000 1.000 各単位 290,000 歩A 当たり算出 引:0.0 し なし 0	週休:4週8休以上 290,000 290,000 290,000	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0			地域資材(Pコード)	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	<u> </u>
2)対域資材準備コード(J 2)対域資材準備コード(J 20 20 20 20 20 20 20 2	0 以上 290,000 算出数量 290,000 1.000 各単位 290,000 歩A 当たり算出 引:0.0 し なし 0 以上	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 290,000 290,000 290,000	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	本			2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	
3)地区資材補価コード(J 28件、4週8件以 289、000 28件、4週8件以 289、000 28件、4週8件以 289、000 28件、4週8件以 289、000 28件、4週8件以 289、000 28件、4週8件以 289、000 28年、1,000	以上 290,000 第出数量 290,000 1.000 各単位 290,000 歩 A 00 各単位 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 第出数量	週休:4週8休以上 290,000 290,000 290,000	深夜時間:0.0	本		P96206	3)地区資材単価コード(J)	
A) (別談議機械対単四二十ド(ド) 1,000 本 289,000 22 25 25 25 25 25 25	290,000 算出数量 290,000 1.000 各単位 290,000 歩A 00 各単位 間:0.0 しなし 0 以上 289,000 算出数量	290,000 290,000 290,000		本				
PedCook 大型フリューム (18100 x H1900)	第出数量 1.000 各単位 290,000 歩A 00 各単位 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量	290,000	290,000	本			4) 施設機械省材里側コード(K)	
1.000 本 290,000 22 200,00	第出数量 1.000 各単位 290,000 歩A 35.0.0 し 以上 289,000 第出数量	290,000	290,000	本				DOCOOC
会 計	第出数量 1.000 各単位 290,000 歩A 35.0.0 し 以上 289,000 第出数量	290,000	290,000	-	1 000			P96206
### 個 2216 大型フリューム (81800×11800) 本 1.000 本 1.000 (1.038・944、154) (1.038・944、	290,000 1.000 各単位 290,000 歩A 00 各単位 当たり算出 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量	290,000			1.000		1049 933、科用	
### 個 2216 大型フリューム (81800×11800) 本 1.000 本 1.000 (1.038・944、154) (1.038・944、	290,000 歩A 当たり算出 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量	290,000					습 計	
### S単- 37号 *** 1.000	歩A 00 各単位 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量							
### S単- 37号 *** 1.000	歩A 00 各単位 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量						単価	
South 大型フリューム (81800 x H1800) 本 1.000 大型フリューム (81800 x H1800) 大型フリューム (81800 x H1800) 地域質材 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換	00 各単位 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量	l					, ,,,,	
South 大型フリューム (81800 x H1800) 本 1.000 大型フリューム (81800 x H1800) 大型フリューム (81800 x H1800) 地域質材 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換	00 各単位 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量	l						
South 大型フリューム (81800 x H1800) 本 1.000 大型フリューム (81800 x H1800) 大型フリューム (81800 x H1800) 地域質材 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接触解語 (Pコード) 接換解語 (Pコード) 接換	00 各単位 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量	l						
大型フリューム (81800×H1800) 日本	00 各単位 引:0.0 し なし 0 以上 289,000 算出数量	l					* * * S 単 - 37号 * * *	
大型フリューム (81800×H1800) 日本	引:0.0 しなし 0 以上 289,000 算出数量							
L839 - 944、斜角。 安開制的学業時間・0.0 を開催になし	し なし 0 以上 289,000 算出数量			本				S02116
1) 資材区分 地域資材(Pコード) 要金権正:なし 医療制度 0.0 20 2 地域資材(Pコード) 2 2 2 2 2 2 2 2 2	なし 0 以上 289,000 算出数量							
2)地域資材単価コード(P) P96207 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超時時間:0.0 週休:4週8休以 4)施設機械資材単価コード(K) 7、型フリューム(B1800×H1800) 1.000 本 289,000 22 22 単 価 22 22 23 24 24 24 24 24	289,000 算出数量					₩₩₩₩₩₩₩₩₩		
3)地区資材単価コード(J)	289,000 算出数量							
3)施設機械資材単価コード(K)	289,000 算出数量					P90207		
P96207 大型フリューム (81800×H1300) 1.000 本 289,000 288 3 944、斜角	算出数量	一起水、4週0水以上	/木1文4寸1旬.0.0					
1.000 本 289,000 22	算出数量							P96207
全 計	算出数量	289.000	289.000	本	1.000			. 00201
*** S単 - 38号 *** *** S単 - 38号 *** *** S単 - 38号 *** ***			-55,550	'				
*** S単 - 38号 *** *** S単 - 38号 *** *** S単 - 38号 *** ***	<u> </u>						<u></u>	
*** S単 - 38号 *** S02116 大型フリューム (B1800×H1300)								
大型フリューム (B1800×H1300) 本	289,000	289,000					単 価	
大型フリューム (B1800×H1300) 本 1.000 大型フリューム (B1800×H1300) 技型フリューム (B1800×H1300) 技型フリューム (B1800×H1300) 地域資材 (Pコード) 表書補正:なし 亜熱帯補正:な								
大型フリューム (B1800×H1300) 本 1.000 大型フリューム (B1800×H1300) 技型フリューム (B1800×H1300) 技型フリューム (B1800×H1300) 地域資材 (Pコード) 表書補正:なし 亜熱帯補正:な								
大型フリューム (B1800×H1300) 本 1.000 大型フリューム (B1800×H1300) 技型フリューム (B1800×H1300) 技型フリューム (B1800×H1300) 地域資材 (Pコード) 表書補正:なし 亜熱帯補正:な								
大型フリューム (B1800×H1300) 特間的制約:なし 夜間制約作業時間: 2.0 を期補正:なし 2.00 (標準, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 要雪補正:なし 重熱等補正:なし 2.00 (基準, 2.00 (基準)							* * * S 単 - 38号 * * *	
大型フリューム (B1800×H1300) 特間的制約:なし 夜間制約作業時間: 2.0 を期補正:なし 2.00 (標準, 1)資材区分 地域資材 (Pコード) 要雪補正:なし 重熱等補正:なし 2.00 (基準, 2.00 (基準)	歩A	l					TII	
L2000、標準 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要零補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 選本 204,000 深夜時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 2000、標準 1.000 本 204,000 20 20 20 20 20 20 20	00 各単位 当たり算出		n± 88 65 41 65 . +> 1	4				S02116
1)資材区分 地域資材(Pコード) 寮雪補正:なし 亜熱帯補正:な 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 温休:4週8休以 204,000 20 単 価 1.000 本 204,000 20 単 価 20 20 20 20 20 20 20								
2)地域資材単価コード(P)						地域資材(Pコード)		
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96208 大型フリューム(B1800×H1300) L2000、標準 1.000 本 204,000 全 合 計 単 価 20 **** S単-39号 *** S02116 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) に1000、調整用, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96209 大型フリューム(B1800×H1300) 「深夜時間:0.0 週休:4週8休以 204,000 本 204,000 を 20 ※ 204								
4)施設機械資材単価コード(K)		週休:4週8休以上				1 00200		
P96208 大型フリューム (B1800×H1300) L2000、標準	X	2411.12041.72	MAIN AND TO TO					
合計 20 単価 20 *** S単- 39号 *** 本 502116 大型フリューム(B1800×H1300) 本 大型フリューム(B1800×H1300) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 超動時間: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 P96209 大型フリューム(B1800×H1300)								P96208
単価 20 *** S単-39号 *** S02116 大型フリューム(B1800×H1300) 本 1.000 大型フリューム(B1800×H1300) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 1000、調整用, で間割約作業時間:0.0 参野補正:なし 表情間に分し 2)地域資材単価コード(P) P96209 基本給時間:8.0 超動時間: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) ア96209 大型フリューム(B1800×H1300)	204,000	204,000	204,000	本	1.000		L2000、標準	
単価 20 *** 5単-39号 *** S02116 大型フリューム(B1800×H1300) 本 1.000 大型フリューム(B1800×H1300) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 1000、調整用, で間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 変調補正:なし 変調補正:なし 20)地域資材単価コード(P) P96209 基本給時間:8.0 超動時間: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) P96209 大型フリューム(B1800×H1300)	算出数量							
*** S単- 39号 *** S02116 大型フリューム(B1800×H1300) 本 1.000	204,000 1.000 各単位	204,000					合 計	
*** S単- 39号 *** S02116 大型フリューム(B1800×H1300) 本 1.000								
S02116 大型フリューム (B1800×H1300) 本	204,000	204,000					単 価	
S02116 大型フリューム (B1800×H1300) 本								
S02116 大型フリューム (B1800×H1300) 本								
S02116 大型フリューム (B1800×H1300) 本							* * * C H _ 30 - * * *	
大型フリューム (B1800×H1300) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 多期補正:なし 4000円間:0.0 多期補近:なし 2)地域資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(J) ※夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 4)施設機械資材単価コード(K) P96209 大型フリューム(B1800×H1300) ※同時間:0.0 回休:4週8休以 4月20円間:0.0 回休:4週8仟回日 4月20円間:0.0 回休:4週8回日 4月20円間:0.0 回休:4週8回日 4月20円間:0.0 回休:4回日 4月20円間:0.0 回休:4週8回日 4月20円間:0.0 回休:4回日 4月20円間:0.0 回标日 4月20円間 4月20円	步A						3 = - 39 5	
大型フリューム (B1800×H1300) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 多期補正:なし 4000円間:0.0 多期補近:なし 2)地域資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(J) ※夜時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 4)施設機械資材単価コード(K) P96209 大型フリューム(B1800×H1300) ※同時間:0.0 回休:4週8休以 4月20円間:0.0 回休:4週8仟回日 4月20円間:0.0 回休:4週8回日 4月20円間:0.0 回休:4週8回日 4月20円間:0.0 回休:4回日 4月20円間:0.0 回休:4週8回日 4月20円間:0.0 回休:4回日 4月20円間:0.0 回标日 4月20円間 4月20円	00 各単位 当たり算出			*			大型フリューム (B1800 x H1300)	S02116
L1000、調整用., 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P) 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) 週休:4週8休以 P96209 大型フリューム(B1800×H1300)		制約作業時間:0.0	時間的制約:なし					002110
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 超動時間:0.0 名)地域資材単価コード (P) 第10 第三補正:な 超動時間:0.0 名)地区資材単価コード (J) 深夜時間:0.0 温休:4週8休以4)施設機械資材単価コード (K) P96209 大型フリューム (B1800×H1300)								
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96209 大型フリューム(B1800×H1300)		亜熱帯補正:なし				地域資材(Pコード)		
4)施設機械資材単価コード(K) P96209 大型フリューム(B1800×H1300))	超勤時間:0.0	基本給時間:8.0			P96209	2)地域資材単価コード(P)	
P96209 大型フリューム (B1800×H1300)	以上	週休:4週8休以上	深夜時間:0.0				,	
							4)施設機械資材単価コード(K)	
I 1000 調整田								P96209
1.000 49 100,000 10		163,000	163,000	本	1.000		L1000、調整用	
	算出数量							
合計 16	163,000 1.000 各単位	163,000					台 計	
単 価 16	163 000	163,000					 	
	100,000	103,000					半 1 川	
* * * S単- 40号 * * *							* * * S 単 - 40号 * * *	
	步A							
	00 各単位 当たり算出	1.000 各単位		本			大型フリューム (B1800×H1300)	S02116
		制約作業時間:0.0						
L1517、調整用,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし								
		亜熱帯補正:なし						
2)地域資材単価コード(P) P96210 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0						P96210		
3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以	 	週休:4週8休以上	深夜時間:0.0					
A +fr-14# +F222 + + 24 / II -	1							DOCOTO
4)施設機械資材単価コード(K)		246 000	246 000		1 000			r96210
P96210 大型フリューム (B1800×H1300)	216,000		210,000	+ 4	1.000		にいい、調理用	
P96210 大型フリューム (B1800×H1300)	216,000						슼 計	
P96210 大型フリューム (B1800×H1300) L1517、調整用 1.000 本 216,000 2	算出数量						P ĀI	
P96210 大型フリューム (B1800×H1300) L1517、調整用 1.000 本 216,000 2				1			N /T	
P96210 大型フリューム (B1800×H1300) L1517、調整用 1.000 合計 2	算出数量 216,000 1.000 各単位	216,000					■ 単 1冊	
P96210 大型フリューム (B1800×H1300) 1.000 本 216,000 全 L1517、調整用 2.000 本 216,000 全	算出数量 216,000 1.000 各単位						単 畑	
P96210 大型フリューム (B1800×H1300) 1.000 本 216,000 全 L1517、調整用 2.000 本 216,000 全	算出数量 216,000 1.000 各単位	216,000					単 個	
P96210 大型フリューム (B1800×H1300) 1.000 本 216,000 全 L1517、調整用 2.000 本 216,000 全	算出数量 216,000 1.000 各単位	216,000						

コード S02116 :	7 1		**		W (1-	N /T	A 65	/# +-/
302116	名 称		数量		単位	単 価	金額	備考
<u> 50211</u> 01.	大型フリューム (B1800×H1300)				*		1.000 各単位	歩A
	··				本	D土8日かり生まり、ナント		ヨにリ昇山
	大型フリューム (B1800×H1300)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1426·1602、斜角,,		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分		1型域員材(Pコート) 1996211			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)		P96211			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)					/木仪时间.U.U	旭怀.4旭0休以上	
	4) 施設機械員材率1141コート(K) 大型フリューム(B1800×H1300)							
	人型フラユーム (B1600×11300) L1426・1602、斜角			1.000	本	256,000	256,000	
	L1420・1602、料用			1.000	<u> </u>	230,000	230,000	算出数量
	수 화						256 000	异山奴里 1.000 各単位
$\overline{}$							230,000	1.000 百年位
	当	İ					256,000	
	半						230,000	
	*** S単- 42号 ***							
	5 T 12 J							步 A
2116	大型フリューム (B1800×H1300)				本		1.000 各単位	-
	大型フリューム (B1800×H1300)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	L1426・1602、斜角、側壁開口 (b260×1	4 h350)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	11000) , ,	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)員物区ガ 2)地域資材単価コード(P)		P96212			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(J)					 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					ANIX PURE OF CO.	~こといった三〇トレッグ丁	
	4) 施設機械負材半週コード(N) 大型フリューム (B1800×H1300)							
	人型フリューム(B1000×n1300) L1426・1602、斜角、側壁開口(b260×l	(h350)		1.000	本	276,000	276,000	
	1002、何用、照主用口(D200 X I			1.000	7	210,000	210,000	算出数量
	슬 計						276 000	异山
-+	□ □ □						210,000	日子匹
	当	į					276,000	
-+							210,000	
	* * * S 単 - 43号 * * *							
	3 = - +0-5							步A
02116	大型フリューム (B1800×H1300)				本		1.000 各単位	-
	大型フリューム (B1800×H1300)				-т-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	L1426・1602、斜角、側壁開口 (b500×1	4 h530)				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	11000) , ,	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)		P96213			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		1 302 13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					/木1文時間.0.0	週水.4週0水以上	
	<u>4) // 記録機械員材 年 画 コード (</u>							
	L1426・1602、斜角、側壁開口(b500×1	, h530)		1.000	本	283,000	283,000	
	[1420 · 1002、新用、阅至用目(1500 X I	.11930)		1.000	4	200,000	200,000	算出数量
	合 計						283 000	1.000 各単位
	н н						200,000	1.000 日十世
	単 価						283,000	
	——————————————————————————————————————						200,000	
	*** S単- 44号 ***							
								步A
02116	大型フリューム (B1800×H1300)				本		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム (B1800×H1300)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1611·1433、斜角,,					夜間制約作業時間:0.0		
li	1)資材区分		地域資材(Pコード)				亜熱帯補正:なし	
			-0-% St. 10 (1 -1 -1)			豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード(P)		P96214			蒙雪伸止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)							
2						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
;	3)地区資材単価コード(J)					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
96214	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	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
96214	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300)			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000	算出数量
96214	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大型フリューム (B1800 × H1300) L1611・1433、斜角			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000	算出数量 1.000 各単位
96214	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大型フリューム (B1800×H1300) L1611・1433、斜角			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000	
96214	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大型フリューム (B1800 × H1300) L1611・1433、斜角			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000	
96214	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大型フリューム (B1800×H1300) L1611・1433、斜角			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000	
96214	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大型フリューム (B1800×H1300) L1611・1433、斜角			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000	
96214	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000	
96214	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大型フリューム (B1800×H1300) L1611・1433、斜角			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000	1.000 各単位
96214	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大型フリューム (B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価			1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000	1.000 各単位 歩A
96214 I	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 大型フリューム (B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価 *** S単-45号 *** 大型フリューム (B1800×H1300)			1.000	本	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000	1.000 各単位 歩A
96214	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価 *** S単-45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300)			1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
96214	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合 計 単 価 *** S単-45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角,,		P96214	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 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 257,000 257,000 257,000 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
96214	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価 *** S単-45号*** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角,, 1)資材区分		P96214 地域資材 (P コード)	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 上1612・1434、斜角,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)		P96214	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 257,000 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	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 257,000 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 参A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価 *** S単-45号*** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角,, 1)資材区分		P96214 地域資材 (P コード)	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 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 参A
2002116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		P96214 地域資材 (P コード)	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 257,000 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	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 257,000 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 参A
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価 *** S単-45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角,, 1)資材区分 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) 大型フリューム(B1800×H1300)		P96214 地域資材 (P コード)		*	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 257,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
02116 :	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合 計 単 価 *** S単- 45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		P96214 地域資材 (P コード)	1.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 257,000 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	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 257,000 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
02116 :	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価 *** S単・45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 上1612・1434、斜角,,1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角		P96214 地域資材 (P コード)		*	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 257,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
002116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価 *** S単-45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角,, 1)資材区分 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) 大型フリューム(B1800×H1300)		P96214 地域資材 (P コード)		*	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 257,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
02116	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1611・1433、斜角 合計 単価 *** S単・45号 *** 大型フリューム(B1800×H1300) 大型フリューム(B1800×H1300) 上1612・1434、斜角,,1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300) L1612・1434、斜角		P96214 地域資材 (P コード)		*	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 257,000 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 257,000 257,000 257,000 257,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	П 10°	<u> </u>		+14	— + іщ	717 118	MH 5
	*** C **						
	* * * S 単 - 46号 * * *						步 A
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)			本		1.000 各単位	-
	大型フリューム (B1800×H1300)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1576 · 1718、斜角,,	###次# / D コ パン			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96216			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00210			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)						
	大型フリューム (B1800×H1300)		1.000	4	270,000	270 000	
	<u>L1576・1718、斜角</u>		1.000	本	270,000	270,000	算出数量
	合 計					270,000	1.000 各単位
	単 価					270,000	
	* * * S 単 - 47号 * * *						
202116	大型フリューム (B1800×H1300)			本		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
	<u> 大型フリューム(B1800×H1300)</u> 大型フリューム(B1800×H1300)					1.000 百里位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	L1146・1288、斜角,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96217			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材半価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				WATEN IN THE STREET	는 PN - 국년UPN 以上	
	大型フリューム (B1800×H1300)						
	L1146・1288、斜角		1.000	本	226,000	226,000	95 II 1 # 5 E
	合 計					226 000	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>					220,000	1.000 日平位
	単 価					226,000	
	*** S単- 48号 ***						
							步A
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)			本	n+ 88 + 6 + 1 / 6 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム (B1800×H1300) L1141・1283、斜角,,				時間的制約: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)	P96218			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 大型フリューム(B1800×H1300)						
I	L1141·1283、斜角		1.000	本	225,000	225,000	
							算出数量
	合 計					225,000	1.000 各単位
	単 価					225,000	
	, ,,,,					,	
	* * * 5 単 - 49号 * * *						
	J ++ ↑ 10°5						步 A
S02116	大型フリューム (B1800×H1300)			本		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム (B1800×H1300)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1089・1231、斜角,, 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	
I	2)地域資材単価コード (P)	P96219			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	大型フリューム (B1800×H1300) L1089・1231、斜角		1.000	本	220,000	220,000	
						,	算出数量
	合 計					220,000	1.000 各単位
	単 価					220,000	
	于 岬					220,000	
	*** S単- 50号 ***						
	3半- 30万 " " "						步A
S02116	大型フリューム (B1200×H1200)			本		1.000 各単位	-
	大型フリューム (B1200×H1200)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L2000、標準,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地球質材 (P コート) P96220			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	_{田熱帝補止:} なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	大型フリューム (B1200×H1200)		1 000	*	150,000	150,000	
	L2000、標準		1.000		156,000	156,000	近畿農政局

L2000、標準,

2)地域資材単価コード(P)

1)資材区分

数量 単位 コード 名 称 単 価 備考 質出数量 156,000 1.000 各単位 合 計 単 価 156,000 *** S単- 51号 *** S02116 バックアップ材 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 バックアップ材 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 超勤時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) P96012 基本給時間:8.0 3)地区資材単価コード(」) 深夜時間:00 调休·4调8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) P96012 バックアップ材 1.000 450 450 **笪**出数量 合 計 450 1.000 各単位 価 450 *** S単- 52号 *** 步Α S02116 ウレタン系シール 1.000 各単位 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 ウレタン系シール 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 亜熱帯補正・なし 豪雪補正・なし 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 基本給時間:8.0 P96013 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 调休·4调8休以 ト 4)施設機械資材単価コード(K) P96013 ウレタン系シール 1.000 1,112 1,112 **笪**出数量 合 計 1,112 1.000 各単位 価 1,112 *** S単- 53号 *** 北Α S02116 プライマー 1.000 各単位 当たり算出 kg 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 プライマー 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 地域資材(Pコード) 1)資材区分 豪雪補正・なし, 亜埶帯補正・なし, 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) P96014 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)施設機械資材単価コード(K) P96014 プライマー 1.000 1,050 1,050 kg 算出数量 合 計 1,050 1.000 各単位 1,050 *** S単-54号 *** 北Α 802116 無収縮モルタル 1.000 各単位 当たり算出 kg 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 無収縮モルタル 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0. 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正・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 P96015 3)地区資材単価コード(J) 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) P96015 無収縮モルタル 1.000 159 159 算出数量 159 1.000 各単位 合 計 価 159 *** S単-55号 *** -北 Α 802116 ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25) ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25) 1.000 各単位 当たり算出 本 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0

地域資材(Pコード)

P96100

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

亜熱帯補正:なし

超勤時間:0.0

豪雪補正・なし,

基本給時間:8.0

1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)						
6100	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)						
	L2000、標準		1.000	本	576,000	576,000	
							算出数量
	合 計					576 000	1.000 各単位
	H #1					0,0,000	1.000 日平區
	単 価					576,000	
	T					0.0,000	
	*** S単- 56号 ***						
	37 003						步 A
2116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)			本		1.000 各単位	-
2110	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> コルン井田</u>
	L2000、定着用,,				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	
	1) 員物	P96101			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90101			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木1文4寸间.0.0	旭州.4旭0州以上	
101	4)施設機械資材単価コード(K)						
101	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)		4 000	_	F70 000	F70 000	
	L2000、定着用		1.000	本	576,000	576,000	77.11.#L E
	A #1					F70 000	算出数量
	合 計					5/6,000	1.000 各単位
	13T					E70 000	
	単 価					576,000	
	* * * S 単 - 57号 * * *						
							步A
2116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1785、調整用、凹凸フラット、連結金具、差筋,,				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)	P96102			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)					·	
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)						
	L1785、調整用、凹凸フラット、連結金具、差筋		1.000	本	859,000	859,000	
				-	1		算出数量
	合 計					859.000	1.000 各単位
	単 価					859,000	
	1 15					000,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
							步A
2116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)			本		1,000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1000、調整用,,				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)	P96103			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(ア)	1.00100			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員初年1111 1 1 1 1 1 1 1 1				/小1×451回・0・0	~~MOUNT	
3103	4) / 加設機械員材半1111コード(N) ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25)						
103	N 9 7 スカルハート(B2000 x H1400、1-25) L1000、調整用		1.000	本	461,000	461.000	
	LIUUU、嗣塋用		1.000	4	461,000	461,000	笞山粉星
	Δ ±1					464 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					461,000	1.000 合単位
	<u>₩</u> /#					464 000	
	単 価					461,000	
	*** S単- 59号 ***						
	3年- 39万 ^ ^ ^						ᆂᇫ
2440	# w 4 7 + II II - F (P0000 - III 400 - T 05)			-		4 000 82 24 14	歩A 坐たい管山
dii	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)			本	D土88か5キリシケ・ナン!	1.000 各単位	コにリ昇出
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用,,				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ロロロの 調整用 にノフツト 正有用	111.14.77.44 (5 - 14)			夜間制約作業時間:0.0		
					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地球負材(Pコード) P96104					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポックスカルバート(B2000×H1400、T-25)		,		深夜時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	本		週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000	算出数量
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポックスカルバート(B2000×H1400、T-25)		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用 合 計		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000 624,000	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用 合 計		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000 624,000	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用 合 計		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000 624,000	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用 合 計		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000 624,000	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用 合 計		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000 624,000	算出数量 1.000 各単位
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ポックスカルパート(B2000×H1400、T-25) L1566、調整用、凹フラット、定着用 合計		1.000	本	深夜時間:0.0	624,000 624,000	1.000 各単位 歩A

 事業名
 和歌山平野農地防災事業

 工事名
 永穂放水路改修工事

 コード
 名称
 数量
 単位
 単価
 金額
 備考

 ボックスカルパート (B2000×H1400、T-25)
 時間的制約:なし
 制約作業時間:0.0
 根地溶針 (Dコード)
 夜間制約作業時間:0.0
 を期補正:なし

 (日本) ※対策公
 大きないのでは、「大きないの

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)	× ±		T 12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	III. 3
	<u>L1579・1775、斜角、凸フラット、連結金具,,</u>				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96105			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
26105	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)						
90103			4 000	_	000 000	000 000	
	<u>L1579・1775、斜角、凸フラット、連結金具</u>		1.000	本	802,000	802,000	AM . 1 . 197 -
							算出数量
	合 計					802,000	1.000 各単位
	単価					802,000	
	* * * S 単 - 61号 * * *						
							步A
02116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1578・1774、斜角、凹フラット、連結金具,,				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)	P96106			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	, ,	F90100					
	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)				-		
96106	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)						
	L1578・1774、斜角、凹フラット、連結金具		1.000	本	802,000	802,000	
						,	算出数量
	合 計					802 000	1.000 各単位
	H RI					302,000	口干世
	24 r u					000 000	
	単 価					802,000	
	* * * S 単 - 62号 * * *						步A
20442	+ h 7 + 11 11° 1 (50000 114400 7 07)			_		4 000 5 200	-
)2116	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)			本		1.000 各単位	当たり昇出
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1578・1774、斜角、定着用、連結金具,,				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)	P96107			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00 101			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96107	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)						
	L1578・1774、斜角、定着用、連結金具		1.000	本	787,000	787,000	
							算出数量
	合 計					787 000	1.000 各単位
	H #1					,	11000 11-12
	 単					787,000	
					1	l	
	*** S単- 63号 ***						
	*** S単- 63号 ***						步A
02116	*** S単- 63号 *** ポックスカルバート (B1800×H1500、T-25)			本		1.000 各単位	-
02116	ポックスカルバート (B1800 × H1500、 T-25)			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
02116	ボックスカルバート(B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート(B1800×H1500、T-25)			本		制約作業時間:0.0	-
02116	ボックスカルバート(B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート(B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,,	抽付数をサ / D ¬ _ じ \		本	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	ボックスカルバート(B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート(B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	ボックスカルバート(B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート(B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96108		本	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	-
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具., 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)			本	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	-
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			本	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	-
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)				夜間制約作業時間: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	-
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)		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
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具、 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具		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
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)		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
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具、 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 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 490,000	当たり算出
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具、 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具		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
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 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 490,000	当たり算出
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 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 490,000	当たり算出
96108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具、 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 490,000 490,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単-64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 490,000 490,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具、 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 490,000 490,000	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単-64号 ***		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 490,000 490,000 490,000 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
96108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計単価 *** S単-64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)		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:0.0 490,000	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 490,000 490,000 490,000 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
96108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計単価 *** S単-64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,	P96108 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:0.0 490,000 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 490,000 490,000 490,000 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
96108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具、 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計単価 *** S単-64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具, 1)資材区分	P96108	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:0.0 490,000 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 490,000 490,000 490,000 490,000 0 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
96108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単-64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) 北辺00、凹フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (D)	P96108 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:0.0 490,000 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 490,000 490,000 490,000 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
000000000000000000000000000000000000000	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単-64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) は2000、ロフラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (B1800×H1500、T-25) L2000、ロフラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96108 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:0.0 490,000 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 490,000 490,000 490,000 490,000 0 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
000000000000000000000000000000000000000	ボックスカルパート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単 - 64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)	P96108 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:0.0 490,000 毎間制約作業時間: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 490,000 490,000 490,000 490,000 000 490,000 490,000 490,000 単純正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 と期補正: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
006108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単-64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) は2000、ロフラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (B1800×H1500、T-25) L2000、ロフラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96108 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:0.0 490,000 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 490,000 490,000 490,000 490,000 0 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超勤時間:0.0	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
000000000000000000000000000000000000000	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単-64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (C) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具	P96108 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:0.0 490,000 毎間制約作業時間: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 490,000 490,000 490,000 490,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
006108	ボックスカルパート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単 - 64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)	P96108 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:0.0 490,000 毎間制約作業時間: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 490,000 490,000 490,000 490,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
006108	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凸フラット、連結金具 合計 単価 *** S単-64号 *** ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (C) 4)施設機械資材単価コード (K) ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25) L2000、凹フラット、連結金具	P96108 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:0.0 490,000 毎間制約作業時間: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 490,000 490,000 490,000 490,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 医期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	第出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	夕 \$p	*** =		単位	単価	全 超	# *
7-1	名 称	数量		里111	里 1川	金額	備考
	* * * S 単 - 65号 * * *						
							 歩A
000440	# 6 7 + II II			本		1.000 各単位	-
302116	<u>ボックスカルバート(B1800×H1000、T-25)</u> ボックスカルバート(B1800×H1000、T-25)			<u> </u>		1.000 音单位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	L2000、凹凸フラット、差筋.,				夜間制約作業時間: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)	P96110			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	100110			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート (B1800×H1000、T-25)						
	L2000、凹凸フラット、差筋		1.000	本	528,000	528,000	
							算出数量
	合 計					528,000	1.000 各単位
	単 価					528,000	
	* * * S 単 - 66号 * * *						
							步A
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1000、標準,,				夜間制約作業時間: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)	P96111			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)						
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)						
	L1000、標準		1.000	本	208,000	208,000	
							算出数量
	<u></u>					208,000	1.000 各単位
	単 価					208,000	
	*** S単- 67号 ***						
							步A
S02116	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L895、凸フラット、調整用、定着用,,				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)	P96112			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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 (B1200×H1000、T-25)		4 000	+	105 000	105 000	
	L895、凸フラット、調整用、定着用		1.000	本	195,000	195,000	 算出数量
	△ ÷4					105 000	昇山数里 1.000 各単位
	合計					195,000	1.000 音单位
	単 価					195,000	
	<u>+ III</u>					190,000	
	*** S単- 68号 ***						
							步A
S02116	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)			本		1.000 各単位	
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L1252・888、斜角、定着用、差筋,,				夜間制約作業時間: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)	P96113			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					<u> </u>	
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)						
	L1252・888、斜角、定着用、差筋		1.000	本	289,000	289,000	
							算出数量
	合 計					289,000	1.000 各単位
	単 価					289,000	
							<u> </u>
	*** S単- 69号 ***						
							步A
	PCより線			kg		1.000 各単位	当たり算出
	PCより線				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SWPR7BL、 15.2,,				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)	P96010			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)						
	PCより線						
	SWPR7BL、 15.2		1.000	kg	701	701	
	·						算出数量
	合 計					701	1.000 各単位
							に終曲なり

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20	1			110 3
	単 価				701	
	*** S単- 70号 ***					步 A
S02116	アンカープレート		枚		1.000 各単位	
	アンカープレート			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	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> アンカープレート					
	15.2用	1.000	枚	730	730	
	合 計				730	算出数量 1.000 各単位
	H HI				700	1.000 日平區
	単 価				730	
	*** S単- 71号 ***					
\$02446	1F-7K-\$5				1.000 各単位	歩A 当たけ管出
S02116	<u>止水板</u> 止水板		m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	水膨張性止水板、20mm×20mm,,	11.14.207.44 4 5 - 12.		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96017		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(」)			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)					
P96017	上水板 水膨張性止水板、20mm×20mm	1.000	m	2,715	2,715	
						算出数量
	合 計				2,715	1.000 各単位
	単 価				2,715	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	<u> </u>					歩 A
S02116	<u>門扉</u> 門扉		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
	I JMP			夜間制約作業時間: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)	P96020		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)					
P96020	門扉	1.000	基	111,000	111,000	
		1.000	- AE	111,000	111,000	算出数量
	合 計		-		111,000	1.000 各単位
	単 価				111,000	
	*** S単- 73号 ***					
000412					1 000 5 20	步A 火牛 12等出
502116	プレキャストコンクリートスラブ プレキャストコンクリートスラブ		本	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	W=1.00m, L=2.30m,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30021		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	プレキャストコンクリートスラブ W=1.00m、L=2.30m	1.000	本	39,800	39,800	
	·	1.000		33,330	,	算出数量
	合 計				39,800	1.000 各単位
	単 価				39,800	
	*** C \ 7.0 ***					
	* * * S 単 - 74号 * * *					步A
S02116	階段ブロック		個	D主8865年1/5 45 1	1.000 各単位	当たり算出
	階段ブロック		個	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	階段プロック 1:1.5用、W=1.00m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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
	階段ブロック 1:1.5用、W=1.00m,,	地域資材 (Pコード) P96022	個	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出

- I*	欠 49	*6 =		14 / - -	≥× /≖	2 55	/# ±z
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P96022	階段プロック 1:1.5用、W=1.00m		1.000	個	9,430	9,430	
	1.1.3/д, 11–1.00111		1.000	쁘	9,430	9,430	算出数量
	合 計					9.430	1.000 各単位
						9, 199	
	単 価					9,430	
	* * * S 単 - 75号 * * *						1F A
000440	カニップ			個		1.000 各単位	步A 火牛口無山
502116	<u>タラップ</u> タラップ	-		1101		1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	ラフップ 19、W=300mm、樹脂被覆,,				夜間制約作業時間: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	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.000.0			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)						
P96016	タラップ						
	19、W=300mm、樹脂被覆		1.000	個	2,745	2,745	
							算出数量
						2,745	1.000 各単位
	単 価					0.745	
	半 個	+				2,745	
		+					
	*** S単- 76号 ***						
							步A
S02116	あと施工アンカー			本		1.000 各単位	-
	あと施工アンカー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M12,,				夜間制約作業時間:0.0		
I	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
I	あと施工アンカー M12		1.000	本	73	73	
	WIZ	-	1.000	4	13	13	算出数量
	合 計					73	1.000 各単位
	H H1					,,,	· HT#
	単 価					73	
	*** S単- 77号 ***						
	(+AD) =						步A
S02116				ton	0+8846#J//6 +> I	1.000 各単位	当たり算出
	編鋼板 * 4.5 mm				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	t=4.5mm,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)					
	7) 貝材	P96045			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30043			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	4)施設機械資材単価コード(K)					2,111	
P96045	縞鋼板						
	t=4.5mm		1.000	ton	154,000	154,000	
T							算出数量
	合 計					154,000	1.000 各単位
	W /T					4=	
	単 価					154,000	
	* * * S 単 - 78号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	縞鋼板穴あけ			箇所		1.000 各単位	1 *
	縞鋼板穴あけ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: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) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	+					
r90U46	縞鋼板穴あけ 5		1.000	箇所	83	83	
	<u> </u>		1.000	(의 <i>1</i> 기	03	- 03	算出数量
	合 計					83	1.000 各単位
						30	
	単 価					83	
	* * * S 単 - 79号 * * *						
	ADJE						步A
S02116				ton	D+8846#446 #	1.000 各単位	当たり算出
	鋼板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	t=4.5mm,,				夜間制約作業時間:0.0		İ

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
				平1/1	単 1脚 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1佣
	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)						
P96047	-1010-1						
	t=4.5mm		1.000	ton	115,500	115,500	
	合 計					115 500	算出数量 1.000 各単位
						113,300	1.000 音単位
	単 価					115,500	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,,,,,,	
	*** S単- 80号 ***						ı . .
202116	鉄筋金網			ton		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
	欽 斯金網 鉄筋金網			ton		1.000 百年位 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	D13 × 250 × 250, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96024			基本給時間:8.0	超勤時間: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) 鉄筋金網						
	 		1.000	ton	166,000	166,000	
	D 10 A 200 A 200		1.000	LUII	100,000	100,000	算出数量
	合 計					166,000	1.000 各単位
						,,.	
	単 価					166,000	
	*** S単- 81号 ***						
	3半-015 """						歩A
S02116	転落防止柵			m		 1.000 各単位	-
	転落防止柵				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H=1100mm、門型,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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) 転落防止柵						
	#A/AP/Jエ1110 H=1100mm、門型		1.000	m	12,400	12,400	
					12,130	12,100	算出数量
	合 計					12,400	1.000 各単位
	単 価					12,400	
	*** S単- 82号 ***						
	<u> </u>						步A
S02116	ソケット			個		1.000 各単位	
	ソケット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP 150, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: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	
	4) 他						
	VP 150		1.000	個	2,865	2,865	
						·	算出数量
	合 計					2,865	1.000 各単位
	M /TT					0.00-	
	単 価					2,865	
	*** S単- 83号 ***						
							步A
	可変側溝用桝			基		1.000 各単位	当たり算出
	可変側溝用桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B600×L600×H1000、ボルト固定グレーチング付,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材(Pコート) P96027			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00021			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)						
P96027	可変側溝用桝						
	B600×L600×H1000、ボルト固定グレーチング付		1.000	基	212,000	212,000	
	A +1					212 25	算出数量
	合 計					212,000	1.000 各単位
	単 価					212,000	
	于					212,000	
	*** S単- 84号 ***						
							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 19	- XX ±		<u> </u>	<u>т іщ</u>	702 178	步A
S02116	桝ベース			枚		1.000 各単位	当たり算出
	桝ベース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B600 x H600,,				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) P96028			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)	P90020			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// (X 4 9 Eg . U . U	ZW. JEOWSE	
P96028	桝ベース						
	B600 × H600		1.000	枚	22,100	22,100	
	A =1					22 400	算出数量 1,000 各単位
	合 計					22,100	1.000 召单位
	単 価					22,100	
	*** S単- 85号 ***						
	34.002						步A
S02116	鉄筋コンクリートU型			個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU型				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U-360 x 360、 L=600, ,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) 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	
	2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 50040			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96048	鉄筋コンクリートU型						
-	U-360 × 360、 L=600		1.000	個	2,800	2,800	95 J. 1 # 5 =
	合 計					2 900	算出数量 1.000 各単位
	□ 副					2,000	1.000 召半世
	単 価					2,800	
<u> </u>							
	*** S単- 86号 ***						
	3 + - 00 5						步A
S02116	スクリーニングス			m3		1.000 各単位	-
	スクリーニングス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4. 29±4 cz /)	101+297+1 (D = 10)			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) 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	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90030			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)				NAIX TOTAL	Zeph. iZophiXI	
P96030	スクリーニングス						
			1.000	m3	2,250	2,250	算出数量
	合 計					2.250	异山奴里 1.000 各単位
						,	
	単 価					2,250	
	*** S単- 87号 ***						
	·						步A
S02116	高密度ポリエチレン管曲管			個	=+ FF(+) ++++++++++++++++++++++++++++++++	1.000 各単位	当たり算出
	高密度ポリエチレン管曲管 1000、45°曲管,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刷約1F業時間:0.0 豪雪補正:なし		
L	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)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Dooco:	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96031	高密度ポリエチレン管曲管 1000、45°曲管		1.000	個	454,000	454,000	
	1000(寸0		1.000	旧	737,000	737,000	算出数量
L	合 計					454,000	1.000 各単位
-	単 価					454,000	
	*** S単- 88号 ***						
000440	フンバセット専用台					4 000 824	歩A
502116	マシンセット専用台 マシンセット専用台			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	= 2.1 9/0H				夜間制約作業時間: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)	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) 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	
P96050	4) 他設機械員材早間コート(K)						
L			1.000	式	6,000	6,000	
							算出数量
-	合 計					6,000	1.000 各単位
	単 価					6,000	
	·		-			0,000	近畿農政局

コードー	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	יני ו	W E	+12	+ іщ	75 13	MH 5
	deducts of W. and a deduct					
	*** S単- 89号 ***					歩A
502116	YMS60 · tai		L		1.000 各単位	-
	YMS60 · tai			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	非水ガラス系無機懸濁型.,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96401		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	
	YMS60·tai					
	非水ガラス系無機懸濁型	1.00	0 L	55	55	
						算出数量
	合計		_		55	1.000 各単位
	単 価				55	
	+ IЩ					
	* * * S 単 - 90号 * * *					
02116	# <u>共</u> ⇒ π + ± → f +				1.000 各単位	歩A 出た口管出
	特許技術料 特許技術料		-	時間的制約:なし	1.000 合单位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
			\perp	夜間制約作業時間:0.0		<u> </u>
	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)	P96499		基本給時間:8.0	超勤時間: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) 特許技術料					
30499	<u> ጉምርካ አር ነብር ነ</u>	1.00	0 L	4	4	
		1.00	_			算出数量
	合 計				4	1.000 各単位
	単 価				4	
	*** S単- 91号 ***					
						步A
	溝形鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	溝形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[250×90×9×13,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035		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)					
96035	溝形鋼	4.00		440.500	440 500	
	[250 × 90 × 9 × 13	1.00	0 ton	112,500	112,500	算出数量
					112 500	
	合計 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
	合 計				112,300	1.000 各単位
	<u>合計</u> 単 価				112,500	1.000 合単位
						1.000 各单位
						1.000 各单位
	単 価					1.000 各単位
						步A
02116	単 価		ton			歩A
	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受		ton	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,,		ton	夜間制約作業時間:0.0	112,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 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	112,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96036	ton	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	歩A
	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	112,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
96036	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	歩A 当たり算出
96036	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5	P96036		夜間制約作業時間: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 当たり算出 算出数量
96036	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受	P96036		夜間制約作業時間: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 当たり算出
96036	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5	P96036		夜間制約作業時間: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 運動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96036	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5	P96036		夜間制約作業時間: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 当たり算出 算出数量
96036	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5	P96036		夜間制約作業時間: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 運動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96036	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5 合 計 単 価	P96036		夜間制約作業時間: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 運動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
96036	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5	P96036		夜間制約作業時間: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 運動時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96036	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5	P96036	0 ton	夜間制約作業時間: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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 116,350 116,350	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96036	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5 合 計 単 価 *** S単- 93号 ***	P96036		夜間制約作業時間: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 116,350 116,350	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96036	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5 合 計 単 価 *** S単-93号 *** 鋼板	P96036	0 ton	夜間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 116,350 116,350	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96036	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5 合 計 単 価 *** S単- 93号 ***	P96036	0 ton	夜間制約作業時間: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 適休:4週8休以上 116,350 116,350	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
996036	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5 合 計 単 価 *** S単- 93号 ***	P96036	0 ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 116,350 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 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 116,350 116,350 1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96036	単 価 *** S単-92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5 合 計 単 価 *** S単-93号 *** 銅板 調板 t=12mm,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P)	P96036 1.00 地域資材(Pコード)	0 ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 116,350 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 116,350 116,350 116,350 全期補正:なし	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
96036	単 価 *** S単- 92号 *** 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 覆工板受桁用桁受 [200×90×8×13.5 合 計 単 価 *** S単- 93号 *** 鋼板 鋼板 t=12mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96036 1.00 地域資材(Pコード)	0 ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 116,350 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 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 116,350 116,350 116,350 年間約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位

	2.1	**		W /I-	M /T	A 65	/# +-
コード	名 称	数量	-	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	合 計					111 550	异山数里 1.000 各単位
	н н					111,000	1.000 日丰匝
	単 価					111,550	
	* * * S 単 - 94号 * * *		-				步A
S02116	\$₩±6			ton		1.000 各単位	
302116	<u> </u>					制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	ระยากx t=20mm、22mm,,				夜間制約作業時間: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)						
P96037			4 000		400 550	100 550	
	t=20mm、22mm		1.000	ton	132,550	132,550	算出数量
	合 計					132 550	昇山致重 1.000 各単位
						132,330	1.000 百半位
	単 価					132,550	
						,	
	*** S単- 95号 ***						
	3年- 90万 かかか						步 A
S02116	高力ボルト			本		1.000 各単位	
	高力ポルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M22 x 65 (F10T),,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	T		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	
	4)施設機械資材単価コード(K)		-+				
	高力ポルト M22×65 (F10T)		1.000	本	219	219	
	mac A 00 (1 101)		1.000	4	213	213	算出数量
	合 計					219	1.000 各単位
							<u> </u>
	単 価					219	
			-				
	* * * S 単 - 96号 * * *						
							歩A
S02116	ボルト			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	M24、 L=50mm, ,	III I-II 200 I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	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)	P96040			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区員材単価コード(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	
	ポルト						
000.0	M24、L=50mm		1.000	本	67	67	
							算出数量
	合 計					67	1.000 各単位
						<u></u>	
	単価					67	
	*** S単- 97号 ***						II- A
202442				+		4 000 52 94	歩A
602116	ナット			本	05月1分中1少・・・・	1.000 各单位	-
602116	ナット				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	ナット ナット M24,,	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	ナット ナット M24,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P96041				制約作業時間:0.0	-
	ナット ナット M24,,				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	-
	ナット ナット M24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット				夜間制約作業時間: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	-
	ナット ナット M24,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	制約作業時間:0.0 冬期補正: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
	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) サット M24		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
	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット		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
	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) サット M24		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
	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット M24		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット M24		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット M24		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 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96041	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット M24 合計 単価 *** S単-98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
296041	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット M24 合計 単価 *** S単-98号 ***		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	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 33 33 33	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96041	ナット ナット カット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット M24 合計 単価 *** S単-98号 ***		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	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 33 33 33 34 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
P96041	ナット ナット M24, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ナット M24 合計 単価 *** S単-98号 ***		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	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 33 33 33 34 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

	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	5
	4)施設機械資材単価コード(K)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~- FI	
26033	H型鋼						
0033	H600×200×11×17		1.000	ton	117,450	117.450	
	11000 × 200 × 11 × 17		1.000	ton	117,400	117,400	算出数量
	合 計					117 450	异山奴里 1.000 各単位
	무 회					117,400	1.000 日早世
	単 価					117,450	
						117,430	
			-				
	to to the COM COMP of the to						
	* * * S 単 - 99号 * * *						. L .
							步A
02116	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	
	100kNを超え300kN以内,,				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)	P96500			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6500	平板載荷試験						
	100kNを超え300kN以内		1.000	箇所	226,000	226,000	
	TOOLAT C. REPERSONAL TO THE PERSONAL TO THE PE			<u> </u>	220,000	220,000	算出数量
	合 計					226 000	异山奴里 1.000 各単位
	日 引		-			220,000	000 日早世
	光 / 無					226,000	
	単 価		-			∠∠0,000	
	*** S単- 100号 ***						
							步A
<u>)211</u> 6	土壤分析溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	カドミウム、、				夜間制約作業時間: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	
	,	P96301			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	F30301			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:補正なし	
					/木1文H寸 目 . U . U	ほ子・第11年40	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
16301	土壌分析溶出試験			14.11			
	カドミウム		1.000	検体	3,100	3,100	
							算出数量
	合 計					3,100	1.000 各単位
	単 価					3,100	
	*** S単- 101号 ***						
							步 A
12116	十壤分析溶出試験			検体		1,000 各単位	-
2110	土壌分析溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
					時間が開放. なり 夜間制約作業時間:0.0		
	全シアン,,	10.1-E-201-E-4 (D == 15)					
	全シアン,, 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	
	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96302			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	
	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
96302	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96302			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	
96302	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96302	1.000	検体	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	
96302	全シアン,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験	P96302	1.000	検体	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:補正なし	算出数量
96302	全シアン,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験	P96302	1.000	検体	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:補正なし	算出数量 1.000 各単位
96302	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生分析溶出試験 全シアン	P96302	1.000	検体	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:補正なし	
96302	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合 計	P96302	1.000	検体	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:補正なし 3,500 3,500	
96302	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生分析溶出試験 全シアン	P96302	1.000	検体	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:補正なし	
96302	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合 計	P96302	1.000	検体	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:補正なし 3,500 3,500	
96302	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合 計	P96302	1.000	検体	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:補正なし 3,500 3,500	
96302	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生シアン 合計 単価	P96302	1.000	検体	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:補正なし 3,500 3,500	
96302	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合 計	P96302	1.000	検体	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:補正なし 3,500 3,500	1.000 各単位
	全シアン,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 ***	P96302	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500	1.000 各単位 歩A
	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合 計 単 価 *** S単-102号 ***	P96302	1.000	検体	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:補正なし 3,500 3,500 3,500	1.000 各単位 歩A
	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験	P96302	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 時間的制約:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験	P96302	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土 現分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土 壌分析溶出試験 土 壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分	P96302 地域資材 (P コード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験	P96302	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土 現分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土 壌分析溶出試験 土 壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分	P96302 地域資材 (P コード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土力析溶出試験 全シアン	P96302 地域資材 (P コード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 6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:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン	P96302 地域資材 (P コード)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 6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:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
02116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 大壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(B) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設格で記載験	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A
02116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単・102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96302 地域資材 (Pコード) P96303	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 6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:補正なし 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土物の析溶出試験 有機リン, 1)政験機械資材単価コード(K) 1)地域資材単価コード(K) 1	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 大壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(B) 3)地区資材単価コード(C) 4)施設機械資材単価コード(C) 4)施設格で記載験	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 合計	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,550	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土物の析溶出試験 有機リン, 1)政験機械資材単価コード(K) 1)地域資材単価コード(K) 1	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 合計	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,550	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 合計	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,550	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 合計	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,550	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 生シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 有機リン 合計	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,550	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	全シアン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土塊分析溶出試験 全シアン 合計 単価 *** S単-102号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 有機リン, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土物の指導材単価コード(K) 大統設機械資材単価コード(K) 有機リン 有機リン 合計 単価	P96302 地域資材 (Pコード) P96303		検体	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,500 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,500 3,500 3,500 3,500 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 全期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 9,550	1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード		数量	単位		金額	備考
	土壌分析溶出試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	釦,,			夜間制約作業時間: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)	P96304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96304	土壤分析溶出試験					
	鉛	1.00	00 検体	3,100	3,100	
						算出数量
	合 計				3,100	1.000 各単位
	単価				3,100	
					,	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
	3 = 1045					步 A
\$02116	土壤分析溶出試験		検体		1.000 各単位	-
302110	土壌分析溶出試験		1欠14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	六価クロム,,	11.14.77.44 (5 - 14)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96305		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)			-		
P96305	土壤分析溶出試験					
	六価クロム	1.00	00 検体	3,050	3,050	
						算出数量
	合 計				3,050	1.000 各単位
	単 価		\perp		3,050	
					2,230	
	* * * S 単 - 105号 * * *					
	3年-1005 " "			+		步A
	1 1 カノトーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		144			-
S02116	土壌分析溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析溶出試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砒素,,			夜間制約作業時間: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)	P96306		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96306	土壤分析溶出試験					
. 00000	砒素	1.00	00 検体	4,000	4,000	
	NU JY	1.00	12 12	1,000	1,000	算出数量
	合 計				4 000	4.000 各単位
					4,000	1.000 百年位
					4 000	
	単 価				4,000	
	* * * S 単 - 106号 * * *					
						歩 A
S02116	土壤分析溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	土壤分析溶出試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	総水銀,,			夜間制約作業時間: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)	P96307		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	. 3000.		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
PGERAULA	土壌分析溶出試験					
. 50507	総水銀	1.00	00 検体	4,050	4,050	
	iwo・J〜型は	1.00	/0 1天14	4,000	4,030	算出数量
	_ ±1				4.050	
	合 計		_		4,050	1.000 各単位
	単 価				4,050	
					I	
	*** S単- 107号 ***					
	*** S単- 107号 ***					步A
\$02116	* * * S 単 - 107号 * * * 土壌分析溶出試験		検体		1.000 各単位	-
S02116			検体	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
S02116	土壤分析溶出試験 土壤分析溶出試験		検体	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
S02116	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀,,	地域姿材(Dコード)	検体	時間的制約: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	-
S02116	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)	検体	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	-
S02116	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96308	検体	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	-
S02116	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		検体	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	-
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		検体	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	-
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀、、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験	P96308		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:補正なし	-
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀、、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験	P96308		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:補正なし	-
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀、、 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験	P96308		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:補正なし	当たり算出
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 アルキル水銀	P96308		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:補正なし	当たり算出
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀、 1)資材区の 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 アルキル水銀 合 計	P96308		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:補正なし 9,100	当たり算出
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 アルキル水銀、 1)資材区の 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 アルキル水銀 合 計	P96308		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:補正なし	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	白 彻	数 里		半世	半 1 四	立 領	1佣 15
	*** S単- 108号 ***						
							步 A
	土壤分析溶出試験			検体	n+8855/t-1//5 +> 1	1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析溶出試験 PCB,,				時間的制約: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)	P96309			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	<u>4)施設機械資材単価コード(K)</u> 土壌分析溶出試験						
	上級カイバト音出版場を PCB		1.000	検体	19,700	19,700	
						·	算出数量
	合 計					19,700	1.000 各単位
	単 価					19,700	
	里 1川					19,700	
	* * * S 単 - 109号 * * *						IF A
\$02116	土壌分析溶出試験			検体		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
	土壤分析溶出試験			18 /4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	ジクロロメタン,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: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)	P96310			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区貿材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	土壤分析溶出試験						
	ジクロロメタン		1.000	検体	5,805	5,805	
	A 41						算出数量
	合計					5,805	1.000 各単位
	単 価					5,805	
						,,,,,,,	
	* * * S 単 - 110号 * * *						
	3#- 110 <u>6</u>						步A
S02116	土壤分析溶出試験			検体		1.000 各単位	
	土壤分析溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	四塩化炭素,,	##### / D = # 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96311			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30011			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	土壤分析溶出試験		4 000	14.4	5 005	F 00F	
	四塩化炭素		1.000	検体	5,805	5,805	算出数量
	合 計					5,805	1.000 各単位
	単 価					5,805	
	* * * S 単 - 111号 * * *						
000440				14./-		4 000 5 24 4	歩A
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験			検体	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当にリ昇出
	クロロエチレン,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96312			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:補正なし	
	<u>4) // 加設機械員材 半個 コート(ト)</u> 土壌分析溶出試験						
	クロロエチレン		1.000	検体	9,896	9,896	
Ţ			T				算出数量
	合計					9,896	1.000 各単位
	単 価					9,896	
						3,533	
	*** S単- 112号 ***						
000475				+ Δ/⊥			步A
	土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験			検体	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
	工機が作浴山試験 1,2-ジクロロエタン, ,				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)	P96313			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験						
	工機の101/2山間線 1,2-ジクロロエタン		1.000	検体	5,805	5,805	
					1,1,7		算出数量
	合 計					5,805	1.000 各単位

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20. 1	1,12			110 3
	単 価				5,805	
	*** S単- 113号 ***					步A
S02116	土壤分析溶出試験		検体		1.000 各単位	1 *
	土壌分析溶出試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,1-ジクロロエチレン,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96314		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96314	4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験					
	1,1-ジクロロエチレン	1	.000 検体	5,805	5,805	
	合 計				5 805	算出数量 1.000 各単位
	H #I				0,000	1.000 日平区
	単 価				5,805	
	*** S単- 114号 ***					
\$02116	土壤分析溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たけ貧出
302176	土壌分析溶出試験			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
	1,2-ジクロロエチレン,,	1111+271+1 (夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96315		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
r90375	土壌分析溶出試験 1,2-ジクロロエチレン	1	.000 検体	5,805	5,805	
						算出数量
	合計				5,805	1.000 各単位
	単 価				5,805	
	*** S単- 115号 ***					
502116	土壤分析溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
502110	土壌分析溶出試験		18/14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	1,1,1-トリクロロエタン, ,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96316		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:補正なし	
D06246	4)施設機械資材単価コード(K)					
F90310	土壌分析溶出試験 1,1,1-トリクロロエタン	1	.000 検体	5,805	5,805	
						算出数量
	合計				5,805	1.000 各単位
	単 価				5,805	
	*** S単- 116号 ***					II- A
S02116	土壤分析溶出試験		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	土壌分析溶出試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1,1,2-トリクロロエタン,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96317		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験					
	1,1,2-トリクロロエタン	1	.000 検体	5,805	5,805	
	合 計				5 805	算出数量 1.000 各単位
	H N					000 日十世
	単価				5,805	
	*** S単- 117号 ***					
S02116	土壤分析溶出試験		検体		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
JUZ 1 10	土壌分析溶出試験		1天14	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	トリクロロエチレン,,	4442次++ / □		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96318		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:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					近畿農政局

App	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
# 他			- XX E		<u> </u>	— т щ	<u> </u>	m
100		トリクロロエチレン		1.000	検体	5,805	5,805	
1		A 41						
### 100		<u> </u>					5,805	1.000 各単位
### 100		単 価					5.805	
#20							,,,,,,	
#20								
#20		*** CM 440E ***						
現代		* * * 5 里 - 118号 * * *						- - - - -
	S02116	土壤分析溶出試験			検体		1.000 各単位	1 *
1) 時代反介 10 日本		土壤分析溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2019編集機関コード (ド) 1000編集機関コード (ド) 1000編集機関 (ドンド) 1000編集機関 (FORM) (FOR								
3) 対応性性性 1 (
1,000 技術 5,805 5,805 1,000 技術 5,805 5,805 1,000 日本			P96319					
「中の日本主と文字		, =				N 1X # 3 B . U . U	是外. HHL & O	
会計 別の金単位 1,000 全単位 1,000 全型 1,000 主机 1,								
ます (日		テトラクロロエチレン		1.000	検体	5,805	5,805	
## 60		A =1					F 00F	
*** S単 110号 *** 技体 技体 1,00 名単立 立人 立人 立人 立人 立人 立人 立人		□ 前					5,805	1.000 合甲位
*** S単 110号 *** 技体 技体 1,00 名単立 立人 立人 立人 立人 立人 立人 立人		単 価					5.805	
20211 主張分析流出結婚		i 155					2,230	
20211 主張分析流出結婚								
20211 主張分析流出結婚		*** CH 440B ***						
3(2016 年後分下記述録								- - - - - -
世級分析部出版を	S02116	土壤分析溶出試験			検体		1.000 各単位	
計算材配子 地域財化					W.T.	時間的制約:なし		
2月84度利用電コード(P) P98320 基本結構形 8.0 建砂時間 0.0 通味・補正なし P88520 対して								
3)地区資料学面コード(メリカー 1,000 技体 5,805 5,805 1,000 技体 5,805 1,000 技体 5,805 1,000 技体 5,805 1,000 技体 5,805 1,000 大きない 5,805 1,000 大きない 5,805 1,000 各単位 5,805 1,000 各单位 5,805 1,000 4,805 1,000 4,805 1,000 4,805 1,000 4,805 1,000 4,805 1,000 4,805 1,000 4,805 1,000 4,805 1,000 4,805 1,00								
P8032 14の			P96320					
1.000 技体 5.805						WIXENIED. O. O	ZZYN. ΠΗΙΙΙ./O. U	
会計 1,000 音単位 1,000 音单位								
会計		1,3-ジクロロプロペン		1.000	検体	5,805	5,805	77.11.86 =
*** S単・120号 *** *** S単・120号 *** *** S単・120号 *** *** S単・121号 *** *** S単・122号 *** *** S型・1000 各年位 当たり質当							E 00F	
*** S単-120号 *** *** S単-120号 *** *** S単-120号 *** *** S単-120号 *** *** S単-120号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S型-1000 ***		□ 町					5,805	1.000 合果仏
*** S単-120号 *** *** S単-120号 *** *** S単-120号 *** *** S単-120号 *** *** S単-120号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S単-121号 *** *** S型-1000 ***		単 価					5,805	
		* * * 「 日 100 早 * * *						
技術 1.000 音単位 当たり賀出 1.000 音単位 1.000 音单位 1.0		<u> </u>						步A
チウラム。 液面側的作業時間:0.0 を賠補正:なし 1)資程区分 地域資材半値コード(P) 第321 3)地区資料準値コード(J) ()地域運材単値コード(K) 4)施設模面材半値コード(K) 1.000 検体 14,500 1.000 を単位 14,500 14,500 第四部指述 大塚分析活出試験 1.000 を単位 単価 14,500 14,500 **** S単-121号 *** 検体 1.000 各単位 **** S単-121号 *** 特体 1.000 各単位 **** S型が折溜出試験 特別作業時間:0.0 場別作業時間:0.0 **** S型が折溜出試験 地域資材(Pコード) 基本給時間:8.0 超野時間:0.0 **** S型が折溜出試験 1.000 各単位 20株・補正なし **** S型が折溜出試験 1.000 検体 14,500 14,500 **** S単 値 1.000 を単位 14,500 14,500 14,500 **** S単 値 1.000 を単位 14,500 14,500 14,500	S02116	土壤分析溶出試験			検体			1 *
1)資材区分 地域資材(Pコード) 要素補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運熱帯補正:なし 運輸・補正を 2 単 係 1.000 技体 14,500 14,		土壤分析溶出試験					制約作業時間:0.0	
2)地域資材維備コード(P) P96321 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 接体:補正なし 14,500 14,500 24 25 25 25 25 25 25 25			+4++2/2++ / 5 - 14 >					
3)地区資材権(コード(人) 2)地域資材単価コード(人) 2)地域資材単価コード(人) 20 2 地域資材単価コード(人) 2 地域資材単価コード(人) 2 地域資材単価コード(人) 2 地域資材単価コード(人) 2 地域資材単価コード(人) 2 地域資材(トコード(人) 2 地域資材(日コード(人) 2 地域(日コード(人) 2 地域(日本) 2 地域(日コード(人) 2 地域(日コード(人) 2 地域(日コード(人) 2 地域(日本) 2								
3)施設機械資材単価コード(K)			1 00021					
サーラム 1,000 検体 14,500 14,500 第出数量								
会計 14,500 14,5								
会計		チワラム		1.000	検体	14,500	14,500	答 山粉旱
# 価		숨 計					14 500	
*** S単 - 121号 *** S02116 土壌分析溶出試験 検体 1.000 各単位 当たり算出 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		H HI					14,000	
大田		単 価					14,500	
大田								
大田								
大田		*** S単- 121号 ***						
土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 初約作業時間:0.0 を期補正:なし を期補正:なし を取得権 を収益を を								步A
シマジン, (2) 地域資材区分 地域資材 (P コード) 要請補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:0.0 要請補正:なし 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 深夜時間:0.0 週休:補正なし 超動時間:0.0 P96322 土壌分析溶出試験 シマジン 1.000 検体 14,500 14,500 14,500 自計					検体			当たり算出
1)資材区分								
2)地域資材単価コード(P) P96322 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:補正なし P96322 土壌分析溶出試験 1.000 検体 14,500 14,500 合計 1.000 検体 14,500 第出数量 本** S単-122号 *** 1.000 各単位 14,500 14,500 *** S単-122号 *** *** *** 1.000 各単位 *** 1.000 各単位 1.000 各単位 *** 1.000 各単位 当たり算出 *** 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 24)施設機械資材単価コード(K) 24)施設機械資材単価コード(K) 25(2) 14,500								
P96322 土壌分析溶出試験 シマジン 1.000 検体 14,500 第出数量 14,500 合計 14,500 14,500 単価 14,500 **** S単- 122号 *** 歩A S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 特体 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 各単位		3)地区資材単価コード(J)						
シマジン 1.000 検体 14,500 14,500 第出数量 合計 14,500 1,000 各単位 単価 14,500 **** S単- 122号 *** *** S02116 土壌分析溶出試験 検体 1,000 各単位 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		,						
合計 14,500 単価 14,500 **** S単-122号 *** *** S02116 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				1 000	<u></u>	14 500	14 500	
合計 14,500 1.000 各単位 単価 14,500 **** S単-122号 *** *** S02116 土壌分析溶出試験 *** 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		/ \ / /		1.000	1天14	14,500	14,500	算出数量
*** S単- 122号 *** S02116 土壌分析溶出試験 検体 1.000 各単位 当たり算出 士壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		合 計					14,500	
*** S単- 122号 *** S02116 土壌分析溶出試験 検体 1.000 各単位 当たり算出 士壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
歩A 歩A 1.000 各単位 当たり算出 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		単 値					14,500	
歩A 歩A 1.000 各単位 当たり算出 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
歩A 歩A 1.000 各単位 当たり算出 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								
S02116 土壌分析溶出試験 検体 1.000 各単位 当たり算出 土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0		*** S単- 122号 ***						
土壌分析溶出試験 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	000440	土 +苺/ \ + C:次 山 ±+ EΦ			<u>+</u>		4 000 524	1 -
					1914	時間的制約・なし		コにソ昇山

コード	名 称		I	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	数 量 地域資材(Pコード)		- 12	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	- III 3
	1 7						
	2)地域資材単価コード(P)	P96323			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96323	土壤分析溶出試験						
	チオベンカルブ		1.000	検体	14,200	14,200	
	7.7 12.73/17			IXIT	,200	11,200	算出数量
	A ±1					14 200	
	<u> </u>					14,200	1.000 各単位
	単 価					14,200	
	* * * S 単 - 123号 * * *						
							歩Α
S02116	土壌分析溶出試験			検体		1,000 各単位	当たり筻出
	土壌分析溶出試験			17311	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 4
					夜間制約作業時間:0.0		
	ベンゼン,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I					
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96324			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)), (), (), (), (), (), (), (), (251111111111111111111111111111111111111	
B00001							
P96324	土壤分析溶出試験						
	ベンゼン		1.000	検体	5,805	5,805	
							算出数量
	合 計					5 805	1.000 各単位
	H #I					0,000	u+m
	<u></u> 1 					- 00-	
	単 価					5,805	
	* * * S 単 - 124号 * * *						
	コピー 124万						ı
							步A
S02116	土壌分析溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	セレン、、				夜間制約作業時間:0.0		
		101.142/0744 (10.3					
	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)	P96325			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
DOCCOCE	,						
r90325	土壤分析溶出試験						
	セレン		1.000	検体	4,250	4,250	
							算出数量
	合 計					4 250	1.000 各単位
	Н 11					1,200	11000 Д+Д
	,,, , ,					4 050	
	単 価					4,250	
	* * * S 単 - 125号 * * *						
	3 年 - 1235						ı
							步 A
	土壌分析溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
S02116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			17 14			
S02116	土壤分析溶出試験			17/11	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02116				1X PT			
S02116	フッ素,,	神徳姿材(Dコード)		12.44	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
S02116	フッ素,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		12.44	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	
S02116	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (P コード) P96326		12.74	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	
S02116	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			12 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	
S02116	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			1X PP	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	
	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			12.64	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	
	フッ素, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験		1 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	フッ素, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	検体	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	曾
	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	算出数量
	フッ素, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	算出数量 1.000 各単位
	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650	
	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし	
	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650	
	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650	
	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650	
	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650	
	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650	1.000 各単位
	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650	
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 ***		1.000	検体	夜間制約作業時間: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:補正なし 3,650 3,650	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験		1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験	P96326	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大壌分析溶出試験 カウ素 1)資材区分	P96326 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験	P96326	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大壌分析溶出試験 カウ素 1)資材区分	P96326 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合 計 単 価 *** S単- 126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 カウ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96326 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 ・ウッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96326 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大・ウ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 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:補正なし	1.000 各単位 参A
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 ・ウッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96326 地域資材 (P コード)	1.000	検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 カウ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 ホウ素, ホウ素, カウ素	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,350	5 A 当たり算出 第出数量
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大・ウ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,350	1.000 各単位 歩A 当たり算出
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 カウ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 ホウ素, ホウ素, カウ素	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,350	5 A 当たり算出 第出数量
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合 計 単 価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大ウ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 ホウ素 合 計	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 4 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,350 3,350	5 A 当たり算出 第出数量
P96326	フッ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合計 単価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 カウ素,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 ホウ素, ホウ素, カウ素	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休: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 超勤時間:0.0 週休:補正なし 3,350	5 A 当たり算出 第出数量
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合 計 単 価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大ウ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 ホウ素 合 計	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 4 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,350 3,350	5 A 当たり算出 第出数量
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合 計 単 価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大ウ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 ホウ素 合 計	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 4 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,350 3,350	5 A 当たり算出 第出数量
P96326	フッ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 フッ素 合 計 単 価 *** S単-126号 *** 土壌分析溶出試験 土壌分析溶出試験 大ウ素 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 土壌分析溶出試験 ホウ素 合 計	P96326 地域資材 (P コード)		検体	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 3,650 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,650 3,650 3,650 4 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 超動時間:0.0 週休:補正なし 3,350 3,350	5 A 当たり算出 第出数量

- 10	A 15			W (1-		A 67	/# +×
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考 歩A
\$02116	 土壌分析溶出試験			検体		1.000 各単位	
302110	土壌分析溶出試験		-	1欠1件	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	1,4-ジオキサン, ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96328			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96328	土壤分析溶出試験						
	1,4-ジオキサン		1.000	検体	14,000	14,000	
							算出数量
	合 計					14,000	1.000 各単位
	<u>ч</u> / =					44.000	
	単 価					14,000	
	*** S単- 128号 ***						
							步A
S02116	土壌分析溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
	土壤分析溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	溶出液作成料,,				夜間制約作業時間: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)	P96329			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	[
D 06-	4)施設機械資材単価コード(K)				 		-
P96329	土壌分析溶出試験		1 000	<u>+</u> △/±	4.050	4.050	[
	溶出液作成料		1.000	検体	4,250	4,250	省 出粉号
	_ <u> </u>					4 250	算出数量 1.000 各単位
	合計					4,200	1.000 召平12
	単 価					4,250	[
	手 川					4,230	
							[
	*** S単- 129号 ***						<u> </u>
	•						步A
S02116	土壤分析溶出試験 試料採取費用			式		1.000 各単位	当たり算出
	土壤分析溶出試験 試料採取費用				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	海草振興局管内,,				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)	P96330	\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:補正なし	[
DOCCOC	4)施設機械資材単価コード(K)						
r96330	土壌分析溶出試験 試料採取費用		1.000	式	48,000	48,000	[
	海草振興局管内		1.000	エ	40,000	40,000	算出数量
	 合計					48 000	异山奴里 1.000 各単位
	H 81					40,000	
	単 価					48,000	
						,	
	* * * S 単 - 130号 * * *						
005:	Barriage Lie						步A
S02117	異形鋼矢板1			枚	D主日日から生せか まっ!	1.000 各単位	当たり算出
	異形鋼矢板1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	[
	L=8.50m	D00040			夜間制約作業時間:0.0		-
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96042 L=8.50m			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) 貝付規格 3) 単価の入力	L=8.50m 590,000円			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	マノー・ログストンコ	550,0001 1			7/12 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3 F3	~= トレ・ユビュウトレッグ丁	[
P96042	異形鋼矢板1				 		
	L=8.50m		1.000	枚	590,000	590,000	
							算出数量
	合 計					590,000	1.000 各単位
							_
	単 価				<u> </u>	590,000	
	*** S単- 131号 ***						[
	3年-1315 ~~~				+		步A
S02117	 異形鋼矢板2			枚		1.000 各単位	-
JUZ 1 1 /	異形鋼矢板2		-	13	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	L=8.50m				夜間制約作業時間:0.0		[
	1)地域資材単価コード	P96043			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	L=8.50m			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	[
	3)単価の入力	590,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96043	異形鋼矢板2						
	L=8.50m		1.000	枚	590,000	590,000	
	1					1	算出数量
			,				
	合 計				-	590,000	1.000 各単位
	合 計		_			590,000 590,000	1.000 各単位

	小他放小路以修工争					
コード	名称	数量	単位	単価	金 額	備考
			1			
	* * * S 単 - 132号 * * *					
						步A
S02117	異形鋼矢板3		枚		1.000 各単位	当たり算出
	異形鋼矢板3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=10.50m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96044		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	L=10.50m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	695,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D00044	BT/MCKA					
P96044	異形鋼矢板3 L=10.50m	1.000	枚	695,000	695.000	
	L=10.50III	1.000	/ 1X	093,000	093,000	算出数量
	合 計				695,000	异山奴里 1.000 各単位
					000,000	1.000 日丰區
	単 価				695,000	
	, ,,,,,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
						步A
S02123	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			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	P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格		-	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	
DOCOCI	자사 나 세 八 津		-			
r96001	残土処分費	4 000		4 550	4 550	
		1.000) m3	1,556	1,556	 算出数量
	 				1 556	昇出
	<u> </u>				1,550	1.000 日平位
	 				1,556	
	- III				1,000	
	*** S単- 134号 ***					
						步A
S02123	コンクリート殻処分 (有筋)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分 (有筋)			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	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			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	
DOCOCO						
P96002	コンクリート殻処分(有筋)	1.000		4,320	4,320	
		1.000) m3	4,320	4,320	
	合 計				4 320	异山奴里 1.000 各単位
	<u> </u>				4,320	1.000 日平位
	 				4,320	
	— три				.,,	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
						步A
S02123	コンクリート殻処分 (無筋)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート殻処分(無筋)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	l am	-	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	
DOCOCO	コンカリート製加公(毎答)		+	+		
r90003	コンクリート殻処分(無筋)	1.000) m3	3,525	3,525	
		1.000	, IIIS	3,325	3,325	
	合 計				3 525	异山奴里 1.000 各単位
	н и				0,020	
	 				3,525	
					.,	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
						步A
S02123	アスファルト殻処分		m3	1	1.000 各単位	当たり算出
	アスファルト殻処分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A DI LEDON LI DV (TE			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	l om		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	
DOGOOF	アスファルト殻処分		-	1		
F 90005	ノ ヘ ノ ア IV I ⁻ 	1.000) m3	4,140	4,140	
	ı	1.000	, IIIO	4,140	4,140	これ (株曲 ナレロ

コード	名 称	数量		単位	単価	<u>수</u> 55	備考
7-1	白	数 里		半亚	半 1 川	金額	算出数量
	合 計					4,140	1.000 各単位
	単 価					4,140	
	* * * S 単 - 137号 * * *						
000400	廃プラスチック処分			0		4 000 5 24 6	歩A
	<u>廃ノフステック処プ</u> 廃プラスチック処分			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96004			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	
	3)	VΠ				旭怀.4旭0怀以上	
P96004	廃プラスチック処分						
			1.000	m3	960	960	A7.11.#4.
	合 計					960	算出数量 1.000 各単位
	H 11					300	1.000 日丰世
	単 価					960	
	* * * S 単 - 138号 * * *						
	•						歩A
	運転手(特殊)			人	時間的生物・かり		当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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(A2)			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	
R01021	運転手(特殊)						
	22743 (1374)		1.000	人	23,868	23,868	
							算出数量
	合 計					23,868	1.000 人
	単 価			人		23,868	
	— 1144					20,000	
	* * * S 単 - 139号 * * *						
	3 # - 1385						步 A
S02124	運転手(一般)			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)運転労務区分	運転手(一般)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(A2)			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	
	\#+ < 60 \						
R01022	運転手(一般)		1.000	人	22,338	22,338	
					22,000	22,000	算出数量
	合 計					22,338	1.000 人
	単 価			1		22 220	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			人		22,338	
	* * * S 単 - 140号 * * *						步 A
S02702	【法面工 (種子散布工)】			m²		1 000 m²	歩 A 当たり算出
VL	【法面工(種子散布工)】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 2 77 W
	100m2以上250m2未満, -	100 5111 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工規模 2)時間的制約	100m2以上250m2未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	┺/×vi₽uHJ@J#J	-			秦本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A09121	種子散布工			,			
			1.450	m²	242	351	算出数量
	合 計					351	昇山数重 1.000 ㎡
	単 価			m²		351	
	* * * S単 - 141号 * * *						
				,			步A
S02702	【法面工(種子散布工)】 【法面工(種子散布工)】			m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	▶/公四土(1差」取り上丿♪	1					
	100m2未満, -		I		夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	
	100m2未満, - 1)施工規模 2)時間的制約	100m2未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補止: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
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A09121	種子散布工		4 000	. 2	0.40	207	
			1.600	m²	242	387	算出数量
	合 計					387	1.000 m
	単 価			m²		387	
	半 1世					367	
	* * * S 単 - 142号 * * *						步A
S02711	【コンクリートプロック積工】			m²	D+ DD+6 #11/6 - 4-1		当たり算出
	【コンウリートプロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-40(高炉B),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	練積(裏込コンなし)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 時間的制約	無し 昼間施工			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)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚	0				週14:4週814以上	
	6)生コンクリート規格	18-8-40 (高炉B)					
	7)単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートプロック積工	なし					
	コングリードンロック模工 制約無 機労 昼間		1.000	m²	12,900	12,900	
J02060	生コンクリート(高炉B)						
	18-8-40 (高炉B)		0.210	m3	23,000	4,830	算出数量
	合 計					17,730	昇出数量 1.000 m ²
				,		.= -==	
	単 価			m²		17,730	
	* * * S 単 - 143号 * * *						
	3年- 140万						步A
02721	【構造物取壊し】			m3			当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
- 1	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	する					
73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	18,330	18,330	笠山 巻 早
	合 計					18,330	算出数量 1.000 m3
	単 価			m3		18,330	
	*** CM ///D ***						
	* * * S 単 - 144号 * * *						步A
02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【構造初収場し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約 3)施工区分	<u>なし</u> 機械			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工			/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	5)低騒音・低振動対策	する					
73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
-551	制約無機械機労量間		1.000	m3	10,320	10,320	
	合 計					10 320	算出数量 1.000 m3
	F 11					10,320	1.000 1110
	単 価			m3		10,320	
	*** S単- 145号 ***						
03017	養生			m3		10.000 m3	歩 A 当たり算出
	養生				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般養生,無筋構造物,なし 1)養生方法	一般養生			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)構造物区分	無筋構造物			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	
01001	土木一般世話役						
01003	普通作業員		0.080	人	28,356	2,268	
			0.250	A	22.644	5,661	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
Y00004		xx <u>±</u>		<u> </u>	— — IM		riii 9
	10		0.100		7,929	793	The state of the s
	合 計					8 722	算出数量 10.000 m3
	H N					0,722	10.000 1113
	単			m3		872	
	* * * S 単 - 146号 * * *						
\$03054	ダウエルバー設置			本		10 000 🛧	歩 A 当たり算出
000004	ダウエルバー設置			-~	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり井田
	D16				夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D16			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	
D40047	異形棒鋼						
P10247	共 7 行 9 列 SD295 D16		0.016	ton	103,000	1,648	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管				,		
D04004	VP- 20 土木一般世話役		1.250	本	608	760	
RUTUUT	工术一般也話伎		0.030		28,356	851	
R01003	普通作業員						
			0.140	人	22,644	3,170	算出数量
<u></u>	合 計					6,429	算出数重 10.000 本
	単 価			本		643	
L							
	*** S単- 147号 ***						步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1.0 /0 /1 / / / / / / / / / / / / / / / /				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D13 一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼		4 000		405.000	400.450	
A01001	<u>SD295</u> <u>D13</u> 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	105,000	108,150	
	3130(1313213)		1.150	ton	57,630	66,275	
	A ±1					174 405	算出数量
	合 計					174,425	1.000 ton
	単 価			ton		174,425	
	*** S単- 148号 ***						
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
303701	【鉄筋工】			LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り),				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
-	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁有り) 10%未満					
P18246	異形棒鋼						
A04004	SD295 D13 全性 CC (1.030	ton	105,000	108,150	
AU1001	鉄筋(一般構造物)		1.150	ton	57,630	66,275	
					5.,550		算出数量
	合 計					174,425	1.000 ton
	単 価			ton		174,425	
						,	
	* * * S 単 - 149号 * * *						
							近畿農政局

1)規格区分

2) 径区分

コード 名 称 数 単位 単 価 _先Δ S03701 【鉄筋工】 ton 1.000 tor 当たり算出 【鉄筋工】 時間的制約・かし 制約作業時間:0.0 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁有り) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 10%未満 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)規格区分 SD345 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)径区分 D13 3)作業区分 一般構造物 4)施工規模 10t未満 5)時間的制約 6)夜間作業 無し …。 一般構造物(切梁有り) 7) 構造物区分 10%未満 8)太径鉄筋量 P18230 異形棒鋼 1.030 110,000 113,300 SD345 D13 ton A01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 ton 57,630 66,275 **笪**出数量 合 計 179,575 | 1.000 ton 価 179,575 ton *** S単- 150号 *** 步Α S03701 【鉄筋工】 1.000 ton 当たり算出 ton 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【鉄筋工】 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁有り) 10%未満 豪雪補正・なし 亜埶帯補正・なし, 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)規格区分 SD345 深夜時間:0.0 週休:4週8休以 F 2)径区分 D16 - 船構浩物 3)作業区分 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(切梁有り) 8)太径鉄筋量 10%未満 P18231 異形棒鋼 1.030 108,000 111,240 SD345 D16 ton A01001 鉄筋(一般構造物) 1.150 57,630 66,275 ton 算出数量 177,515 1.000 ton 合 計 侕 177,515 ton *** S単- 151号 *** 指Α S03701 【鉄筋工】 1.000 ton 当たり算出 ton 【鉄筋工】 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 10%未満 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)規格区分 SD295 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)径区分 D16 一般構造物 3)作業区分 4)施工規模 10t未満 5)時間的制約 6) 夜間作業 無し -----一般構造物(切梁無し) 7) 構造物区分 8)太径鉄筋量 10%未満 P18247 異形棒鋼 1.030 103,000 106,090 SD295 D16 ton 鉄筋(一般構造物) A01001 1.150 ton 57,630 66,275 算出数量 合 計 172,365 1.000 ton 価 172,365 ton *** S単- 152号 *** 歩Α S03701 【鉄筋工】 1.000 ton 当たり算出 ton 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 【鉄筋丁】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正・なし

SD295

D16

豪雪補正:なし

深夜時間:0.0

基本給時間:8.0

亜熱帯補正:なし

週休:4週8休以上

超勤時間:0.0

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)作業区分	一般構造物		+111	<u>+ іщ</u>	7F BH	m 5
	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	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
8247	異形棒鋼						
	SD295 D16		1.030	ton	103,000	106,090	
01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.090	ton	57,630	62,817	
							算出数量
	合 計					168,907	1.000 ton
	単 価			ton		168,907	
	de de de la Companya de de de						
	* * * S 単 - 153号 * * *						1E A
2704	了 外软工 】			400		1 000 100	歩 A 当たり算出
3701	【鉄筋工】			ton	D土8日かり生まり、ナント		ヨにリ昇山
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満				校间刷約1F業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	神						
	4) HHQ (/)	SD295			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分				深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
	2)径区分	D13 一般構造物					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	- 101木油					
	5) 時間的利約 6) 夜間作業	無し					
	7)構造物区分	無し 差筋及び杭頭処理					
	7) 構造物区が	左肋及び机頭処理 10%未満					
8246	異形棒鋼						
0240	SD295 D13		1.030	ton	105,000	108,150	
1001	鉄筋(一般構造物)		1.000	ton	100,000	100,100	
1001	WAM (NXI再足1の)		1.090	ton	57,630	62,817	
				1011	0.,000	02,011	算出数量
	合 計					170.967	1.000 ton
						,,,,,	
	単 価			ton		170,967	
						,	
	* * * S 単 - 154号 * * *						
							步A
03701	【鉄筋工】			ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD345,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	冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分	D19					
							1
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模						
	4)施工規模 5)時間的制約	一般構造物 10t未満 -					
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業	一般構造物 10t未満 - 無し					
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)					
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物 10t未満 - 無し					
8232	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)					
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	108,000	111,240	
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)				·	
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)	1.030	ton	108,000 57,630	111,240 66,275	26 LL W-
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)				66,275	算出数量
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)				66,275	算出数量 1.000 ton
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton		66,275 177,515	
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)				66,275	
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton		66,275 177,515	
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton		66,275 177,515	
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒酮 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合計	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton		66,275 177,515	
	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton		66,275 177,515	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton		66,275 177,515 177,515	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋ングリート大型水路機械据付工	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し)		ton	57,630	66,275 177,515 177,515	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	57,630	66,275 177,515 177,515 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	57,630 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンケルーン、モルタル,2.005m,あ リ、モルタル,2.2m	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	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	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフラトレーンケルーン、モルタル、2.005m,あ 「フ、モルタル、2.2m 1)大型水路1個当たりの単価(円/個)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋プクリート大型水路機械据付工 鉄筋プクリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン、モルタル、2.005m,あ ワ、モルタル、2.2m 1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		ton	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	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーングレーン、モルタル,2.005m,あ リ,モルタル,2.2m 1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	 一般構造物 101未満 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 O円 2000mm 2900kg超え3500kg以下kg 		ton	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	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 数筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンケルーン、モルタル,2.005m,あ 「フ,モルタル,2.2m 1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	 一般構造物 101未満 ・ 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 0円 2000mm 2900kg超え3500kg以下kg ラフテレーングレーン 		ton	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	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345	 一般構造物 10t未満 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 O円 2000mm 2900kg超え3500kg以下kg ラブデレーンクレーン モルタル 		ton	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	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.005m,あ ロ,モルタル,2.2m 1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 0円 2000mm 2900kg超え3500kg以下kg ラブテレーンルーン モルタル 0円 		ton	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	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフラトレーンケルーン、モルタル、2.005m,あ 「フ、モルタル、2.2m 1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1カ所当たり目地材費(円) 7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個)	 一般構造物 10t未満 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 O円 2000mm 2900kg超え3500kg以下kg ラブデレーンクレーン モルタル 		ton	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	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton
1001	4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋(一般構造物) 合 計 単 価 *** S単- 155号 *** 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.005m,あ ロ,モルタル,2.2m 1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満 O円 2000mm 2900kg超え3500kg以下kg ラブテレンがレン モルタル 0円 2.005m		ton	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	66,275 177,515 177,515 177,515 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 ton

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P13001	鉄筋コンクリート大型水路	40,000	/53			
R01001	2000 土木一般世話役	13.000	固	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000		28,356	28,356	
P01003	普通作業員	1.000		25,602	25,602	
		3.500		22,644	79,254	
Y00005	1%	0.010		133,212	1,332	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		133,212	2,664	
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	1.000		42,800	42,800	
	合 計			,		算出数量 26.000 m
						20.000 111
	単 価		m		6,923	
	* * * S 単 - 156号 * * *					步 A
\$05002	鉄筋コンクリート大型水路機械据付工		m	D+885641/6 +5		当たり算出
	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 2000㎜,3500kg超え5500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.005m,を			時間的制約: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	
	り,モルタル,2.2m			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)大型水路1個当たりの単価(円/個) 2)1個当たり長さ(mm/個)	0円 2000mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個)	3500kg超え5500kg以下kg				
	<u>4)据付機械</u> 5)接合種別	ラフテレーングルーン モルタル				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	2.005m あり				
	9)据付調整材種別 10)敷モルタル幅(m)	モルタル 2.2m				
P13001	鉄筋コンクリート大型水路 2000		/Œ	0	0	
R01001	土木一般世話役	13.000	個		0	
R01002	特殊作業員	1.000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	28,356	28,356	
R01003	普通作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00005	控 合春	4.000		22,644	90,576	
	1% 敷モルタル材料費	0.010		144,534	1,445	
	1.0	0.010		144,534	1,445	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	42,800	42,800	
	合 計				190.224	算出数量 26.000 m
	単価		m		7,316	
	+ IW		- ""		7,310	
	*** S単- 157号 ***					步A
S05101	リフト台車によるプレキャスト水路据付 リフト台車によるプレキャスト水路据付		個	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	大型フリューム,1500mm超え 2300mm以下,-,300mm未満,10t以下,5			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	Om以下,あり,なし		L	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)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	0円 大型フリューム		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)適用幅(製品内空幅)	1500mm超え 2300mm以下				
	4)適用高さ(製品内高) 5)底版厚	- 300mm未満				
	6)適用製品質量 7)平均搬送距離	10t以下 50m以下				
	8) ルーン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13001	鉄筋コンクリート大型水路	16.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000		28,356	28,356	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.000		25,602	51,204	
F06051	リフト台車	3.000	人	22,644	67,932	
		1.250	日	193,000	241,250	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			- 平位	<u>+ m</u>	亚铝	MH -2
101000	7777 777 7[1.000	8	42,800	42,800	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]			12,000	12,000	
	定格容量25kva	1.250		2,300	2,875	
P34029	軽油					
	パ・トロール給油	19.000	L	137	2,603	
Y00004	据付材料費	0.040		407.000	4 070	
		0.010		437,020	4,370	算出数量
	合 計				441 390	异山奴里 16.000 個
	H 81				441,030	10.000 個
	単 価		個		27,587	
	* * * S 単 - 158号 * * *					15 A
205101	 リフト台車によるプレキャスト水路据付		個		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
303101	リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・リナー・		1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	ボックスカルバート(縦締め有り),1500mm超え 2300mm以下,1000mm			夜間制約作業時間:0.0		
	以上,300mm未満,10t以下,50m以下,あり,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め有り)				
	3)適用幅(製品内空幅)	1500mm超え 2300mm以下				
<u> </u>	4)適用高さ(製品内高)	1000mm以上 300mm未満				
	5)底版厚 6)適用製品質量	300mm未満 10t以下				
	6 週用製品質量 7 平均搬送距離	50m以下				
	7) 十つ放送起離 8) ルーン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
P13401	ボックスカルバート					
		16.000	個	0	0	
R01001	土木一般世話役					
	8.+ 7.4. /L- 314. C	1.000		28,356	28,356	
R01002	特殊作業員	2 000	١.,	25 602	76 006	
P01003	普通作業員	3.000	人	25,602	76,806	
KU1003	自世に未見	4.000		22,644	90,576	
F06051	リフト台車	1.000		22,011	00,070	
	ルング [*] 式15t 1脚	1.250	日	193,000	241,250	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	(油)25t	1.000	日	42,800	42,800	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	定格容量25kva	1.250	B	2,300	2,875	
P34029		10,000	١.	407	2 602	
V00005	パール給油 接合材料費	19.000	L	137	2,603	
100003	18 C 10 FT FE	0.010		485,266	4,853	
Y00004	据付材料費	97676		,	1,000	
		0.005		485,266	2,426	
						算出数量
	合 計				492,545	16.000 個
)		/m		20.704	
	単価		個		30,784	
	* * * S 単 - 159号 * * *					
						步A
S05801			m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 佐丁区公	11开1/日北非	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-	2) 旭工区分 3) 規格	全				
	4)規格	L=600 60kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
N74404	サンス・サンド サンド カー・フェー フェー・ファイン はっと はっと はっと はっと はっと はっと はっと はっと はっと はっと					
A/1101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	3,651	3,651	
	L-000mill 00kg/ III 78:77 生间半川	1.000	101	3,031	3,031	算出数量
	合 計				3,651	1.000 [各単位]
					2,231	[,]
	単 価		[各単位	1	3,651	
	* * * S 単 - 160号 * * *					
	」 ・・・・・ 3 半 - 100万 ・・・・・・	I.	1	I	I.	\C 44 ## Th C

1990年 11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	¬ 1*	67 th	*5		兴华	24 /ж	A \$5	/# #¥
10.00	コード	名 称	数量	\rightarrow	単位	単価	金額	備 考 歩A
出版と対応に関係のでは、表し、の	S06005				箇所		10.000 箇所	
計算に受け								
2月間			刑枠お上び針筋	\rightarrow				
10 1 2 4 1 2 4 1 2								
100						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1907 - アポール場質 (PMP) 1908				\rightarrow				
7 1987 7 1979 一								
1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1月			50					
1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1000 1月 1月	D10110			-				
19030 74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PIUIIU		10	.000	個	860	8.600	
10001	P10003							
1.100 1.			10	.000	個	420	4,200	
# 101000	R01001	土木一般世話役 	0	020	Y	28 356	567	
10-1000 会議作業員	R01003	普通作業員	9	.020		20,000		
1,000 A 22,644 966 13,349 10,000 開用 1,635 10,000 開用 1,635			0	.180	人	22,644	4,076	
会 計	R01003	普迪作業員	0	040	,	22 644	906	
### 5 単 161号 ***			0	.040		22,044	300	算出数量
### 5 単 - 101日 **** *** *** *** *** *** *** *** ***		合 計					18,349	10.000 箇所
### 5 単 - 101日 **** *** *** *** *** *** *** *** ***		₩ <i>(</i> #			## FE		1 925	
50-00 ドレーンエ(サイドドレーン)		里 1四		_	直灯		1,035	
50-00 ドレーンエ(サイドドレーン)								
50-00 ドレーンエ(サイドドレーン)		*** C						
Sepone Luーン工(サイドドレーン) 中地ででは、サレーンに(サイドレーン) 中地ででは、サレーンでは、		^ 2年- 161号		\rightarrow				步 A
単数度容子 20-13m。しな1 単数度符 20-13m 表面を呼びません。 表面を使びません。 表面を使いません。 表面を使びません。 表面を使びません。 表面を使びません。 表面を使びません。 表面を使びません。 表面を使び	S06006	ドレーン工(サイドドレーン)			m		10.000 m	-
計算程の行フィルター材 単規原符 20 - 13mm								
2 単単位 PI区分にフィルター材 上並い 基金給料限。3 超動機性。0 選休・4割8株以上 1.125 m3 3,670 4,129 単地度学行 20-13mm 1.701 2.8356 1.701 2.8356 1.701 2.8356 1.701 2.8356 1.701 2.8356 1.701 2.8356 2.8356 1.701 2.8356			単粒度 基 石 20~13mm	\rightarrow				
1.125 m2 3,670 4,129 1.125 m2 3,670 4,129 1.125 m3 1.125 m3 3,670 4,129 1.125 m3 1.125 m3 3,670 4,129 1.125 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m								
特別技術 1.125 m3 3,670 4,129						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
特別技術 1.125 m3 3,670 4,129	102402	当约在7.7						
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	303103		1	. 125	m3	3,670	4,129	
11,664 9,963 9,963 11,664 9,963 11,664 9,963 11,664 9,963 9,963 11,664 9,963 11,664 9,963 11,664 9,963 11,664 9,963 11,664 9,963 11,6726 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数量 10,000 m 第日数章 10,000 m 10,00	R01001					,	,	
1,644 9,863 9,	D04002	並 湿作器	0	.060	人	28,356	1,701	
Young	KU1003	育世IF耒貝	0	.440	人	22.644	9.963	
全 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Y00004						,	
会計		8%	0	.080		11,664	933	第山巻
# 個		수 計					16.726	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
SOTO21 硬質が リ塩化ビ JA管人力布設		単 価		-	m		1,673	
SOTO21 硬質が リ塩化ビ JA管人力布設								
SOTO21 硬質が リ塩化ビ JA管人力布設								
「新型・地塩化」 当管人力布設		* * * S 単 - 162号 * * *						
標質が 9塩化ビ 14室 人力布設	S07021	│ │硬質ポリ塩化ピール管人力布設			m		10 000 m	
1)管種区分 (m) 13mm	00.02.					時間的制約:なし		110 7 # 11
2)管径区分(mm) 13mm 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 20								
3)形状区分 直管(両差し口) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4.0m管 5)接合箇所 0箇所 2.440 本 334 815 81		'						
4.0m管		, , ,		_				
PO5019 一般管VP 径13 長4.0m 2.440 本 334 815 Y00004 雑材料費 0.020 815 16 R01001 土木一般世話役 0.070 人 28,356 1,985 R01002 特殊作業員 0.110 人 25,602 2,816 R01003 普通作業員 0.150 人 22,644 3,397 第山数量 10.000 m 単 価 m 903 **** S単-163号 *** m 903 **** S単-163号 *** 市間的制約:なし 制約作業時間:0.0		4)管長区分	4.0m管					
一般管VP 径13 長4.0m 2.440 本 334 815 16 16 16 16 16 16 16		5)接合箇所	0箇所					
一般管VP 径13 長4.0m 2.440 本 334 815 16 16 16 16 16 16 16	P05019	 硬質ポリ塩化ビニル管		\rightarrow				1
RO1001 土木一般世話役		一般管VP 径13 長4.0m	2	. 440	本	334	815	
R01001 土木一般世話役	Y00004	維材料費		020		045	40	
R01002 特殊作業員	R01001	 土木一般世話役	0	.020		815	16	
R01003 普通作業員 0.110 人 25,602 2,816 R01003 普通作業員 0.150 人 22,644 3,397 自計 m 9,029 10.000 m 単価 m 903 **** S単 - 163号 *** m 10.000 m 「毎質がり塩化化・小管人力布設 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 「時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			0	.070	人	28,356	1,985	
R01003 普通作業員	R01002	特殊作業員		110		05.000	2.242	
807021 硬質が 川塩化比*ニN管人力布設 m 10.000 m 10.000 m 地面 m 10.000 m からいます。 10.000 m からいます。 第四番 m 10.000 m 10.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0	R01003	普通作業員	0	. 110	人	25,602	2,816	
会計 9,029 10.000 m 単価 m 903 807021 硬質がり塩化とご配合人力布設 m 10.000 m 砂質がり塩化とご配合人力布設 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0			0	. 150	人	22,644	3,397	
単価 m 903 *** S単 - 163号 *** S07021 硬質が 1/塩化ピ-1/管人力布設 m 10.000 m 当たり算出 硬質が 1/塩化ピ-1/管人力布設 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0							2.05=	
*** S単- 163号 *** S07021 硬質* リ塩化ピニル管人力布設 m 10.000 m 当たり算出 硬質* リ塩化ピニル管人力布設 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0				\rightarrow			9,029	10.000 m
歩名 歩名 歩名 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点					m		903	
歩名 歩名 歩名 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点		**						
歩名 歩名 歩名 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点				\rightarrow				
歩名 歩名 歩名 歩点 歩点 歩点 歩点 歩点		* * * * S単- 163号 * * *						
硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0								T .
	S07021			+	m	時間的制約・か!		当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
7-1	1)管種区分	WP XX 重		- 早112	単 1脚 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1佣 1号
	1) 自 1	150mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
DOEUSU	 硬質ポリ塩化ビニル管						
F03030	一般管VP 径150 長4.0m		2.440	本	9,610	23,448	
Y00004	維材料費				5,0.0	==,	
			0.020		23,448	469	
R01001	土木一般世話役						
D01000	特殊作業員		0.090	人	28,356	2,552	
KU1002	付7/41 未見		0.130	٨	25,602	3,328	
R01003	普通作業員		0.100		20,002	0,020	
			0.190	人	22,644	4,302	
							算出数量
	合 計					34,099	10.000 m
	単価			m		3,410	
	— IM					0,110	
	* * * S 単 - 164号 * * *						#= A
S07021	 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10 000 m	歩 A 当たり算出
JU1 UZ I	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにノ井山
	VP,200mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0		
٦	1)管種区分	VP	T	_	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 5)接合箇所	4.0m管 0箇所					
		VIII.//					
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管						
	TS片スリープ一般管VP 径200 長4.0m		2.440	本	19,100	46,604	
Y00004	維材料費		0.000		40.004	000	
P01001	 土木一般世話役		0.020		46,604	932	
1001	工术 放色品设		0.100	人	28,356	2,836	
R01002	特殊作業員		000			_, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	
			0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員						
			0.220	人	22,644	4,982	算出数量
	合 計					59 450	昇山数里 10.000 m
	H					00,100	10.000 111
	単 価			m		5,945	
	* * * S 単 - 165号 * * *						
	34 1003						步A
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設			m			当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VU,600mm,片受直管スリープ付,4.0m管,0箇所,なし	VU			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	600mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	片受直管スリープ付			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
D05074	6)長期割引単価区分(賃料機械) 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	なし					
F U3U / T			2.440	本	119,000	290,360	
Y00004	諸維費			-4"	.10,000	200,000	
			0.020		290,360	5,807	
R01001	土木一般世話役						
D04000	林班 佐娄昌		0.190	人	28,356	5,388	
KU1002	特殊作業員		0.360	人	25,602	9,217	
R01003	普通作業員		0.300		25,002	3,217	
			0.500	人	22,644	11,322	
	// ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
P34029	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t		0.190	日	10,800	2,052	
r 34029	「単独」 「パート」とは、「大学」というは、「大学」というは、「大学」とは、「大学」とは、「大学」というは、「大学」というは、「大学」というは、「大学」というは、「大学」というは、「大学」というは、「大学」は、「大学」は、「大学」は、「大学」は、「大学」というは、「大学」は、「いいい、「大学」は、「大学」は、「いい、「大学」は、「いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい		5.700	L	137	781	
R01021	運転手(特殊)		5.700		1.57	7.01	
			0.130	人	23,868	3,103	
							算出数量
	合 計					328,030	10.000 m
	 単 価			m		32,803	
	+ IM			111		52,003	
	* * * S単- 166号 * * *						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						歩A
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設		m	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	同密度が 91707目機械や設 高密度が 91707管, 1000mm, なし			両間的前約. なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)管の単価(円/m)	47,650円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分	高密度ポリエチン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1000mm なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ラスカー	73.0				
		100.000	m	47,650	4,765,000	
R01001	土木一般世話役	1.480		28,356	41,967	
R01002	特殊作業員	1.400		20,000	41,307	
	#53# /F-W- D	3.690		25,602	94,471	
R01003	普通作業員	5.370		22,644	121,598	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				.=.,,,,,,,,,	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	3.840	日	10,800	41,472	
P34029	♥全/出 パ゚トロール給/油	81.000	L	137	11,097	
R01021	運転手(特殊)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		2.890	人	23,868	68,979	公山米 目
	合 計				5,144,584	算出数量 100.000 m
	単 価		m	+	51,446	
	*** S単- 167号 ***			-		步A
S07061	管切断(FRPM管)		箇所		1.000 簡所	歩 A 当たり算出
	管切断(FRPM管)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,677,14
	200mm,なし	200		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管径区分(mm) 2)長期割引単価区分(賃料機械)	200mm 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	
	-/ DOM HIS ST. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F00000	パイプカッタ -					
FU6U22	ハイフカッタ -	0.100	В	1,650	165	
R01001	土木一般世話役			1,222		
D04000	#+ T#- /#- J#- CP	0.040	人	28,356	1,134	
R01002	特殊作業員	0.110	人	25,602	2,816	
R01003	普通作業員					
Y00004	≐≯九件建	0.150	<u> </u>	22,644	3,397	
100004	5%	0.050		7,347	367	
						算出数量
	合計				7,879	1.000 箇所
	単 価		箇所		7,879	
	*** S単- 168号 ***					
	APPER DIVIDING TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY		١			步A
	鋼管吊込据付(80~500) 鋼管吊込据付(80~500)		本	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	6.0m管,200mm,6.0mm,たて込み簡易土留以外,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼管の単価(円/本)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管長区分 3)口径区分(mm)	6.0m管 200mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)板厚区分(mm)	6.0mm				
	5)施工区分 6)長期割引单価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留以外 なし				
P02001	·	~ <i>∪</i>				
		8.600	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.000		25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000		25,002	20,002	
		1.500	人	22,644	33,966	
F01021	トラックシャーン[油圧伸縮ジプ型] 吊上能力4.9t吊	1.000		37,700	37,700	
	112.4E()34.3E(T)	1.000		31,100	37,700	算出数量
	슴 計				97,268	8.600 本
	単 価		本		11,310	
	于 iiii		4		11,310	
	*** S単- 169号 ***					
	2 年 - 1032ラ					步A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²			当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	/上MB 14/2 1017 IIIIIと作品 日 77とJIIIII(ロハ U), 12UII	II.		마시크 마기타 未 타기티. (). (- 2011181 TT ⋅ 10+ C	近畿農政局

【横断・転落防止柵設置】

2)作業区分

3) 支柱間隔

4)規格・仕様 5)施丁規模

6)時間的制約

1)横断・転落防止柵1m当たり単価

コンクリート建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し

9.840円

3.0m

コンクリート建込

100m未満

ビーム式・パネル式

時間的制約:なし

豪雪補正:なし

深夜時間:0.0

基本給時間・80

夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

制約作業時間:0.0

亜熱帯補正:なし

调休:4调8休以上

超勤時間:00

コード	名 称	数量単位			単価	金額	備考
	7)夜間作業	無し		<u> </u>	— IM	30. GR	- Fill 5
D22504	大井原に、本二文を介と・1~4回						
P22501	横断・転落防止柵 ビーム式・パネル式		1.000	m	9,840	9,840	
A04041	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)				,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	<u>ピーム式・パネル式 支柱間隔3m</u>		1.350	m	1,183	1,597	公山米 日
	 合計					11.437	算出数量 1.000 m
						,	1.000 111
	単 価			m		11,437	
	* * * S 単 - 173号 * * *						
00712	【横断・転落防止柵設置】			m		1 000 m	歩 A 当たり算出
300713	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けなレ゙				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,無し				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	 1)横断・転落防止柵1m当たり単価	10,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込			7. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	2,111,211,712	
	3)支柱間隔	3.0m					
<u> </u>	<u>4) 規格・仕様</u> 5) 施工規模	ピーム式・パネル式 100m以上					
	5 施工規模 6 時間的制約	受けない					
	7)夜間作業	無し					
DO0501							
P22501	横断・転落防止柵 ピーム式・パネル式		1.000	m	10,000	10,000	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)				10,000		
<u> </u>	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.000	m	2,978	2,978	77 . I . #L =
						12 079	算出数量 1.000 m
						12,976	1.000 M
	単 価			m		12,978	
	*** S単- 174号 ***						
							步A
S08713	【横断·転落防止柵設置】 【横断·転落防止柵設置】			m	D土8日か生ルク・ナン	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【懐断・転洛乃正恤設直】 プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けなレ'				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	,無し				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A Little desired A Little A Li				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)横断·転落防止柵1m当たり単価 2)作業区分	0円 プレキャストコンクリートプロック建込			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)支柱間隔	3.0m					
	4)規格・仕様	ビーム式・パネル式					
	5)施工規模	100m以上					
	6)時間的制約 7)夜間作業	受けない 無し					
	1/IXIBITE	O					
P22501	横断・転落防止柵						
Δ0//021	ビーム式・パネル式 横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)		1.000	m	0	0	
A04021	ピーム式・パー・小式 支柱間隔3m		1.000	m	2,978	2,978	
							算出数量
	合 計					2,978	1.000 m
	 			m		2,978	
	T 1944					2,070	
	* * * S 単 - 175号 * * *						
	<u> </u>						歩A
S08713	【横断・転落防止柵設置】			m			当たり算出
	【 横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,門型,100m未満, - ,無し				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	プレキャストコククリートプロック建込,3.0m,ト゚コ型,100m未満,-,無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価	0円			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3.0m]	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様 5)施工規模	門型 100m未満					
	6)時間的制約	-					
	7)夜間作業	無し					
D22504	横断• 転落防止柵						
P22501	横断· 転洛防止柵 門型		1.000	m	0	0	
A04022	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)						
<u> </u>	門型 支柱間隔3m		1.250	m	2,428	3,035	会山粉 ロ
	 合 計					3.035	算出数量 1.000 m
	***					·	
	単 価	İ		m	1	3.035	I

コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 176号 * * *						
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			m²		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	表土堀削,あり 1)施工区分	表土堀削			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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]						
D24020	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		1.390	日	9,750	13,553	
P34029	♥室/田 パ゚トロ−ル給油		88.000	L	137	12,056	
R01021	運転手 (特殊)		1 000		23,868	22.000	
			1.000	人	23,000	23,868	算出数量
	合 計					49,477	887.000 m²
	単 価			m²		56	
_	* * * S単 - 177号 * * *			_			步A
\$15004	<u>耕地復旧(耕起)</u> 耕地復旧(耕起)			m²	時間的制約:なし	100.000 m ² 制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	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	
иолого	専用に <i>bbt</i>						
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)		0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 パトロール給油		0.800	L	137	110	
R01022	運転手(一般)						
Y00004	諸維費		0.060	人	22,338	1,340	
	14%		0.140		2,126	298	算出数量
	合 計					2,424	异山致重 100.000 m ²
	224 /III			m²		24	
	単 価			- 111		24	
	*** S単- 178号 ***						
S16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が供用日のみ	M23121			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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
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		1.000	供用日	426	426	
	MONEY Y NY TOUGH MONEY POLICY OUT OUT OUT OUT OUT OUT OUT OUT OUT OUT		1.000	一元卅口	420		算出数量
	合 計					426	1.000 供用日
	単 価			供用日		426	
	* * * S単 - 179号 * * *						
							步A
	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計]			供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23130 交替制補正対象外]		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	
	4.人目的15条附止心力	人目即哺正 刈家外			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
M23130	騒音・振動計測機器[振動ル・ル計]						
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz		1.000	供用日	782	782	答山数量
	合 計					782	算出数量 1.000 供用日
	単 価			供用日		782	
	半 順			一一六州口		102	
	* * * S単 - 180号 * * *						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	H 10	× ±	7 12	— — IM	31L HX	步A
S17001	衛左 #6		ton		1 000 400	少へ 当たり算出
317001			LOII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	鋼矢板					
	鋼矢板,3型,無,120日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	120日				
	5)使用回数	1回				
G01002	鋼矢板					
	3型 [賃料]	1.000	t 供用E	10,800	10,800	
G15002	鋼矢板					
	3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
						算出数量
	合 計				23,940	1.000 ton
	単 価		ton		23,940	
	*** S単- 181号 ***					
						步A
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	鋼矢板		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,4型,無,120日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	120日				
	5)使用回数	10				
	-/ > (-/	' -				
G01003	鋼矢板					
33,303	490人(X) 4型 [賃料]	1 000	t 供用日	10,800	10,800	
G15003		1.000	C 177/13 E	10,000	10,000	
013003	4型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	丁 主 正 冊 美	1.000	ton	10,110	10,110	算出数量
	合 計				23 940	1.000 ton
	H RI				20,040	1.000 ton
	 		ton		23,940	
	半 14		ton		23,340	
	 *** S単- 182号 ***					
						1F A
047004	AM 5- 40		١.		4 000 1	步A
S17001			ton	0+88464146 +> I		当たり算出
	鋼矢板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋼矢板,3型,無,70日,1回	AG - 15		夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2)規格区分	3型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-	4)供用日数	70日				
	5)使用回数	10				
22122	A					
G01002		4 000	t 供用E	6 200	6 200	
045000	3型 [賃料]	1.000	に採用し	6,300	6,300	
G15002		4 000		40 440	40 440	
-	3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	谷山米 ロ
1					40 440	算出数量
	合 計		-		19,440	1.000 ton
)				40 440	
—	単価		ton		19,440	
-			+			
	*** S単- 183号 ***					
—	^ ^ ^ 3 年 - 1835		+			± ∧
047004					4 000 :	歩A
\$17001			ton	ロ土8日か5年1145 · +> !		当たり算出
	鋼矢板 網矢板 2型 無 10日 1回			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
—	鋼矢板,3型,無,10日,1回	タタケ + 5	-	夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)規格区分	3型	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u> </u>	4)供用日数	10日	-			
	5)使用回数	1回				
001011	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
GU1002	鋼矢板		,	25-	25-	
	3型 [賃料]	1.000	t 供用日	900	900	
G15002	鋼矢板 2. TH F T T T T T T T T T T T T T T T T T		1.			
	3型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	AT.11.85 E
						算出数量
<u> </u>	合 計		-		14,040	1.000 ton
	<u>_</u>					
-	単 価		ton		14,040	
		<u> </u>	1	I	<u> </u>	1

単位 コード 名 称 数 単 価 金 額 備考 *** S単- 184号 *** _先Δ S17002 [賃料(H形鋼·山留副部材)] 1.000 ton 当たり算出 ton [賃料(H形鋼·山留副部材)] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 H形鋼(山留主部材),400型,-,110日,1回 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)仮設材区分 H形鋼(山留主部材) 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 2)規格区分 400型 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 3)補助工法 4)供用日数 110日 5)使用回数 1回 G02024 H形鋼 (山留材) 1.000 t 供用日 400型 [賃料] 13,200 13,200 G15034 H型鋼(山留材) 1.000 5,123 400型 [整備費] ton 5.123 質出数量 合 計 18,323 1.000 ton 単 価 18,323 ton *** S単- 185号 *** 1.000 ton 当たり算出 \$17002 [賃料(H形鋼·山留副部材)] ton [賃料(H形鋼·山留副部材)] 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 H形鋼(山留主部材),250型, -,220日,1回 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし H形鋼(山留主部材) 亜熱帯補正:なし 1)仮設材区分 豪雪補正:なし 2)規格区分 250型 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 3)補助工法 深夜時間:00 220日 4)供用日数 5)使用回数 10 G02021 H形鋼 (山留材) 1.000 t 供用日 23,540 23,540 250型 [賃料] G15031 H型鋼(山留材) 250型 [整備費] 1.000 5,123 5,123 **笪**出数量 合 計 28,663 1.000 ton 28,663 価 ton *** S単- 186号 *** 歩Α S18002 大型土のう工 1.000 日 当たり算出 柋 制約作業時間:00 大型土のう工 時間的制約・なし 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし し.あり 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)施工区分 製作・設置 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 2)施工機械区分 ラフテレーンクレーン 3)採取土区分 購入土 4)購入土材単価(m3当たり) 2,150.000 5)購入土材数量(m3/袋) 1.000m3 6)大型土のう袋区分 大型土のう袋(1.0 t 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) あり R01001 土木一般世話役 1.000 28,356 28.356 R01002 特殊作業員 1.000 25.602 25.602 R01003 普通作業員 1.000 22,644 22,644 Y00004 諸雑費 0.060 76,602 4,596 P37003 大型土のう袋 大型土のう袋(1.0 t 用) 52.000 1,100 57,200 J03208 購入土 52.000 2,150 111,800 F08063 パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.440 10,700 15,408 日 P34029 119.000 137 16,303 R01021 運転手(特殊) 1.000 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)] 42,800 吊上能力25t吊 1.000 В 42.800 算出数量 348,577 52.000 袋 合 計 6,703 単 価 袋

	小他/以小姐以修工争					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			, , , , , ,	, ,,,,,,		5
	*** S単- 187号 ***					
	- 1 131 3					步A
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去、ラフテレーンクレーン、、0m3、大型土のう袋(1.0t用),なし、あり			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	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	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)	あり				
	0) 皮奶刮汀半1岬区刀(莫科核板)	ر. رو				
R01001	土木一般世話役					
		1.000		28,356	28,356	
R01002	特殊作業員				,	
		1.000	人	25,602	25,602	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	42,800	42,800	
						算出数量
	合 計				96,758	134.000 袋
	単 価		袋		722	
	* * * S単 - 188号 * * *					
	^ ^ ^ 3 早 - 188号					步A
\$18000	 大型土のう工		袋		1 000 □	歩A 当たり算出
S10UUZ	大型工のう工 大型土のう工			時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	人型エのつエ 製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あ			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	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	パ・ックホウ		// (X = 9 Eg . 0 . 0	EM. JEOMAL	
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	2,150.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 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)	あり				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	28,356	28,356	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	4 000	١.	00.044	00.044	
1/00004	<u></u> -₩-14-2±0	1.000	人	22,644	22,644	
Y00004	箱維賞	0.040		70,000	0.004	
D07000	十四十のこ代	0.040		76,602	3,064	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用)	36.000	枚	1,100	39,600	
102200	購入土	30.000	17X	1,100	39,000	
JU3206	界八上	36.000	m3	2,150	77,400	
EU8Ue3		30.000	m3	2,130	11,400	
. 00000	標準 ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390	日	10,700	14,873	
P34029		1.330	Н	10,700	17,073	
020	パ゚トロール給油	104.000	L	137	14,248	
R01021	運転手(特殊)				,210	
	\$ ···· /	1.000	人	23,868	23,868	
		333		.,	.,	算出数量
	合 計				249,655	36.000 袋
	単 価		袋		6,935	
	*** S単- 189号 ***					
						步A
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	n+0046#344		当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	金場掘削・設置	소녀는지 한 때		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/木代以中可目.U.U	週休:4週8休以上	
RU1001	 土木一般世話役					
KU IUUT	工小 败巴前汉	0.040	人	28,356	1,134	
RU1UU3	 普通作業員	0.040	_^	20,330	1,134	
	日曜に木見	0.100	人	22,644	2,264	
Y00004	 	0.100	_^	22,044	2,204	
. 00004	NH OF SE	0.130		3,398	442	
M02031	ル゚ックホウ「クローラ型・排対型(1次)]	0.130		0,090	772	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	3.000	.5,=5	.,.50	130	
		0.100		23,868	2,387	<u> </u>

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029						11.0
	パール給油	3.400	L	137	466	
	A 21					算出数量
-	合 計				7,662	1.000 箇所
	単 価		箇所		7,662	
					.,,,,	
	*** S単- 190号 ***					
						步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	70,作業時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり 1)運転日数	70		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)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機				
	5)長期割51年1回区分(貝科機械)	あり				
F02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型]					
	定格容量5kva	77.000	日	928	71,456	
P34029	軽油 パトロール給油	392.000	L	137	53,704	
R01002	ハロル紹治 特殊作業員	392.000	<u> </u>	137	53,704	
		9.800	人	25,602	250,900	
Y00004	諸雑費			0=0.055	27 255	
		0.100		376,060	37,606	算出数量
	合 計				413.666	昇山致重 1.000 箇所
	単 価				413,666	
	*** S単- 191号 ***					
040000	#####################################		****		4 000 000	歩A
\$18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 固所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	20,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	20		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	0以上~6未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	22.000	日日	464	10,208	
P34001	ガソリン	22.000		404	10,200	
	JIS2号 レギュラースタンド	192.000	L	147	28,224	
R01002	特殊作業員	0.000	١.	05.000	74 000	
Y00004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.800	人	25,602	71,686	
100001	HAT A	0.100		110,118	11,012	
						算出数量
	合 計				121,130	1.000 箇所
	単 価				121,130	
					,.50	
<u> </u>						
	*** S単- 192号 ***					
	<u> </u>					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 15,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	15,1F美時排水,U以上~6木海,先勤完竜機,のリ 1)運転日数	15		夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]				- 255	
P3/1001	定格容量2kva ガソリン	16.500	日	464	7,656	
34001	カッッフ JIS2号 レギュラースタンド	144.000	L	147	21,168	
R01002	特殊作業員					
V00001	- 本が仕事	2.100	人	25,602	53,764	
Y00004	伯 #莫	0.100		82,588	8,259	
		5.100		02,000	0,209	算出数量
	合 計				90,847	1.000 箇所
	単 価				90,847	
	于				30,047	
						\C 44 ## Th C

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 137		7-12	— іщ	Mr. HX	III 3
	* * * S 単 - 193号 * * *					15.4
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	50,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	50 //		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)排水方法</u> 3)排水量(m3/h)			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)動力源区分	発動発電機		// (X-3)=0.0.0	ZFII. IZOFIIXZ	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	光動光电機[G駆動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55.00	00 日	464	25,520	
	ガソリン				==,,==	
	JIS2号 レギュラースタンド	480.00	00 L	147	70,560	
R01002	特殊作業員	7.00	00 人	25,602	179,214	
Y00004	諸雑費	7.00	,,, , <u>,</u>	25,002	173,214	
		0.10	00	275,294	27,529	
						算出数量
	合 計				302,823	1.000 箇所
	単 価				302,823	
	, ,,,					
	* * * S 単 - 194号 * * *					
	<u> </u>					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>34,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり</u> 1)運転日数	34		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)建粒口效 2)排水方法	作業時排水		家当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	37.40	00 日	464	17,354	
	ガソリン					
	<u>J I S 2 号 レギュラースタンド</u> 特殊作業員	326.00	00 L	147	47,922	
KU1002	付外TF耒貝	4.76	50 人	25,602	121,866	
Y00004	諸雑費				121,000	
		0.10	00	187,142	18,714	
	合 計				205 956	算出数量 1.000 箇所
	<u> </u>				203,630	1.000 固剂
	単 価				205,856	
	*** S単- 195号 ***					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	D+ BB+C+1/4 + 1		当たり算出
	排水ポンブ運転(小口径) 22,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>22,1F集時排小,∪以上~0木凋,光勤光电機,めり</u> 1)運転日数	22			亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
	- / ┗>/WHJ J 〒					
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva ガンU.S.	24.20	00 日	464	11,229	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	211.00	00 L	147	31,017	
	特殊作業員	211.00	-	141	51,017	
		3.08	30 人	25,602	78,854	
00004	諸雑費		00	404 400	40.440	
		0.10	JU	121,100	12,110	算出数量
	合 計				133,210	1.000 箇所
			T			
	単 価			-	133,210	
	* * * S 単 - 196号 * * *					
						步A
	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		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
	排水ホンノ連転(小口住) 23,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	23		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		T 144	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	m -5
	4)動力源区分	発動発電機					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F00070	 発動発電機[G駆動・~低騒音型]						
F02070	光勤先竜懱 ['G駆動* ~ 1版軸音型] 定格容量2kva		25.300	日	464	11,739	
P34001	ガソリン		20.000		404	11,700	
	JIS2号 レギュラースタンド		221.000	L	147	32,487	
R01002	特殊作業員		0.000		05.000	00.400	
Y00004	学及建		3.220	人	25,602	82,438	
100004	具地市局		0.100		126,664	12,666	
						,	算出数量
	合 計					139,330	1.000 箇所
	 単 価					139,330	
	半					109,000	
	* * * S 単 - 197号 * * *						歩A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1 000 箇所	少 A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			,E4//I	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 7 77 14
	45,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	45			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 排水量 (m3/n) 4) 動力源区分	発動発電機			/水1又4寸 引・U・U	,교M.국旭OM以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02070	発動発電機[G駆動・~ 低騒音型] 定格容量2kva		40 500		464	22.000	
P34001	正格谷量2kva		49.500	日	404	22,968	
	JIS2号 レギュラースタンド		432.000	L	147	63,504	
R01002	特殊作業員						
V00004	- ★ 九 ト 連		6.300	人	25,602	161,293	
Y00004	前 維莫		0.100		247,765	24,777	
			0.100		217,700	21,777	算出数量
	合 計					272,542	1.000 箇所
	N/ /#					070 540	
	単 価					272,542	
	* * * S 単 - 198号 * * *						
210006	 排水ポンプ運転(小口径)			箇所		1 000 答所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			画別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	4,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	4			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水 0以上~6未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	発動発電機			沐仪時间:0.0	週14 : 4 週 8 14 以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		4 400	_	45.	2 2 2 2	
P3/1001	定格容量2kva ガソリン		4.400	日	464	2,042	
. 5 7001	J J S 2号 レギュラースタンド		38.000	L	147	5,586	
R01002	特殊作業員						
V000	*** ***		0.560	人	25,602	14,337	
Y00004	插維 質		0.100		21,965	2,197	
			0.100		21,900	2,197	算出数量
	合 計					24,162	1.000 箇所
	単 価				-	24,162	
					1		
	* * * S単 - 199号 * * *						
04000=	┤ ┼┼╌ ╽┍╏ ┑┍╬╧┎ _{╒┸} ╬╅┼╶╱┈╏╌			***			步A
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)			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
	日径 100mm,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1) ポンプ規格	口径 100mm			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)	あり			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	
R01001	 土木一般世話役				+		
			0.500	人	28,356	14,178	
R01003	普通作業員						
			1.000	人	22,644	22,644	
EUSUGO	、**//						
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		0.500	日	10,700	5,350	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01021	運転手(特殊)					
20.4000	+77.4	0.3	40 人	23,868	8,115	
P34029	撃活 パ゚トロ−ル給油	21.0	00 1	137	2,877	
	7. 1日 176日7四	21.0	50 E	107	2,077	算出数量
	<u>슴</u> 計				53,164	1.000 箇所
	単 価		箇所		53,164	
	# III				00,104	
	* * * S 単 - 200号 * * *					
	3年- 2005					步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>口径 50mm,なし</u> 1)ポンプ規格	口径 50mm	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	リ <u>冬期補止:なし</u> 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					
		0.3	00 人	28,356	8,507	
R01003	普通作業員	0.5		00.044	44.000	
		0.5	川 人	22,644	11,322	算出数量
	合 計				19,829	1.000 箇所
			page 2-			
	単 価		箇所		19,829	
	de de de COM CONTRACTOR DE CON					
	*** S単- 201号 ***					步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	あり,設置~賃料~撤去,H400,120日,1回,あり 1)火打ちプロック使用の有無	あり	+	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	
	7)人引 5) 6)が使用の有無 2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) H形鋼の規格	H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数	120.000日				
	6)長期割引単価区分	あり				
	H形鋼 (山留材)					
045004	400型 [賃料]	1.0	00 t 供用	日 14,400	14,400	
615034	H型鋼(山留材) 400型 [整備費]	1.0	00 ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材				,	
C1E041	部品[賃料] H型鋼(山留材)	0.6	70 t 供用	日 42,624	28,558	
	『至銅(山田ガ <i>)</i> 部品[整備費]	0.6	70 ton	10,622	7,117	
	H型鋼(山留材)					
D01001	不足弁償金(新品)	0.0	60 ton	303,000	18,180	
K01001	土木一般世話役	0.2	50 人	28,356	7,373	
R01012	とびエ					
D04044	漆 控丁	0.5	40 人	27,540	14,872	
R01011	冶技工	0.2	50 人	29,886	7,770	
R01003	普通作業員					
Y00004	≐≯\处 津	0.2	50 人	22,644	5,887	
100004	阳 种	0.0	57	35,902	2,046	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]					
	吊上能力25t吊	0.2	50 日	42,800	11,128	算出数量
	合 計				122.454	昇出致量 1.000 ton
	単 価		ton		122,454	
	*** S単- 202号 ***					步A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	あり,設置~賃料~撤去,H350,120日,1回,あり	あり		夜間制約作業時間:0.0		
	1)火打ちプロック使用の有無 2)施工区分	あり 設置~賃料~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) H形鋼の規格	H350		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
$\overline{}$	4)供用日数	120.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり				
	のである。 日形鋼 (山留材)					
	350型 [賃料]	1.0	00 t 供用	日 14,400	14,400	
G15033	H型鋼(山留材) 350刑 「敕併費」	4.0	00 400	E 400	E 100	
ш	350型 [整備費]	1.0	00 ton	5,123	5,123	」 近畿農政局

2002 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
1905년 19	-	鋼製山留部材					110 3
「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	G15041	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.670	│t 供用上	42,624	28,558	
大学性報を記述	C15051		0.670	ton	10,622	7,117	
1		不足弁償金(新品)	0.060	ton	303,000	18,180	
2002 1 전	R01001	土木一般世話役 	0.260		28.356	7.373	
2011	R01012	とびエ					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	R01011	溶接工	0.540		27,540	14,872	
1	R01003	- 並通作業員	0.260		29,886	7,770	
1985 1985			0.260	人	22,644	5,887	
日本の日本 11.128	Y00004	話雑賞	0.057		35,902	2,046	
	F01086		0.260		42 800	11 128	
			0.200	Н	42,000		
** ** * 5 월 - 2005 ** ** ** * * * * * * * * * * * * * *		<u>合計</u>				122,454	1.000 ton
		単 価		ton		122,454	
		*** S単- 203号 ***					
関数しい映られた出工(後半 権力)	040001					4 222	
1 分析 50 かの	\$18021			ton	 時間的制約:なし		当たり昇出
対域に対する			あい				
計算日報		2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
5명編集用日級關係の使用回数 1,000					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 1.		5)現場供用日数期間中の使用回数	1.000回				
1959일 19	G02022		<u> あり</u>				
30 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G15032		1.000	t 供用日	14,400	14,400	
部品に賃料] 1.00 1.0		300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
特別 (出版社)	G02051		0.670	t 供用日	42.624	28.558	
	G15041	H型鋼(山留材)					
大・島性話後	G15051						
801012 とび工	R01001		0.060	ton	303,000	18,180	
ROTOLID お押して			0.260	人	28,356	7,373	
RO1003	K01012	201	0.540	人	27,540	14,872	
Rotton	R01011	溶接工	0.260		29 886	7 770	
YOUND 請請費	R01003	普通作業員			,		
FO1086 万万-シウトン 油圧伸縮シブ型・-低幡・排対型(-2014)]	Y00004	諸雑費	0.260		22,644	5,887	
R上能力251R	F01086		0.057		35,902	2,046	
日本の	101000	, ,-	0.260	日	42,800	11,128	
単価 ton 122,454 **** S単 - 204号 **** 「一個 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						122,454	
**** S単・204号 *** *		₩ /#		ton		122 454	
S18025 覆工板設置・撤去 100,000 m 歩名 当たり算出 100,000 m 歩名 当たり算出 100,000 m 歩名 当たり算出 100,000 m 歩名 当たり算出 100,000 m		学 脚		LOII		122,434	
S18025 覆工板設置・撤去 100,000 m 歩名 当たり算出 100,000 m 歩名 当たり算出 100,000 m 歩名 当たり算出 100,000 m 歩名 当たり算出 100,000 m							
S18025 覆工板設置・撤去 700㎡以下、設置、,,1日,1回,あり 内の前以下 設置 2)施工区分 特間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 多期補正:なし 2)施工区分 制約作業時間:0.0 多期補正:なし 登動時間:0.0 当たり算出 多期補正:なし 登動時間:0.0 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 1日 1回 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 2.900 人 28,356 82,232 R01012 上で工 4.600 人 27,540 126,684 R01003 潜途作業員 5.100 人 29,886 62,761 R01004 常接工 2.100 人 29,886 62,761 Y00004 諸維費 62,761 - - - -		* * * S 単 - 204号 * * *					4 - A
700㎡以下,設置,,,1日,1回,あり 夜間制約作業時間:0.0 袋期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 本熱時間:0.0 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分 801001 1日 1回 1回 801001 次夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1回 801001 1日 1回 801001 R01012 801012 801013 801013 801014 801015 801016 80101	S18025			m²			-
1)設置面積区分 2)施工区分 700㎡以下 設置 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 5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 1日 1回 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 2.900 人 28,356 82,232 R01012 とび工 4.600 人 27,540 126,684 R01003 普通作業員 5.100 人 29,886 62,761 R01011 溶接工 2.100 人 29,886 62,761 Y00004 諸維費 2.100 人 29,886 62,761							
5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 1日 1回 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 R01001 土木一般世話役 2.900 人 28,356 82,232 R01012 とび工 4.600 人 27,540 126,684 R01003 普通作業員 5.100 人 22,644 115,484 R01011 溶接工 2.100 人 29,886 62,761 Y00004 諸雑費 62,761		1)設置面積区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
R01001 土木一般世話役 2.900 人 28,356 82,232 R01012 とび工 4.600 人 27,540 126,684 R01003 普通作業員 5.100 人 22,644 115,484 R01011 溶接工 2.100 人 29,886 62,761 Y00004 諸維費 62,761							
R01001 土木一般世話役 2.900 人 28,356 82,232 R01012 とび工 4.600 人 27,540 126,684 R01003 普通作業員 R01011 溶接工 2.100 人 29,886 62,761 Y00004 諸雑費							
R01012 とび工 126,684 115,484							
R01012 とび工 4.600 人 27,540 126,684 R01003 普通作業員 5.100 人 22,644 115,484 R0101 溶接工 2.100 人 29,886 62,761 Y00004 諸雑費	R01001	土木一般世話役 	2.900		28,356	82,232	
R01003 普通作業員 5.100 人 22,644 115,484 R01011 溶接工 2.100 人 29,886 62,761 Y00004 諸維費 62,761 62,761	R01012	とびエ					
R01011 溶接工 2.100 人 29,886 62,761 Y00004 諸維費	R01003	普通作業員					
Y00004 諸維費	R01011		5.100	人	22,644	115,484	
			2.100	人	29,886	62,761	
近柴豊 斯民	YUUU04	拍秤 莫	0.040		387,161	15,486	

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.000		40,000		
	吊上能力25t吊	2.900		42,800	124,120	算出数量
	合 計				526,767	100.000 m²
	単 価		m²		5,268	
					3,=53	
	* * * S 単 - 205号 * * *					
S18025	覆工板設置・撤去		m²		100.000 m	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,110日,1回,なし 1)設置面積区分	700㎡以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~賃料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)覆工板の規格 4)覆工板受桁の規格	鋼製(補強型) H400		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)供用日数	110日				
	6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分	1回 なし				
200044	- エード					
G03011	復上板 鋼製(補強型) [賃料]	100.000) m [*] 供用月	4,120	412,000	
G15064	覆工板	100.000	2	1,244	104 400	
G02024	<u>鋼製(補強型) [整備費]</u> H形鋼 (山留材)			,	124,400	
	400型 [賃料] H型網(山留材)	13.400	t 供用E	13,200	176,880	
G15034	400型 [整備費]	13.400) ton	5,123	68,648	
R01001	土木一般世話役	4.700		28,356	133,273	
R01012	とびエ	4.700) <u> </u>	28,356	133,2/3	
D04002	普通作業員	7.300) <u> </u>	27,540	201,042	
KU1003	音週作業員	8.300) ,	22,644	187,945	
R01011	溶接工	3.400		29,886	101,612	
Y00004	諸雑費			29,000	101,012	
E01006	ラフテレーン/レーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.048	3	623,872	29,946	
101000	7777-776-71/油圧中離9 7 望・~低騒・排対望(~2014)] 吊上能力25t吊	4.700	日	53,600	251,920	
	合 計				1,687,666	算出数量
						100.000 111
	単 価		m²		16,877	
	*** 5単- 206号 ***					
						步A
\$18025	<u>覆工板設置・撤去</u> 覆工板設置・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H400,220日,1回,なし	201		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)設置面積区分 2)施工区分	700㎡以下 設置~賃料~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)覆工板の規格	鋼製(補強型)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)覆工板受桁の規格 5)供用日数	H400 220日	1			
	6)現場使用期間中の使用回数	1回				
	7)長期割引単価区分	なし				
G03011		400 000	2.2	0.012	004.000	
G15064	鋼製(補強型) [賃料]	100.000) md供用月	6,840	684,000	
	鋼製(補強型) [整備費]	100.000) m²	1,244	124,400	
602024	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]	13.400	│) t 供用日	23,540	315,436	
G15034	H型鋼(山留材)					
R01001	4 0 0 型 [整備費] 土木一般世話役	13.400) ton	5,123	68,648	
		4.700) 人	28,356	133,273	
R01012	COT	7.300		27,540	201,042	
R01003	普通作業員					
R01011	溶接工	8.300) <u> </u>	22,644	187,945	
		3.400) <u> </u>	29,886	101,612	
Y00004	阳秋 昊	0.048	3	623,872	29,946	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 70/		F0 600	254 000	
	吊上能力25t吊	4.700	日	53,600	251,920	算出数量
	合 計				2,098,222	100.000 m²
	単 価		m²		20,982	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 207号 ***					
						步A
S18031	<u>足場工</u>		掛㎡	D土目10万年114万・ナン I	100.000 掛㎡	当たり算出
	疋場⊥ なし、手摺先行型枠組、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	なし	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
D04040	トップエ	1.600		28,356	45,370	
R01012	£0±	7.000		27,540	192,780	
R01003	普通作業員				,	
F04000		1.300	<u> </u>	22,644	29,437	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	42,800	59,920	
Y00004		1.100	T -	12,000	00,020	
		0.340		327,507	111,352	
	合 計				139 950	算出数量 100.000 掛㎡
	P il				430,039	100.000 j±[111
	単 価		掛㎡		4,389	
	*** S単- 208号 ***					
040004	묘梅ㅜ		+±1 . 2		400 000 ++1 2	歩A
S18031	<u>足場上</u> 足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛㎡ 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	なし,単管,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)足場区分	単管		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)	なし あり		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					是你.4.500000000000000000000000000000000000	
R01001	土木一般世話役					
R01012	▶7∜丁	1.900	人	28,356	53,876	
KUTUTZ	C0±	6.900		27,540	190,026	
R01003	普通作業員					
F04000	ラフテレーン/ルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.800	<u> </u>	22,644	40,759	
FU1000	アプァングレーフ[油圧中間グラ 望・~110種・肝対望(~2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	42,800	34,240	
Y00004				,		
		0.290		318,901	92,481	算出数量
	合 計				411.382	异山数里 100.000 掛㎡
					,	
	単 価		掛㎡		4,114	
	* * * S 単 - 209号 * * *		1			1F A
S18031	足場丁		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
010001	足場工		12,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10 7 4 H
	なし,単管傾斜,あり	M de ten		夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管傾斜なし		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	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>					
R01001	土木一般世話役	1.500	人	28,356	42,534	
R01012	とびエ	1.500	+^	20,330	42,034	
		4.500	人	27,540	123,930	
R01003	普通作業員	0.700	,	00.644	64 400	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.700	<u> </u>	22,644	61,139	
	吊上能力25t吊	0.800	日	42,800	34,240	
Y00004	諸雑費	0.000		264 040	00 400	
		0.330		261,843	86,408	算出数量
	슴 計				348,251	100.000 掛㎡
	W AT		141 7		0.455	
	単価		掛㎡		3,483	
	*** S単- 210号 ***					步A
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	
	支保工(小規模)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	に然曲も口

- I*	47 1h	*5 =	14 /h	単価	/# ±×	
コード	名 称	数量	単位	 	金額	備考
1	1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/㎡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	
201001	L					
R01001	土木一般世話役	0.000	١.	00.050	0.000	
D04000	型なくエ	0.290	-	28,356	8,223	
R01009	型わく工	0.530	١.,	30,600	16 210	
R01012	レスドエ	0.530	-	30,600	16,218	
KUTUTZ	COT	0.250	1	27,540	6,885	
P01003		0.230	 ^	21,540	0,003	
10000		0.570	١,	22,644	12,907	
Y00004	送姚費	0.570		22,044	12,507	
100001	HI THE PARTY OF TH	0.130		44.233	5,750	
		0.100		11,200	0,700	算出数量
	合 計				49.983	10.000 空m3
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価		空m3		4,998	
					,	
	*** S単- 211号 ***					
						步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置~賃料~撤去,200,1,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	200		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041			_			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用E	1,656	1,656,000	
G03042						
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900		25,602	74,246	
R01003	普通作業員					
	# 11131 - FW 11 - FW 1113 FW 1	2.900	人	22,644	65,668	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		_			
50.1000	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	B	10,700	35,417	
P34029		0.45,000	١.	407	47.005	
	パール給油	345.000	L	137	47,265	
R01021	運転手(特殊)	0.000	١.	00.000	00.047	
		2.900	<u> </u>	23,868	69,217	祭山米日
					2 065 012	算出数量 1,000.000 m ²
	合 計				2,000,013	1,000.000 m
	 		m²		2,066	
	半 1 川		1111		2,000	
	* * * * S単 - 212号 * * *					
	3 = - 2125					步A
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	
010034	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	設置~賃料~撤去,220,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	220		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
G03041	, ,					
L	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m [*] 供用E	1,822	1,822,000	
G03042	敷鉄板					
L	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員					
L		2.900	人	22,644	65,668	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		_			
L	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	B	10,700	35,417	
P34029						
l	パトロール給油	345.000	L	137	47,265	
R01021	運転手(特殊)		l .			
<u> </u>		2.900	人	23,868	69,217	75 11 × =
1	A ±1				0.001.01	算出数量
<u> </u>	合 計			-	2,231,813	1,000.000 m ²
1	УЖ. / Ш.		. 2		2 222	
<u> </u>	単 価		m²	-	2,232	
1						
—			1			
1	* * * * S 単 - 213号 * * *					
H-	····· 3年- 2135 ····			1		歩A
\$18054	 敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	· -
010004	敷鉄板設置・撤去工	+	- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	数数(i) 放射			夜間制約作業時間:0.0		
		•			WILLIAM	この後曲を口

- I*	67 1h	*** =	34 / 2-	>× /≖		/# ±×
コード	名 称 1)施工区分	数量 数量	単位	単 価豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 施工区分 2) 供用日数	設直~貞科~撤去 140		蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	2)快用	1		<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			EW. JEOWST	
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md用E	1,295	1,295,000	
G03042			,			
201000	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900		25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900		25,002	74,240	
10000	自心作未免	2.900		22,644	65,668	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]			, -		
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	В	10,700	35,417	
P34029	1-1-1	0.47.000			4= 00=	
DOLOGI	パール給油	345.000	L	137	47,265	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	23,868	69,217	
		2.000	<u> </u>	20,000	00,211	算出数量
	合 計				1,704,813	1,000.000 m²
			m²		1,705	
	*** S単- 214号 ***					
	5 T 4173					步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			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~撤去</u>	#b÷□ +b+		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)工不安定用材のIMヨにリ早1M	160		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文中可目.0.0	超水.4超0水以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
		104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員		.			
		0.480	<u> </u>	22,644	10,869	答山粉 早
	合 計				27 500	算出数量 100.000 m ²
	□ 前		1		21,509	100.000 111
	単 価		m²		275	
	1 1001		1		2.0	
	* * * S 単 - 215号 * * *					1E A
\$18121	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10 000 ±6	歩 A 当たり算出
010101	油圧圧入工(銅矢板) 油圧圧入工(鋼矢板)		1X	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	普通鋼矢板,型,9m以下,9.0,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 圧入長(m)	9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	9.0 あり	-			
	∪/半Ⅲ∪口区刀(捫大似)	עיפּס				
P18004	鋼矢板					
	型	5.400	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
	d+ 7d (1- VIC C)	0.360	人	28,356	10,208	
R01002	特殊作業員	0.000	.	05.000	2 2:-	
R01012	▶78 T	0.360	人	25,602	9,217	
NO 10 12	CO_	0.710	人	27,540	19,553	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]	3.710	<u> </u>	2.,010	.0,000	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.520	供用日	109,000	56,680	
P34029						
	パトロール給油	47.000	L	137	6,439	
I	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25+兄	0.500	###	25 400	40.050	
P34029	25t吊 軽油	0.520	供用日	35,100	18,252	
I	¥≅/A パ゚トロ−ル給油	34.000	L	137	4,658	
	運転手(特殊)	2.1000	1			
		0.360	人	23,868	8,592	
Y00004	諸雑費					
		0.010	-	133,599	1,336	答 山粉早
	合 計				12/ 025	算出数量 10.000 枚
					104,300	10.000 1X
	単 価		枚		13,494	
					,	
	distriction of Williams					
	*** S単- 216号 ***					<u>+</u> ∧
\$18191	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10 000 #6	歩A 当たり算出
10101	/四/二/二/ \二 \ 對"/ \ 1/3 /		1.3		10.000 17	コルソ弁山

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	油圧圧入工(鋼矢板)	<i>**</i>	1,12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	119 3
	<u>普通鋼矢板、型,9m以下,8.5,あり</u> 1)鋼矢板区分	 普通鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9m以下 8.5		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	细午板					
	型	5.100	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	28,356	10,208	
R01002	特殊作業員	0.360		25,602	9,217	
R01012	とびエ	0.710	,	27,540	19,553	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)]		#55			
P34029		0.520		109,000	56,680	
M04610	パ・ロール給油 ラフテレーングルーン「油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]	47.000	L	137	6,439	
P34029	25t吊 郵流	0.520	供用日	35,100	18,252	
	パトロール給油	34.000	L	137	4,658	
R01021	運転手 (特殊)	0.360	人	23,868	8,592	
Y00004	諸雑費	0.010		133,599	1,336	
	습 함			, , , , ,	,	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		13,494	****** 10
	半 1四		1X		13,494	
	* * * S 単 - 217号 * * *					歩A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板,型,25 <最大N値 50,9m以下,10.5,あり 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25 < 最大N値 50 9m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	10.5				
	6) 単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004	型	6.300	ton	0	0	
	土木一般世話役	0.530	人	28,356	15,029	
R01002	特殊作業員	0.530	人	25,602	13,569	
R01012	とびエ	1.050		27,540	28,917	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)]					
P34029		0.770	供用日	109,000	83,930	
M05173	パートル (1) トロール (1) ト	69.000	L	137	9,453	
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.770	供用日	47,100	36,267	
	パール給油	73.000	L	137	10,001	
M04610	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	0.770	供用日	35,100	27,027	
P34029	軽油 パ゚トロ−ル給油	50.000	L	137	6,850	
	運転手(特殊)	0.530	<u>-</u> 人	23,868	12,650	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		243,693	19,495	1
		0.000		240,030	·	算出数量
	合 計					10.000 枚
	単 価		枚		26,319	
	*** S単- 218号 ***					歩A
S18182	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚			歩A 当たり算出
	油压+WJ併用压入(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板,型,25<最大N値50,12m以下,10.5,あり 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	1
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件 4)圧入長(m)	25 < 最大N値 50 12m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	·//\C**/	1 SA 1		I .		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>右 柳</u> 5)鋼矢板の長さ(m/枚)	20.5	早12	里 1叫	五 額	1佣
	6)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18004						
	<u> 型</u>	6.300	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	١.,	20. 250	47.064	
R01002	特殊作業員	0.630	^-	28,356	17,864	
101002	が作業を	0.630		25,602	16,129	
R01012	とびエ					
	NEDITE STEEMS OF THE STEEDS	1.250	人	27,540	34,425	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.910	供用日	109,000	99,190	
P34029		0.310	IX/III	100,000	33,130	
	パトロール給油	83.000	L	137	11,371	
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)]	0.040		47,400	40.004	
P34029	圧力14.7MPa 吐出量325L/min 軽油	0.910	供用日	47,100	42,861	
I	パトロール給油	87.000	L	137	11,919	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	25t吊	0.910	供用日	35,100	31,941	
P34029	撃を冲 パ゚トロ−ル給油	59.000	L	137	8,083	
	運転手(特殊)	39.000	<u> </u>	137	0,003	
	2123 (1376)	0.630	人	23,868	15,037	
Y00004						
	8%	0.080		288,820	23,106	答山粉早
	合 計				311 026	算出数量 10.000 枚
					311,320	10.000 1X
	単 価		枚		31,193	
	*** S単- 219号 ***					
	3 7 210 3					步A
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)		枚			当たり算出
	油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	普通鋼矢板,型,25<最大N値 50,12m以下,12.0,あり 1)鋼矢板区分	 普通鋼矢板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)作業条件			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)圧入長(m)	12m以下				
	5)鋼矢板の長さ(m/枚)	12.0				
P18006	6)単価0円区分(鋼矢板) 鋼矢板	あり				
0000	型 型	9.132	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役					
	4+ T4 /L- NV C	0.630	人	28,356	17,864	
R01002	特殊作業員	0.630	人	25,602	16,129	
R01012	とびエ	0.000		25,002	10,123	
		1.250	人	27,540	34,425	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]					
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.910	供用日	109,000	99,190	
P34029	撃者 パットロール給油	83.000	L	137	11,371	
	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)]	00.000		107	11,071	
	圧力14.7MPa 吐出量325L/min	0.910	供用日	47,100	42,861	
P34029			1			
					. 44 040	
	パール給油 コテレーンパーンパーン (1) 中央 (4) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	87.000	L	137	11,919	
I	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	87.000 0.910		35,100	31,941	
P34029	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パハール給油		供用日			
P34029	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊 軽油	0.910 59.000	供用日	35,100 137	31,941 8,083	
P34029 R01021	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊)	0.910	供用日	35,100	31,941	
P34029 R01021 Y00004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パ・ロール給油 運転手 (特殊)	0.910 59.000	供用日 L	35,100 137	31,941 8,083	
P34029 R01021 Y00004	57元-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 諸雄費	0.910 59.000 0.630	供用日 L	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037 23,106	算出数量
P34029 R01021 Y00004	ラフルーン(油圧伸縮デブ型・排対型(3次)] 25t 吊 軽油 パール-ル給油 運転手(特殊) 諸雑費	0.910 59.000 0.630	供用日 L	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037	
P34029 R01021 Y00004	97元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 8% 合計	0.910 59.000 0.630	供用日 L 人	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926	
234029 201021 200004	57元-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パ hu-ル給油 運転手(特殊) 諸雄費	0.910 59.000 0.630	供用日 L	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037 23,106	
P34029 R01021 Y00004	97元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 8% 合計	0.910 59.000 0.630	供用日 L 人	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926	
P34029 R01021 Y00004	97元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 251吊 軽油 パール給油 運転手(特殊) 諸雑費 8% 合計	0.910 59.000 0.630	供用日 L 人	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926	
P34029 R01021 Y00004	97元-ンル-ン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊 軽油 パロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 8% 合計	0.910 59.000 0.630	供用日 L 人	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926	10.000 枚
P34029 R01021 Y00004	77元-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251吊軽油	0.910 59.000 0.630	供用日 L 人	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926 31,193	10.000 枚 歩A
P34029 R01021 R00004 R01021	77元-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251吊軽油 パ・ロール給油 運転手(特殊) 諸雑費 8% 合計 単価 *** S単-220号 *** 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板)	0.910 59.000 0.630	供用日 L 人	35,100 137 23,868 288,820	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926 31,193	10.000 枚
P34029 R01021 Y00004 S18182	77元-ンル-ン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251吊軽油	0.910 59.000 0.630	供用日 L 人	35,100 137 23,868	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926 31,193	10.000 枚 歩A
P34029 R01021 (00004	77 元 - ン か - ン [油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25 t 吊軽油 パ トロール給油 運転手(特殊) 諸維費 8% 合計単価 *** S単-220号*** 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 油圧+WJ併用圧入(鋼矢板) 普通鋼矢板、型,25 < 最大N値 50,9m以下,9.0,あり 1)鋼矢板区分	0.910 59.000 0.630 0.080	供用日 L 人	35,100 137 23,868 288,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926 31,193 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 枚 歩A
P34029 R01021 Y00004 SS18182	77 元 - ツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25 t 吊軽油 パール・総油 運転手(特殊) 諸雑費 8% 合計単価 *** S単-220号 *** 油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通鋼矢板、型,25 < 最大N値 50,9m以下,9.0,あり 1)銅矢板区分 2)鋼矢板規格	0.910 59.000 0.630 0.080 普通鋼矢板 型	供用日 L 人	35,100 137 23,868 288,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926 31,193 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 枚 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18182	77 元 - ツルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251 吊軽油 パ ロール給油 運転手(特殊) 諸雄費 8% 合計単価 *** S単-220号*** 油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 油 1 通網矢板、型、25 < 最大N値 50、9m以下、9.0、あり 1) 鋼矢板区分 2) 銅矢板規格 3) 作業条件	0.910 59.000 0.630 0.080 =	供用日 L 人	35,100 137 23,868 288,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926 31,193 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 枚 歩A
P34029 R01021 Y00004 S18182	77元-7/ルーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 251吊軽油 パール総油 運転手(特殊) 諸雑費 8% 合計単価 **** S単-220号 *** 油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 油圧+WJ併用圧入(銅矢板) 普通鋼矢板、型,25<最大N値 50,9m以下,9.0,あり 1)銅矢板区分 2)鋼矢板規格	0.910 59.000 0.630 0.080 普通鋼矢板 型	供用日 L 人	35,100 137 23,868 288,820 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	31,941 8,083 15,037 23,106 311,926 31,193 10.000 枚 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 枚 歩A

コード	名 称		数量		単位	単 価	金額	備考
P18004				F 400				
R01001	土木一般世話役			5.400	ton	0	0	
R01002	特殊作業員			0.530	,	28,356 25,602	15,029 13,569	
R01012	とびエ			1.050		27,540	28,917	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN			0.770	供用日	109,000	83,930	
P34029				69.000	L	137	9,453	
M05173	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式・排対型(3次)]							
P34029					供用日	47,100	36,267	
M04610	<u>パトロール給油</u> ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			73.000	L	137	10,001	
P34029	<u>25t吊</u> 軽油			0.770	供用日	35,100	27,027	
R01021	パール給油 運転手(特殊)			50.000	L	137	6,850	
				0.530	人	23,868	12,650	
Y00004	商群買 8% 合計			0.080		243,693	19,495	算出数量 10.000 枚
					14-			10.000 12
	単 価				枚		26,319	
	*** S単- 221号 ***							
\$18185	油圧引抜工(鋼矢板)				枚		10,000 **	歩A 当たり算出
010105	油圧引抜工 (鋼矢板)				12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	型,9m以下 1)鋼矢板型式	型				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	9m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	
R01001	土木一般世話役			0.210		28,356	5,955	
R01002	特殊作業員							
R01012	とびエ			0.210		25,602	5,376	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(2014)]			0.420	人	27,540	11,567	
P34029	圧入力800kN 引抜力900kN 軽油			0.300	供用日	109,000	32,700	
M04610	パトロール給油 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			28.000	L	137	3,836	
P34029	25t吊			0.300	供用日	35,100	10,530	
	パ゚トロール給油			20.000	L	137	2,740	
	運転手 (特殊)			0.210	人	23,868	5,012	
Y00004	諸雑費 0.2%			0.002		77,716	155	
	合 計						77,871	算出数量 10.000 枚
	単価				枚		7,787	
	T- 1944				'^		1,707	
	* * * S 単 - 222号 * * *							
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体				0		1 000 🗔	歩 A 当たり算出
010100	油压式抗压入引拔機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),压入					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	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	圧入				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役			0.290		28,356	8,223	
R01002	特殊作業員							
R01012	とびエ			0.290	人	25,602	7,425	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)]			0.580	人	27,540	15,973	
P34029				0.370	供用日	109,000	40,330	
M04610	パトロール給油 ラフラレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)]			33.000	L	137	4,521	
	25t吊			0.440	供用日	35,100	15,444	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34029						
D01021	<u>パール給油</u> 運転手(特殊)	29.000	L	137	3,973	
KU1021	里粒子(付7本 <i>)</i>	0.300		23,868	7,160	
	A +1				400.040	算出数量
	<u>合計</u>				103,049	1.000 💷
	単 価				103,049	
	* * * S 単 - 223号 * * *					步A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 🗉	少 A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>普通鋼矢板(型・型・型),引抜き</u> 1)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・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)作業区分	引抜き		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					
D04000	å+ T+ 10- ¥4- □	0.190	<u> </u>	28,356	5,388	
R01002	特殊作業員	0.190		25,602	4,864	
R01012	とびエ					
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	4	27,540	10,741	
	圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029		47.000		407	0.000	
M04610	パ・hu-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	137	2,329	
	25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 パ [*] トロール給油	18.000	, _	137	2,466	
R01021	運転手(特殊)	10.000	<u> </u>	137	2,400	
		0.190	니 스	23,868	4,535	жи ж =
	合 計				60.861	算出数量 1.000 回
					,	
	単 価		回		60,861	
	111 CM 001B 111					
	* * * S 単 - 224号 * * *					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,10kmまで,往復計上,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	
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		/木仪时间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道) 5)計上方法	10kmまで 往復計上				
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割增率(実数)	積込·取卸 + 積込·取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
DACCOL	后扒什些光流往河					
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46401	積卸し費					
	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計				11,700	异山奴里 1.000 ton
	単 価		4		44 700	
	単 価		ton		11,700	
	* * * S 単 - 225号 * * *					
						步A
\$19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
),基地(積込·取卸),,0.0,0.0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	4) 連	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込·取卸) 0.0				
	-/ NORTH T \ AM /					\C 444 #B Th CD

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0		+位	<u></u> — <u>∓</u> іщ	並一時	M -2
P46601	仮設材輸送運賃料金						
	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	8,700	8,700	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
					.,000	,	算出数量
	合 計					10,200	1.000 ton
	単 価			ton		10,200	
	* * * S 単 - 226号 * * *						步A
S71111	騒音・振動調査			測線		1.000 測線	当たり算出
	騒音・振動調査 振動騒音同時調査				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	振動騒音同時調査			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
					/木仪时间.0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師(A)		0 630		50 140	26.047	
R04004	内業		0.620	人	58,140	36,047	
	外業		1.140	人	58,140	66,280	
R04005	技師(B) 内業		1.250	人	48,144	60,180	
R04005	技師(B)						
	外業		2.280	人	48,144	109,768	算出数量
	숨 計					272,275	1.000 測線
	単価			測線		272,275	
	+ IW			Number 1		212,210	
	*** S単- 227号 ***						
\$40101	SP 掘削			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SAUTUT	SP 掘削			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					蒙雪補止: 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)土質	土砂					
	2)施工方法	オープ。ンカット					
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し無し					
	5)施工数量	5,000m3未満					
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	-					
	8)集積押土の有無	-					
	単 価			m3		309.3	
	于 IIII			IIIO		303.3	
	* * * S 単 - 228号 * * *						
040400	CD (#1) / II - 1 / 1			0		4 000	步A
SAU102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満				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	
<u> </u>	1)土質	土砂					
	2)作業内容	土量50,000m3未満					
	 単 価			m3		224.4	
	* * * S単 - 229号 * * *						1F A
SA0103	 SP 床掘り			m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
5.10100	SP 床掘り			iii0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	土砂,標準,切梁腹起式,無し,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					蒙雪補止: なし 基本給時間:8.0	亜 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
\vdash	1)土質	土砂					
	2)施工方法	標準					近缕農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 土留方式の種類	切梁腹起式	- 平位	<u> </u>	並有	MB -5
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		430.6	
	* * * S 単 - 230号 * * *					
040402	 SP 床掘り				1 000 ==	歩 A 当たり算出
3AU 1U3	SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり			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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				///X-3/-3	21111211111	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法 3)土留方式の種類	標準 切梁腹起式				
	4)障害の有無	有り				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		480.9	<u> </u>
				-		
	* * * S単 - 231号 * * *					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3	時間的制約:なし		当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	12011M-11M01M0100			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	,					
	単価				226.8	
	# 1W		m3		220.0	
	* * * S 単 - 232号 * * *					
	3 = 2025					步A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補正.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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,007	
				+		
	*** S単- 233号 ***					
	OD ATTIVIANTAL MALE LAND NAME OF THE PARTY.					步A
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出			時間的制約:なし	1.000 回制約作業時間:0.0	当たり算出
	短門補助機械搬入搬出,なし			夜間制約6000000000000000000000000000000000000		
				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TX MJI目 . U . U	2017、7月10日 大工	
	1)作業区分	掘削補助機械搬入搬出				
	2)長期割引単価区分	なし		-		
	単価				45,100	
					12,130	
				-		
	* * * S 単 - 234号 * * *					
	-					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,15.5km以下			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1文1时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	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	15.5km以下				
	7,-2,					
	単 価		m3		2,168	
	* * * S 単 - 235号 * * *					
						歩 A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+無公生	_			
	1)土砂等発生現場	標準 パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	2)積込機種・規格 3)土質	<u>// ックルワ川槙0.8m3(平槙0.6m3)</u> 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	3)上貝 4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離					
		O.OMINA 1-				
	単 価		m3		370.7	
	' '				****	
	*** S単- 236号 ***					
						步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0		
	し,22.5km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	
	4.) L 7.6.00 28.4 L 72.1 E	1=>+				
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し 22.5km以下				
	5)運搬距離	22.5KIII A F				
	単 価		m3		2,681	
	+ III		IIIO		2,001	
	* * * S 単 - 237号 * * *					
ŀ	5+ 25. 3					步A
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
			m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		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	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		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	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	2.5m以上4.0m未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2.)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2.)施工数量	2.5m以上4.0m未満 - - 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	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		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 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		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 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		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 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-		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 週休:4週8休以上	
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 238号 ***	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 238号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 238号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 830.7	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 238号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 830.7	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 238号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 830.7 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 238号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 830.7 1.000 m3 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
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 238号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	- - 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 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 830.7 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
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし 1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 238号 *** SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻	-	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 830.7 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

4)† SA0142 SP	名 称 障害の有無 長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 239号 ***	数 量 無し なし	単位 m3	単 価	金額 242.1	備考
4)† SA0142 SP SP	長期割引単価区分 単 価 *** S単- 239号 ***		m3		242.1	
SA0142 SP SP	単 価 *** S単- 239号 ***		m3		242.1	
SP	*** S単-239号 ***		m3		242.1	
SP						
SP						
SP						
SP	, 路床盛土					
SP	,路床盛土					步A
	-t		m3			当たり算出
4.0	⁹ 路床盛土 .0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>			夜 両約 F乗時间:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1			-			
	施工幅員 施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	障害の有無	無し				
4) -	長期割引単価区分	なし				
	.v 					
-+	単 価		m3		373.9	
	* * * S 単 - 240号 * * *					
SA01E1 0D) 其而敕正		m²		4 000	歩A 当たり算出
SA0151 SP SP	、 基面整止 P 基面整正		 m	 時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	面整正			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1) 3	整形区分	基面整正				
			,			
-+	単 価		m²		452.9	
	*** S単- 241号 ***					
010450 00	ンナエヤル		. 2		4 000 -3	步A
SA0152 SP	[・] 法国整形 P 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
	・バロモル 注土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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	無し				
	現場制約の有無	無し				
)土質 長期割引単価区分	は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
3)1	大州司刊半川区 力	85.7				
	単 価		m²		414.6	
	*** S単- 242号 ***					
			,			步A
SA0152 SP	注面整形注面整形		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	・ 法国整形]土部 , - , 無 し ,は質土、砂及び砂質土、粘性土 , あり			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間:0.0		
-73	The second secon			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1) !	整形箇所	切土部				
	法面締固めの有無	- 01-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1				
	現場制約の有無	無し				
3)±)土質 長期割引単価区分	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
3) I 4) <u>-</u>		עינט				
3) I 4) <u>-</u>	で、大学的では、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大			l		
3) I 4) <u>-</u>	反射的기半 区刀					
3) I 4) <u>-</u>	単 価		m²		837.4	
3) I 4) <u>-</u>			m²		837.4	
3) I 4) <u>-</u>			m²		837.4	
3) I 4) <u>-</u>			m²		837.4	
3) I 4) <u>-</u>	単 価		m²		837.4	歩A
3)¥ 4)= 5)∜ SA0203 SP	単 価		m ²	時間的制約:なし		歩A 当たり算出

コード	A7 1h	** =	PK /프	₩ /≖	△ \$5	/# ±z
	名 称	数量	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
				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 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	47h -+-				
	1)作業区分 2)ふとんかご種別	撤去 スロープ式				
	3)ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
	,					
	, / 				0.700	
	単 価		m		2,760	
	* * * S 単 - 244号 * * *					
M0202	SP ふとんかご		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP ふとんかご		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	設置, スロープ式, 高さ50cm×幅120cm			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)作業区分	設置				
	2)ふとんかご種別	スロープ式				
	3)ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
24050	 角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)			+		
	用形しゃかこ(ふとんかこハネルタイプ) GS-3		m			材変
	割栗石		1			
	15 ~ 20cm		m3			材変
	 				12.050	
	単 価		m		13,050	
	* * * S 単 - 245号 * * *					
340214	 SP プレキャスト擁壁設置		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				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)プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	 単 価		m		4,862	
	単 価		m		4,862	
	単 価		m		4,862	
			m		4,862	
	単 価 *** S単- 246号 ***		m		4,862	- 振A
			m			歩A 当たり算出
SA0214	* * * S 単 - 246号 * * * SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0214	* * * S 単 - 246号 * * * SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0214	* * * S 単 - 246号 * * * SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,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	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし	0.5m以上1.0m以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0214	*** 5単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト排壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし	無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコクリートの有無	無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0214	*** 5単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト排壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし	無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコクリートの有無	無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しンがリートの有無 4)長期割引単価区分	無し 無し	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 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	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しンがリートの有無 4)長期割引単価区分	無し 無し	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 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	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しンがリートの有無 4)長期割引単価区分	無し 無し	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 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	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP ブレキャスト擁壁設置 SP ブレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分 単 価	無し 無し	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 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	
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンリートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 ***	無し 無し	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	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
6A0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンパートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	無し 無し	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	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,089	当たり算出
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンリートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 ***	無し 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,089	当たり算出
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンパートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	無し 無し	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	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,089	当たり算出
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンパートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 SP 殻運搬	無し 無し	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,089 1.000 m3 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
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンリートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	無し 無し なし	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,089 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
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンリートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3)がリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	無し 無し なし かい かい かい	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,089 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
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンリートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	無し 無し なし コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,089 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
SA0214	*** S単- 246号 *** SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,なし 1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンリートの有無 4)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 247号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 3)がリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,	無し 無し なし かい かい かい	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 5,089 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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u>有</u> 机	—————————————————————————————————————	1 年111	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	並 額	1相 15
	* * * S 単 - 248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	
	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下,</u>			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	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	<u>2)積込工法区分</u> 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	4) 運搬距離	1.6km以下				
	単 価		m3		924.3	
	* * * S 単 - 249号 * * *					
640221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km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	
			+	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	
					過水.4週0水以工	
	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 4)運搬距離	無し 3.5km以下				
	→ / 3左 刃以 □ □ □ □	J. JAINEY				
	単 価		m3		2,332	
		+				
	* * * S 単 - 250号 * * *					
	00 ABN+115 T+T+		2			步A
	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	7スファル舗装版,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	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	必要 15cm以下				
	+) 師表が序 5) Co+As(が, -) 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		597.1	
	* * * S 単 - 251号 * * *					
						步A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	→/// 1 			後回前約15乗時回.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)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚 5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	15cm以下 -				
	6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		838.1	
	т іщ		T		000.1	
			1			
	* * * S 単 - 252号 * * *					
	3 年 - Z9Z5		1			步A
- 1						

コード	<i>a t</i>	**-	1 12/ /2	1 14 /±	A ##	/# +>
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> アスファルト舗装版,無し,不要,15㎝以下,-,有り,なし</u>			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	
	4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777 - # 1 6# 3# ##				
	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	不要 15cm以下				
	4)舗装版厚 5)Co+As(加゚-)舗装によるAs舗装	15Cm以下				
		- = 12				
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	<u>有り</u> なし				
	// 文别者51 宇心区方 	4.U				
	単価		m²		213.6	
	+ IM		- "		210.0	
	* * * S 単 - 253号 * * *					
	= 1 === 3					步A
A0223	SP 舗装版切断		m		1 000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C / / H
	アスファルト舗装版 , 15cm以下 , - , -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4) コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	-				
	単 価		m		668.2	
	* * * S 単 - 254号 * * *					
						步A
	SP 舗装版切断		m			当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	♪ \ ◆単分子 リピイエ 口コ	-> bu 1 A& V+ UC				
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	- 45N-T				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	-				
	 				1,222	
	半		m		1,222	
	* * * S 単 - 255号 * * *					
						步A
A0263	CD 팬크'ロック를			1		
	54 平ノロツク張		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 平ブロック張 SP 平ブロック張		m²	時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	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	当たり算出
	SP 平ブロック張		m²		制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 平ブロック張		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 平ブロック張		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	当たり算出
	SP 平ブロック張		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 平ブロック張	150kg/個以上	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 平ブロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり,	平プロック各種	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量	平プロック各種 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シ-トの有無	平プロック各種 無し - 無し	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 平ブロック張 150kg/個以上,平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)ブロックの質量 2)平ブロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水デーの有無 6)吸出し防止材の有無	平プ [*] ロック各種 無し - 無し 無し	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	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シートの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無	平プ [*] ロック各種 無し - 無し 無し	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	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シトの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -	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	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シートの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無	平プ [*] ロック各種 無し - 無し 無し	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	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シトの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -	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	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水デーの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シトの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水デーの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水デーの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シートの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具の有無 8)連結金具の有無 8)連結金具の有無 9)長期割引単価区分 単 価	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水デーの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 平ブロック張 150kg/個以上,平ブロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)ブロックの質量 2)平ブロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水ナーの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 256号 ***	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水汁トの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 256号 *** SP 連節プロック張	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材10m2当り使用量 5)遮水シートの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 256号 *** SP 連節プロック張 SP 連節プロック張 SP 連節プロック張	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
	SP 平プロック張 150kg/個以上,平プロック各種,無し,-,無し,無し,無し,-,あり, 1)プロックの質量 2)平プロック規格 3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量 5)遮水汁トの有無 6)吸出し防止材の有無 7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量 9)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 256号 *** SP 連節プロック張	平プ ^ロ ック各種 無し 無し 無し -	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	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
	1)プロックの質量	150kg/個以上				
	2)連節プロックの規格	連節プロック(各種)				
	3)連結方法	連結金具				
	4)連節鉄筋(鋼線)の計上	-				
	5)遮水シートの有無	無し				
	6)吸出し防止材の有無	無し				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		2,457	
	* * * S 単 - 257号 * * *					
10004	SP 連節プロック張		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	<u>SP 連節プロック張</u> SP 連節プロック張		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	3 産品プログラ派 150kg/個以上,連節プロック(各種),連結金具,-,無し,有り,あり,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1000g/ 個以工, 建即,177 (日程) , 建湖亚共, , 無 O , 日 7 , 0 7 , ,			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)プロックの質量	150kg/個以上				
	2)連節プロックの規格	連節プロック(各種)				
	3)連結方法 4)連節鉄筋(鋼線)の計上	連結金具				
	4)連即鉄肋(鋼線)の計上 5)遮水シートの有無	- 無し				
	6)吸出し防止材の有無 6)吸出し防止材の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		3,509	
	+ , μμ				0,000	
\rightarrow						
	* * * S 単 - 258号 * * *					步A
A0265	SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	間知プロック, - , 有り, あり, 18-8-40(高炉)			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	
					過水.4週0水以上	
	1)プロックの種類 2)プロックの質量	間知プロック				
	3)生コンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)生コンクリートの規格	18-8-40 (高炉)				
	NA 17E				26.740	
	単 価		m3		36,740	
	* * * S 単 - 259号 * * *					步A
A0281	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			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	
				WINNEY OF THE PROPERTY OF THE	2217、72201710人工	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m²		1,003	
	*** S単- 260号 ***					
A0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1.5 / 77-14
				夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ Omm			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1文 H寸 目 . U . U	四小 4週0小以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	計上するあり				
	3) 伝期制51半111112万 4) 規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~				

301 SP 基礎で 17.5cm 2) P		数量	単位	単価	金額	備考
301 SP 基礎で 17.5cm 2) P		77. =				
301 SP 基礎で 17.5cm 2) 中 4 0 ~ (0 2) 中 4 0 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	単 価		m²		1,286	
301 SP 基礎で 17.5cm 2) 中 4 0 ~ (0 2) 中 4 0 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40						
301 SP 基礎で 17.5cm 2) 中 4 0 ~ (0 2) 中 4 0 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 ~ (0 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40						
SP 基礎 17.5cm 0 40~(1) 砕石(3) 長格[301 SP 基礎 7.5cm 40~0 1) 砕石(3) 長格[302 SP 裏込 3) 規格[303 SP 上 1) 砕長が高い。 1) 砕石(3) 規格[304 SP 表別 40~0 1) 砂長が高い。 1) 砂長が高い。 1) 様間に 307 SP あい。 1) 様間に 308 SP 表別 1) はいる。 1) はい	*** S単- 261号 ***					步A
SP 基礎 17.5cm 0 40~(1) 砕石(3) 長格[301 SP 基礎 7.5cm 40~0 1) 砕石(3) 長格[302 SP 裏込 3) 規格[303 SP 上 1) 砕長が高い。 1) 砕石(3) 規格[304 SP 表別 40~0 1) 砂長が高い。 1) 砂長が高い。 1) 様間に 307 SP あい。 1) 様間に 308 SP 表別 1) はいる。 1) はい	\$礎砕石		m²		1.000 m	→ A 当たり算出
1) 砕石(2) 301 SP 基礎限 7.5 を 40~0 n	基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1) 砕石(2) 持 301 SP 基基基 4) 規格[301 SP 基基基 7.5cm 40~0n 1) 砕石(3) 規格[302 SP 裏裏す 1) 砕石(3) 規格[3) 別規格[3) 別規格[3] 別規格[3] 別規格[3] 別規格[3] 別規格[3] 別規格[4] 別規格[5] 別格[5] 別 5] 別格[5] 別 5] 別 6] 別 6] 別 6] 別 6] 別 7]	<u>cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4</u>	4		夜間制約作業時間:0.0		
2)砕石(別 3)規格[301 SP 基基礎 ア・5cmを 40~0n 1)砕石石(別 4)規格[302 SP 裏込 計上す: 1)砕長規格[302 SP 裏込 計上す: 1)砕長規格[3)1次砂計 (2)対別を表す。 1)構訂シーツ・シーシー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ	~ Umm			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)砕石(別 3)規格[301 SP 基基礎 ア・5cmを 40~0n 1)砕石石(別 4)規格[302 SP 裏込 計上す: 1)砕長規格[302 SP 裏込 計上す: 1)砕長規格[3)1次砂計 (2)対別を表す。 1)構訂シーツ・シーシー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)砕石(別 3)規格[301 SP 基基礎 ア・5cmを 40~0n 1)砕石石(別 4)規格[302 SP 裏込 計上す: 1)砕長規格[302 SP 裏込 計上す: 1)砕長規格[3)1次砂計 (2)対別を表す。 1)構訂シーツ・シーシー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ	T 0.50	+ +n				
3)長期格 () () () () () () () () () (17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
301 SP 基礎 7.5cmを 40~0n 1)砕石(3) 表 1) 砕石(3) 表 1) 株 1	期割引単価区分	あり				
301 SP 基礎 7.5cmを 40~0n 1) 砕石(1) 2) 投格 5	格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
301 SP 基礎 7.5cmを 40~0n 1) 砕石(1) 2) 投格 5	単 価		m²		1,378	
301 SP 基礎 7.5cmを 40~0n 1) 砕石(1) 2) 投格 5	——————————————————————————————————————				1,070	
301 SP 基礎 7.5cmを 40~0n 1) 砕石(1) 2) 投格 1 3) 規格 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
SP 基礎 7.5cmを 40~0n 1)砕石石 3)長格 3)長格 302 SP 裏込込 3)規格 3)別規格 3)別規格 3)別規格 3)別別 4)別数 5)別 5)別 5)別 5)別 6)圧送 7)現場 6)圧送 7)現場	*** S単- 262号 ***					步A
7.5cmを 40~0n 1)砕石(2)砂長 3)投格[3)投格[302 SP 裏込 3)投格[3)がより 3)がいます。 311 SP コンコン 3)が表す。 5)円筋・あず。 1)構造 2)対別のりよう。 5)円よう。 7)現場[7)現場[7)現場[m²	D±8866446 + 1		当たり算出
1)砕石(2) (2)砂石(3) (3)長格[(3)長格[(3)長格[(3)長格[(3)月) (3)月) (3)月) (3)日 (3)日 (3)日 (4)日 (4)日 (5)日 (5)日 (6)日 (6)日 (6)日 (7)現場[(7)現場[(7)現場[基礎砕石 mを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4(時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
1)砕石(2)砕石(3) (3) (4) 規格[302 SP 裏込) (5) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)砕石(3)長格[3)長格[302 SP 裏込 SP 裏込 計上す: 1)砕石(2)長期格[3)規格[3)がり、 (3)がり、 (4)設養に送 (5)圧送 (7)現場[7)現場[基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)砕石(3)長格[3)長格[302 SP 裏込 SP 裏込 計上す: 1)砕石(2)長期格[3)規格[3)がり、 (3)がり、 (4)設養に送 (5)圧送 (7)現場[7)現場[深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)砕石(3)長格[3)長格[302 SP 裏込 SP 裏込 計上す: 1)砕石(2)長期格[3)規格[3)がり、 (3)がり、 (4)設養に送 (5)圧送 (7)現場[7)現場[石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
302 SP 裏込 SP 裏込 計上す。 1)砕石(2)長期 3)規格[3)規格[3)1次内- 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設養生 6)圧送 7)現場[7)現場[石の計上	計上する				
302 SP 裏込 SP 裏込 計上す: 1)砕石(1) (2)長期(1) (3)規格(1) (3) 規格(1) (4) 設計(1) (4) 設計(1) (5) 圧送(1) (7) 現場(1)	期割引单価区分	あり 悪性な言いことに言い、DO 40 40 0000				
302 SP 裏込 SP 裏込 SP 裏込 計上す: 1)砕石(1) (2)長期(1) 3)規格(1) SP コンン 無筋・鋭 、-,-,-,あ 1)構造(2)打設(3)コンクリー 4)設計(5)養圧送(7)現場(7)現場(7)現場(7)現場(7)	<u>格区分</u>	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
302 SP 裏込 SP 裏込 SP 裏込 計上す: 1)砕石(1) (2)長期(1) 3)規格(1) SP コンン 無筋・鋭 、-,-,-,あ 1)構造(2)打設(3)コンクリー 4)設計(5)養圧送(7)現場(7)現場(7)現場(7)現場(7)	単 価		m²		1,195	
302 SP 裏込 SP 裏込 SP 裏込 計上す: 1)砕石(1) (2)長期(1) 3)規格(1) SP コンン 無筋・鋭 、-,-,-,あ 1)構造(2)打設(3)コンクリー 4)設計(5)養圧送(7)現場(7)現場(7)現場(7)現場(7)						
302 SP 裏込 SP 裏込 SP 裏込 計上す: 1)砕石(1) (2)長期(1) 3)規格(1) SP コンン 無筋・鋭 、-,-,-,あ 1)構造(2)打設(3)コンクリー 4)設計(5)養圧送(7)現場(7)現場(7)現場(7)現場(7)						
SP 裏込 計上す。 1)砕石(2)長期 3)規格(3)規格(3)1) SP が、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* * * S 単 - 263号 * * *					步A
1)砕石(2)長期記 3)規格[3)規格[3)期格[3)期格[3]11 SP コンン 無筋・鉄 ,-,-,あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設養上送 6)圧送 7)現場[7)現場[夏込砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
1)砕石(2)長期i 3)規格[3)規格[3)規格[5Pコン 無筋・鋭 ,-,-,あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設禁生ご 6)圧送 7)現場[時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)長期記 3)規格[3)規格[311 SP コン SP コン 無筋・鋭 ,-,-,あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計1 5)養圧送行 7)現場[7)現場[する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)			夜間制約作業時間:0.0		
2)長期記 3)規格[3)規格[311 SP コン SP コン 無筋・鋭 ,-,-,あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計1 5)養圧送行 7)現場[7)現場[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)長期記 3)規格[3)規格[311 SP コン SP コン 無筋・鋭 ,-,-,あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計1 5)養圧送行 7)現場[7)現場[深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)長期記 3)規格[3)規格[311 SP コン SP コン 無筋・鋭 ,-,-,あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計1 5)養圧送行 7)現場[7)現場[T 0.41.1	***				
3)規格[311 SP コン SP コン 無筋・鋭 ,-,-, あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計! 5)쬱生活 6)圧送 7)現場	石の計上 期割引単価区分	計上する あり				
311 SP コン SP コン 無筋・鉄 ,-,-, あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計! 5)쬱上送 7)現場ド		クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)				
311 SP コン SP コン 無筋・鉄 ,-,-, あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計! 5)쬱上送 7)現場ド						
311 SP コン SP コン 無筋・鉄 ,-,-, あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計! 5)쬱上送 7)現場ド	単 価		m3		8,244	
311 SP コン SP コン 無筋・鉄 ,-,-, あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設計! 5)쬱上送 7)現場ド						
SP コン 無筋・鉄 ・・・・・ あ 1)構造 2)打設 3)コンクリー 4)設養生ご 6)圧送 7)現場。	*** S単- 264号 ***					歩A
無筋・針 ,-,-, あ 1)構造 2)打設 3)コンか- 4)設計 5)養生 6)圧送 7)現場。	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
1)構造4 2)打設2 3)コンクリー 4)設計1 5)養生2 6)圧送6				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1)構造4 2)打設 3)コンクリ- 4)設計1 5)養生 6)圧送 7)現場「	・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,・ ,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	•		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
2)打設 3)コンクリー 4)設計「 5)養生」 6)圧送行 7)現場「	, o, o, o, co (20) (IRI) (IRI) (IRI) (IRI)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)打設 3)コンクリー 4)設計「 5)養生」 6)圧送行 7)現場「				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)打設 3)コンクリー 4)設計「 5)養生」 6)圧送行 7)現場「		無筋·鉄筋構造物				
3)コンクリー 4)設計 5)養生 6)圧送行 7)現場に		パックホウ(クレーン機能付)打設				
5)養生 6)圧送 7)現場[クリートの計上	計上する				
6)圧送f 7)現場[計日打設量 生工の種類					
7)現場[生工の種類 送管延長距離区分	一般養生 -				
8)打設剂	場内小運搬の有無	-				
0/ E #05	設高さ、水平打設距離 期割引 単価区分	- あり				
9)長期記 10)規格	期割引单価区分 現格区分	あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
/ ////		(1=974 5) 11 000%				
	単 価		m3		38,000	
	*** S単- 265号 ***					
						歩 A 当たり算出

お	NR (1.000 m 1.000 m 1.000 m 1.000 m	備 考 歩A 3 当たり算出
無筋・鉄筋構造物 パーツ約 (リーン機能付) 打設 計上する 一般養生	相補正:なし 中帯補正:なし 加時間:0.0 た:4週8休以上 38,650 1.000 m 力作業時間:0.0 明補正:なし 助時間:0.0	歩A
無筋・鉄筋構造物、パーカかりの一が機能付け打殺、計上する。・・一般製生・	熱帯補正:なし 加時間:0.0 た:4週8休以上 38,650 1.000 m 力作業時間:0.0 開補正:なし 助時間:0.0	歩A
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	熱帯補正:なし 加時間:0.0 た:4週8休以上 38,650 1.000 m 力作業時間:0.0 開補正:なし 助時間:0.0	歩A
基本給時間:8.0 超動計 現底・鉄筋構造物 現底・鉄筋構造物 現底・鉄筋構造物 別グリーの計止 計上する 計量が変更を関係 一般養生 1 別域の有無 1 別域の方に 1 別域の方は	加時間:0.0 た:4週8休以上 38,650 1.000 m 力作業時間:0.0 別補正:なし 内帯補正:なし 加時間:0.0	歩A
「	*:4週8休以上 38,650 1.000 m 力作業時間:0.0 別補正:なし 売帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
1 構造物種別	38,650 1.000 m 力作業時間:0.0 別補正:なし 効帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
2)打設工法	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
2)打設工法	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
3) コングリーの計上 1	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
4 別は日月1日量 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
4 別は日月1日量 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一般養生 一	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
5) 養生工の種類	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
6) 圧送管延長距離区分	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
7)現場内小運搬の有無 -	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
8)打設高さ、水平打設距離	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
9)長期割引単価区分 10)規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 単 価 **** S単-266号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パッかり(外-2機能付)打設、計上する、・、一般養生・で、あり、24-12-25(20)(高炉B) W/C55% 最高・鉄筋構造物、パッかり(外-2機能付)打設・計上する。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
10規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 10規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 10規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 10規格区分 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% 10規格区分 10 規格区分 10 担格区分 1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A	
単 価	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
単価	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
*** S単-266号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パッケが(ルーン機能付)打設、計上する・・・一般養生・・ で間制約作業時間:0.0 冬期補 素書補正:なし 無熱等 基本給時間:8.0 超動時 深夜時間:0.0 週休:43 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 **** S単-266号 **** **** *** *** *** *** ** **	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
*** S単-266号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パッケが(ルーン機能付)打設、計上する・・・一般養生・・ で間制約作業時間:0.0 冬期補 素書補正:なし 無熱等 基本給時間:8.0 超動時 深夜時間:0.0 週休:43 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンツートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 **** S単-266号 **** **** *** *** *** *** ** **	1.000 m 力作業時間:0.0 列補正:なし 外帯補正:なし 助時間:0.0	歩A
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 東筋・鉄筋構造物、パックが(ルン機能付)打設、計上する、・・・・	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし 助時間:0.0	
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 東筋・鉄筋構造物、パックが(ルン機能付)打設、計上する、・・・・	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし 助時間:0.0	
SA0311 SP コンクリート	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし 助時間:0.0	
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 東筋・鉄筋構造物、パックが(ルン機能付)打設、計上する、・・・・	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし 助時間:0.0	
SP コンクリート	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし 助時間:0.0	
SP コンクリート	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし 助時間:0.0	
SP コンクリート	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし 助時間:0.0	376.7 ##
無筋・鉄筋構造物、パックあり(ハーン機能付)打設、計上する、・、一般養生、- 夜間制約作業時間:0.0 冬期補ご 京のでは、 で、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、・、	明補正:なし 快帯補正:なし 加時間:0.0	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	热帯補正:なし 加時間:0.0	
基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 週休:4i 深夜時間:0.0 週休:4i 深夜時間:0.0 週休:4i 深夜時間:0.0 週休:4i 深夜時間:0.0 週休:4i 別がが(ルーン機能付)打設 計上する 日本の	协時間:0.0	
「		
「	x:4週8休以上	
1)構造物種別 2)打設工法		
2)打設工法 パック約(クレーン機能付)打設 3)コンクリートの計上 計上する 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小連搬の有無 3)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 10)規格区分 あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		
2)打設工法 パック約(クレーン機能付)打設 3)コンクリートの計上 計上する 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小連搬の有無 3)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 10)規格区分 あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		
3)コクリートの計上 4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 - 一般養生 - 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 m3		1
4)設計日打設量 - 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		
5) 養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 10)規格区分 - あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		
6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		
6)圧送管延長距離区分 - 7)現場内小運搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		
7)現場内小運搬の有無 - 8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 24-12-25(20)(高炉B) W/C55% 単 価 m3		
8)打設高さ、水平打設距離 - 9)長期割引単価区分 あり 10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55% 単 価 m3		
9)長期割引単価区分 10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55% 単 価		
10)規格区分 24-12-25(20)(高炉B) W/C55% m3		+
単 価 m3		
	39,290	
*** S単- 267号 ***		
* * * S単 - 267号 * * *		
* * * S単- 267号 * * *		
* * * S 单 - 267号 * * *		
		步A
SA0311 SP コンクリート m3	1.000 m	3 当たり算出
	的作業時間:0.0	
無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,- 夜間制約作業時間:0.0 冬期補		
	快帯補正:なし	
	カ時間:0.0	
	k:4週8休以上	
1)構造物種別 無筋·鉄筋構造物	-	
2)打設工法 パッタか(クレーン機能付)打設		
3)コングリートの計上 計上する		
4)設計日打設量 -		+
5)養生工の種類 一般養生		
6)圧送管延長距離区分 -		
7)現場内小運搬の有無 -		
8)打設高さ、水平打設距離 -		
9)長期割引単価区分 あり		1
10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%		+
_		
単 価 m3	38,000	
*** S単- 268号 ***		
		步A
		少A
2004 22 - 22 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 2		
		3 当たり算出
SP コンクリート 時間的制約:なし 制約作	的作業時間:0.0	
	的作業時間:0.0	
SP コンクリート時間的制約:なし制約作事無筋・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	的作業時間:0.0	
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% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補ご 要雪補正:なし 制約作割 のののでは、 要雪補正:なし	的作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし	
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- 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補I 25(20)(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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- 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補訂 25(20)(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 起勤時間	的作業時間:0.0 明補正:なし 熱帯補正:なし	
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- 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作計 夜間制約作業時間:0.0 25(20)(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間 深夜時間:0.0	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 無筋・鉄筋構造物 1)構造物種別 無筋・鉄筋構造物	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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- 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作計 夜間制約作業時間:0.0 25(20)(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間 深夜時間:0.0	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補」 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時門 深夜時間:0.0 無筋・鉄筋構造物 1)構造物種別 無筋・鉄筋構造物	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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- 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 週休:4並 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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- 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業 多期補正 25(20)(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 1)構造物種別 2)打設工法 3)コゾリートの計上 4)設計日打設量 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 人力打設 計上する -	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正 基本給時間:8.0 加付達物種別 2)打設工法 無筋・鉄筋構造物 人力打設 3)コグリートの計上 4)設計日打設量 計上する - の機養生	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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% 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 週休:43 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する の般養生 	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	
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- 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業 多期補正 25(20)(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時 深夜時間:0.0 1)構造物種別 2)打設工法 無筋・鉄筋構造物 人力打設 3)コクリートの計上 4)設計日打設量 計上する - 般養生	的作業時間:0.0 月補正:なし 快帯補正:なし か時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
			m3		32,530	
			_			
	*** S単- 269号 ***					
	^^^					步A
\$40311	SP コンクリート		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	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%			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	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	- 60 幸 仕				
	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				
	7)現場内小連城の有無8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
		0 .0(1=9/4 5/ 11/ 000/4				
	単 価		m3		32,530	
	* * * S 単 - 270号 * * *					
	00>- 6.11		_			步A
	SP コンクリート		m3	D土88かり生まり : ナン!		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>無助* </u>			夜间刷約1F業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	23(20)(IBJN D) 117000%			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	
					277112	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	10)稅恰区方	21-12-25(20)(同次PB) W/C00%				
	単 価		m3		33,180	
					30,.30	
	* * * S 単 - 271号 * * *					
						步A
SA0312	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木1文 寸 目 . U . U	地外.4週0外以上	
	1)型枠の種類					
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		5,015	
	de de de la Companya					
	* * * S 単 - 272号 * * *					1E V
10040	CD #II+ħ		2		4 000	歩A
	SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	23.工工,坚人加 术加州中产物			夜间前約15栗時间.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	
				,2,		
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		9,776	
					I	

コード 名称 **** S単- 273号 *** SA0312 SP 型枠		単価時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0	備考 歩A 当たり算出
SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類 一般型料 2)構造物の種類 小型構造	· 华 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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類	· 华 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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SP 型枠 一般型枠,小型構造物 1)型枠の種類	· 华 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	制約作業時間:0.0 <u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価	<u></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	
2)構造物の種類 小型構造 単 価	<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)構造物の種類 小型構造 単 価	<u></u>			
2)構造物の種類 小型構造 単 価	<u></u>			
2)構造物の種類 小型構造 単 価	<u></u>			
単 価				
	mi		1	
*** S単- 274号 ***			8,783	
*** S単- 274号 ***				
*** S単- 274号 ***				
SA0331 SP 目地板	m²		1 000 m ²	歩 A 当たり算出
SP 目地板	- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_ コルリ弁山
30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
1)1工事当り使用量 30m2未満 30m2				
2)目地板の計上 計上する 3)規格区分 目地板(3)	<u>る</u> (ゴム発泡体) t=20mm	+		
-,				
W 77	2			
単 価	m²	+	5,724	
				1
*** S単- 275号 ***				步A
SA0332 SP 止水板	m		1.000 m	当たり算出
SP 止水板		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)		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	
		家当補止: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	
11.1 to 12.1 t	- (1-1241)			-
,	る (塩ビ製) 各種(塩ビ製)			
P96999 止水板	口1主(加し収)			
	m			材変
単価	m		1,484	
— III			1,101	
				<u> </u>
*** S単- 276号 ***				
3+ 2109				步A
SA0332 SP 止水板	m			当たり算出
SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
pl エッジ(塩に表), Ol ZOOIIIII X JIIIIII		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	<u></u>
		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1
1)止水板の計上 計上する	る (塩ビ製)	+		
2)規格区分 CF 200mm	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
単 価			2,790	1
字 调	m	+	2,790	
+++ C \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
* * * S 単 - 277号 * * *		+		歩A
SA0521 SP ボックスカルバート機械据付	m		1.000 m	当たり算出
SP ボックスカルバート機械据付		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンケリート ,有り,あり		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
,,,,,,,,		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1)作業区分 据付		-		
1)作業区分				1
3)内空幅·内空高(m) 1.25 < B	3 2.5 1.25 < H 2.5			
,	石 + 均 しコンクリート	-		
5)PC鋼材による縦締め 有り 6)長期割引単価区分 あり				1
P96997 ボックスカルバート				
				材変 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		m		32,520	
	*** CM 030B ***					
	* * * S 単 - 278号 * * *					步A
\$40521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1 000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井田
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,有			夜間制約作業時間:0.0		
	り,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅· 内空高(m) 4)基礎材種別	0 < B 1.25 0 < H 1.25 基礎砕石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	あり				
	ボックスカルバート					
						材変
	単 価		m		19,680	
\longrightarrow			_			
	*** S単- 279号 ***					
	3年 - 2185 - ^ ^ ^					步A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1 000 m	少A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付				制約作業時間:0.0	コルッ弁山
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
	<u> </u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長 3)内空幅·内空高(m)	2.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5				
	3)內도(m* 內도(n)) 4)基礎材種別	1.25				
	4) 季啶物程別 5) PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	あり				
	ボックスカルバート					
						材変
	単 価		m		24,930	
	* * * S 単 - 280号 * * *					
	34- 2005					步A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / /
	据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正: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) 佐娄区八	tR/+				
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	2) 製品技 3) 内空幅· 内空高(m)	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25				
	3)/內도(m) / (개) 4)基礎材種別	無し				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	あり				
P96997	ボックスカルバート					
						材変
	74. /III				2.00.	
	単 価		m		9,384	
	* * * S 単 - 281号 * * *					
						步 A
	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,800kgを超え1200kg以下,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	
			_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/小TXMJI目 . U . U	1217、722017以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価	İ	基	I	9,492	I

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
⊒- I·	Ta 1/1/	数 里	半世	- 半	立 領	
	*** S単- 282号 ***					步A
A0706	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	1/C 7#W
	据付,350mm,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	350mm				
	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 N. 万等 4 年				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m		12,670	
	* * * S 単 - 283号 * * *					
	5 T 200 7					步A
40706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		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,250mm,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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				蒙雪棚止: なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				-		
	1)作業区分	据付				
	2)管径	250mm 清心力鉄終コンクリート等(P.E.)				
	3)管材規格 4)長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし				
	5)管種区分	外圧管1種				
)# /#				40.500	
	単 価		m		10,530	
	* * * S 単 - 284号 * * *					
			,			步A
	<u>SP 上層路盤(車道・路肩部)</u> SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF 工層暗盤(半月・暗肩即) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,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	- mm·//				
	3) 瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分	- なし				
	7)長期割り早価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	Omm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシャラン					++ 705
-	RC-40 40 ~ Omm		m3			材変
	単 価		m²		442.7	
	* * * S 単 - 285号 * * *					
\dashv	ラキ・ 2005 ······					步A
0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm			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	
				全 本	週休:4週8休以上	
				,2,2	~,	
	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 5)施工区分	あり 1層施工				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	- 1月18上				
	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	Omm				

名 称 数量 単位 単 価 コード 備考 9)路盤材全仕上り厚 150mm 11)材料区分 粒度調整砕石 M-30 価 m² 858.5 *** S単- 286号 *** SA0843 SP 表層(車道・路肩部) m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SP 表層(車道・路肩部) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1.4m以上3.0m以下,40mm,7スファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各 種,なし,再生密粒度アスコン(13) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 ____ 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)平均幅昌 1.4m以上3.0m以下 2)1層当り平均仕上り厚 40mm **アスファル**ト混合物 (2.35t/m3) 3)比重区分 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 なし 6)材料区分 再生密粒度アスコン(13) 単 価 m² 1,575 *** S単- 287号 *** 歩Α

 SA0843
 SP 表層(車道・路肩部)

 SP 表層(車道・路肩部)

 1.000 ㎡ 当たり算出 m² 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 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 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 生密粒度アスコン(20) 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 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 1)平均幅員 3.0m超 2)1層当り平均仕上り厚 50mm 3)比重区分 アスファルト混合物 (2.35t/m3) 4)瀝青材料種類 プライムコート 各種 5)長期割引単価区分 6)材料区分 再生密粒度アスコン(20) 単 価 m² 1,700

P96040 M24, L=50mr

名 称(規 格) 数 単位 単 価 金 額 備考 再生アスファルト混合物 (一般地域) J01019 密粒度アスコン(20) ton 540,000 生コンクリート(高炉B) J02130 24 N / m m² 12cm 25(20) mm (W/C=55%以下) m3 24,200 散水車[トラック架装型] M96001 タンク容量3,800L 日 7,170 トラック[普通型] 日 6,420 M96002 4t積 トラック[クレーン装置付] M96003 4t積 2.9t吊り 日 10,200 グラウトポンプ損料 M96004 5 ~ 20L/min x 2 日 3,640 グラウトミキサー損料 上下2槽式 400L×2槽 Н 3,380 M96005 ゲルミキサー指料 Н 9.540 M96006 300L× 1 槽式 グラウト流量・圧力測定装置損料 8,800 M96007 0~120L/min 0~5.88MPa 日 工事用水中モーターポンプ損料 M96008 口径50mm 全揚程20m 日 385 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) P24050 GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm 4,870 m 残土処分費 P96001 m3 1,556 コンクリート殼処分(有筋) P96002 4,320 m3 コンクリート殻処分(無筋) P96003 3,525 m3 廃プラスチック処分 P96004 m3 960 アスファルト殻処分 4,140 P96005 m3 PCより線 SWPR7BL、 P96010 15.2 kg 701 アンカープレート 730 P96011 15.2用 枚 バックアップ材 P96012 450 ウレタン系シール P96013 1,112 プライマー 1,050 P96014 kg 無収縮モルタル 159 P96015 kα タラップ 2,745 P96016 19、W=300mm、樹脂被覆 個 止水板 水膨張性止水板、20mm×20mm P96017 2,715 m あと施工アンカー P96018 M12 本 73 門扉 P96020 基 111,000 プレキャストコンクリートスラブ P96021 W=1.00m, L=2.30m 本 39,800 階段ブロック P96022 1:1.5用、W=1.00m 個 9,430 90°エルボ P96023 塩ビ管、 個 21 鉄筋金網 P96024 D13 x 250 x 250 166,000 ton 転落防止柵 12,400 P96025 H=1100mm、門型 m ソケット P96026 VP 150 個 2,865 可変側蓋用桝 P96027 B600×L600×H1000、ボルト固定グレーチング付 基 212,000 桝ベース 22,100 P96028 B600 × H600 枚 スクリーニングス P96030 m3 2,250 高密度ポリエチレン管曲管 P96031 1000、45°曲管 個 454,000 H型鋼 P96033 H600 x 200 x 11 x 17 117,450 ton 溝形鋼 P96035 [250 × 90 × 9 × 13 112,500 ton 覆工板受桁用桁受 P96036 [200 x 90 x 8 x 13.5 116,350 ton 鋼板 t=20mm, 22mm 132,550 P96037 ton 細板 111,550 P96038 t=12mm ton 高力ボルト 219 P96039 M22 x 65 (F10T) 本 ボルト

67

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
P96041	ナット		本	33		
F90041	異形鋼矢板1					
P96042	L=8.50m 異形鋼矢板2		枚	590,000		
P96043	L=8.50m		枚	590,000		
P96044	異形鋼矢板3 L=10.50m		枚	695,000		
P96045	縞鋼板 t=4.5mm		ton	154,000		
	編鋼板穴あけ					
P96046	<u>5</u> 鋼板		箇所	83		
P96047	t=4.5mm		ton	115,500		
P96048	鉄筋コンクリートU型 U-360×360、L=600		個	2,800		
P96050	マシンセット専用台		式	6,000		
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)			,		
P96100	<u>L2000、標準</u> ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)		本	576,000		
P96101	<u>L2000、定着用</u> ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25)		本	576,000		
P96102	L1785、調整用、凹凸フラット、連結金具、差筋		本	859,000		
P96103	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25) L1000、調整用		本	461,000		
	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)					
P96104	<u>L1566、調整用、凹フラット、定着用</u> ボックスカルバート(B2000×H1400、T-25)		本	624,000		
P96105	L1579・1775、斜角、凸フラット、連結金具 ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25)		本	802,000		
P96106	L1578・1774、斜角、凹フラット、連結金具		本	802,000		
P96107	ボックスカルバート (B2000×H1400、T-25) L1578・1774、斜角、定着用、連結金具		本	787,000		
	ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)		_	400,000		
P96108	<u>L2000、</u> <u>プフラット、連結金具</u> ボックスカルバート (B1800×H1500、T-25)		本	490,000		
P96109	L2000、凹フラット、連結金具 ボックスカルバート (B1800×H1000、T-25)		本	490,000		
P96110	L2000、凹凸フラット、差筋		本	528,000		
P96111	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25) L1000、標準		本	208,000		
D06112	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25) L895、凸フラット、調整用、定着用		本	195,000		
	ボックスカルバート (B1200×H1000、T-25)					
P96113	<u>L1252・888、斜角、定着用、差筋</u> 大型フリューム (B1800×H1800)		本	289,000		
P96200	L2000、標準		本	305,000		
P96201	大型フリューム (B1800 × H1800) L2000、側壁開口 (b110 × h630)		本	326,000		
P96202	大型フリューム (B1800×H1800) L1000、調整用		本	244,000		
	大型フリューム (B1800×H1800)					
P96203	<u>L1038・1200、斜角、側壁開口(b195×h350)</u> 大型フリューム(B1800×H1800)		本	344,000		
P96204	L953・1115、斜角、側壁開口 (b170×h350) 大型フリューム (B1800×H1800)		本	331,000		
P96205	L849・955、斜角、側壁開口 (b110×h630)		本	311,000		
P96206	大型フリューム (B1800×H1800) L849・955、斜角		本	290,000		
P06207	大型フリューム (B1800×H1800) L838・944、斜角		本	289,000		
	大型フリューム (B1800×H1300)					
P96208	L2000、標準 大型フリューム (B1800×H1300)		本	204,000		
P96209	L1000、調整用		本	163,000		
P96210	大型フリューム(B1800×H1300) L1517、調整用		本	216,000		
P96211	大型フリューム (B1800×H1300) L1426・1602、斜角		本	256,000		
	大型フリューム (B1800×H1300)			·		
P96212	L1426・1602、斜角、側壁開口(b260×h350) 大型フリューム(B1800×H1300)		本	276,000		
P96213	L1426・1602、斜角、側壁開口 (b500×h530) 大型フリューム (B1800×H1300)		本	283,000		
P96214	L1611・1433、斜角		本	257,000		
P96215	大型フリューム (B1800×H1300) L1612・1434、斜角		本	257,000		
	大型フリューム (B1800×H1300) L1576・1718、斜角		本	270,000		
	大型フリューム (B1800×H1300)					
P96217	L1146・1288、斜角 大型フリューム (B1800×H1300)		本	226,000		
P96218	L1141・1283、斜角		本	225,000		
P96219	大型フリューム(B1800×H1300) L1089・1231、斜角		本	220,000		
						近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 大型フリューム (B1200×H1200) P96220 L2000、標準 156,000 購入土 P96300 山砂 m3 2,150 土壤分析溶出試験 カドミウム 検体 3,100 P96301 土壤分析溶出試験 全シアン 3,500 P96302 検体 土壤分析溶出試験 P96303 有機リン 検体 9,550 土壤分析溶出試験 3,100 P96304 鉛 検体 土壤分析溶出試験 六価クロム 3,050 検体 P96305 土壤分析溶出試験 4,000 P96306 砒素 検体 土壤分析溶出試験 P96307 総水銀 検体 4,050 土壤分析溶出試験 P96308 アルキル水銀 検体 9,100 土壤分析溶出試験 P96309 PCB 検体 19,700 土壤分析溶出試験 P96310 ジクロロメタン 検体 5,805 土壤分析溶出試験 P96311 四塩化炭素 検体 5,805 土壤分析溶出試験 クロロエチレン 検体 9,896 P96312 土壤分析溶出試験 1.2-ジクロロエタン 5,805 P96313 検体 土壤分析溶出試験 1,1-ジクロロエチレン 検体 5,805 P96314 土壤分析溶出試験 P96315 1,2-ジクロロエチレン 検体 5,805 土壤分析溶出試験 5,805 P96316 1,1,1-トリクロロエタン 検体 土壤分析溶出試験 P96317 1,1,2-トリクロロエタン 検体 5,805 土壤分析溶出試験 トリクロロエチレン 検体 5,805 土壤分析溶出試験 テトラクロロエチレン 5,805 P96319 検体 土壤分析溶出試験 1,3-ジクロロプロペ 検体 5,805 P96320 十壤分析溶出試験 14,500 チウラム P96321 検体 土壤分析溶出試験 シマジン 検体 14,500 P96322 土壤分析溶出試験 14,200 P96323 チオベンカルブ 検体 土壤分析溶出試験 P96324 ベンゼン 検体 5,805 土壤分析溶出試験 P96325 セレン 検体 4,250 土壤分析溶出試験 P96326 フッ素 検体 3,650 土壤分析溶出試験 P96327 ホウ素 検体 3,350 土壤分析溶出試験 P96328 1,4-ジオキサン 検体 14,000 土壤分析溶出試験 溶出液作成料 4,250 検体 P96329 土壌分析溶出試験 試料採取費用 48,000 P96330 海草振興局管内 尤 YMS60 · tai 非水ガラス系無機懸濁型 P96401 55 特殊グラウトモニタ 40.5mm、逆止弁付 340,000 P96402 個 特殊スイベル P96405 充填材分別機 個 260,000 特許技術料 P96499 平板載荷試験 100kNを超え300kN以内 箇所 226,000 P96500 ボックスカルバート 0 P96997 止水板 0 P96999 m

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	騒音振動調査機材		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レバル-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 178号
S16003	別定レ、ルー 1300日別に同次数と0 - 5000日2, 文目前11年正月数2下 報音・振動計測機器 [振動ル、計] 測定レ、ルー 1200日測定周波数1 - 80Hz, 交替制補正対象外					S単 179号
		3.000	供用日	782		算出数量
	合計				·	1.000 式
	単 価		式		3,198	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	流入管撤去		m		10.000 m	当たり算出
000445	150 土木一般世話役					
		0.090	人	28,356	2,552	S単 23号
	特殊作業員	0.130	人	25,602	3,328	S単 24号
S02115	普通作業員	0.190	人	22,644	4,302	S単 25号
	合 計				10,182	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,018	
					.,010	
	*** T単- 3号 ***					
						步A
100003	流入管撤去		m		10.000 m	当たり算出
S02115	200 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.100	人	28,356	2,836	S単 23号
S02115	普通作業員	0.160	人	25,602	4,096	S単 24号
		0.220	人	22,644	4,982	S 単 25号 算出数量
	습 計				11,914	10.000 m
	単 価		m		1,191	
	* * * T単 - 4号 * * *					
T00004	タラップ設置		個		10.000 個	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.030	人	28,356	851	S単 23号
S02115	普通作業員	0.140	人 人	22,644		S単 25号
	Δ ±1	0.140		22,044		算出数量
	合 計		/m			10.000 個
	単 価		個		402	
	*** T単- 5号 ***					步A
T00005	かごマットエ		m²		100.000 m	当たり算出
P26101	吸出し防止マット					
	大学	8.100	m²	590	4,779	
		2.200	人	28,356	62,383	S単 23号
	特殊作業員	3.200	人	25,602	81,926	S単 24号
	普通作業員	6.600	人	22,644	149,450	S単 25号
S02112	バックホウ[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)	9.550	日	9,750	93,113	S単 20号
P34029		485.000	L	137	66,445	
	17. 1月 17%日/田	400.000		13/	00,445	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02115	運転手(特殊)	7.700	人	23,868	183,784	S単 26号
	숨 計				641,880	算出数量 100.000 ㎡
	単価		m²		6,419	
	JM				0,110	
	1.1.1. T.W. off 1.1.1.					
	*** T単- 6号 ***					歩A
T00100	充填管等設置工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.128	人	28,356	3,630	S単 23号
	普通作業員	0.255	人	25,602	6,529	S単 24号
Y00004		0.128	人	22,644	2,898	S単 25号
100004	不住日	0.210		13,057	2,742	第 山 巻 目
	合 計				15,799	算出数量 1.000 式
	単 価		式		15,799	
	*** T単-7号 ***					
T00101	引抜同時充填工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
						7.5.774
S02115	土木一般世話役	0.026		28,356	707	C 14 00 E
S02115	特殊作業員		人			S単 23号
S02115	普通作業員	0.079	人	25,602		S単 24号
Y00004	雑品	0.079	人	22,644		S単 25号
		0.210		4,549	955	算出数量
	슴 計				5,504	1.000 式
	単 価		式		5,504	
	*** T単- 8号 ***					
T00102	充填設備据付・解体		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,356	85.068	S単 23号
S02115	特殊作業員	3.000	人	25,602		S単 24号
S02115	普通作業員			22,644		
Y00004	雑品	6.000	人			S単 25号
		0.070		297,738	20,842	算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式		318,580	
	*** T単- 9号 ***					步A
T00103	充填管等設置工		式		1.000 式	当たり算出
000445	± + _ 6\H+± √					
	土木一般世話役	0.122	人	28,356	3,459	S単 23号
	特殊作業員	0.244	人	25,602	6,247	S単 24号
	普通作業員	0.122	人	22,644		S単 25号
Y00004	維品	0.210		12,469	2,618	
	合 計	3.2.0		12, 133		算出数量 1.000 式
			式			1.000 1/
	単 価		I∖		15,087)C44 # 75 F

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 10号 ***					
T00104	引抜同時充填工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.023	人	28,356	652	S単 23号
S02115	特殊作業員	0.069		25,602	1.767	S単 24号
S02115	普通作業員	0.069	λ.	22,644		S単 25号
Y00004	雑品	0.210		3,981	836	3+ 20-3
	合 計	0.210		3,001		算出数量 1.000 式
	単価		式		4,817	1.000 10
	平 1個		Ξ(,		4,017	
	1 T					
	*** T単- 11号 ***					步A
T00105	充填管等設置工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.130	人	28,356		S単 23号
S02115	普通作業員	0.259	人	25,602	6,631	S単 24号
Y00004	維品	0.130	人	22,644	2,944	S単 25号
		0.210		13,261	2,785	算出数量
	숨 計				16,046	1.000 式
	単 価		式		16,046	
	*** T単- 12号 ***					
T00106	引抜同時充填工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.028	人	28,356	794	S単 23号
	特殊作業員	0.083	人	25,602	2,125	S単 24号
S02115	普通作業員	0.083	人	22,644		S単 25号
Y00004	雑品	0.210	,	4,798	1,008	
	合 計			,		算出数量 1.000 式
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式		5,806	
	10d				0,000	
	*** T単- 13号 ***					
T00107	充填管等設置工		式		1 000 =	歩 A 当たり算出
100107	ルタロマ以巨工		ΣV		1.000 エ\	コルソ昇山
S02115	土木一般世話役					G W
S02115	特殊作業員	0.137	人 .	28,356		S単 23号
S02115	普通作業員	0.274	人	25,602		S単 24号
Y00004	雑品	0.137	人	22,644		S単 25号
		0.210		14,002	2,940	算出数量
	合 計				16,942	1.000 式
	単 価		式		16,942	
	*** T単- 14号 ***					歩A
T00108	引抜同時充填工		式		1.000 式	歩A <u> 当たり算出</u> 近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 コード 金 額 備考 802115 土木一般世話役 0.028 28,356 794 S単 23号 802115 特殊作業員 0.084 25,602 2,151 S単 24号 802115 普通作業員 0.084 22,644 1,902 S単 25号 Y00004 雑品 0.210 4,847 1,018 算出数量 5,865 1.000 式 合 計 5,865 単 価 ,t; *** T単- 15号 *** -北 A T00109 充填管等設置工 式 1.000 式 当たり算出 802115 土木一般世話役 0.097 28,356 2,751 S単 23号 802115 特殊作業員 0.194 25,602 4,967 S単 24号 S02115 普通作業員 22,644 2,196 S単 25号 0.097 Y00004 雑品 0.210 9,914 2,082 算出数量 11,996 1.000 式 合 計 単 価 式 11,996 *** T単- 16号 *** 歩Α T00110 引抜同時充填工 式 1.000 式 当たり算出 802115 土木一般世話役 0.017 28,356 482 S単 23号 S02115 特殊作業員 0.052 25,602 1,331 S単 24号 802115 普通作業員 0.052 22,644 1,177 S単 25号 Y00004 雑品 0.210 2,990 628 算出数量 3,618 1.000 式 合 計 単 価 式 3,618 *** T単- 17号 *** 歩Α T00111 充填管等設置工 1.000 式 当たり算出 式 S02115 土木一般世話役 0.117 28,356 3,318 S単 23号 802115 特殊作業員 5,991 S単 24号 0.234 25,602 802115 普通作業員 0.117 22,644 2,649 S単 25号 Y00004 雑品 0.210 11,958 2,511 算出数量 14,469 1.000 式 合 計 14,469 式 *** T単- 18号 *** 歩Α T00112 引抜同時充填工 ቷ 1.000 式 当たり算出 802115 土木一般世話役 0.022 28,356 624 S単 23号 S02115 特殊作業員

25,602

0.066

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	普通作業員	0.066	人	22,644	1,495	S単 25号
Y00004	雑品	0.210		3,809	800	
		0.210		3,809		算出数量
	<u> </u>					1.000 式
	単 価		式		4,609	
	*** T単- 19号 ***					
T00113	充填管等設置工		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.143	人	28,356	4 055	S単 23号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	0.287	人	25,602		S単 24号
Y00004	維品	0.143	人	22,644	3,238	S単 25号
		0.210		14,641	3,075	算出数量
	合 計				17,716	身山数重 1.000 式
	単 価		式		17,716	
	*** T単- 20号 ***					
T061::			_15		**	步 A
T00114	引抜同時充填工		式		1.000 式	当たり算出
S02115	土木一般世話役					
	特殊作業員	0.030	人	28,356	851	S単 23号
		0.090	人	25,602	2,304	S単 24号
S02115	普通作業員	0.090	人	22,644	2,038	S単 25号
Y00004	雑品	0.210		5,193	1,091	
	A ±1	0.2.0		3,.00		算出数量 1.000 式
	<u> </u>					1.000 IV
	単 価		式		6,284	
	* * * T 単 - 21号 * * *					步A
T00201	発電機運転		日		1.000 日	当たり算出
P34029	軽を油 パ゚トロ−ル給油	24.600	L	137	3,370	
S02112	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]					C 出 04日
	定格容量25kva	1.000	日	2,250		S単 21号 算出数量
	合 計					1.000 日
	単 価		日		5,620	
	*** T単- 22号 ***					15.
T00202	バックホウ運転		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02124	運転手 (特殊)	0.625	,	22.000	4E 4E0	C W 400 P
P34029		0.635	人	23,868		S単 138号
	パトロール給油 パックホウ[クローラ型・クレーン・~低騒・排対型(~3次)]	28.800	L	137	3,946	
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	1.000	日	9,750	9,750	S単 22号 算出数量
	合 計				28,852	1.000 日
	単 価		日		28,852	
	*** TH 222 ***					
	* * * T 単 - 23号 * * * *	1				I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00202	4tユニック運転		日		1 000 5	歩A 当たり算出
100203	41ユニック連転		П		1.000 E	ヨだり昇山
S02124	運転手(特殊)					
		0.635	人	23,868	15,156	S単 138号
P34029	軽油 パトロール給油	26.400	L	137	3,617	
S02111	トラック[クレーン装置付] 4t積 2.9t吊り	1.000		10,200	10, 200	S単 12号
	41惧 2.91市リ	1.000	日	10,200	10,200	5年 12亏 算出数量
	合 計				28,973	1.000 日
	単 価		日		28,973	
	*** T単- 24号 ***					步A
T00204	4t平トラック運転		日		1.000 ⊟	当たり算出
S02124	運転手(特殊)	0.635		23,868	15 156	S単 138号
P34029						3 = 1305
	<u>パトロール給油</u> トラック[普通型]	26.400	L	137	3,617	
	1 フラン[自応至] 4t積	1.000	日	6,420	6,420	S単 13号
	合 計				25,193	算出数量 1.000 日
					·	
	単 価		日		25,193	
	* * * T 単 - 25号 * * *					
T00207	消耗材料費(引抜同時充填時)		k L		1 000 k l	歩A 当たり算出
100207	/ PARTICULUS (PARTICULUS (PARTICULUS)		K L		1.000 K E	当たり舞曲
P96402	特殊グラウトモニタ					
	40.5mm、逆止弁付	0.020	個	340,000	6,800	
P40301	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	0.005	組	223,000	1,115	
P40303	サクションホース	0.003				
P96405	38.0mm×2 特殊スイベル	0.003	組	18,600	56	
	充填材分別機	0.020	個	260,000	5,200	算出数量
	숨 計				13,171	1.000 k L
	単 価		k L		13,171	
					- ,	
	*** T単- 26号 ***					步A
T00208	消耗材料費(粘性土)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
P41133	二重管ボーリングロッド					
P41134	メタルクラウン	0.220	m	9,720	2,138	
	径41.0mm	0.030	個	2,560	77	
r96402	特殊グラウトモニタ 40.5mm、逆止弁付	0.002	個	340,000	680	
					2 905	算出数量 1.000 m
	合 計					1.000 III
	単価		m		2,895	
	* * * T Hi 27 P * * *					
	* * * T 単 - 27号 * * *					步A
T00211	4t散水車運転		日		1.000 ⊟	当たり算出
S02124	運転手(一般)	0.635	人	22,338	14 185	S単 139号
P34029						3 T 100 3
	パトロール給油 散水車[トラック架装型]	26.400	L	137	3,617	
	8.77年[1 フランボ公主] タンク容量3,800L	1.000	日	7,170	7,170	S単 14号
	合 計				24.972	算出数量 1.000 日

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		日		24,972	