

令和5年度

和歌山平野農地防災事業 栗栖 1 号支線水路第 2 工区建設工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	栗栖 1 号支線水路第 2 工区建設工事
施工場所	和歌山県和歌山市栗栖及び出島地内
工事番号	5-501-0106
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	11ヶ月
積算体系年月	令和5年6月
単価期適用年月	令和5年6月 A
步掛期適用年番号 	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

項目名 規 格 数 量 単位 金額備考 請負工事費 347,974,000 ・工事価格 316,340,000 31,634,000 ・消費税相当額(10%) 工事内容 1 鋼矢板工(両岸) ハット形10H型 163.170 m ブロック積水路 2 コンクリートブロックエ 396.290 m²

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

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格		<u> </u>	316,340,000	
・工事原価			275,200,000	
統工事費		<u> </u>	220,775,000	
・・直接工事費		<u> </u>	202,851,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	167,621,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	35,230,000	
・・間接工事費		<u> </u>	72,349,000	
・・・共通仮設費		<u> </u>	17,924,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	108,000	
・・・・運搬費~営繕費等		<u> </u>		
204,235,000 × ((7.370*1.000)*1.000*1.040*1.000)		<u> </u>	15,644,000	
・・・・運搬費	1.000	式	1,109,000	
・・・・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	68,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			995,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
199,089,000 × (0.500)			995,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
· · · 現場管理費			54,425,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
222,051,000 x ((22.490*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)		<u> </u>	54,425,000	
・・・・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	
・・宮貸額(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>		
275,200,000 × (14.910*1.000 + 0.04)		<u> </u>	41,142,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			1,276,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			1,276,000	
支給品費(直工)			1,276,000	
処分費等(直接工事費の内数)			5,038,000	
処分費(準備費の内数)		_ 	0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
316,340,000×4.580			14,488,000	
510,010,000 X 1.000			11,100,000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			167,621,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	167,621,000	
	11000		.0.,02.,000	
·±I	4 000	_ <u>_</u>	44 007 000	
・・作業土工	1.000	式	14,687,000	
・・残土処理工	1.000	式	8,352,000	
	1.000	式	6,335,000	
・地盤改良工				
・・置換基礎工	1.000	式	81,000	
	1.000	式	81,000	
・構造物撤去工				
	1.000	式	3,210,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式	3,210,000	
・矢板護岸工	1.000	式	120,812,000	
・・矢板工	1.000	式	82,877,000	
・・パネルエ	1.000	式	27,065,000	
・・底版コンクリート工	1.000	式	9,782,000	
・・鋼矢板水路接続工	1.000	式	1,088,000	
	1.000		1,000,000	
・法覆護岸工				
・・コンクリートブロック工	1.000	式	14,321,000	
	1.000	式	13,195,000	
・・打増コンクリート工	1.000	式	151,000	
	1.000	式	975,000	
・水路付帯工				
・・底張コンクリート工(タイプ1)	1.000	式	13,085,000	
国道横断部付近、既設橋梁下	1.000	式	1,715,000	
・・底張コンクリートエ (タイプ3・4) ブロック積み区間	1.000	式	2,867,000	
・・水路付帯工	1.000	式	8,503,000	
・耕地復旧工	1.000	式	420,000	
・・水田復旧工	1.000	式	420,000	
		- •	-,	
・水路復旧工	1.000	式	1,005,000	
・・水路復旧工	1.000	式	403,000	
・・接続水路復旧				
	1.000	式	602,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			35,230,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	35,230,000	
	1.000		33,230,000	
・仮設工				
<u>指定仮設工</u> ・・仮設道路工	1.000		35,230,000	
・・仮橋工(仮設橋1)	1.000	式	14,872,000	
進入口 ・・仮橋工(仮設橋2)	1.000	式	1,422,000	
NO.28付近	1.000	式	2,335,000	
・・仮廻し水路工	1.000	式	642,000	
・・仮設土留工	1.000	式	10,118,000	
・・排水処理工	1.000		3,888,000	
・・安全工				
	1.000	式	1,953,000	

解析に近に対象の ・	工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費 1.000 式 108,000 ・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 108,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 108,000	事業損失防止施設費内訳			108.000	
・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 108,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 108,000					
・共通仮設(積上げ) 1.000 式 108,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 108,000	事業損失防止施設費				
1.000 式 108,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 1.000		1.000	式	108,000	
1.000 式 108,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 1.000	. 计流标题 / 结 FI代 \				
1.000 - 100.000		1.000	式	108,000	
	・・事業損失防止施設賃	1.000	式	108,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			1,109,000	
運搬費	1.000	式	1,109,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式	1,109,000	
・・運搬費	1.000	式	1,109,000	
				 近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			68,000	
↓↓なが、田幸				
技術管理費	1.000	走	68,000	
+ *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				
・共通仮設(積上げ) ・・技術管理費	1.000	式	68,000	
・・技術官理算	1.000	式	68,000	

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)				167,621,000	
·±I					
・・作業土工	1.000	式		14,687,000	
000001 床掘	1.000			8,352,000	歩A・単A
国道横断・矢板区間 粘性土 BA0103 床掘	617.000	m3	2,268	1,399,356	B単 1号 歩A・単A
プロック積区間 粘性土、砂質土	563	m3	222	124,986	B単 2号
BA0108 基面整正	1,620	m²	447	724,140	歩A・単A B単 3号
000004 人力荒仕上げ	484.000	m²	268	129,712	歩 A・単 A B 単 4号
000005 埋戻(矢板区間 左岸) 流動化処理土	214.000	m3	22,546	4,824,844	歩A・単A B単 5号
B01209 埋戻 (ブロック積区間)				, ,	歩A・単A
<u>粘性土</u> 000007 盛土	123	m3	2,695	331,485	B単 6号 歩A・単A
粘性土 構造物周辺、B<1.0m 000008 盛土	15.000	m3	2,695	40,425	B単 7号 歩A・単A
粘性土 1.0m B<2.5m	3.000	m3	642	1,926	B単 8号
BA0105 土砂等運搬 粘性土 自工区内仮置場へ	617.00	m3	1,257	775,569	歩A・単A B単 9号
会 計				8,352,443	
・・残土処理工	1.000	式		6,335,000	
B01210 残土処理 粘性土	1,020	m3	6,211	6,335,220	歩A・単A B単 10号
숨 핡				6,335,220	
				0,000,220	
・地盤改良工	4 000	_15		24 222	
・・置換基礎工	1.000	式		81,000	
000011 砕石置換	1.000	式		81,000	歩A・単A
RC-40 t=10cm	69.000	m²	1,178	81,282	B単 11号
合 計				81,282	
48 Vt 44-46. + -T					
- 構造物撤去工	1.000	式		3,210,000	
・・構造物取壊し工	1.000	式		3,210,000	
000012 コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	26.000	m3	10,210	265,460	歩A・単A B単 12号
000013 コンクリート構造物取壊し					歩A・単A
鉄筋構造物 000014 舗装版切断	67.000	m3	18,080	1,211,360	B単 13号 歩A・単A
コンクリート舗装 t=10cm 底張コン 000015 舗装版破砕	92.000	m	1,096	100,832	B単 14号 歩A・単A
コンクリート舗装 t=10,20cm 底張コン・張コン 000016 舗装版破砕	501.000	m²	833	417,333	B単 15号 歩A・単A
コンクリート舗装 コンクリート版取壊t=20cm	4.600	m²	1,045	4,807	B単 16号
000017 既設コンクリートはつり工 t=0~10cm	260.000	m²	833	216,580	歩A・単A B単 17号
000018 殻運搬・処理 Co殻無筋	103.000	m3	5,672	584,216	歩A・単A B単 18号
000019	67.000	m3	6,104	408,968	歩A・単A B単 19号
	37.000	IIIO	0,104		<u> </u>
合計				3,209,556	
・矢板護岸工					
・・矢板工	1.000	式		120,812,000	
000020 鋼矢板圧入	1.000	式		82,877,000	歩A・単A
ハット形10H型、自立式 打込長9.0m以下	364.000	枚	196,250	71,435,000	B単 20号
000021 サイレントパイラー設置・撤去及び組立・解体	2.000		110,077	220,154	歩A・単A B単 21号
000022 クランプクレーン設置・撤去及び組立・解体	4.000		67,667	270,668	歩A・単A B単 22号
000023 ユニットランナー取付け・取外し	4.000		350,527	1,402,108	歩A・単A B単 23号
000024 搬送用レール設置・撤去					歩A・単A
000025 自走装置の取付け・取外し	620.000	m	9,678	6,000,360	B単 24号 歩A・単A
	2.000	0	209,272	418,544	B単 25号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000026 サイレントパイラー自走					歩A・単A
打設終点から後退自走(両岸) 000027 銅矢板切断	362.000	枚	2,209	799,658	B単 26号 歩A・単A
	522.000	m	3,986	2,080,692	B単 27号 歩A・単A
000028 嗣天放り間 ハット形10H型 接続水路、水抜き孔	47.000	m	3,986	187,342	少A・単A B単 28号
000029 切断後鋼矢板運搬 自工区内仮置場へ	34.400	ton	1,830	62,952	歩A・単A B単 29号
	011100	ton	.,000	,	D = 20 -3
合 計				82,877,478	
16411.7					
・・パネルエ	1.000	式		27,065,000	
000030 パネル設置 レジンコンクリートパネル t=10mm, 溝形鋼設置	475.000	m²	42,984	20,417,400	歩A・単A B単 30号
000031 裏込充填			,	, ,	歩A・単A
高流動モルタル	70.000	m3	94,961	6,647,270	B単 31号
合 計				27,064,670	
・・底版コンクリート工	1.000	式		9.782.000	
000032 底版コンクリート				-, -,	歩A・単A
18-8-40BB,W/C=65%以下 t=30cm 000033 型枠	839.000	m²	9,720	8,155,080	B単 32号 歩A・単A
	29.000	m²	9,433	273,557	B単 33号
000034 目地板 エラスティックフィラー t=10mm	26.000	m²	3,536	91,936	歩A・単A B単 34号
000035 基礎碎石	930, 000	m²	1 170	000 242	歩A・単A B 単 25号
RC-40 t=10cm 000036 水抜きパイプ(底部)	839.000		1,178	988,342	B単 35号 歩A・単A
150 単粒砕石5号 吸出防止材t=10mm 000037 水抜きパイプ(壁部)右岸	36.000	箇所	1,418	51,048	B単 36号 歩A・単A
50 逆支弁付 0.6m	33.000	箇所	3,258	107,514	B単 37号
000038 水抜きパイプ(壁部)左岸 50 逆支弁付 1.6m	33.000	箇所	3,459	114,147	歩A・単A B単 38号
			.,	,	
合 計				9,781,624	
・・鋼矢板水路接続工					
* * 酮 大 似 小 伯 技	1.000	式		1,088,000	
000039 調整コンクリート 18N-8-25BB,W/C=65%以下 下流(No.13付近)	4.700	m3	32.400	152,280	歩A・単A B単 39号
000040 型枠			,	,	歩A・単A
000041 裏止コンクリート	15.000	m²	9,433	141,495	B単 40号 歩A・単A
18N-8-40BB,W/C=65%以下 下流(No.13付近)	1.000	m3	32,400	32,400	B単 41号
000042 型枠	4.700	m²	9,433	44,335	歩A・単A B単 42号
000043 嵩上コンクリート 18N-8-40BB.W/C=65%以下 下流(No.13付近)	3.600	m3	37,790	136,044	歩A・単A B単 43号
000044 型枠		,		,	歩A・単A
000045 差筋	23.000	mf	8,495	195,385	B単 44号 歩A・単A
SD295 D13	0.020	ton	175,561	3,511	B単 45号
000046 基礎砕石 RC-40 t=10cm	6.800	m²	1,178	8,010	歩A・単A B単 46号
000047 調整コンクリート 18N-8-25BB,W/C=65%以下 上流(No.21付近)	7.200	m3	32,400	233,280	歩A・単A B単 47号
18N-8-25BB, W/C=05%以下 上流(N0.21的近) 000048 型枠		_		,	歩A・単A
	15.000	m²	9,433	141,495	B単 48号
合 計				1,088,235	
	<u> </u>		<u> </u>		
・法覆護岸工	1.000	+		44 224 000	
・・コンクリートブロックエ	1.000	式		14,321,000	
BA0304 目地板	1.000	式		13,195,000	歩A・単A
エラスティックフィラー t=10mm	21	m²	3,536	74,256	B単 49号
B02101 コンクリートブロック積み 控35cm	396	m²	22,460	8,894,160	歩A・単A B単 50号
BA0230 天端コンクリート			,		歩A・単A
18N-8-25BB,W/C=60%以下 B02111 裏込材	7	m3	29,850	208,950	B単 51号 歩A・単A
C-40	241	m3	6,424	1,548,184	B単 52号
B02274 水抜きパイプ 50 逆支弁付	133	箇所	3,467	461,111	歩A・単A B単 53号
BA0229 現場打基礎コンクリート 18N-8-25BB.W/C=60%以下	235	m	7,778	1,827,830	歩A・単A B単 54号
000055 基礎砕石					歩A・単A
RC-40 t=10cm	153.000	m²	1,178	180,234	B単 55号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				13,194,725	
・・隔壁工	1.000	式		151.000	
000056 隔壁工(小口止工)タイプ3			25 540	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	歩A・単A
18N-8-40BB、W/C=65%以下 000057 隔壁工(小口止工)タイプ4	4.000	箇所	25,540	102,160	B単 56号 歩A・単A
18N-8-40BB,W/C=65%以下	2.000	箇所	24,313	48,626	B単 57号
合 計				150,786	
・・打増コンクリートエ					
	1.000	式		975,000	
000058 打増コンクリート 18N-8-25BB,W/C=60%以下	26.000	m3	29,850	776,100	歩A・単A B単 58号
000059 型枠	19.000	m²	9,433	179,227	歩A・単A B単 59号
000060 目地板 エラスティックフィラー t=10mm	5.700	m²	3,536	20,155	歩A・単A B単 60号
エンベノイ ジノンイ シー (= 100mm) 合 計	0.700		3,000	975,482	<u> </u>
				975,482	
・水路付帯工					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	式		13,085,000	
国道横断部付近、既設橋梁下 000061 底張コンクリート	1.000	式		1,715,000	歩A・単A
18-8-25BB,W/C=65%以下 t=15cm	265.000	m²	5,012	1,328,180	B単 61号
000062 型枠	4.100	m²	9,433	38,675	歩A・単A B単 62号
000063 目地板 エラスティックフィラー t=10mm	5.500	m²	3,536	19,448	歩A・単A B単 63号
000064 基礎砕石 RC-40 t=10cm	265.000	m²	1,178	312,170	歩A・単A B単 64号
000065 水抜きパイプ			,		歩A・単A
150 単粒砕石5号 吸出防止材t=10mm	14.000	箇所	1,187	16,618	B単 65号
合計				1,715,091	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
ブロック積み区間 000066 底張コンクリート	1.000	式		2,867,000	歩A・単A
18-8-25BB,W/C=65%以下 t=15cm	480.000	m²	4,478	2,149,440	B単 66号
000067 型枠	8.000	m²	9,433	75,464	歩A・単A B単 67号
000068 目地板 エラスティックフィラー t=10mm	8.800	m²	3,536	31,117	歩A・単A B単 68号
000069 基礎砕石 RC-40 t=10cm	480.000	m²	1,178	565,440	歩A・単A B単 69号
000070 水抜きパイプ 150 単粒砕石5号 吸出防止材t=10mm	38.000	箇所	1,187	45,106	歩A・単A B単 70号
	30.000	四//	1,107		D# 705
合計				2,866,567	
・・水路付帯工					
000071 法止めブロック据付	1.000	式		8,503,000	歩A・単A
H1000 H1000 D00072 法止めプロック据付	72.000	m	25,099	1,807,128	B単 71号 歩A・単A
H800	119.000	m	20,100	2,391,900	B単 72号
000073 法止めプロック据付 H600	1.000	m	15,504	15,504	歩A・単A B単 73号
000074 張コンクリート 18-8-25BB,W/C=65%以下 t=10cm	852.000	m²	3,138	2,673,576	歩A・単A B単 74号
000075 基礎砕石 RC-40 t=10cm	852.000	m²	1,178	1,003,656	歩A・単A B単 75号
000076 目地板					歩A・単A
エラスティックフィラー t=10mm	173.000	m²	3,536	611,728	B単 76号
合計				8,503,492	
・耕地復旧工					
・・水田復旧工	1.000	式		420,000	
	1.000	式		420,000	
000077 耕地復旧(表土掘削埋戻) 表土厚t=20cm	1,050.000	m²	111	116,550	歩A・単A B単 77号
000078 耕地復旧(耕起)	8,190.000	m²	37	303,030	歩A・単A B単 78号
	2,.30.000		31	200,000	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				419,580	
・水路復旧工	1.000	式		1,005,000	
・・水路復旧工	1.000	式		403,000	
000079 水路復旧 TypeB	35.000	m	11,523	403,305	歩A・単A B単 79号
合 計				403,305	
・・接続水路復旧	1.000	式		602,000	
000080 接続水路復旧(TypeA) VU 300	3.000	箇所	21,638	64,914	歩A・単A B単 80号
000081 接続水路復旧(TypeB) VU 200	5.000	箇所	5,742	28,710	歩A・単A B単 81号
000082 接続水路復旧(TypeC) VU 200	7.000		22,293	156,051	歩A・単A B単 82号
000083 接続水路復旧(TypeC) VU 300	2.000		24,266	48,532	歩A・単A
000084 接続水路復旧 (TypeC)					歩A・単A
VU 350 000085 接続水路復旧(TypeC)	1.000	箇所	21,043	21,043	歩A・単A
VU 400 000086 接続來路復旧(TypeD)	1.000	箇所	26,091	26,091	B単 85号 歩A・単A
150 000087 接続水路復旧 (TypeD)	1.000		21,841	21,841	B単 86号 歩A・単A
350 000088 フラップ弁	1.000		31,049	31,049	B単 87号 歩A・単A
	5.000	箇所	22,990	114,950	B単 88号 歩A・単A
H1000 00090 一筆排水桝	2.000	箇所	19,366	38,732	B単 89号 歩A・単A
H800	3.000	箇所	16,558	49,674	B単 90号
合 計				601,587	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				35.230.000	
・仮設工	4 000			, ,	
<u>指定仮設工</u> ・・仮設道路工	1.000	式		35,230,000	
000091 土木シート敷設	1.000	式		14,872,000	歩A・単A
980N/5cm	9,290.000	m²	263	2,443,270	B単 91号
000092 敷砂 スクリーニングス t=10cm	8,790.000	m²	249	2,188,710	歩A・単A B単 92号
000093 工事用道路盛土(流用土) 千旦その3工事現場より	1,280.000	m3	1.072	1,372,160	歩A・単A B単 93号
000094 工事用道路盛土 (購入土)			,		歩A・単A
山土 000095 工事用道路(タイプ1)	743.000	m3	2,150	1,597,450	B単 94号 歩A・単A
路体 t=60cm 砕石舗装C-40 t=10cm 000096 工事用道路 (タイプ2) 左岸	165.000	m	4,260	702,900	B単 95号 歩A・単A
路体 t=60~160cm 砕石舗装C-40 t=10cm	82.000	m	5,780	473,960	B単 96号
000097 工事用道路(タイプ2)右岸 路体 t=60~150cm 砕石舗装C-40 t=10cm	49.000	m	5,599	274,351	歩A・単A B単 97号
000098 工事用道路(標準部以外)	1 000	-	444 007	411,807	歩A・単A
<u>車廻、荷卸場、進入部</u> 000099 仮設駐車場坂路	1.000	式	411,807	411,607	B単 98号 歩A・単A
路体 t=30~160cm 24m 000100 仮設駐車場	1.000	式	42,249	42,249	B単 99号 歩A・単A
盛土 t=30cm	1.000	式	66,619	66,619	B単 100号
000101 既設構造物横断(大型土のう) 耐候性大型土のう袋	170.000	袋	9,088	1,544,960	歩A・単A B単 101号
B18203 既設構造物横断(敷鉄板) 設置~賃料~撤去	242	m²	2,126	514,492	歩A・単A B単 102号
000103 アスファルト舗装 (路盤) 仮設駐車場坂路				,	歩A・単A
C-40 t=15cm 000104 アスファルト舗装(路盤)仮設駐車場	271.000	m²	768	208,128	B単 103号 歩A・単A
C-40 t=15cm	798.000	m²	768	612,864	B単 104号 歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=4cm	271.000	m²	1,476	399,996	B単 105号
000106 アスファルト舗装 (表層) 仮設駐車場 再生密粒度アスコン(13) t=4cm	798.000	m²	1,476	1,177,848	歩A・単A B単 106号
000107 碎石投入 RC-40 t=10cm	591.000	m²	1,178	696,198	歩A・単A B単 107号
000108 殻運搬・処理			,	·	歩A・単A
廃プラスチック	57.000	m3	2,522	143,754	B単 108号
<u></u>				14,871,716	
- ・ 仮橋工 (仮設橋 1) 進入口	1.000	式		1,422,000	
000109 仮橋上部 設置・撤去	7.460	ton	21,058	157,093	歩A・単A B単 109号
000110 H形鋼賃料				,	歩A・単A
H594*302*14*23 000111 溝形鋼賃料(横継材)	6.120	ton	31,295	191,525	B単 110号 歩A・単A
[-300*90*9*13(全損) 000112 溝形銅(覆工板ズレ止め)	0.434	ton	127,000	55,118	B単 111号 歩A・単A
[-200*90*8*13.5(全損)	0.909	ton	124,000	112,716	B単 112号
000113 高力ポルト M22	36.000	組	231	8,316	歩A・単A B単 113号
000114 仮橋下部 設置・撤去	1.170	ton	63,179	73,919	歩A・単A B単 114号
000115 H形鋼賃料					歩A・単A
H300*300*10*15 B18203 敷鉄板	1.170	ton	26,695	31,233	B単 115号 歩A・単A
設置 賃料~撤去 B18264 仮橋覆工板	46	m²	2,205	101,430	B単 116号 歩A・単A
設置~賃料~撤去	54	m²	11,697	631,638	B単 117号
000118 土留板	14.000	m²	1,352	18,928	歩A・単A B単 118号
000119 転落防止柵 H=1.1m	18.000		1,962	,	歩A・単A B単 119号
000120 転落防止柵部材賃料		m		35,316	歩A・単A
取付金具	1.000	式	4,632	4,632	B単 120号
台 計				1,421,864	
に発すてになればない					
・・仮橋工(仮設橋2) NO.28付近	1.000	式		2,335,000	
000121 仮橋上部 設置・撤去	12.900	ton	21,058	271,648	歩A・単A B単 121号
000122 H形鋼賃料					歩A・単A
H594*302*14*23 000123 溝形銅(横継材)	10.700	ton	27,595	295,267	B単 122号 歩A・単A
[-300*90*9*13(全損)	0.869	ton	127,000	110,363	B単 123号 歩A・単A
000124 溝形鋼(覆工板ズレ止め) [-200*90*8*13.5(全損)	1.270	ton	124,000	157,480	B単 124号
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000125 高力ポルト M22	72.000	組	231	16,632	歩A・単A B単 125号
000126 仮橋下部					歩A・単A
<u>設置・撤去</u> 000127 H形鋼賃料	2.290	ton	63,179	144,680	B単 126号 歩A・単A
H300*300*10*15 B18203 敷鉄板	2.290	ton	23,735	54,353	B単 127号 歩A・単A
設置~賃料~撤去	37	m²	1,914	70,818	B単 128号
B18264 仮橋覆工板 設置~賃料~撤去	108	m²	10,557	1,140,156	歩A・単A B単 129号
000130 土留板	25.000	m²	1.352	33.800	歩A・単A B単 130号
000131 転落防止柵			,,,,,		歩A・単A
H=1.1m 000132 転落防止柵部材賃料	18.000	m	1,962	35,316	B単 131号 歩A・単A
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1.000	式	4,632	4,632	B単 132号
合 計				2,335,145	
・・仮廻し水路工	1.000	式		642,000	
000133 大型土のう(タイプ1-1) 耐候性大型土のう袋 設置・切替・撤去	1.000		105 500	,	歩A・単A B 単 133号
000134 大型土のう (タイプ1-2)			105,500	105,500	B単 133号 歩A・単A
耐候性大型土のう袋 設置・撤去 000135 大型土のう(タイプ1-3)	1.000	式	87,405	87,405	B単 134号 歩A・単A
耐候性大型土のう袋 設置・撤去 000136 高密度ポリエチレン管(タイプ1-1)	1.000	式	121,619	121,619	
600 左右切替あり 支給品	30.000	m	4,072	122,160	B単 136号
000137 高密度ポリエチレン管 (タイプ1-2) 600 左右切替なし 支給品	50.000	m	2,036	101,800	歩A・単A B単 137号
000138 高密度ポリエチレン管 (タイプ1-3) 600 左右切替なし 支給品	51.000	m	2.036	103.836	歩A・単A B単 138号
000139 高密度ポリエチレン管			,,,,,,	,	歩A・単A
支給品	81.000	m	0	0	B単 139号
合 計				642,320	
・・仮設土留工					
	1.000	式		10,118,000	
000140 切梁・腹起し H300×300 設置・撤去	50.000	ton	189,818	9,490,900	歩A・単A B単 140号
000141 鋼矢板初期圧入架台 耐候性大型土のう袋	1.000	式	627,072	627,072	歩A・単A B単 141号
	1.000	Δ0	021,012	,	D+ 141-3
合計				10,117,972	
・・排水処理工					
	1.000	式		3,888,000	1F 9 24 9
000142 大型土のう (タイプ2) 耐候性大型土のう袋	1.000	式	41,140	41,140	歩A・単A B単 142号
000143 排水ポンプ運転 常時排水 1,300m3/h未満 参考日数 70日	1.000	箇所	3,318,178	3,318,178	歩A・単A B単 143号
00144 排水ポンブ運転 作業時排水 6m3/h未満 参考日数(累計)21日	3.000	箇所	79,585	238,755	歩A・単A B単 144号
000145 保護管設置					歩A・単A
鋼管 250 B18203 敷鉄板	1.000	土	146,232	146,232	B単 145号 歩A・単A
設置~賃料~撤去 000147 仮設アスファルト	4.700	m²	2,519	11,839	B単 146号 歩A・単A
再生密粒度アスコン(13) t=0~30cm	21.000	m²	4,504	94,584	B単 147号
000148 舗装版破砕 仮設アスファルト舗装 t=0~30cm	21.000	m²	822	17,262	歩A・単A B単 148号
000149 殼運搬·処理 As殼	3.200	m3	6,396	20,467	歩A・単A B単 149号
습 하			1,229	3,888,457	-
				3,000,437	
・・安全工					
B19021 交通誘導警備員	1.000	式		1,953,000	歩A・単A
	150	人	13,020	1,953,000	B単 150号
合 計				1,953,000	
					近畿農政局

### 2015 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・共通仮設 (積上げ) 1.000 式 108,000 ・・事業損失防止施設費 1.000 式 108,000 000151 騒音・振動調査 工事着手前、施工期間中 歩A・単A 1.000 場線 107,544 107,544 B単 151号	事業損失防止施設費				108,000	
・・事業損失防止施設費 1.000 式 108,000 000151 騒音・振動調査 歩A・単A 工事着手前、施工期間中 1.000 測線 107,544 B単 151号	・共通仮設(積上げ)	1 000	式.			
000151 騒音・振動調査 歩A・単A 工事着手前、施工期間中 1.000 測線 107,544 107,544 B単 151号	・・事業損失防止施設費					
	000151 騒音・振動調査			407 544		歩A・単A
		1.000	川線	107,544		B単 151号
	会 計				107,544	
						近畿農政局

名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
連搬費				1,109,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		1,109,000	
・・運搬費	1.000	式		1,109,000	
B19002 仮設材輸送 敷鉄板	56.90	ton	10,200	580,380	歩A・単A B単 152号
<u>敷鉄板</u> B19002 仮設材輸送 腹起・切梁部材	50.00		10,200		歩A・単A B単 153号
000154 資材輸送高密度ポリエチレン管4m 千旦3現場 参考数量24本	1.000		18,936		歩A・単A B単 154号
合 計			,,,,,,	1,109,316	
H BI				1,103,010	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				68,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		68,000	
• · 技術管理費	1.000			68,000	
000155 コーン支持力試験	23.000		2,935		歩A・単A B単 155号
粘性士 L=1.0m	23.000	箇所	2,935		<u>B 毕 155号</u>
合計				67,505	
<u> </u>	1		1		近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費				1,276,000	
				1,=10,000	
直接工事費(仮設工)					
・仮設工					
指定仮設工 ・・仮廻し水路工					
P96024 高密度ポリエチレン管					単A
600	81.000	m	15,750	1,275,750	S単 48号
合 計				1,275,750	
					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床握					
	国道横断・矢板区間 粘性土 *** B単-2号 ***		m3	2,268		歩A・単A
BA0103	床掘					
	ブロック積区間 粘性土、砂質土		m3	222		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***		liio liio			
BA0108	基面整正					
	*** B単- 4号 ***		m²	447		歩A・単A
000004						
			m²	268		歩A・単A
	*** B単- 5号 ***		- 111	200		少从,专为
000005	埋戻 (矢板区間 左岸)					
	流動化処理土		m3	22,546		歩A・単A
	*** B単-6号 *** 埋戻(ブロック積区間)					
	<u>粘性土</u> * * * B単 - 7号 * * *		m3	2,695		歩A・単A
	盛土					
	粘性土 構造物周辺、B<1.0m		m3	2,695		歩A・単A
	*** B単- 8号 *** 盛土					
000008	盤工					
	<u>粘性土 1.0m B<2.5m</u> *** B単- 9号 ***		m3	642		歩A・単A
	土砂等運搬					
	粘性土 自工区内仮置場へ		m3	1,257		歩A・単A
	* * * B 単 - 10号 * * *		IIIO	1,207		27 +7
B01210	残土処理					
	<u>**** B単- 11号 ***</u>		m3	6,211		歩A・単A
	* * * B 里 - 11号 * * * 碎石置換					
			2	4 470		ı
	RC-40 t=10cm *** B単- 12号 ***		m²	1,178		歩A・単A
000012	コンクリート構造物取壊し					
	無筋構造物		m3	10,210		歩A・単A
	*** B単- 13号 *** コンクリート構造物取壊し					
	<u>鉄筋構造物</u> * * * B 単 - 14号 * * *		m3	18,080		歩A・単A
000014	舗装版切断					
	コンクリート舗装 t=10cm 底張コン		m	1,096		歩A・単A
000015	* * * B 単 - 15号 * * * 舗装版破砕					
000015	前用·农加久饭1件					
	コンクリート舗装 t=10,20cm 底張コン・張コン *** B単- 16号 ***		m²	833		歩A・単A
000016	舗装版破砕					
	コンクリート舗装 コンクリート版取壊t=20cm		m²	1,045		歩A・単A
0000:-	*** B単- 17号 ***			,,,,,		
000017	既設コンクリートはつり工	<u> </u>				
	t=0~10cm *** B単- 18号 ***		m²	833		歩A・単A
000018	* ^ * B 単 - 18号 * ^ * 殼運搬・処理					
	Co殼無筋		m3	5,672	-	歩A・単A
	*** B単- 19号 ***		IIIO	5,072		ジハ・ギハ
000019	殻運搬・処理					
	Co殼有筋		m3	6,104		歩A・単A
000020	*** B単- 20号 *** 鋼矢板圧入					
				,		
	ハット形10H型、自立式 打込長9.0m以下 *** B単 - 21号 ***		枚	196,250		歩A・単A
000021	サイレントパイラー設置・撤去及び組立・解体					
				110,077		歩A・単A
000000	* * * B単 - 22号 * * *			-,-		
000022	クランプクレーン設置・撤去及び組立・解体					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
				67,667		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** ユニットランナー取付け・取外し			,		
000023	<u> ユージェンシン - 4K1917 - 4A27 O</u>			050 507		1E a 34 a
	* * * B単 - 24号 * * *			350,527		歩A・単A
000024	搬送用レール設置・撤去					
	*** B単- 25号 ***		m	9,678		歩A・単A
000025	自走装置の取付け・取外し					
			0	209,272		歩A・単A
000026	* * * B単 - 26号 * * * サイレントパイラー自走					
	打設終点から後退自走(両岸)		枚	2,209		歩A・単A
000007	* * * B 単 - 27号 * * *		10	2,200		J +
000027	鋼矢板切断					
	<u>ハット形10H型 頭部1.05~2.50m</u> *** B単- 28号 ***		m	3,986		歩A・単A
000028	鋼矢板切断					
	ハット形10H型 接続水路、水抜き孔		m	3,986		歩A・単A
000029	* * * B 単 - 29号 * * * 切断後銅矢板運搬					
	自工区内仮置場へ		ton	1,830		歩A・単A
000030	*** B単- 30号 *** パネル設置					
000000			2	40.004		1E a 34 a
	<u>レジンコンクリートパネル t=10mm, 溝形鋼設置</u> *** B単 - 31号 ***		m ^r	42,984		歩A・単A
000031	裏込充填					
	高流動モルタル *** B単- 32号 ***		m3	94,961		歩A・単A
000032	底版コンクリート					
	18-8-40BB,W/C=65%以下 t=30cm		m²	9,720		歩A・単A
000033	* * * B単 - 33号 * * * 型枠					
			m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***		- ""	3,400		グハ・ギハ
000034	目地板					
	エラスティックフィラー t=10mm *** B単- 35号 ***		m²	3,536		歩A・単A
000035	基礎砕石					
	RC-40 t=10cm *** B単- 36号 ***		m²	1,178		歩A・単A
000036	* * * B 単 - 36号 * * * * 水抜きパイプ(底部)					
	 150 単粒砕石5号 吸出防止材 t=10mm		箇所	1,418		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 水抜きパイプ(壁部)右岸					
			** 50	2.250		1F v 54 v
	50 逆支弁付 0.6m *** B単- 38号 ***		箇所	3,258		歩A・単A
000038	水抜きパイプ (壁部) 左岸					
	50 逆支弁付 1.6m *** B単- 39号 ***		箇所	3,459		歩A・単A
000039	調整コンクリート					
	18N-8-25BB,W/C=65%以下 下流(No.13付近)		m3	32,400		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 型枠					
			m²	9,433		歩A・単A
000044	*** B単- 41号 *** 裏止コンクリート			3,130		
	18N-8-40BB,W/C=65%以下 下流 (No.13付近) *** B単- 42号 ***		m3	32,400		歩A・単A
000042	型枠					
	*** DX 400 ***		m²	9,433		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** 嵩上コンクリート					
	18N-8-40BB,W/C=65%以下 下流(No.13付近)		m3	37,790		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
000044	名 称(規 格) *** B単- 44号 *** 型枠					
000044	<u> </u>					
	*** B単- 45号 ***		m²	8,495		歩A・単A
000045	差筋					
	SD295 D13		ton	175,561		歩A・単A
000046	* * * B 単 - 46号 * * * 基礎砕石					
	RC-40 t=10cm		m²	1,178		歩A・単A
	*** B単- 47号 ***			1,170		少A・早A
000047	<u>調整コンクリート</u>					
	18N-8-25BB,W/C=65%以下 上流(No.21付近) *** B 単 - 48号 ***		m3	32,400		歩A・単A
000048	へへへ B 早 - 48号 へへへ 型枠					
			m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 49号 ***			5,100		, , ,
BA0304	目地板					
	エラスティックフィラー t=10mm *** B単- 50号 ***		m²	3,536		歩A・単A
B02101	コンクリートブロック積み					
			m²	22,460		歩A・単A
BAASSA	*** B単- 51号 *** 天端コンクリート			, 20		
BAU230	大嶋コングリート					
	18N-8-25BB,W/C=60%以下 * * * B 单 - 52号 * * *		m3	29,850		歩A・単A
B02111	裏込材					
	C-40		m3	6,424		歩A・単A
B02274	*** B単- 53号 *** 水抜きパイプ					
002274						
	50 逆支弁付 *** B単 - 54号 ***		箇所	3,467		歩A・単A
BA0229	現場打基礎コンクリート					
	18N-8-25BB,W/C=60%以下		m	7,778		歩A・単A
000055	* * * B 単 - 55号 * * * 基礎砕石					
			2	4 470		,
	RC-40 t=10cm		m²	1,178		歩A・単A
000056	隔壁工(小口止工)タイプ3					
	18N-8-40BB,W/C=65%以下		箇所	25,540		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 隔壁工(小口止工)タイプ4					
	18N-8-40BB.W/C=65%以下		箇所	24,313		歩A・単A
	*** B単- 58号 ***		凹川	24,010		グル・ギル
000058	打増コンクリート					
	18N-8-25BB,W/C=60%以下 *** B単-59号 ***		m3	29,850		歩A・単A
000059	型枠					
			m²	9,433		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 60号 * * *			2, 20		
UUUU60	目地板					
	エラスティックフィラー t=10mm *** B単- 61号 ***		m²	3,536		歩A・単A
000061	底張コンクリート					
	18-8-25BB,W/C=65%以下		m²	5,012		歩A・単A
000062	* * * B単- 62号 * * *			,		
000062	±2/†		_			
	*** B単- 63号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000063	目地板					
	エラスティックフィラー t=10mm		m²	3,536		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 基礎砕石					
300004			,			
	RC-40 t=10cm * * * * B単 - 65号 * * *		m²	1,178		歩A・単A
000065	水抜きパイプ					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	150 単粒砕石5号 吸出防止材t=10mm		箇所	1,187		歩A・単A
000066	*** B単- 66号 *** 底張コンクリート			, -		
			,	=0		
	18-8-25BB,W/C=65%以下 t=15cm *** B単- 67号 ***		m²	4,478		歩A・単A
000067	<u> 型</u> 枠					
	*** B単- 68号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000068	<u>目地板</u>					
	エラスティックフィラー t=10mm		m²	3,536		歩A・単A
000069	* * * B 単 - 69号 * * * 基礎砕石					
	RC-40 t=10cm		m²	1,178		歩A・単A
	*** B単- 70号 *** 水抜きパイプ					
000070			MA EC	4 407		1F V 54 V
	150 単粒碎石5号 吸出防止材t=10mm *** B単- 71号 ***		<u>箇所</u>	1,187		歩A・単A
000071	法止めブロック据付					
	H1000 * * * * B 単 - 72号 * * *		m	25,099		歩A・単A
000072	法止めプロック据付					
	H800 *** B単- 73号 ***		m	20,100		歩A・単A
	*** B単- 73号 *** 法止めプロック据付					
	H600		m	15,504		歩A・単A
	*** B単- 74号 *** 張コンクリート					
	18-8-25BB,W/C=65%以下 t=10cm		m²	3,138		歩A・単A
	* * * B 単 - 75号 * * *		111	3,130		少A・平A
000075	基礎砕石					
	RC-40 t=10cm *** B単- 76号 ***		m²	1,178		歩A・単A
000076	目地板					
	エラスティックフィラー t=10mm *** B単- 77号 ***		m²	3,536		歩A・単A
000077	耕地復旧(表土掘削埋戻)					
	表土厚t=20cm		m²	111		歩A・単A
000078	*** B単- 78号 *** 耕地復旧(耕起)					
			m²	37		歩A・単A
000070	* * * B 単 - 79号 * * * 水路復旧			<u> </u>		<i>yn</i> + <i>n</i>
						.F
	TypeB * * * B 単 - 80号 * * *		m	11,523		歩A・単A
080000	接続水路復旧(TypeA)					
	VU 300 *** B単- 81号 ***		箇所	21,638		歩A・単A
	接続水路復旧(TypeB)					
	VU 200 *** B単- 82号 ***		箇所	5,742		歩A・単A
000082	*** B 単 - 82号 *** 接続水路復旧(TypeC)					
	VU 200		箇所	22,293		歩A・単A
	* * * B 単 - 83号 * * * 接続水路復旧(TypeC)					
			箇所	24,266		歩A・単A
	VU 300 *** B単 - 84号 ***		□□Ⅲ	24,200		少れ・半れ
	接続水路復旧(TypeC)					
	VU 350 *** B単- 85号 ***		箇所	21,043		歩A・単A
	接続水路復旧(TypeC)					
	VU 400		箇所	26,091		歩A・単A
000086	* * * B 単 - 86号 * * * 接続水路復旧(TypeD)					
	150		箇所	21,841		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
000007	*** B単- 87号 ***					
000087	接続水路復旧(TypeD)					
	350 *** B単- 88号 ***		箇所	31,049		歩A・単A
000088	フラップ弁					
	合成樹脂製 200		箇所	22,990		歩A・単A
	*** B単- 89号 ***			22,000		
000089	一筆排水桝					
	H1000 *** B単- 90号 ***		箇所	19,366		歩A・単A
000090						
	H800		箇所	16,558		歩A・単A
	*** B単- 91号 ***		画門	10,550		少者、主者
000091	土木シート敷設					
	980N/5cm		m²	263		歩A・単A
	*** B単- 92号 *** 敷砂					
			,			
	<u>スクリーニングス t=10cm</u> *** B単 - 93号 ***		m²	249		歩A・単A
000093	工事用道路盛土(流用土)					
	千旦その3工事現場より		m3	1,072		歩A・単A
	*** B単- 94号 ***					
000094	工事用道路盛土(購入土)					
	<u>山土</u> *** B単- 95号 ***		m3	2,150		歩A・単A
000095	工事用道路 (タイプ1)					
	路体 t=60cm 砕石舗装C-40 t=10cm		m	4,260		歩A・単A
	* * * B 単 - 96号 * * *			1,200		9A +A
000096	工事用道路(タイプ2)左岸					
	路体 t=60~160cm 碎石舗装C-40 t=10cm		m	5,780		歩A・単A
000097	*** B単- 97号 *** 工事用道路(タイプ2)右岸					
				5 500		15 . 324 .
	<u>路体 t=60~150cm 碎石舗装C-40 t=10cm</u> *** B単- 98号 ***		m	5,599		歩A・単A
000098	工事用道路(標準部以外)					
	車廻、荷卸場、進入部		式	411,807		歩A・単A
000099	*** B単- 99号 *** 仮設駐車場坂路					
	路体 t=30~160cm 24m *** B単- 100号 ***		式	42,249		歩A・単A
000100	仮設駐車場					
	盛士 t=30cm		式	66,619		歩A・単A
	*** B単- 101号 ***			,		
000101	既設構造物横断(大型土のう)					
	耐候性大型土のう袋 *** B単- 102号 ***		袋	9,088		歩A・単A
B18203	既設構造物横断(敷鉄板)					
	設置~賃料~撤去		m²	2,126		歩A・単A
	* * * B 単 - 103号 * * *			_,:		J . +
000103	アスファルト舗装(路盤)仮設駐車場坂路					
	C-40 t=15cm * ** B単- 104号 ***		m²	768		歩A・単A
000104	* * * B 単 - 104号 * * * * アスファルト舗装 (路盤) 仮設駐車場					
			m²	760		± Λ . ∺ Λ
	C-40 t=15cm * * * B 単 - 105号 * * *		m²	768		歩A・単A
000105	アスファルト舗装(表層)仮設駐車場坂路					
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²	1,476		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** アスファルト舗装(表層)仮設駐車場					
300100			,			
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm *** B単 - 107号 ***		m²	1,476		歩A・単A
000107	碎石投入					
	RC-40 t=10cm		m²	1,178		歩A・単A
	* * * B 単 - 108号 * * *			.,0		
000108	殻運搬・処理					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	廃プラスチック		m3	2,522		歩A・単A
	*** B単- 109号 *** 仮橋上部					
	設置・撤去		ton	21,058		歩A・単A
	* * * B 単 - 110号 * * *		ton	21,030		少A・¥A
	<u>H形鋼賃料</u>					
	H594*302*14*23 *** B単- 111号 ***		ton	31,295		歩A・単A
000111	溝形銅賃料(横継材)					
	[-300*90*9*13(全損) *** B単-112号 ***		ton	127,000		歩A・単A
000112	溝形鋼(覆工板ズレ止め)					
	[-200*90*8*13.5(全損)		ton	124,000		歩A・単A
	*** B単- 113号 *** 高力ポルト					
	M22		組	231		歩A・単A
	*** B単- 114号 *** 仮橋下部		7122			
				00.470		
	<u>設置・撤去</u> *** B単 - 115号 ***		ton	63,179		歩A・単A
000115	H形鋼賃料					
	H300*300*10*15 *** B単- 116号 ***		ton	26,695		歩A・単A
	敷鉄板					
	<u>設置~賃料~撤去</u> *** B単- 117号 ***		m²	2,205		歩A・単A
B18264	* * * B 早 - 117号 * * * 仮橋覆工板					
	設置~賃料~撤去		m²	11,697		歩A・単A
	*** B単- 118号 *** 土留板					
333110	and the IN		m²	1,352		歩A・単A
	* * * B単 - 119号 * * *		1111	1,332		少从十年八
	転落防止柵					
	H=1.1m *** B単- 120号 ***		m	1,962		歩A・単A
000120	転落防止柵部材賃料					
	取付金具 *** B単- 121号 ***		式	4,632		歩A・単A
000121	仮橋上部					
	設置・撤去		ton	21,058		歩A・単A
000122	*** B単- 122号 *** H形鋼賃料					
	H594*302*14*23		ton	27,595		歩A・単A
000123	* * * B単 - 123号 * * * 溝形銅(横継材)					
	[-300*90*9*13(全損)		ton	127,000		歩A・単A
000404	* * * B 単 - 124号 * * *		ton	121,000		
	溝形鋼(覆工板ズレ止め)	1		,		15 A W -
	[-200*90*8*13.5(全損) *** B単- 125号 ***		ton	124,000		歩A・単A
000125	高力ポルト					
	M22 *** B単- 126号 ***		組	231		歩A・単A
000126	仮橋下部					
	設置・撤去		ton	63,179		歩A・単A
000127	*** B単- 127号 *** H形鋼賃料					
	H300*300*10*15		ton	23,735		歩A・単A
	*** B単- 128号 *** 敷鉄板					
			m²	1,914		歩A・単A
	設置~賃料~撤去 *** B単- 129号 ***		111	1,914		少れ・平れ
	仮橋覆工板					
	設置~賃料~撤去		m²	10,557		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
	*** B単- 130号 ***	- XX <u>=</u>	714	- ™	MZ 178	т Э
000130	土留板					
	* * * B 単 - 131号 * * *		m²	1,352		_{歩A} ・単A
000131	転落防止柵					
	H=1.1m		m	1,962	ا ا	歩A・単A
	* * * B単 - 132号 * * *			.,,,,,		Z 7. — T 7.
000132	転落防止柵部材賃料					
	取付金具 *** B単- 133号 ***		式	4,632		歩A・単A
000133	大型土のう (タイプ1-1)					
	 耐候性大型土のう袋 設置・切替・撤去		式	105,500	ب ا	歩A・単A
000101	* * * B単 - 134号 * * *			,		
000134	大型土のう(タイプ1-2)					
	耐候性大型土のう袋 設置・撤去 *** B単 - 135号 ***		式	87,405		歩A・単A
000135	大型土のう (タイプ1-3)					
	 耐候性大型土のう袋 設置・撤去		式	121.619	ب ا	歩A・単A
	*** B単- 136号 ***			.2.,0.0		Z 7. T 7.
000136	高密度ポリエチレン管 (タイプ1-1)					
	600 左右切替あり 支給品 *** B単 - 137号 ***		m	4,072		歩A・単A
000137	^ ^ ^ B早 - 13/5 ^ ^ ^ 高密度ポリエチレン管 (タイプ1-2)					
	 600 左右切替なし 支給品		m	2,036	. ا	歩A・単A
	* * * B 単 - 138号 * * *					
000138	高密度ポリエチレン管 (タイプ1-3)					
	600 左右切替なし 支給品 *** B単- 139号 ***		m	2,036		歩A・単A
000139	高密度ポリエチレン管					
	支給品		m	0	,	歩A・単A
	* * * B単- 140号 * * *					
000140	切梁・腹起し					
	H300×300 設置・撤去 *** B単- 141号 ***		ton	189,818		歩A・単A
000141	鋼矢板初期圧入架台					
	 耐候性大型土のう袋		式	627,072	1	歩A・単A
0004.40	* * * B 単 - 142号 * * *			,		
000142	大型土のう (タイプ2)					
	耐候性大型土のう袋 *** B単 - 143号 ***		式	41,140		歩A・単A
000143	排水ポンプ運転					
	 常時排水 1,300m3/h未満 参考日数 70日		箇所	3,318,178	1	歩A・単A
000111	* * * B単 - 144号 * * * 排水ポンプ運転					
000144	排小小ノノ連転					
	作業時排水 6m3/h未満 参考日数(累計)21日 *** B単- 145号 ***		箇所	79,585	1	歩A・単A
000145	保護管設置					
	鋼管 250		式	146,232		歩A・単A
B18202	* * * B 単 - 146号 * * * 敷鉄板					
210203			,			
	設置~賃料~撤去 *** B単- 147号 ***		m²	2,519		歩A・単A
000147	仮設アスファルト					
	再生密粒度アスコン(13) t=0~30cm		m²	4,504		歩A・単A
000149	* * * B 単 - 148号 * * * 舗装版破砕					
300140			,			E . W .
	仮設アスファルト舗装 t=0~30cm *** B単- 149号 ***		m ^f	822		歩A・単A
000149	殻運搬・処理					
	As殼		m3	6,396		歩A・単A
B19021	* * * B 単 - 150号 * * * 交通誘導警備員					
2.0021	20mm 伊見 III 25			10.00=		E . W .
	*** B単- 151号 ***		人	13,020		歩A・単A
000151	騒音・振動調査					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	工事着手前、施工期間中		測線	107,544		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * * 仮設材輸送					
	數丝板		ton	10,200		歩A・単A
	*** B単- 153号 *** 仮設材輸送			,		
			ton	10,200		歩A・単A
	腹起・切梁部材 *** B単 - 154号 ***		ton	10,200		少A・早A
	資材輸送					
	高密度ポリエチレン管4m 千旦3現場 参考数量24本 *** B単 - 155号 ***		式	18,936		歩A・単A
000155	コーン支持力試験					
	粘性土 L=1.0m		箇所	2,935		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	床掘 国道横断・矢板区間 粘性土		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削	4 000		2 200		
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,268	,	S単 117号
	合計				2,268	
	単 価				2,268	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
	プロック積区間 粘性土、砂質土		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	222.3	222	S単 119号
	合 計				222	
	単 価				222	
	半 1脚				222	
	*** B単- 3号 ***					
BA0108	基面整正		²		4 000 -3	歩A 少たい質り
	SP 基面整正		m²			当たり算出
	基面整正	1.000	<u>m²</u>	447.3		S単 125号
	合 計				447	
	単 価				447	
	* * * B 単 - 4号 * * *					
000004	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	268	268	S単 2号
		1.000		200		<u> </u>
	<u>合</u> 計				268	
	単 価				268	
000005	* * * B 単 - 5号 * * * * 埋戻(矢板区間 左岸)					步A
	流動化処理土流動化処理土		m3		1.000 m3	当たり算出
	材料費,,	1.000	m3	15,800	15,800	S単 27号
	SP コンクリート(流動化処理土打設) 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソフ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 60mを超え120m以下、-・、・、、コンクリート各種	1.000	m3	6,746	6,746	S単 136号
	合 計				22,546	
	単価				22,546	
	T 194				22,040	
B01209	*** B単-6号 *** 埋戻(ブロック積区間)					步A
S01041	粘性土 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	2,451	2,451	S単 1号
00102	土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	220	244	S単 118号
	合 計				2,695	
	単 価				2,695	
	*** B単-7号 ***					
000007	盛土					步A
	粘性土 構造物周辺、B<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
S01041	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	220	244	S単 118号
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,451	2,451	S単 1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				2,695	
	単価				2,695	
	——————————————————————————————————————				2,000	
000008						步A
SA0102	粘性土 1.0m B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
S01082	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	220	244	S単 118号
-	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	398	398	S 単 3号
	숨 計				642	
	単 価				642	
	*** B単- 9号 ***					
	土砂等運搬 粘性土 自工区内仮置場へ		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
S02046	福田士 日上2015年3 (大学) (機械小連搬(土砂類、生コン) (砂・砂利・栗石,300m未満	1.000	m3	1,037		S単 5号
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	220		S単 118号
	合 計				1,257	
	単 価				1,257	
D04040	* * * B 単 - 10号 * * * 残土処理					歩A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分価格 粘性土	1.000	m3	4,500	4,500	S単 51号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホゥ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km	1.000	m3	1,711	1,711	S単 121号
	以下					
	合 計				6,211	
	単価				6,211	
	平 1四				0,211	
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 碎石置換					步A
	RC-40 t=10cm 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	1,178	1,178	S単 135号
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
	*** B単- 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊 <i>し</i> 無筋構造物		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,210	10,210	S単 56号
	合 計			-,	10,210	
	単価				10,210	
	半 调				10,210	
000013	*** B単- 13号 *** コンクリート構造物取壊し					步A
S02721	鉄筋構造物 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,080	18,080	S単 57号
	会 計				18,080	
	単 価				18,080	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 14号 * * *					
000014	舗装版切断				4 000	歩A
SA0223	<u>コンクリート舗装 t=10cm 底張コン</u> SP 舗装版切断		m			当たり算出
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,096	1,096	S単 133号
	合 計				1,096	
	単 価				1,096	

000015	* * * B 単 - 15号 * * * 舗装版破砕					步A
SA0222	<u>コンクリート舗装 t=10,20cm 底張コン・張コン</u> SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	832.8	833	S単 130号
	슴 計				833	
	単 価				833	
	*** B単- 16号 ***					
000016	舗装版破砕		²		4.000 -3	歩A 少たい管虫
	コンクリート		m²			当たり算出
	コンクリート舗装版,無し,必要,15cmを超え35cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	1,045	1,045	S単 131号
	合 計				1,045	
	単 価				1,045	
	*** B単- 17号 ***					
000017	既設コンクリートはつり工		,			步A
SA0222	t=0~10cm SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	832.8	833	S単 130号
	슴 計				833	
	単 価				833	
	*** B単- 18号 ***					
	殻運搬・処理					步A
	Co殼無筋 SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリ-ト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下, 処分価格	1.000	m3	4,262	4,262	S単 127号
302123	Co殼無筋	1.000	m3	1,410	1,410	S 単 52号
	合 計				5,672	
					5,672	
	т ич				0,012	
000019	* * * B 単 - 19号 * * * 殻運搬・処理					步A
	Co殼有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	1,784	1,784	S単 128号
S02123	処分価格 Co殼有筋	1.000	m3	4,320	4.320	S単 53号
	습 하			, = = =	6,104	_
	単 価				6,104	
	*** B単- 20号 ***					
000020	鋼矢板圧入		+1-		1 202 ±	歩A
T00002	ハット形10H型、自立式 打込長9.0m以下 ノンステージング工法による圧入		枚			当たり算出
	Nmax 25 ハット形銅矢板	1.000	枚	40,650	40,650	T単 1号
	YYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	0.778	ton	200,000	155,600	S単 30号
	合 計				196,250	近畿農政局

************************************	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1.000 サイレンドバイラー選手・商主及が組の・解析		単 価				196,250	
1.000 サイレンドバイラー選手・商主及が組の・解析							
1.000 サイレンドバイラー選手・商主及が組の・解析							
1,000 日 110,077 116,077 11	000021						
1,000 日 110,077 174 2年 175,077 1	T00003	サイレントパイラー設置・撤去及び組立・解体				1.000 回	当たり算出
100.007 10			1.000	回	110,077	110,077	T単 2号
1,000 1,		숨 핡				110,077	
100022 クランプクレーン技術・検索及び細で、解除 1,000 目 67,667 (57,667) 1 単 3号 (57,667) 1 世 3号 (57,667) 1		単 価				110,077	
100022 クランプクレーン技術・検索及び細で、解除 1,000 目 67,667 (57,667) 1 単 3号 (57,667) 1 世 3号 (57,667) 1							
100022 クランプクレーン技術・検索及び細で、解除 1,000 目 67,667 (57,667) 1 単 3号 (57,667) 1 世 3号 (57,667) 1		*** D** OOF ***					
1,000 日 7,007 1,000 日 7,000 日 7,	000022						
・・・・ 日本・ 20年 *** ・・・ ・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・・ ・・ ・・・ ・・ ・・・ ・・ ・・・ ・・・ ・ ・	T00004	クランプクレーン設置・撤去及び組立・解体		回		1.000 回	当たり算出
# 個			1.000		67,667	67,667	T単 3号
*** 日並 20号 *** 000023 ユニットランナー取付け・収外し 1,000 日 350,527 330,527 7世 4号 20 1,000 日 350,527 330,527 7世 4号 300,527 7世 5号 200,727 7世 5号 200,727 7世 6号 300,727 7世 7号 300,727 7世 3		습 計				67,667	
*** B単、22号 *** 200023 ユニットランナー取付け・取外し		単 価				67,667	
1.000 1.							
1.000 1.		*** DB 00E ***					
1,000 1,	000023						
1,000 図 359,527 359,527 7単 4号 350,527 350,527 7単 4号 350,527 350,	T00005	ユニットランナー取付け・取外し		回		1.000 回	当たり算出
### 個 350,527 **** 日単・24号 **** **** 日単・24号 **** **** 日単・24号 **** **** 日単・25号 **** **** 日本・25号 *** ****			1.000	0	350,527	350,527	T単 4号
*** B単・24号 *** 1,000 m 当上リ算出 1,000 m 当上リ第出 209,272 T 単 6号 209,272 T 単 7号 209,272 T 単 7号 209,272 T 単 7号 209,272 T 単 7号 200,272 T 単 7号 200,2		合 計				350,527	
から から から から から から から から		単 価				350,527	
から から から から から から から から							
から から から から から から から から		*** DX 010 ***					
1,000 m 9,678 9,678	000024						
1.000 m 9,678 9,678 7単 5号	T00006	搬送用レール設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
### 個 9,678 *** B単-25号 *** 000026 自走装置の取付け・取外し			1.000	m	9,678	9,678	T単 5号
*** B単・25号 *** 000025 自走装置の取付け・取外し		숨 計				9,678	
*** B単・25号 *** 1.000 1.		単 価				9,678	
### 1.000 回 1.000 回 209,272							
### 1.000 回 1.000 回 209,272		*** D\\ 05\\ - **+					
1.000 回 209,272 209,272 T単 6号 209,272 209,272 T単 6号 209,272 209,27	000025	, , ,					
1.000 回 209,272 209,272 T単 6号 209,272 209,272 T単 6号 209,272	T00007	自走装置の取付け・取外し		回		1.000 回	当たり算出
# 価 209,272 *** B単-26号 *** 000026 サイレントバイラー自走 打設終点から後退自走(両陣) 枚 1.000 枚 当たり算出 T00008 サイレントバイラー自走 1.000 枚 2,209 T単 7号 合計 2,209 単 価 2,209 *** B単-27号 *** 000027 銅矢板切断 ハット形10付型 頭部1.05-2.50m m 1.000 m 当たり算出 502104 ガス切断 8-12mm 1.000 m 2,569 S単 7号 S16002 小型がかが170-7型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2] ・標準パッケド容量 山積0.066m3(平積0.05m3)・交替制補正対象外 0.045 日 10,386 467 S単 75号 502115 運転手(一般) 0.045 人 21,105 950 S単 17号			1.000	回	209,272	209,272	T単 6号
*** B単- 26号 *** 1.000 校		슴 計				209,272	
### 1.000 を表す		単 価				209,272	
### 1.000 を表す							
### 1.000 を表す		*** R単- 26是 ***					
T00008 サイレントパイラー自走		サイレントパイラー自走		16			
会計 2,209 単 価 2,209 *** B単-27号*** 000027 鋼矢板切断 ハット形10H型 頭部1.05~2.50m m 1.000 m 2,569 5単 7号 S02104 ガス切断 8~12mm 1.000 m 2,569 S単 7号 S16002 小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2] 点準肌/ケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外 0.045 日 10,386 467 S単 75号 S02115 運転手(一般) 0.045 人 21,105 950 S単 17号							
単価 2,209 *** B単-27号*** 000027 銅矢板切断 ハット形10H型 頭部1.05~2.50m m 1.000 m 1.000 m 2,569 3 2,569 5単 7号 802104 ガス切断 8~12mm 1.000 m 2,569 2,569 5単 7号 816002 小型パックがク がワーラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]			1.000	枚	2,209	2,209	T単 7号
*** B単 - 27号 *** 000027 鋼矢板切断 ハット形10H型 頭部1.05~2.50m m 1.000 m 1.000 m 1.000 m 当たり算出 S02104 ガス切断 8~12mm 1.000 m 2,569 2,569 S単 7号 S16002 小型パックわク[クローラ型(起低騒音型)・超小旋回型・排対2]		合 計				2,209	
900027 銅矢板切断 ハット形10H型 頭部1.05~2.50m m 1.000 m 1.000 m 1.000 m 2,569 S単 7号 802104 ガス切断 8~12mm 1.000 m 2,569 S単 7号 816002 小型パックがク(ワローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2] - 標準パケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外 0.045 日 10,386 467 S単 75号 802115 運転手(一般) 0.045 人 21,105 950 S単 17号		単 価				2,209	
900027 銅矢板切断 ハット形10H型 頭部1.05~2.50m m 1.000 m 1.000 m 1.000 m 2,569 S単 7号 802104 ガス切断 8~12mm 1.000 m 2,569 S単 7号 816002 小型パックがク(ワローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2] - 標準パケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外 0.045 日 10,386 467 S単 75号 802115 運転手(一般) 0.045 人 21,105 950 S単 17号							
900027 銅矢板切断 ハット形10H型 頭部1.05~2.50m m 1.000 m 1.000 m 1.000 m 2,569 S単 7号 802104 ガス切断 8~12mm 1.000 m 2,569 S単 7号 816002 小型パックがク(ワローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2] - 標準パケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外 0.045 日 10,386 467 S単 75号 802115 運転手(一般) 0.045 人 21,105 950 S単 17号		*** B単- 27号 ***					
S02104 ガス切断 8 ~ 12mm 1.000 m 2,569 2,569 S単 7号 S16002 小型パッケが[ケーラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2] ,標準パケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外 0.045 日 10,386 467 S単 75号 S02115 運転手(一般) 0.045 人 21,105 950 S単 17号		鋼矢板切断					
S16002 小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]	S02104	ガス切断		m			
「標準」、ケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外 0.045 日 10,386 467 S単 75号 S02115 運転手(一般) 0.045 人 21,105 950 S単 17号			1.000	m	2,569	2,569	S 単 7号
0.045 人 21,105 950 S単 17号		,標準バケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外	0.045	日	10,386	467	S単 75号
	ა∪2175) (単本) (「 	0.045	人	21,105	950	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				3,986	
	単価				3,986	
					0,000	
000028	* * * B 単 - 28号 * * * 鋼矢板切断					步A
S02104	ハット形10H型 接続水路、水抜き孔 ガス切断		m		1.000 m	当たり算出
	8~12mm 小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]	1.000	m	2,569	2,569	S単 7号
	,標準パケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外	0.045	日	10,386	467	S単 75号
S02115	運転手(一般)	0.045	人	21,105	950	S単 17号
	合 計				3,986	
	単価				3,986	
	+ 1W				3,900	
000029	* * * B 单 - 29号 * * * 切断後銅矢板運搬					步A
	自工区内仮置場へ 機械小運搬(二次製品、管類、切い類)		ton		1.000 tor	当たり算出
	網管類 450未満,100m未満	1.000	ton	1,830	1,830	S単 6号
	合 計				1,830	
	単 価				1,830	
	*** B単-30号 ***					
000030	パネル設置		2			歩A
T00009	レジンコンクリートパネル t=10mm, 溝形鋼設置 パネル設置		m²			当たり算出
		1.000	m²	42,984	42,984	T単 8号
	合 計				42,984	
	単 価				42,984	
	*** B単- 31号 ***					
000031	裏込充填 高流動モルタル		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
T00010	裏込充填	1.000		94,961		T単 9号
		1.000	m3	94,901		1 年 9 号
	合 計				94,961	
	単 価				94,961	
000000	*** B単- 32号 ***					1E A
	底版コンクリート 18-8-40BB,W/C=65%以下 t=30cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	0.300	m3	32,400	9,720	S単 137号
	120mを超え180m以下,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				9,720	
	単 価				9,720	
000033	* * * B 単 - 33号 * * * 型枠					步A
	도 IT SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3MU3TZ	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 146号
	合 計				9,433	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				9,433	
					2, 130	

	*** B単- 34号 ***					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000034	目地板		m²			步A
	<u>エラスティックフィラー t=10mm</u> SP 目地板					当たり算出
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,536	,	S単 149号
	숨 計				3,536	
	単 価				3,536	
	*** B単- 35号 ***					
000035	基礎碎石 RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	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	1,178	1 178	S単 135号
		1.000		1,170		3 + 100 -
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
000000	* * * B单 - 36号 * * *					1E A
	水抜きパイプ(底部) 150 単粒砕石5号 吸出防止材t=10mm		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00011	水抜き孔(底版コンクリート)	1.000	箇所	1,418	1,418	T単 10号
	合 計				1,418	
	単価				1,418	
	+ IW				1,410	
000037	* * * B単 - 37号 * * * 水抜きパイプ(壁部)右岸					步A
	50 逆支弁付 0.6m 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
	箱抜,壁部,50mm,集水, - , 50	1.000	箇所	3,177	3,177	S単 59号
502116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	0.100	本	806	81	S単 32号
	合 計				3,258	
	単 価				3,258	
	- 					
000038	* * * B単 - 38号 * * * 水抜きパイプ (壁部) 左岸					步A
S06005	50 逆支弁付 1.6m 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
	箱抜、壁部,50mm,集水,-, 50 硬質ポリ塩化ビニル管	1.000	箇所	3,177	3,177	S単 59号
002110	薄肉管VU 径50 長4.0m,,	0.350	本	806	282	S単 32号
	合 計				3,459	
	単 価				3,459	
	*** B単- 39号 ***					
	調整コンクリート		0		4 000 0	歩A
	18N-8-25BB,W/C=65%以下 下流 (No.13付近) SP コンクリート		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	32,400	32,400	S単 138号
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
	*** B単- 40号 ***					
000040	·		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0312	SP 필枠			2 /25		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 146号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000041	*** B単- 41号 *** 裏止コンクリート					步A
SA0311	18N-8-40BB、W/C=65%以下 下流(No.13付近) SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)	1.000	m3	32,400	32,400	S単 139号
	W/C65%					
	合 計				32,400	
					·	
	単 価				32,400	
000042	* * * B単 - 42号 * * * * 刑					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 146号
	合 計				9,433	
					·	
	単 価				9,433	
000040	*** B単- 43号 *** 嵩上コンクリート					歩A
	18N-8-40BB,W/C=65%以下 下流 (No.13付近)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普通) W/C65%	1.000	m3	37,790	37.790	S単 140号
				,	37,790	
	合 計				·	
	単 価				37,790	
	* * * B単- 44号 * * *					
000044	型枠		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、小型構造物	1.000	m²	8,495	8 495	S単 147号
				0,100		37 111 3
	合 計				8,495	
	単 価				8,495	
	*** B単- 45号 ***					
000045	差筋 SD295 D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	175,561		S単 58号
		1.000	ton	173,501		J - W
	合 計				175,561	
	単 価				175,561	
	*** B単- 46号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,178		S単 135号
		1.000	- 111	1,170		J T 100 J
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
	*** B単- 47号 ***					
000047	調整コンクリート 18N-8-25BB,W/C=65%以下 上流 (No.21付近)		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	32,400		S単 138号
	無助 妖励傳运物,入刀打政,計工する,-,一放後主,-,無し,-,,10-0-25(20)(同 炉B) W/C65%	1.000	IIIO	32,400	32,400	J + 130 5
	合 計				32,400	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				32,400	
000048	*** B単- 48号 *** 型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 146号
	슴 핡				9,433	
	単 価				9,433	
	* * * B単- 49号 * * *					
BA0304			m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板	4 000		2 2		
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,536		S単 149号
	숨 핡				3,536	
-	単 価				3,536	
	*** B単- 50号 ***					
B02101	コンクリートブロック積み 控35cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【コンクリートプロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし	1.000	m²	17,560		S単 55号
	コンクリート積ブロック					
	<u>A種 控35cm</u>	10.000	固	490		S単 50号
	合 計				22,460	
	単 価				22,460	
	* * * B 単 - 51号 * * *					
BA0230	天端コンクリート 18N-8-25BB,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、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,850		S単 141号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	ino	20,000	20,000	37 1113
	合 計				29,850	
	単 価				29,850	
	*** B単- 52号 ***					
	C-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02029	裏込工(プロック張) クラッシャラン(C-40),なし	1.000	m3	6,424	6,424	S単 4号
	승 計			-,	6,424	-
	単 価				6,424	
B02274	*** B単- 53号 *** 水抜きパイプ					步A
\$06005	50 逆支弁付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
000000	ドレーンエ(パーン M-MAIN) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	3,467	3,467	S単 60号
	合 計				3,467	
	単 価				3,467	
					, -	
	+++ DX rt= +++					
BA0229	* * * B 単 - 54号 * * * 現場打基礎コンクリート					步A
SA0273	18N-8-25BB,W/C=60%以下 SP 現場打基礎コンクリート		m		1.000 m	当たり算出
	計上する.無し.一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(高炉)	0.110	m3	70,710	7,778	S単 134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				7,778	
	単 価				7,778	
	*** B単- 55号 ***					
	基礎砕石		2		4 000	步A
SA0301	RC-40 t=10cm SP 基礎砕石		<u>m²</u>			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	1,178		S単 135号
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
000056	*** B単- 56号 *** 隔壁工(小口止工)タイプ3					步A
	18N-8-40BB,W/C=65%以下 SP コンクリート		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	0.220	m3	37,790	8,314	S単 142号
	%					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.000	m²	8,495	16,990	S単 147号
	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	0.200	m²	1,178	236	S単 135号
	合 計				25,540	
	単価				25,540	
	<u>→ 188</u>				20,040	
	1.1.1. S.W. ==0.1.1.1.					
000057	*** B単- 57号 *** 隔壁工(小口止工)タイプ4					步A
SA0311	18N-8-40BB,W/C=65%以下 SP コンクリート		箇所			当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	0.210	m3	37,790	7,936	S単 142号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物 SP 基礎砕石	1.900	m²	8,495	16,141	S単 147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	0.200	m²	1,178	236	S単 135号
	숨 計				24,313	
	単 価				24,313	
	*** B単- 58号 ***					
000058	打増コンクリート 18N-8-25BB、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、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,850		S単 141号
	<u> 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%</u>	1.000		20,000	20,000	
	台計				29,850	
	単 価				29,850	
000059	*** B単-59号 *** 型枠					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 146号
	含 計				9,433	
	单 価				9,433	
	*** B単- 60号 ***					
000060	エラスティックフィラー t=10mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,536	3,536	S単 149号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	승 計				3,536	
	単 価				3,536	
					,	
	*** B単- 61号 ***					
000061	底張コンクリート		2		4 000	步A
SA0311	18-8-25BB,W/C=65%以下 t=15cm SP コンクリート		m²			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、180mを超え240m以下、-、-、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.150	m3	33,410	5,012	S単 143号
	合 計				5,012	
	単 価				5,012	
000000	*** B単- 62号 ***					1E A
000062			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	9,433	9,433	S単 146号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単-63号 ***					
000063	目地板 エラスティックフィラー t=10mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,536		S単 149号
	·	1.000	- 111	3,330	3,536	3 = 1435
	合 計					
	単 価				3,536	
	*** B単- 64号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=10cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,178		S単 135号
	合 計	1.000		1,170		3 + 130 -
					1,178	
	単 価				1,178	
	*** DM OFF ***					
000065	*** B単- 65号 *** 水抜きパイプ		na cr		1 000 880000	步A - 3 年出
T00012	150 単粒砕石5号 吸出防止材t=10mm 水抜き孔(底張コンクリート)		箇所			当たり算出
		1.000	箇所	1,187		T単 11号
	合 計				1,187	
	単 価				1,187	
000066	*** B単- 66号 *** 底張コンクリート					步A
SA0311	18-8-25BB,W/C=65%以下 t=15cm SP コンクリート		m²			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.150	m3	29,850	4,478	S単 141号
	合 計				4,478	
	単 価				4,478	
000067	*** B単- 67号 *** 刑协					歩A
000001	± 17		m²		1.000 m	少 A <u>当たり算出</u> 近畿農政局

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	9,433	9 433	S単 146号
		1.000		0,100	.,	3 + 140 -3
	<u>合計</u>				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 68号 ***					
000068	目地板 エラスティックフィラー t=10mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板	1.000	m²	3,536		S単 149号
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000		3,330		3 年 149号
	合 計				3,536	
	単 価				3,536	
	* * * B単- 69号 * * *					
	基礎砕石 RC-40 t=10cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000		4 4=0		
	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	1,178		S単 135号
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
	*** B単- 70号 ***					
000070	水抜きパイプ 150 単粒砕石5号 吸出防止材t=10mm		箇所		1 000 笛師	歩A 当たり算出
T00012	水抜き孔(底張コンクリート)	4 000		4 407		
		1.000	箇所	1,187	1,187	T単 11号
	合 計				1,187	
	単 価				1,187	
	* * * B 単 - 71号 * * *					
	法止めプロック据付 H1000		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00013	法止めプロック機械据付工					
	H1000,80kg超え450kg以下 モルタル現場練合せ	1.000	m	21,817	21,817	T単 12号
	労務費 SP 基礎砕石	0.010	m3	23,646	236	T単 13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	0.500	m²	1,178	589	S単 135号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	0.050	m3	29,850	1,493	S単 141号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 	0.200	m²	4,818	064	S単 148号
	一般型枠,均しコンクリート	0.200	- ""	4,018		3年 140万
	合 計				25,099	
	単 価				25,099	
	*** B単- 72号 ***					
000072	法止めブロック据付 H800		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	法止めブロック機械据付工 H800,80kg超え450kg以下	1.000	m	17,151		T単 14号
T00014	モルタル現場練合せ					
	労務費 SP 基礎砕石	0.010	m3	23,646		T単 13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 SP コンクリート	0.420	m²	1,178	495	S単 135号
	無筋・鉄筋構造物,コンパートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	0.042	m3	29,850	1,254	S単 141号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均 しコンクリート	0.200	m²	4,818	964	S単 148号
		0.200		7,010		· · · · · ·
	合 計				20,100	
	単 価				20,100	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 73号 ***					
000073	法止めプロック据付					步A
	H600 法止めブロック機械据付工		m			当たり算出
	H600,80kg超え450kg以下 モルタル現場練合せ	1.000	m	12,888	12,888	T単 15号
SA0301	労務費 SP 基礎砕石	0.010	m3	23,646	236	T単 13号
	7 - Scm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 SP コンクリート	0.340	m²	1,178	401	S単 135号
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	0.034	m3	29,850	1,015	S単 141号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m²	4,818	964	S単 148号
	合 計			,	15,504	
					·	
	単 価				15,504	
	+++ DM 740 +++					
000074	*** B単- 74号 *** 張コンクリート		,			步A
	18-8-25BB,W/C=65%以下 t=10cm SP コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、60mを超え120m以下、-,-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.100	m3	31,380	3,138	S単 144号
	合 計				3,138	
	単 価				3,138	
	*** B単- 75号 ***					
	基礎砕石		2			步A
	RC-40 t=10cm SP 基礎砕石		m²			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	1,178	1,178	S単 135号
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
	*** B単- 76号 ***					
000076	目地板 エラスティックフィラー t=10mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,536		S単 149号
		1.000	111	3,330		3 = 1435
	合 計				3,536	
	単 価				3,536	
000077	* * * B 単 · 77号 * * * * 耕地復旧(表土掘削埋戻)					歩A
	表土厚t=20cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧 (表土掘削) 表土堀削,あり	1.000	m²	55	55	S単 70号
\$15003	耕地復旧(表土埋戻) 表土埋戻,あり	1.000	m²	56	56	S単 71号
	合 計			-	111	
	単 価				111	
	*** B単- 78号 ***					
000078	*** B単- 78号 *** 耕地復旧(耕起)		_			步 A
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²		1.000 m	当たり算出
	有 ————————————————————————————————————	1.000	m²	37	37	S単 72号
	슴 計				37	
	単 価				37	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 79号 ***					
	水路復旧					步A
	TypeB SP コンクリート		m		1.000 m	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	0.090	m3	32,400	2,916	S単 138号
SA0312	SP 型枠					
SA0301	一般型枠,鉄筋·無筋構造物 SP 基礎砕石	0.850	m²	9,433	8,018	S単 146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	0.500	m²	1,178	589	S単 135号
	合 計				11,523	
	単 価				11,523	
	*** B単- 80号 ***					
080000	接続水路復旧(TypeA) VU 300		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,なし	0.810	m	6,527		S単 63号
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.130	m3	40,820	5,307	S単 145号
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.300	m²	8,495	11,044	S単 147号
	숨 計				21,638	
	単 価				21,638	
	*** B単- 81号 ***					
000081	接続水路復旧 (TypeB) VU 200		** SC		4 000 75 55	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設		箇所			
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管	1.800	m	3,190	5,742	S単 61号
	合 計				5,742	
	単 価				5,742	
	*** B単- 82号 ***					
000082	接続水路復旧(TypeC) VU 200		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 Ⅵ,200mm,直管(両差し口),4.0m管	0.860	m	3,190	2 743	S単 61号
	SP コンクリート	0.250		40,820		
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.230	m3	40,620	10,203	S単 145号
SA0312	SP 型枠		,			
	一般型枠,小型構造物	1.100	<u>m²</u>	8,495		S単 147号
	合 計				22,293	
	単 価				22,293	
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 接続水路復旧(TypeC)					步A
	VU 300		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ボリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,なし	0.660	m	6,527	4,308	S単 63号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.260	m3	40,820	10,613	S単 145号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.100	m²	8,495	0.245	S単 147号
		1.100	111	0,495		3年 14/5
	合 計				24,266	
	単 価				24,266	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	·					
000084	* * * B 单 - 84号 * * * 接続水路復旧(TypeC)					步A
000064	技統小路接向(Typec) VU 350		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,350mm,直管(両差し口),4.0m管,なし SP コンクリート	0.460	m	8,680	3,993	S単 64号
0A0311	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.220	m3	40,820	8,980	S単 145号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	0.950	m²	8,495	8,070	S単 147号
	合 計				21,043	
					·	
	単 価				21,043	
	that the D.W. and D. at that					
000085	* * * B 単 - 85号 * * * 接続水路復旧(TypeC)					歩A
	VU 400		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設	0.510		10,895	F FFC	C 35
SA0311	VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,なし SP コンクリート	0.510	m	10,695	5,550	S単 65号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	0.270	m3	40,820	11,021	S単 145号
	/C65%					
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.120	m²	8,495	9,514	S単 147号
	合 計				26,091	
	単 価				26,091	
	*** B単- 86号 ***					
000086	接続水路復旧 (TypeD)					歩A
	150		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S07021	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管	0.960	m	2,338	2 244	S単 62号
S02116	塩ビ管用継手 ソケット	0.900		2,000	2,244	3 = 025
	150,,	1.000	個	863	863	S単 36号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	0.230	m3	40,820	9.389	S単 145号
	/C65%			-,	- ,	- 1 - 1 - 2
\$40312	SP 型枠					
3A0312	一般型枠,小型構造物	1.100	m²	8,495	9,345	S単 147号
	A *I				04 044	
	合 計				21,841	
	単 価				21,841	
000007	* * * B 単 - 87号 * * * 接続水路復旧(TypeD)					步A
000087	接続水路復旧(TypeD) 350		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
S02116	VU,350mm,直管(両差し口),4.0m管,なし 塩ビ管用継手 ソケット	0.510	m	8,680	4,427	S単 64号
	350,,	1.000	個	8,330	8,330	S単 37号
SA0311	SP コンクリート 小刑爆性物 人力打裂 計トオス - 一般奏生 - 有け - 18.8-25(20)(高位R) W	0.240	m2	40,820	0.707	C 畄 145号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	0.240	m3	40,620	9,191	S単 145号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,495	8 4 05	S単 147号
		1.000		0,400		·n -
	合 計				31,049	
	単 価				31,049	
	*** B単- 88号 ***					
	フラップ弁 合成樹脂製 200		箇所		4 000 #	歩A 光たは質出
	合成樹脂製 200 フラップ弁		画町		1.000 固州	当たり算出
	合成樹脂製 200,,	1.000	基	19,800	19,800	S単 38号
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	3,190	3 100	S単 61号
		1.000	- ""	3,190) + 0/5
	合 計				22,990	近畿農政局
						·····································

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				22,990	
	111 DW 227 111					
000089	* * * B 単 - 89号 * * * 一筆排水桝					步A
SA0551	H1000 SP コンクリート分水槽据付		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし	1.000	基	3,566	3,566	S単 150号
502116	一筆排水桝 H1000 200対応,,	1.000	個	15,800	15,800	S単 39号
	合 計				19,366	
	単価				19,366	
	+ w				10,000	
000090	* * * B 単 - 90号 * * * 一筆排水桝					步A
	H800		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	1.000	基	3,158	3,158	S単 151号
S02116	一筆排水桝 H800 200対応,,	1.000	個	13,400	13,400	S単 40号
	습 計			., 52	16,558	
	単 価				16,558	
000000	* * * B単 - 91号 * * *					TE V
	<u> 土木シート</u> 敷設 980N/5cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類) 敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	263	263	S単 104号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単- 92号 ***					
000092	スクリーニングス t=10cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	スクリーニングス ,2.5mm~0mm,	0.100	m3	2,150	215	S単 41号
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	0.100	m3	119.4		S単 126号
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	0.100	m3	222.3	22	S単 119号
	合 計				249	
	単 価				249	
L	*** B単- 93号 ***					
000093	工事用道路盛土(流用土) 千旦その3工事現場より		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		202		
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.110	m3	220		S単 118号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	827.7	828	S単 122号
	숨 計				1,072	
	単 価				1,072	
	*** B単- 94号 ***					
000094	工事用道路盛土 (購入土)					步A
S02116	山土 山土		m3		1.000 m3	当たり算出
	,仮設道路用,	1.000	m3	2,150	2,150	S単 42号
	슴 計				2,150	
	単 価				2,150	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000095	*** B単- 95号 *** 工事用道路(タイプ1)					步A
	路体 t=60cm 砕石舗装C-40 t=10cm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	3.100	m3	231.6	718	S単 123号
S08042	砂利舗装工(機械)	2 500	2	706	2.706	C # 00 P
	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし</u> SP 床掘り	3.500	m²	796	2,786	S単 69号
	土砂,標準,無し,無し,あり	3.400	m3	222.3	756	S単 119号
	合 計				4,260	
	単 価				4,260	
	,				,	
000000	*** B単- 96号 *** 工事用道路(タイプ2)左岸					步A
	路体 t=60~160cm 砕石舗装C-40 t=10cm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	6.400	m3	231.6	1 482	S単 123号
S08042	砂利舗装工(機械)					
	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし</u> SP 床掘り	3.500	m²	796	2,786	S単 69号
	土砂,標準,無し,無し,あり	6.800	m3	222.3	1,512	S単 119号
	合 計				5,780	
					F 700	
	単 価				5,780	
	*** B単- 97号 ***					
	工事用道路 (タイプ2) 右岸 路体 t=60~150cm 砕石舗装C-40 t=10cm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし 砂利舗装工(機械)	6.000	m3	231.6	1,390	S単 123号
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	3.500	m²	796	2,786	S単 69号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	6.400	m3	222.3	1,423	S単 119号
	合 計				5,599	
	単 価				5,599	
	*** B単- 98号 ***					
000098	工事用道路(標準部以外)		-		4 000 =	步A
SA0141	<u>車廻、荷卸場、進入部</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻		式			当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし 砂利舗装工(機械)	228.000	m3	231.6	52,805	S単 123号
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし	377.000	m²	796	300,092	S単 69号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	265.000	m3	222.3	58.910	S単 119号
		551530	-			
	合 計				411,807	
	単 価				411,807	
	*** B単- 99号 ***					
000099	仮設駐車場坂路					步A
SA0141	路体 t=30~160cm 24m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		式		1.000 式	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	73.000	m3	231.6	16,907	S単 123号
5AU1U3	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	114.000	m3	222.3	25,342	S単 119号
	合 計				42,249	
					,	
	単 価				42,249	
	*** B単- 100号 ***					
000100	仮設駐車場					步A
SA0141	<u>盛土 t=30cm</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻		式		1.000 式	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	88.000	m3	231.6	20,381	S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
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	208.000	m3	222.3	46,238	S単 120号
	合 計				66,619	
	単 価				66,619	
	+ iiii				00,013	
	*** B単- 101号 ***					
	既設構造物横断(大型土のう) 耐候性大型土のう袋		袋		1 000 代	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 大型土のう工	1.000	袋	8,393	8,393	S単 87号
	★去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	695	695	S単 88号
					9,088	
					·	
	単 価				9,088	
	*** B単- 102号 ***					
	既設構造物横断(敷鉄板)					步A
	<u>設置~賃料~撤去</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
	歌鉄板設直・撤去上 設置~賃料~撤去,220,1,あり	1.000	m²	2,126	2,126	S単 100号
	合 計				2,126	
	単 価				2,126	
	*** B単- 103号 ***					
000103	アスファルト舗装 (路盤) 仮設駐車場坂路					步A
	C-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
5AU832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	1.000	m²	767.9	768	S単 152号
	A +1				700	
	合 計				768	
	単 価				768	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
000104	*** B単- 104号 *** アスファルト舗装(路盤)仮設駐車場					步A
	C-40 t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
SAU832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40	1.000	m²	767.9	768	S単 153号
					700	
	合 計				768	
	単 価				768	
	THE DW OFF THE					
000105	*** B単- 105号 *** アスファルト舗装 (表層) 仮設駐車場坂路					步A
	再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アススラルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス	1.000	m²	1,476	1,476	S単 154号
	□\(\text{\final}(13)			, -	, -	-
	合 計				1,476	
	単価				1,476	
0001	* * * B 単 - 106号 * * *					IF A
000106	アスファルト舗装 (表層) 仮設駐車場 再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)					
	3.0m超,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m²	1,476	1,476	S単 155号
	습 計				1,476	
	単 価				1,476	

SA0301 SP 3 7.5c 000108 殼連廃 S19025 運搬 21.0 S02116 処分	40 t=10cm 基礎砕石 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 合 計 単 価 *** B単-108号 *** 運搬・処理 ブラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好	1.000 1.000 0.020	m² m²	1,178		歩A <u>当たり算出</u> S単 135号
RC-4 SA0301 SP 3 7.5c 000108 殼運 廃型 S19025 運搬 S02116 処分	石投入 -40 t=10cm 基礎砕石 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	1,178	1,178	当たり算出
RC-4 SA0301 SP 3 7.5c 000108 殼運 廃型 S19025 運搬 S02116 処分	40 t=10cm 基礎砕石 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 合 計 単 価 *** B単 108号 *** 運搬・処理 ブラスチック 酸(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,	1.000	m²	1,178	1,178	当たり算出
SA0301 SP 3 7.5c 000108 殼連廃 S19025 運搬 21.0 S02116 処分	基礎砕石 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	1,178	1,178	
7.5c 000108 殼運 廃プ S19025 運搬 21.C S02116 処分	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 合 計 単 価 *** B単- 108号 *** 連搬・処理 プラスチック 搬(K開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,	1.000	m3	1,178	1,178	S単 135号
000108 殼運 廃プ S19025 運搬 21.C S02116 処分	合 計 単 価 *** B単- 108号 *** 運搬・処理 プラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,	1.000	m3	1,1/0	1,178	5里 130亏
廃フ S19025 運搬 21.0 S02116 処分	単 価 *** B単- 108号 *** 運搬・処理 ブラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 ブラ(土木シート),,					
廃フ S19025 運搬 21.0 S02116 処分	単 価 *** B単- 108号 *** 運搬・処理 ブラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 ブラ(土木シート),,					
廃フ S19025 運搬 21.0 S02116 処分	*** B単- 108号 *** 運搬・処理 プラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,				1,178	
廃フ S19025 運搬 21.0 S02116 処分	運搬・処理 ブラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,					
廃フ S19025 運搬 21.0 S02116 処分	運搬・処理 ブラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,					
廃フ S19025 運搬 21.0 S02116 処分	運搬・処理 ブラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,					
廃フ S19025 運搬 21.0 S02116 処分	運搬・処理 ブラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,					
廃フ S19025 運搬 21.0 S02116 処分	プラスチック 搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,			1		1E A
S19025 運搬 21.0 S02116 処分	搬(伐開、除根、除草) .0km 以下,良好 分価格 プラ(土木シート),,				1 000 m2	歩 A 当たり算出
21.0 S02116 処分	.0km 以下,良好 分価格 プラ (土木シート),,				1.000 113	ヨたり昇山
S02116 処分	分価格 プラ (土木シート),,		空m3	1,562	1,562	S単 115号
廃之		0.020		,	,	
	Δ ±1	0.020	ton	48,000	960	S 単 43号
	△ <u></u>					
	A il				2,522	
	単 価				0.500	
	単 1四				2,522	
	*** B単- 109号 ***					
000109 仮橋	•					步A
	置・撤去		ton		1.000 ton	当たり算出
	橋・仮桟橋設置·撤去工(上部工)					l
	置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	ton	13,895	13,895	S単 107号
	橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)	4 000	400	7,163	7 460	S単 108号
撒去	去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	ton	7,103	7,163	3年 108万
	合 計				21,058	
	H HI				=:,;;;	
	単 価				21,058	
000440 11774	* * * B 単 - 110号 * * *					1F A
000110 H形銀	5銅貞科 94*302*14*23		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
	54 302 14 23 [料(H形鋼·山留副部材)]		ton		1.000 ton	コたり昇山
	%鋼(杭使用),594型,無,230日,1回	1.000	ton	31,295	31,295	S単 79号
1,, 2				,	,	
	合 計				31,295	
	単 価				31,295	
	*** B単- 111号 ***					
000111 溝形	形鋼賃料(横継材)					步A
[-30	300*90*9*13(全損)		ton		1.000 ton	当たり算出
	形鋼(SS400)					
大形	形 厚9 幅90 高300,,	1.000	ton	127,000	127,000	S単 44号
	^ ±1				407.000	
	合 計				127,000	
	単 価				127,000	
	+ іщ				121,000	
	*** B単- 112号 ***					
	形鋼(覆工板ズレ止め)					步A
	200*90*8*13.5(全損)		ton		1.000 ton	当たり算出
	形鋼(SS400) 形層7 0層75 00高150 200	4 000	400	104 000	404.000	S 単 45号
人形	形厚7-9幅75-90高150-200,,	1.000	ton	124,000	124,000	J 半 40万
	合 計				124,000	
	F *1				.2.,500	1
	単 価				124,000	
	*** 0 % 4400 ***					
000110 = 1	* * * B 単 - 113号 * * *					± ∧
000113 高力 M22			組		4 000 40	歩 A 当たり算出
	2 察接合用高力六角ボルト		ЯH		1.000 独	コにソ昇山
	^余 校ら円向/Jハ用がルト M22 長75mm 2種F1OT,,	1.000	組	231	231	S単 46号
I I I WIZ		1.000	mi	201	201	
	合 計				231	
	単 価				231	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	that DW 114F that					
000114	*** B単 - 114号 *** 仮橋下部					步A
S18071	<u>設置・撤去</u> 仮橋· 仮桟橋設置・撤去工(下部工)		ton		1.000 tor	当たり算出
	直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンウレーン,25t吊,なし	1.000	ton	39,148	39,148	S単 105号
518071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	ton	24,031	24,031	S単 106号
	合 計				63,179	
	単 価				63,179	
	+ ₩				00,173	
000115	* * * B 単 - 115号 * * * H形鋼賃料					歩A
	H300*300*10*15		ton		1.000 tor	当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型,無,230日,1回	1.000	ton	26,695	26,695	S単 80号
	合 計				26,695	
					·	
	<u>単 価</u>				26,695	
B18203	* * * B 単 - 116号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,230,1,あり	1.000	m²	2,205	2,205	S単 101号
	습 하				2,205	
					·	
	単 価				2,205	
5,000,0	* * * B単 - 117号 * * *					
	仮橋覆工板 設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 設置、ラフテレーンクレーン、25t吊、なし	1.000	m²	858	858	S単 109号
S18075	仮橋 仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	m²	438		S単 110号
S17003	覆工板					
	覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),230日,1回	1.000	m²	10,401	10,401	S単 83号
	<u> </u>				11,697	
	単 価				11,697	
	*** B単- 118号 ***					
000118			m²		4.000	歩 A 当たり算出
S02116	コンクリート型枠用塗装合板					
	ラワン材1800×900×12,,	0.620	枚	2,180	1,352	S単 47号
	合 計				1,352	
	単 価				1,352	
	*** B単- 119号 ***					
	転落防止柵 H=1.1m		m		4 000	歩 A 当たり算出
S18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)		m			
	単管パイプ型,設置〜賃料,261.1m,228日,1回,180<=N1<360,0円,,,なし 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄)	1.000	m	1,325	1,325	S単 111号
	単管パイプ型,撤去,261.1m,228日,1回,180<=N1<360,0円,,,なし	1.000	m	637	637	S単 112号
	슴 핡				1,962	
	単 価				1,962	
	*** DX 420B ***					
	* * * B 単 - 120号 * * * 転落防止柵部材賃料					步A
	取付金具		式		1.000 式	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
	直線ジョイント		712	— гри		
	直線ジョイント, - ,228日	8.000	個	89	712	S単 85号
	自在クランプ 自在クランプ,-,228日	40.000	個	98	3 920	S単 86号
	HH////, 1640H	10.000	12	00	0,020	3 4 60 3
	<u> </u>				4,632	
	単 価				4,632	
	-T- 184				.,	
	*** B単- 121号 ***					
	仮橋上部					步A
040074	<u>設置・撤去</u> 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton		1.000 ton	当たり算出
	1以情・1以代情設旦・加云工(工部工) 設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	ton	13,895	13,895	S単 107号
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					_
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	ton	7,163	7,163	S単 108号
	合 計				21,058	
	NV /TT				04 050	
	単 価				21,058	
	*** D \ 422F					
000122	* * * B 単 - 122号 * * * H形鋼賃料					步A
	H594*302*14*23		ton		1.000 ton	当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),594型,無,193日,1回	1.000	ton	27,595	27 EOF	S単 81号
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1.000	ton	27,595	27,595	3年 875
	合 計				27,595	
	単 価				27,595	
	半 順				21,595	
	* * * B 単 - 123号 * * *					
	溝形鋼 (横継材)					步A
200110	[-300*90*9*13(全損)		ton		1.000 ton	当たり算出
	溝形銅(SS400) 大形 厚9 幅90 高300,,	1.000	ton	127,000	127 000	S単 44号
		1.000	ton	127,000	121,000	34 413
	合 計				127,000	
	単 価				127,000	
	-T- 1144				1=1,000	
	* * * B 単 - 124号 * * *					
	溝形鋼(覆工板ズレ止め)					歩A
	[-200*90*8*13.5(全損) 溝形鋼(SS400)		ton		1.000 ton	当たり算出
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,	1.000	ton	124,000	124,000	S単 45号
	A ±1				424 000	
	合計				124,000	
	単 価				124,000	
00015-	* * * B 単 - 125号 * * *					UE 6
	高力ボルト M22		組		1 000 \$8	歩 A 当たり算出
	摩擦接合用高力六角ボルト					
	径M22 長75mm 2種F10T,,	1.000	組	231	231	S単 46号
	合 計				231	
	単 価				231	
Ī	*** D \ 400 P ***					
000126	* * * B 単 - 126号 * * * 仮橋下部					步A
	設置・撤去		ton		1.000 ton	当たり算出
			ton	39,148	20 1/10	S単 105号
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(援助) 設署 575に200に2025年 かし	1 000	1001	J9, 148	39,148	ッキ 100万
S18071	直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000				
S18071 S18071		1.000	ton	24,031	24,031	S単 106号
S18071 S18071	直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし			24,031		S単 106号
S18071 S18071	直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンウレーン,25t吊,なし 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工)			24,031	24,031 63,179	S単 106号
S18071 S18071	直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし			24,031		S単 106号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000127	* * * B 単 - 127号 * * * H形鋼賃料					步A
	H300*300*10*15		ton		1.000 tor	当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),300型、無、193日、1回	1.000	ton	23.735	23 735	S単 82号
				201.00	,	3 + 32 3
	合 計				23,735	
	単 価				23,735	
B18203	* * * B 単 - 128号 * * *					步A
D10203	設置~賃料~撤去		m²		1.000 m	歩^ 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工	4 000	. 2	4 044	4 044	C ** 400 E
	設置~賃料~撤去,193,1,あり	1.000	m²	1,914	1,914	S単 102号
	合 計				1,914	
	単 価				1,914	
	T 1144				.,	
	* * * B単 - 129号 * * *					
B18264	仮橋覆工板 設置~賃料~撤去		m²		1 000	歩 A 当たり算出
\$18075	設直~真科~撤去 仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)		III		1.000 m	コにソ昇山
	設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	m²	858	858	S単 109号
518075	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	m²	438	438	S単 110号
S17003	覆工板					
	覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),193日,1回	1.000	m²	9,261	9,261	S単 84号
	合 計				10,557	
	単 価				10,557	
	干 順				10,337	
	*** B単- 130号 ***					
000130	土留板		m²		4 000	步A
S02116	コンクリート型枠用塗装合板		m		1.000 m	当たり算出
	ラワン材1800×900×12,,	0.620	枚	2,180	1,352	S単 47号
	合 計				1,352	
	単価				1,352	
	* * * B 単 - 131号 * * *					
000131	転落防止柵					步A
\$18076	H=1.1m		m		1.000 m	当たり算出
	単管パイプ型,設置~賃料,261.1m,228日,1回,180<=N1<360,0円,,,なし	1.000	m	1,325	1,325	S単 111号
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄) 単管パイプ型,撤去,261.1m,228日,1回,180<=N1<360,0円,,,なし	1.000	m	637	637	S単 112号
	千百// 1/ 主,)献ム,201.1111,226日,1日,100ペーパへ300,01 J,,,なひ	1.000	- 111	037	001	3 = 1125
	合 計				1,962	
	単 価				1,962	
000400	* * * B 単 - 132号 * * *					1F v
000132	転落防止柵部材賃料 取付金具		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S17008	直線ジョイント	2 22-				
\$17008	直線ジョイント, - ,228日 自在クランプ	8.000	個	89	712	S単 85号
	自在クランプ, - ,228日	40.000	個	98	3,920	S単 86号
	合 計				4,632	
	単 価				4,632	
	*** B単- 133号 ***					
000133	大型土のう (タイプ1-1)					步A
	耐候性大型土のう袋 設置・切替・撤去		式		1.000 式	当たり算出
518002	大型土のう工 製作・設置、パックホウ、購入土、1m3、耐候性大型土のう袋(1年対応)、なし、あり	10.000	袋	8,393		S単 87号
						近畿農政局

## 100	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
### 1000 日本				7-12	— т	312 HX	118 3
### 20 (1936 年 1937 1938 1938 1939 1939 1939 1939 1939 1939			10.000	袋	1,462	14,620	S単 89号
会 計 106,500			10 000	岱	695	6 950	く単 88号
# 6 1000 1 1000 1000 1000 1000 1000 1000		別点人, バーブラグ, 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	10.000	- 20	033	0,300	3 + 00 9
### 15		<u></u> 合 計				105,500	
### 15		第一位				105 500	
### 1000 大きたつうと 10mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1m		¥ W				103,300	
### 1000 大きたつうと 10mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1m							
### 1000 大きたつうと 10mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1mm 1m		* * * D \(\text{\tin}\text{\tett{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}}\\ \titt{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\ti					
おおより 1,000 元	000134						步A
1992		耐候性大型土のう袋 設置・撤去		式		1.000 式	-
### 1990			10,000	445	0 202	92.020	C 14 07 E
設土人が別、04. 高級性大型生の分裂(年知度)、なし、あり			10.000	校	6,393	63,930	5単 8/号
# 領			5.000	袋	695	3,475	S単 88号
# 領		A ±1				07 405	
**** 自世・1925 **** *** 自世・1925 **** *** 自世・1925 *** *** 自世・1925 ***		二 新 新				87,405	
#A		単 価				87,405	
#A							
#A							
#A		* * * B 単 - 135号_ * * *					
1800区 下途供入型上のう 18位の		大型土のう (タイプ1-3)					
株式 1979.06.3 開催性火量士のう我 (1935の) 及しあり				式		1.000 式	当たり算出
1800区 上海水田 から			5.000	袋	695	3.475	S単 90号
対象式に対称の。		上流側大型土のう					
# 禁去 2 が 13 000	040000		13.000	袋	8,393	109,109	S単 91号
会計 121,619			13 000	袋	695	9 035	S単 92号
### 個 121,619 **** B単・136号 *** **** B単・136号 *** **** B単・136号 *** **** B単・137号 *** **** B単・137号 *** **** B単・137号 *** **** B単・137号 *** **** B型・137号 *** **** B型・138号		1882 (1)/30/1 (one 193] X (1) X (1 X) 10/0 () 3/0 ()	.0.000			0,000	3 + 02 3
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計				121,619	
# ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		単 価				121 619	
2,036 2,036 3単 66号 2,036 3単 66号 2,036 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3t		+ Im				121,013	
2,036 2,036 3単 66号 2,036 3単 66号 2,036 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3t							
2,036 2,036 3単 66号 2,036 3単 66号 2,036 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3世 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3世 2,036 3世 66号 2,036 3t		* * * D \(\text{ 100 \text{ } \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
600 左右切縁の 支給品	000136						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
A	000.00			m		1.000 m	-
第世版 1179	S07035		4 000		0.000	0.000	5 W 20 E
高密度が以対が倍、600mm、なし 1.000 m 2,036 2,036 S 単 66号 4,072 単 値 4,072 両を成本リエナン管(タイプ1-3)	S07035		1.000	m	2,036	2,036	5里 66号
# 価 4,072 **** B単-137号 *** **** B単-137号 *** **** B単-137号 *** **** B単-137号 *** **** B単-138号 *** **** B型-138号 ***			1.000	m	2,036	2,036	S単 66号
# 価 4,072 **** B単-137号 *** **** B単-137号 *** **** B単-137号 *** **** B単-137号 *** **** B単-138号 *** **** B型-138号 ***							
**** B単-137号 *** 1.000 m		合 計				4,072	
300137 高密度ポリエチレン管(タイプ1-2)		単 価				4,072	
300137 高密度ポリエチレン管(タイプ1-2)						·	
300137 高密度ポリエチレン管(タイプ1-2)							
300137 高密度ポリエチレン管(タイプ1-2)		* * * B単 - 137号 * * *					
8007035 高密度 ボリチン管 (500mm, なし 1.000 m 2,036 2,036 S単 66号 合 計 2,036 単 価 1.000 m 2,036 三 1.000 m 1	000137	高密度ポリエチレン管 (タイプ1-2)					-
高密度がリエチレン管、600mm、なし 1.000 m 2,036 2,036 S単 66号	00700-			m		1.000 m	当たり算出
会計 2,036 単価 2,036 *** B単 138号 *** 000138 高密度がリエチレン管 (タイプ・3) 600 左右切替なし 支給品 m 1.000 m 2,036 2,036 当たり算出 高密度がリエチレン管機械布設 高密度がリエチレン管 (多年 66号 66号 66号 66号 66号 66号 66号 66号 66号 66			1 000	m	2 036	2 036	 5 単 66 年
単価 2,036		Industrial Committee Commi	1.000		2,000	2,000	2 - 00 -
*** B単・138号 *** 300138 高密度ポリエチレン管 (タイプ1-3)		合 計				2,036	
*** B単・138号 *** 300138 高密度ポリエチレン管 (タイプ1-3)		¥ 4mm				2 036	
高密度ポリエチレン管(タイプ1-3)		半				2,030	
高密度ポリエチレン管(タイプ1-3)							
高密度ポリエチレン管(タイプ1-3)		* * * P B					
600 左右切替なし 支給品	000138						歩A
高密度ボリエチン管,600mm,なし 1.000 m 2,036 2,036 S単 66号		600 左右切替なし 支給品		m		1.000 m	-
合計 2,036 単価 2,036 000139 高密度ポリエチレン管 支給品			4 000		0.000	0.000	5 W 05 T
**** B単 - 139号 *** 300139 支給品 502116 高密度ポリエチレン管 支給品 600,, 1.000 m 00 0 S単 48号		尚密度♪ リュナレク官,600mm,なし	1.000	m	2,036	2,036	5 単 66号
**** B単 - 139号 *** 300139 支給品 m 1.000 m 当たり算出 502116 高密度ポリエチレン管 600,, 1.000 m 0 S単 48号						2,036	
* * * * B単 - 139号 * * * * 300139 高密度ポリエチレン管							
00139 高密度ポリエチレン管 支給品 m 1.000 m 当たり算出 02116 高密度ポリエチレン管 600,, 1.000 m 0 S単 48号		単 価				2,036	
00139 高密度ポリエチレン管 支給品 m 1.000 m 当たり算出 02116 高密度ポリエチレン管 600,, 1.000 m 0 S単 48号							
00139 高密度ポリエチレン管 支給品 m 1.000 m 当たり算出 02116 高密度ポリエチレン管 600,, 1.000 m 0 S単 48号							
支給品 m 1.000 m 当たり算出 602116 高密度ポリエチレン管 600,, 1.000 m 0 S単 48号	20015						1 h
602116 高密度ポリエチレン管 600,, 1.000 m 0 0 S単 48号				m		1 000 ~	-
600,, 1.000 m 0 0 S単 48号				- 111		1.000 11	コにソ弁山
	-		1.000	m	0	0	S単 48号
		合 計				0	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				0	
	+++ D* 440F +++					
000140	*** B単- 140号 *** 切梁・腹起し					步A
T00017	H300×300 設置・撤去 ノンステージング工法機材による切梁・腹起し設置		ton		1.000 ton	当たり算出
T00018	H300×H300 ノンステージング工法機材による切梁・腹起し撤去	1.000	ton	102,124	102,124	T単 16号
	H300 × H300	1.000	ton	53,431	53,431	T単 17号
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料]	79.000	t 供用日	115	9,085	S単 9号
S02114	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	4,905	4,905	S単 10号
S02114	山留副部材 (A) [賃料]	17.400	t 供用日	340	5 916	S単 11号
S02114	山留副部材(A)				·	
S02114	[修理費及び損耗費] 山留副部材 (B)	0.220	ton	10,170		S単 12号
	[修理費及び損耗費]	0.040	ton	303,000	12,120	S単 13号
	合 計				189,818	
	単 価				189,818	
	*** B単- 141号 ***					
000141	鋼矢板初期圧入架台 耐候性大型土のう袋		式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工	00.000		0.000		
\$18002	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 大型土のう工	69.000	袋	8,393		S単 87号
	撤去,パックネウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	69.000	袋	695	47,955	S単 88号
	合 計				627,072	
	単 価				627,072	
	* * * B 単 - 142号 * * *					
	大型土のう(タイプ2) 耐候性大型土のう袋		式		1 000 =1	歩A 当たり算出
	大型土のう工					
\$18002	製作・設置,バックホウ,購入土,0.6m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 大型土のう工	5.000	袋	7,533	37,665	S単 93号
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	5.000	袋	695	3,475	S単 88号
	合 計				41,140	
	単 価				41,140	
	*** B単- 143号 ***					
000143	排水ポンプ運転 常時排水 1,300m3/h未満 参考日数 70日		箇所		1 000 第6	歩A 当たり算出
\$18004	排水ポンプ設置撤去	4 000		00 444		
S18005	1 ~ 5 台,あり 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	83,441	,	S 単 95号
\$18005	釜場掘削・設置 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	7,315	7,315	S単 96号
	釜場埋戻・撤去 排水ポンプ運転	1.000	箇所	9,137	9,137	S単 97号
	70, 常時排水, 450以上~1300未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所	3,218,285	3,218,285	S単 94号
	合 計				3,318,178	
	単 価				3,318,178	
					, -, -	
	*** D\\ 444\R ***					
000144	* * * B単 - 144号 * * * 排水ポンプ運転					步A
S18007	作業時排水 6m3/h未満 参考日数(累計)21日 排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	日径 50m,あり 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	19,562	19,562	S 単 99号
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,315	7,315	S単 96号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,137	9,137	S単 97号
	排水ポンプ運転(小口径) 7.作業時排水、0以上~6未満、発動発電機、なし	1.000	箇所	43,571	43 571	S単 98号
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	<u> 91/</u>	70,071	+0,0/1	<u> 近畿</u> 農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	숨 計				79,585	
	単価				79,585	
	+ 11W				73,000	
000145	* * * B 単 - 145号 * * * 保護管設置					步A
\$07072	<u>鋼管 250</u> 鋼管吊込据付(80~500)		式		1.000 式	当たり算出
	6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,なし	2.000	本	66,998	133,996	S単 68号
S07062	管切断(DCIP管) 250mm	2.000	箇所	6,118	12,236	S単 67号
	숨 計				146,232	
	単 価				146,232	
	—— 194I				1.0,202	
B18203	* * * B 単 - 146号 * * * 敷鉄板					步A
\$1805 <i>1</i>	設置~賃料~撤去 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	当たり算出
310004		1.000	m²	2,519	2,519	S単 103号
	슴 핡				2,519	
	単 価				2,519	
					_,,,,,	
	11 DW 449 11 11 11					
000147	*** B単- 147号 *** 仮設アスファルト					步A
SA0846	再生密粒度アスコン(13) t=0~30cm SP 表層 (歩道部)		m²		1.000 m	当たり算出
	1.4m以上,70mm,777yN混合物 (2.20t/m3),無し,なし,再生密粒度アスコン(13) SP 表層(歩道部)	1.000	m²	2,252	2,252	S単 156号
3AU640	37 祝僧(グ垣部) 1.4m以上,70mm,7777,Nh混合物 (2.20t/m3),無し,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m²	2,252	2,252	S単 156号
	合 計				4,504	
	単 価				4,504	
	*** B単- 148号 ***					
000148	舗装版破砕		,			步A
SA0222	仮設アスファルト舗装 t=0~30cm SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	7ススァルト舗装版,無し,必要,15cmを超え35cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	821.9	822	S単 132号
	合 計				822	
	単 価				822	
	*** B単- 149号 ***					
000149	殻運搬・処理 As殻		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殼運搬	1.000		2 250		
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,3.5km以下, 処分価格		m3	2,256		S単 129号
	As殼	1.000	m3	4,140	4,140	S単 54号
	合 計				6,396	
	単 価				6,396	
B19021	* * * B 単 - 150号 * * * 交通誘導警備員					步A
S02115	交通誘導警備員 B		人			当たり算出
		1.000	人	13,020	13,020	S単 24号
	슴 計				13,020	
	単 価				13,020	
	*** B単- 151号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	騒音・振動調査		一	<u>+</u> щ	並 誤	步A
	工事着手前、施工期間中		測線		1.000 測線	当たり算出
T00020	騒音・振動調査	4 000	70160	107.511	407.544	- W 100
		1.000	測線	107,544	107,544	T単 18号
	合 計				107,544	
	.v 				407.544	
	単 価				107,544	
D40000	* * * B 単 - 152号 * * * 仮設材輸送					步A
B19002	1以政 付 期达 敷鉄板		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(敷鉄板)					
	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 113号
	込• 取卸),,0.0,0.0					
	合 計				10,200	
	単 価				10,200	
	半 1				10,200	
	4.4. D. 4.60 D. 4.4.4.					
B19002	* * * B 単 - 153号 * * * 仮設材輸送					歩A
	腹起・切梁部材		ton		1.000_tor	当たり算出
S19003	輸送費 (敷鉄板)					
	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	10,200	10,200	S単 114号
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				10,200	
	単 価				10,200	
	半 144				10,200	
	that a War 1717 that the					
000154	* * * B 単 - 154号 * * * 資材輸送					步A
	員が報と 高密度ポリエチレン管4m 千旦3現場 参考数量24本		式		1.000 式	当たり算出
S19025	運搬 (伐開、除根、除草)					
	6.5km 以下,普通	24.000	空m3	789	18,936	S単 116号
	合 計				18,936	
	単 価				18,936	
	* * * B 単 - 155号 * * *					
	コーン支持力試験		** FE		1 000 255	歩A
	粘性土 L=1.0m コーン支持力試験		箇所		1.000 固別	当たり算出
002110	- > 2,37,3 KARAN	1.000	m	2,935	2,935	S単 49号
	A #1				2.25=	
	合 計				2,935	
	単 価				2,935	
					, , ,	
			<u></u> _			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01041	* * * S 単 - 1号 * * * 人力士工(盛士・埋戾)					
001041	人力土工(盛土・埋戻)			0.454		1E 4 3V 4
	<u>粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()</u> *** S単-2号 ***		m3	2,451		歩A・単A
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ)					
	<u> </u>		m²	268		歩A・単A
	締 <u>固工(振動ローラ締固め2.5m未満)</u>					
I	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	398		歩A・単A
502029	* * * S 単 - 4号 * * * 裏込工(プロック張)					
	裏込工(プロック張)			0.404		JE 4 3V 4
	<u>クラッシャラン(C-40),なし</u> *** S単- 5号 ***		m3	6,424		歩A・単A
	機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン)					
	砂・砂利・栗石,300m未満 *** S単-6号 ***		m3	1,037		歩A・単A
	機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)					
I	機械小運搬(二次製品、管類、セメト類) 鋼管類 450未満,100m未満		ton	1,830		歩A・単A
S02104	*** S単- 7号 *** ガス切断					
	ガス切断 8~12mm		m	2,569		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***		"	2,000		
	<u>パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]</u> 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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t * * * S 単 - 9号 * * *		日	11,000		歩A・単A
S02114	H形綱 (山留材) H形綱 (山留材)					
	300型 [賃料]		t 供用日	115		歩A・単A
S02114	*** S単- 10号 *** H型銅(山留材)					
	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]		ton	4,905		歩A・単A
\$02114	* * * S単 - 11号 * * * 山留副部材 (A)			,		
	山留副部材(A)					
	[賃料] *** S単- 12号 ***		t 供用日	340		歩A・単A
	山留副部材(A) 山留副部材(A)					
	[修理費及び損耗費] *** S単- 13号 ***		ton	10,170		歩A・単A
	山留副部材(B)					
	山留副部材 (B) [修理費及び損耗費]		ton	303,000		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 14号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員			24,990		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 15号 * * * 			24,000		7 +1.
302115	土木一般世話役 土木一般世話役	1				
	*** S単- 16号 ***		<u> </u>	27,930		歩A・単A
S02115	とびエ とびエ					
	* * * S 単 - 17号 * * *		,	26,880		歩A・単A
	運転手(一般)					
	運転手(一般)		人	21,105		歩A・単A
S02115	*** S単- 18号 *** 溶接工					
	溶接工			28,875		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 19号 * * *			20,010		7 +1
ა02115	普通作業員 普通作業員					
	*** S単- 20号 ***		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	22,365		歩A・単A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役					
	*** S単- 21号 ***		Α	27,930		歩A・単A
	普通作業員					
	普通作業員		人	22,365		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 22号 * * * 特殊作業員					
JUZIIJ	12/TU AA					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	<u> </u>	四	— 丰 Щ	並一時	MB -5
			人	24,990		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 23号 * * *					
502115	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(特殊)					
			人	22,890		歩A・単A
	* * * S 单 - 24号 * * *					
502115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B					
			人	13,020		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
302115	<u>測量技師補</u> 測量技師補					
	测重技 印			36.015		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***			55,510		
02115	測量助手					
	測量助手		人	33,810		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			35,010		2A +A
302116	流動化処理土					
	流動化処理土			45,000		,
	<u>材料費,,</u> * * * S 単 - 28号 * * *		m3	15,800		歩A・単A
02116	ユニットランナー賃料					
	ユニットランナー賃料					
	パ ワーコニット移動装置(運搬費は別途),,		日	46,800		歩A・単A
02116	* * * S 単 - 29号 * * * パイルランナー賃料					
JE 1 10	パイルランナー賃料					
	5.0t積,,		日	41,600		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 30号 * * *					
	<u>ハット形鋼矢板</u> ハット形鋼矢板					
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		ton	200,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 31号 * * *					
02116	自走装置(10H~50H型用)賃料 自走装置(10H~50H型用)賃料					
	日に表直(10日~30日至用)員行 サイレントパペラー用(運搬費は別途),,		В	57,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *			,		
302116	硬質ポリ塩化ビニル管					
	硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,		本	806		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***		4	000		- DA · ∓A
02116	法止めプロック					
	法止めプロック			40, 400		,
	H1000×L1000,, *** S単- 34号 ***		本	16,400		歩A・単A
02116	法止めプロック					
	法止めプロック					
	H800×L1000,, *** S単- 35号 ***		本	11,900		歩A・単A
302116	・ ^ ^ S単- 30号 ^ ^ ^ 法止めプロック					
	法止めブロック					
	H600×L1000,,		本	7,700		歩A・単A
202116	*** S単- 36号 *** 塩ビ管用継手 ソケット					
002110	塩ビ管用継手 ソケット					
	150		個	863		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *					
02116	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット					
	350		個	8,330		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***			2,230		
02116	フラップ弁					
	フラップ弁 合成樹脂製 200,,		基	19,800		歩A・単A
	*** S単- 39号 ***			10,000		J 7 7 7 7
	一筆排水桝					
	一筆排水桝		/œ	4F 800		1F v 54 v
	H1000 200対応,, *** S単- 40号 ***		個	15,800		歩A・単A
02116	一筆排水桝					
	一筆排水桝					
	H800 200対応,, *** S単- 41号 ***		個	13,400		歩A・単A
02116	へへへ 5早 - 41号 へへへ スクリーニングス					
	スクリーニングス					
	,2.5mm ~ 0mm,		m3	2,150		歩A・単A
202446	*** S単- 42号 ***					
002110	山土 山土					
	,仮設道路用,		m3	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
02116	処分価格処分価格					
	処方価値 廃プラ(土木シート)		ton	48,000		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
J-1		- 双里	- 年位	半 14	並領	/## ⁷⁵
S02116	溝形鋼(SS400)					
	溝形鋼(SS400)					
	大形 厚9 幅90 高300,,		ton	127,000		歩A・単A
\$02116	* * * S 単 - 45号 * * * 溝形鋼 (S S 4 0 0)					
	溝形鋼(SS400)					
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,		ton	124,000		歩A・単A
202446	* * * S 单 - 46号 * * *					
	<u>摩擦接合用高力六角ポルト</u> 摩擦接合用高力六角ポルト					
	径M22 長75mm 2種F10T,,		組	231		歩A・単A
	* * * S单 - 47号 * * *					
S02116	コンクリート型枠用塗装合板 コンクリート型枠用塗装合板					
	ラワン材1800×900×12,,		枚	2,180		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管					
	同公及がりエアレン目 600,,		m	0		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***					
	コーン支持力試験					
	コーン支持力試験		m	2,935		歩A・単A
	*** S単- 50号 ***			2,900		7/1 +/
	コンクリート積ブロック					
	コンクリート積ブロック A種 控35cm		個	490		歩A・単A
	A種 控35cm * * * * S 単 - 51号 * * *		10	490		少A・早A
S02123	処分価格					
	処分価格 ************************************			. ====		IF A 34 .
	<u>粘性土 *** S単-52号 ***</u>		m3	4,500		歩A・単A
S02123	処分価格					
	処分価格					
	<u>Co </u>		m3	1,410		歩A・単A
S02123	処分価格					
	処分価格					
	Co <u>穀有筋</u> * * * S 単 - 54号 * * *		m3	4,320		歩A・単A
S02123	・					
	処分価格					
	As殼		m3	4,140		歩A・単A
\$02711	* * * S 単 - 55号 * * * 【コンクリートプロック積工】					
302711	【コンケリートプ・ロック積工】					
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし		m²	17,560		歩A・単A
002704	* * * S 単 - 56号 * * * 【構造物取壊し】					
302721	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	10,210		歩A・単A
200704	* * * S 単 - 57号 * * *					
\$02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	18,080		歩A・単A
005=	* * * S 単 - 58号 * * *					
S03701	【鉄筋工】	 	 			
	【新加工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton	175,561		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *					
S06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	トレーノエ(ワイーフ カーールキメスワョ) 箱抜,壁部,50mm,集水,・, 50		箇所	3,177		歩A・単A
	*** S単- 60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) 箱抜,壁部,50mm,集水,・, 50		箇所	3,467		歩A・単A
	*** S単- 61号 ***			3,.31		1
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 Ⅵ,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	3,190		歩A・単A
	*** S単- 62号 ***			3,130		7 7
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	硬質ボリ塩化ビニル管人力布設 Ⅷ,150mm,直管(両差し口),4.0m管		m	2,338		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***			2,336		シュ チュ
	硬質ポ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		_ 7	0.507		1E A . 24 A
	<u>VU,300mm,直管(両差し口),4.0m管,なし</u> *** S単- 64号 ***		m	6,527		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ピール管機械布設			<u> </u>		
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	VU,350mm,直管(両差し口),4.0m管,なし *** S単- 65号 ***		m	8,680		歩A・単A
S07022	*** 5里 - 65号 *** 硬質ポリ塩化ピニル管機械布設					
	50.607 7 m US = 17 m 1/6 1/6 1/6 1/6					

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設	× ±	十四	т щ	312 ER	riii 9
	VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,なし		m	10,895		歩A・単A
007025	* * * S 単 - 66号 * * * 高密度ポリエチレン管機械布設					
307035	同窓皮が クエアレン 自機機や設 高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし		m	2,036		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *					
S07062	<u>管切断(DCIP管)</u> 管切断(DCIP管)					
	自切的(DCIP自) 250mm		箇所	6,118		歩A・単A
	*** S単- 68号 ***			0,110		
S07072	鋼管吊込据付(80~500)					
	鋼管吊込据付(80~500)		_	00.000		ı= a 34 a
	6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,なし * * * S 単 - 69号 * * *		本	66,998		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械)					
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし * * * S 単 - 70号 * * *		m²	796		歩A・単A
\$15003	^ ^ ^ S 早 - 70号					
013003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,あり		m²	55		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *					
S15003	耕地復旧(表土埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり		m²	56		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *		'''	30		
S15004	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)			<u>-</u>		1E 2 24 2
	<u>有</u> *** S単- 73号 ***	+	m²	37		歩A・単A
\$16002	油圧式杭圧入引抜機[エンダン式ユニット・排対型(3次)]					
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]					
	,(ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN,交替制補正対象外		日	198,650		歩A・単A
216000	* * * S単 - 74号 * * * クランプクレーン損料					
310002	クランプクレーン損料					
	,2.95t×5.0m,交替制補正対象外		日	93,525		歩A・単A
	* * * S単 - 75号 * * *					
S16002	小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2] 小型バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]					
	小空パッグが2[クローン空(起11.5編音空)・起小旋凹空・排22] ,標準パケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外		В	10,386		歩A・単A
	* * * S 单 - 76号 * * *			10,000		2
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		# m n	400		ı= a 34 a
	測定以"ル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 *** S単- 77号 ***		供用日	426		歩A・単A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り		日	75,700		歩A・単A
\$16004	* * * S 単 - 78号 * * * ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
310004	カファレーフ					
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り		日	54,600		歩A・単A
	* * * S単 - 79号 * * *					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山の副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),594型,無,230日,1回		ton	31,295		歩A・単A
	*** S単- 80号 ***			2.,_30		
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]					
	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	26,695		
\vdash	H形鋼(杭使用),300型,無,230日,1回 *** S単-81号 ***	+	ton	20,095		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(杭使用),594型,無,193日,1回 *** S単- 82号 ***	+	ton	27,595		歩A・単A
\$17002	*** 5早 - 82号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)]					
3.7502	[賃料(H形鋼·山留副部材)]					
	H形鋼(杭使用),300型,無,193日,1回		ton	23,735		歩A・単A
047000	* * * S 単 - 83号 * * *					
S17003	覆工板 覆工板					
	復工版 覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),230日,1回		m²	10,401		歩A・単A
	*** S単- 84号 ***			-, -, -, -		
S17003						
	覆工板 零工板 網制為10.1-14.1/3/24型)102日 1回			0.064		华
	覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),193日,1回 *** S単 - 85号 ***	+	mf	9,261		歩A・単A
S17008	直線ジョイント					
	直線ジョイント					
	直線ジョイント, -, 228日	1	個	89		歩A・単A
\$17009	* * * S 単 - 86号 * * * 自在クランプ					
317000	自在クランプ	1				1
	自在クランプ, - ,228日		個	98		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- 87号 ***					
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,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	8,393		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *					
	大型土のう工 大型土のう工					
	<u>撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり</u>		袋	695		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***					
	大型土のう工(切替) 大型土のう工					
	設置,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	1,462		歩A・単A
	* * * S 単 - 90号 * * *					
\$18002	下流側大型土のう 大型土のうエ					
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	695		歩A・単A
040000	*** S単- 91号 *** 上流側大型土のう					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	8,393		歩A・単A
619003	*** S単- 92号 *** 上流側大型土のう					
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	695		歩A・単A
\$18002	*** S単- 93号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,購入土,0.6m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	7,533		歩A・単A
S18003	* * * S単 - 94号 * * * 排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	70,常時排水,450以上~1300未満,発動発電機,あり		箇所	3,218,285		歩A・単A
S18004	* * * S 単 - 95号 * * * 排水ポンプ設置撤去					
	排水ポンプ設置撤去					
	1~5台,あり *** S単- 96号 ***		箇所	83,441		歩A・単A
S18005	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 *** S単- 97号 ***		箇所	7,315		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去 * * * S 単 - 98号 * * *		箇所	9,137		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 7,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし		箇所	43,571		歩A・単A
	7,1F某時採水,0以上~0木綱,光勤光电機,なし *** S単- 99号 ***		画別	43,371		少A・早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) 口径 50mm,あり		箇所	19,562		歩A・単A
	*** S単- 100号 ***		四//	10,002		<i>9</i> 77 +7
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,220,1,あり		m²	2,126		歩A・単A
	* * * S単- 101号 * * *			_, .20		
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	放送依設直・撤去上 設置~賃料~撤去,230,1,あり		m²	2,205		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,193,1,あり		m²	1,914		歩A・単A
\$190F4	*** S単- 103号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
010004	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,270,1,あり		m²	2,519		歩A・単A
S18062	*** S単 - 104号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
310002	土工用マット(シート類)敷設・瓶去					
	敷設~撤去		m²	263		歩A・単A
\$18071	* * * S 単 - 105号 * * * 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)					
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし *** S単- 106号 ***		ton	39,148		歩A・単A
S18071	(
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし *** S単- 107号 ***		ton	24,031		歩A・単A
S18074	(本)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし *** S単- 108号 ***		ton	13,895		歩A・単A
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					<u> </u>
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	<u>撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし</u> *** S単- 109号 ***		ton	7,163		歩A・単A
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)		,			
	<u>設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし</u> * * * S 単 - 110号 * * *		m²	858		歩A・単A
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)		2	400		15 a 34 a
	<u>撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし</u> *** S単- 111号 ***		m²	438		歩A・単A
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)			4 205		1E A 24 A
	単管パイプ型,設置〜賃料,261.1m,228日,1回,180<=N1<360,0円,,,なし *** S単- 112号 ***		m	1,325		歩A・単A
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄) 単管パイプ型,撤去,261.1m,228日,1回,180<=N1<360,0円,,,なし		m	637		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***		- '''	031		グハ・ギハ
S19003	輸送費(敷鉄板)					
	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
	※平足員(日勤バリ), 10.0,0.0 込・取卸), ,0.0,0.0		ton	10,200		2A +A
S19003	* * * S 単 - 114号 * * * 輸送費(敷鉄板)					
0.0000	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	10,200		歩A・単A
	込· 取卸,0.0,0.0					
	* * * S単 - 115号 * * *					
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)					
	理版(12)用、除恨、除早) 21.0km 以下,良好		空m3	1,562		歩A・単A
	* * * S単 - 116号 * * *					
	<u>運搬(伐開、除根、除草)</u> 運搬(伐開、除根、除草)					
l .	6.5km 以下,普通		空m3	789		歩A・単A
010101	* * * S 単 - 117号 * * *					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削					
	 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-		m3	2,268		歩A・単A
\$40102	*** S単- 118号 *** SP 積込(ルーズ)					
0/10/102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満		m3	220		歩A・単A
SA0103	*** S単- 119号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 120号 ***		m3	222.3		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり *** S単- 121号 ***		m3	222.3		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準 II w/dpl/1560 8m2(平560 6m2) + W/(岩塊・エ石浪(1) + 今ホン) 友(1 11 0km		m2	1,711		告Λ・∺Λ
	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),有り,11.0km 以下		m3	1,711		歩A・単A
SA0121	* * * S 単 - 122号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以		m3	827.7		歩A・単A
	7					
	* * * S単 - 123号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	231.6		歩A・単A
0004.11	* * * S単 - 124号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	231.6		歩A・単A
QA0154	* * * S 単 - 125号 * * * SP 基面整正					
	SP 基面整正					
L	基面整正		m²	447.3		歩A・単A
SAN161	* * * S 単 - 126号 * * * SP 整地					
ONU 101	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	119.4		歩A・単A
SA0221	* * * S 単 - 127号 * * * SP 殼運搬					
00221	SP 殼運搬					
<u> </u>	<u>コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以下,</u>		m3	4,262		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
### 2019 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 7 1		* * * S 単 - 128号 * * *					

2022 2 か 高級報				m3	1,784		歩A・単A
分 別報	SA0221	- 1 3					
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***		SP 殼運搬					
9/2007 P 利用語語				m3	2,256		歩A・単A
2011 10.00 25.0		SP 舗装版破砕					
### 58 - 1315 *** ### 10,005				m²	832.8		歩A・単A
かけい		*** S単- 131号 ***			552.5		
2007 対域を設定 1.05 2.05							
9.0021 対 原本原来時 9.0021 対 原本原本		コンクリート舗装版,無し,必要,15cmを超え35cm以下,-,有り,なし		m²	1,045		歩A・単A
京湖 株林 株	SA0222						
**** S# 130号 **** **** S# 130号 *** **** S# 140号 ** **** S# 140号 *** ***** S# 140号 *** ***		SP 舗装版破砕		,			
9.0023 2 無数長販売				m	821.9		歩A・単A
2009-1484以上15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1		SP 舗装版切断					
*** S キ・3 キ・3 4号 *** *** S 東 現場 2 カリート *** S 東 現場 2 カリート *** S 東	I			m	1 096		歩 A・単 A
SP 現場 西田 コングリート 13 70,710					1,000		27 +A
# 12 F S. M. L. 一般音生 - 特別報告(機数)、あり、18-8-26(機分) #A - 単A -							
500011	I	計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(高炉)		m3	70,710		歩A・単A
S	\$40301	· , · · · ·					
*** S 早 1 30号 *** 30311 87 コンクリート (入産所保証券は対け 177 単月段 計上する。10m3以上10m3未満一般養生 12 6.746							
Substit Su				m²	1,178		歩A・単A
無務・技術機能物・カットはファー 非打変・計上する・10m3以上10m3未用・軽要生・ m3 6.746 歩A・単A 50011 ま*** S早・137号 ***	SA0311						
8の51 87 3270 リート 97 3270 リート 98 33 33 410 98 4 単A 800311 87 3270 リート 97 3270 リート 98 3270				0	6 746		1E V 54 V
8-0311 8 コンクリート 第 カングリート 第 カングリート 第 カングリート 第 コンクリート 第 カングリート 第 コンクリート 第 コンクリート 9 コート 9 コート 9 コート 9 コート 9 コート 9				m3	6,746		歩A・単A
8-0311 8 コンクリート 第 カングリート 第 カングリート 第 カングリート 第 コンクリート 第 カングリート 第 コンクリート 第 コンクリート 9 コート 9 コート 9 コート 9 コート 9 コート 9		+++ C \(\(\text{ \(\) \\ \ext{ \(\text{ \(\text{ \(\) \\ \ext{ \(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
# 新於 技部構造物。 2007 14 77 車打設 計上する。10×3以上100m3未満、一般養生、	SA0311						
*** S 単 149号 *** *** S 単 139号 *** *** S 単 139号 *** *** S 単 139号 *** *** S 単 139号 *** *** S 単 139号 *** *** S 単 139号 *** *** S 単 139号 *** *** S 単 139号 *** *** S 単 149号 *** *** S 単 140号 *** *** S 単 141号 *** *** S 単 142号 *** *** S 単 143号 *** *** S 単 14					00, 400		15 . 34 .
*** S単、138号 *** コンクリート				m3	32,400		歩A・単A
8-0311 SP コンクリート 原形 技能構造物、人力打設、計上する。 船養生、- 無し、- 、18・8・25(20)(高 m3 32,400 参A・単A *** S単 133号 *** *** S単 133号 *** *** S単 133号 *** *** S単 140号 *** *** S単 140号 *** *** S単 140号 *** *** S単 141号 *** *** S単 142号 *** *** S型 180		, ,					
無語・該無層造物、人力打設、計上する。一般養生無し18-8-25(20)(高	SA0311						
### S# - 139号 *** *** S # - 139号 *** *** S # - 139号 *** *** S # - 140号 *** *** S # - 141号 *** *** S # - 142号 *** *** S # - 143号 *** *** S # - 144号 *** *** S #				0	22, 400		TE V 54 V
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。				m3	32,400		歩A・単A
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。		***					
無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、18・8・40(高炉B) m3 32、400 歩A・単A *** S単・140号 *** SA0311 SP コンクリート	SA0311						
*** S単 - 140号 *** *** S単 - 140号 *** *** S単 - 140号 *** *** S単 - 141号 *** *** S単 - 142号 *** *** S単 - 142号 *** *** S単 - 142号 *** *** S単 - 143号 *** *** S単 - 144号 *** *** S単 - 145号 ***	I			0	22 400		TE V 54 V
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・・、18-8-40(普通) W/C65% *** S単・141号 *** SA0311 SP コンクリート 無筋・致筋構造物、カンクリード "SP コンクリート 無筋・致筋構造物、カンクリード")が車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 小型構造物、人力打設、計上する、・、・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 142号 *** SP コンクリート 「SP コンクリート 「N		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m3	32,400		歩A・単A
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・・、18-8-40(普通) W/C65% *** S単・141号 *** SA0311 SP コンクリート 無筋・致筋構造物、カンクリード "SP コンクリート 無筋・致筋構造物、カンクリード")が車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 小型構造物、人力打設、計上する。・、・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 142号 *** SP コンクリート "SP		*** C 🛱 440 🖁 * * *					
小型構造物、人力打設、計上する。、一般養生、・、無し、・、、18-8-40(普通) W/C65% m3 37,790 歩A・単A	SA0311						
*** S単 - 141号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、2/ツリート アンクリート 無筋・鉄筋構造物、2/ツリート アンクリート SA0311 SP コンクリート M. *** S単 - 143号 *** SP コンクリート M. *** S単 - 144号 *** SP コンクリート M. *** S単 - 144号 *** SP コンクリート					27 700		<u></u> ња. жа
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1ンクリードは、ファー・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% m3 29,850 歩A・単A ER無し、-,-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% **** S単・142号 *** ** SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-・無し、-, 18-8-40(高炉B) W/C65 m3 37,790 歩A・単A SA0311 SP コンクリート SP コンクリート EM ・				IIIO	31,190		少れ・手A
無筋・鉄筋構造物、2/9リーは、2/7 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 m3 29,850 歩A・単A 延長無し、・・・・、18-8-25(20) (高炉B) W/C65%							
*** S単・142号 *** SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 *** S単・143号 *** SA0311 SP コンクリート				m3	29,850		歩A・単A
SAO311 SP コンクリート		延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 m3 37,790 歩A・単A SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 180mを超え240m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% m3 33,410 歩A・単A SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンリートボンプ・車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60mを超え120m以下,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% m3 31,380 歩A・単A SA0311 SP コンクリート *** S単 - 145号 *** *** <td< td=""><td></td><td>* * * S単 - 142号 * * *</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		* * * S単 - 142号 * * *					
小型構造物、人力打設、計上する、・・、一般養生、・、無し、・・、、18-8-40(高炉B) W/C65 m3 37、790 歩A・単A **** S単 - 143号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ルグリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、m3 33、410 歩A・単A 180mを超え240m以下、・・、・、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 144号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート M筋・鉄筋構造物、1ングリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、m3 31、380 歩A・単A 60mを超え120m以下、・・、・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 145号 ***							
**** S単- 143号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 m3 33、410 歩A・単A 180mを超え240m以下、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 144号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 60mを超え120m以下、-、-、、1,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 145号 *** SA0311 SP コンクリート **** S単- 145号 *** SA0311 SP コンクリート	I			m3	37,790		歩A・単A
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・大きが構造物、コンクリート 無筋・大きが、 S単 - 144号 * * * SA0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 来筋・鉄筋構造物、コンクリート が SP コンクリート まか・単A 60mを超え120m以下、-・・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% * * * * S単 - 145号 * * * SA0311 SP コンクリート							
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、m3 33、410 歩A・単A 180mを超え240m以下、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 144号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート がア・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、m3 31、380 歩A・単A 60mを超え120m以下、-,・,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 145号 ***		* * * S単 - 143号 * * *					
無筋・鉄筋構造物、コンケリート* ンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 m3 33、410 歩A・単A 180mを超え240m以下、-,-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 144号 *** SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリート がア・重打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 m3 31、380 歩A・単A 60mを超え120m以下、-,-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 145号 ***							
180mを超え240m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単-144号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 一無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 m3 31,380 歩A・単A 60mを超え120m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単-145号 ***				m3	33,410		歩A・単A
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、すず打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、m3 31、380 歩A・単A 60mを超え120m以下、-・、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 145号 *** SA0311 SP コンクリート					,		
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、すず打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、m3 31、380 歩A・単A 60mを超え120m以下、-・、、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単 - 145号 *** SA0311 SP コンクリート		* * * S単 - 144号 * * *					
無筋・鉄筋構造物、コングリート * ソプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 m3 31,380 歩A・単A 60mを超え120m以下、- , - , 、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		SP コンクリート					
60mを超え120m以下、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 145号 *** SA0311 SP コンクリート	I			m3	31 380		歩A・単A
SA0311 SP コンクリート				1110	31,300		
SA0311 SP コンクリート		* * * S 単 - 145号 * * *					
	SA0311	· , · · · ·					

한 30 20 10 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1009 1009 1000					40,000		1E A 34 A
2011년 2 2 28년				m3	40,820		歩 A ・単 A
2011년 2 2 28년							
### 2015 년 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	SA0312	- 1 1.43					

9.0001 P 型格				m²	9,433		歩A・単A
一番作為・少型機関を	SA0312						
### 15		—··		. 2	0.405		11- A 224 A
2007년 2년 전반		- 版型件, 小型構造物 *** S単 - 148号 ***		m	6,495		歩A・単A
一型現場 与 L. 2007 一型							
### 1945 194		-		m²	4,818		歩A・単A
### 1986							
2002 上上下り、自用機(工在発生) 1-1999							
305051 第 コンフリート分析機関で 第 コンリート分析機関で 第 コンリートので 第 コンリーので 第 コン		30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3,536		歩A・単A
	SA0551						
*** \$ 14 . 151号 *** 50351 ジョンフリート分本権原行 デコフリート分本権所行 デコフリート分本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリートの本権所行 デコフリー デースリー デー デースリー デ							
50551 サンフリート分本機関性 サードの機関性 サードの性				基	3,566		歩A・単A
野付 58-90 1 28-90 月 28-1		SP コンクリート分水槽据付					
*** S単・15年・15日・** 50-032 97 下高階級(田田・18県部) 97 下高階級(田田・18県部) 150m・18周江・1月61 元 1.7579・7.70・40 *** S単・15日・** 540-15日		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		其	2 150		歩Δ・ 単Λ
P F 高階級 (本油・別日刊)					3,138		少八・千八
## 150-1 開催工作行 なん 777-77 - 70 - 40 #A - 単A #A #A #A #A #A #A #A							
3005015 下面経験 (用車・路前間)				m²	767.9		歩A・単A
SP 下層酸像 (中面・路舟路)	0400	*** S単- 153号 ***					
### 1,961. 大名 - 1,000 - 1,00							
350941		150mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40		m²	767.9		歩A・単A
字 表面 (平車・洛南部) 3.0 mil Apron, 7278 計画合榜 (2.351/m3) ブラ仙コ十 合種, なし, 再生型製産刀 フ(13) *** 5単・15億 *** *** 5単・156号 **** *** 5単・156号 **** *** 5単・156号 **** *** 7世・156号 **** *** 5単・156号 **** *** 7世・156号 **** *** 7世・16号 *** *** 7世・16号 *** *** 7世・16号 *** *** 7世・1号 *** *** 7世・2号 *** *** 7世・3号 *** *** 7世・3号 *** *** 7世・4号 *** *** 7世・5号 *** *** 7世・7号 *** *** 7世・7	SA0843	· -					
*** S単・155号 *** \$(94 表現 (年更 : 路扇部)		SP 表層 (車道・路肩部)		_			
*** S単 155号 *** \$0.0043 9 表頁 (車記 路陽超) 9 表頁 (車記 松陽超) 9 表頁 (車部 松陽超) 1,476 *** S単 - 156号 *** *** S単 - 156号 *** \$0.0043 (40m 72076/1236位 (2.351/n3).7 74/a-1- 各種.なし、再生密粒度72				m ^r	1,476		歩A・単A
Subset 3 Process		` '					
SP 表面 (単連) 路舎的) 3.0 m間 (mm, 727) 計混合物 (2.351/m3) , ア かんコト 各種、なし、再生密粒度穴 かけいます。	640043	·					
*** 5 単 - 156号 *** SAUS46 SP 売屋 (歩道部) 3P 売屋 (歩道部) 1.4m以上70mm7777分混合物 (2.201/m3),無し,なし,再生密粒度771少(13) *** T単 - 1号 *** 1700002 ノンステージング工法による圧入 *** T単 - 2号 *** 1700003 サイレントバイラー設置・撤去及び組立・解体 *** T単 - 3号 *** 1700004 クランプクレーン設置・撤去及び組立・解体 *** T単 - 3号 *** 1700005 ユニットランチー取付け・取外し *** T単 - 5号 *** 1700006 搬送用レール設置・撤去 *** T単 - 5号 *** 1700006 搬送用レール設置・撤去 *** T単 - 5号 *** 1700006 搬送用レール設置・撤去 *** T単 - 5号 *** 1700008 サイレントバイラー自走 *** T単 - 5号 *** 1700009 パネトル設置・機会 *** T単 - 5号 ***							
*** S単・156号 *** \$4866 SP 表層 (歩道部) SP 表層 (歩道部) 1.4ml/L.7mm,727hH混合物 (2.201/m3).無し.なし.再生密粒度72D/(3) *** T単・1号 *** 100002				m²	1,476		歩A・単A
S40846 SP 表層 (歩道部) SP 表層 (歩道部) 1. 1ml以上,70ml,727が用温含物 (2,201/m3),無し,なし,再生密柱度7227(13) **** T単 1号 *** T00002		17(13)					
SP 表層(歩雄部)	040040	· · · · · · ·					
*** T単・1号 *** T00002							
T00002		1.4m以上,70mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),無し,なし,再生密粒度アスコン(13)		m²	2,252		歩A・単A
T00002							
Nmax 25		, -					
*** T単・2号 *** 100003 サイレントパイラー設置・撤去及び組立・解体 10004	100002	プンステージング上法による庄人					
T00003 サイレントバイラー設置・撤去及び組立・解体 100004 *** T単 - 3号 *** 100004 *** T単 - 4号 *** 100005 ユニットランナー取付け・取外し 100006 *** T単 - 5号 *** 100006 *** T単 - 6号 *** 100007 自走装置の取付け・取外し 100008 *** T単 - 7号 *** 100008 *** T単 - 8号 *** 100009 バネル設置 *** T単 - 8号 *** *** T単 - 8号 *** 100009 バネル設置		Nmax 25		枚	40,650		歩A・単A
TO0004	T00003	· -					
*** T単 3号 *** / クランプクレーン設置・撤去及び組立・解体 回 67,667 歩A・単A *** T単 4号 *** T00005 ユニットランナー取付け・取外し 回 350,527 歩A・単A *** T単 5号 ***					410.0==		IF A 34 -
T00004 クランブクレーン設置・撤去及び組立・解体 回 67,667 歩A・単A T00005 コニットランナー取付け・取外し 回 350,527 歩A・単A T00006 搬送用レール設置・撤去 m 9,678 歩A・単A T00007 自走装置の取付け・取外し 回 209,272 歩A・単A *** T単-7号 *** 中本・単A *** T00008 サイレントパイラー自走 枚 2,209 歩A・単A *** T00009 パネル設置 ボ** T単-8号 *** カム・単A *** T00009 パネル設置 ボ** 大単・8号 *** カム・単A		*** T単- 3号 ***		回	110,077		歩A・単A
*** T単・4号 *** T00005 ユニットランナー取付け・取外し 「ロ 350,527 歩A・単A *** T単・5号 *** T00006 搬送用レール設置・撤去 「T00007 自走装置の取付け・取外し 「ロ 209,272 歩A・単A 「T00008 サイレントパイラー自走 「大き、 T単・8号 *** T00008 大き、 T単・8号 *** T00009 パネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置	T00004						
*** T単・4号 *** T00005 ユニットランナー取付け・取外し 「ロ 350,527 歩A・単A *** T単・5号 *** T00006 搬送用レール設置・撤去 「T00007 自走装置の取付け・取外し 「ロ 209,272 歩A・単A 「T00008 サイレントパイラー自走 「大き、 T単・8号 *** T00008 大き、 T単・8号 *** T00009 パネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置 「ボネル設置					67 667		歩A・単A
**** T単-5号 *** 700006 搬送用レール設置・撤去 m 9,678 **** T単-6号 *** 700007 自走装置の取付け・取外し 回 209,272 歩A・単A *** T単-7号 *** 700008 サイレントパイラー自走 枚 2,209 歩A・単A *** T00009 パネル設置 m² 42,984 歩A・単A					0.,001		
*** T単-5号 *** T00006 搬送用レール設置・撤去 m 9,678 歩A・単A T00007 自走装置の取付け・取外し 回 209,272 歩A・単A T00008 サイレントパイラー自走 枚 2,209 歩A・単A T00009 パネル設置 m 42,984 歩A・単A	T00005	ユニットランナー取付け・取外し					
T00006 搬送用レール設置・撤去 m 9,678 **** T単- 6号 *** 自走装置の取付け・取外し 回 209,272 歩A・単A *** T単- 7号 *** 70008 サイレントパイラー自走 枚 2,209 歩A・単A *** T単- 8号 *** 70009 パネル設置 m² 42,984 歩A・単A				0	350,527		歩A・単A
m 9,678 歩A・単A *** T単- 6号 ***	TOOOOS	, , , ,					
*** T単-6号 *** T00007 自走装置の取付け・取外し □ 209,272 歩A・単A *** T単-7号 *** T00008 サイレントパイラー自走 枚 2,209 歩A・単A T00009 パネル設置 m³ 42,984 歩A・単A	100000	100 MARINE 110 MARINE 1100 MAR					
T00007 自走装置の取付け・取外し 回 209,272 歩A・単A T00008 サイレントパイラー自走 枚 2,209 歩A・単A T00009 パネル設置 がネル設置 増名・単名		* * * T 単 - 6 是 * * *		m	9,678		歩A・単A
*** T単- 7号 *** T00008 サイレントパイラー自走 枚 2,209 歩A・単A T00009 パネル設置 m 42,984 歩A・単A	T00007	· · · -					
*** T単- 7号 *** T00008 サイレントパイラー自走 枚 2,209 歩A・単A T00009 パネル設置 m 42,984 歩A・単A				П	200 272		歩Δ・ 単Λ
枚 2,209 歩A・単A		* * * T 単 - 7号 * * *		凹	209,212		少 ハ・ 芋 ハ
*** T単- 8号 *** T00009 パネル設置 m 42,984 歩A・単A	T00008	サイレントパイラー自走					
*** T単- 8号 *** T00009 パネル設置 m 42,984 歩A・単A				枚	2,209		歩A・単A
m 42,984 歩A・単A	T000	,			, 32		
	100009	ハネル設査					
				m²	42,984		

		木竹 与又跡小時界 上色建設工事					
*** T早・9号 *** 10010 表決克者 *** T早・10号 *** 10011 水技を孔(成国コンワリート) *** T早・11号 *** 10011 水技を孔(成国コンワリート) *** T早・11号 *** 10012 水技を孔(成田コンワリート) *** T早・12号 *** 10012 水技を孔(成田コンワリート) *** T単・12号 *** 10013 ※100 ※100 ※100 ※100 ※100 ※100 ※100	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
*** T単・10号 *** 100011 水域を孔(原版コンプリート) *** T単・11号 *** 10012 水域を孔(原版コンプリート) *** T単・12号 *** 10013 水域を孔(原版コンプリート) *** T単・12号 *** 10013 水域を孔(原版コンプリート) *** T単・12号 *** 10013 水域を入りの以下 *** T単・13号 *** 10014 大坂を名(現場コンプリート) *** T単・13号 *** 10015 水域を名(成場コンプリク環域原付工 #** T単・14号 *** 10016 次ののののの最も2450以下 *** T単・14号 *** 10017 次はのプロック環域原付工 #** T単・14号 *** 10018 次はのプロック環域原付工 #** T単・14号 *** 10019 次はのプロック環域原付工 #** T単・15号 *** 10019 次のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		*** T単- 9号 ***					
*** T単・10号 *** 10011 * 大阪老孔(反阪コンクリート) 第所 1.418	T00010	裏込充填					
*** T単・10号 *** T00011 水炭を孔(皮質コンクリート)					04.004		1 × 34 ×
大阪舎孔(屋坂コンクリート)		*** TM 400 ***		m3	94,961		歩A・単A
*** T単・11号 *** 10012 水波克孔 (尾張コンクリート) *** T単・12号 *** 10013 法止め プロック機械部付工 *** T単・13号 *** 10016 窓内	T00011						
*** T単・1号 *** T©012 水焼き孔(底張コンクリート) *** T単・1号 *** *** T型・1号 ** *** T型・1号 ***	100011	小派と比(瓜瓜コングラー)					
Toolia 大数を引く Casa コンクリート				箇所	1,418		歩A・単A
# *** T単・12号 *** 100013 治止がプログ機械使行工 11000.80kg程名50kg以下 *** T単・13号 *** 10014 モルタル境境線合せ *** T単・14号 *** 10015 法止がプログク機械機行工 *** T単・14号 *** 10016 法止がプログク機械機行工 *** T単・14号 *** 10017 法止がプログク機械機行工 *** T単・14号 *** 10018 法止がプログク機械機行工 *** T単・15号 *** 10018 法止がプログ機械接行工 *** T単・15号 *** 10019 法止がプログ機械接行工 *** T単・15号 *** 10010 法しがプログ機械接行工 *** T単・15号 *** 10010 法しがプログ機械接行工 *** T単・15号 *** 10011 / ンステージング工法機材による切別、機起し設置 *** T単・17号 *** 10011 / ンステージング工法機材による切別、機起し設置 *** T単・15号 *** 10012 / システージング工法機材による切別、機起し設置 *** T単・15号 *** 10019 / システージング工法機材による切別、機起し勘去 *** T単・18号 *** 10019 / システージング工法機材による切別、機起し勘去 *** T単・18号 *** 10019 / システージングエ法機材による切別、機起し勘去 *** T単・18号 *** 10010 / システージングエ法機材による切別、機能し勘去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエ法機材による切別、機能し勘去 *** T単・18号 *** 10010 / システージングエ法機材による切別、機能し勘去 *** T単・18号 *** 10010 / システージングエ法機材による切別、機能し助去 *** T単・18号 *** 10010 / システージングエ法機材による切別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエ法機材による切別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエ法機材による切別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエ機材による切別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエ機材による切別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエス機材による切別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエス機材による切別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエス機材による切別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエス機材による対別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージングエス機材による対別、機能し助去 *** T型・18号 *** 10010 / システージーが、 10010 / システージ							
*** 丁単 - 12号 *** H1000 80kの最2 450kの以下 *** 丁単 - 13号 *** T00014 〒 14号 *** T00014 〒 14号 *** T00015 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 14号 *** T00015 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 14号 *** T00015 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 15号 *** T00016 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 15号 *** T00016 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 15号 *** T00017	T00012	水抜き孔(底張コンクリート)					
*** 丁単 - 12号 *** H1000 80kの最2 450kの以下 *** 丁単 - 13号 *** T00014 〒 14号 *** T00014 〒 14号 *** T00015 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 14号 *** T00015 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 14号 *** T00015 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 15号 *** T00016 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 15号 *** T00016 注は カブロック機械振行工 *** 丁単 - 15号 *** T00017				***			w.
1000.80kg82.850kg以下		* * * T 畄 42무 * * *		国所	1,18/		歩A・単A
H1000_80kg超え450kg以下	T00013						
*** T単 13号 *** 10014 日ルタル現場接合せ	100013						
*** T単 13号 *** 10014 日ルタル現場接合せ		H1000,80kg超え450kg以下		m	21,817		歩A・単A
労務費							
*** T単・14号 *** 17,151	T00014	モルタル現場練合せ					
*** T単・14号 *** 17,151		以及声			22 646		华 4 . 兴 4
17.151 歩A・単A 17.151 17.15		方伤臭		III3	23,040		少A・早A
H800_80kg超表450kg以下	T00015	注					
*** T単- 15号 *** H600,80kg超A50kg以下	1000.0	ZETO FOR INCIDENT					
T00016 法止めプロック機械据付工		H800,80kg超え450kg以下		m	17,151		歩A・単A
H600,80kg超え450kg以下		*** T単- 15号 ***					
T00017	T00016	法止めブロック機械据付工					
T00017		UCOO 001/2±77 ₹ 4501/2/V T			40.000		ле v . ж v
T00017		MDUU, BUKg超元45UKg以ト			12,888		歩A・単A
H300×H300	T00017						
**** T単- 17号 **** T00018 //ステージング工法機材による切梁・腹起し撤去 H300×H300 ton 53,431 歩A・単A T00020 騒音・振動調査 測線 107,544 歩A・単A *** C単- 1号 *** C00001 サイレントバイラー運転 ハット形網矢板用 日 225,718 歩A・単A *** C単- 2号 *** クランプクレーン運転 2.95t x 5.0 応吊 日 121,061 歩A・単A *** C単- 3号 *** C00003 パイルランナー運転	100017	プラステープラブエス版材による切木 版起し放置					
T00018 ノンステージング工法機材による切梁・腹起し撤去 ton 53,431 歩A・単A 100020 騒音・振動調査 ※** C単・1号 *** から、単名・単名 100001 サイレントパイラー運転 日 225,718 歩A・単名 100002 クランプクレーン運転 日 121,061 歩A・単名 100003 パイルランナー運転 日 121,061 歩A・単名		H300 × H300		ton	102,124		歩A・単A
H300×H300 大名・単名 大名・							
T00020 騒音・振動調査 瀬線 107,544 歩A・単A C00001 サイレントパイラー運転 カット形網矢板用 日 225,718 歩A・単A C00002 クランプクレーン運転 日 121,061 歩A・単A C00003 パイルランナー運転 カー・単名	T00018	ノンステージング工法機材による切梁・腹起し撤去					
T00020 騒音・振動調査 瀬線 107,544 歩A・単A C00001 サイレントパイラー運転 カット形網矢板用 日 225,718 歩A・単A C00002 クランプクレーン運転 日 121,061 歩A・単A C00003 パイルランナー運転 カー・単名					==		
T00020 騒音・振動調査		H300 × H300		ton	53,431		歩A・単A
別線 107,544 歩A・単A	T00020						
*** C単-1号 *** C00001 サイレントパイラー運転 パット形綱矢板用 *** C単-2号 *** C00002 クランプクレーン運転 2.95t x 5.0mR *** C単-3号 *** C00003 パイルランナー運転	100020	祖目・加州 10 11 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15					
*** C単-1号 *** C00001 サイレントパイラー運転 パット形綱矢板用 *** C単-2号 *** C00002 クランプクレーン運転 2.95t x 5.0mR *** C単-3号 *** C00003 パイルランナー運転				測線	107.544		歩A・単A
C00001 サイレントパイラー運転 カット形網矢板用 日 225,718 歩A・単A 00002 クランプクレーン運転 2.95t x 5.0mR 日 121,061 歩A・単A 00003 パイルランナー運転					, ,		
C00001 サイレントパイラー運転 カット形網矢板用 日 225,718 歩A・単A 00002 クランプクレーン運転 2.95t x 5.0mR 日 121,061 歩A・単A 00003 パイルランナー運転							
ハット形網矢板用 日 225,718 歩A・単A **** C単-2号 *** クランプクレーン運転 2.95t x 5.0mR 日 121,061 歩A・単A **** C単-3号 *** パイルランナー運転							
**** C単-2号*** クランプクレーン運転 2.95t x 5.0mR **** C単-3号*** C00003 パイルランナー運転	C00001	サイレントパイラー運転					
**** C単-2号*** クランプクレーン運転 2.95t x 5.0mR **** C単-3号*** C00003 パイルランナー運転					225 710		1E 4 24 4
C00002 クランプクレーン運転 日 121,061 歩A・単A *** C単-3号 *** 500003 パイルランナー運転		バットが剃大似用 *** C 畄 - 2号 ***			223,710		歩A・単A
2.95t x 5.0mR 日 121,061 歩A・単A *** C単-3号 *** パイルランナー運転	C00002						
*** C単- 3号 *** C00003 パイルランナー運転	000002	7 7 7 ALTO					
C00003 パイルランナー運転		2.95t × 5.0m吊		日	121,061		歩A・単A
5.01権 日 44,146 歩A・単A	C00003	パイルランナー運転					
5.0位権 日 44,140 歩A・単A		- 0.5±			44.440		1 × 34 ×
		5.0t槓		H	44,146		歩A・単A
	L						
	\vdash						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						步A
S01041	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ クタ()					
			0.200	人	24,990	4,998	
R01003	普通作業員		0.850	人	22,365	19,010	
Y00004	諸雑費 10%		0.100		4,998	500	
			0.100		1,000		算出数量
	合 計					24,508	10.000 m3
	単 価			m3		2,451	
	*** S単- 2号 ***						
\$01072	整形工(人力荒仕上げ)			m²		10,000 ~~	歩 A 当たり算出
3010/2	整形工(人力荒仕上げ)			111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	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	
	1)1967	10			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員		0.400		20.005	0.001	
			0.120		22,365	2,684	算出数量
	含 計					2,684	10.000 m²
	単 価			m²		268	
	* * * S 単 - 3号 * * *						步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			m3	n+8846 #1/46		当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンパ・イント・型・~低騒・排対型(~3次)]						
	質量3.0~4.0t		1.600	日	5,670	9,072	
P34029	♥を汨ールに会油		17.000	L	134	2,278	
R01021	運転手 (特殊)		1.000	人	22,890	22,890	
			1.000		22,090		算出数量
						34,240	86.000 m3
	単 価			m3		398	
	* * * S 単 - 4号 * * *						
							步A
S02029	裏込工(プロック張) 裏込工(プロック張)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	クラッシャラン(C-40),なし	6 7.3.73.70.75			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)裏込材区分 2)単価0円(裏込材)	クラッシャラン(C-40) 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	
R01001	土木一般世話役						
R01003	普通作業員		0.400	人	27,930	11,172	
Y00004	諸雑費		0.800	人	22,365	17,892	
			0.160		29,064	4,650	
J03106	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)		11.100	m3	2,750	30,525	
	, ,						算出数量
	合計						10.000 m3
	単価			m3		6,424	
							近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		77. =				
	* * * S 単 - 5号 * * *					步A
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3			当たり算出
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,300m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料	砂・砂利・栗石		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運搬距離区分	300m未満		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	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式]					
P34029	<u> 切ーラ型油圧ダンプ4.0ton</u>	1.550	供用日	10,200	15,810	
	パール給油	65.000	L	134	8,710	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000		22,890	22,890	
	(个登地建颁早建報)	1.000		22,090	22,090	算出数量
	合 計				47,410	45.700 m3
	単 価		m3		1,037	
	. v-				,	
	*** S単- 6号 ***					
1000047			4.0		4 000 5	歩A
	機械小運搬(二次製品、管類、センント類) 機械小運搬(二次製品、管類、セメント類)		ton	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	鋼管類 450未満,100m未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運搬距離区分 2)材料	100m未満 鋼管類 450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	
	스/ 193 작기	野日XX 100X(河		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01000	特殊作業員					
KU1002	付郊IF耒貝	0.730	人	24,990	18,243	
R01003	普通作業員	0.010		22,365	18,116	
	不整地運搬車[クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	0.810				
P34029	3.5t積 2t吊 軽油	2.080	供用日	11,900	24,752	
	パール給油	30.000	L	134	4,020	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	22,890	22,890	
	合 計				88 021	算出数量 48.100 ton
	□ □ □				00,021	46.100 1011
	単 価		ton		1,830	
	* * * S単 - 7号 * * *					步A
S02104	ガス切断		m		100.000 m	当たり算出
	ガス切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	8~12mm 1)板厚区分(mm)	8 ~ 12mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス	20.070		202	7.7.0	
P34024	ポンベ アセチレンガス	20.270	m3	382	7,743	
	ボンベ	8.690	kg	1,770	15,381	
Y00004	雑品 5%	0.050		23,124	1,156	
R01011				·		
R01003	普通作業員	4.540	人	28,875	131,093	
		4.540	人	22,365	101,537	算出数量
	合 計				256,910	昇山致重 100.000 m
					0.500	
	単 価		m		2,569	
	* * * S 単 - 8号 * * *					
						歩A
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	「			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F08063		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・・ 11,000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	
	·	,000[]		7/1X PU PU PU PU PU PU PU PU	~2 kl 1/20 kl. // T	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準にない容易 JL 積0.9m2(双積0.6m2)兄終力2.0t	1.000		44 000	44 000	
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.000		11,000	11,000	 近畿農政局

- 10	<i>t</i> 15	**- =		22/ /3-	₩ /≖		/# +/
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計					11,000	1.000 各単位
	単					11,000	
	*** S単- 9号 ***						
	LITTARE (LIGHTA)						步A
502114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材)			t 供用日	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	300型 [賃料]				時間切削約1.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G02022			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	300型 [賃料]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	115円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
302022	H形鋼 (山留材)						
	300型 [賃料]		1.000	t 供用日	115	115	
							算出数量
	合 計					115	1.000 各単位
	単 価					115	
	·						
$\overline{}$	*** S単- 10号 ***						步A
	H型鋼(山留材)			ton	D+88464446 ± 1	1.000 各単位	当たり算出
	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	300型 [整備質] 1)仮設賃料コード	G15032			夜间前約15葉時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)仮設材規格	300型 [整備費]			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,905円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
15032	H型鋼(山留材)						
13032	300型 [整備費]		1.000	ton	4,905	4,905	
	A 41						算出数量
	合 計					4,905	1.000 各単位
	単 価					4,905	
						,	
	*** S単- 11号 ***						
	3 年 - 11 与						步A
302114	山留副部材 (A)			t 供用日		1.000 各単位	当たり算出
	山留副部材(A)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[賃料] 1)仮設賃料コード	G02040			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)仮設材規格	[賃料]		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	340円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2000.40	山留副部材(A)						
02040	山笛副部が (A) [賃料]		1.000	 t 供用日	340	340	
	LXIII			C 177/13 E			算出数量
	合 計					340	1.000 各単位
	単 価					340	
	半					340	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
	ンキ・ 125 ······						步A
02114	山留副部材(A)			ton		1.000 各単位	-
	山留副部材 (A)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[修理費及び損耗費] 1)仮設賃料コード	G02041			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)仮設材規格	[修理費及び損耗費]		1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,170円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
00044	山の高道がサーノ A \						
∪∠∪41	山留副部材(A) [修理費及び損耗費]		1.000	ton	10,170	10,170	
					10,110		算出数量
	合 計					10,170	1.000 各単位
	単 価					10,170	
	* * * S 単 - 13号 * * *						
	I samitally and						歩A
02114	山留副部材(B)			ton	14日的生物・かり	1.000 各単位	当たり算出
	山留副部材(B)			1	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
ļ							
	[修理費及び損耗費] 1)仮設賃料コード	G02042			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	

コード	名 称	数量	=	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	3)単価の入力	303,000円	<u> </u>	半世	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G02042	山留副部材(B)						
002042	「修理費及び損耗費」 「修理費及び損耗費」		1.000	ton	303,000	303,000	
	^ ■					202 000	算出数量
	合計					303,000	1.000 各単位
	単 価					303,000	
	* * * S 単 - 14号 * * *						步A
S02115	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				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	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員						
			1.000	人	24,990	24,990	算出数量
	合 計					24,990	1.000 人
	単 価					24,990	
	于					24,390	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
005:							歩A
S02115	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01001 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)为物干间异定区力	型(□)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	土木一般世話役						
KUTUUT	工个一放巴品位		1.000	人	27,930	27,930	
							算出数量
	合 計					27,930	1.000 人
	単 価					27,930	
	* * * S 単 - 16号 * * *						步A
S02115	とびエ			人		1.000 人	当たり算出
	とびエ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01012			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	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	
R01012	とびエ						
			1.000	人	26,880	26,880	算出数量
	合 計					26,880	1.000 人
	単 価					26,880	
	半 1					20,000	
	* * * S単 - 17号 * * *						
005:							歩A
S02115	運転手(一般) 運転手(一般)			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01022 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	
	노//J207구I삐开샤뜨기	atc (U)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01022	運転手(一般)						
	柱 T 4 ア (1.000	人	21,105	21,105	
						04 405	算出数量
	승 하					21,105	1.000 人
	単 価					21,105	
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A
S02115	溶接工			人		1.000 人	歩 A 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
	溶接工	žX	里	半亚	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/HI 1/5
	/日)女上				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート・	R01011			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01011	溶接工						
			1.000	人_	28,875	28,875	77.11.85 E
	♠ ‡↓					20.075	算出数量
	合計					20,0/5	1.000 人
	単 価					28,875	
	——————————————————————————————————————					20,070	
	*** S単- 19号 ***						
	******						步A
02115	普通作業員 普通作業員			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	百世TF来貝				夜間制約作業時間:0.0		
	1)労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	= 1 7 3 373 	Œ(5)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					MIX. 31-31-11	2,111,21,112	
1003	普通作業員						
			1.000	人	22,365	22,365	
							算出数量
	合 計					22,365	1.000 人
	単 価					22,365	
	* * * S 単 - 20号 * * *						
	<u> </u>						步 A
)2115	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	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	L						
01001	土木一般世話役		1.000		27,930	27,930	
			1.000	人	27,930	27,930	算出数量
	合 計					27.930	1.000 人
	I						11000 /
	単 価					27,930	
	*** CM 010 ***						
	* * * S 単 - 21号 * * *						步A
12115	普通作業員			人		1 000 Å	歩☆ 当たり算出
2113	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	10-11-45					冬期補正:なし	
					1文 町町 ボリト来町 田.ひ.ひ		
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) 労務コート・ 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					豪雪補正:なし		
	2) 労務単価算定区分				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			4 005		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	
	2) 労務単価算定区分		1.000	人	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	佐山野 . □
	2)		1.000	Д	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	算出数量
	2) 労務単価算定区分		1.000	人	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	算出数量 1.000 人
	2)		1.000	人	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 22,365 22,365	
	2)		1.000	Д.	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	
	2)		1.000	人	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 22,365 22,365	
	2)		1.000	Д	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 22,365 22,365	
	2)		1.000	人	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 22,365 22,365	1.000 人
01003	2)		1.000		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 22,365 22,365 22,365	1.000 人
11003	2)		1.000	Д Д	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 22,365 22,365 22,365	1.000 人
11003	2)		1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0	1.000 人
01003	2)	基(C)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 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 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人
01003	2)	基(C)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人
)1003	2)	基(C)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人
11003	2)	基(C)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人
11003	2)	基(C)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人
11003	2)	基(C)		X	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 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 22,365 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人
2115	2)	基(C)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 22,365 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 人
2115	2)	基(C)		X	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 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 22,365 22,365 22,365 22,365 1.000 人 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	5.000 人 歩A 当たり算出
2115	2)	基(C)		X	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 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 22,365 22,365 22,365 22,365 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 24,990 24,990	歩A 当たり算出 算出数量
11003	2)	基(C)		<u>Д</u>	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 22,365 22,365 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 22,365 22,365 22,365 22,365 1.000 人 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	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
				712	— трм	312 HX	- m J
	*** S単- 23号 ***						步A
302115	運転手(特殊)			人		1.000 人	当たり算出
	運転手(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) W76- 1*	201001			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01021 基(C)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)为15年间异定区分	基(∪)			<u> </u>	週休:4週8休以上	
01021	運転手(特殊)		4 000		00.000	00.000	
			1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計					22,890	1.000 人
	単 価					22,890	
	* * * S 単 - 24号 * * *						
00445	ナンマ*エ:対策 (#. P. D.					4 000 1	步A
	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B				 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) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(C)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
01032	交通誘導警備員 B						
			1.000	人	13,020	13,020	
							算出数量
	合 計					13,020	1.000 人
	単 価					13,020	
	——————————————————————————————————————					.0,020	
	*** S単- 25号 ***						
							步A
02115	測量技師補			人		1.000 人	当たり算出
	測量技師補				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	47774 <u>47774 477</u>	R04024			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	基(D2)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	左/////// -	Œ(UL)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
04024	測量技師補		1.000	1	36,015	36,015	
			1.000	人	30,013	30,013	算出数量
	合 計					36,015	1.000 人
	<u> </u>					36,015	
	*** S単- 26号 ***						15- 4
02115	測量助手			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
	測量助手					制約作業時間:0.0	コルリ弁山
					夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コト	R04025			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					//TXHJ U.U	一元 かいている かんしん 大	
04025	測量助手						
			1.000	人	33,810	33,810	会山 岩 ロ
	合 計					33 810	算出数量 1.000 人
	₩ и					00,010	1.000 /(
	単 価					33,810	
	*** S単- 27号 ***						步A
	流動化処理土			m3		1.000 各単位	当たり算出
	流動化処理土		Ţ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	材料費,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝杓区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P96006			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)						
	流動化処理土		1 000		45 000	45 000	
	材料費		1.000	m3	15,800	15,800	77 11 # E
			- 1				算出数量

コード	名 称	数量	当	位	単価	金額	備考
	יט די			- 117	— іщ	717 118	m 5
	単 価					15,800	
	*** S単- 28号 ***						
							步A
	ユニットランナー賃料			3	DD4/ \$4// 1. 1	1.000 各単位	当たり算出
	ユニットランナー賃料 パワーユニット移動装置(運搬費は別途),,				間的制約:なし 間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ハアユーハ 伊朗表直(建版員は別述), , 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			<u> </u>	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007			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) ユニットランナー賃料						
	ユニットクンナー員ヘキ パワーユニット移動装置(運搬費は別途)		1.000 E	∍	46,800	46,800	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	,,,,,,,	-,	算出数量
	合 計					46,800	1.000 各単位
	₩ <i>/</i> #					46 900	
	単 価			_		46,800	
	*** S単- 29号 ***						
202446	パイルランナー告料			_		 1.000 各単位	歩A 当たい管虫
	パイルランナー賃料 パイルランナー賃料			目 時	間的制約:なし	1.000 合単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	5.0t積,,				間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96008			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)				夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	パイルランナー賃料						
	5.0t積		1.000 E	<u> </u>	41,600	41,600	
							算出数量
	合 計			-		41,600	1.000 各単位
	単 価					41,600	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					,	
	destricts as W and a strategy						
	*** S単- 30号 ***						歩A
S02116	ハット形鋼矢板			on		 1.000 各単位	-
	ハット形鋼矢板				間的制約:なし	制約作業時間:0.0	410 7 71 41
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,				間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			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)	P18017			本給時間:8.0 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)			///	12.010	Zeph. izeophixz	
	ハット形鋼矢板						
	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1.000 to	on	200,000	200,000	会山 粉豆
	合 計					200 000	算出数量 1.000 各単位
	H N					200,000	1.000 日丰匝
	単 価					200,000	
				_			
	* * * S 単 - 31号 * * *						
							步A
	自走装置(10H~50H型用)賃料		E	3	DD46#16' '	1.000 各単位	当たり算出
	自走装置(10H~50H型用)賃料 サイレントパイラー用(運搬費は別途),,				間的制約:なし 間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ワイレントハ 17-用(連搬賃は別述),, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			<u>間刷約作業時間:0.0</u> 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)	P96009		1	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)						
	自走装置(10H~50H型用)賃料 サイレントパイラー用(運搬費は別途)		1.000 E	₃	57,200	57,200	
	······ I/ II \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				31,200	07,200	算出数量
	合 計					57,200	1.000 各単位
	774 /TE					F7 000	
		+		_		57,200	
	* * * S 単 - 32号 * * *						15.4
202446	硬質ポリ塩化ビニル管			*		1.000 各単位	歩A 出た口管出
	彼良かり塩化ビニル官				間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					間制約作業時間:0.0		<u> </u>
	薄肉管VU 径50 長4.0m,,						
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		地域資材 (Pコード) P05035		基	雪補正:なし 本給時間:8.0 夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u> </u>			- 平位	т щ	並 誤	MB -2
	薄肉管VU 径50 長4.0m		1.000	本	806	806	
							算出数量
	合 計					806	1.000 各単位
	単 価					806	
	+ III					000	
	deducts of W and deducts						
	*** S単- 33号 ***						步A
S02116	法止めブロック			本		 1.000 各単位	
	法止めプロック			i i	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.0 / / / 4
	H1000 × L1000, ,				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)	P96014			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員物半両コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週水.4週0水以上	
	法止めプロック						
	H1000 × L1000		1.000	本	16,400	16,400	
	A +1					40.400	算出数量
	合 計					16,400	1.000 各単位
	単 価					16,400	
	——————————————————————————————————————					10, 100	
	* * * S 単 - 34号 * * *						步A
S02116	法止めブロック			本		1.000 各単位	-
	法止めプロック			.,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	H800 × L1000,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96015			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区員材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	法止めプロック						
	H800 × L1000		1.000	本	11,900	11,900	
	A +1					44 000	算出数量
	合 計					11,900	1.000 各単位
	単 価					11,900	
						,,,,,,,	
	*** S単- 35号 ***						
	^ ^ ^ 5 里 - 35亏						步A
S02116	法止めプロック			本		1.000 各単位	-
	法止めプロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H600 × L1000, ,	III I-ham 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) P96016			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)	1 900 10			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	法止めプロック						
	H600 × L1000		1.000	本	7,700	7,700	祭山 粉 星
	合 計					7 700	算出数量 1.000 各単位
	H H!					7,700	цтш
	単 価					7,700	
					I		
	*** S単- 36号 ***						
	*** S単- 36号 ***						步A
	塩ビ管用継手 ソケット			個		1.000 各単位	
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット			個	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150,,	地域資材(Pコード)		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	
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット	地域資材(Pコード) P96017		個		制約作業時間:0.0	
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150, 1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			個	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	
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150, . 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット		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	
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150, 1 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150, . 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット		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
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット 150 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット 150		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
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット 150 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット 150 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット 150 合 計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96017	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット 150 合 計 単 価		1.000	個	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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
P96017	塩ビ管用継手 ソケット 塩ビ管用継手 ソケット 150, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 塩ビ管用継手 ソケット 150 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	7. 15	**		11 /L	₩ / ≖	A 64	/# +z
コード	名 称 1)資材区分	数 量 地域資材(Pコード)		単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
	1) 貝付区ガ 2) 地域資材単価コード(P)	地域資材(ドコート) P96018			家当補止:なし 基本給時間:8.0		
	3)地区資材単価コード(J)	1 300 10			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	271112277117	
P96018	塩ビ管用継手 ソケット						
	350		1.000	個	8,330	8,330	
							算出数量
	<u> </u>					8,330	1.000 各単位
	 					8,330	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0,330	
	*** S単- 38号 ***						
							步A
S02116	フラップ弁			基		1.000 各単位	当たり算出
	フラップ弁				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	合成樹脂製 200,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝MG刀 2)地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード) P96019			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J)	F90019			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)				7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ZW. JOOKSY	
P96019	フラップ弁						
	合成樹脂製 200		1.000	基	19,800	19,800	
							算出数量
<u> </u>	合 計					19,800	1.000 各単位
	単 価					19,800	
<u> </u>							
	*** 5単- 39号 ***						
	<u> </u>						- - - - - - -
S02116	一筆排水桝			個		1.000 各単位	
	一筆排水桝			.,,-4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H1000 200対応,,				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)	P96020			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	
DOSS	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96020	一筆排水桝		1.000	/cr	15,800	15,800	
	H1000 200対応		1.000	個	15,800	15,800	算出数量
	合 計					15 800	昇山数里 1.000 各単位
	H 11					10,000	1.000 日丰田
	単 価					15,800	
	, , , , ,					,	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
000440	707 14 L 1 / 1 h 1			/E		4 000 524	歩A
502116	一筆排水桝 一筆排水桝			個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自にり昇出
	T=#ff/M H800				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)	P96021			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)						
P96021							
	H800 200対応		1.000	個	13,400	13,400	Art . 1 . 167 -
	△ •1					40.400	算出数量
	合 計					13,400	1.000 各単位
	 単 価					13,400	
	于					15,400	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
							步A
S02116	スクリーニングス			m3		1.000 各単位	当たり算出
	スクリーニングス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,2.5mm~0mm,				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)	地区資材(Jコード)			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) 地球質材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	J96001			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	
	3)地区員物手両コード(5) 4)施設機械資材単価コード(K)	000001			With the state of	~= トレ・ーユマスロトレック丁	
J96001	スクリーニングス						
	2.5mm ~ 0mm		1.000	m3	2,150	2,150	
						·	算出数量
	合 計					2,150	1.000 各単位
			T				
	単 価				-	2,150	
ł							
\vdash					+		
	* * * * S 単 - 42号 * * *						
1							

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 13*			7-12	— трм		步A
S02116	•			m3		1.000 各単位	当たり算出
	山土				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>, 仮設道路用,</u> 1) 資材区分	地区資材(Jコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期伸止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)負物区別 2)地域資材単価コード(P)	地区員物(リコード)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J96002			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)						
J96002							
	仮設道路用		1.000	m3	2,150	2,150	AC 11 #4 E
	△ ±1					2 150	算出数量 1.000 各単位
	合計					2,130	1.000 音単位
	単 価					2,150	
	-T- 1PM					2,100	
	* * * S 単 - 43号 * * *						IF A
000116	カロノン/無十夕			400		1.000 各単位	歩A 火たい第中
502116	処分価格 処分価格			ton		1.000 合单位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	だが 画行 廃プラ (土木シート) , ,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)		T		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)						
P96005	処分価格		1 000		40.000	40.000	
	廃プラ(土木シート)		1.000	ton	48,000	48,000	算出数量
	合 計					48 000	昇山致重 1.000 各単位
	H #!					40,000	HTM
	単 価					48,000	
	* * * S 単 - 44号 * * *						± ∧
S02116	溝形鋼(SS400)			ton		 1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	溝形鋼(SS400)			LUII	 時間的制約:なし	1.000 台里1 <u>1</u> 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	大形 厚9 幅90 高300,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P18454			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	
D464=:	4)施設機械資材単価コード(K)						
P18454	溝形鋼(SS400) 十形、原の、幅のの、高のの		1.000	4.0-	127,000	127,000	
	大形 厚9 幅90 高300		1.000	ton	127,000	127,000	算出数量
	合 計					127.000	异山奴里 1.000 各単位
						.2.,000	
	単 価					127,000	
	* * * * 5 単 - 45号 * * *						
	····)半 - 40万						歩A
S02116	溝形鋼(SS400)			ton		1.000 各単位	-
	溝形鋼(SS400)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,				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)	P18452			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18452	4)施設機械資材単価コード(K) 溝形鋼(SS400)						
. 10702	大形厚7-9幅75-90高150-200		1.000	ton	124,000	124,000	
					12.,550	.2.,550	算出数量
	合 計					124,000	1.000 各単位
	単 価					124,000	
	*** S単- 46号 ***						
	- 1 70 3						步A
S02116	摩擦接合用高力六角ボルト			組		1.000 各単位	
	摩擦接合用高力六角ポルト				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径M22 長75mm 2種F10T,,	1111+201+4 (夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P19331			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	
D10224	4)他設機械員材半個コート(K) 摩擦接合用高力六角ボルト						
E 1:8.3.5T					l	004	
13331	2種所は日本のでは、100mmでは、1		1.000	組	230.70	231	
18331			1.000	組	230.70	231	算出数量
18001			1.000	組	230.70		算出数量 1.000 各単位
	径M22 長75mm 2種F10T		1.000	<u>組</u>	230.70		

1012 20 20 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
10 10 10 10 10 10 10 10		□ 10°	<u> </u>	+111	+ щ	- AL R	m 5
10 10 10 10 10 10 10 10							
10 10 10 10 10 10 10 10							
### 100 ### 200 ###		*** S単- 47号 ***					± ∧
コンプリーを受ける 一次の	S02116	コンクリート型枠用塗装合板		枚		1.000 各単位	-
1					時間的制約:なし		
2004年8月4日 - ド(ド)							
別の記録を対象性は二下(ド)							
30 3 (, , ,	P33503				
サンサー 1,000 枚 2,180					7. (Z.43) Lij. (0. (0	ZW. TEOWNE	
# 1	P33503						
中 (ラワン材1800×900×12	1.00	00 枚	2,180	2,180	77.1.W
# 個						2 180	
1,000 音型		<u> </u>				2,100	1.000 日丰世
2016 展売度ポリエチレン管		単 価				2,180	
2016 展売度ポリエチレン管							
2016 展売度ポリエチレン管							
2016 展売度ポリエチレン管		*** 5単- 48号 ***					
南部内部		3+ 3- 40-3					步A
***** 1)	S02116	高密度ポリエチレン管		m		1.000 各単位	当たり算出
# 1 対対性分子 地域関係 (Pコード)							
2)196項目が確立一下(ア) 1,000							
3) 別族科神相コード (人) 次表神能の (人) 次表神能の (人) 数体 (地) 数k (地) 和k							
1,000 15,750		1 =					
200							
会計 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			4.00	20	45.750	45.750	
会計 単値 0 1,000 急率位 **** 5単・40号 **** から、1,000 急平位 102110 コーン支持7が減減 m 1,000 急平位 から、1,000 急平位 1月秋区分 地域側材(Pコード) 製料値上とし、 2月秋田田上して(P) 3100度料準備コード(J) 対域機構を通コード(J) 3100度料準備コード(J) 1,000 m 2,335 2,335 30222 コーン支持7が減率 1,000 m 2,335 2,335 30222 エーン支持7が減率 1,000 m 2,335 2,335 30222 エートを持了ロック 関節的かかなし、対策を確認 0,00 を実施したり産出したり産出したり産出したり産出したり産出したり産出したり産出したり産出	文紹品	600	1.0	JU M	15,750	15,750	省出数 量
### 4		合 計				0	
# *** S単・40号 **** 202116 コーン支持力試験							
20116		単 価				0	
20116							
20116							
2116		*** S単- 49号 ***					
コーン支持力試験							ļ -
投稿時別介集時間。0.0 無確正:なし 報告確正なし 報告確正なし 報告確正なし 報告確正なし 超動制限:0.0	S02116			m			当たり算出
1)時材区分 地域製料 (日 つ ド (P) 2)地域製料 (日 つ ド (P) 2)地域製料 (日 つ ド (P) 3)地区 資料 (田 の ド (P)) 3)地区 資料 (田 の ド (P) 3)地区 資料 (田 の ド (P) 3)地区 (田 の の ド (P) 3)地区 (田 の の 下 (P) (E) 3)地区 (田 の の の 下 (P) (E) 3)地区 (田 の の 下 (P) (E) 3)地区 (D の の 下 (P) (E) 3)地区 (D の の の の の の 下 (P) (E) 3)地区 (D の の の の の の の の の の の の の の の の の の		コーン支持刀試験					
2)地域資材構備コード(P) P96022 基本結時間:8.0 超動時間:0.0		1)資材区分	地域資材(Pコード)				
3 新設機械競牧 排価コード (K) 1,000 m 2,935		· ·					
1.000 m 2,935		,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 m 2,935 2,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
会計 2,935 1,000 各単位 2,935 1,000 各单位 2,935 1,000 A,935 1,000 A	1 30022	コーン文は行品が	1.0	00 m	2.935	2.935	
### 個 2,935					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	算出数量
**** S単-50号 *** 202117 コンクリート積ブロック 個		合 計				2,935	1.000 各単位
**** S単-50号 *** 202117 コンクリート積ブロック 個		24 /#				2 025	
1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A		単 1四				2,935	
1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A							
1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 1.000 各单位 1.000 A							
1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 名单位 1.		*** S単- 50号 ***					15.4
コンクリート積ブロック A種 控35cm	502117	コンクリート結プロック		/⊞		1 000 友甾位	-
A種 控35cm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱帯補正:なし 空熱や構正:なし 空熱・発達になし 空熱・発達になし 空熱・発達になし 空熱・発達になし 空熱・発達にない 空熱・発達・ 空楽・発達・ 空楽・	JUZ11/			101	時間的制約:なし		コにソ昇山
2)資材規格 A種 控35cm 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 15013 コンクリート積ブロック A種 控35cm 1.000 個 490 490 490 第出数量 1.000 各単位 490 490 490 第出数量 1.000 各単位 490					夜間制約作業時間:0.0		
3)単価の入力		1)地域資材単価コード			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
15013 コンクリート積ブロック A種 控35cm		,					
A種 控35cm		3) 早1岬の八月	490円		洙仪時間:0.0	週1本:4週81不以上	
A種 控35cm	P15013	コンクリート積ブロック					
A			1.00	00 個	490	490	
単価 490 **** S単-51号 **** m3 02123 処分価格 歩A 処分価格 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 粘性土 東雪補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96001 東雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96001 処分価格 粘性土 1.000 m3 4,500 粘性土 1.000 m3 4,500 4,500							
*** S単-51号 *** 02123 処分価格		台 計				490	1.000 各単位
*** S単-51号 *** 02123 処分価格		単 価				490	
1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 当たり算出 地対価格 時間的制約:なし 機関的制約:なし 乗雪補正:なし 乗雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 図休:4週8休以上 1.000 個分価格 機性土 1.000 m3 4,500 4,500		1 1999				.30	
1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 当たり算出 地対価格 時間的制約:なし 機関的制約:なし 乗雪補正:なし 乗雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 図休:4週8休以上 1.000 個分価格 機性土 1.000 m3 4,500 4,500							
1.000 各単位 歩A 1.000 各単位 当たり算出 歩A 1.000 各単位 当たり算出 地対価格 時間的制約:なし 機関的制約:なし 乗雪補正:なし 乗雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 図休:4週8休以上 1.000 個分価格 機性土 1.000 m3 4,500 4,500		*** C H _ 51 - ***					
02123 処分価格 m3 1.000 各単位 当たり算出 処分価格 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード P96001 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96001 処分価格 粘性土 1.000 m3 4,500 4,500		2+ - VID					步A
処分価格 粘性土 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 P96001 粘性土 豪雪補正:なし 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 源依:4週8休以上 96001 粉性土 処分価格 粉性土 1.000 新3 4,500 4,500	S02123	処分価格		m3		1.000 各単位	-
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 粘性土 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 96001 処分価格 1.000 m3 4,500 4,500		処分価格				制約作業時間:0.0	
2)資材規格 粘性土 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 96001 処分価格 1.000 m3 4,500 4,500			700004				
3)単価の入力		· ·					
96001 処分価格 粘性土 1.000 m3 4,500 4.500							
粘性士 1.000 m3 4,500 4,500		-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-13			~FI20FF.X.I	
		粘性土	1.00	00 m3	4,500	4,500	\r_44 #= -

	コード		数量	1	単位	単価	金額	備考
# 변	7-1	白	双 里		半亚	半 1	並 韻	
### 5項 200 400mm		合 計					4,500	
### 5項 200 400mm								
1000 전		<u> </u>					4,500	
1.00 전에 변경								
1.00 전에 변경								
2022 A 2付担格		* * * S 単 - 52号 * * *						± ∧
	S02123	如分価格			m3		1.000 各単位	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						時間的制約:なし		
2014年版								
1,000 元分 1,410 1,410		,						
1,400 45 1,410								
1,400 45 1,410								
全 計				1 000	m2	1 410	1 410	
# 個		CONS ARE ALL		1.000	IIIO	1,410	1,410	算出数量
*** 5単・3号 *** *** 5世・3号 **		合 計					1,410	1.000 各単位
*** 5単・59 - 59 - 59 - 59 - 59 - 59 - 59 - 59 -		¥ /#					4 440	
50.212 3.7) 信任		里 1個					1,410	
50-212 20分音性								
30/218		* * * S 単 - 53号 * * *						
数分類格	S02123	如分価格			m?		1 000 冬単位	-
						時間的制約:なし		
2. 資務契轄		Co殼有筋				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)単価の人力 9円9000 次倍時間:0.0 3件・通常株以上 3月の								
PeoDod 数分価格								
1.000 mg 4,320 4,320 公司	DOCOC 4	<i>λ</i> η / \/π+σ						
### 6 計 4,320 1,000 各単 4,320 1,000 各単 4,320 1,000 各単 4,320 1,000 各単 4,320 1,000 各世 4,320 1 2,000 各世 4,320 1 2,000 各世 2,000 名世 2,000 名世 2,000 名世 2,000 名世 3,000 各世 3,000 名世 3,000 名世 3,000 日本 3				1.000	m3	4,320	4,320	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		△ ⇒ +					4 320	
**** S単- 54号 *** **** S単- 54号 **** *** **** S単- 56号 **** ***		H 11					4,020	1.000 日丰世
802123 処分価格 80 1,000 信単位 当たり棄出 2 1,000 信単位 当たり棄出 2 1,000 信単位 当たり棄出 2 1,000 信単位 当たり棄出 3 1,000 信単位 3		単 価					4,320	
802123 処分価格 80 1,000 信単位 当たり棄出 2 1,000 信単位 当たり棄出 2 1,000 信単位 当たり棄出 2 1,000 信単位 当たり棄出 3 1,000 信単位 3								
80211 (ユッツートブロッ特工) (土の) 18-25 (高炉日)、20 (大田田田) (大田田田田) (大田田田田) (大田田田田田田田田田田田田田田								
1.000 名単位 当たり撃出 1.000 名単		* * * S 単 - 54号 * * *						
日から	\$02123	加公価格			m2		1 000 冬畄位	-
1)地域資料権					IIIO	時間的制約:なし		コルリ弁山
2)資材規格 As酸 基本給時間:8.0 超動時間:0.0		- 1791						
3)単価の入力 0円 深夜時間・0.0 週休・4週8休以上								
P96023		,						
Acc								
会計 4,140 5月出数量				1 000	m3	4 140	4 140	
単価 4,140 **** S単-55号 *** *** S単-56号 ***		лодх		1.000	1110	1,110	1,110	算出数量
*** S単 - 55号 *** *** S単 - 56号 *** *** 5単 - 56号 *** *** 5単 - 56号 *** *** 歩A		合 計					4,140	1.000 各単位
*** S単・55号 *** *** S単・56号 *** *** 5単・56号 ***		単 価					4 140	
1.000 m		т іш					1,110	
(コングリートプログ積工]								
【コグリートプログ積工】		* * * S 単 - 55号 * * *						
【コグリートプロ列和工】								-
練積(裏込ひなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)施工区分 2)時間的制約 無し 重熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)昼夜施工区分 5)裏込ひクリート厚 昼間施工 0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 6)生立クリート規格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 18-8-25(高炉B) 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 A72501 制約無 機労 昼間 1.000 m² 12,730 12,730 J02054 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 0.210 m3 23,000 4,830 自計 m² 17,560 1,000 m² 本*** S単 - 56号 *** 歩A	S02711				m'	14月10万年114万・ナン1		当たり算出
1)施工区分								
3)昼夜施工区分 5)裏込コクリート厚		1)施工区分				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
5)裏込ンクリート厚 0 6)生ンクリート規格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 18-8-25 (高炉B) A72501 コンクリートブロック積工 制約無機労 昼間 1.000 ㎡ 12,730 12,730 J02054 生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B) 0.210 ㎡ 18-8-25 (高炉B) 0.210 ㎡ 白計 17,560 単価 ㎡ **** S単-56号 *** 歩A		,						
6)生ングリート規格 ア)単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 なし A72501 コンクリートプロック積工 制約無 機労 昼間 1.000 ㎡ 12,730 12		· ·				/小1×4寸 引. U. U	·교M·카뭰OM以上	
A72501 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 1.000 ㎡ 12,730 12,730 12,730 12,000 4 生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B) 0.210 m3 23,000 4,830 第出数量 17,560 1.000 ㎡ 17		6)生コンクリート規格						
制約無 機労 昼間 1.000 ㎡ 12,730 12,730 12,730 12,000 4 生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B) 0.210 m3 23,000 4,830 第出数量 17,560 1.000 ㎡ 17,560 1.000 1.000 ㎡ 17,560 1.000 1.000 ㎡ 17,560 1.000 1.000 1.000 1.000 ㎡ 17,560 1.000 1.000 1.0			なし					
18-8-25 (高炉B)		制約無機労・昼間		1.000	m²	12,730	12,730	
合計 17,560 単価 m³ *** S単-56号 *** 歩A		生コンクリート(高炉B)		0.210	m2	22 000	4 000	
単 価				0.210	III3	23,000	,	
*** S単- 56号 *** 歩A		合 計					17,560	1.000 m ²
步A		単 価			m²		17,560	
步A								
步A								
		* * * S 単 - 56号 * * *						
	S02721	【構造物取壊し】			m3		<u>1.000</u> m3	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】	<u> </u>		+12	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	m 5
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 旭工区分 5) 低騒音・低振動対策	昼间施工					
		9.5					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無機械機労昼間		1.000	m3	10,210	10,210	
							算出数量
	合 計					10,210	1.000 m3
	 			m3		10,210	
	T 18			1110		10,210	
	* * * S 単 - 57号 * * *						1F A
202721	 【構造物取壊し】			m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
302721	【構造物取壊し】			1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)制約状況	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
<u> </u>	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工する			+		
	IJ	y &					
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	18,080	18,080	
							算出数量
<u> </u>	合 計				-	18,080	1.000 m3
	 			m3		18,080	
	<u>半 </u>			IIIO		10,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *						
000704	【外 体工】					4 000 :	歩A
503/01	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【				両間的前約.なし 夜間制約作業時間:0.0		
	简				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	D13					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -					
	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					
P18246	異形棒鋼						
101001	SD295 D13		1.030	ton	111,000	114,330	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.090	ton	56,175	61,231	
			1.080	LUII	30,175	01,231	算出数量
	合 計					175,561	
						,	
	単 価			ton		175,561	
\vdash					-		
	*** S単- 59号 ***						
							步A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	
	ドレーン工(ウィープホール取付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	25tb			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)設置区分	箱抜 壁部			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) 設直区ガ 3) 規格区分 (mm)	至印 50mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		集水					
	4)フィルター						
	4)フィルター 5)フィルター用中詰材	-					l
	5) フィルター用中詰材 6) ウィープホール単価 (円/個)	- 860					
	5)フィルター用中詰材	-					
	5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	- 860					
	5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm) ウィープホール	- 860	10,000	個	860	8 600	
P10110	5)フィルター用中詰材 6)ウィープホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	- 860	10.000	個	860	8,600	
P10110 P10003	5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm) ウィーブホール 50 フィルター 50	- 860	10.000	個個	860 420	8,600 4,200	
P10110 P10003	5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm) ウィーブホール 50 フィルター	- 860	10.000	個	420	4,200	
P10110 P10003 R01001	5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm) ウィーブホール 50 フィルター 50 土木一般世話役	- 860					
P10110 P10003 R01001	5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm) ウィーブホール 50 フィルター 50	- 860	10.000	個人	420 27,930	4,200 1,955	
P10110 P10003 R01001 R01003	5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm) ウィーブホール 50 フィルター 50 土木一般世話役	- 860	10.000	個	420	4,200	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R01003	普通作業員		0.040		00.005		
			0.040		22,365	895	算出数量
	合 計					31,770	10.000 箇所
	 単 価			箇所		3,177	
						,,,,,	
	* * * S 単 - 60号 * * *						1E A
S06005	 ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	歩 A 当たり算出
	ドレーンエ(ウィープホール取付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50</u> 1)施工区分	箱抜			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)設置区分	壁部			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格区分 (mm) 4)フィルター	50mm 集水			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)フィルター用中詰材	1,150					
	6)ウィープホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
D10110	ウィープホール						
	50		10.000	個	1,150	11,500	
P10003	フィルター		10.000	/⊞	420	4,200	
R01001				個		·	
RU1003	普通作業員		0.070	人	27,930	1,955	
			0.680	人	22,365	15,208	
Y00004	維材料費		0.060		15,208	912	
R01003	普通作業員						
			0.040	人	22,365	895	算出数量
	合 計					34,670	算山奴里 10.000 箇所
	 単 価			箇所		3,467	
	半 1叫			国別		3,407	
	*** S単- 61号 ***						
007004	(本版+*)					40,000	歩A 当たり算出
	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			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.00 m	ヨにリ昇山
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分	VU			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)目標区グ 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 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 自伝ビガ 硬質ポリ塩化ビニル管	4.0川宮					
	薄肉管VU 径200 長4.0m 維材料費		2.440	本	8,110	19,788	
	維材料質 2%		0.020		19,788	396	
R01001	土木一般世話役		0.100		27,930	2,793	
R01002	特殊作業員		0.100	人	27,930	2,793	
P01002	並涌作業昌		0.160	人	24,990	3,998	
R01003	普通作業員		0.160	J	24,990 22,365	3,998 4,920	
R01003						4,920	算出数量 10,000 m
R01003	普通作業員 合 計					4,920 31,895	
R01003						4,920	
R01003	合 計			人		4,920 31,895	
R01003	合 計 単 価			人		4,920 31,895	
	合 計 単 価 *** S単- 62号 ***			人		4,920 31,895 3,190	10.000 m 歩A
\$07021	合 計 単 価 *** S単- 62号 *** 硬質ボリ塩化ビニル管人力布設			人 m	22,365	4,920 31,895 3,190	10.000 m
\$07021	会 計 単 価 *** S単-62号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管			人 m	22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m 歩A
\$07021	合 計 単 価 *** S単-62号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分	VU 150mm		人 m	22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m 歩A
\$07021	会 計 単 価 *** S単- 62号 *** 硬質が リ塩化ピニル管人力布設 硬質が リ塩化ピニル管人力布設 VUISOmn,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分	150mm 直管(両差し口)		人 m	22,365 22,365 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m 歩A
\$07021	会 計 単 価 *** S単-62号 *** 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 VU,150mn,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	150mm		人 m	22,365 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	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
S07021 P05040	会 計 単 価 *** S単-62号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	150mm 直管(両差し口)		人 m	22,365 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	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m 歩A
S07021 P05040 Y00004	会 計 単 価 *** S単-62号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m 雑材料費	150mm 直管(両差し口)	2.440	人 m m	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	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m 歩A
S07021 P05040 Y00004	会 計 単 価 *** S単-62号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	150mm 直管(両差し口)	0.220 2.440 0.020	人 m m	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	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m 歩A
S07021 P05040 Y00004 R01001	会 計 単 価 *** S単-62号 *** 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 硬質がリ塩化ピニル管人力布設 VU.150mn,直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ピニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m 雑材料費 2% 土木一般世話役	150mm 直管(両差し口)	2.440	人 m m	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	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m 歩A
S07021 P05040 Y00004 R01001 R01002	会 計 単 価 *** S単-62号 *** 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 硬質がリ塩化ビニル管人力布設 砂リ、150mm、直管(両差し口),4.0m管 1)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 硬質がリ塩化ビニル管 薄肉管VI 径150 長4.0m 雑材料費 2%	150mm 直管(両差し口)	0.220 2.440 0.020	人 m	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	4,920 31,895 3,190 10.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	10.000 m 歩A

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
		- X =	7.0	— IM		算出数量
	<u> </u>				23,377	10.000 m
	単 価		m		2,338	
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	* * * * 5 里 - 63号 * * *					步A
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m	=+ PD+4 +-144 4 1		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設 VU、300mm、直管(両差し口)、4.0m管、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)管種区分	VU		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	300mm 直管(両差し口)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管		7112131313	2,1111,2411,312	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	硬質ポリ塩化ビニル管			00,000	40,000	
	<u>薄肉管VU 径300 長4.0m</u> 諸雑費	2	2.440 本	20,200	49,288	
	2%	0	0.020	49,288	986	
)1001	土木一般世話役	0).080	27,930	2,234	
01002	特殊作業員					
01003	普通作業員	0).160 人	24,990	3,998	
00064	II* which find = Fill bl = 27, = ±77/45 + Hith + Fill / 0044223	0).230 人	22,365	5,144	
	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	0	0.120 日	11,000	1,320	
34029	・ 軽油 パ゚トロ−ル給油		3.500 L	134	469	
	運転手(特殊)					
		0).080 人	22,890	1,831	算出数量
	合 計				65,270	升山奴里 10.000 m
	単 価		m		6,527	
					0,021	
	* * * S 単 - 64号 * * *					
07022	硬質ポリ塩化ピニル管機械布設		m		10.000 m	歩A 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	
	<u>VU,350mm,直管(両差し口),4.0m管,なし</u> 1)管種区分	VU		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)管径区分(mm)	350mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
05044	硬質ポリ塩化ビニル管					
	薄肉管VU 径350 長4.0m	2	2.440 本	27,400	66,856	
	諸雑費 2%	0	0.020	66,856	1,337	
	土木一般世話役					
01002	特殊作業員	C).110 人	27,930	3,072	
		0).210 人	24,990	5,248	
U1003	普通作業員).280 人	22,365	6,262	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケットの景。 レメテテロ。 イ5~2~2 ステテロ。 25~2~2 兄もよっ 2 。 45~2~2 。 45~2 . 45~					
34029	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 軽油	U).130 日	11,000	1,430	
	ル [・] トロール給油 運転手 (特殊)	4	1.000 L	134	536	
W 1027	Æ Ŧ4 丁(付7A <i>)</i>	0).090 人	22,890	2,060	
	合 計				86,801	算出数量 10.000 m
						10.000 111
	単 価		m		8,680	
	* * * S 単 - 65号 * * *					
07020	面毎±゚Ⅱ−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−				40,000	歩A 出た口管出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	VU,400mm,直管(両差し口),4.0m管,なし	MI		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 400mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	4.0m管 なし				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管	2 440	*	26 200	00 572	
Y00004		2.440	本	36,300	88,572	
R01001	2% 土木一般世話役	0.020		88,572	1,771	
R01002	特殊作業員	0.110		27,930	3,072	
R01003	普通作業員	0.210		24,990	5,248	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	0.280		22,365	6,262	
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t</u> 軽油	0.130	日	11,000	1,430	
R01021	<u>パール給油</u> 運転手 (特殊)	4.000	L	134	536	
		0.090	人	22,890	2,060	算出数量
	合 計				108,951	10.000 m
	単 価		m		10,895	
	*** S単- 66号 ***					歩A
S07035	高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ボリエチレン管,600㎜,なし		m	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	当たり算出
	1) 管の単価(円/m) 2) 管種区分	0円 高密度ポリエチレン管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 巨権区ガ 3) 管径区分(mm) 4) 長期割引単価区分(賃料機械)	同名及 11707官 600mm なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 長期割51 早 巨	100.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役		m_			
R01002	特殊作業員	0.820		27,930	22,903	
R01003	普通作業員	2.050		24,990	51,230	
F08061	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.980	人	22,365	66,648	
P34029		2.020	日	11,000	22,220	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	43.000	L	134	5,762	
		1.520	人	22,890	34,793	算出数量
	合計				,	100.000 m
	単 価		m		2,036	
	*** S単- 67号 ***					
S07062	管切断(DCIP管) 管切断(DCIP管)		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	250mm 1)管径区分(mm)	250mm		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	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.050	人 .	27,930	1,397	
R01003	普通作業員	0.080	人	24,990	1,999	
Y00004	諸雑費	0.080	人	22,365	1,789	
		0.180		5,185	933	算出数量
	숨 홞				6,118	1.000 箇所
	単 価		箇所		6,118	
	*** CB 600 +++					
	*** S単- 68号 ***					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	制約作業時間:0.0	当たり算出
	6.0m管,250mm,6.6mm,たて込み簡易土留以外,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	
		54.060H		家 ヨ 油 圧・ル・レ		
	1)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分 3)口径区分(mm)	54,060円 6.0m管 250mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

コード	名称	数量	-	単位	単価	金額	備考
1-1	5)施工区分	ガーリス ガー		半亚	半 1 川	並 誤	MH 15
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
P02001	鋼管						
D04000	#+ T.H. /I 244: 🖂		7.500	本	54,060	405,450	
R01002	特殊作業員		1.000	٨	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		1.000		24,000	24,000	
			1.500	人	22,365	33,548	
F01021	トラックシーン[油圧伸縮ジプ型]		4 000		20 500	20 500	
	吊上能力4.9t吊		1.000	<u> </u>	38,500	38,500	 算出数量
	合 計					502,488	7.500 本
	単価			本		66,998	
	* * * S 単 - 69号 * * *						
200042	砂利舗装工(機械)			m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
306042	砂利舗装工(機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,なし,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	クラッシャラン			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	C-40 10cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 仕上かり厚さ	2.5m以上			/小1×4寸 引 . U . U	ᇩ까.ㅋᄱO까以上	
	5)施工区分	敷均し					
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし なし					
J03106	クラッシャラン	.60					
	C - 40 40~0mm(JIS規格品)	1	1.900	m3	2,750	32,725	
R01001	土木一般世話役		0 202		07.000	2 222	
R01003	 普通作業員		0.320	人	27,930	8,938	
101003	日型に未見		0.620	人	22,365	13,866	
M02041	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]						
D0 4000	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)		2.500	時間	2,010	5,025	
P34029	「撃生油」 「パートル給油」	1	5.000	L	134	2,010	
R01021	運転手(特殊)		0.000		101	2,010	
			0.400	人	22,890	9,156	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバーイント・型・~低騒・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t		0.480	日	5,670	2,722	
P34029			0.400		3,070	2,122	
	パトロール給油		4.200	L	134	563	
R01021	運転手(特殊)				00.000	4 570	
			0.200	人	22,890	4,578	算出数量
	合 計					79,583	100.000 m²
	単価			m²		796	
	* * * S 単 - 70号 * * *						
\$15003	 耕地復旧(表土掘削)			m²		1 000 🗖	歩 A 当たり算出
313003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	表土堀削,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	表土堀削			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	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	
						~FI	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]		,				
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油		1.390	日	9,940	13,817	
1 34029	撃主油 パ [*] トロール給油	8	8.000	L	134	11,792	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	22,890	22,890	95 II # =
	合 計					18 100	算出数量 887.000 m ²
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					40,439	507.000 III
	単 価			m²		55	
	*** S単- 71号 ***						
	4114 (412 - 1414						歩A
\$15003	耕地復旧(表土埋戻)			m²	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	表土埋戻			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	
	1	1			I.	1	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]						
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 軽油		1.370	日	9,940	13,618	
P34029	♥≊7日 パ゚トロール給油		78.000	L	134	10,452	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計					46,960	异山奴里 842.000 ㎡
	W			2			
	単 価			m²		56	
	data a Mariana						
	* * * S 単 - 72号 * * *						 步A
	耕地復旧(耕起)			m²			当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有				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)石礫、雑物除去	有			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
	#B		0.070	人	22,365	1,566	
M35U62	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)		0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油				,		
D04000	パ [・] トロール給油		0.800	L	134	107	
KU1U22	運転手(一般)		0.060	人	21,105	1,266	
Y00004					,		
	14%		0.140		1,889	264	算出数量
	合 計					3,719	异山奴里 100.000 ㎡
				,			
	単 価			m²		37	
	* * * S 単 - 73号 * * *						
	^ ^ ^ S早 - /3亏						 步A
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]			日		1.000 各単位	
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)],(ハット形鋼矢板900mm用)圧入力1000kN引抜力1100kN、交替制補正対				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	
	象外				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0.1845-12 W.A. 1873-3-				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M05445 運転1日当たり算出			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	6.3					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45 機械損料のみ					
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	(機械損料のみ)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M05445	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]						
11100440	(ハット形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN		1.450	供用日	137,000	198,650	
	A					100.050	算出数量
	合 計					198,650	1.000 各単位
	単 価			各単位		198,650	
Y00001	単位						
	*** S単- 74号 ***						
							步A
\$16002	クランプクレーン損料			日	時間的生物・かり	1.000 各単位	当たり算出
	クランプクレーン損料 ,2.95t×5.0m,交替制補正対象外				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ	M96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 0.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)連転 1 日 ヨ たり 建軟時間 (1) 4) 運転日 に対する 供用日の割合 (YC)	1.45			7/1X HJ [E] . U . U	그전까다.기생으로	
	5)単価計上区分	機械損料のみ					
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外					
	·	✓ El 163 III] TEV 184/ I.					
	クランプクレーン損料		1 450	併⊞□	64 500	02 525	
	2.95t × 5.0m		1.450	供用日	64,500	93,525	算出数量
	合 計					93,525	1.000 各単位
	単 価			各単位		93,525	
Y00001				中十四		33,323	
							に然曲なり

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 75号 * * *					歩A
S16002	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]		日		1.000 各単位	-
	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,標準パケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3),交替制補正対象外</u> 1)機械コート 単位が日のみ	M02396		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.78		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M02396	小型パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・超小旋回型・排対2]					
P34029	標準パケット容量 山積0.066m3(平積0.05m3) 軽油	1.780	供用日	4,480	7,974	
1 0 1020	パール給油	18.000	L	134	2,412	
	合 計				10 386	算出数量 1.000 各単位
					·	日十世
Y00001	<u>単価</u> 単位		各単位		10,386	
100001						
	* * * S 単 - 76号 * * *					步A
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	-
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M23121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7/1X HU [4] . U . U	三年, 元四十八十二	
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	
		1.000	NUT	420		算出数量
	合 計				426	1.000 供用日
	単 価		供用日		426	
	details and an experience					
	* * * S単 - 77号 * * *					步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日			当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り			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)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T)	50ton吊り 6.3		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.45				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F01088	ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		_			
	吊上能力50t吊	1.000	日	75,700	75,700	算出数量
	숨 計				75,700	1.000 日
	単 価		日		75,700	
	s see				13,130	
	* * * S単 - 78号 * * *					ile a
S16004	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]				1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーン/(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	6.3 1.45		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	54,600	54,600	77 II # 5
	合 計				54.600	算出数量 1.000 日
			_		·	· · · · · · ·
	単 価		日	<u> </u>	54,600	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ц 10°	<u> </u>	+12	— т	75 13	MH 5
	*** CM 70B ***					
	* * * S 単 - 79号 * * *					歩A
S17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton		1.000 tor	当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用),594型,無,230日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分 2)規格区分	H形鋼(杭使用) 594型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無 無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	230日				
	5)使用回数	1回				
G02006	H形鋼(杭使用)					
	5 9 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	23,000	23,000	
G15026	H型鋼(杭使用)	4 000		0.005	0.005	
	594型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	算出数量
	合 計				31,295	1.000 ton
	単 価		ton		31,295	
	* * * S 単 - 80号 * * *					
047000	「任业」/川元公園、川の田山中・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				4 000	歩A 少たい答出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	[真 + 1 (「			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	300型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数	230日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)使用回数	1回				
	LITAN (ALTERNA					
GU2U03	H 形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	18,400	18,400	
G15023	H型鋼(杭使用)				,	
	300型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	算出数量
	合 計				26,695	异山数里 1.000 ton
					,	
	単 価		ton		26,695	
	111 CW 040 111					
	* * * S 単 - 81号 * * *					歩A
\$17002	[賃料(H形鋼·山留副部材)]		ton		1.000 tor	当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H形鋼(杭使用),594型,無,193日,1回 1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	「形鋼(机) 1594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	193日				
	5)使用回数	1回				
G02006	H形鋼(杭使用)					
04505	594型 [賃料]	1.000	t 供用日	19,300	19,300	
G15026	H型鋼(杭使用) 594型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	
	<u></u> Latinger J	1.000	1011	0,290	0,290	算出数量
	合 計				27,595	1.000 ton
	単 価		ton		27,595	
	于 Щ		LOII		21,090	
	* * * S 単 - 82号 * * *					
047000	「任坐性」/□Ⅲ/◇□ . . 67 □					步A 火牛口禁山
51/002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	[貞47(1)[7][5] 山田町町477 H形鋼(杭使用),300型,無,193日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(杭使用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	300型 無		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)	無 193日		/木 文 村 日.U.U	世怀.4四0怀以上	
	5)使用回数	1回				
00000	山亚州大学生四人					
GU2003	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	1 000	 t 供用E	15,440	15,440	
G15023	H型鋼(杭使用)		- MM			
	300型 [整備費]	1.000	ton	8,295	8,295	答山粉早
	合 計				23 735	算出数量 1.000 ton
	H N	•				近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		ton		23,735	
	半 1個		ton		23,733	
	* * * S 単 - 83号 * * *					
047000	- 東 ⊤ +C		m²		4 000	步A
S17003	復工版			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),230日,1回	= エビ		夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分 2)規格区分	覆工板 鋼製滑り止め加工付(補強型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)供用日数	230日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03012	<u>4)使用回数</u> 覆工板	1回				
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1.000	md用月	9,120	9,120	
G15065	復上板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	1.000	m²	1,281	1,281	
				, -		算出数量
	合 計				10,401	1.000 m ²
	単 価		m²		10,401	
	*** S単- 84号 ***					
\$17003	覆		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
3.7000	覆工板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	覆工板,鋼製滑り止め加工付(補強型),193日,1回 1)仮設材区分	覆工板		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)収設材区分 2)規格区分	鋼製滑り止め加工付(補強型)		家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数 4)使用回数	193日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03012						
G15065	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料] 覆工板	1.000	m [*] 供用月	7,980	7,980	
013003	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	1.000	m²	1,281	1,281	Art I vite =
	合 計				9,261	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m²		9,261	
	÷ Щ				3,201	
	* * * S 単 - 85号 * * *					步A
S17008	直線ジョイント		個		1.000 [各単位]	
	直線ジョイント 直線ジョイント, - , 228日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分	直線ジョイント		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)供用日数	228日		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u> </u>	220日		/木文時間.0.0	過水.4週0水以上	
G06019	直線ジョイント (賃料)	228.000	個供田口	0.33	75	
G06020	直線ジョイント		III IVVIII		10	
	(基本料)	1.000	個	14	14	算出数量
	合 計				89	月山 数里 1.000 [各単位]
	単 価				89	
	+ 1µц				39	
	* * * S 単 - 86号 * * *					步A
S17008	自在クランプ		個		1.000 [各単位]	1 *
	自在クランプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	自在クランプ, - ,228日 1)仮設材区分	自在クランプ		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)規格区分	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)供用日数	228日		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G06013	自在クランプ(賃料)	228.000	個供用口	0.37	84	
G06014	自在クランプ					
	(基本料)	1.000	個	13.50	14	算出数量
	合 計				98	1.000 [各単位]
	単 価				98	
	* * * S 単 - 87号 * * *					
	5 + - 이 도	ı			1	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
040000	大型土のう丁		袋		1 000 □	歩A 当たり算出
518002	大型工のラエ 大型土のう工		衣	時間的制約:なし	1.000 口 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応).			夜間制約作業時間:0.0		
	なし,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	 1)施工区分	製作・設置		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工機械区分	パ・ックホウ				
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	購入土 2,150.000				
	4) 購入工材 年 ((((に))	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
	土木一般世話役	0.7				
201000	4+74 /L-W-D	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.000		24,990	24,990	
R01003	普通作業員			,	,	
Y00004	☆ メル 企 連	1.000	人	22,365	22,365	
100004	前 稚質	0.040		75,285	3,011	
P37005	耐候性大型土のう袋				·	
J03208	耐候性大型土のう袋(1年対応) 購 λ +	36.000	枚	2,620	94,320	
JU3208	 2000 1000	36.000	m3	2,150	77,400	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]				·	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	1.390	日	11,000	15,290	
	^{撃を} /田 パ゚トロ−ル給油	104.000	L	134	13,936	
R01021	運転手 (特殊)			20.05=		
		1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計				302,132	36.000 袋
) /# /#		件		8,393	
	単 価		袋		0,393	
	*** S単- 88号 ***					
	3 = - 00 9					步A
S18002	大型土のう工		袋			当たり算出
	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,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	
	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	八 ックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	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					
P01002	 特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
	1976日 本英	1.000	人	24,990	24,990	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーシ・~超低・排対型(~2011)]	4 222	_	44.000	10.000	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.260	日	11,000	13,860	
	パトロール給油	78.000	L	134	10,452	
R01021	運転手(特殊)	4 000	ı	22 202	22 202	
		1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計				100,122	144.000 袋
	I	i l		I .		
	単 価		华		605	
	単 価		袋		695	
	単 価		袋		695	
	単 価 *** S単- 89号 ***		袋		695	
	*** S単- 89号 ***					歩A
\$18002	*** S単- 89号 *** 大型土のうエ(切替)		袋	Q本目(合) 生用 (合) よっし	1.000 日	歩A 当たり算出
	*** S単- 89号 ***			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 日制約作業時間:0.0	
	*** S単- 89号 *** 大型土のう工(切替) 大型土のう工(切替) 大型土のう工 設置,バックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 89号 *** 大型土のう工(切替) 大型土のう工 設置, パックホゥ,, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分	パ・ックホウ		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 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	
	*** S単- 89号 *** 大型土のう工(切替) 大型土のう工(切替) 大型土のう工 設置,バックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単-89号 *** 大型土のう工(切替) 大型土のう工(切替) 大型土のう工 設置,パックが,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	パックホウ 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)		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 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	
	*** S単-89号 *** 大型土のう工(切替) 大型土のう工(切替) 大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	バックホウ 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) 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 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	
	*** S単-89号 *** 大型土のう工(切替) 大型土のう工(切替) 大型土のう工 設置,パックが,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	パックホウ 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)		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 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	
	*** S単-89号 *** 大型土のう工(切替) 大型土のう工(切替) 大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋)	N' y/カが 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし あり	袋	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	*** S単-89号 *** 大型土のう工(切替) 大型土のう工(切替) 大型土のう工 設置,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり 1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 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)	バックホウ 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) 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 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	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員	1.000		22,365	22,365	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	В	11,000	14,960	
P34029	軽油					
R01021	<u>パール給油</u> 運転手 (特殊)	94.000	L	134	12,596	
		1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計				125,731	86.000 袋
	単 価		袋		1,462	
	*** S単- 90号 ***					步A
S18002	下流側大型土のう 大型土のうエ		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	撤去		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)施工機械区分	パ・ックホウ		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)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
R01001	土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
		1.000	人	24,990	24,990	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	11,000	13,860	
P34029	車軽油 パ゚トロ−ル給油	78.000	L	134	10,452	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	22,890	22,890	算出数量
	合 計				100,122	144.000 袋
	単 価		袋		695	
	*** S単- 91号 ***					
	·		71 2			步A
\$18002	上流側大型土のう 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	製作・設置,パックホウ,購入土,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
		#u/r- +n ==		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作・設置 バックホウ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	購入土 2,150.000				
	7,300年3月1日 (1882年2月2日) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	1.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	あり				
	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,365	22,365	
Y00004	諸維費	0.040		75,285	3,011	
	耐候性大型土のう袋		11-	·		
J03208	耐候性大型土のう袋(1年対応) 購入土	36.000	枚	2,620	94,320	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	36.000	m3	2,150	77,400	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	11,000	15,290	
	パトロール給油	104.000	L	134	13,936	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	22,890	22,890	
	合 計			, = 22		算出数量 36.000 袋
						30.000 祝
	単 価		袋		8,393	
	*** S単- 92号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	L Servind L Tru L		445			歩A
S18002	<u>上流側大型土のう</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
				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	
	<u>2)施工機械区分</u> 4)購入土材単価(m3当たり)	パ [*] ックホウ 0.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3		/米1文中引目1.0.0	超休.4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> あり				
	0) 皮粉刮引半侧凸刀(具件成体)	8.7				
R01001	土木一般世話役					
D01002	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	付外IF耒貝	1.000		24,990	24,990	
	バックホウ[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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	11,000	13,860	
	♥を7は パ°トロ−ル給油	78.000	L	134	10,452	
	運転手 (特殊)				,	
		1.000	人	22,890	22,890	答山 粉早
	合 計				100.122	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋	-	695	
	* * * S 単 - 93号 * * *					15.
\$18002	大型土のう工		袋		1 000 □	歩 A 当たり算出
010002	大型エのうエ 大型土のう工		- 2 ₹	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	製作・設置, パックホウ,購入士, 0.6m3,耐候性大型土のう袋(1年対応)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,なし,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	2,150.000 0.600m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	あり				
NO 100 1	工作 放色面板	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	1.000	人	24,990	24,990	
1101000	日巡行未免	1.000	人	22,365	22,365	
Y00004	諸雑費					
P37005	耐候性大型土のう袋	0.040		75,285	3,011	
. 57005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚	2,620	94,320	
J03208						
EU8Ues	バックホウ「クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	21.600	m3	2,150	46,440	
1 00000	// ツクルワ[クローフ空・クレープ~ 超1広・チネメン型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.390	日	11,000	15,290	
P34029	軽油					
	ル。トロール給油 運車エチェク 特殊 と	104.000	L	134	13,936	
NU 1021	運転手(特殊)	1.000	人	22,890	22,890	
				,	,	算出数量
	合 計				271,172	36.000 袋
	単 価		袋		7,533	
	. 1000				1,130	
	*** S単- 94号 ***					
	<u> </u>					歩A
	排水ポンプ運転		箇所	n+ 88 44 # 111		当たり算出
	排水ポンブ運転 70,常時排水,450以上~1300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	
	70, 吊時排外, 430以上~1300木凋, 光動光电機, めり 1) 運転日数	70		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	450以上~1300未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり		+		
	- / See 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
F05051	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)				,== == :	
F02060	口径200mm 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	385.000	日	436	167,860	
. 02000	光動光电機[ロ影動・一起 III、	77.000	日	3,180	244,860	
P34029						
	パール給油	18,480.000	L	134	2,476,320	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	11 000	,	24,990	297,381	
Y00004	諸雑費	11.900				
		0.010		3,186,421	31,864	算出数量
	合 計				3,218,285	
	単 価		箇所		3,218,285	
	that GW and that					
	*** S単- 95号 ***					步A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1~5台,あり	6		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]		_			
R01001	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 土木一般世話役	0.580	日	11,000	6,380	
P01002	特殊作業員	0.500	人	27,930	13,965	
		0.100	人	24,990	2,499	
R01003	普通作業員	2.000	人	22,365	44,730	
P34029	軽油 パ ロール給油	33.000	L	134	4,422	
R01021	運転手(特殊)		L			
		0.500	人	22,890	11,445	算出数量
	合 計				83,441	1.000 箇所
	単 価		箇所		83,441	
	*** C ** 00 F ***					
	* * * S 単 - 96号 * * *					步A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	釜場掘削・設置			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役			.=		
R01003	普通作業員	0.040	人	27,930	1,117	
Y00004	芝 姚	0.100	人	22,365	2,237	
		0.130		3,354	436	
M02031	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,770	1,009	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	22,890	2,060	
P34029						
	パトロール給油	3.400	L	134	456	算出数量
	合 計				7,315	1.000 箇所
	単 価		箇所		7,315	
	* * * S単- 97号 * * *					
						歩A
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	釜場埋戻・撤去	冬担佃户、协士		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.010		07.000	4 447	
R01002	特殊作業員	0.040	人	27,930	1,117	
R01003	普通作業員	0.050	人	24,990	1,250	
		0.190	人	22,365	4,249	
Y00004	語雜寶	0.030		6,616	198	
M02031	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パクット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,770	655	
	<u> </u>	0.370	一時间	1,770	1 005	」 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手 (特殊)	0.000		00.000		
P34029	軽油	0.060		22,890	1,373	
	パール給油	2.200	L	134	295	算出数量
	合 計				9,137	昇出致重 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,137	
	¥ III.		<u> </u>		3,137	
	*** S単- 98号 ***					
\$18006	 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 箇所	歩A 当たり算出
0.0000	排水ポンプ運転(小口径)		14//	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	375 775 1
	7,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,なし 1)運転日数	7		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	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)	なし				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
P34001	定格容量2kva ガソリン	7.700	B	728	5,606	
	JIS2号 レギュラースタンド	67.000	L	142	9,514	
R01002	特殊作業員	0.980	人	24,990	24,490	
Y00004	諸雑費	0.100		39,610	3,961	
		0.100		39,010		算出数量
	合 計				43,571	1.000 箇所
	単 価				43,571	
L						
	* * * S 単 - 99号 * * *					
	7 2 声 - 382					歩A
\$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)		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
	口径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.300	人	27,930	8,379	
		0.500	人	22,365	11,183	77.1.#L =
	合 計				19,562	算出数量 1.000 箇所
			答斥		19,562	
	単 価		箇所		19,502	
	*** S単- 100号 ***					15.
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>設置~賃料~撤去,220,1,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数 3)使用回数	220		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		V- X- V- V- V- X- V- V-	12277、1220万人人工	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	 m [*] 供用E	1,727	1,727,000	
G03042	敷鉄板					
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m²	113	113,000	
R01003	普通作業員	2.900	人	24,990	72,471	
		2.900	人	22,365	64,859	
F08063	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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029		345.000		134		
R01021	運転手(特殊)		L		46,230	
		2.900	人	22,890	66,381	算出数量
	合 計				2,126,351	月山奴里 1,000.000 m ²
	 		m²		2,126	
					,	
		l		L	<u> </u>	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 101号 * * *					
	* * * S 単 - 101号 * * *					步A
S18054	<u>敷鉄板設置・撤去工</u> 敷鉄板設置・撤去工		m²	時間的制約:なし	1,000.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	放送板 設置 - 1 1 1 1 1 1 1 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 230		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
003041	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m [*] 供用日	1,806	1,806,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 「整備費]	1.000.000	m²	113	113,000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.900		24,990	72,471	
		2.900	人	22,365	64,859	
F08063	パックネウ[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0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	В	11,000	36,410	
P34029		045,000		404	40,000	
R01021	パール給油 運転手(特殊)	345.000	L	134	46,230	
		2.900	人	22,890	66,381	45 J1 # 5 P
	合 計				2,205,351	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m²		2 205	
	半川		111		2,205	
	*** S単- 102号 ***					
\$18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A 当たけ質出
310034	敷鉄板設置・撤去工		- ""	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	<u>設置~賃料~撤去,193,1,あり</u> 1)施工区分	設置~賃料~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	193		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引单価区分(賃料機械)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板					
G03042	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	1,515	1,515,000	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	113	113,000	
R01002	特殊作業員	2.900		24,990	72,471	
R01003	普通作業員	0.000		00.005		
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	2.900	人	22,365	64,859	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
	♥全/H パ゚トロ−ル給油	345.000	L	134	46,230	
R01021	運転手 (特殊)	2.900		22,890	66,381	
		2.900	人	22,090	00,361	算出数量
	合 計				1,914,351	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,914	
	1 1 1 CM 400 1 1 1 1 1					
	* * * S 単 - 103号 * * *					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	14月15年18年1	1,000.000 ㎡	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,270,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 270		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	4)長期割引単価区分(賃料機械) 敷鉄板	あり				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md供用日	2,120	2,120,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	113	113,000	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	2.900	人	24,990	72,471	
		2.900	人	22,365	64,859	
F08063	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	11,000	36,410	
P34029	軽油					
	パール給油 運転手(特殊)	345.000	L	134	46,230	
		2.900	人	22,890	66,381	算出数量
	合 計				2,519,351	1,000.000 m²
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価		m²		2 510	
	里 1個		m		2,519	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
			2			步A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	敷設~撤去			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設~撤去 150		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
D01002	普通作業員	104.000	m²	150	15,600	
KU 1003	自世下未見	0.480	人	22,365	10,735	
	合 計				26 335	算出数量 100.000 ㎡
						100.000 111
	単 価		m²_		263	
	*** C M 405 P ***					
	* * * S 单 - 105号 * * *					步A
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton	時間的制約:なし	10.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	直接基礎(橋脚),設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎形式	直接基礎(橋脚)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)施工内容</u> 3)使用機械	設置 ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)か->規格	25t吊		MIX. SIEG. O. O	ZIPIN IZOPINAL	
	5)長期割引単価区分	なし				
R01051	橋りょう世話役	1.700		39,270	66,759	
R01052	橋りょう特殊工			·	,	
R01011	溶接工	4.200		32,235	135,387	
R01003	普通作業員	1.100	人	28,875	31,763	
Y00004		2.600	人	22,365	58,149	
		0.060		292,058	17,523	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.500	日	54,600	81,900	
	合 計				391,481	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		39,148	
					,,,,,,	
	* * * S 単 - 106号 * * *					
						歩A
S18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)		ton	時間的制約:なし	10.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)基礎形式	直接基礎(橋脚)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)施工内容</u> 3)使用機械	撤去 ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)/ルーン規格	25t吊		-		
	5)長期割引単価区分	なし				
R01051	橋りょう世話役	1.100	人	39,270	43,197	
R01052	橋りょう特殊工	3.000	人	32,235	96,705	
R01011	溶接工	1.000	人	28,875	28,875	
R01003	普通作業員	1.400	人	22,365	31,311	
Y00004	諸雑費	0.010		200,088	2,001	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.700	В	54,600	38,220	
	合 計	0.700	Н	34,000	,	算出数量 10.000 ton
	単 価		ton		24,031	
	* * * S単 - 107号 * * *					近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						歩A
S18074	<u>仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)</u> 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton	時間的制約:なし	10.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械	ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格 4)長期割引単価区分	25t吊 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	特別よう世話役	74.0				
		0.620	人	39,270	24,347	
R01052	橋りょう特殊工	2.100	1	32,235	67,694	
R01003	普通作業員	2.100		32,233	07,094	
		0.410	人	22,365	9,170	
Y00004	雑品	0.060		101 211	6,073	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.000		101,211	0,073	
	吊上能力25t吊	0.580	日	54,600	31,668	
	A *I				400.050	算出数量
	合計				138,952	10.000 ton
	単 価		ton		13,895	
	*** S単- 108号 ***					
	-					步A
518074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton	時間的制約:なし	10.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,57元-ンケーン,25t吊,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械 3)規格	ラフテレーンクレーン 25t吊		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)	なし		沐仪时间:0.0	週14:4週814以上	
	橋りょう世話役					
R01052	橋りょう特殊工	0.340	人	39,270	13,352	
R01011	冷 控丁	1.000	人	32,235	32,235	
		0.130	人	28,875	3,754	
	普通作業員	0.170	人	22,365	3,802	
Y00004		0.050		53,143	2,657	
F01086	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	0.290		54,600	15,834	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.200		01,000		算出数量
	合 計				,	10.000 ton
	単 価		ton		7,163	
	*** S単- 109号 ***					步A
S18075	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)		m²		100.000 m	少人 当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし 1)施工内容	設置		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)使用機械			素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分 土木一般世話役	なし		-		
KU 1001	上小 放巴的权	0.450	人	27,930	12,569	
R01012	とびエ				40,320	
R01003	普通作業員	1.500		26,880		
Y00004	雑品	0.270		22,365	6,039	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.020		58,928	1,179	
	吊上能力25t吊	0.470	日	54,600	25,662	算出数量
	合 計				85,769	100.000 m²
	単 価		m²		858	
	*** S単- 110号 ***					
\$18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)		m²		100 000 ~~	歩 A 当たり算出
	10代情·10代代情改旦·加云上(復上攸) 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工内容 2)使用機械	撤去 ラフテレーンクレーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>4) 区 (70) 茂 (70) </u>	///V ⁻ //V ⁻ /		至个船时间.0.U	Kピ玉/JH寸 日].U.U	近畿農政局

コード		数 量		単位	単価	金額	備考
-	3)規格				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1相 15
	4)長期割引単価区分	なし			7X1X*1916J.0.0	EW. JEOWAL	
	土木一般世話役						
201010	1.75	0	.270		27,930	7,541	
R01012	S0T	0	.800	,	26,880	21,504	
R01003	普通作業員	V	.000		20,000	21,004	
		0	.120	\bot	22,365	2,684	
Y00004	雑品		000		04 700	005	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	U	.020		31,729	635	
	吊上能力25t吊	0	.210	日	54,600	11,466	
							算出数量
	合計					43,830	100.000 m²
	単 価			m²		438	
	1 15						
	*** S単- 111号 ***						
	···· 3#- III5 ····						步A
S18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)			m		100.000 m	当たり算出
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単管パイプ型,設置~賃料,261.1m,228日,1回,180<=N1<360,0円,,,				夜間制約作業時間:0.0		
	なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)高欄型式	単管パイプ型			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	設置~賃料					
	3)単管パイプ型の時100m当数量	261.1m					
	4)供用日数(N1) 5)供用期間中の使用回数(YYSK)	228日 1回					
	6)が-ドレール1m当単価(が-ドレール型の時)	0円					
	9)長期割引単価区分	なし					
000004	カルペノー						
	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(賃料)	261	.100 m	n供用日	66.10	17,259	
	丸パイプ	20.		100/1314	337.13	,200	
	厚2.4㎜ ピン加工付径48.6(基本料)	261	.100	m	9	2,350	
R01001	土木一般世話役	4	.000	.	27,930	27 020	
R01003	普通作業員	l	.000	人	21,930	27,930	
		3	.800	人	22,365	84,987	
							算出数量
	合 計					132,526	100.000 m
	単 価			m		1,325	
	T 1144					.,,,,	
	* * * S単 - 112号 * * *						
	3 # * 1125						步A
S18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)			m		100.000 m	当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	単管パ イプ型,撤去,261.1m,228日,1回,180<=N1<360,0円,,,なし 1)高欄型式	単管パイプ型			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単管パイプ型の時100m当数量	261.1m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数(N1)	228日					
	5)供用期間中の使用回数(YYSK) 6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)	1回 0円					
	9)長期割引単価区分	なし					
	<u>, </u>						
R01001	土木一般世話役		600	,]	07.000	10 750	
R01003	普通作業員	C	.600	人	27,930	16,758	
1003	日巡江本京	2	.100	人	22,365	46,967	
					,		算出数量
	合 計					63,725	100.000 m
	単 価			m		637	
						337	
\vdash						1	
	* * * C 嵌 _ 140 导 * * *						
	*** S単- 113号 ***						步A
	輸送費(敷鉄板)			ton			歩A 当たり算出
	輸送費 (敷鉄板) 輸送費 (仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 *
	輸送費(敷鉄板) 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				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 *
	輸送費 (敷鉄板) 輸送費 (仮設材)					制約作業時間:0.0	1 *
	輸送費(敷鉄板) 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	基本運賃(自動入力)			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	1 *
	輸送費(敷鉄板) 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(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	輸送費(敷鉄板) 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(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	輸送費(敷鉄板) 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(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				ш. нл	110 3
	9)冬期割増率(実数)	0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
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	
	19.COV - 40.DP C		1.000	ton	1,000	1,000	算出数量
	合 計					10,200	1.000 ton
	単 価			ton		10,200	
	——————————————————————————————————————			ton		10,200	
	* * * S単 - 114号 * * *						
	<u>5</u> + <u>5</u>						步A
S19003	輸送費(敷鉄板) 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
	翔区員(IX放材) 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				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	甘土浑焦(白卦) 力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用半侧区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				週14:4週814以上	
	3)製品長	12m以内					
	4) 連搬距離(片道) 5) 計上方法	10kmまで 往復計上					
	6)積卸し計上区分	仕復計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	10//本12十初酌归华(天蚁)	0.0					
P46601	仮設材輸送運賃料金						
D46400	10㎞以下 製品長12㎜以内		1.000	ton	8,700	8,700	
r 4 04UZ	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
					·		算出数量
	合 計					10,200	1.000 ton
	単 価			ton		10,200	
						,	
	* * * S 単 - 115号 * * *						
	·						步A
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)			空m3	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	21.0km 以下,良好				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	21.0km 以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					(水水水河南).0.0	透析: 1500000工	
M03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		0.040		00.000	70.000	
W14065	10t 積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・ D)		3.610	供用日	20,000	72,200	
	積載重量 10.0 t 積		3.610	供用日	667	2,408	
P34029			460,000	l . ¯	40.	00.510	
R01022	パトロール給油 運転手 (一般)		168.000	L	134	22,512	
			2.800	人	21,105	59,094	
	△ ±1					450 044	算出数量
	合計					156,214	100.000 空m3
	単 価			空m3		1,562	
	* * * S単 - 116号 * * *						
\$10025	運搬 (伐開、除根、除草)			空m3		 100.000 空m3	歩A 当たけ管出
013020	運搬(伐開、除根、除草)			工川り	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	6.5km 以下,普通				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	6.5km 以下 普通			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u> ~ / 吟山叫 小 </u>	日地			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
11000	6° 50° 1 =						
M03005	ダ`ンプ`トラック[オンロート`・ディーゼル] 10t積級		1.810	供用日	20,000	36,200	
W14065	9付消耗費 (DT国産・普通・D)		1.010	KM	20,000	30,200	
	積載重量 10.0 t 積		1.810	供用日	1,070	1,937	
P34029	軽油 パトロール給油		84.000	L	134	11,256	
R01022	運転手(一般)		U-+.UUU		134	11,230	
			1.400	人	21,105	29,547	00 11 #k =
	合 計					78 9/10	算出数量 100.000 空m3
		İ			1	10,340	<u> 近畿農政局</u>

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		26 4				110 3
	単 価		空m3		789	
	* * * S 単 - 117号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 11/亏					步A
	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7. (X. () [1] . U. ()	EW. JEOWST	
	1)土質 <u>2)施工方法</u>	土砂 上記以外(小規模)				
	<u>2) ルエカス</u> 3) 押土の有無	<u> 工記以外(小規模)</u> -				
	4)障害の有無	- 1= N+				
	5)施工数量 6)火薬使用	標準以外				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		2,268	
	*** S単- 118号 ***					# A
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		220	
	*** S単- 119号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0 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)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		m3		222.3	
	* * * S 単 - 120号 * * *					步A
	SP 床掘り		m3			歩A 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	
	工妙, 候年, 無し, 無し, めり			夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	<u>2</u>)施工方法 3)土留方式の種類	標準 無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		222.3	
	* * * S 単 - 121号 * * *					步A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		+位	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	MB '5
	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),有			夜間制約作業時間:0.0		
	り、11.0km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	有り				
	5)運搬距離	11.0km以下				
	単 価		m3		1,711	
	1 155				.,	
	*** S単- 122号 ***					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	n+0046#1/46 45 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし	
	U,T.UNIIIA I'			素当制止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				 	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種· 規格	パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
			-			
	出 /無				827.7	
	単 価		m3		827.7	
	*** S単- 123号 ***					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		231.6	
	*** CM 4018 ***					
	* * * S 単 - 124号 * * *					± ∧
\$401/1	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		_ mo		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋庆		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	Sr 西体(栄焼)盆工・埋伏 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
			T	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		231.6	
	+ іщ		1113		251.0	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	AD #7#7		,			步A
	SP 基面整正		m²	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	SP 基面整正 基面敷正			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基面整正			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	
				素当開止: 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	
				77.1X.1011-0.0	~= KIV-1/23O KIV/VIT	
	1)整形区分	基面整正				
	· 					
	単 価		m²		447.3	
						近畿農政局

1							
2014 2015	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
1						- HX	110 3
### 1985 #							
20							
### 1985 #		* * * C 畄 _ 126 日 * * *					
20世 20世 20世 100 20世 20t 20t 20		3年- 120号					# A
おおき	040464	CD 車女+h				1 000	-
	SAU101			III3	n±88654165 . +> I		ヨだり昇山
一般の関係性 一般的 一級的 一級的 一級的 一級的 一級的 一級的 一級的 一							
		<u> </u>					
1							
10年至夕 10月至夕 10月					基本給時間:8.0		
## 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
## 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							
2017 改善		1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
1 回答の		2)施工数量	標準(10.000m3未満)				
### 1920							
199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,4 199,5 19							
### 5 単 1 177号 *** ### 5 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1/ 区別的リー画とガ	35 7				
### 5 単 1 177号 *** ### 5 単 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1) 当 (西		m3		110 /	
		+ I <u>M</u>		IIIO		110.4	
50221 7		<u>*** S単- 127号 ***</u>					
野 美術 美術 大き 1 日本							-
対対性の関係を対している。	SA0221						当たり算出
対対性の関係を対している。		SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
大学性の		<u> コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,41.3km以</u> 下,				冬期補正:なし	
「							
1							
1							
2時後上音至 100 mm					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~======================================	
2時後人音級分類 301000000 方面 30100000 301000000 301000000 301000000 301000000 301000000 301000000 301000000 301000000 301000000 301000000 301000000 301000000 3010000000 30100000000 3010000000000		1) 却發生作業	アガルト(無路) 基浩物 レコーかし	+			
3)IODE 所の 有無							
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2				+			
### 4							
*** 5単 - 122号 **** **** 5単 - 122号 **** *** 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** 5単 - 122号 ** *** 5単 - 122号 *** *** 5単 - 122号 ** *** 5		4)連	41.3km以下				
*** 5単 - 122号 **** **** 5単 - 122号 **** *** 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** * 5単 - 122号 *** *** 5単 - 122号 ** *** 5単 - 122号 *** *** 5単 - 122号 ** *** 5							
58-30221 5P 設理機		単 価		m3		4,262	
58-30221 5P 設理機							
58-30221 5P 設理機							
### A 1.000 nd 当たり算出							
58-2021 SP 透画階		* * * S 単 - 128号 * * *					
58-2021 SP 透画階							步 A
SP	SA0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m ³	-
カット (ONOLLI			IIIO	時間的生物・たし		1/C /#W
日本学院 日本学院院 日本学院 日本学院院 日本学院 日本学院院 日本学院 日本学院 日本学院 日本学院 日本		1777-F(
別級発生作業 1分数発生作業 2791-1 (345) 構造物とりこわし 2791-1 (345) 構造が 2791-1 (345) 株式 2791-1							
1) 別別発生作業 2) 様域標本 2) 様域標本 3) 3) 10 10 2 間の 今開 4) 単 値							
2) 7 株式 下 近 分					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2) 7 株式 下 近 分							
3)DID区間の有無			(
4) 連携距離 5.7km以下 1,784 1,884		2)積込工法区分	機械積込				
単 値							
**** 5単 - 129号 *** ***		4)運搬距離	5.7km以下				
**** 5単 - 129号 *** ***							
**** 5単 - 129号 *** ***		単 価		m3		1,784	
SAO221 SP 競運搬							
SAO221 SP 競運搬							
SAO221 SP 競運搬				1			
SAO221 SP 競運搬		* * * 5 単 - 120年 * * *					
SA0221 SP 熱運搬 m3 1.000 m3 当たり算出 SP 設連搬 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 無約件業時間:0.0 議業版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,3.5km以下 業書補正:なし 整熱帯補正:なし 超動時間:0.0 上数時間:0.0 1)		フナー 123つ		+			#= A
SP 殻運搬 時間的制約:なし 被関制的作業時間:0.0 機利性 接動時間:0.0 機利性 接動時間:0.0 複問制約作業時間:0.0 運輸用正:なし 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運動時間:0.0 運休:4週8休以上 1) 競発生作業 機械積込(舗装版摩月5cm以下) 2) 1) 関係主作業 機械積込(舗装版摩月5cm以下) 2 2,256	CA0004	CD 热温物				4 000 0	
編装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,3.5km以下, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 過休:4週8休以上	SMUZZT			1113	D土8日かた145・ナン!		コルソ昇山
# 京福正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 温休:4週8休以上 1) 設発生作業 編装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 3) DID区間の有無 有り 3.5km以下 2,256 単 価							
基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上		翻表級媛婵,機械積込(翻袋版厚15CM以下),有り,3.5km以下,		+			
「別							
1) 競発生作業							
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)連搬距離 有り 3.5km以下 単 価 m3 **** S単- 130号 *** m3 SA0222 SP 舗装版破砕 1ンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし m³ SP 舗装版破砕 1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 財納作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源存時間: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					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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)連搬距離 有り 3.5km以下 単 価 m3 **** S単- 130号 *** m3 SA0222 SP 舗装版破砕 1ンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし m³ SP 舗装版破砕 1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 財納作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 源存時間: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							
3)DID区間の有無		1) 殼発生作業	舗装版破砕				
3)DID区間の有無			機械積込(舗装版厚15cm以下)				
4)連搬距離 3.5km以下 1.000 m		3)DID区間の有無	有り				
単価 m3 2,256 **** S単-130号 *** SA0222 SP 舗装版破砕 m 1.000 m 当たり算出 野 舗装版破砕 円がりート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし 豪雪補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間: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			3.5km以下				
*** S単- 130号 *** SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし 電響補正:なし 基本給時間:8.0 別が、							
*** S単- 130号 *** SA0222 SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし 電響補正:なし 基本給時間:8.0 第雪補正:なし 基本給時間:8.0 別が、4週8休以上 1)舗装版種別		単 価		m3		2.256	
SA0222 SP 舗装版破砕 m 1.000 m 歩A SP 舗装版破砕 コグリート舗装版,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 冬期補正:なし 寒雪補正: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 週休:4週8休以上 1)舗装版種別 コンクリート舗装版		t ten		T		_,_30	
SA0222 SP 舗装版破砕 m 1.000 m 歩A SP 舗装版破砕 コグリート舗装版,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 冬期補正:なし 寒雪補正: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 週休:4週8休以上 1)舗装版種別 コンクリート舗装版							
SA0222 SP 舗装版破砕 m 1.000 m 歩A SP 舗装版破砕 コグリート舗装版,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 冬期補正:なし 寒雪補正: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 週休:4週8休以上 1)舗装版種別 コンクリート舗装版							
SA0222 SP 舗装版破砕 m 1.000 m 歩A SP 舗装版破砕 コグリート舗装版,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 冬期補正:なし 寒雪補正: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 週休:4週8休以上 1)舗装版種別 コンクリート舗装版		* * * 5 単 - 130是 * * *					
SA0222 SP 舗装版破砕 ㎡ 1.000 ㎡ 当たり算出 SP 舗装版破砕コグリート舗装版,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 冬期補正:なし 基準補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上 一型が明確により は、一型が明確により する は、一型が明確により は、一		<u>○</u>		+			± Δ
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 冬期補正:なし 要需補正:なし 基本給時間:8.0 起動時間: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	040000	CD 全井州主 単元 Z中 Zカ		2		4 000	
コンクリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間: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	3AU222			m	D+88664464 + 1		ヨにリ昇出
豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)舗装版種別 コンりリート舗装版							
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 コンりリート舗装版		コノフリート舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし					
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 コンクリート舗装版					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1)舗装版種別 コンクリート舗装版					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	í	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	1						

				W 17	A +7	
コード		数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装					
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	N 17		,		200.0	
	単 価		m²		832.8	
	* * * S 単 - 131号 * * *					
						步A
SA0222	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンケリート舗装版,無し,必要,15cmを超え35cm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	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	15cmを超え35cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m²		1,045	
	*** S単- 132号 ***					
						步A
A0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,無し,必要,15cmを超え35cm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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				MILE 131-31-31-31	2,,,,,,,,,,,	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	が安 15cmを超え35cm以下				
	4) 舗表 M F	15001を超え35000以下				
	6)積込作業の有無	- 有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	7) 皮粉刮引半侧区刀	<i>'& U</i>				
	単 価		m²		821.9	
	半 14		- 111		021.9	
	* * * S 単 - 133号 * * *					
	3年-1355 ^ ^ ^		_	-		#- A
۸۸۵۵۵	CD 全ま ** 井				4 000	歩A 当たい管虫
HU223	SP 舗装版切断		m	D土目165年185・4~1		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	
				1		
	4 \ 全肃 * 本 中后 在岳 中日	コンカリート全まり生 4年				
	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	-				
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚	コンクリート舗装版 - 15cm以下				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	2)アスファルト舗装版厚 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	-			4 000	
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚	-	m		1,096	
	2)アスファルト舗装版厚 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	-	m		1,096	
	2)アスファルト舗装版厚 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	-	m		1,096	
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単価	-	m		1,096	
	2)アスファルト舗装版厚 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	-	m		1,096	JE A
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加゚ー)舗装版 単価 *** S単- 134号 ***	-				歩A 光表力等出
A0273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加゚ー)舗装版 単価 *** S単 - 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート	-	m m3	の主目目外はいんと	1.000 m3	歩A 当たり算出
A0273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単価 *** S単- 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート	-		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
A0273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加゚ー)舗装版 単価 *** S単 - 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート	-		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
A0273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単価 *** S単- 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
40273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単価 *** S単- 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単価 *** S単- 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単 価 *** S単- 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(高炉)	- 15cm以下 -		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単 価 *** S単- 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(高炉)	- 15cm以下 - - 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0273	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単 価 *** S単- 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(高炉)	- 15cm以下 - - 計上する 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 単 価 *** S単- 134号 *** SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-25(高炉)	- 15cm以下 - - 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)生コンクリートの規格	18-8-25(高炉)	- 平位	<u> </u>	並は	MH '5
	,	(4.21.7)				
	N4 /#				70 740	
			m3		70,710	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
340301	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	コたり昇山
	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-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					旭怀.4旭0怀以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	ļ			
	T)MILED	ラエックック ドック NO 40 40 Onnin				
	単価		m²		1,178	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
1001	•					步A
	<u>SP コンクリート (流動化処理土打設)</u> SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンケリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,60mを超え120m以下,-,-,,コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	<u>4)設計日打設量</u> 5)養生工の種類	10m3以上100m3未満 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60mを超え120m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	コンクリート各種				
			_		0.740	
	<u></u>		m3		6,746	
	* * * S 単 - 137号 * * *					步A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3末満,一般養生,120mを超え180m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			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	
	, 放展上, 120m 2 起 2 100m 以 11, 1, 1, 10 10 10 (同)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3) コンウリートの計上 4) 設計日打設量	計上する 10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	120mを超え180m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,400	
	*** S単- 138号 ***					
0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
				I .	ı	I
	2)打設工法 3)コンクリートの計上	人力打設 計上する				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)養生工の種類	一般養生	712	— — щ		r iii 9
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
-	8)打設高さ、水平打設距離	- 10 0 25 (20) (京桥D) W/CCEW				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		32,400	
	* * * S 単 - 139号 * * *					
640211	SP コンクリート		m3		1 000 m2	歩A 当たり算出
	SP コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにリ昇山
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				7X X Y	EW. JEOWAT	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンウリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	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	無し				
	8)打設局さ、水平打設距離 10)規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
		(1-5/4 5) 1/7 500/8				
	単価		m3		32,400	
	* * * S 単 - 140号 * * *					
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 ~2	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(普			夜間制約作業時間:0.0		
	通) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木文中引向.0.0	过作.予起0件以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	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	無し				
	10)規格区分					
	単 価					
	上 1Ⅲ				07.700	
			m3		37,790	
			m3		37,790	
			m3		37,790	
	*** S単- 141号 ***		m3		37,790	+ 5 Λ
SA0311						歩A 当たり算出
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ンプ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボ`ンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物コンクリートポ・ンプ・車打設		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	無筋·鉄筋構造物		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリーは、ンプ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリーの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ・ンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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 コンクリーは、ソブ・車打設 計上する 10m3以上100m3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	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	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)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)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボ・ンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンケリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 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 コンクリートボ・ンプ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートが、ソブ、車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場の小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 単 価	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	*** S単- 141号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンリートが、ソブ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

- I*	67 II ₀	数量	単位	単価	A \$5	備考
コード	名 称 SP コンクリート	双 重	単位	単 1回 時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高			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	
	74 57 117 66618			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	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				
	7)現場内が建城の有無8)打設高さ、水平打設距離	# U				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	779614 = 73	10 0 10 (12574 2) 117 000%				
	単 価		m3		37,790	
	* * * S 単 - 143号 * * *					ı= .
010044	SD 77/211 - F				4 000 0	歩A 当たい管虫
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>無筋・鉄筋構造物,1779-14 77 単打設,計工する,10113以工100113不屑</u> ,一般養生,180mを超え240m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			校间前約17F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	, AX RA上,100m とたったとうUIIIタ、「・,・・,,10-0-20(20) (同かつ) 11/000%			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	180mを超え240m以下				
	7)現場内が建城の有無8)打設高さ、水平打設距離					
	10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	0 =0(=0)(mg/4 b) 11/000/0				
	単 価		m3		33,410	
	* * * S 単 - 144号 * * *					
						歩A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	D+8846#1/46 +> I	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コングリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>無助・鉄筋構迫物,1779-14 77 単打設,計工する,10113以上100113不屑</u> ,一般養生,60mを超え120m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			寮雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, 政長王,00㎡を起え120㎡以下,-,-,,10-0-23(20)(周がり) 11/003元			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	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,111,21,112	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60mを超え120m以下				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	_				
	8)打成員で、小半打成距離 10)規格区分	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	· · ///// H = 2.73	0 20(20)(10)% 0) 11/000/				
	単 価		m3		31,380	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
040044	CD 72/411 - L				4 000	歩A
3AU311	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP コングリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	小空構垣初,入月月取,計上98,-,一放後主,-,有リ,-,,16-6-25(20)(高炉B) W/C65%				亜熱帯補正:なし	
	7 · · · · 7 · · · · · · · · · · · · · ·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
					I .	
	4)設計日打設量	-				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	-				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	- 一般養生 - 有り				

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分		+12	+ іщ	77. 124	m 5
	単 価		m3		40,820	
	———— — ———————————————————————————————		1110		40,020	
	*** S単- 146号 ***					
	3+ 1107					歩A
	SP 型枠		m²	n+ 0046 # 1/46 # 4 1		当たり算出
	SP 型枠 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	制約作業時間:0.0	
	10X = 1T 1 3 \(\text{13} \) \			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		9,433	
	+ IW				0,400	
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	2+ · 14/2					步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	
	13X工1T,(1) 主语足70			寮雪補正:なし	受期補正.なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	₩ <i>(</i> ≖		m²		8,495	
	単 価		m_		0,495	
	*** S単- 148号 ***					
	3年 - 148万					步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコングリート				
	単 価		m²		4,818	
	半 川		"		4,018	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
	シキ・ 1485 ····· *					步 A
	SP 目地板		m²			当たり算出
	SP 目地板 20m2() ト 計 トオス 日地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量	30m2以上				
	2)目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m²		3,536	
	* * * S単 - 150号 * * *					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付		48	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	据付,80kgを超え200kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				· ·		
	1)作業区分	据付 80kgを超え200kg以下				
	2)製品質量(kg/基)			-		
	3)基礎砕石の有無	無し				

コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
	N		-		0.500	
	単 価		基		3,566	
	* * * S 単 - 151号 * * *					
	34 - 1015					步A
	SP コンクリート分水槽据付		基	D+88464446 +> I		当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,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 冬期補正:なし	
	<u> </u>			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	
				/木牧時间.0.0	週怀.4週0杯以上	
	1)作業区分	据付				
	<u>2)製品質量(kg/基)</u> 3)基礎砕石の有無	<u>50kg以上80kg以下</u> 無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		3,158	
	半 III		<u> </u>		3,130	
	*** S単- 152号 ***					
	•					步A
	<u>SP 下層路盤(車道・路肩部)</u> SP 下層路盤(車道・路肩部)		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
	5F 下層暗盤(単道・暗肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	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)全仕上り厚 2)施工区分	150mm 1層施工				
	<u>2)施工区分</u> 3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	クラッシャーラン C-40				
	兴 /燕		m²		767.0	
	単 価		m²		767.9	
	* * * S 単 - 153号 * * *					
	<u>3</u> + 1003					步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	n+8846#1//6 +> I		当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,クラッシャーラン C-40			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	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			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	
				/木牧时间.0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	<u>2)施工区分</u> 3)材料	1層施工 砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	クラッシャーラン C-40				
	単 価		m²		767.9	
	* * * S 単 - 154号 * * *					
540843	SP 表層 (車道・路肩部)		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)		1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	3.0m超,40mm,アススフルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3) プライスコート 名類				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	<u>プライムコート 各種</u> なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,476	
	т ім				1,470	
-						
	* * * S 単 - 155号 * * *					步A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m²		1.000 m	歩 A <u>当たり算出</u>
						近畿農政局

		#F =	1 11/14	134 /T	A ##	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	生密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				
	V/1511 1E23	132241200747 (10)				
	単 価		m²		1,476	
	——————————————————————————————————————				1,110	
	* * * S 単 - 156号 * * *					
	3年- 1305					步A
040040			2		4 000 .3	
	SP 表層 (步道部)		m²	n+0046#166 4-1		当たり算出
	SP 表層(歩道部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.4m以上,70mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),無し,なし,再生密粒			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)1層当り平均仕上り厚	70mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.20t/m3)				
	4)瀝青材料種類	無し				
	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)				
	·//3///=/3	13221227147 (10)				
	単 価		m²		2,252	
	——————————————————————————————————————				2,202	
			-			
			-			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	スクリーニングス		1-1-12		31E H/K	III 2
	2.5mm ~ 0mm		m3	2,150		
	山土 仮設道路用		m3	2,150		
	クランプクレーン損料					
	2.95t×5.0m 処分価格		供用日	64,500		
P96001	粘性土		m3	4,500		
	処分価格 Co殻無筋		m3	1,410		
	処分価格		IIIO	1,410		
	Co殼有筋		m3	4,320		
	処分価格 廃プラ (土木シート)		ton	48,000		
	流動化処理土			45,000		
P96006	<u> 村科質</u> ユニットランナー賃料		m3	15,800		
P96007	パワーユニット移動装置(運搬費は別途)		日	46,800		
P96008	パイルランナー賃料 5.0t積		日日	41,600		
	自走装置(10H~50H型用)賃料					
P96009	サイレントパイラ-用 (運搬費は別途) レジンコンクリートパネル		日	57,200		
P96010			m²	19,500		
	バネル接続金具 皿ボルト,固定ナット,形鋼		m²	1,850		
	パネル目地材					
	シーリング材 , プライマー , バックアップ材 高流動モルタル		m²	3,000		
P96013			m3	50,000		
	法止めブロック H1000×L1000		本	16,400		
	法止めプロック		4	16,400		
	H800×L1000 法止めブロック		本	11,900		
	法正のプロック H600×L1000		本	7,700		
	塩ビ管用継手 ソケット		/==	000		
P96017	150 塩ビ管用継手 ソケット		個	863		
P96018	350		個	8,330		
	フラップ弁 合成樹脂製 200		基	19,800		
	一筆排水桝			45.000		
P96020	H1000 200対応 一筆排水桝		個	15,800		
	H800 200対応		個	13,400		
P96022	コーン支持力試験		m	2,935		
	処分価格					
P96023	As殼 高密度ポリエチレン管		m3	4,140		
P96024	600		m	15,750		
			-			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00000	·		14-		40,000 th	步A
100002	ノンステージング工法による圧入		枚		10.000 11	当たり算出
	<u>Nmax 25</u> サイレントパイラー運転					
	ハット形鍋矢板用 ユニットランナー賃料	0.649	日	225,718	146,491	C単 1号
	パワーユニット移動装置(運搬費は別途),,	0.649	日	46,800	30,373	S単 28号
	クランプクレーン運転 2.95t×5.0m吊	0.649	日	121,061	78,569	C単 2号
	パイルランナー運転 5.0t積	0.649	日	44.146	28 651	C単 3号
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.649		,		
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り</u> 土木一般世話役		日	75,700		S単 77号
S02115	特殊作業員	0.649	人	27,930	18,127	S単 15号
S02115	▶ 7%⊤	0.649	人	24,990	16,219	S単 14号
		1.299	人	26,880	34,917	S単 16号
Y00004	維品	0.010		402,476	4,025	
	合 計				406,501	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		40,650	
	+ ₩		7.8		+0,000	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00003	サイレントパイラー設置・撤去及び組立・解体		回		1.000 回	当たり算出
	サイレントパイラー運転 ハット形鋼矢板用	0.250	日	225,718	56,430	C 単 1号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り	0.300	日	75,700	22,710	S単 77号
S02115	土木一般世話役	0.290	人	27,930	8 100	S単 15号
S02115	特殊作業員					
S02115	とびエ	0.290	人	24,990	7,247	S単 14号
		0.580	人	26,880	15,590	S単 16号 算出数量
	숨 핡				110,077	1.000 回
	単 価		回		110,077	
	*** T単- 3号 ***					
T00004	クランプクレーン設置・撤去及び組立・解体		0		1.000 □	歩 A 当たり算出
	The second secon					4. — - 21 take
	クランプクレーン運転					
S16004	2.95t × 5.0m吊 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.130	日	121,061		C 単 2号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り 土木一般世話役	0.240	日	75,700	18,168	S単 77号
S02115		0.410	人	27,930	11,451	S単 15号
502115		0.830	人	26,880	22,310	S単 16号
	合 計				67,667	算出数量 1.000 回
	単 価		回		67,667	
	* * * T 単 - 4号 * * *					
						步A
100005	ユニットランナー取付け・取外し		回		1.000 回	当たり算出
C00001	サイレントパイラー運転					
	ン・レン・ハーン を中心 ハット形網矢板用 ユニットランナー賃料	0.410	日	225,718	92,544	C単 1号
	パワーユニット移動装置(運搬費は別途),,	1.000	日	46,800	46,800	S単 28号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り	1.000	日	75,700	75,700	S単 77号
	土木一般世話役	1.270	λ	27,930		S単 15号
		1.210	\sim	21,330	JJ,4/ I	1 2 ± 10 5

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	特殊作業員	1.270	,	24,990	31.737	S単 14号
S02115	とびエ				•	
		2.540	人	26,880	68,275	S 単 16号 算出数量
	승 화				350,527	1.000 💷
	単 価				350,527	
	*** T単- 5号 ***					
T00006	搬送用レール設置・撤去				10, 000 m	歩 A 当たり算出
100006	放区 レール改員・似公		m		10.000 111	コたり昇山
C00002	クランプクレーン運転					
	2.95t × 5.0m吊 パイルランナー運転	0.300	日	121,061	36,318	C 単 2号
	5.0t積	0.300	日	44,146	13,244	C 単 3号
	ラフテレ-ングレ-ン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレ-ングレ-ン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り	0.300	日	75,700	22,710	S単 77号
S02115	土木一般世話役	0.300	٨	27,930	8 379	S単 15号
S02115	とびI					
		0.600	人	26,880		S 単 16号 算出数量
	合 計				96,779	10.000 m
	単 価		m		9,678	
	*** T単- 6号 ***					
T00007	· -				4 000 5	步A
100007	自走装置の取付け・取外し		回		1.000 世	当たり算出
C00001	サイレントパイラー運転					
	ハット形綱矢板用 ユニットランナー賃料	0.320	日	225,718	72,230	C単 1号
	パワーユニット移動装置(運搬費は別途),,	0.320	日	46,800	14,976	S単 28号
	自走装置(10H~50H型用)賃料 サイレントパイラー用(運搬費は別途),,	0.320	日	57,200	18,304	S単 31号
	クランプクレーン運転 2.95t × 5.0m吊	0.320	В	121,061	38 740	C単 2号
	パイルランナー運転					
	5.0t積 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.320	日	44,146	14,127	C単 3号
	5フテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),50ton吊り 土木一般世話役	0.320	日	75,700	24,224	S単 77号
		0.250	人	27,930	6,983	S単 15号
	特殊作業員	0.250	人	24,990	6,248	S単 14号
S02115	とびエ	0.500	人	26,880	13,440	S単 16号
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回		209,272	
	* * * T単 - 7号 * * *					με Λ
T00008	サイレントパイラー自走		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	サイレントパイラー運転	0.050	 日	225,718	44 000	C単 1号
S02116	ハット形鋼矢板用 ユニットランナー賃料					
	パ [*] ワーユニット移動装置(運搬費は別途),, 自走装置(10H~50H型用)賃料	0.050	日	46,800	2,340	S単 28号
	サルントパ 17-用(運搬費は別途),, 土木一般世話役	0.050	日	57,200	2,860	S単 31号
		0.050	人	27,930	1,397	S 単 15号
	特殊作業員	0.050	人	24,990	1,250	S単 14号
S02115		0.110		26,880	2 957	S単 16号
	A +1	0.110		20,000		算出数量
	合 計					10.000 枚
	単 価		枚		2,209	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 8号 ***					
T00009	パネル設置		m²		10.000 m	歩 A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.950		27,930	26 534	S単 15号
S02115	特殊作業員					S単 14号
S02115	溶接工	3.240		24,990	·	
S02115	普通作業員	0.850	<u> </u>	28,875		S単 18号
Y00004	雑品	1.670	人	22,365	37,350	S単 19号
P96010	レジンコンクリートパネル	0.100		169,396	16,940	
P96011	パネル接続金具	10.000	m²	19,500	195,000	
	皿ポルト, 固定ナット, 形鋼 パネル目地材	10.000	m²	1,850	18,500	
1 300 12	シーリング材,プライマー,バックアップ材	10.000	m²	3,000	30,000	算出数量
	습 핡				429,836	昇山致重 10.000 ㎡
	単 価		m²		42,984	
	*** T単- 9号 ***					
T00010	裏込充填		m3		4.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.090	1	27,930	30 444	S単 15号
S02115	特殊作業員			24,990		S単 14号
S02115	普通作業員	2.170	<u>人</u>			
Y00004	雑品	2.170	<u> </u>	22,365		S単 19号
P96013	高流動モルタル	0.200		133,204	26,641	
		4.400	m3	50,000	220,000	算出数量
	合 計				379,845	4.000 m3
	単 価		m3		94,961	
	*** T単- 10号 ***					IF A
T00011	水抜き孔(底版コンクリート)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
P05040	硬質ポリ塩化ピニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	1.000	本	5,370	5,370	
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	0.090	m3	3,450	311	
P26106		0.730	m²	685	500	
S02115	土木一般世話役	0.030	人	27,930		S単 20号
S02115	普通作業員	0.320		22,365		S単 21号
	Δ ±1	0.320		22,303		算出数量
	合 計		***			10.000 箇所
	<u></u>		箇所		1,418	
	*** T単- 11号 ***					歩A
T00012	水抜き孔(底張コンクリート)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	0.625	本	5,370	3,356	
J03103	単粒度砕石 5号 20~13mm	0.005	m3	3,450	17	
P26106	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	0.730	m²	685	500	
S02115	土木一般世話役	0.030		27,930		S単 20号
		0.030		21,930	038	<u> 5 単 20号</u> 近畿農政局

Sec115 音音作響音		業員				金額	備考
会 対			0 320				
### 100113 2 単 値	_	^ *!	0.020	人	22,365	7,157	S単 21号
### T# 125 *** 100013 近上か 7口ッグ機関後付工						44.000	算出数量
**** T単 12号 *** 100018 2 上か 7日 9 1 2 2 3 4 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		☆ 計				11,868	10.000 箇所
TOOD 記止めプロック機械部行工		単 価		箇所		1,187	
TOOD 記止めプロック機械部行工							
TODO15 上上カプロック機械部件工							
1000 800 800 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		*** T単 - 12号 ***					步A
520116 大一機性話役	め	プロック機械据付工		m		30.000 m	当たり算出
520116 大一機性話役	0 8	80kn超 z 450kn以下					
502115 特別作業員							
1,000 人 24,990 2,000 人 22,365 1,000 検	作	業員	1.000	人	27,930	27,930	S単 20号
100004 神品 1000			1.000	人	24,990	24,990	S単 22号
10000 日本 1000	作	業員	2 000		22 365	44 730	S単 21号
Substitute					,		3 - 213
H1000×L1000 30.000 本 16.000 1000×L1000 30.000 本 16.000 1000×L1000 30.000 本 492.000 1000×L1000 30.000 本 492.000 1000×L1000 30.000 本 11.000 11.000 30.000	<i>ل</i> م	コブロック	0.030		97,650	2,930	
1	0 ×		30.000	本	16,400	492,000	S単 33号
1			0.020		492 000	9,840	
Pade				,,,,,,,			
A H-	N° !		1.350	日	11,000	14,850	S単 8号
1.000 人 22,890 1.000 人 22,890 1.000	-JL		107.000	L	134	14,338	
A	手	(特殊)	1 000		22 800	22 800	S単 23号
単価 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m			1.000		22,090	22,090	算出数量
*** T単・13号 *** *** T単・13号 *** *** T単・13号 *** *** T単・13号 *** *** T単・13号 *** *** T単・13号 *** *** T単・14号 *** *** TWILL THE		合 計				654,498	30.000 m
T00014 モルタル現場線合せ m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m		単 価		m		21,817	
T00014 モルクル現場譲合せ							
T00014 モルクル現場譲合せ							
分務費 10004 22,365 10004 3646費 10,970 人 22,365 10004		* * * T 単 - 13号 * * *					IF A
分務費 10004 22,365 10004 3646費 10,970 人 22,365 10004	タ.	ル現場練合せ		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
802115 普通作業員 0.970 人 22,365 Y00004 諸雄費 9% 0.090 21,694 L 合計 m3 21,694 上 単価 m3 1 10015 法止めプロック機械据付工 m 27,930 802115 土木一般世話役 1.000 人 27,930 802115 普通作業員 1.000 人 24,990 802115 普通作業員 0.025 97,650 802116 法止めブロック 1800 x L1000, 30.000 本 11,900 802117 法止めブロック 1800 x L1000, 30.000 本 11,900 802118 ボーディン・・・・ 超低・排水型(~2011)] 257,000 本 11,000 802118 北田の x L1000, カー・・・ 超低・排対型(~2011)] 357,000 本 802118 ボーディがり「ルーラ型・ルーケー 超低・排対型(~2011)] ボーディがり「ルーラ型・ルーケー 超低・排放型(~2011)] ボーディがり「ルーラ型・ルーケー を提供し、作扱りので、2011)] 1.350 日 11,000							
Y00004 諸維費 9% 0.090 21,694							
9%			0.970	人	22,365	21,694	S単 21号
合 計	質	İ	0.090		21,694	1,952	
単価					,	,	算出数量
*** T単-14号 *** T00015 法止めプロック機械据付工 m 3 B00115 士木一般世話役 1.000 人 27,930 S02115 特殊作業員 1.000 人 24,990 S02115 普通作業員 2.000 人 22,365 Y00004 雑品 0.025 97,650 S02116 法止めプロック 802116 第367,000 本 11,900 357,000 S02112 パッケが[クローラ型・クレーシー 超低・排対型(-2011)] 標準パッケッ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000		合 計				23,646	1.000 m3
T00015 法止めプロック機械据付工		単 価		m3		23,646	
T00015 法止めプロック機械据付工							
T00015 法止めプロック機械据付工							
H800,80kg超え450kg以下 1.000 人 27,930 27,930		*** T単- 14号 ***					步A
S02115 土木一般世話役 1.000 人 27,930 S02115 特殊作業員 1.000 人 24,990 S02115 普通作業員 2.000 人 22,365 Y00004 雑品 0.025 97,650 S02116 法止めブロック H800×L1000, 1 30.000 本 11,900 Y00004 雑品 0.015 357,000 S02112 パッ外約[クローラ型・ルーン・ 2超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000	め	プロック機械据付工		m		30.000 m	当たり算出
S02115 土木一般世話役 1.000 人 27,930 S02115 特殊作業員 1.000 人 24,990 S02115 普通作業員 2.000 人 22,365 Y00004 雑品 0.025 97,650 S02116 法止めブロック H800×L1000, 30.000 本 11,900 Y00004 雑品 0.015 357,000 S02112 パックホウ[クローラ型・クレーン・ ~ 起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000	ρı	80kg超え450kg以下					
S02115 特殊作業員 1.000 人 24,990 S02115 普通作業員 2.000 人 22,365 Y00004 雑品 0.025 97,650 S02116 法止めプロック H800×L1000, 1000 30.000 本 11,900 Y00004 雑品 0.015 357,000 S02112 パッ外が[70-ラ型・ルーン・ 2超低・排対型(~2011)] 標準川 ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000							
1.000 人 24,990 502115	/ ⊏÷	業員	1.000	人	27,930	27,930	S単 20号
S02115 普通作業員 2.000 人 22,365 Y00004 雑品 0.025 97,650 S02116 法止めブロック H800×L1000, 30.000 本 11,900 Y0004 雑品 0.015 357,000 S02112 パックがり[クーラ型・ルーン・~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000			1.000	人	24,990	24,990	S単 22号
Y00004 雑品 0.025 97,650 S02116 法止めブロック H800×L1000, 30.000 本 11,900 Y0004 雑品 0.015 357,000 S02112 パックネウ[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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000	作	業員	2 000		22 265	44 720	S単 21号
S02116 法止めプロック H800×L1000, 30.000 本 11,900 コープラン・パープラン・パープ・と超低・排対型(~2011)] 標準川、ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 0.015 コープラン・パープ・と超低・排対型(~2011)] コープラン・パープ・と超低・排対型(~2011)] コープラン・パープ・と超低・排対型(~2011)] コープラン・パープ・と超低・排対型(~2011)] コープラン・パープ・と超低・排対型(~2011)] コープラン・パープ・と対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、対しては、			2.000		22,303	44,730	J F 215
H800×L1000, 30.000 本 11,900 11,	<i>h</i>	. TD w /z	0.025		97,650	2,441	
Y00004 雑品 0.015 357,000 S02112 パックが[加-ラ型・ケルーン・~起低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000			30.000	本	11,900	357,000	S単 34号
S02112 パックが[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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000							
標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 1.350 日 11,000	ホウ)[加-ラ型・ クレーン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)]	0.015		357,000	5,355	
F34023 ¥±/III	۱, ۱		1.350	日	11,000	14,850	S単 8号
パトロール給油 107.000 L 134		給油	107.000	L	134	14,338	
802115 運転手 (特殊)							C 24 - 2- E
1.000 人 22,890			1.000	人	22,890	22,890	S単 23号 算出数量
合 計		슴 計				514,524	30.000 m
単 価		単 価		m		17,151	
T 194		т ни				17,101	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
T00016	法止めブロック機械据付工		m		30.000 m	歩 A 当たり算出
	H600,80kg超え450kg以下					
	土木一般世話役	1.000	1	27,930	27 930	S単 20号
S02115	特殊作業員			,	,	-
S02115	普通作業員	1.000		24,990		S単 22号
Y00004	雑品	2.000	人	22,365	44,730	S単 21号
S02116	法止めブロック	0.025		97,650	2,441	
	H600 × L1000, ,	30.000	本	7,700	231,000	S 単 35号
		0.015		231,000	3,465	
	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0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.350	日	11,000	14,850	S単 8号
P34029	軽油 パール (船) はない はない はんしゅう おいま はんしゅう おいま はんしゅう かんしゅう おいま しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅう	107.000	L	134	14,338	
S02115	運転手 (特殊)	1.000	人	22,890	22 890	S単 23号
	Δ ±1	1.000		22,000		算出数量
	合 計				·	30.000 m
	単 価		m		12,888	
	*** T単- 16号 ***					步A
T00017	ノンステージング工法機材による切梁・腹起し設置		ton		1.000 tor	当たり算出
	H300 × H300					
	ユニットランナー賃料 パワ-ユニット移動装置(運搬費は別途),,	0.190	日	46,800	8,892	S単 28号
	クランプクレーン運転 2.95t × 5.0m吊	0.190	日	121,061	23,002	C単 2号
C00003	バイルランナー運転 5.0t積	0.190	В	44,146		C単 3号
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			,	,	-
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り</u> 土木一般世話役	0.190	日	54,600		S単 78号
S02115	特殊作業員	0.330	人	27,930	9,217	S単 15号
S02115	とびエ	0.190	人	24,990	4,748	S単 14号
S02115		0.620	人	26,880	16,666	S単 16号
		0.330	人	28,875	9,529	S単 18号
	普通作業員	0.330	人	22,365	7,380	S単 19号
Y00004	雑品	0.040		98,196	3,928	
	合 計				102.124	算出数量 1.000 ton
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ton		102,124	
	半 順		ton		102,124	
	* * * T 単 - 17号 * * *					歩A
T00018	ノンステージング工法機材による切梁・腹起し撤去		ton		1.000 tor	当たり算出
	H300×H300 ユニットランナー賃料					
	パワーユニット移動装置(運搬費は別途),,	0.120	日	46,800	5,616	S単 28号
	クランプクレーン運転 2.95t×5.0m吊 	0.120	日	121,061	14,527	C単 2号
	バイルランナー運転 5.0t積	0.120	日	44,146	5,298	C単 3号
	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] ラフテレーンクルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り	0.120	日	54,600	6,552	S単 78号
	土木一般世話役	0.120	人	27,930		S単 15号
S02115	特殊作業員					
S02115	とびエ	0.120	<u></u>	24,990		S単 14号
S02115	溶接工	0.220	人	26,880		S単 16号
S02115	普通作業員	0.120	人	28,875	3,465	S単 18号
Y00004		0.120	人	22,365	2,684	S単 19号
100004	ую мы	0.060		50,407	3,024	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		53,431	
	*** T単- 18号 ***					
T00020	騒音・振動調査		測線		1 000 油域	歩 A 当たり算出
100020	独 日 * / / / / / / / / / / / / / / / / / /		/則級		1.000 別級	ヨだり昇山
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	4.000	供用日	426	1,704	S単 76号
	測量技師補	2.000	人	36,015	72,030	S単 25号
S02115	測量助手	1.000	人	33,810	33 810	S単 26号
	A 41	11000		30,0.0		算出数量
	숨 計					1.000 測線
	単 価		測線		107,544	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
000001	サイレントパイラー運転		日		1 000 🗆	歩 A 当たり算出
			н		1.000 Д	コにり弁山
P34029	<u>ハット形銅矢板用</u> 軽油					
\$16002	<u>パトロール給油</u> 油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)]	202.000	L	134	27,068	
010002	(//y/形鋼矢板900mm用) 圧入力1000kN引抜力1100kN,交替制補正対象外	1.000	日	198,650	198,650	S単 73号
	合 計				225,718	算出数量 1.000 日
	単 価		日		225,718	
	-T: 184		Н		22011.10	
	*** C単- 2号 ***					步A
C00002	クランプクレーン運転		日		1.000 日	当たり算出
	2.95t×5.0m吊					
P34029	軽油 パトロール給油	19.000	L	134	2,546	
	クランプクレーン損料	1.000	日	93,525		S単 74号
S02115	<u>,2.95t×5.0m,交替制補正対象外</u> 特殊作業員			,		
		1.000	人	24,990	24,990	S単 14号 算出数量
	<u>合</u> 計				121,061	1.000 日
	単 価		日		121,061	
	*** C単-3号 ***					
						歩A
C00003	パイルランナー運転		日		1.000 日	当たり算出
P34029	5.0t積 軽油					
	パトロール給油	19.000	L	134	2,546	
S02116	パイルランナー賃料 5.0t積,,	1.000	日	41,600	41,600	S単 29号
	合 計				44 146	算出数量 1.000 日
	単 価		日		44,146	
					<u> </u>	