

令和7年度 和歌山平野農地防災事業 関戸支線水路第4工区工事

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	関戸支線水路第4工区工事
施工場所	和歌山市和佐関戸
工事番号	7-501-0103
工事区分	単年度
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	7ヶ月
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
步掛期適用年番号 <b></b>	令和7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 243,155,000 ・工事価格 221,050,000 ・消費税相当額(10%) 22,105,000 工事内容 1 暗渠工 B5000 × H1700 24.440 m 2 下流分流工 1.000 3 上流分流工 1.000

項目名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	管水路工事
工種体系区分	水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	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(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			221,050,000	
・工事原価			190,763,000	
純工事費			153,598,000	
・・直接工事費			139,617,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	118,221,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	21,396,000	
・・間接工事費			51,146,000	
・・・共通仮設費			13,981,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	570,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
144,334,000 × ((7.390*1.000)*1.000*1.040*1.000)			11,099,000	
・・・・運搬費	1.000	式	728,000	
・・・・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	645,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			939,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
142,392,000 × (0.660)			939,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			37,165,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
157,745,000 x ((22.440*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			37,165,000	
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
190,763,000 × (15.700*1.000 + 0.04)			30,026,000	
・一括計上価格	1.000	式	264,000	
支給品費			4,147,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			4,147,000	
支給品費(直工)			4,147,000	
処分費等(直接工事費の内数)			1,372,000	
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	近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
220,786,000 × 4.150			9,163,000	
EE0,100,000 X 1.100			0,100,000	
				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			118,221,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	118,221,000	
·±I	1.000	式	3,615,000	
・・作業土工				
・・作業残土処理工	1.000		3,197,000	
<u>掘削~作業残土置場</u> ・・表土処理工	1.000	式	218,000	
掘削~耕作土置場	1.000	式	200,000	
・暗渠工				
・・プレキャスト暗渠工(B5000×H1700)	1.000	式	60,215,000	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.000	式	60,215,000	
・下流分流工				
	1.000	式	29,038,000	
<ul><li>・・現況宮井水路(パレル1~6)</li></ul>	1.000	式	14,350,000	
・・本線取付(バレル7)	1.000	式	2,392,000	
・・ゲート部 (バレル 8 )	1.000	式	1,903,000	
・・分流部 ( バレル 9 ~12 )	1.000	式	10,393,000	
・上流分流工	1.000	式	913,000	
・・上流分流工				
・・コンクリート舗装復旧工	1.000	式	809,000	
	1.000	式	104,000	
・岩橋サイホンエ				
・・下流水槽	1.000	式	13,219,000	
・・上流水槽	1.000	式	2,587,000	
・・サイホン	1.000	式	2,597,000	
・・下流取付水路	1.000	式	3,960,000	
・・上流取付水路	1.000	式	1,827,000	
工//II-4X13/JVBD	1.000	式	2,248,000	
. vo /+#T				
・水路付帯工	1.000	式	445,000	
・・接続管路 TypeD-1,VP 200	1.000	式	209,000	
・・接続管路 TypeD-1,VP 150	1.000	式	13,000	
・・接続管路 TypeD-2,VP 200	1.000	式	103,000	
・・接続管路 TypeD-2,VP 150	1.000	式	120,000	
		•	-,	
・水路復旧工	1.000	式	5,243,000	
・・岩橋支線水路復旧				
・・宮井水路復旧	1.000	式	2,132,000	
・・側水路復旧	1.000	式	1,311,000	
・・コンクリート舗装復旧工	1.000	式	1,191,000	
	1.000	式	609,000	
・構造物撤去工				
・・構造物取壊し工	1.000	式	5,175,000	
IBVE IN-IV-K ← T	1.000	式	2,881,000	近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・殻処理工	1.000	式	2,294,000	
・耕地復旧工	1.000	式	358,000	
・・コンクリート畦畔復旧工	1.000	式	295,000	
・・耕地復旧工	1.000		63,000	
	1.000	走	63,000	
				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)内訳			21,396,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	21,396,000	
	1.000	Σ0	21,030,000	
・仮設工	1.000		04 000 000	
・・工事用道路工		式	21,396,000	
・・工事用道路撤去工	1.000	式	2,897,000	
・・大型土のう設置撤去工	1.000	式	95,000	
・・作業残土処理工	1.000	式	514,000	
既存ヤード〜工事用道路 ・・作業残士処理工	1.000	式	878,000	
工事用道路 - 作業残土置き場 ・・敷鉄板設置・撤去工	1.000	式	61,000	
	1.000	式	469,000	
・・土木シートエ	1.000	式	4,556,000	
・・仮廻水路	1.000	式	8,993,000	
・・作業残士処理工 床掘~作業残土置場	1.000	式	85,000	
· · 水替え工	1.000	式	888,000	
・・交通誘導警備員	1.000	式	1,649,000	
・・仮橋設置工				
	1.000	式	311,000	
				 近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
事業損失防止施設費内訳			570,000	
第単紀 4- Da J - かきり神				
事業損失防止施設費	1.000	走	570,000	
+				
・共通仮設費(積み上げ)	1.000	式	570,000	
・・事業損失防止施設	1.000	式	570,000	
	<u> </u>			
	L			
	1			
	i			

工 種 名 称 数 量 単位 金額 備考 運搬費内訳 728,000 運搬費 1.000 式 728,000 ・輸送費 1.000 式 728,000 ・・輸送費 1.000 式 728,000

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			645,000	
技術管理費	1.000	五	645,000	
・技術管理費	1.000	式	645,000	
・・技術管理費	1.000		645,000	
	1.000	式	645,000	

工種名称	数 量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳			264,000	
一括計上価格	1.000	式	264,000	
• 一括計上価格	1.000	式	264,000	
・・土壌分析試験	1.000	式	264,000	
				近缕典政民

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)				118,221,000	
·±I	1.000	式		3,615,000	
・・作業土工				,	
000001 表土剥ぎ	1.000	式		3,197,000	歩A・単A
000002 床掘	2,229	m²	57	127,053	歩A・単A
000003 基面整正	1,800	m3	233	419,400	B単 2号 歩A・単A
000004 人力荒仕上げ	900	m²	482	433,800	B単 3号 歩A・単A
00005 埋戾	400	m²	289	115,600	B単 4号 歩A・単A
構造物周辺、B<1.0m	400	m3	2,900	1,160,000	B単 5号 歩A・単A
1.0 B<2.5m	400	m3	889	355,600	B単 6号
000007 埋戻 B 4.0m	300	m3	505	151,500	歩A・単A B単 7号
000008 路体盛土   構造物周辺、B<1.0m	49	m3	2,900	142,100	歩A・単A B単 8号
000009 路体盛士 2.5 B<4m	24	m3	1,116	26,784	歩A・単A B単 9号
000010 路体盛士 4m B	300	m3	505	151,500	歩A・単A B単 10号
000011 法面整形 (盛土部)	100	m²	698	69,800	歩A・単A B単 11号
000012 法面整形 ( 切土部 )	50	m²	880	,	歩A・単A B単 12号
A 11	50	m	880	44,000	0年 12万
合計				3,197,137	
・・作業残土処理工					
掘削~作業残土置場 000013 整地	1.000	式		218,000	歩A・単A
作業残土置場	1,800	m3	121	217,800	B単 13号
合 計				217,800	
・・表土処理工 掘削~耕作土置場	1.000	式		200,000	
000014 作業残土運搬	400		380	,	歩A・単A
0.3㎞以下 000015 整地		m3		152,000	B単 14号 歩A・単A
作業残土置場	400	m3	121	48,400	B単 15号
合計				200,400	
・暗渠工					
	1.000	式		60,215,000	
・・プレキャスト暗渠工 (B5000×H1700)	1.000	式		60,215,000	1F 8 24 4
000016 2 分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500,T-14(PC縦締め)	9.0	m	1,623,235	14,609,115	歩A・単A B単 16号
000017 2分割ボックスカルパート B5000×H1700×L1027/1337,T-14(PC縦締め)	1.2	m	2,817,531	3,381,037	歩A・単A B単 17号
000018 2 分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1050/1360,T-14(PC縦締め)	1.2	m	2,798,891	3,358,669	歩A・単A B単 18号
000019 2 分割ボックスカルパート B5000×H1700×L944/1388,T-14(PC縦締め)	1.2	m	2,837,963	3,405,556	歩A・単A B単 19号
000020 2 分割ボックスカルバート	1.2		2,808,249		歩A・単A B単 20号
B5000×H1700×L975/1419,T-14(PC縦締め) 000021 2分割ボックスカルパート		m		3,369,899	歩A・単A
B5000×H1700×L982/1400,T-14(PC縦締め) 000022 PC鋼棒	10.7	m	2,813,587	30,105,381	B単 21号 歩A・単A
13,B種1号,L=1.2m 000023 アンカープレート	48	本	672	32,256	B単 22号 歩A・単A
90×90×19 000024 グラウト	96	枚	4,080	391,680	B単 23号 歩A・単A
000025 基礎コンクリート	0.06	m3	256,800	15,408	B単 24号 歩A・単A
- 一 無筋, 18-8-40 - 000026 型枠	30	m3	30,220	906,600	ガス・ギス B単 25号 歩A・単A
基礎コンクリート	10	m²	5,289	52,890	B単 26号
000027 基礎砕石 RC-40,t=250mm	149	m²	1,983	295,467	歩A・単A B単 27号
000028 サイドドレーン単粒度砕石5号	34.9	m	1,755	61,250	歩A・単A B単 28号
000029 吸出し防止材	31	m²	1,043	32,333	歩A・単A B単 29号
000030 張出コンクリート 鉄筋,21-12-25	1.9	m3	30,870	58,653	歩A・単A B単 30号
ま人が,, ← !  ̄ ! ←  ̄ ← ▽	1.9	IIIO	50,070	30,033	D 年 30 5

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000031 型枠					歩A・単A
張出コンクリート 000032 鉄筋工	13	m²	10,340	134,420	B単 31号 歩A・単A
SD295,D13	0.028	ton	158,045	4,425	B単 32号
, ±1				00 045 000	
合 計				60,215,039	
· 下流分流工 	1.000	式		29,038,000	
・・現況宮井水路 ( バレル 1 ~ 6 )					
000033 鉄筋コンクリート	1.000	式		14,350,000	歩A・単A
鉄筋,21-12-25	132	m3	30,870	4,074,840	B単 33号
000034     型枠       鉄筋コンクリート	322	m²	10,340	3,329,480	歩A・単A B単 34号
000035 鉄筋工	522	111	10,340	3,329,400	歩A・単A
SD295,D13	6.99	ton	158,045	1,104,735	B単 35号
000036 鉄筋工 SD295,D16	0.754	ton	155,985	117,613	歩A・単A B単 36号
000037 鉄筋工			404 405	400.000	歩A・単A
SD345,D19 000038 鉄筋工	2.67	ton	161,135	430,230	B単 37号 歩A・単A
SD345,D22	1.01	ton	161,135	162,746	B単 38号
000039 均しコンクリート   無筋,18-8-25	14	m3	30,220	423,080	歩A・単A B単 39号
000040 型枠				,	歩A・単A
均しコンクリート 000041 基礎砕石	5.1	m²	5,289	26,974	B単 40号 歩A・単A
RC-40, t=150mm	282	m²	1,342	378,444	歩A・単A B単 41号
000042 油性ペイント塗布	40	²	0.007	00.000	歩A・単A B単 42号
000043 サイドドレーン	40	m²	2,207	88,280	B 単 42号 歩A・単A
単粒度砕石5号	62.3	m	1,755	109,337	B単 43号
000044 ウィープホール 50,82.0m,L=250mm	26	箇所	2,241	58,266	歩A・単A B単 44号
000045 ウィープホール				•	歩A・単A
50,@2.0m,L=550mm 000046 吸出し防止材	2	箇所	2,601	5,202	B単 45号 歩A・単A
00000 WH O PATE PA	56	m²	1,043	58,408	B単 46号
000047 二次製品スラブ板	5	枚	626,396	3,131,980	歩A・単A B単 47号
000048 目地材	3	11X	020,390	3,131,900	歩A・単A
ゴム発泡体, t=20mm	3	m²	6,017	18,051	B単 48号 歩A・単A
000049 止水板(伸縮目地) CF-230	37.8	m	3,564	134,719	少A・単A   B単 49号
000050 目地材(伸縮目地)	44	. 2	0.047	00 407	歩A・単A
ゴム発泡体,t=20mm 000051 ダウエルバー (伸縮目地)	11	m²	6,017	66,187	B単 50号 歩A・単A
D16	132	本	665	87,780	B単 51号
000052 止水板(収縮目地) CF-230	18.9	m	3,564	67,360	歩A・単A   B単 52号
000053 油性ペイント塗布(収縮目地)				•	歩A・単A
000054 足場工	6	m²	2,207	13,242	B単 53号 歩A・単A
	96	掛㎡	4,824	463,104	B単 54号
				14,350,058	
H W				11,000,000	
・・本線取付(バレル7)					
	1.000	式		2,392,000	
000055 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	28	m2	30,870	864,360	歩A・単A B単 55号
<u> </u>	20	m3	30,070	004,300	歩A・単A
鉄筋コンクリート	71	m²	10,340	734,140	B単 56号
000057 鉄筋工 SD295,D13	1.18	ton	158,045	186,493	歩A・単A B単 57号
000058 鉄筋工				·	歩A・単A
SD295,D16 000059 均しコンクリート	0.625	ton	155,985	97,491	B単 58号 歩A・単A
無筋,18-8-25	1.5	m3	30,220	45,330	B単 59号
000060 型枠   均しコンクリート	0.8	m²	5,289	4,231	歩A・単A B単 60号
000061 基礎砕石					歩A・単A
RC-40,t=150mm 000062 サイドドレーン	29	m²	1,342	38,918	B単 61号 歩A・単A
単粒度砕石 5 号	5.0	m	1,755	8,775	B単 62号
000063 ウィープホール 50 02 0m L-300mm	2	笹砾	2 224	4,662	歩A・単A B単 63号
50,02.0m,L=300mm 000064 吸出し防止材	2	箇所	2,331	4,002	歩A・単A
	5	m²	1,043	5,215	B単 64号
000065 止水板(伸縮目地) CF-230	8.9	m	3,564	31,720	歩A・単A B単 65号
000066 目地材 (伸縮目地)			·		歩A・単A
ゴム発泡体, t=20mm	3	m²	6,017	18,051	B単 66号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000067 ダウエルバー (伸縮目地) D16	31	本	665	20.615	歩A・単A B単 67号
000068 足場工					歩A・単A
000069 支保工	27	掛m <sup>*</sup>	4,824	130,248	B単 68号 歩A・単A
	42	<u>空</u> m3	4,796	201,432	B単 69号
合 計				2,391,681	
・・ゲート部 (バレル8)	1.000	式		1,903,000	
000070 鉄筋コンクリート			20, 070		歩A・単A
<u> </u>	27	m3	30,870	833,490	B単 70号 歩A・単A
<u>鉄筋コンクリート</u> 000072 鉄筋工	60	m²	10,340	620,400	B単 71号 歩A・単A
SD295,D13 000073 鉄筋工	1.16	ton	158,045	183,332	B単 72号 歩A・単A
SD295,D16	0.097	ton	155,985	15,131	B単 73号
000074 鉄筋工 SD345,D19	0.294	ton	161,135	47,374	歩A・単A  B単 74号
000075 均しコンクリート 無筋,18-8-25	1.9	m3	30.220	57,418	歩A・単A B単 75号
000076 型枠				·	歩A・単A
<u>    均しコンクリート</u> 000077 基礎砕石	0.3	m²	5,289	1,587	B単 76号 歩A・単A
RC-40,t=150mm 000078 サイドドレーン	38	m²	1,342	50,996	B単 77号 歩A・単A
単粒度砕石 5 号	6.0	m	1,755	10,530	B単 78号
000079 ウィープホール 50,@2.0m,L=550mm	4	箇所	2,601	10,404	歩A・単A B単 79号
000080 吸出し防止材	5	m²	1,043	5,215	歩A・単A B単 80号
000081 足場工				,	歩A・単A
	14	掛m <sup>2</sup>	4,824	67,536	B単 81号
合 計				1,903,413	
/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
・・分流部 ( パレル 9 ~ 12 )	1.000	式		10,393,000	
000082 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	132	m3	30,870	4,074,840	歩A・単A  B単 82号
000083 型枠       鉄筋コンクリート	222	m²	10,340	2,295,480	歩A・単A B単 83号
000084 鉄筋工					歩A・単A
SD295,D13 000085 鉄筋工	6.94	ton	158,045	1,096,832	B単 84号 歩A・単A
SD295,D16 000086 鉄筋工	0.441	ton	155,985	68,789	B単 85号 歩A・単A
SD345,D19	3.57	ton	161,135	575,252	B単 86号
000087 鉄筋工 SD345,D22	1.68	ton	161,135	270,707	歩A・単A B単 87号
000088 均しコンクリート 無筋,18-8-25	15	m3	30,220	453,300	歩A・単A B単 88号
000089 型枠 均しコンクリート	2.9	m²	5,289	15.338	歩A・単A B単 89号
000090 基礎砕石				.,	歩A・単A
RC-40,t=150mm 000091 サイドドレーン	304	m <sup>f</sup>	1,342	407,968	B単 90号 歩A・単A
単粒度砕石 5 号 000092 ウィーブホール	58.0	m	1,755	101,790	B単 91号 歩A・単A
50, @2.0m, L=300mm	10	箇所	2,331	23,310	B単 92号
000093 ウィープホール 50,@2.0m,L=350mm	16	箇所	2,431	38,896	歩A・単A B単 93号
000094 ウィーブホール 50,02.0m,L=550mm	2	箇所	2,601	5,202	歩A・単A B単 94号
000095 吸出し防止材				·	歩A・単A
000096 止水板(伸縮目地)	52	m²	1,043	54,236	B単 95号 歩A・単A
CF-230       000097 目地材 ( 伸縮目地 )	26.5	m	3,564	94,446	B単 96号 歩A・単A
ゴム発泡体,t=20mm 000098 ダウエルバー(伸縮目地)	9	m²	6,017	54,153	B単 97号 歩A・単A
D16	88	本	665	58,520	B単 98号
000099 止水板(収縮目地) CF-230	25.5	m	3,564	90,882	歩A・単A B単 99号
000100 油性ペイント塗布(収縮目地)	9	m²	2,207	19,863	歩A・単A B単 100号
000101 足場工				·	歩A・単A
	123	掛㎡	4,824	593,352	B単 101号
<b>合</b> 計				10,393,156	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・上流分流工	1.000	式		913,000	
・・上流分流工				•	
000102 鉄筋コンクリート	1.000	式		809,000	歩A・単A
<u>鉄筋,21-12-25</u> 000103 型枠	6.6	m3	39,380	259,908	<u>B単 102号</u> 歩A・単A
<u>鉄筋コンクリート</u> 000104 鉄筋工	34	m²	10,340	351,560	B単 103号 歩A・単A
SD295,D13	0.712	ton	158,045	112,528	B単 104号
000105 均しコンクリート   無筋,18-8-25	0.5	m3	38,730	19,365	歩A・単A B単 105号
000106 型枠   均しコンクリート	0.8	m²	5,289	4,231	歩A・単A B単 106号
000107 基礎砕石 RC-40,t=150mm	10	m²	1,342	13,420	歩A・単A B単 107号
000108 止水板 (伸縮目地)				,	歩A・単A
CF-200           000109 目地材 ( 伸縮目地 )	3.4	m	2,890	9,826	B単 108号 歩A・単A
ゴム発泡体,t=20mm 000110 ダウエルバー (伸縮目地)	1	m²	6,017	6,017	B単 109号 歩A・単A
D16 000111 既設コンクリート切断・はつりエ	20	本	665	13,300	B単 110号 歩A・単A
無筋	0.5	m3	8,253	4,127	B単 111号
000112 足場工	3	掛㎡	4,824	14,472	歩A・単A B単 112号
合 計				808,754	
				333,131	
・・コンクリート舗装復旧工		ь			
000113 コンクリート舗装工	1.000	式		104,000	歩A・単A
t=150mm 000114 路盤紙	19	m²	4,634	88,046	B単 113号 歩A・単A
000115 路盤工	19	m²	37	703	B単 114号
RC-40, t=15cm	19	m²	610	11,590	歩A・単A B単 115号
000116 目地材   ゴム発泡体,t=10mm	1	m²	3,992	3,992	歩A・単A B単 116号
合 計				104,331	
H #1				101,001	
・岩橋サイホンエ					
・・下流水槽	1.000	式		13,219,000	
000117 矩形組立人孔	1.000	式		2,587,000	歩A・単A
B1800 × H4600	1	式	2,383,910	2,383,910	B単 117号
000118 敷モルタル 1:3	4.4	m²	1,881	8,276	
000119 均しコンクリート 無筋,18-8-25	0.8	m3	30,220	24,176	歩A・単A B単 119号
000120 型枠 均しコンクリート	1.1	m²	5,289	5,818	歩A・単A B単 120号
000121 基礎砕石					歩A・単A
RC-40,t=150mm 000122 鉄筋コンクリート	7.6	m²	1,342	10,199	B単 121号 歩A・単A
鉄筋,21-12-25 000123 型枠	1.2	m3	30,870	37,044	B単 122号 歩A・単A
無筋、鉄筋コンクリート 000124 鉄筋工	6.8	m²	10,340	70,312	B単 123号 歩A・単A
SD295,D13	0.012	ton	158,045	1,897	B単 124号
000125 ステップ 19	15	個	3,050	45,750	歩A・単A B単 125号
合 計				2,587,382	
・・上流水槽		_Is		0.50= 000	
000126 矩形組立人孔	1.000	式		2,597,000	歩A・単A
B1800×H4600 000127 敷モルタル	1	式	2,393,910	2,393,910	B単 126号 歩A・単A
1:3 000128 均しコンクリート	4.4	m²	1,881	8,276	B単 127号 歩A・単A
無筋,18-8-25	0.8	m3	30,220	24,176	B単 128号
000129 型枠   均しコンクリート	1.1	m²	5,289	5,818	歩A・単A B単 129号
000130 基礎砕石 RC-40,t=150mm	7.6	m²	1,342	10,199	歩A・単A B単 130号
000131 鉄筋コンクリート				,	歩A・単A
鉄筋,21-12-25 000132 型枠	1.2	m3	30,870	37,044	B単 131号 歩A・単A
無筋、鉄筋コンクリート	6.8	m²	10,340	70,312	B単 132号 近畿農政局

2013   2013	夕 粉 / 担 枝 \	** =	単位	単 価	<b>今</b> 結	備考
2005 200	名 称(規格) 000133 鉄筋工	数量	- 平位	半 1 川	金額	
변변		0.012	ton	158,045	1,897	
1.007	19	15	個	3,050	45,750	B単 134号
1.007	승 計				2 597 382	
1,500   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き	<u> </u>				2,001,002	
1,500   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き						
1	・・サイホン	1 000	-		2 000 000	
	000135	1.000	ΙV		3,960,000	
FPPR		1	本	419,535	419,535	
2002년 解析: 1 本 30-9 405 30						
변報		1	本	349,465	349,465	
2013年 報告で		1	*	349 465	349 465	
1001014 クティファー付配置				0.07.00	0.0,.00	
1.100m   1.1000m   1.1000m   1.1000m   1.1000m   1.1000m   1.1000m   1		1	本	309,425	309,425	
1985年   19			+	4 406 224	2 242 442	
会計	•	2	<u> </u>	1,100,221	2,212,442	
・・下液軟付水器 1,000 式 1,827,000 対 1,827,000 対 1,827,000 対 1,827,000 対 117,300 を 117,300		45	m3	7,114	320,130	
1,000   式   1,827,000   20	合 計				3,960,462	
1,000   式   1,827,000   20	makem (I I ab					
50.014   株式 アプリート   17.306   2月   17.306	・・ト流取付水路	1 000	<del>_1</del>		1 827 000	
登載記・12-25   3.8   m3   30,870   117,300   3월 1415   25 m	   000141 鉄筋コンクリート	1.000	ΙV		1,021,000	歩A・単A
### 27 リート		3.8	m3	30,870	117,306	
50014 別語   50285/13   0.374 ton	——————————————————————————————————————		,			
SUBS-5013		23	m_	10,340	237,820	
100144 別に コングリート		0.374	ton	158.045	59.109	
500145	•	0.0		100,010	00,.00	
## 150 コンクリート		0.4	m3	30,220	12,088	
1,342   1,340   歩み・乗入   1,342   1,340   サルト   1,342   1,340   1,340   1,344   1,340   1,344   1,340   1,344   1,340   1,344   1,340   1,344   1,340   1,344   1,340   1,344   1		0.6	2	F 200	2 472	
R0.   1-    50mm		0.6	m	5,269	3,173	
### 1200 x H1000 x 12000, T-14. 標準 2.0 m 178, 500 337, 000 B 単 147号 100014 ポックスカルドート 1200 x H1000 x 12000, T-14 (P 縦線がり、		8.8	m²	1,342	11,810	
### 1001618 ポックスカルドート   2.0 m   201,500   403,000   28   146   148   148   150   148   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   148   150   148   1						
S1200 x H1000 x 12000, T-14 (F 段類線か) _ (		2.0	m	178,500	357,000	
500-14 ポックスカルバート   12-00 mm   201,500		2.0	m	201 500	403 000	
50015D PC端上り線   12,65		2.0		201,000	100,000	
SIMPRZEL 15.2   22.2 m		2.0	m	201,500	403,000	
500151 アンカーブレート   1		22.2		E70	10 654	
To x 75 x 19 / ウェッジスリープ含む   8   枚   4,080   32,640   8単 151号   152号		22.2	III	570	12,034	
1.000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000   1.0000		8	枚	4,080	32,640	
1,881   1,	000152 グラウト					
8.8 m' 1,881 16,553 8単 153号  000154 基礎コングリート 無筋,18-8-25 2 m3 30,220 60,440 B単 154号  000155 型枠 基礎コングリート 2.0 m' 5,289 10,576 B単 155号  000156 砂石置換 2 m3 3,322 39,864 B単 155号  000157 サイドドレーン	000452 東北川 久川	0.02	m3	256,800	5,136	
000154 基礎コンクリート	000153 <del>残</del> (モルダル	8.8	m²	1.881	16.553	
2.0 m²   5.289   10.578   8単 155号   8世 156号   8世 156	000154 基礎コンクリート			,	.,	
基礎コンクリート     2.0 ㎡     5,289     10,578     8単 155号       000156 砕石置換     12 ㎡3 3,322     39,864 島単 150号       000157 サイドドレーン 単純度砂石5号     18.6 ㎡     1,755     32,643     8単 157号       000158 ワイーブホール 50,1=200m     4 箇所     2,141     8,64     8 本・単名       000159 吸出し防止材     3 ㎡     1,043     3,129     8単 159号       中本     1,000     式     2,248,000       ・・上流取付水路     1,000     式     1,000     式     2,248,000       ・・上流取付水路     1,000     式     2,248,000       ・・上流取付水路     1,000     式     2,248,000       ・・上流取付水路     1,000     式     2,248,000       000160 鉄筋コンクリート     7,000     3 ㎡     1,000     3 ㎡     10,340     754,280     8単 161号       000163 対しコンクリート     1,000     1,000     3 ㎡     1,000     3 ㎡     1,000     3 ㎡     1,000     3		2	m3	30,220	60,440	
12 m3 3,322 39,864 世紀 56年 5000157 サイドドレーン	—··	2.0	m²	£ 200	10 570	
12 m3 3,322 39,864 B単 156号		2.0	111	5,269	10,378	
#粒度砕石5号 18.6 m 1,755 32,643 B単 157号 500158 ウィーブホール 50,12200mm 4 箇所 2,141 8,564 B単 158号 500159 吸出し防止材 3 m² 1,043 3,129 B単 158号 500160 鉄筋コンクリート 第6,21-12-25 14 m3 30,870 432,180 B単 160号 500162 鉄筋 50.295,103 12.5 ton 158,045 197,556 B単 163号 500163 カレコンクリート 無筋,18-8-25 1.6 m3 30,220 48,332 B単 163号 500163 基礎砕石 80-00165 基礎枠石 80-00165 基礎枠		12	m3	3,322	39,864	B単 156号
50,1-200mm   4   箇所   2,141   8,564   8単 158号   55,1-200mm   50,1-200mm   4   箇所   2,141   8,564   8単 158号   55,4 単本   50,1-200mm   1,043   3,129   8単 158号   55,4 単本   55,289   8月 158号   55,4 単本   55,289   8月 168号   55,2 ● 1,000   55,289   8月 168号   55,2 ● 1,000   55,289   8月 168号   55,2 ● 1,000   55,2 ●						
50,L=200mm		18.6	m	1,755	32,643	
## 1,043		4	箇所	2,141	8,564	
会計 1,826,507  - ・・上流取付水路 1.000 式 2,248,000  000160 鉄筋コンクリート 鉄筋(2+12-25 14 m3 30,870 432,180 B単 160号  000161 型枠 鉄筋コンクリート 73 m 10,340 754,820 B単 161号  000162 鉄筋 5295,D13 1.25 ton 158,045 197,556 B単 162号  000163 均しコンクリート					·	歩A・単A
・・上流取付水路  1.000 式 2,248,000  000160 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 14 m3 30,870 432,180 B単 160号  000161 型枠 鉄筋コンクリート 73 m³ 10,340 754,820 B単 161号  000162 鉄筋 50295,D13 1.25 ton 158,045 197,556 B単 162号  000163 均しコンクリート 5 m3 30,220 48,352 B単 163号  000164 型枠 均しコンクリート 1.6 m3 30,220 48,352 B単 163号  000165 基礎砕石 70,015 基礎砕石 80,015		3	m²	1,043	3,129	B単 159号
・・上流取付水路  1.000 式 2,248,000  000160 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 14 m3 30,870 432,180 B単 160号  000161 型枠 鉄筋コンクリート 73 m³ 10,340 754,820 B単 161号  000162 鉄筋 50295,D13 1.25 ton 158,045 197,556 B単 162号  000163 均しコンクリート 5 m3 30,220 48,352 B単 163号  000164 型枠 均しコンクリート 1.6 m3 30,220 48,352 B単 163号  000165 基礎砕石 70,015 基礎砕石 80,015					1 826 507	
1.000 式 2,248,000   1.000 式 2,248,000   1.00160 鉄筋コンクリート	☐ ĀI				1,020,007	
1.000 式 2,248,000   1.000 式 2,248,000   1.00160 鉄筋コンクリート						
## PA・単A	・・上流取付水路				2 2 2 2 2	
# 第3 20,870 432,180 B単 160号 000161 型枠	000160 鉄筋コンクリート	1.000	式		2,248,000	<b>歩Δ・単Δ</b>
## PA・単A   一分		14	m3	30,870	432,180	
## 500162 鉄筋   歩名・単名   歩名・単名   1.25   ton   158,045   197,556   B単 162号   1.25   ton   158,045   197,556   B単 162号   1.6   m3   30,220   48,352   B単 163号   1.6   m3   30,220   48,352   B単 163号   1.6   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m	000161 型枠					歩A・単A
SD295,D13     1.25     ton     158,045     197,556     B単 162号       000163 均しコンクリート 無筋,18-8-25     まA・単A 無筋,18-8-25     まA・単A まる・単A りしコンクリート     歩A・単A 歩A・単A りしコンクリート     歩A・単A 日・1,342     ま46 ㎡     <		73	m²	10,340	754,820	
000163 均しコンクリート 無筋,18-8-25     1.6 m3     30,220     48,352     B単 163号       000164 型枠 均しコンクリート     5,289     8,462     B単 164号       000165 基礎砕石 RC-40,t=150mm     46 m²     1,342     61,732     B単 165号       000166 大型フリューム B1200×H1000×L2000,標準     50 m     70,329     421,974     B単 166号		1 25	ton	158 0/15	107 556	
無筋,18-8-25 1.6 m3 30,220 48,352 B単 163号 000164 型枠 均しコングリート 1.6 m³ 5,289 8,462 B単 164号 000165 基礎砕石 RC-40,t=150mm 46 m³ 1,342 61,732 B単 165号 000166 大型フリューム B1200×H1000×L2000,標準 6.0 m 70,329 421,974 B単 166号		1.25	tuil	100,045	197,000	
均しコンクリート1.6m²5,2898,462B単 164号000165 基礎砕石 RC-40,t=150mm##1,34261,732B単 165号000166 大型フリューム B1200×H1000×L2000,標準##70,329421,974B単 166号		1.6	m3	30,220	48,352	
000165 基礎砕石 RC-40, t=150mm     46 m²     1,342     61,732     B単 165号       000166 大型フリューム B1200×H1000×L2000,標準     歩A・単A 歩A・単A       6.0 m     70,329     421,974     B単 166号	—··					
RC-40,t=150mm46 m²1,34261,732B単 165号000166 大型フリューム B1200×H1000×L2000,標準歩A・単A 70,329歩A・単A 421,974B単 166号		1.6	m²	5,289	8,462	
000166 大型フリューム B1200×H1000×L2000,標準		46	m²	1 3/12	61 732	
B1200×H1000×L2000,標準 6.0 m 70,329 421,974 B単 166号		40	111	1,042	01,732	
近 <b>维</b> 塵政民		6.0	m	70,329	421,974	B単 166号

D (L ( D Lb )	**	W /A	) / /T	A 55	/# ±/
名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000167 大型フリューム   B1200×H1000×L2000,側壁開口	2.0	m	78,347	156,694	歩A・単A B単 167号
000168 敷モルタル	2.0		10,041	100,004	歩A・単A
	12	m²	1,881	22,572	
000169 基礎コンクリート					歩A・単A
無筋,18-8-25	1	m3	30,220	30,220	B単 169号
000170 型枠   基礎コンクリート	1.8	m²	5,289	9,520	歩A・単A B単 170号
000171 サイドドレーン			0,200	0,020	歩A・単A
単粒度砕石5号	40.1	m	1,755	70,376	B単 171号
000172 ウィープホール					歩A・単A
50, @2.0m, L=200mm	13	箇所	2,141	27,833	
000173 吸出し防止材	5	m²	1,043	5,215	歩A・単A B単 173号
			1,040	0,210	D+ 1735
合 計				2,247,506	
・水路付帯工					
・小路刊市工	1.000	式		445,000	
・・接続管路	1.000	10		440,000	
TypeD-1,VP 200	1.000	式		209,000	
000174 排水管					歩A・単A
VP 200	37.7	m	5,278	198,981	B単 174号
000175 排水管	5	/IFFI	2,060	10,300	歩A・単A
200,90°エルボ	5	個	2,060	10,300	B単 175号
合 計				209,281	
7 7				,	
・・接続管路	4 000	_15		40.000	
	1.000	式		13,000	歩A・単A
VP 150	2.5	m	3,775	9,438	B単 176号
000177 排水管			,,,,,		歩A・単A
150,90°エルボ	2	個	1,580	3,160	B単 177号
A #1				40.500	
合 計				12,598	
・・接続管路					
TypeD-2,VP 200	1.000	式		103,000	
000178 排水管					歩A・単A
VP 200 000179 排水管	18.7	m	5,278	98,699	B単 178号
0001/9 排水官   200,90°エルボ	2	個	2,060	4,120	歩A・単A B単 179号
200,00 ±////		121	2,000	1,120	D+ 1109
合 計				102,819	
・・接続管路					
TypeD-2, VP 150	1.000	式		120,000	
000180 排水管				.20,000	歩A・単A
VP 150	30.6	m	3,775	115,515	B単 180号
000181 排水管	_	_			歩A・単A
150,90°エルポ	3	個	1,580	4,740	B単 181号
合 計				120,255	
H W				.20,200	
・水路復旧工					
・・岩橋支線水路復旧	1.000	式		5,243,000	
口间 人 耐小 四 1 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	1.000	式		2,132,000	
000182 鉄筋コンクリート	11300			-, -=-, 300	歩A・単A
鉄筋,21-12-25	8.7	m3	30,870	268,569	B単 182号
000183 型枠		2		F0= 05:	歩A・単A
鉄筋コンクリート 000184 鉄筋工	52	m²	10,340	537,680	B単 183号 歩A・単A
000184 鉄肋工   SD295,D13	0.476	ton	158,045	75,229	歩A・単A   B単 184号
000185 均しコンクリート	3		.00,070	10,220	歩A・単A
無筋,18-8-25	1.8	m3	30,220	54,396	B単 185号
000186 型枠		2	5 000	0.0=0	歩A・単A
均しコンクリート       000187 基礎砕石	1.3	m²	5,289	6,876	B単 186号 歩A・単A
000187 基礎評句   RC-40,t=150mm	36	m²	1,342	48,312	歩A・単A   B単 187号
000188 無筋コンクリート	1		1,012	10,012	歩A・単A
無筋,18-8-40	16	m3	30,220	483,520	B単 188号
000189 型枠					歩A・単A
鉄筋コンクリート	61	mí	10,340	630,740	B単 189号
000190 基礎砕石 RC-40,t=100mm	21	m²	1,251	26,271	歩A・単A B単 190号
1.0 TO, L=100/////	21	111	1,231	20,211	D+ 1305
合 計			<u>                                       </u>	2,131,593	
				•	
					近幾豐政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・宮井水路復旧	1.000	式		1,311,000	
000191 積プロック	1.000	ΙV		1,311,000	歩A・単A
000192 胴込・裏込コンクリート	19	m²	22,330	424,270	<u>B単 191号</u> 歩A・単A
無筋,18-8-25	6.2	m3	38,000	235,600	B単 192号
000193 裏込砕石 C-40	10	m3	8,501	85,010	歩A・単A B単 193号
000194 基礎コンクリート				,	歩A・単A
無筋,18-8-25 000195 型枠	2	m3	30,220	60,440	B単 194号 歩A・単A
基礎コンクリート 000196 天端コンクリート	5.6	m²	5,289	29,618	B単 195号
100196 天端コングリート   無筋,18-8-25	1	m3	69,670	69,670	歩A・単A B単 196号
000197 基礎砕石 RC-40,t=100mm	12	m²	1,251	15,012	歩A・単A B単 197号
000198 底版コンクリート		- 111		,	歩A・単A
無筋,18-8-25 000199 嵩上げコンクリート	0.5	m3	30,770	15,385	B単 198号 歩A・単A
無筋,18-8-25	0.1	m3	33,060	3,306	B単 199号
000200 型枠	0.6	m²	9,293	5,576	歩A・単A B単 200号
000201 無筋コンクリート					歩A・単A
無筋,18-8-40 000202 型枠	5.1	m3	33,060	168,606	B単 201号 歩A・単A
無筋コンクリート	14	m²	10,340	144,760	B単 202号
000203 基礎砕石 RC-40, t=150mm	4.6	m²	1,342	6,173	歩A・単A B単 203号
000204 ガードパイプ復旧工 H=1.1m	6.3	m	2,360	14,868	歩A・単A B単 204号
000205 ガードレール復旧工	6.3	111	2,300	14,000	<u>B単 204号</u> 歩A・単A
	6.0	m	5,380	32,280	B単 205号
合 計				1,310,574	
・・側水路復旧					
000206 U型水路	1.000	式		1,191,000	歩A・単A
U240	170	個	3,869	657,730	B単 206号
000207 敷モルタル	0.5	m²	1,881	941	歩A・単A B単 207号
000208 基礎コンクリート	4	m2	42,160	168.640	歩A・単A B単 208号
無筋,18-8-25 000209 型枠		m3	42,100	100,040	<u>B年 200号</u> 歩A・単A
基礎コンクリート 000210 基礎砕石	22	m²	5,289	116,358	B単 209号 歩A・単A
RC-40, t=100mm	37	m²	1,251	46,287	B単 210号
000211 屈折桝	5	個	38,669	193,345	歩A・単A B単 211号
000212 底張コンクリート					歩A・単A
無筋,18-8-25	0.2	m3	38,910	7,782	B単 212号
숨 計				1,191,083	
・・コンクリート舗装復旧工	1.000	式		609.000	
000213 コンクリート舗装工				,	歩A・単A
t=150mm 000214 路盤紙	113	m²	4,634	523,642	B単 213号 歩A・単A
	113	m²	37	4,181	B単 214号
000215 路盤工 RC-40,t=15cm	113	m²	610	68,930	歩A・単A B単 215号
000216 目地材 (伸縮目地)		_			歩A・単A
ゴム発泡体, t=10mm	3	mʻ	3,992	11,976	B単 216号
合 計				608,729	
・構造物撤去工	1.000	式		5,175,000	
・・構造物取壊し工					
000217 構造物取壊し工	1.000	式		2,881,000	歩A・単A
無筋	273	m3	8,253	2,253,069	B単 217号
000218 構造物取壊し工 鉄筋	29	m3	16,820	487,780	歩A・単A B単 218号
000219 コンクリート舗装切断工					歩A・単A
000220 コンクリート舗装撤去工	7.1	m	1,263	8,967	B単 219号 歩A・単A
	134	m²	208	27,872	B単 220号
000221 ガードパイプ撤去工 H=1.1m	93	m	1,006	93,558	歩A・単A B単 221号
000222 ガードレール撤去工					歩A・単A
	6.0	m	1,632	9,792	B単 222号

工事有					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<b>合</b> 計				2,881,038	
・・殼処理工					
202020> F-11 1 +BVE-MB	1.000	式		2,294,000	
000223 コンクリート殻運搬 無筋	294	m3	3,906	1 148 364	歩A・単A B単 223号
000224 コンクリート殻処分費	201	1110		1,110,001	<b>歩A・単A</b>
無筋	294	m3	3,290	967,260	B単 224号
000225 コンクリート殻運搬 有筋	29	m3	1,636	47 444	歩A・単A B単 225号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29	1113	1,030	47,444	<u>B単 223号</u> 歩A・単A
有筋	29	m3	4,500	130,500	B単 226号
A *1				2 202 560	
合 計				2,293,568	
・耕地復旧工					
・・コンクリート畦畔復旧工	1.000	式		358,000	
1079 February	1.000	式		295,000	
000227 無筋コンクリート					歩A・単A
<u>無筋,18-8-25</u> 000228 型枠	1.7	m3	30,220	51,374	B単 227号
000228 型枠	23	m²	10,340	237.820	歩A・単A B単 228号
000229 基礎砕石				·	歩A・単A
RC-40, t=10cm	4.7	m²	1,251	5,880	B単 229号
<b>会</b> 計				295,074	
H W1				200,074	
・・耕地復旧工	1.000	式		63,000	
000230 耕地復旧工	1.000	10		05,000	歩A・単A
	2,500	m²	25	62,500	B単 230号
合 計				62,500	
				62,500	
	1				
	-				
	1				
	+				
	1		-		

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 直接工事費(仮設工) 21,396,000 仮設工 1.000 21,396,000 ・・工事用道路工 1.000 式 2,897,000 000231 砕石舗装 歩A・単A 2,300 739 1,699,700 B単 231号 C-40, t=100mm m² 000232 盛土工 歩A・単A 流用土 1,500 m3 505 757,500 B単 232号 000233 法面整形(盛土部) 歩A・単A 630 m² 698 439,740 B単 233号 2,896,940 合 計 ・・丁事用道路撤去丁 1.000 式 95,000 000234 掘削 歩A・単A 300 m3 316 94,800 B単 234号 合 計 94,800 ・・大型土のう設置撤去工 1.000 尤 514,000 000235 大型土のう設置工 歩A・単A 上流分流工 42 袋 4,816 202,272 B単 235号 000236 大型土のう設置工 歩A・単A 下流分流工 47 4.816 226,352 B単 236号 柋 000237 大型土のう撤去工 歩A・単A 42 B単 237号 袋 957 40,194 上流分流工 000238 大型土のう撤去工 歩A・単A 44,979 47 957 下流分流工 袋 B単 238号 513,797 合 計 ・・作業残土処理工 既存ヤード~工事用道路 1.000 式 878,000 000239 作業残土運搬 歩A・単A 0.5km以下 2,000 439 878,000 B単 239号 m3 合 878,000 計 ・・作業残土処理工 工事用道路~作業残土置き場 1.000 式 61,000 歩 A・単 A 000240 整地 121 作業残土置場 500 m3 60,500 B単 240号 合 計 60,500 ・・敷鉄板設置・撤去工 1.000 469,000 式 000241 敷鉄板設置・撤去 歩A・単A 下流分流工 317  $\mathbf{m}^{\!\scriptscriptstyle 2}$ 1,162 368,354 B単 241号 000242 敷鉄板設置・撤去 歩A・単A 87 1,162 上流分流工 m² 101,094 B単 242号 469,448 合 計 ・・土木シートエ 1.000 式 4,556,000 000243 土木シート敷設工 **歩Α・単Α** 7,700 205 1,578,500 B単 243号 敷設 m² 000244 土木シート敷設・撤去工 歩A・単A 敷設・撤去 2,200 m² 282 620,400 B単 244号 000245 スクリーニングス敷設工 歩A・単A 敷設 900 m3 2,521 2,268,900 B単 245号 000246 スクリーニングス撤去工 歩A・単A 200 316 63,200 B単 246号 撤去 m3 000247 廃プラスチック運搬 歩A・単A 11 1,004 11,044 B単 247号 m3 000248 廃プラスチック処分費 歩A・単A 11 1,300 14,300 土木シート m3 B単 248号 4,556,344 合 計 ・・仮廻水路 1.000 8,993,000 式 000249 床掘 歩A・単A 233 700 163,100 B単 249号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000250 人力荒仕上げ	<u> </u>	+14	— тщ	75 13	歩A・単A
	400	m²	289	115,600	B単 250号
000251 基面整正	400	m²	482	192,800	歩A・単A B単 251号
000252 無筋コンクリート				102,000	歩A・単A
無筋,18-8-25	79	m3	30,220	2,387,380	B単 252号
000253 型枠   無筋コンクリート	391	m²	10,340	4,042,940	歩A・単A B単 253号
000254 コンクリート取壊し					歩A・単A
<u>無筋</u> 000255 コンクリート殻運搬	79	m3	8,253	651,987	B単 254号 歩A・単A
無筋	79	m3	3,906	308,574	B単 255号
000256 コンクリート殻処分費	70		2 200	050 040	歩A・単A
無筋 無筋 200257 埋房	79	m3	3,290	259,910	B単 256号 歩A・単A
	700	m3	1,116	781,200	B単 257号
000258 盛土	55	m3	1,116	61,380	歩A・単A B単 258号
000259 法面整形 (盛土部 )	33	IIIO	1,110	01,000	歩A・単A
20000 15 191	15	m²	698	10,470	B単 259号
000260 掘削	55	m3	316	17,380	歩A・単A B単 260号
습 計		-		8,992,721	
・・作業残土処理工				07.000	
床掘~作業残土置場 000261 整地	1.000	式		85,000	歩A・単A
作業残土置場	700	m3	121	84,700	B単 261号
   습				84,700	
				04,700	
・・水替え工	1.000	式		888,000	
000262 水替工	1.000			000,000	歩A・単A
50mm, 40 E	1	箇所	301,833	301,833	B単 262号
000263 水替工   50mm,80日	1	箇所	586,277	586,277	歩A・単A B単 263号
				·	- 1 = 3 3
合計				888,110	
・・交通誘導警備員					
***   大地初等書	1.000	式		1,649,000	
000264 交通誘導警備員					歩A・単A
	110	人	14,994	1,649,340	B単 264号
合 計				1,649,340	
・・仮橋設置工					
	1.000	式		311,000	
000265 仮橋上部設置	4.80	ton	14,754	70,819	歩A・単A B単 265号
000266 主桁	4.00	LOIT		,	歩A・単A
H-350 x 350 x 12 x 19	4.73	ton	23,123	109,372	B単 266号
000267 主桁ズレ止め L-100×100×10	67.00	kg	126	8,442	歩A・単A B単 267号
000268 覆工板設置					歩A・単A
支給品 000269 覆工板ズレ止め	72	m²	908	65,376	B単 268号 歩A・単A
000269 復工板スレエの H-200×200×8×12	1.20	ton	17,150	20,580	歩A・単A B単 269号
000270 主桁固定締付金具					歩A・単A
ሀትፕンG	24	個	1,500	36,000	B単 270号
合 計				310,589	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				570,000	
・共通仮設費(積み上げ)	1.000	式		570,000	
・・事業損失防止施設				570,000	
000271 振動・騒音調査	1.000	式			歩A・単A
作業着手前1回 000272 振動・騒音調査	1	走	284,822	284,822	歩A・単A
作業中1回	1	式	284,822	284,822	B単 272号
合 計				569,644	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
運搬費				728,000	
· 輸送費					
· · 輸送費	1.000	式		728,000	
	1.000	式		728,000	
000273 輸送費 覆工板 (流用品) 000274 輸送費	21.7		5,850		歩A・単A B単 273号
000274 輸送費					歩A・単A
H鋼 000275 輸送費	5.9	ton	6,880	40,592	B単 274号 歩A・単A
数鉄板	69.7	ton	8,040	560,388	歩A・単A B単 275号
合 計				727,925	
B N				121,925	
	1	I	I.	1	近畿農政局

事業名 | 和歌山平野農地防災事業 丁車夕 | 開西士總小牧館 4 丁匹丁車

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				645,000	
・技術管理費	1.000	式		645,000	
・・技術管理費	1.000	式		645,000	
000276 平板載荷試験			407.000		歩A・単A
50kN未満 000277 平板載荷試験	2	箇所	197,000	394,000	歩A・単A
100kN未満	1	箇所	251,000	251,000	B単 277号
合 計				645,000	
	<u> </u>		<u> </u>		 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				264,000	
・一括計上価格	1.000	式		264,000	
・・土壌分析試験	1.000			264,000	
000278 土壌分析試験	1.000		264,450	204,000	歩A・単A B単 278号
A 11	1	箇所	204,450		D年 2/8万
<u> </u>				264,450	
					·

名 称(規 格) 数 量 単位 単 価 金 額 備考 支給品費 4,147,000 直接工事費 (仮設工) ・仮設工 ・・仮橋設置工 単A 4,147,200 S単 38号 P96050 覆工板 支給品、幅1000×長2000×厚208 72.000 m² 57,600 合 計 4,147,200

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	名 称(規格) *** B単-1号 *** 表土剥ぎ					
000001	· 化工物C		2			
	* * * B 単 - 2号 * * *		m²	57		歩A・単A
000002	床掘					
	*** B単- 3号 ***		m3	233		歩A・単A
000003	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			m²	482		歩A・単A
000004	*** B単- 4号 *** 人力荒仕上げ					
000004	X/J/kILLI/		2	200		
	* * * B単 - 5号 * * *		m²	289		歩A・単A
000005	埋戻					
	構造物周辺、B<1.0m *** B単- 6号 ***		m3	2,900		歩A・単A
	世 <u></u>					
	1.0 B<2.5m		m3	889		歩A・単A
	1.0 B<2.5m *** B単- 7号 *** 埋戾					
			_			
	B 4.0m *** B単-8号 ***		m3	505		歩A・単A
800000	路体盛土					
	<u>構造物周辺、</u> B<1.0m *** B単- 9号 ***		m3	2,900		歩A・単A
	- ^ ^ B 早 - 9号					
	2.5 B<4m		m3	1,116		歩A・単A
000010	2.5 B<4m *** B単- 10号 *** 路体盛士					
	4m B *** B単- 11号 ***		m3	505		歩A・単A
000011	法面整形(盛土部)					
	*** B単- 12号 ***		m²	698		歩A・単A
000012	法面整形(切土部)					
			m²	880		歩A・単A
000013	* * * B単 - 13号 * * * 整th					
000010				404		1F a 24 a
	作業残土置場 *** B単 - 14号 ***		m3	121		歩A・単A
000014	作業残土運搬					
	0.3km以下 *** B単- 15号 ***		m3	380		歩A・単A
000015	, · · · -					
	作業残土置場		m3	121		歩A・単A
000016	*** B単- 16号 *** 2分割ポックスカルバート					
	B5000×H1700×L1500,T-14(PC縦締め)			1,623,235		歩A・単A
	* * * B単- 17号 * * *		m	1,020,200		グハ・ギハ
000017	2分割ボックスカルバート					
	B5000×H1700×L1027/1337,T-14(PC縦締め) *** B単 - 18号 ***		m	2,817,531		歩A・単A
000018	2 分割ボックスカルバート					
	B5000×H1700×L1050/1360,T-14(PC縦締め)		m	2,798,891		歩A・単A
000019	*** B単- 19号 *** 2分割ポックスカルバート					
	B5000×H1700×L944/1388,T-14(PC縦締め)		m	2,837,963		歩A・単A
000000	* * * B単 - 20号 * * *			2,507,000		<del>-</del>
000020	2 分割ボックスカルバート					
	B5000×H1700×L975/1419,T-14(PC縦締め) *** B単 - 21号 ***		m	2,808,249		歩A・単A
000021	2 分割ポックスカルバート					
	B5000×H1700×L982/1400,T-14(PC縦締め)		m	2,813,587		歩A・単A
000022	* * * B 単 - 22号 * * * PC鋼棒					
						近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 13,B種1号,L=1.2m 本 672 歩A・単A \* \* \* B 単 - 23号 \* \* \* 000023 アンカープレート 枚 4,080 歩A・単A 90 × 90 × 19 \*\*\* B単- 24号 \*\*\* 000024 グラウト m3 256,800 歩A・単A \*\*\* B単- 25号 \*\*\* 000025 基礎コンクリート 30,220 **歩Α・単Α** 無筋,18-8-40 m3 \* \* \* B単 - 26号 \* \* \* 000026 型枠 <u>歩A・</u>単A m² 5,289 \*\*\* B単- 27号 \*\*\* 000027 基礎砕石 RC-40, t=250mm \* \* \* B 単 - 28号 \* \* \* m² 1,983 歩A・単A <u>単粒度砕石5号</u> \*\*\* B単- 29号 \*\*\* 1,755 歩A・単A m 000029 吸出し防止材 歩A・単A m² 1,043 \* \* \* B 単 - 30号 \* \* \* 000030 張出コンクリート 30,870 歩A・単A 鉄筋,21-12-25 m3 \* \* \* B単- 31号 \* \* \* 000031 型枠 張出コンクリート m² 10,340 歩A・単A \*\*\* B単- 32号 \*\*\* 000032 鉄筋工 SD295,D13 \*\*\* B単- 33号 \*\*\* 158,045 歩A・単A ton 000033 鉄筋コンクリート <u>鉄筋,21-12-25</u>
\*\*\* B単- 34号 \*\*\* 30,870 <u>歩 A</u>・単 A m3 000034 型枠 <u>鉄筋コンクリート</u> \*\*\* B単- 35号 \*\*\* m² 10,340 歩A・単A 000035 鉄筋工 158,045 歩A・単A ton \*\*\* B単- 36号 \*\*\* 000036 鉄筋工 155,985 歩A・単A ton \*\*\* B単- 37号 \*\*\* 歩A・単A 161,135 SD345,D19 ton \*\*\* B単- 38号 \*\*\* 000038 鉄筋工 <u>歩A</u>・単A 161,135 ton \*\*\* B単- 39号 \*\*\* 000039 均しコンクリート 無筋,18-8-25 m3 30,220 歩A・単A \*\*\* B単- 40号 \*\*\* 000040 型枠 均しコンクリート m² 5,289 歩A・単A \* \* \* B単 - 41号 \* \* \* 000041 基礎砕石 RC-40,t=150mm \*\*\* B単- 42号 \*\*\* m² 1,342 歩A・単A 000042 油性ペイント塗布 <u>歩A</u>・単A m² 2,207 \*\*\* B単- 43号 \*\*\* 000043 サイドドレーン 単粒度砕石5号 1,755 歩A・単A

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 *** ウィープホール					
000044						
	50,@2.0m,L=250mm * * * B 単 - 45号 * * *		箇所	2,241		歩A・単A
000045	ウィープホール					
	50,@2.0m,L=550mm		箇所	2,601		歩A・単A
000046	* * * B単 - 46号 * * * 吸出し防止材					
000010	WHO DOTE TO		,			
	* * * B単 - 47号 * * *		m²	1,043		歩A・単A
000047	二次製品スラブ板					
			枚	626,396		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * * 目地材					
			2	6.047		1E A 24 A
	ゴム発泡体,t=20mm *** B単- 49号 ***		m²	6,017		歩A・単A
	上水板(伸縮目地)					
	CF-230		m	3,564		歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 目地材(伸縮目地)					
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	6,017		歩A・単A
	* * * B単- 51号 * * *		- 111	0,017		グハ・ギハ
000051	ダウエルバー(伸縮目地)					
	D16		本	665		歩A・単A
	* * * B					
	CF-230		m	3,564		歩A・単A
	* * * B 単 - 53号 * * *		- ""	0,004		グム・ギス
000053	油性ペイント塗布(収縮目地)					
	*** B単- 54号 ***		m²	2,207		歩A・単A
000054	足場工					
			掛㎡	4,824		歩A・単A
	* * * B単- 55号 * * * 鉄筋コンクリート			·		
	鉄筋,21-12-25 * * * * B 単 - 56号 * * *		m3	30,870		歩A・単A
000056	型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	10,340		歩A・単A
000057	*** B単- 57号 *** 鉄筋工					
				450.045		1E 4 334 4
	SD295,D13 *** B単- 58号 ***		ton	158,045		歩A・単A
000058	<u>鉄筋工</u>					
	SD295,D16 *** B単- 59号 ***		ton	155,985		歩A・単A
000059	* * * B単 - 59号 * * * 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	30,220		歩A・単A
	* * * B単- 60号 * * *		1110	30,220		
UU0060	型枠					
	均しコンクリート *** B単- 61号 ***		m²	5,289		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	1,342		歩A・単A
	*** B単- 62号 *** サイドドレーン			,		
000062						
	単粒度砕石5号 *** B単- 63号 ***		m	1,755		歩A・単A
000063	ウィープホール					
	50, @2.0m, L=300mm		箇所	2,331		歩A・単A
000064	* * * B 単 - 64号 * * * 吸出し防止材					
555504	West of Martin		,			15 A 3V -
	* * * B 単 - 65号 * * *		m²	1,043		歩A・単A
000065	止水板(伸縮目地)					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	CF-230		m	3,564		歩A・単A
	* * * B 単 - 66号 * * * 目地材 (伸縮目地 )					
			2	0.047		15 a 234 a
	<u>ゴム発泡体,t=20mm</u> *** B単- 67号 ***		m²	6,017		歩A・単A
000067	ダウエルバー ( 伸縮目地 )					
	D16 *** B単- 68号 ***		本	665		歩A・単A
	足場工					
			掛㎡	4,824		歩A・単A
	*** B単- 69号 *** 支保工					
			空m3	4,796		歩A・単A
000070	* * * B単 - 70号 * * * 鉄筋コンクリート		_	,		
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 71号 ***		m3	30,870		歩A・単A
000071	型枠					
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単-72号 ***		m²	10,340		歩A・単A
000072	☆ ^ ^ B 早 - 72号					
	SD295,D13		ton	158,045		歩A・単A
	*** B単-73号 *** 鉄筋工					
			ton	155,985		歩A・単A
	SD295,D16 *** B単- 74号 ***		ton	133,903		少八十二
000074	鉄筋工					
	SD345,D19 *** B単- 75号 ***		ton	161,135		歩A・単A
	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	30,220		歩A・単A
	*** B単-76号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m²	5,289		歩A・単A
000077	* * * B 単 - 77号 * * * 基礎砕石					
			m²	1 242		歩A・単A
	RC-40, t=150mm *** B単- 78号 ***		111	1,342		少从十年八
	サイドドレーン					
	<u>単粒度砕石 5 号</u> *** B単- 79号 ***		m	1,755		歩A・単A
000079	ウィープホール					
	50,@2.0m,L=550mm *** B単-80号 ***		箇所	2,601		歩A・単A
000080	*** B単- 80号 *** 吸出し防止材					
			m²	1,043		歩A・単A
000081	* * * B 単 - 81号 * * * 足場工					
			掛㎡	4,824		歩A・単A
0000	*** B単- 82号 ***		)±[111	4,024		ツハ・ギハ
	鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25 *** B単- 83号 ***		m3	30,870		歩A・単A
000083						
	鉄筋コンクリート *** B単・84号 ***		m²	10,340		歩A・単A
	* * * B 単 - 84号 * * * 鉄筋工					
	SD295,D13		ton	158,045		歩A・単A
	* * * B 単 - 85号 * * * 鉄筋工					
			400	455 005		<b>华 / · · · · · ·</b>
	SD295,D16 *** B単- 86号 ***		ton	155,985		歩A・単A
	鉄筋工					
	SD345,D19		ton	161,135		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
000087	名 称(規 格)  *** B単- 87号 *** 鉄筋工					
000007				404 405		1E A 334 A
	SD345,D22		ton	161,135		歩A・単A
000088	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25 *** B単- 89号 ***		m3	30,220		歩A・単A
000089						
	均しコンクリート		m²	5,289		歩A・単A
	* * * B単 - 90号 * * * 基礎砕石					
	RC-40,t=150mm *** B単- 91号 ***		m²	1,342		歩A・単A
000091	サイドドレーン					
	単粒度砕石 5 号		m	1,755		歩A・単A
	*** B単- 92号 *** ウィープホール					
	50, @2.0m, L=300mm		箇所	2,331		歩A・単A
	*** B単- 93号 ***		四71	2,331		少八・千八
000093	ウィープホール					
	50,@2.0m,L=350mm * * * B 单 - 94号 * * *		箇所	2,431		歩A・単A
000094	ウィーブホール					
	50,@2.0m,L=550mm		箇所	2,601		歩A・単A
000095	* * * B 単 - 95号 * * * 吸出し防止材					
000000	TALL OF THE PS		. 2	1 042		1F a 224 a
	*** B単- 96号 ***		m²	1,043		歩A・単A
000096	上水板(伸縮目地)					
	CF-230		m	3,564		歩A・単A
000097	日地材(伸縮目地)					
	  ゴム発泡体,t=20mm		m²	6,017		歩A・単A
000008	* * * B単 - 98号 * * * ダウエルバー(伸縮目地)					
000030	,		_	005		1E A 334 A
	D16		本	665		歩A・単A
000099	上水板(収縮目地)					
	CF-230 *** B単- 100号 ***		m	3,564		歩A・単A
000100	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			m²	2,207		歩A・単A
000101	*** B単- 101号 *** 足場工					
000101	K-791		2			
	* * * B単- 102号 * * *		掛mi	4,824		歩A・単A
000102	鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25 *** B単- 103号 ***		m3	39,380		歩A・単A
000103	* * * B 里 - 103号 * * * 型枠					
	   鉄筋コンクリート		m²	10,340		歩A・単A
000104	鉄筋コンクリート       *** B単- 104号 ***       鉄筋工			-,		
000104						
	SD295,D13 *** B単- 105号 ***		ton	158,045		歩A・単A
000105	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	38,730		歩A・単A
000106	*** B単- 106号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m²	5,289		歩A・単A
000105	* * * B単 - 107号 * * *			3,200		<del>-</del>
000107	基礎碎石					
	RC-40,t=150mm * * * B単- 108号 * * *		m²	1,342		歩A・単A
000108	止水板(伸縮目地)					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	CF-200 *** B単- 109号 ***		m	2,890		歩A・単A
	目地材(伸縮目地)					
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	6,017		歩A・単A
	*** B単- 110号 ***			0,0		7 +7.
000110	ダウエルバー(伸縮目地)					
	D16		本	665		歩A・単A
	*** B単・111号 *** 既設コンクリート切断・はつり工					
000111	Maxコンプリー「切面」 はフリエ					
	無筋 *** B単- 112号 ***		m3	8,253		歩A・単A
	足場工					
			+±12	4 004		1E A 24 A
	* * * B単 - 113号 * * *		掛㎡	4,824		歩A・単A
	コンクリート舗装工					
	t=150mm		m²	4,634		歩A・単A
	* * * B 単 - 114号 * * *			,,,,,		
000114	路盤紙					
			m²	37		歩A・単A
	*** B単- 115号 *** 路盤工					
000115	<b>归</b>					
	RC-40, t=15cm * * * B単- 116号 * * *		m²	610		歩A・単A
	* * * B 里 - 116号 * * * * 目地材					
			2	0.000		1F V 774 V
	<u>ゴム発泡体, t=10mm</u> * * * B 単 - 117号 * * *		m <sup>r</sup>	3,992		歩A・単A
	矩形組立人孔					
	B1800 × H4600		式	2,383,910		歩A・単A
	*** B単- 118号 ***			=,555,555		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
000118	敷モルタル					
	1:3		m²	1,881		歩A・単A
	*** B単- 119号 *** 均しコンクリート					
	無筋,18-8-25 *** B単- 120号 ***		m3	30,220		歩A・単A
000120	型枠					
	#DL = 3.4 DL		2	5,289		1E A 24 A
	<u>均しコンクリート</u> *** B単 - 121号 ***		m²	5,269		歩A・単A
000121	基礎砕石					
	RC-40,t=150mm		m²	1,342		歩A・単A
	*** B単- 122号 ***			·		
000122	鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	30,870		歩A・単A
000123	*** B単- 123号 *** 型枠					
	無筋、鉄筋コンクリート * * * B 単 - 124号 * * *		m²	10,340		歩A・単A
000124	鉄筋工					
	SD295,D13		ton	158,045		歩A・単A
	* * * B単 - 125号 * * *		ton	130,043		Z/ +/
000125	ステップ					
	19		個	3,050		歩A・単A
000400	* * * B単 - 126号 * * *					
000126	矩形組立人孔					
	B1800 × H4600		式	2,393,910		歩A・単A
000127	*** B単- 127号 *** 敷モルタル					
			,			
	1:3 * * * B 単 - 128号 * * *		m²	1,881		歩A・単A
000128	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	30,220		歩A・単A
	無助,16-6-25 *** B単- 129号 ***		IIIO	30,220		ツハ・ギハ
000129	型枠					
	均しコンクリート		m²	5,289		歩A・単A
						いた総曲なり

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 130号 * * *					
000130	基礎砕石					
	RC-40,t=150mm *** B単- 131号 ***		m²	1,342		歩A・単A
	鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	30,870		歩A・単A
	*** B単- 132号 ***		1113	30,070		<u> </u>
000132	型枠					
	無筋、鉄筋コンクリート		m²	10,340		歩A・単A
	*** B単- 133号 *** 鉄筋工					
				450.045		IF A 324 A
	SD295,D13 *** B単- 134号 ***		ton	158,045		歩A・単A
000134	ステップ					
	19		個	3,050		歩A・単A
	* * * B単 - 135号 * * * 横断管					
	FRPM管, 1200,L=4.0m,直管 *** B単- 136号 ***		本	419,535		歩A・単A
000136	横断管					
	FRPM管, 1200,L=3.0m,片受片切管		本	349,465		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***			3.0,100		
000137	横断管					
	FRPM管, 1200,L=2.5m,片受片切調整管		本	349,465		歩A・単A
000138	*** B単- 138号 *** 横断管					
	FRPM管, 1200,L=3.0m,片挿片切管		本	309,425		歩A・単A
	*** B単- 139号 ***		4	309,423		少A・崋A
000139	スティフナー付短管					
	1200A,L=0.6m		本	1,106,221		歩A・単A
	*** B単- 140号 *** 砕石基礎					
	C-40 *** B単- 141号 ***		m3	7,114		歩A・単A
	鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	30,870		歩A・単A
	* * * B単 - 142号 * * * 型枠					
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単 - 143号 ***		m²	10,340		歩A・単A
000143						
	SD295, D13		ton	158,045		歩A・単A
	*** B単- 144号 ***					
000144	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25 * * * B単- 145号 * * *		m3	30,220		歩A・単A
000145						
	均しコンクリート		m²	5,289		歩A・単A
	* * * B 単 - 146号 * * *		- 111	5,209		ツハ チハ
000146	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	1,342		歩A・単A
000147	*** B単- 147号 *** ボックスカルバート					
				470 500		1F V 27 V
	B1200×H1000×L2000,T-14,標準 *** B単- 148号 ***		m	178,500		歩A・単A
000148	ボックスカルバート					
	B1200×H1000×L2000,T-14(PC縦締め),凸フラット		m	201,500		歩A・単A
0001/0	*** B単- 149号 *** ボックスカルバート					
	B1200×H1000×L2000,T-14(PC縦締め),凹フラット *** B単- 150号 ***		m	201,500		歩A・単A
000150	PC鋼より線					
	SWPR7BL, 15.2		m	570		歩A・単A
	*** B単- 151号 ***		- 111	310		ツハ チハ
000151	アンカープレート					

数量 単位 名 称(規 格) 単 価 金 額 備考 75×75×19,ウェッジスリーブ含む 枚 4,080 歩A・単A \* \* \* B 単 - 152号 \* \* \* 000152 グラウト 256,800 歩A・単A \* \* \* B 単 - 153号 \* \* \* 000153 敷モルタル m² 1,881 歩A・単A \*\*\* B単- 154号 \*\*\* 000154 基礎コンクリート 30,220 歩A・単A 無筋,18-8-25 m3 \*\*\* B単- 155号 \*\*\* 000155 型枠 <u>歩A・</u>単A m² 5,289 基礎コンクリート \*\*\* B単- 156号 \*\*\* 000156 砕石置換 m3 3,322 歩A・単A \*\*\* B単- 157号 \*\*\* 000157 サイドドレーン <u>単粒度砕石5号</u> \*\*\* B単- 158号 \*\*\* 1,755 歩A・単A m 000158 ウィープホール 50,L=200mm \* \* \* B単 - 159号 \* \* \* 歩A・単A 簡所 2,141 000159 吸出し防止材 1,043 m² 歩A・単A \*\*\* B単- 160号 \*\*\* 000160 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 m3 30,870 歩A・単A \*\*\* B単- 161号 \*\*\* 000161 型枠 m² 10,340 歩A・単A 鉄筋コンクリート \*\*\* B単- 162号 \*\*\* 000162 鉄筋 SD295,D13 \*\*\* B単- 163号 \*\*\* 158,045 <u>歩 A</u>・単 A ton 000163 均しコンクリート 無筋,18-8-25 m3 30,220 <sub>歩</sub>A・単A \*\*\* B単- 164号 \*\*\* 000164 型枠 均しコンクリート \*\*\* B単 - 165号 \*\*\* 其磁砕云 m² 5,289 歩A・単A 000165 基礎砕石 RC-40,t=150mm \*\*\* B単- 166号 \*\*\* m² 1,342 歩A・単A 000166 大型フリューム B1200×H1000×L2000,標準 歩A・単A 70,329 m \* \* \* B 単 - 167号 \* \* \* 000167 大型フリューム B1200×H1000×L2000,側壁開口 <u>歩A</u>・単A 78,347 m \*\*\* B単- 168号 \*\*\* 000168 敷モルタル 歩A・単A m² 1,881 \*\*\* B単- 169号 \*\*\* 000169 基礎コンクリート m3 30,220 歩A・単A \*\*\* B単- 170号 \*\*\* 000170 型枠 基礎コンクリート \*\*\* B単 - 171号 \*\*\* m² 5,289 歩A・単A 000171 サイドドレーン 単粒度砕石5号 \* \* \* B単 - 172号 \* \* \* <u>歩A</u>・単A 1,755 m 000172 ウィープホール 簡所 2,141 歩A・単A 50,@2.0m,L=200mm

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 173号 * * *					1.12
000173	吸出し防止材					
			m²	1,043		歩A・単A
	* * * B 単 - 174号 * * * 排水管					
	VP 200 *** B単- 175号 ***		m	5,278		歩A・単A
	排水管					
	200 90°エルポ		個	2,060		歩A・単A
	<u>200,90°エルポ</u> *** B単- 176号 ***		10-1	2,000		
000176	排水管					
	VP 150 *** B単- 177号 ***		m	3,775		歩A・単A
	* * * B 単 - 177号 * * * 排水管					
			(5)	4 500		1E A 334 A
	150,90°エルボ *** B単- 178号 ***		個	1,580		歩A・単A
	排水管					
	VP 200		m	5,278		歩A・単A
	*** B単- 179号 ***					
000179	排水管					
	200,90°エルボ *** B単- 180号 ***		個	2,060		歩A・単A
	* * * B 早 - 180号 * * * * 排水管					
	VP 150 *** B単- 181号 ***		m	3,775		歩A・単A
	排水管					
	150,90°エルボ		個	1,580		歩A・単A
	*** B単- 182号 ***					
000182	鉄筋コンクリート					
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 183号 ***		m3	30,870		歩A・単A
	- ^ ^ B 単 - 183号					
	아 # #		m²	10.240	1	1F V 54 V
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 184号 ***		- 111	10,340		歩A・単A
000184	鉄筋工					
	SD295,D13		ton	158,045		歩A・単A
	* * * B単- 185号 * * * 均しコンクリート					
	無 <u>筋,18-8-25</u> *** B単- 186号 ***		m3	30,220		歩A・単A
000186						
	均しコンクリート		m²	5,289		歩A・単A
	*** B単- 187号 ***			0,200		J +
000187	基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	1,342		歩A・単A
	* * * B 単 - 188号 * * * 無筋コンクリート					
				00.000		1F A 34 A
	無筋,18-8-40 *** B単- 189号 ***		m3	30,220		歩A・単A
	型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	10,340		歩A・単A
	*** B単- 190号 ***			,		
000190	基礎砕石					
	RC-40,t=100mm * * * B単- 191号 * * *		m²	1,251	<u> </u>	歩A・単A
	* * * B 早 - 191号 * * * 積ブロック				·	
			m²	22,330		歩A・単A
	* * * B単 - 192号 * * *		III	22,330		少れ・年れ
000192	胴込・裏込コンクリート				<u> </u>	
	無筋,18-8-25		m3	38,000		歩A・単A
000103	<u>************************************</u>					
	裏込砕石					
	C-40 *** B単- 194号 ***		m3	8,501		歩A・単A
	* * * B 早 - 194号 * * * 基礎コンクリート				1	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 関戸支線水路第4工区工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	無筋,18-8-25		m3	30,220		歩A・単A
	*** B単- 195号 *** 型枠					
	基礎コンクリート		m²	5,289		歩A・単A
	*** B単- 196号 *** 天端コンクリート			3,233		
	無筋,18-8-25		m3	69,670		歩A・単A
	*** B単- 197号 ***		IIIO	03,070		<u> </u>
	基礎砕石		. 2	4 054		1F a 24 a
	RC-40, t=100mm *** B単- 198号 ***		m²	1,251		歩A・単A
	底版コンクリート					
	<u>無筋,18-8-25</u> *** B単- 199号 ***		m3	30,770		歩A・単A
000199	嵩上げコンクリート					
	<u>無筋,18-8-25</u> *** B単- 200号 ***		m3	33,060		歩A・単A
000200	型 <b>枠</b>					
	<u> 嵩上げコンクリート</u> *** B単- 201号 ***		m²	9,293		歩A・単A
	無筋コンクリート					
	無筋,18-8-40 *** B単- 202号 ***		m3	33,060		歩A・単A
000202	型枠					
	無筋コンクリート		m²	10,340		歩A・単A
	* * * B 単 - 203号 * * * 基礎砕石					
	RC-40, t=150mm		m²	1,342		歩A・単A
	* * * B 単 - 204号 * * * ガードパイプ復旧工					
	H=1.1m		m	2,360		歩A・単A
000205	H=1.1m *** B単 - 205号 *** ガードレール復旧工			·		
			m	5,380		歩A・単A
000206	* * * B 単 - 206号 * * * U型水路					
	11240		個	3,869		歩A・単A
	*** B単- 207号 *** 敷モルタル		, H	2,000		1.1
000201	75A C/V / /V		m²	1,881		歩A・単A
000200	*** B単- 208号 ***		111	1,001		少A・平A
	基礎コンクリート			40, 400		11- A 24- A
	無筋,18-8-25 *** B単- 209号 ***		m3	42,160		歩A・単A
	型枠		_			
	<u>基礎コンクリート</u> *** B単- 210号 ***		m²	5,289		歩A・単A
000210	基礎砕石					
	RC-40,t=100mm *** B単- 211号 ***		m²	1,251		歩A・単A
000211	屈折桝					
	*** B単- 212号 ***		個	38,669		歩A・単A
	底張コンクリート					
	無筋,18-8-25 *** B単- 213号 ***		m3	38,910		歩A・単A
000213	^ ^ ^ B 単 - 213号					
	t=150mm		m²	4,634		歩A・単A
000214	*** B単- 214号 *** 路盤紙					
			m²	37		歩A・単A
000215	*** B単- 215号 *** 路盤工					
	RC-40,t=15cm		m²	610		歩A・単A
					_	近樂農政民

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 関戸支線水路第4工区工事

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B単 - 216号 * * *					
000216	目地材(伸縮目地)					
	ゴム発泡体, t=10mm		m²	3,992		歩A・単A
	* * * B 単 - 217号 * * * *					
000217	構造物取壊し工					
	無筋		m3	8,253		歩A・単A
	* * * B 単 - 218号 * * *					
000218	構造物取壊し工					
	鉄筋		m3	16,820		歩A・単A
	*** B単 - 219号 ***					
000219	コンクリート舗装切断工					
			m	1,263		歩A・単A
	* * * B 単 - 220号 * * *					
000220	コンクリート舗装撤去工					
			m²	208		歩A・単A
000004	*** B単- 221号 *** ガードパイプ撤去工					
000221	ガートバイン 徹玄上					
	H=1.1m		m	1,006		歩A・単A
	* * * B単 - 222号 * * * *					
000222	ガードレール撤去工					
	that DW 2007		m	1,632		歩A・単A
000553	*** B単- 223号 *** コンクリート殻運搬					
000223	コンノン I NX柱原					
	無筋		m3	3,906		歩A・単A
	*** B単- 224号 *** コンクリート殻処分費					
	無筋 *** B単- 225号 ***		m3	3,290		歩A・単A
000225	*** B 早 - 225号 *** コンクリート殻運搬					
000220						
	有筋 *** B単- 226号 ***		m3	1,636		歩A・単A
	へへへ B単- 226号 へへへ コンクリート殻処分費					
	有筋 * * * B単 - 227号 * * *		m3	4,500		歩A・単A
	************************************					
	無筋,18-8-25 * * * B 単 - 228号 * * *		m3	30,220		歩A・単A
	型枠					
			,			
	無筋コンクリート *** B単- 229号 ***		m²	10,340		歩A・単A
000229	基礎砕石					
	DO 40 4 40		2	1 051		1E A 244 A
	RC-40,t=10cm *** B単- 230号 ***		m²	1,251		歩A・単A
000230	耕地復旧工					
			m²	25		歩A・単A
	* * * B 単 - 231号 * * *		- ""	20		ツハ・ギハ
000231	碎石舗装					
	C-40, t=100mm		m²	739		歩A・単A
	*** B単- 232号 ***			7.00		7 +1.
000232	盛土工					
	流用土		m3	505		歩A・単A
	* * * B 単 - 233号 * * *			230		
000233	法面整形(盛土部)					
			m²	698		歩A・単A
	* * * B 単 - 234号 * * *					
000234	班則					
			m3	316		歩A・単A
	* * * B 単 - 235号 * * *	<del></del>				
000235	大型土のう設置工					+
	上流分流工		袋	4,816		歩A・単A
	* * * B単 - 236号 * * *					
000236	大型土のう設置工					
	下流分流工		袋	4,816		歩A・単A
	* * * B単 - 237号 * * * *					
000237	大型土のう撤去工					」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	上流分流工		袋	957		歩A・単A
	* * * B 単 - 238号 * * * 大型土のう撤去工					
			代	057		± л . Ж л
	<u>下流分流工</u>		袋	957		歩A・単A
	作業残土運搬					
	<u>0.5km以下</u> *** B単- 240号 ***		m3	439		歩A・単A
000240	整地					
	作業 <u>技士置場</u> * * * B単 - 241号 * * *		m3	121		歩A・単A
	敷鉄板設置・撤去					
	下流分流工		m²	1,162		歩A・単A
	*** B単- 242号 *** 敷鉄板設置・撤去					
	上流分流工		m²	1,162		歩A・単A
	* * * B 単 - 243号 * * * 土木シート敷設工			·		
			. 2	205		1F A 24 A
	<u>敷設</u> *** B単- 244号 ***		m²	205		歩A・単A
	土木シート敷設・撤去工					
	<u>敷設・撤去</u> *** B単- 245号 ***		m²	282		歩A・単A
000245	スクリーニングス敷設工					
	<u>敷設</u> *** B単- 246号 ***		m3	2,521		歩A・単A
	スクリーニングス撤去工					
	撤去		m3	316		歩A・単A
	*** B単- 247号 *** 廃プラスチック運搬					
	<b>ナ</b> 木シート		m3	1,004		歩A・単A
000249	<u>土木シート</u> *** B単- 248号 *** 廃プラスチック処分費			1,001		
				4 200		1E a 34 a
	<u> </u>		m3	1,300		歩A・単A
000249	床掘					
	*** B単- 250号 ***		m3	233		歩A・単A
000250	人力荒仕上げ					
	*** B単- 251号 ***		m²	289		歩A・単A
000251	基面整正					
			m²	482		歩A・単A
000252	*** B単- 252号 *** 無筋コンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	30,220		歩A・単A
	* * * B単 - 253号 * * * 型枠			,		
			<sup>2</sup>	40.040		<b>华Λ、</b> Υ Λ
	無筋コンクリート *** B単- 254号 ***	1	mí	10,340		歩A・単A
	コンクリート取壊し					
	無筋 * * * B 単 - 255号 * * *		m3	8,253		歩A・単A
000255	コンクリート殻運搬					
	無筋 * * * B単- 256号 * * *		m3	3,906		歩A・単A
000256	* * * B 早 - 256号 * * * コンクリート殻処分費					
	無筋		m3	3,290		歩A・単A
000257	* * * B単 - 257号 * * * 埋戻					
			m3	1,116		歩A・単A
000350	* * * B単 - 258号 * * *		iiio	1,110		
000258	羅工					
			m3	1,116		歩A・単A

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 関戸支線水路第4工区工事

数量単位 単 価 名 称(規 格) 金 額 備考 000259 法面整形(盛土部) m² 698 歩A・単A \*\*\* B単- 260号 \*\*\* 000260 掘削 316 歩A・単A m3 \*\*\* B単- 261号 \*\*\* 000261 整地 121 作業残土置場 m3 歩A・単A \_\_\_\_\_\*\*\* B単- 262号 \*\*\* 000262 水替工 50mm,40日 \*\*\* B単- 263号 \*\*\* 箇所 301,833 歩<u>A・単A</u> 000263 水替工 50mm,80日 \*\*\* B単- 264号 \*\*\* 箇所 586,277 歩A・単A 000264 交通誘導警備員 14,994 歩A・単A \*\*\* B単- 265号 \*\*\* 000265 仮橋上部設置 14,754 歩A・単A ton \*\*\* B単- 266号 \*\*\* 000266 主桁 23,123 歩A・単A H-350 x 350 x 12 x 19 ton \* \* \* B単 - 267号 \* \* \* 000267 主桁ズレ止め 126 L-100 x 100 x 10 歩A・単A \*\*\* B単- 268号 \*\*\* 000268 覆工板設置 支給品 \*\*\* B単- 269号 \*\*\* m² 908 歩A・単A 000269 覆工板ズレ止め 17,150 歩A・単A H-200 x 200 x 8 x 12 ton \*\*\* B単- 270号 \*\*\* 000270 主桁固定締付金具 リキマンG \*\*\* B単- 271号 \*\*\* 1,500 歩A・単A 個 000271 振動・騒音調査 作業着手前1回 \*\*\* B単- 272号 \*\*\* 歩A・単A 式 284,822 000272 振動・騒音調査 作業中1回 \*\*\* B単- 273号 \*\*\* 284,822 歩A・単A 5,850 覆工板 (流用品) 歩A・単A ton 000274 輸送費 H鋼 \* \* \* B単 - 275号 \* \* \* 6,880 歩A・単A ton 000275 輸送費 敷鉄板 \*\*\* B単- 276号 \*\*\* 8,040 歩A・単A ton 000276 平板載荷試験 50kN未満 \* \* \* B単 - 277号 \* \* \* 箇所 197,000 歩A・単A 000277 平板載荷試験 100kN未満 \* \* \* B単 - 278号 \* \* \* 251,000 歩A・単A 000278 土壌分析試験 箇所 264,450 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
3-1		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	半世	半 1四	並(銀	
000001	* * * B単 - 1号 * * * 表土剥ぎ					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)	1.000	m²	57	E 7	S単 78号
	表土堀削,あり	1.000	m	57	5/	5 年 /8号
	<b>合</b> 計				57	
	   単				57	
	*** B単- 2号 ***					
000002	床掘 		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		1110			
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	232.6	233	S単 104号
	合 計				233	
	NA /3E				222	
	単 価				233	
	* * * B 単 - 3号 * * *					
000003	基面整正		,			步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
5,10131	基面整正	1.000	m²	481.5	482	S単 109号
					482	
	合 計				402	
	単 価				482	
000004	* * * B 単 - 4号 * * * 人力荒仕上げ					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	289	280	S単 3号
		1.000	- 111	209	203	34 35
	合 計				289	
	単 価				289	
000005	* * * B 単 - 5号 * * *					보 ^
000005	構造物周辺、B<1.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)			222 -		
S01041	土砂,土量50,000m3未満   人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	229.3	255	S単 103号
	お性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,645	2,645	S単 1号
	合 計				2,900	
	単価				2,900	
	* * * B 単 - 6号 * * *					
000006	, , , ,					歩A
\$40400	1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU 102	古砂 (ルース )	1.110	m3	229.3	255	S単 103号
S01082	締固工(振動ロ−5締固め2.5m未満)	4 000	0	001	00.1	C H 4 P
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	634	634	S単 4号
	合 計				889	
	単価				889	
	1 100				130	
	*** B単- 7号 ***					
000007	埋戻 B 4.0m		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		IIIO			
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	229.3	255	S単 103号
SAU141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	249.5	250	S単 107号
			-			
<u> </u>	合 計				505	近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				505	
	<del>+</del> III				303	
	*** B単- 8号 ***					
	路体盛士 <u>構造物周辺、B&lt;1.0m</u>		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1 110		220.2		S単 103号
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	229.3	255	5年 103号
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	1.000	m3	2,645	2,645	S単 2号
	合 計				2,900	
	単 価				2,900	
	, ,				,	
000000	* * * B単 - 9号 * * *					步A
	路体盛士 2.5 B<4m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50、000m3未満	1 110	m2	229.3	255	S単 103号
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻	1.110	m3			
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	861.3	861	S単 108号
	숨 計				1,116	
	単 価				1,116	
	, 12				.,.10	
000010	*** B単- 10号 *** 路体盛士					步A
	4m B		m3		1.000 m3	少A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	229.3	255	S単 103号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	249.5	250	S単 107号
	슴 計				505	
	単 価				505	
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 法面整形(盛土部)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	698.3	698	S単 110号
	合計				698	
	単 価				698	
	*** B単- 12号 ***					
000012	法面整形(切土部)					步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	879.9	880	S単 111号
	合 計				880	
	単価				880	
	半 1脚				000	
205-	*** B単- 13号 ***					15.4
000013	整地 作業残土置場		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1 000		121.3		
	7%工文八16世での処理, - , - , のり	1.000	m3	121.3		S単 112号
	음 <u>計</u>				121	
	単 価				121	
000014	* * * B 単 - 14号 * * * * 作業残土運搬					步A
	0.3km以下		m3		1.000 m3	- 3 <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
	SP 土砂等運搬					1.13
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	380	380	S単 105号
	下					
	<b>合</b> 計				380	
	単 価				380	
	半 144				300	
	***					
000015	*** B単- 15号 *** 整地					步A
000013	作業残土置場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地					
	<u>残土受入れ地での処理, - , - , あり</u>	1.000	m3	121.3	121	S単 112号
	合 計				121	
	単 価				121	
	* * * B単 - 16号 * * *					
	2 分割ボックスカルバート B5000×H1700×L1500,T-14(PC縦締め)		_		4 000	歩 A 当たり算出
	B5000×H1700×L1500,1-14(PC縦締め) 2分割ボックスカルバート		m		1.000 M	コにソ昇山
	B5000×H1700×L1500,T-14(PC縦締め)	1.000	m	1,623,235	1,623,235	T単 1号
	<b>.</b>					
	合 計				1,623,235	
	単 価				1,623,235	
					,,	
	* * * B単 - 17号 * * *					
000017	2 分割ボックスカルバート					步A
	B5000×H1700×L1027/1337,T-14(PC縦締め)		m		1.000 m	当たり算出
T00002	2分割ボックスカルバート	4 000		0 047 504	0 047 504	- W 00
	B5000×H1700×L1027/1337,T-14(PC縦締め)	1.000	m	2,817,531	2,817,531	1 単 2号
	合 計				2,817,531	
	単 価				2,817,531	
000040	* * * B 単 - 18号 * * * 2 分割ボックスカルバート					1E A
	2万割小ツクスカルハート B5000×H1700×L1050/1360,T-14(PC縦締め)		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート					419 7714
	B5000×H1700×L1050/1360,T-14(PC縦締め)	1.000	m	2,798,891	2,798,891	T単 3号
	合 計				2,798,891	
	日 副				2,790,091	
	単 価				2,798,891	
	*** B単- 19号 ***					
000019	2分割ボックスカルバート					步A
T00004	B5000×H1700×L944/1388,T-14(PC縦締め) 2分割ボックスカルバート		m		1.000 m	当たり算出
	2万割パックスカルバート B5000×H1700×L944/1388,T-14(PC縦締め)	1.000	m	2,837,963	2,837,963	T単 4号
						_
	合 計				2,837,963	
	単 価				2,837,963	
	1 100				_,, , , , , ,	
	*** B単- 20号 ***					
000020	2 分割ポックスカルバート					步A
	B5000×H1700×L975/1419,T-14(PC縦締め)		m		1.000 m	当たり算出
	2分割ボックスカルバート B5000×H1700×L975/1419,T-14(PC縦締め)	1.000	_	2,808,249	2 200 240	T単 5号
	20000 スココ 00 ス E373 / 1413 , 1 - 14 (FOM比前 57)	1.000	m	2,000,249	2,000,249	1 <del>T</del> 35
	슴 計				2,808,249	
					0.000.0:=	
	単 価				2,808,249	
000001	* * * B単 - 21号 * * *					1E V
000021	2 分割ボックスカルバート B5000×H1700×L982/1400,T-14(PC縦締め)		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	20000 100 A 2002/ 1-100, 1 (T(1 OMEMPV))				1.000 111	コルリ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	ックスカルバート H1700×L982/1400,T-14(PC縦締め)	1.000	m	2,813,587	2,813,587	T単 6号
20000 X		1.000		2,010,007		1 4 03
	<u> </u>				2,813,587	
	単 価				2,813,587	
7	* * * B単- 22号 * * *					
00022 PC鋼棒 13 B和	重1号,L=1.2m		本		1 000 本	歩 A 当たり算出
D2116 PC鋼棒		4 000		500		S単 19号
13 B#	重 1号, ,	1.200	m	560		5年 19号
	合 計				672	
	単価				672	
,	*** B単- 23号 ***					
00023 アンカー	-プレート		枚		4 000 th	歩 A 当たり算出
90×90× 02116 アンカー	-プレート					
90 × 90 ×	<19,ナット・ワッシャー含む,,	1.000	枚	4,080	4,080	S単 20号
	合 計				4,080	
	単 価				4,080	
	*** B単- 24号 ***					
00024 グラウ H						步A
02116 無収縮 7	Eルタル		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	256,800	256,800	S単 21号
	合 計				256,800	
	単 価				256,800	
	* * * B単- 25号 * * *					
00025 基礎コン	ソクリート					步A
無筋,18 A0311 SP コン			m3		1.000 m3	当たり算出
	筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,220	30,220	S単 126号
	フ,-,-,,10-0-40(同かつ) 117000//					
	合 計				30,220	
	単 価				30,220	
	— Ind				00,220	
00026 型枠	*** B単- 26号 ***					步A
	<b>ン</b> クリート		m²		1.000 m	当たり算出
	幸,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 137号
	合 計				5,289	
	単価				5,289	
	平 順				3,209	
00027 基礎砕石	* * * B単 - 27号 * * * *					步A
RC-40, t	=250mm		m²		1.000 m	当たり算出
A0301 SP 基礎 22.5cmを	(砕石) を超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,983	1,983	S単 122号
	合 計				1,983	
	単 価				1,983	
, 00028 サイド I	* * * B単 - 28号 * * *					步A
00028 リイト I 単粒度6			m		1.000 m	歩 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
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,755	1,755	S単 64号
	合 計				1,755	
	単 価				1,755	
000039	* * * B 単 - 29号 * * * 吸出し防止材					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,043	1,043	S単 120号
	숨 計				1,043	
	単価				1,043	
	<del></del>				1,010	
000030	*** B単- 30号 *** 張出コンクリート					步A
\$40311	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
0.0011	無 <u>筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、</u> 延長無し、-、-、, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,870	30,870	S単 127号
	合 計				30,870	
	単価				30,870	
	平 1四				30,670	
000031	* * * B 単 - 31号 * * * 型枠					步A
	張出コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
5A0512	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 138号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単- 32号 ***					
000032	鉄筋工				4 000 /	步A
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 52号
	<b>合</b> 計				158,045	
	単 価				158,045	
	*** B単- 33号 ***					
000033	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		20, 070		
	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、-、-、, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,870	30,870	S単 127号
	合 計				30,870	
	単 価				30,870	
000034	* * * B 単 - 34号 * * * 刑协					步A
	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 138号
	合 計				10,340	
	単価				10,340	
	半 1周				10,340	
Ц						近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単- 35号 \*\*\* 000035 鉄筋工 -北 Α SD295, D13 1.000 ton 当たり算出 S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 ton 158,045 158,045 S単 52号 合 計 158,045 価 158,045 \*\*\* B単-36号 \*\*\* 000036 鉄筋工 SD295,D16 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 ton 155,985 155,985 S単 53号 未満 合 計 155,985 155,985 単 価 \*\*\* B単- 37号 \*\*\* 鉄筋工 000037 - 歩Α SD345, D19 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 161,135 161,135 S単 54号 ton 未満 合 計 161,135 単 価 161,135 \*\*\* B単- 38号 \*\*\* 000038 鉄筋工 **歩Α** SD345, D22 1.000 ton 当たり算出 ton S03701 【鉄筋工】 1.000 161,135 161,135 S単 55号 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% ton 合 計 161,135 単 価 161,135 \*\*\* B単- 39号 \*\* 000039 均しコンクリート 1.000 m3 当たり算出 無筋,18-8-25 m3 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートオ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 1.000 30,220 30,220 S単 128号 m3 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 30,220 合 計 単 価 30,220 \* \* \* B 単 - 40号 \* \* \* 000040 型枠 歩Α 均しコンクリート m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000  $m^{\!\scriptscriptstyle 2}$ 5,289 5,289 S単 137号 5,289 合 計 単 価 5,289 \*\*\* B単- 41号 \*\*\* 000041 基礎砕石 - 振Α 1.000 ㎡ 当たり算出 RC-40, t=150mm

名 称(規格) 単位 単 価 数量 金 額 備考 SA0301 SP 基礎砕石 1,342 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m² 1,342 S単 123号 合 計 1,342 単 価 1,342 \*\*\* B単- 42号 \*\*\* 000042 油性ペイント塗布 m² 1.000 m 当たり算出 S03053 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 1.000 2,207 m² 2,207 S単 50号 2,207 合 計 単 価 2,207 \* \* \* B 単 - 43号 \* \* \* 000043 サイドドレーン 歩Α 単粒度砕石5号 1.000 m 当たり算出 m S06006 ドレーン工(サイドドレーン) <u>単粒度砕石 20~13mm, しない</u> 1.000 1,755 1,755 S単 64号 m 合 計 1,755 単 価 1,755 \*\*\* B単- 44号 \*\*\* 000044 ウィープホール 歩Α 50,@2.Om,L=250mm 箇所 1.000 箇所 当たり算出 ドレーンエ(ウィープホール取付) S06005 2,241 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1.000 箇所 2,241 S単 59号 合 計 2,241 価 2,241 \*\*\* B単- 45号 \*\*\* 000045 ウィープホール 歩Α 50, @2.0m, L=550mm 1.000 箇所 当たり算出 箇所 ドレーン工(ウィープホール取付) S06005 2,601 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1.000 2,601 S単 60号 箇所 合 計 2,601 単 価 2,601 \*\*\* B単- 46号 \*\*\* 000046 吸出し防止材 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0281 SP 吸出し防止材設置 1.000 m² 1,043 1,043 S単 120号 全面 1,043 合 計 単 価 1,043 \*\*\* B単- 47号 \*\*\* 000047 二次製品スラブ板 歩Α 枚 1.000 枚 当たり算出 S02116 二次製品スラブ板 617,000 B6.2m,L=1m,T-14, 1.000 枚 617,000 | S単 22号 T00008 スラブ設置 1.000 枚 9,396 9,396 T単 7号 626,396 合 計 単 価 626,396 \* \* \* B 単 - 48号 \* \* \* 000048 目地材 - 振Α ゴム発泡体, t=20mm 1.000 ㎡ 当たり算出

丁事名	関戸支線水路第4工区工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 目地板 30m2未満,計上する.目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	6,017	6.017	S単 140号
		1.000	- 111	0,017		3 = 1405
	合計				6,017	
	単 価				6,017	
	*** B単- 49号 ***					
	止水板 (伸縮目地 ) CF-230				1 000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板		m			
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	3,564	3,564	S単 142号
	숨 핡				3,564	
	単 価				3,564	
	*** B単- 50号 ***					
	目地材(伸縮目地)					步A
	ゴム発泡体,t=20mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	6,017	6,017	S単 140号
	合 計				6,017	
	単 価				6,017	
	<del>T</del> 1M				0,011	
000051	* * * B単- 51号 * * * ダウエルバー (伸縮目地)					步A
	D16		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	665	665	S単 51号
	숨 計				665	
	単 価				665	
	*** B単- 52号 ***					
	止水板(収縮目地) CF-230		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	3,564	3 564	S単 142号
		1.000		0,001		37 1123
	合 計				3,564	
	単 価				3,564	
	*** B単- 53号 ***					
000053	油性ペイント塗布(収縮目地)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装)	4 000		2.007		
	収縮継目処理	1.000	m²	2,207		S単 50号
	合 計				2,207	
	単 価				2,207	
	*** B単-54号 ***					
000054	足場工		掛㎡		1.000 掛m	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,824		S単 90号
	合 計				4,824	
					4,824	
	<b>→</b> IW				7,024	
000055	*** B単- 55号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンウリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	30,870	30.870	S単 127号
						に終曲た口

<ul> <li>最級情し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
************************************		延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
************************************							
**** 日東 - 5年 - ***   ***		合 計				30,870	
**** 日東 - 5年 - ***   ***		単 価				30,870	
PA							
20035							
## 150 mm							
1,000 ml   10,340	000056			m²		1.000 m	
全 計	SA0312	SP 型枠					
### 日 10,340  *** 日東・57号 ***  *** 日東・57号 **  *		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	mî .	10,340	10,340	S単 138号
1.000 19   25五   1.		合 計				10,340	
1.000 19   25五   1.		単 価				10.340	
2005  2013   1,000 ton						,	
2005  2013   1,000 ton							
Sept.							
158,045   15	000057			ton		1.000 tor	
### 155,045   158,045	S03701	【鉄筋工】			4=0.07=		
会計 158,045  単 値 158,045  *** 8単 - 58号 ***  50205 106  50205 106  50205 106 100 100 100 100 100 100 155,985 1			1.000	ton	158,045	158,045	5 単 52号
### 個 158,045   158,045							
### 個 158,045   158,045		숨				158.045	
**** 8単・58号 ***   *** 8単・58号 ***   ***							
500058 対応   100		<u></u>				158,045	
500058 対応   100							
500058 対応   100		*** B単- 58号 ***					
1.000   1.	000058	鉄筋工					
S0296_016_一般構造物、101以上、受けない、無し、一般構造物(切架無し)、10%	S03701			ton		1.000 tor	当たり算出
会計 155,985 1		SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	155,985	155,985	S単 53号
# 値 155,985		未満					
# 値 155,985							
*** B単- 59号 ***  000059 均しコンクリート 無筋:15-8-25  SA0311 SP コングリート 無筋: 対象 施機連物 ユがらが 事打設 計上する。10m3以上100m3未満、一般軽生、 1.000 m3 30,220 30,220 5単 128号  延長無し、・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  合計 30,220  *** B単 値 30,220  **** B単- 60号 ***  000060 型枠 「カリコングリート 「かん 1.000 m3 30,220  **** B単- 60号 ***  000061 単枠 「カリコングリート 「かん 1.000 m3 5,289 5単 137号  お30,220  **** B単- 61号 ***  6 計 5,289  *** B単 値 5,289  *** B単- 61号 ***  000061 基礎砕石 1.000 m3 1.000		<u> </u>				155,985	
数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人		単 価				155,985	
数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人   数人							
かん   かん   かん   かん   かん   かん   かん   かん							
無務、18-8-25	000059						歩A
無筋・鉄筋構造物、2/ツートは、ソブ 車打段、計上する、10m3以上10m3未満、一般養生、 1.000 m3 30、220 S単 128号 延長無し、・・・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	
延長無し、-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%   30,220   単 値   30,220     単 値   30,220       単 値   30,220       単 値   30,220       単 値   30,220       単 値   1.000 m			1.000	m3	30,220	30,220	S単 128号
# 価 30,220  *** B単 - 60号 ***  00060 型枠 均しコンクリート SA0312 SP 型枠 - 般型枠,均しコクリート 合 計 5,289 5,289 5,289 5 5,289 5 5,289					, ,	,	1 1 1 2 3
# 価 30,220  *** B単 - 60号 ***  00060 型枠 均しコンクリート SA0312 SP 型枠 - 般型枠,均しコクリート 合 計 5,289 5,289 5,289 5 5,289 5 5,289							
*** B単-60号 ***  000060 型枠		合 計				30,220	
*** B単-60号 ***    *** B単-60号 ***   ***   *** B単-60号 ***   ***   *** B単-61号 ***   ***   *** BWPT   ***   ***   *** RC-40, t=150mm   ***   ***   *** BWPT   ***   ***   ***   *** BWPT   ***   ***   ***   ***   *** BWPT   ***   ***   ***   ***   ***   **		単 価				30.220	
歩名   1.000 m						,	
歩名   1.000 m							
均しコンクリート	000000						1E A
SA0312     SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート     1.000     m³     5,289     S単 137号       合計     5,289       **** B単 - 61号 ***     5,289       000061     基礎砕石 RC-40, t=150mm     m³     1.000 m³     当たり算出       SA0301     SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 m³     1,342     1,342       合計     1,342	000060			m²		1.000 m	
合計 5,289 単価 5,289  *** B単-61号 ***  000061 基礎砕石 RC-40,1=150mm SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 ㎡ 1,342 S単 123号 合計 1,342	SA0312	SP 型枠	4 000		5 000		
単価 5,289  *** B単-61号 ***  000061 基礎砕石 RC-40,t=150mm SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 ㎡ 1,342 S単 123号 合計 1,342		一阪空作,均 U-1//リート	1.000	m	5,289	5,289	3年 13/亏
**** B単- 61号 ***  000061 基礎砕石 RC-40, t=150mm が 1.000 m 当たり算出  SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m 1,342 5単 123号 合計 1,342 5 単 123号		合 計				5,289	
*** B単- 61号 ***  000061 基礎砕石 RC-40, t=150mm		単 価				5,289	
000061     基礎砕石 RC-40, t=150mm     労入       SA0301     SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 ㎡     1,342     S単 123号       合計     1,342							
000061     基礎砕石 RC-40, t=150mm     労入       SA0301     SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 ㎡     1,342     S単 123号       合計     1,342							
RC-40, t=150mm     ㎡     1.000 ㎡ 当たり算出       SA0301     SP 基礎砕石       12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000 ㎡     1,342     1,342     S単 123号       合計     1,342	000064						<b>告</b> A
SA0301     SP 基礎砕石       12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     1.000       合計     1,342		RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	
合 計 1,342	SA0301	SP 基礎砕石	4 000		4 040		
		12.3CIIで超え17.3CII以下,aT工9 る,のリ,再生ソフツシヤフン KU-4U 40~0mm	1.000	m	1,342	1,342	3年 123亏
単 価 1,342		合 計				1,342	
		単				1,342	
						•	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000063	* * * B単 - 62号 * * * サイドドレーン					步A
000062	サイトトレーク  単粒度砕石5号		m		1.000 m	歩 A   当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)					
	<u>単粒度砕石 20~13mm, しない</u>	1.000	m	1,755	1,755	S単 64号
	合 計				1,755	
	単 価				1,755	
000063	* * * B 単 - 63号 * * * ウィーブホール					步A
000003	50, @2.0m, L=300mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,331	2,331	S単 61号
	合 計				2,331	
					·	
	単 価				2,331	
00000	*** B単- 64号 ***					1E A
000064	吸出し防止材		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	全面	1.000	m²	1,043	1,043	S単 120号
					1,043	
	H N				1,040	
	単 価				1,043	
	* * * B単 - 65号 * * *					
000065	止水板 (伸縮目地)				4 000	步A 火牛口等山
SA0332	CF-230 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	3,564	3,564	S単 142号
	A #1				0.504	
	合 計				3,564	
	単価				3,564	
	*** B単- 66号 ***					
000066	目地材(伸縮目地)		,			歩A
\$40221	ゴム発泡体,t=20mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
340331	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	6,017	6,017	S単 140号
	合 計				6,017	
	単 価				6,017	
	*** B単- 67号 ***					
000067	ダウエルバー (伸縮目地)					歩A
S02054	D16 ダウエルバー設置		本		1.000 本	当たり算出
303054	タリエルバー設査  D16	1.000	本	665	665	S単 51号
	合 計				665	
	単 価				665	
	*** B単- 68号 ***					
000068	足場工					歩A
010004	모면		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
518031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,824	4 824	S単 90号
		1.000	24111	1,024		
	合 計				4,824	
	単 価				4,824	
	于				4,024	
-						
	*** B単- 69号 ***					
	D 후 - 03년 ·····	ı		1		 近畿農政局

コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000069	支保工					步A
S18032	古保工		空m3		1.000 全m3	当たり算出
310032	ストエ パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,796	4.796	S単 91号
		11000		1,1.00	.,,,,,	3 + 0.3
	合 計				4,796	
	単 価				4,796	
	* * * B単 - 70号 * * *					
000070	鉄筋コンクリート					步A
0000.0	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,870	30,870	S単 127号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,870	
	H N				50,070	
	単価				30,870	
	deduction D.W. Tariff					
000074	* * * B 単 - 71号 * * *					1E V
000071	型枠 鉄筋コンクリート		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0312	<del>飲助コングリート</del> SP 型枠		111		1.000 m	コにソ昇山
0/10012	一般型枠,鉄筋•無筋構造物	1.000	m²	10,340	10.340	S単 138号
				12,210	,	
	合 計				10,340	
					.=	
<u> </u>	単 価				10,340	
	*** B単- 72号 ***					
000072	鉄筋工					步A
	SD295,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	158,045	158,045	S 単 52号
	未満					
	合 計				158,045	
	н н				,	
	単 価				158,045	
	* * * B 単 - 73号 * * *					
000073						步A
000070	SD295,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
S03701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	155,985	155,985	S単 53号
	未満					
					155,985	
	合 計				100,965	
	単価				155,985	
					22,230	
0000=:	* * * B 単 - 74号 * * *					1E A
000074			400		4 000 :	歩A
\$03701	SD345,D19 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
000701	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,135	161.135	S単 54号
	未満			21,130	3.,.30	
			_			
	合 計				161,135	
	単価				161,135	
	半				101,135	
	* * * B 単 - 75号 * * *					
	均しコンクリート					步A
000075			m3	1	1.000 m3	当たり算出
	無筋,18-8-25		IIIO			
	SP コンクリート	4 000		20, 202		C # 400 E
		1.000	m3	30,220		S単 128号

事業名	和歌山平野農地防災事業		
工事名	関戸支線水路第4工区工事		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A +1				20, 200	
	合 計				30,220	
	単 価				30,220	
	that a W == T data					
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 型枠					步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 137号
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	*** B単- 77号 ***					
000077	基礎砕石					歩A
	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	37 金旋 14日 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,342	1,342	S単 123号
	合 計				1,342	
	単 価				1,342	
	*** B単- 78号 ***					
	サイドドレーン					步A
	<u>単粒度砕石 5 号</u> ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
300000	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,755	1,755	S単 64号
	合 計				1,755	
	単 価				1,755	
	*** B単- 79号 ***					
000079	ウィープホール					步A
\$06005	50, @2.0m, L=550mm ドレーンエ (ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,601	2,601	S 単 60号
	合 計				2,601	
	単 価				2,601	
	*** B単- 80号 ***					
000080	吸出し防止材		,			步A
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
	全面	1.000	m²	1,043	1,043	S単 120号
	合 計				1,043	
	単 価				1,043	
	*** B単- 81号 ***					
000081			441 ?		121	步A
S18031	足場工		掛㎡			当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,824	4,824	S単 90号
	合 計				4,824	
					4 004	
	単 価				4,824	
	*** B単- 82号 ***					
	鉄筋コンクリート 鉄祭 24.42.25				4.000 /	歩A 出たい管出
	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、・、・、、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,870	30,870	S単 127号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				30,870	
	単 価				30,870	
	丰 1世				30,070	
000083	* * * B 単 - 83号 * * * 型枠					步A
	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	
SA0312	SP 型枠般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 138号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	丰 1世				10,040	
000084	*** B単- 84号 *** 鉄筋工					步A
	SD295, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	158,045	158,045	S単 52号
	未満					
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
000005	* * * B 単 - 85号 * * *					歩A
	鉄筋工 SD295,D16		ton		1.000 tor	歩 A   当たり算出
\$03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	155,985	155,985	S単 53号
	未満				·	
					4== 00=	
	合 計				155,985	
	単 価				155,985	
	* * * B単 - 86号 * * *					
000086	SD345,D19		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
\$03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,135	161,135	S単 54号
	未満				·	
	A #1				101 105	
	合 計				161,135	
	単 価				161,135	
	*** B単- 87号 ***					15-4
000087	SD345, D22		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,135	161,135	S単 55号
	未満			, -	,	
	A 41				464 46=	
	合 計				161,135	
	単 価				161,135	
	*** B単- 88号 ***					
000088	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,220		S単 128号
	無助 新加橋足物, 1979年かり 半打放, 計工 9 3, 10 IIS以上 100 IIS 木刷, 放養主, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	30,220	50,220	J + 1205
	合 計				30,220	
	単 価				30,220	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 89号 ***					
000089	型枠					步A
040040	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
SAU312	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 137号
				, , , ,		
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	*** B単- 90号 ***					
000090	基礎砕石		_			步A
\$40301	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
3,0301	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,342	1,342	S単 123号
	合 計				1,342	
	単価				1,342	
	*** B単- 91号 ***					
000091	サイドドレーン					步A
S06006	単粒度砕石5号 ドレーンエ(サイドドレーン)		m		1.000 m	当たり算出
000000	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,755	1,755	S単 64号
	合 計				1,755	
	単 価				1,755	
	*** B単- 92号 ***					
000092	ウィープホール		***			步A
\$06005	50,@2.0m,L=300mm ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
000003	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,331	2,331	S単 61号
					0.004	
	合 計				2,331	
	単 価				2,331	
	*** B単- 93号 ***					
000093	ウィープホール		44 SE		4 000 ** 55	步A 少女的第中
S06005	50,@2.0m,L=350mm ドレーンエ(ウィープホール取付)		箇所		1.000 固門	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,431	2,431	S単 62号
	合				2,431	
	Д N				2,401	
	単 価				2,431	
	* * * B単 - 94号 * * *					the a
000094	ウィープホール 50, @2.0m, L=550mm		箇所		1 000 第66	歩 A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)		四1/1			
<u> </u>	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,601	2,601	S単 60号
	습				2,601	
					·	
<u> </u>	単 価				2,601	
000005	* * * B 単 - 95号 * * *					11E A
000095	吸出し防止材		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
	全面	1.000	m²	1,043	1,043	S単 120号
	合 計				1,043	
	単 価				1,043	
L						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
L	* * * B単 - 96号 * * *					
000096	止水板 (伸縮目地)					步A
240202	CF-230 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	3,564	3,564	S単 142号
	<u>습</u>				3,564	
	単 価				3,564	
L	* * * B単 - 97号 * * *					
000097	目地材(伸縮目地) ゴム発泡体,t=20mm		m²		1 000	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	6,017	6,017	S単 140号
	合 計				6,017	
	単 価				6,017	
	*** DB 008 ***					
000098	*** B単- 98号 *** ダウエルバー(伸縮目地)					步A
	D16		本		1.000 本	当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000		665	age .	S単 51号
	D10	1.000	4	003	003	3 年 515
	合 計				665	
	単 価				665	
	T 1944				530	
	*** B単- 99号 ***					
000099	止水板(収縮目地)					步A
SA0332	CF-230 SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)	1.000	m	3,564	3,564	S単 142号
	合 計				3,564	
	<u> </u>					
	単 価				3,564	
000100	*** B単- 100号 *** 油性ペイント塗布(収縮目地)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S03053	収縮継目(ペイント塗装)	1.000	m²	2,207	2 207	S単 50号
	収縮継目処理	1.000	m	2,207	2,207	3年 50万
	슴 計				2,207	
	 				2,207	
	— 1µ4				2,201	
	* * * B単 - 101号 * * *					
000101			, , ,			歩A
\$18031	 		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,824	4,824	S 単 90号
	合 計				4,824	
					4,024	
	単 価				4,824	
000102	* * * B単 - 102号 * * * 鉄筋コンクリート					步A
	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00.000		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	39,380	39,380	S単 129号
	V -/ V					
	合 計				39,380	
					39,360	
	単 価				39,380	

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単- 103号 \*\*\* 000103 型枠 -北 Α 鉄筋コンクリート 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 10,340 10,340 S単 138号 10,340 価 10,340 \*\*\* B単- 104号 \*\*\* 000104 鉄筋工 - 指Α SD295,D13 ton 1.000 ton 当たり算出 S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 1.000 158,045 158,045 S単 52号 ton 未満 合 計 158,045 単 価 158,045 \*\*\* B単- 105号 \*\*\* 000105 均しコンクリート 歩Α 無筋,18-8-25 1.000 m3 当たり算出 m3 SA0311 SP コンクリート 1.000 38,730 S単 130号 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 38,730 m3 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 38,730 合 計 単 価 38,730 \*\*\* B単- 106号 \*\*\* 000106 型枠 均しコンクリート m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 5,289 m² 5,289 S単 137号 5,289 合 計 5,289 単 価 \*\*\* B単- 107号 \*\*\* 000107 基礎砕石 歩Α 1.000 ㎡ 当たり算出 RC-40, t=150mm $m^{\!\scriptscriptstyle 2}$ SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 1,342 1,342 S単 123号 1,342 合 計 単 価 1,342 \*\*\* B単- 108号 \*\*\* 000108 止水板 (伸縮目地) - 指Α CF-200 1.000 m 当たり算出 m SA0332 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm 1.000 2,890 2,890 S単 143号 m 合 計 2,890 価 2,890 \*\*\* B単- 109号 \*\*\* 000109 目地材(伸縮目地) ゴム発泡体, t=20mm m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0331 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 1.000 m² 6,017 6,017 S単 140号 <u>6,</u>017 合 計 価 6,017 畄

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	F 13 (7/6 18)	~ =	, ,		JE 117	115 3
	* * * B単 - 110号 * * *					
000110	ダウエルバー (伸縮目地) D16		本		1 000 +	歩 A 当たり算出
503054	ダウエルバー設置		4		1.000 本	ヨだり昇山
003034	D16	1.000	本	665	665	S単 51号
	合 計				665	
	単 価				665	
	* * * B単 - 111号 * * *					
000111	既設コンクリート切断・はつり工					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721						
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,253	8,253	S単 47号
	合 計				8,253	
					0,233	
	単価				8,253	
	this DW 110F					
000446	*** B単- 112号 ***					1E V
000112	足場工		掛㎡		1 000 #1~	歩 A 当たり算出
\$18031	足場工		1±LIU		1.000 拴M	コだり昇山
010031	た場工   なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m <sup>²</sup>	4,824	4.824	S単 90号
	,	1.000	,,,,,,,,,,	1,024	1,024	
	合 計				4,824	
	単 価				4,824	
	* * * B単- 113号 * * *					
000113	コンクリート舗装工					步A
	t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm	1.000	m²	4,634	4,634	S単 72号
					4,634	
	合 計				4,034	
	単 価				4,634	
					,,	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
000114	路盤紙		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
\$02116	路盤紙		III		1.000 111	コだり昇山
302110	PPH ALLE MICH	1.000	m²	37	37	S単 23号
						-
	숨 計				37	
-	単価				37	
L	* * * B 単 - 115号 * * *		L			
000115	路盤工					步A
	RC-40, t=15cm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		,			
-	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	609.9	610	S単 149号
	合 計				610	
	日 前				010	
	単価				610	
					- · · ·	
	this DW 110F					
000110	* * * B単 - 116号 * * * 目地材					± ∧
1000116	目地材   ゴム発泡体,t=10mm		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0331	コム光池体,t=10mm   SP 目地板		- 111		1.000 M	コにソ昇山
5,10001	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,992	3.992	S単 141号
				5,532	0,002	
<u></u>	合 計				3,992	
	単 価				3,992	

000123 型枠

無筋、鉄筋コンクリート

名 称(規 格) 単位 数量 単 価 金 額 備考 \*\*\* B単- 117号 \*\*\* 000117 矩形組立人引 **歩Α** B1800 × H4600 式 1.000 式 当たり算出 S02116 組立人孔 中間ブロックB 1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1200\*H1210), 1.000 757,000 757,000 S単 24号 S02116 組立人孔 中間ブロックB 1800×1800×1800側壁開口,差筋,差筋,, 1.000 791,000 791,000 S単 25号 S02116 組立人孔 底版ブロックC 1800×1800×1200側壁開口,差筋,差筋, 1.000 785,000 785,000 S単 26号 SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし 3.000 16,970 50,910 S単 147号 2,383,910 슴 計 2,383,910 価 \*\*\* B単- 118号 \*\*\* 000118 敷モルタル **歩Α** m² 1.000 ㎡ 当たり算出 1:3 S03019 モルタルエ モルタル,床,20mm 1.000 m² 1,881 1,881 S単 49号 1,881 合 計 単 価 1,881 \*\*\* B単- 119号 \*\*\* 000119 均しコンクリート - 指Α 無筋,18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 1.000 30,220 30,220 S単 128号 無筋・鉄筋構造物,コンパリートオ°ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 30,220 30,220 価 \*\*\* B単- 120号 \*\*\* 000120 型枠 歩Α 均しコンクリート m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 1.000 5,289 一般型枠,均しコンクリート m² 5,289 S単 137号 合 計 5,289 単 価 5,289 \*\*\* B単- 121号 \*\*\* 000121 基礎砕石 1.000 ㎡ 当たり算出 RC-40, t=150mm m² SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m² 1,342 1,342 S単 123号 1,342 合 計 1,342 単 価 \*\*\* B単- 122号 \*\*\* 000122 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 無筋,21-12-25 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 1.000 m3 30,870 30,870 S単 131号 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% 30,870 合 計 単 価 30,870 \* \* \* B 単 - 123号 \* \* \*

- 指Α

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 138号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	<del>*</del> IW				10,540	
	* * * B単 - 124号 * * *					
000124	鉄筋工 SD295,D13		ton		1 000 tor	歩 A   当たり算出
S03701	【鉄筋工】		ton			
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 52号
	<b>木</b> /问					
	合 計				158,045	
					·	
	単 価				158,045	
	*** B単- 125号 ***					
000125	ステップ					步A
\$02116	19 ステップ		個		1.000 個	当たり算出
302110	19,,	1.000	個	3,050	3,050	S単 27号
	合 計				3,050	
	単 価				3,050	
	*** B単- 126号 ***					
000126	矩形組立人孔					步A
	B1800×H4600 組立人孔 中間ブロックB		式		1.000 式	当たり算出
	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1600*H1210),,	1.000	本	767,000	767,000	S単 28号
	組立人孔 中間ブロックB 1800×1800×1800側壁開口,差筋,差筋,	1.000	本	791,000	791 000	S単 25号
S02116	組立人孔 底版ブロックC		<u> </u>	791,000	791,000	3年 235
	1800×1800×1200側壁開口,差筋,差筋,, SP コンクリート分水槽据付	1.000	本	785,000	785,000	S単 26号
3A0331	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	3.000	基	16,970	50,910	S単 147号
	合 計				2,393,910	
					, ,	
	単 価				2,393,910	
	*** B単- 127号 ***					
	敷モルタル		_			步A
	1:3 モルタルエ		m²		1.000 m	当たり算出
000010	モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,881	1,881	S単 49号
	合 計				1,881	
	単 価				1,881	
	*** B単- 128号 ***					
	均しコンクリート		_			步A
	無筋,18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,コンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,220	30,220	S単 128号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				30,220	
	単 価				30,220	
000129	* * * B 単 - 129号 * * * 型枠					步A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5 280	S単 137号
		1.000	111	3,209		3+ 1315
	合 計				5,289	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,289	
	*** B単- 130号 ***					
000130	基礎砕石		,			歩A
SA0301	RC-40,t=150mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,342	1,342	S単 123号
	승 핡				1,342	
	単 価				1,342	
	*** B単- 131号 ***					
000131	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	無筋,21-12-25	4 000		00.070		
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,870	30,870	S単 131号
	슴 計				30,870	
	単 価				30,870	
	*** B単- 132号 ***					
000132			m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		40.040		
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340		S単 138号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	* * * B 単 - 133号 * * *					
000133	鉄筋工 SD295.D13		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	158,045		S単 52号
	未満	1.000	ton	130,043	100,040	3+ 323
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
	*** B単- 134号 ***					
000134	ステップ 19		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	ステップ 19,,	1.000	個	3,050		S単 27号
	合 計			2,230	3,050	<u>-</u>
	単 価				3,050	
000135	* * * B 単 - 135号 * * * 壒断管					步A
	FRPM管, 1200,L=4.0m,直管		本		1.000 本	当たり算出
50/041	強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パック約(タレーン機能付),なし,あり	1.000	本	419,535	419,535	S単 68号
	合 計				419,535	
	単価				419,535	
	于 1四				713,000	
000136	* * * B 単 - 136号 * * * 横断管					步A
	FRPM管, 1200,L=3.0m,片受片切管 強化プラスチック複合管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管、4.0m管 内圧管、1200mm、5種、パックホウ(ケルーン機能付)、なし、あり	1.000	本	349,465	349,465	S単 69号 近畿農政局

事業名	和歌山平野農地防災事業
丁重夕	関ラ古紀水路第 / 丁区丁事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				349,465	
	単価				349,465	
	丰 调				349,403	
000137	* * * B 単 - 137号 * * * 横断管					步A
	FRPM管、1200,L=2.5m,片受片切調整管 強化プラスチック複合管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	349,465	349,465	S単 69号
	合 計				349,465	
	単 価				349,465	
	*** B単- 138号 ***					
000138	横断管					步A
	FRPM管, 1200,L=3.0m,片挿片切管 強化プラスチック複合管機械布設		本		1.000 本	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	309,425	309,425	S単 70号
	숨 計				309,425	
	単 価				309,425	
	*** B単- 139号 ***					
000139	スティフナー付短管					步A · 火牛 13 答出
	1200A,L=0.6m 強化プラスチック複合管機械布設		本			当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり	1.000	本	1,106,221	1,106,221	S単 71号
	合 計				1,106,221	
	単 価				1,106,221	
	* * * B 単 - 140号 * * *					
	砕石基礎 C-40		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S07001	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	m3	7,114		S単 65号
	呼口*陳貝工*柏注工,7/7/7// 0-40,山槓0.00((十一槓0.00)(3),派動口-ハルトルイト ・式,区分 ,なし,あり	1.000	III3	7,114	7,114	3年 00号
	合 計				7,114	
	単 価				7,114	
	* * * B単 - 141号 * * *					
000141	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	無筋,21-12-25 無筋・鉄筋構造物,フンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,870		S単 131号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	IIIO	30,070	50,070	3+ 1019
	合 計				30,870	
	単 価				30,870	
	*** B単- 142号 ***					
000142	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 138号
	合 計			,270	10,340	
	単 価				10,340	
000143	*** B単- 143号 *** <b></b>					步A
	要ApJ SD295, D13		ton		1.000 tor	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 52号
	<b>小</b> 啊					
	A *I				450.045	
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
000111	*** B単- 144号 *** 均しコンクリート					步A
000144	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	歩↑  当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	<u>無筋・鉄筋構造物、コンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、</u> 延長無し、-、-、-、,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,220	30,220	S単 128号
	250					
	合 計				30,220	
	H N				00,220	
	単 価				30,220	
	that SW upp had a		-			
000145	* * * B 単 - 145号 * * * 型枠					歩A
	均しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5 280	S単 137号
		1.000	- 111	3,209	·	J + 10/ J
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	* * * B単- 146号 * * *					
000146	基礎砕石 RC-40,t=150mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石		- 111		1.000 111	コにり昇山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,342	1,342	S単 123号
	合 計				1,342	
					4 040	
	単 価				1,342	
	* * * B単 - 147号 * * *					
000147	ボックスカルバート					步A
240524	B1200×H1000×L2000,T-14,標準 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	おけ、パックスカルバート機械指引 据付、2.0m/個、0 < B 1.25 1.25 < H 2.5、基礎砕石 + 均しコンクリート、有り、なし	1.000	m	178,500	178,500	S単 144号
	A *I				470 500	
	合 計				178,500	
	単 価				178,500	
001/1 <u>2</u>	*** B単- 148号 *** ボックスカルバート					步 A
JUU 140			m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付	4 000		204 500		S単 145号
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,なし	1.000	m	201,500	∠01,500	3年 145亏
	合 計				201,500	
	単 価				201,500	
	1 104				_0.,000	
	* * * B 単 - 149号 * * *					
00149	ボックスカルバート B1200~H1000~L2000 T-14(PC経締め ) 凹フラット		m		4 000	歩 A 当たり算出
A0521	B1200×H1000×L2000,T-14(PC縦締め),凹フラット SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 M	コにソ昇山
	据付,2.0m/個,0 <b 1.25="" 1.25<h="" 2.5,基礎砕石+均しコンウリート,有り,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>201,500</td><td>201,500</td><td>S単 146号</td></b>	1.000	m	201,500	201,500	S単 146号
	合 計				201,500	
	単 価				201,500	
	1 1 1 DW 400 1 1 1 1 1					
	*** B単- 150号 ***					 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000150	PC鋼より線					步A
	SWPR7BL, 15.2		m		1.000 m	当たり算出
S02116	PC鋼より線					
	SWPR7BL 15.2,,	1.000	m	570	570	S単 29号
	合 計				570	
	単 価				570	
	* * * B単 - 151号 * * *					
000151	アンカープレート					歩 A
	75×75×19, ウェッジスリープ含む		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	アンカープレート					
	75×75×19,ウェッジスリープ含む,,	1.000	枚	4,080	4,080	S単 30号
	合 計				4,080	
	単 価				4,080	
1						
	* * * B 単 - 152号 * * *					
000152	グラウト					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	無収縮モルタル					
		1.000	m3	256,800	256,800	S単 21号
1						
	合 計				256,800	
	単 価				256,800	
	*** B単- 153号 ***					
000153	敷モルタル					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S03019	モルタル工					
	モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,881	1,881	S単 49号
	合 計				1,881	
	単 価				1,881	
	*** B単- 154号 ***					
000154	基礎コンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,220	30,220	S単 128号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				30,220	
					<del></del>	
	単 価				30,220	
					, -	
L						
L	* * * B単 - 155号 * * *					
000155	型枠					步A
L	基礎コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
L	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 137号
					<u> </u>	
	合 計				5,289	
					<del></del>	
	単 価				5,289	
			_		-	
	* * * B単 - 156号 * * *					
000156	砕石置換					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
SA0283	SP 砕石投入					
	砕石投入,あり	1.000	m3	1,802	1,802	S単 121号
S02116	再生クラッシャラン				<u> </u>	
	,RC-40 40~0mm,	1.000	m3	1,520	1,520	S単 31号
				, -	, -	
	合 計				3,322	
					- , - ==	
	単 価				3,322	
					,	
L_						<u></u>
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1-1-	† 1 1 (At 1音)	<b>双 里</b>	半世	半 14	並 領	MH 写
	* * * B単- 157号 * * *					
000157	サイドドレーン					步A
_	単粒度砕石5号		m		1.000 m	当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000		1,755	1 755	S単 64号
	<u>単粒及幹位 20~13mm, Uない</u>	1.000	m	1,755	1,700	3年 64号
	合 計				1,755	
	単 価				1,755	
	* * * B単 - 158号 * * *					
000158	ウィープホール					步A
_	50,L=200mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,141	2 1/1	S単 63号
	至行のよび致別,至即,50回回,朱小,・, 50	1.000	四71	2,141	2,141	3 + 005
	合 計				2,141	
	単 価				2,141	
	*** B単- 159号 ***					
000159	吸出し防止材		,			步A
040001	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m	当たり算出
SAU281	SP 吸出し防止材設置   全面	1.000	m²	1,043	1 በ//3	S単 120号
	MA	1.000		1,043	1,040	J - 120 - 120 - 1
	合 計				1,043	
	単価				1,043	
	* * * B単- 160号 * * *					
000160	鉄筋コンクリート		0		4 000	步A
SA0311	鉄筋,21-12-25 無筋,21-12-25		m3		1.000 ms	当たり算出
0/10011	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,870	30,870	S単 131号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				30,870	
	H RI				30,010	
	単 価				30,870	
	* * * B単- 161号 * * *					
000161	型枠					步A
	鉄筋コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1 000	2	10.240	10.240	C 25 400 E
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 138号
	合 計				10,340	
					·	
	単 価				10,340	
	*** B単- 162号 ***					
000162						步A
S03701	SD295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303/01	【試助工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	158,045	158.045	S単 52号
	未満			,		
					450.045	
	合 計				158,045	
L	単価				158,045	
					·	
	* * * B 単 - 163号 * * *					
000163	均しコンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート		_	22.22	22.25	C 14 400 T
<u> </u>	無筋・鉄筋構造物、コングリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-、-、, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,220	30,220	S単 128号
	た。					
	合 計				30,220	に総典な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				30,220	
	*** B単- 164号 ***					
000164	型枠					歩A
SA0312	<u>均しコンクリート</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 137号
	승 핡				5,289	
	単 価				5,289	
	* * * B 単 - 165号 * * *					
000165	基礎碎石 RC-40, t=150mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000				
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,342	1,342	S単 123号
	合 計				1,342	
	単 価				1,342	
	*** B単- 166号 ***					
	大型フリューム B1200×H1000×L2000、標準		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	鉄筋コ/か-ト大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,577ト-ンクレ-ン,モルタル,2.010m,なし,モルタ	1.000	m	70,329		S単 56号
	2000mm, 2500kg を 2500kg た	1.000		70,329	70,329	3年 20万
	슴 計				70,329	
	単 価				70,329	
	* * * B 単 - 167号 * * *					
	大型フリューム B1200×H1000×L2000,側壁開口		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	鉄筋コンクリ-ト大型水路機械据付工 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.010m,なし,モルタ	1.000	m	78,347		S単 57号
	JU,1.4m	1.000		70,047	10,041	3+ 3/3
	合 計				78,347	
	単 価				78,347	
	*** B単- 168号 ***					
000168	敷モルタル		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,881		S単 49号
	合 計			.,001	1,881	3
	単 価				1,881	
000160	* * * B単- 169号 * * * 基礎コンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	30,220	30,220	S単 128号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				30,220	
	単 価				30,220	
000170	* * * B 単 - 170号 * * * 型枠					步A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m	<u>少へ</u>   <u>当たり算出</u>   近畿農政局

名 称(規 格) 単位 単 価 数量 金額 備考 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 m² 5,289 5,289 S単 137号 合 計 5,289 単 価 5,289 \*\*\* B単- 171号 \*\*\* 000171 サイドドレーン 単粒度砕石5号 1.000 m 当たり算出 m S06006 ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない 1.000 1,755 1,755 S単 64号 m 1,755 合 計 1,755 単 価 \*\*\* B単- 172号 \*\*\* 000172 ウィープホール 歩Α 50,@2.0m,L=200mm 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S06005 ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1.000 2,141 2,141 S単 63号 箇所 合 計 2,141 単 価 2,141 \*\*\* B単- 173号 \*\*\* 000173 吸出し防止材 歩Α m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0281 SP 吸出し防止材設置 全面 1.000 m² 1,043 1,043 S単 120号 合 計 1,043 価 1,043 \*\*\* B単- 174号 \*\*\* 000174 排水管 歩Α 1.000 m 当たり算出 VP 200 m 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 S07021 5,278 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 1.000 5,278 S単 66号 m 合 計 5,278 単 価 5,278 \*\*\* B単- 175号 \*\*\* 000175 排水管 200,90°エルボ 1.000 個 当たり算出 個 S02116 VP管 90°エルボ 200,, 1.000 個 2,060 2,060 S単 32号 2,060 合 計 単 価 2,060 \*\*\* B単- 176号 \*\*\* 000176 排水管 歩Α VP 150 1.000 m 当たり算出 S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 1.000 3,775 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 3,775 S単 67号 m 合 計 3,775 価 3,775 \*\*\* B単- 177号 \*\*\* 000177 排水管 -北 A 150,90°エルボ 個 1.000 個 当たり算出 S02116 VP管 90°エルボ 1,580 1.000 個 1,580 S単 33号 150.

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	A *I				4 500	
	合 計				1,580	
	単 価				1,580	
	, ,-				.,,,,,	
000470	* * * B 単 - 178号 * * *					1E A
000178	排水管 VP 200		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				1.000 111	コたり昇山
00.02.	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	5,278	5,278	S単 66号
	合 計				5,278	
	W /#				F 070	
	単 価				5,278	
	* * * B単 - 179号 * * *					
000179	排水管					步A
	200,90°エルボ		個		1.000 個	当たり算出
S02116	VP管 90°エルポ 200.	1.000	個	2,060	2 060	S単 32号
	200,,	1.000	1121	2,000	۷,000	J F 325
	合 計				2,060	
	単 価				2,060	
	*** B単- 180号 ***					
000180	排水管					步A
	VP 150		m		1.000 m	当たり算出
S07021	硬質がり塩化とより管人力布設					
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m	3,775	3,775	S単 67号
	合 計				3,775	
	P il				3,773	
	単価				3,775	
000191	* * * B 単 - 181号 * * * 排水管					步A
000181	150,90°エルボ		個		1 000 個	当たり算出
S02116	VP管 90°エルボ					
	150,,	1.000	個	1,580	1,580	S単 33号
	合 計				1,580	
	単価				1,580	
	+ IIII				1,000	
000100	* * * B 単 - 182号 * * *					1E A
000182	鉄筋コンクリート 鉄筋 21-12-25		m2		4 000	歩A 当たけ管出
SA0311	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
0,,0011	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	30,870	30.870	S単 127号
	延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,	,	_
					20.072	
<u> </u>	合 計				30,870	
	単 価				30,870	
	1)MI				30,070	
000100	* * * B 単 - 183号 * * *					1E A
000183	型枠     鉄筋コンクリート		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
SA0312	<del>  SP 型枠                                     </del>		111		1.000 111	コルッ弁山
L	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 138号
	合 計				10,340	
	単 価				40.040	
$\vdash$	単 価				10,340	
	* * * B 単 - 184号 * * *					
000184	鉄筋工				<u></u>	步A
002704	SD295, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【 鉄筋工】   SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	158,045	150 0/5	S 単 52号
ь	00200,010,	1.000	LOH	130,043	130,043	<u> </u>

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>	未満	<b>奴</b> 里	半世	- 平 1四	並 観	1
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
	* * * B 単 - 185号 * * *					
000185	均しコンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	30,220	30,220	S単 128号
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			·		
	合 計				30,220	
	単 価				30,220	
	+ III				00,220	
	* * * B 単 - 186号 * * *					
000186			2			步A
SA0312	均しコンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 137号
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	4.4. D.W. 407E - 5.5.5					
000187	* * * B 単 - 187号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,342	1 342	S単 123号
	12.30m 2.82/17.30m X [1,61 1 7 8,65 7,73 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.000		1,042	1,042	3 + 120 5
	合 計				1,342	
	単 価				1,342	
	* * * B単 - 188号 * * *					1E 4
	無筋コンクリート 無筋,18-8-40		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、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,220	30,220	S単 126号
	ZZXXX 9, 1,100 0 10(14) 11 11 1000					
	合 計				30,220	
	H RI					
	単 価				30,220	
	4.4.4. D.W. 400E - 5.5.5.					
000189	* * * B 単 - 189号 * * * 型枠					步A
	鉄筋コンクリート		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	10,340	10 340	S単 138号
		1.000	***	10,040		3 + 100 3
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
200402	* * * B単 - 190号 * * *					1E A
JUU 190	基礎砕石 RC-40,t=100mm		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	1,251	1,251	S単 124号
	숨 計				1,251	
	単 価				1,251	
	半				1,231	
	* * * B単 - 191号 * * *					
	<del></del>					近畿農政局

名 称(規格) 単位 数量 単 価 000191 積ブロック -北 Α m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S02711 【コンクリートブ ロック積工】 22,330 練積,無し,昼間施工,,10,18-8-25(高炉B), 1.000 m² 22,330 S単 46号 合 22,330 22,330 \*\*\* B単- 192号 \*\*\* 000192 胴込・裏込コンクリート 歩Α 1.000 m3 当たり算出 無筋.18-8-25 m3 SA0265 SP 胴込・裏込コンクリート 1.000 38,000 間知プロック, - ,18-8-25(高炉),あり,有り 38,000 S単 118号 m3 38,000 合 計 単 価 38,000 \*\*\* B単- 193号 \*\*\* 000193 裏込砕石 C-40 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0302 SP 裏込砕石 1.000 8,501 8,501 S単 125号 計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) m3 8,501 合 計 価 8,501 単 \*\*\* B単- 194号 \*\*\* 000194 基礎コンクリート 歩Α 無筋,18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コングートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 1.000 30,220 30,220 S単 128号 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 合 計 30,220 30,220 単 価 \*\*\* B単- 195号 \*\*\* 000195 型枠 <sub></sub> 货Α m² 基礎コンクリート 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1.000 m² 5,289 5,289 S単 137号 合 計 5,289 価 5,289 \*\*\* B単- 196号 \*\*\* 000196 天端コンクリート <sub></sub> 北Α 無筋,18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0274 SP 現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉),一般養生,あり,計上する 1.000 69,670 69,670 S単 119号 m3 69,670 合 計 単 価 69,670 \*\*\* B単- 197号 \*\*\* 000197 基礎砕石 RC-40, t=100mm  $m^{2}$ 1.000 ㎡ 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 1,251 1,251 S単 124号 計 合 1,251 価 1,251 \*\*\* B単- 198号 \*\*\*

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
000198	底版コンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00.770	00.770	5 W 400 F
	無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	30,770	30,770	S単 132号
	60m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	A ±1				30,770	
	合 計				30,770	
	単価				30,770	
	里 1叫				30,770	
	* * * B 単 - 199号 * * *					
000400	高上げコンクリート					1F v
000199			•		4 000 0	步A
040044	無筋,18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
340311	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	33,060	33 060	S単 133号
	無別 <u>飲</u> 別情に初,八刀引取,引工する,-, 放食工,-,無し,-,,10-0-23(20)(同 炉B) W/C65%	1.000	IIIO	33,000	33,000	3 <del>+</del> 100 5
	XFD) W/C03%					
	合 計				33,060	
	合 計				33,000	
	   単 価				33,060	
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				33,060	
	* * * B単 - 200号 * * *					
000200						步A
000200			m²		1 000	歩A  当たり算出
\$40242	嵩上げコンクリート           SP 型枠		111		1.000 m	コルソ昇山
3AU312	SP 型件  一般型枠,小型構造物	1.000	m²	9,293	0.202	S単 139号
	NX 至1+, 小 至特 但 例	1.000	- 111	9,293	9,293	ラキ 198 <u>年</u>
1	合 計				9,293	
	P il				9,295	
	単価				9,293	
	半 14				3,233	
	* * * B単 - 201号 * * *					
000004	無筋コンクリート					步A
000201	無筋 1299 ード 無筋 18-8-40		m3		1 000 =2	当たり算出
040044	無筋,10-0-40 SP コンクリート		III3		1.000 113	ヨだり昇山
5AU311		4 000	0	22.000	22 000	C # 404 P
	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	33,060	33,000	S単 134号
	W/C65%					
	△ ±1				33,060	
	合 計				33,000	
	単 価				33,060	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				33,000	
	* * * B 単 - 202号 * * *					
000202						步 A
000202	無筋コンクリート		m²		1 000 🛁	歩 A   当たり算出
SA0312	無筋コングリード SP 型枠		- 111		1.000 111	コルソ弁山
JAUJ 12	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,340	10 3/0	S単 138号
	四人工 (工 ) 多人的从一种的时间,是170	1.000	- 111	10,040	10,340	2+1005
	合 計				10,340	
	H HI				10,040	
	単価				10,340	
	IMI				10,010	
	* * * B単 - 203号 * * *					
000203	基礎砕石					步A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,342	1.342	S単 123号
				.,	.,	· · · · · ·
	合 計				1,342	
					.,	
	単価				1,342	
	,				.,	
	* * * B単 - 204号 * * *					
000204	ガードパイプ復旧工					步A
	H=1.1m		m		1.000 m	当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】					
	コンクリート建込,2.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	m	2,360	2 360	S単 76号
			***	2,000	2,000	
1	合 計				2,360	
	H HI				2,000	
ı	単 価				2,360	
	1 1144				2,000	近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 205号 ***					
000205	ガードレール復旧工					步A
S08711	【ガードレール設置】		m			当たり算出
	<u>コンクリート建込,塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する</u>	1.000	m	5,380	5,380	S単 74号
	合 計				5,380	
	単 価				5,380	
	*** B単- 206号 ***					
000206	U型水路					步A
S02116	U240 U型側溝		個		1.000 個	当たり算出
S05801	U-240,, 【排水構造物工】	1.000	個	1,530	1,530	S単 34号
003001	U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用	0.600	m	3,898	2,339	S単 58号
	撤去を行なわない					
	合 計				3,869	
	単価				3,869	
	半 1個				3,009	
000207	*** B単- 207号 *** 敷モルタル					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
S03019	モルタル工 モルタル,床,20mm	1.000	m²	1,881	1,881	S単 49号
	습 計				1,881	
					·	
	単 価				1,881	
000208	*** B単- 208号 *** 基礎コンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
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	1.000	m3	42,160	42,160	S単 135号
	/C65%					
	合 計				42,160	
	単 価				42,160	
000209	*** B単- 209号 *** 刑体					步A
	基礎コンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,289	5,289	S単 137号
	合 計				5,289	
	単価				5,289	
	<b>半</b> 脚				5,269	
000210	* * * B 単 - 210号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=100mm		m²		1.000 m	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	1,251	1,251	S単 124号
	合 計				1,251	
	単 価				1,251	
	<del>+</del> 1₩				1,201	
000211	*** B単- 211号 *** 屈折桝					步A
S02116			個		1.000 個	当たり算出
302110	19500型	1.000	個	33,300	33,300	S 単 35号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
$\overline{}$	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし	1.000	基	5,369	5,369	S単 148号
	合 計				38,669	
	W. of				00.000	
	単 価				38,669	
	* * * B単 - 212号 * * *					
000212	底張コンクリート					歩A
SA0311	無筋,18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩	1.000	m3	38,910	38,910	S単 136号
	/C65%					
	合 計				38,910	
	単 価				38,910	
	* * * B単 - 213号 * * *					15.4
000213	コンクリート舗装工 t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm	1.000	m²	4,634	4,634	S単 72号
	合 計				4,634	
	単価				4,634	
	— IIII				4,034	
	* * * B 単 - 214号 * * *					
000214	路盤紙		m²		1 000	歩A 当たり算出
S02116	路盤紙		m		1.000 m	ヨにリ昇山
		1.000	m²	37	37	S単 23号
	合 計				37	
	単 価				37	
	* * * B 単 - 215号 * * *					
000215	路盤工					步A
240833	RC-40,t=15cm SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
UN0032	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	609.9	610	S単 149号
	合 計				610	
	A N				010	
	単価				610	
	*** DB 040B ***					
000216	* * * B 単 - 216号 * * * 目地材 (伸縮目地 )					步A
	ゴム発泡体, t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
SAU331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,992	3.992	S単 141号
				-,-3-		
	合 計				3,992	
	単 価				3,992	
000217	* * * B単 - 217号 * * * 構造物取壊し工					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,253	8 253	S単 47号
		1.000	1110	0,200		<u> </u>
	合 計				8,253	
	単 価				8,253	
000040	* * * B 単 - 218号 * * * 構造物取壊し工					± ∧
000218	構造物取壊し <u>」</u>   <u>鉄筋</u>		m3		1.000 m3	歩 A   当たり算出
						に終曲たロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,820	16 820	S単 48号
		1.000	IIIS	10,020		3 # 405
	合 計				16,820	
	単 価				16,820	
	*** B単- 219号 ***					
000219	コンクリート舗装切断工					歩A
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
CAROLLO	コンカリート舗装版, - , 15cm以下, -	1.000	m	1,263	1,263	S単 117号
	合 計				1,263	
	単 価				1,263	
	平				1,200	
	* * * B単 - 220号 * * *					15.4
000220	コンクリート舗装撤去工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m²	207.8		S単 116号
		1.000	111	201.0		J チ 1105
	合 計				208	
	単 価				208	
	*** B単- 221号 ***					
000221	ガードパイプ撤去工					步A
S08714	H=1.1m 【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	コンクリート建込,2.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し	1.000	m	1,006	1,006	S単 77号
	合 計				1,006	
	単 価				1,006	
	——————————————————————————————————————				1,000	
000000	* * * B単 - 222号 * * * ガードレール撤去工					步 A
000222	ガートレール撤去上		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し	1.000	m	1,632	1 632	S単 75号
				1,002		- 103
	合 計				1,632	
	単 価				1,632	
	*** B単- 223号 ***					
000223	コンクリート殻運搬		0		4 000 3	歩A 少たい管虫
	無筋 SP 殼運搬		m3			当たり算出
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,906	3,906	S単 114号
	合 計				3,906	
	単 価				3,906	
000224	* * * B単 - 224号 * * * コンクリート殻処分費					步A
	無筋コンクリート廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
302123	************************************	1.000	m3	3,290	3,290	S単 43号
	合 計				3,290	
	単 価				3,290	
	*** B単- 225号 ***					
000225	コンクリート殻運搬 有筋		m3		1.000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬					
	<u>コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,</u>	1.000	m3	1,636	1,636	S単 115号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,636	
	単価				1,636	
					,	
	*** B単- 226号 ***					
000226	コンクリート殼処分費					歩A
S02123	<u>有筋</u> 鉄筋コンクリート廃材		m3			当たり算出
		1.000	m3	4,500	4,500	S単 44号
	숨 計				4,500	
	単 価				4,500	
	*** B単- 227号 ***					
	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	4 000		00.000		
	<u>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,</u> 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,220	30,220	S単 128号
	<b>合</b> 計				30,220	
	単 価				30,220	
	*** B単- 228号 ***					
000228			m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠	4 000		40.040		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,340		S単 138号
	合計				10,340	
	単 価				10,340	
	* * * B 単 - 229号 * * *					
	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	1,251	1 251	S単 124号
				.,201		J + 12.1 J
	合 計				1,251	
	単 価				1,251	
000330	* * * B 単 - 230号 * * * * 耕地復旧工					步A
			m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m²	25	25	S単 79号
	合 計				25	
	単価				25	
	<b>→</b> 1¤				23	
000231	* * * B 単 - 231号 * * * 碎石舗装					步A
	C-40,t=100mm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
	クラッシャラン、C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	739	739	S単 73号
	合 計				739	
	単 価				739	
	*** B単- 232号 ***					
000232	盛土工					步A
SA0102	流用土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u>	1.110	m3	229.3	255	S単 103号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻		, ,			
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	249.5	250	S単 107号
	合 計				505	
-	単 価				505	
	***					
000233	* * * B 単 - 233号 * * * 法面整形(盛土部)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	698.3	698	S単 110号
				000.0		3 + 1.0 3
	合 計				698	
	単 価				698	
	*** B単- 234号 ***					
000234	掘削		m3		1 000	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削		IIIO			
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	315.9	316	S単 102号
L	合 計				316	
<u> </u>	単 価				316	
	*** D\\ 205E					
000235	* * * B単 - 235号 * * * 大型土のう設置工					步A
	上流分流工		袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	4,816	4 816	S単 85号
	表 [F 版	1.000	- 10	1,010	1,010	37 003
	合 計				4,816	
	単 価				4,816	
	*** B単- 236号 ***					
000236	大型土のう設置工 下流分流工		袋		1 000 代	歩 A 当たり算出
\$18002	大型土のう工		723			
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あり	1.000	袋	4,816	4,816	S 単 85号
	合 計				4,816	
	単 価				4,816	
	*** B単- 237号 ***					
000237	大型土のう撤去工					步A
	上流分流工		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工 撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	957	957	S単 86号
		1.000	- 20	337		
	合 計				957	
	単 価				957	
0000	* * * B単 - 238号 * * *					UE A
000238	大型土のう撤去工下流分流工		袋		1 000 垈	歩 A 当たり算出
\$18002	大型土のう工					
-	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり	1.000	袋	957	957	S単 86号
	合 計				957	
					057	
	単 価				957	
	* * * B 単 - 239号 * * *					
000239	作業残土運搬					歩A
000404	0.5㎞以下		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU121	SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以	1.000	m3	438.5	439	S単 106号
						汇继曲五口

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 下 合 計 439 単 価 439 \*\*\* B単- 240号 \*\*\* 000240 整地 作業残土置場 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0161 SP 整地 <u> 残土受入れ地での処理,-,-,あり</u> 1.000 121.3 121 S単 112号 m3 合 計 121 単 価 121 \*\*\* B単- 241号 \*\*\* 000241 敷鉄板設置・撤去 歩Α 下流分流工 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18054 敷鉄板設置・撤去工 1.000 1,162 1,162 S単 92号 設置~賃料~撤去,80,1,あり m² 1,162 合 計 単 価 1,162 \*\*\* B単- 242号 \*\*\* 000242 敷鉄板設置・撤去 歩Α m² 上流分流工 1.000 ㎡ 当たり算出 S18054 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,80,1,あり 1.000 m² 1,162 1,162 S単 92号 合 計 1,162 価 1,162 \* \* \* B 単 - 243号 \* \* \* \* 000243 土木シート敷設工 步Α m² 1.000 ㎡ 当たり算出 敷設 土工用マット(シート類)敷設・撤去 S18062 205 1.000 m² 205 S単 93号 敷設 合 計 205 単 価 205 \*\*\* B単- 244号 \*\*\* 000244 土木シート敷設・撤去工 敷設・撤去 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 282 1.000 m² 282 S単 94号 敷設~撤去 282 合 計 単 価 282 \*\*\* B単- 245号 \*\*\* 000245 スクリーニングス敷設工 歩Α 敷設 m3 1.000 m3 当たり算出 S02116 スクリーニングス 1.000 m3 2,400 2,400 S単 36号 SA0161 SP 整地 敷均し(ルース゚),標準(10,000m3未満),無し,あり 1.000 m3 121 121 S単 113号 2,521 슴 計 単 価 2,521 \*\*\* B単- 246号 \*\*\* 000246 スクリーニングス撤去工 - 歩Α 1.000 m3 当たり算出 撤去

無筋コンクリート

名 称(規 格) 単位 単 価 数量 金 額 備考 SA0101 SP 掘削 315.9 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-1.000 m3 316 S単 102号 合 計 316 単 価 316 \*\*\* B単- 247号 \*\*\* 000247 廃プラスチック運搬 m3 1.000 m3 当たり算出 十木シート \$19025 運搬 (伐開、除根、除草) 1.000 1,004 9.0km 以下,良好 空m3 1,004 S単 100号 合 計 1,004 1,004 単 価 \*\*\* B単- 248号 \*\*\* 000248 廃プラスチック処分費 歩Α 土木シート m3 1.000 m3 当たり算出 S02123 廃プラスチック処分費 1.000 1,300 1,300 S単 45号 土木シート m3 1,300 合 計 単 価 1,300 \*\*\* B単- 249号 \*\*\* 000249 床掘 歩Α m3 1.000 m3 当たり算出 SA0103 SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり 1.000 m3 232.6 233 S単 104号 合 計 233 価 233 \*\*\* B単- 250号 \*\*\* 000250 人力荒仕上げ 歩Α m² 1.000 ㎡ 当たり算出 S01072 整形工(人力荒仕上げ) 289 1.000 m² 289 S単 3号 土砂 合 計 289 単 価 289 \*\*\* B単- 251号 \*\*\* 000251 基面整正 m² 1.000 m 当たり算出 SA0151 SP 基面整正 基面整正 1.000 m² 481.5 482 S単 109号 482 合 計 単 価 482 \* \* \* B 単 - 252号 \* \* \* 000252 無筋コンクリート 歩Α 無筋,18-8-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 1.000 30,220 無筋・鉄筋構造物,コンパリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 30,220 S単 128号 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 30,220 合 計 単 価 30,220 \* \* \* B 単 - 253号 \* \* \* 000253 型枠 - 振Α

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	10,340	10,340	S単 138号
	合 計				10,340	
	W (#				40.040	
	単				10,340	
	* * * B 単 - 254号 * * *					
000254	コンクリート取壊し					歩A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,253	8,253	S単 47号
	合 計				8,253	
	単 価				8,253	
	* * * B 単 - 255号 * * *					
	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,906	3,906	S単 114号
	合 計				3,906	
					0.000	
	単 価				3,906	
	*** B単- 256号 ***					
000256	コンクリート殻処分費					步A
	無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,290	3.290	S単 43号
		11000		3,200		
	合 計				3,290	
	単 価				3,290	
	* * * B 単 - 257号 * * *					
000257	埋戾		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		1110			
040444	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	229.3	255	S単 103号
SAU141	SP 路体 ( 築堤 ) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m末満,-,-,なし	1.000	m3	861.3	861	S単 108号
	合計				1,116	
	単 価				1,116	
000050	* * * B 単 - 258号 * * *					1E A
000258	<b>监工</b>		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
SA01/11	土砂,土量50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	229.3	255	S単 103号
	3 路体(架板)盆上・堆灰 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	861.3	861	S単 108号
					4 440	
	合 計				1,116	
	単 価				1,116	
)002E0	* * * B 単 - 259号 * * * 法面整形(盛土部)					步A
	M田本(V ( 亜工(P) )		m²		1.000 m	少A 当たり算出
	SP 法面整形	4 000	2	200.0		
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	698.3	698	S単 110号
	合 計				698	
	***			1		
					600	
	単 価				698	
					698	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000260			0			步A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	315.9	316	S単 102号
	合 計				316	
	単 価				316	
	* * * B単 - 261号 * * *					
000261	整地		_			歩A
SA0161	作業残土置場 SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
		1.000	m3	121.3	121	S単 112号
	合 計				121	
					404	
	単 価				121	
	* * * B 単 - 262号 * * *					
000262						歩A
\$18007	<u>50mm,40日</u> 排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	17,389	17,389	S単 89号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 40,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	284,444	284.444	S単 87号
		11130	. 41	,		
	合計				301,833	
	単 価				301,833	
000263	*** B単- 263号 *** 水替丁					步A
	50mm,80日		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 ) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	17,389	17.389	S単 89号
	排水ポンプ運転(小口径)					
	80,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	568,888	568,888	S単 88号
	슴 計				586,277	
	単 価				586,277	
	· '-				,	
	* * * B 単 - 264号 * * *					
000264	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩 A   当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	4 000		44.004		
		1.000	人	14,994	14,994	S単 12号
	合 計				14,994	
	単 価				14,994	
000005	* * * B 単 - 265号 * * * *					步A
			ton		1.000_tor	歩 A 当たり算出
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置、ラフテレーンクレーン,25t吊,なし	1.000	ton	14,754	1/1 75/	S単 95号
		1.000	LUII	14,704		J # 305
	숨 計				14,754	
	単 価				14,754	
000266	* * * B 単 - 266号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	H-350 × 350 × 12 × 19		ton		1.000 tor	当たり算出
	[賃料(H形鋼·山留副部材)] H形鋼(山留主部材),350型, - ,150日,1回	1.000	ton	23,123	23 123	S単 84号
		1.000	1011	20,120		VI-3
	合 計				23,123	
	単 価				23,123	
						いた総曲を口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =	1 12		ш ну	110 3
000007	* * * B単- 267号 * * * 主桁ズレ止め					步A
000267	土付スレ圧の L-100×100×10		kg		1.000 kg	当たり算出
S02116	一般構造用等辺山形鋼		_		•	
	,,SS400 90~100mm×7~10mm	1.000	kg	126	126	S単 37号
	会 計				126	
	M /#				400	
	単 価				126	
	* * * B 単 - 268号 * * *					
000268	覆工板設置					步A
040075	支給品		m²		1.000 m	当たり算出
518075	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	908	908	S単 96号
S02116			2			
	支給品、幅1000×長2000×厚208,,	1.000	m²	0	0	S単 38号
	合 計				908	
	単 価				908	
	≠ IЩ				900	
	* * * B 単 - 269号 * * *					
	覆工板ズレ止め					步A
S02114	H-200×200×8×12 H-平2細		ton		1.000 tor	当たり算出
002114	200型 [賃料]	1.000	ton	13,500	13,500	S単 6号
S02114		4 000		0.050	0.050	C W 70
	200型 [整備費]	1.000	ton	3,650	3,650	S単 7号
	合 計				17,150	
	単 価				17,150	
	<del>+</del> 1				17,100	
	*** B単- 270号 ***					
000270	主桁固定締付金具		_			步A
\$02116	リキマンG 締結金具		個		1.000 個	当たり算出
002110	りません。	1.000	個	1,500	1,500	S単 39号
	<b>△</b> ≐⊥				1,500	
	合計				1,500	
	単 価				1,500	
000074	* * * B 単 - 271号 * * * 振動・騒音調査					歩A
000271	旅動・独首調宜 作業着手前1回		式		1.000 式	歩 A   当たり算出
S71111	騒音・振動調査		2014	224 224		
T00012	振動騒音同時調査振動騒音調査機材	1.000	測線	281,624	281,624	S単 101号
	The same and the same state of	1.000	式	3,198	3,198	T単 8号
	合 計				284,822	
	A N					
	単 価				284,822	
000272	* * * B単- 272号 * * * 振動・騒音調査					步 A
000272	旅動・騒音調査 作業中1回		式		1.000 式	歩A   当たり算出
S71111	騒音・振動調査			001.00		
T00012	振動騒音同時調査 振動騒音調査機材	1.000	測線	281,624	281,624	S単 101号
	ere come and an additional transit of	1.000	式	3,198	3,198	T単 8号
	合 計				284,822	
	A N				204,022	
	単 価				284,822	
000273	* * * B 単 - 273号 * * * *  輸送書					步A
	翈达貿 覆工板(流用品)		ton		1.000 tor	歩 A   当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)			- 0		
$\Box$	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,850	5,850	S単 97号

単価型明細プロック表 単価期A ( 41/ 41) 事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 関戸支線水路第4工区工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	込·取卸,0.0,0.0	~ <del>-</del>	, ,		- HA	110 3
	<u>슴</u> 計				5,850	
	単 価				5,850	
	* * * B 単 - 274号 * * *					
000274	輸送費				4 000 4	步A
S19003	H銅 輸送費(仮設材)		ton			当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	6,880	6,880	S単 98号
	2 422,0.0,000					
	合 計				6,880	
	単 価				6,880	
	- <del></del>				0,000	
000275	* * * B 単 - 275号 * * * 輸送费					步A
	敷鉄板		ton		1.000 tor	当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	8,040	8,040	S単 99号
	込・取卸,0.0,0.0					
	A #1				2.2.5	
	合 計				8,040	
	単 価				8,040	
	* * * B 単 - 276号 * * *					
	平板載荷試験 50kN未満		箇所		1 000 笛師	歩 A 当たり算出
S02116	平板載荷試験					
	50kN以内,,	1.000	箇所	197,000	197,000	S単 40号
	合 計				197,000	
	単 価				197,000	
	*** B単- 277号 ***					
	平板載荷試験		***			步A
S02116	100kN末満 平板載荷試験		箇所			当たり算出
	100kN以内,,	1.000	箇所	251,000	251,000	S単 41号
	合 計				251,000	
	単 価				251,000	
	*** DW 070P ***					
000278	* * * B 単 - 278号 * * * 土壌分析試験					步A
S02116	土壌分析試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
		1.000	箇所	264,450	264,450	S単 42号
	<b>合</b> 計				264,450	
	単 価				264,450	
						近缕農政民

************************************	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
2002   A.P.T. (14.1 - 現金)	<b>→</b> 1		<u> </u>	- 平位	<del>+</del> m		M -2
対土・製用・製用・製用・製用・製用・製用・製作・製用・製作・製用・製作・製用・製用・製用・製用・製用・製用・製用・製用・製用・製用・製用・製用・製用・	S01041						
************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
2004   八十三(181-182)				m3	2,645		歩A・単A
A 八上では上で振り、	\$01041						
株式・田田・	001041	,					
3002 新工人の方に上げ。				m3	2,645		歩A・単A
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	004070						
### 1	501072	•					
3010日		· ·		m²	289	ı .	歩A・単A
野田工(銀田)・野田の兄との本語  12							
最終							
**** 5年 - 5年 * 5年 * 5年 * 5年 * 5年 * 5年 *		· ·		m3	634		- 歩 Δ ・ 単 Δ
新門作業(1)が表彰的アナー(20)					33.		7 +
### 5 単 - 10号 ***    *** * 5 単 - 10号 ***   *** * 5 単 - 11号 ***   *** * 5 世 - 11号 ***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S \$ - 6 5 *** ***   1980		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			20, 400		ња. <b>ж</b> а
お野田					30,400		歩A・単A
2 0.0 보 [설립] *** 5 분 - 전 ***  20215 1 변경 *** 5 분 - 전 ***  20215 2 보 전 ***  2 보 전 ***  2 보 전 ***  2 보 전 ***  2 보 전 **	S02114					1	
*** S 単・7号 ***  902114 日初間 日本の							
20214   計画音				ton	13,500		歩A・単A
計別報 2 0 0 만 [整備音]	S02114						
2 0 전 [ 整備] 1 100 3,850 参A - 単A 2015 1 2 *** 5 年 - 6명 ***	302114	10-210					
20215 上木・毎世語位   大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		200型 [整備費]		ton	3,650		歩A・単A
*** S 早・1号 ***  *** S 日 **  ***  *	200445	- · · · · ·					
#** S 単 9号 ***    202115   202	502115						
2011		工术 放色的议			30,600		歩A・単A
*** S単・10号 ***  *** S単・10号 ***  *** S単・11号 ***  *** S型・11号 ***  *** S型・11号 ***  *** S型・11号 ***  *** S型・11号 ***  *** S型・12号 ***  *** S型・12号 ***  *** S型・13号 ***  *** S型・14号 ***  *** S型・14号 ***  *** S型・13号 ***  *** S型・14号 ***  *** S型・19号 *		*** S単- 9号 ***					
*** S単・10号 ***  \$02011	S02115						
*** S単 10号 ***  902115 特殊作業員 人 27,234 歩A・単A  *** S単 11号 ***  902115 営産作業員 人 27,234 歩A・単A  *** S単 11号 ***  902116 営産作業員 人 24,072 歩A・単A  *** S単 12号 ***  902116 2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  302116 2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  302116 2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がイルドート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がイルドート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付)  2分割がイルイル 50付		£0⊥			28 968		± Λ • Ħ Λ
*** S単・11号 ****  *** S単・11号 ****  *** S単・12号 ***  *** S単・12号 ***  *** S単・12号 ***  *** S単・12号 ***  *** S型・12号 ***		* * * S単- 10号 * * *			20,000		2N +N
***   S # 11号 ***							
*** S単・11号 ****    302115   芸術性養養		特殊作業員			07.004		1F A 224 A
822115		*** 5 単 - 11 是 ***			21,234		歩A・単A
*** S単- 12号 ***  \$02115 (交通誘導器金債目	S02115	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	
*** S 単 12号 ***  \$02115 交話接輩強信目		普通作業員					
S02115 2分割が専業備員 B					24,072		歩A・単A
*** 5 単・13号 ***  *** 5 単・13号 ***  *** 5 単・13号 ***  *** 5 単・14号 ***  *** 5 単・15号 ***  *** 5 単・16号 ***  *** 5 単・10号 ***  *** 5 単・10号 ***  *** 5 単・10号 ***  *** 5 単・20号 ***	\$02115	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** S 単 13号 *** \$02116 2 分割がクスカルバート(ウィーブホール 50付) 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 85000 *** \$02116 1 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 802116 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 85000 *** \$02116 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 85000 *** \$02116 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 8 5000 **** \$02116 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 8 5000 **** \$02116 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 8 5000 **** \$02116 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 8 5000 **** \$02116 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 8 5000 ***** \$02116 2 分割ボククスカルバート(ウィーブホール 50付) 8 5000 **** \$02116 2 小は、**** 5単 - 19号 *** \$02116 2 小は、**** 5単 - 19号 *** \$02116 2 小は、**** 5単 - 20号 ***  **** 5 単 - 20号 ***							
502116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 55000×H1700×L1500,T-14 *** 5単・14号 *** 502116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 55000×H1700×L12037,T-14 *** 5単・15号 *** 502116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 55000×H1700×L1050/1500,T-14 *** 5単・16号 *** 502116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 55000×H1700×L194/1388,T-14 *** 5単・17号 *** 502116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 55000×H1700×L194/149,T-14 *** 5単・18号 *** 502116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 55000×H1700×L194/140,T-14 *** 5単・19号 *** 502116 Pンカーブルート(ウィーブホール 50付) 5000×H1700×L194/140,T-14 *** 5単・19号 *** 502116 Pンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート P					14,994		歩A・単A
2 分割ポックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000 x H T700 x L 1500, T-14。,	\$02116						
B5000 kHT/00 kL1500, T-14,	302110	The state of the s					
S02116   2分割ボックスカルバート(ウィーブホール   50付)   2分割ボックスカルバート(ウィーブホール   50付)   8000 × HT700 × L1027 / 1337, T-14,		B5000 × H1700 × L1500, T-14,,		組	2,320,000		歩A・単A
2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)   超							
B5000×Hr700×L1027/1337, T-14.,   担 3,240,000   歩A・単A	S02116						
S02116   2分割ボックスカルバート (ウィーブホール 50付)   2分割ボックスカルバート (ウィーブホール 50付)   85000 xH700 x 11500 f 1300 f 1-14.   50付)				組	3,240,000		歩A・単A
2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)   85000 ×H7700×L1050/1360,T-14,		* * * S 単 - 15号 * * *					
B5000×H1700×L1050/1360,T-14.,	S02116						
*** S単・16号 ***  \$02116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L944/1388,T-14,  *** S単・17号 ***  \$02116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L975/1419,T-14,  *** S単・18号 ***  \$02116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L975/1419,T-14,  *** S単・18号 ***  \$02116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L982/1400,T-14,  *** S単・19号 ***  \$02116 PC調棒 PC調棒 PC調棒 PC調棒 13 B種 1号,  *** S単・20号 ***  \$02116 アンカーブレート 90×90×19,ブット・ワッシャー含む,  *** S単・21号 ***  \$02116 無収縮モルタル 無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単・22号 ***		The state of the s		組	3 280 000		歩Α・単Δ
2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H7700×L944/1388,T-14.,				WLI	3,230,000		
B5000×H1700×L944/1388,T-14,	S02116						
*** S単- 17号 ***  \$02116 2分割ボックスカルパート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルパート(ウィーブホール 50付) 85000×H1700×L975/1419,T-14., *** S単- 18号 ***  \$02116 2分割ボックスカルパート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルパート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルパート(ウィーブホール 50付) 85000×H1700×L982/1400,T-14., *** S単- 19号 ***  \$02116 PC網棒 PC網棒 13 B種 1号., *** S単- 20号 ***  \$02116 Pンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,, *** S単- 21号 ***  \$02116 無収縮モルタル 無収縮モルタル 無収縮モルタル 無収縮モルタル ま** S単- 22号 ***				40	3 330 000		<b>华</b> Λ . ₩ Λ
802116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000 ×H7000 ×L975/1419,T-14.,  *** S単 - 18号 ***  802116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000 ×H7000 ×L982/1400,T-14.,  *** S単 - 19号 ***  802116 PC鋼棒  PC鋼棒  PC鋼棒  PC鋼棒  13 B種 1号.,  *** S単 - 20号 ***  802116 アンカーブレート  アンカーブレート  アンカーブレート  アンカーブレート  90 × 90 × 19, ナット・ワッシャー含む.,  *** S単 - 21号 ***  802116 無収縮モルタル  無収縮モルタル  無収縮モルタル  無収縮モルタル  #収縮モルタル  #収縮モルタル  #収縮モルタル  #収縮モルタル  #収縮モルタル  #収縮モルタル  #収縮モアン2号 ***				紐	3,220,000		少A・早A
2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L975/1419,T-14.,  *** S単 - 18号 ***  \$02116 2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L982/1400,T-14.,  *** S単 - 19号 ***  \$02116 PC鋼棒 PC鋼棒 PC鋼棒 13 B種 1号.,  *** S単 - 20号 ***  \$02116 Pンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む.,  *** S単 - 21号 ***  \$02116 無収縮モルタル 無収縮モルタル 無収縮モルタル  *** S単 - 22号 ***	S02116	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)				·	
*** S単-18号 ***  502116 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L982/1400,T-14,,  *** S単-19号 ***  FC網棒 PC網棒 13 B種 1号,,  *** S単-20号 ***  502116 アンカーブレート アンカーブレート アンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,  *** S単-21号 ***  無収縮モルタル 無収縮モルタル 無収縮モルタル 無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単-22号 ***		2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)					
S02116     2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)       2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)     お・単名       B5000×H1700×L982/1400, T-14.,     組 3,260,000       *** S単 - 19号 ***     歩名・単名       PC銅棒     m 560       13 B種 1号.,     m 560       *** S単 - 20号 ***     歩名・単名       S02116     アンカーブレート       アンカーブレート     アンカーブレート       90×90×19, ナット・ワッシャー含む.,     枚 4,080     歩名・単名       *** S単 - 21号 ***     無収縮モルタル       無収縮モルタル     m3 256,800     歩名・単名       *** S単 - 22号 ***     歩名・単名				組	3,270,000		歩A・単A
2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L982/1400,T-14.,	S02116						
B5000×H1700×L982/1400,T-14,,							
S02116 PC銅棒		B5000 × H1700 × L982/1400, T-14,,		組	3,260,000		歩A・単A
PC銅棒     13 B種 1号.,     m     560     歩A・単A       **** S単 - 20号 ***     歩A・単A       S02116 アンカーブレート     アンカーブレート       90×90×19,ナット・ワッシャー含む.,     枚     4,080     歩A・単A       *** S単 - 21号 ***     無収縮モルタル       無収縮モルタル     m3     256,800     歩A・単A       *** S単 - 22号 ***     歩A・単A	000440						
13 B種 1号,, m 560 歩A・単A  *** S単 - 20号 ***  S02116 アンカーブレート アンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,, 枚 4,080 歩A・単A  *** S単 - 21号 ***  S02116 無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単 - 22号 ***							
*** S単 - 20号 ***  S02116 アンカーブレート アンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,, *** S単 - 21号 ***  S02116 無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単 - 22号 ***		13 B種 1号,,		m	560		歩A・単A
アンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,, *** S単 - 21号 ***     枚 4,080     歩A・単A       S02116 無収縮モルタル 無収縮モルタル     m3 256,800     歩A・単A       *** S単 - 22号 ***     歩A・単A		* * * S 単 - 20号 * * *				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,     枚     4,080     歩A・単A       *** S単 - 21号 ***     無収縮モルタル       無収縮モルタル     m3     256,800     歩A・単A       *** S単 - 22号 ***     歩A・単A	S02116						
*** S単- 21号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単- 22号 ***				粒	4 080		歩Α・単Δ
S02116     無収縮モルタル       無収縮モルタル     m3     256,800     歩A・単A       *** S単 - 22号 ***		<u>。。。。。。。。。)。                           </u>		1.5	7,000		
m3 256,800 歩A・単A *** S単- 22号 ***	S02116						
*** S単- 22号 ***		無収縮モルタル					
		* * * 、		m3	256,800		歩A・単A
802116   二次製品スラブ板	S02116						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	二次製品スラブ板	—————————————————————————————————————	1 年位	半 14	並	/## <sup>75</sup>
	B6.2m.L=1m.T-14		枚	617,000	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *		'^	311,000		77. 47.
	路盤紙					
	路盤紙					
	the trade of the t		m²	37		歩A・単A
000116	*** S単- 24号 *** 組立人孔 中間ブロックB					
	組立人孔 中間プロックB 組立人孔 中間プロックB					
	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1200*H1210),,		本	757,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *			, , , , , ,		
S02116	組立人孔 中間ブロックB					
	組立人孔 中間ブロックB					
	1800×1800  全開口,差筋,差筋,,		本	791,000		歩A・単A
202116	*** S単- 26号 *** 組立人孔 底版ブロックC					
	組立人孔 底版プロックC 組立人孔 底版プロックC					
	1800×1800×1200側壁開口,差筋,差筋,		本	785,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *			,		
	ステップ					
	ステップ		_			
			固	3,050		歩A・単A
000116	* * * S 早 - 28号 * * * 組立人孔 中間ブロックB					
	組立人孔 中間ブロックB 組立人孔 中間ブロックB					
	1800×1800 × 1800側壁開口(側壁開口B1600*H1210),,		本	767.000		歩A・単A
	* * * S单- 29号 * * *			101,000		77. +7.
	PC鋼より線					
	PC鋼より線					
	SWPR7BL 15.2,,		m	570		歩A・単A
200440	* * * S 単 - 30号 * * *					
	アンカーブレート アンカーブレート		-			
	ァフカーフレート 75×75×19, ウェッジスリープ含む , ,		枚	4,080		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***		12	4,000		1978 + R
S02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,		m3	1,520	<u> </u>	歩A・単A
	* * * S 单 - 32号 * * *					
	VP管 90°エルボ VP管 90°エルボ					
	VP官 90 - エルバ 200,,		個	2,060		歩A・単A
			IEI	2,000		少 八・ 千 八
S02116	VP管 90°エルボ					
	VP管 90°エルボ					
	150,,		個	1,580		歩A・単A
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	U型側溝		-			
	U型側溝 U-240,,		個	1,530		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***		1121	1,550		少A・平A
S02116						
	屈折桝					
	500型,,		個	33,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
SU2116	スクリーニングス スクリーニングス		-			
	<b>ス</b> ツッニーフツス		m3	2,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 37号 * * *		IIIO	2,400		ツハ チハ
S02116	一般構造用等辺山形鋼				I	
	一般構造用等辺山形鋼					
	,,SS400 90~100mm×7~10mm		kg	126	<u> </u>	歩A・単A
	*** S単- 38号 ***					
	覆工板		-			
	覆工板 支給品、幅1000×長2000×厚208,,		m²	0		歩A・単A
	文		- ""	0		ツハ チハ
S02116	締結金具					
	締結金具					
	IJŧマンG,,		個	1,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	平板載荷試験				<del></del>	
	平板載荷試験		*** ==	107 000		1E A . 24 A
	50kN以内,, * * * S 単 - 41号 * * *		箇所	197,000	l	歩A・単A
S02116	平板載荷試験					
	平板載荷試験					
	100kN以内,,		箇所	251,000	I	歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	土壤分析試験					
	土壤分析試験					
			箇所	264,450		歩A・単A
\$02422	*** S単- 43号 *** 無筋コンクリート廃材					
	無筋コンクリート廃材 無筋コンクリート廃材		+			
	··········		m3	3,290	I	歩A・単A

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 44号 \*\*\* S02123 鉄筋コンクリート廃材 鉄筋コンクリート廃材 m3 4,500 歩A・単A \*\*\* S単- 45号 \*\*\* S02123 廃プラスチック処分費 廃プラスチック処分費 1,300 m3 歩A・単A S02711 【コンクリートプ ロック積工】 【コンクリートプロック積工】 · 練積,無し,昼間施工,,10,18-8-25(高炉B), m² 22,330 歩A・単A \*\*\* S単- 47号 \*\* S02721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない 8.253 m3 歩A・単A \*\*\* S単- 48号 \*\*\* 502721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない m3 16,820 歩A・単A \*\*\* S単- 49号 \*\*\* S03019 モルタルエ モルタルエ モルタル,床,20mm m² 1,881 歩A・単A \*\*\* S単- 50号 \*\*\* S03053 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理 m² 2,207 歩A・単A S単- 51号 \*\*\* 803054 ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16 \*\*\* S単- 52号 \*\*\* 665 本 歩A・単A S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 158,045 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% ton 歩A・単A 未満 \*\*\* S単-53号 \*\*\* 【鉄筋工】 【鉄筋工】 155,985 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% ton 歩A・単A 未満 \*\*\* S単- 54号 \*\*\* S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 <sub>歩</sub>A・単A SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 161,135 ton \* \* \* S 単 - 55号 \* \* \* S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 161,135 歩A・単A ton 未満 \*\*\* S単- 56号 \*\*\* 805002 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 2000mm, 2900kg超え3500kg以下kg, ラフテレーンクレーン, モルタル, 2.010m, なし, モルタ 70,329 歩A・単A m ル,1.4m \*\*\* S単- 57号 \*\*\* S05002 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 鉄筋コンクリート大型水路機械据付丁 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.010m,なし,モルタ 78,347 歩A・単A m JL 1 4m \*\*\* S単- 58号 \*\*\* S05801 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用 3,898 歩A・単A m \*\*\* S単- 59号 \*\*\* S06005 ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 \*\*\* S単- 60号 \*\*\* 箇所 2,241 歩A・単A ドレーン工(ウィープホール取付) S06005 ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 箇所 2,601 歩A・単A \*\*\* S単- 61号 \*\* ドレーン工(ウィープホール取付) S06005 ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-簡所 2,331 歩A・単A

単位 名 称(規 格) 数 量 単 価 金 額 備 老 \* \* \* S 単 - 62号 \* \* \* S06005 ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-箇所 2,431 歩A・単A \*\*\* S単- 63号 \*\*\* 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) ドレーノエ(ソューン w w+a.」, 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 \*\*\* S単- 64号 \*\*\* 2,141 簡所 歩A・単A \*\*\* S単- 64号 S06006 ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) <u>単粒度砕石 20~13mm,しない</u> \*\*\* S単- 65号 \*\*\* 1,755 歩A・単A m S07001 パイプライン基礎 パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動ロ-ラハンドガイト 7.114 m3 歩A・単A \*式,区分 ,なし,あり \*\*\* S単- 66号 \*\*\* S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 5,278 歩A・単A m \*\*\* S単- 67号 \*\*\* S07021 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所 3,775 歩A・単A m S単- 68号 S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 直管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 419.535 <sub>歩</sub>A・単A 本 \*\*\* S単- 69号 \*\* S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 349,465 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(ルーン機能付),なし,あり 木 **歩Α・単A** \*\*\* S単- 70号 \*\*\* S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 太 309,425 歩A・単A \* \* \* S 単 - 71号 \* \* \* S07041 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり 1,106,221 歩A・単A S単 - 72号 \*\*\* コンクリート舗装工(人力) S08031 コンクリート舗装工(人力) 4,634 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm m² 歩A・単A S単- 73号 \*\* 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,不要,なし,なし m² 739 歩A・単A \*\*\* S単- 74号 \*\*\* S08711 【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品B-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する \*\*\* S単- 75号 \*\*\* 5,380 歩A・単A m S08712 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B·C-2B,(旧B·C-2BS),受けない,無し \*\*\* S単 - 76号 \*\*\* 1,632 歩A・単A m S08713 【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 <u>コンクリート建込,2.0m, ピ-ム式・パネル式,100m未満,-,無し</u>
\*\*\* S単- 77号 \*\*\* 2,360 歩A・単A m S08714 【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込,2.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し 1,006 <sub>歩</sub>A・単A m \*\*\* S単- 78号 \*\*\* S15003 耕地復旧(表土掘削·埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり m² 57 歩A・単A \*\*\* S単- 79号 \*\*\* S15004 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 25 歩A・単A 無 m² \*\*\* S単- 80号 \*\*\* \$16001 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,10t吊,運転1日当たり算出 日 24,600 歩A・単A S単- 81号 S16003 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普诵型)] 測定I/ベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外 供用日 426 **歩Α・単Α** \*\*\* S単- 82号 \*\*\* S16003 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 供用日 782 **歩Α・単A** 

単位 名 称(規 格) 数量 単 価 金 額 備考 \*\*\* S単- 83号 \*\*\* S16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし В 107,000 歩A・単A \*\*\* S単- 84号 \*\*\* S17002 [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼·山留副部材)] 23,123 H形鋼(山留主部材),350型,-,150日,1回 歩A・単A ton \*\*\* S単- 85号 S18002 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,あり 袋 4,816 歩A・単A S単- 86号 \*\* \$18002 大型土のうエ 大型士のう工 <u>撤去,パックホウ,,0m3,,,あり</u> \*\*\* S単- 87号 \*\*\* 957 柋 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) 40,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 箇所 284,444 歩A・単A \*\*\* S単- 88号 \*\*\* S18006 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 80,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 箇所 568,888 歩A・単A \*\*\* S単- 89号 \*\*\* S18007 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり 箇所 17,389 歩A・単A \*\*\* S単- 90号 \*\*\* S18031 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし 掛㎡ 4,824 歩A・単A \*\*\* S単- 91号 \*\*\* S18032 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下, \*\*\* S単- 92号 \*\*\* 4,796 空m3 歩A・単A S18054 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,80,1,あり m² 1,162 歩A・単A \*\*\* S単- 93号 \* \* \* 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 <u>敷設</u> \* \* \* S 単 - 94号 \* \* \* m² 205 歩A・単A S18062 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 m² 282 <sub>歩</sub>A・単A 敷設~撤去 S単- 95号 \*\*\* S18074 仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし \*\*\* S単- 96号 \*\*\* ton 14,754 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) 設置,ラフテレーンクレーン,25t吊,なし m² 908 歩A・単A \*\*\* S単- 97号 \*\*\* \$19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 5,850 歩A・単A ton 込・取卸,0.0,0.0 \*\*\* S単- 98号 \*\*\* S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 6,880 歩A・単A ton 込・取卸.0.0.0.0 \*\*\* S単- 99号 \*\*\* S19003 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積 8,040 歩A・単A ton 込・取卸.0.0.0.0 \*\*\* S単- 100号 \*\*\* S19025 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0㎞以下,良好 空m3 1,004 歩A・単A S単- 101号 \*\*\* S71111 騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査 測線 281,624 **歩Α・単Α** \*\*\* S単- 102号 \*\*\* SA0101 SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-315.9 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1-	* * * S 単 - 103号 * * *	<u> </u>	半世	半 叫	並 領	MH 写
\$40102	*** 3 年 - 100 5 *********************************					
	SP 積込(ルーズ)					
	士砂,土量50,000m3未満		m3	229.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 104号 * * *		1110	220.0		2 N + N
SA0103	SP 床掘り					
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	232.6		歩A・単A
	* * * S 単 - 105号 * * *					
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以		m3	380		歩A・単A
	下					
	* * * S 単 - 106号 * * *					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以		m3	438.5		歩A・単A
	下					
	*** CM 1030 ***					
0,04,44	* * * S 单 - 107号 * * *					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満.無し,なし		m3	249.5		歩A・単A
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし * * * S 単 - 108号 * * *		IIIO	249.5		少れ・早れ
SAN141	- ^ ^ S 早 - 108号 - ^ ^ S SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋庆 SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	3F 6F体(栄促)盤1・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	861.3		歩A・単A
	* * * S 单 - 109号 * * *			001.0		- T.
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正					
	基面整正		m²	481.5		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***			0		·
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	盛土部,有り,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	698.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 111号 * * *					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部, - ,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	879.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地					
	残土受入れ地での処理, - , - , あり		m3	121.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
	SP 整地					
	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	121		歩A・単A
	* * * S 単 - 114号 * * *					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬		0	2 000		1F 4 24 4
	コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, * * * S 単 - 115号 * * *		m3	3,906		歩A・単A
\$40224						
	SP 殼運搬					
I I	37 放達m 3ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,		m3	1,636		歩A・単A
	<u>カバー(MM)/構造物とうとうし,1版物積込,無し,5.7~間以下,</u> *** S単- 116号 ***			1,000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕					
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり		m²	207.8		歩A・単A
	* * * S 单 - 117号 * * *					·
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
L	コン/リート舗装版, - , 15cm以下, -		m	1,263		歩A・単A
	*** S単- 118号 ***					
SA0265	SP 胴込・裏込コンクリート					
	SP 胴込・裏込コンクリート					
	間知プロック , - ,18-8-25(高炉) ,あり ,有り		m3	38,000		歩A・単A
	*** S単- 119号 ***					
-	SP 現場打天端コンクリート					
	SP 現場打天端コンクリート					
	18-8-25(高炉),一般養生,あり,計上する		m3	69,670		歩A・単A
	* * * S 単 - 120号 * * *					
	SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置		²	4 040		<u>+</u> 4 . 出 4
	全面 *** S単- 121号 ***		mf	1,043		歩A・単A
240000	- · · · · ·					
	SP 碎石投入					
	SP 砕石投入 砕石投入,あり		m3	1,802		歩A・単A
			IIIO	1,002		シハ・ギハ
SANSO1	- ^ ^ S 早 - 122亏 - ^ ^ ^ SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
I I	57 金城(中日 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,983		歩A・単A
	* * * S 単 - 123号 * * *			1,000		20 +A
SA0301	SP 基礎砕石					
	-					いた総典なり

コード 名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 SP 其礎砕石 1,342 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m² 歩A・単A \*\*\* S単- 124号 \*\*\* SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1,251 歩A・単A m² \*\*\* S単- 125号 \*\*\* SA0302 SP 裏込砕石 SP 裏込砕石 計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品) m3 8,501 歩A・単A S単- 126号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 30,220 歩A・単A m3 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% \*\*\* S単- 127号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンプートオ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 30,870 歩A・単A 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% \*\*\* S単- 128号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 30,220 歩A・単A 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% \*\*\* S単- 129号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, 39,380 m3 歩A・単A 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% \*\*\* 5単- 130号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり, m3 38,730 歩A・単A 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% \*\*\* S単- 131号 \*\*\* SA0311 無筋,21-12-25 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンパリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 30,870 歩A・単A m3 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60% \*\*\* S単- 132号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンプ・申打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 30,770 歩A・単A 60m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% \*\*\* S単- 133号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 33,060 歩A・単A \*\*\* S単- 134号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋• 鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B) 33.060 歩A・単A m3 W/C65% \*\*\* S単- 135号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 42,160 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) ₩ m3 **歩Α・単A** /C65% \*\*\* S単- 136号 \*\*\* SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 38,910 歩A・単A 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) ₩ m3 \*\*\* S単- 137号 \*\*\* SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート m² 5,289 歩A・単A \* \* \* S 単 - 138号 \* \* \* SA0312 SP 型枠 SP 型枠 10,340 一般型枠,鉄筋·無筋構造物 m² 歩A・単A \* \* \* S 単 - 139号 \* \* \* SA0312 SP 刑枠

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	9,293		歩A・単A
CA0224	* * * S 単 - 140号 * * * SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	6,017		歩A・単A
	* * * S 単 - 141号 * * *					
	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3,992		歩A・単A
	30012不過,前エタる,自地似(コム光池体) t=100000 *** S単 - 142号 ***			3,992		少A・
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)		m	3,564		歩A・単A
240222	* * * S 単 - 143号 * * * SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,890		歩A・単A
	* * * S 単 - 144号 * * *					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 <b 1.25="" 1.25<h="" 2.5,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>178,500</td><td></td><td>歩A・単A</td></b>			178,500		歩A・単A
	<u> </u>		m	176,500		少A・早A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,有り,なし		m	201,500		歩A・単A
SAUE 24	* * * S 単 - 146号 * * * SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械括付 SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 <b 1.25="" 1.25<h="" 2.5,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td></td><td>m</td><td>201,500</td><td></td><td>歩A・単A</td></b>		m	201,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 147号 * * *			,		
	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付			40.070		1E 4 34 4
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし * * * S単 - 148号 * * *		基	16,970		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付					
	SP コンクリート分水槽据付					
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,なし		基	5,369		歩A・単A
	* * * S 单 - 149号 * * *					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	609.9		歩A・単A
	150回間,1/自ル上,叶口,なり,丹上アゲアアア(10-40		111	009.9		少八・千八
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001	2分割ボックスカルバート					
	B5000×H1700×L1500,T-14(PC縦締め)		m	1,623,235		歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *			1,020,200		ν + Λ
T00002	2分割ボックスカルバート					
	B5000×H1700×L1027/1337,T-14(PC縦締め)		m	2,817,531		歩A・単A
T00003	* * * T 単 - 3号 * * * 2分割ポックスカルバート					
100003	2万部ホックスカルバー 1					
	B5000×H1700×L1050/1360,T-14(PC縦締め)		m	2,798,891		歩A・単A
	* * * T単- 4号 * * *					
T00004	2分割ボックスカルバート					
	B5000×H1700×L944/1388,T-14(PC縦締め)		m	2,837,963		歩A・単A
	85000×H1700×L944/1388,1-14(PC融締め) *** T単- 5号 ***		111	2,031,903		ツハ・ギハ
T00005	2分割ボックスカルバート					
	B5000×H1700×L975/1419,T-14(PC縦締め)		m	2,808,249		歩A・単A
TOOOG	* * * T単 - 6号 * * * 2分割ポックスカルバート					
100006	<b>△川田3小フノ入川7//</b> Ⅰ					
	B5000×H1700×L982/1400,T-14(PC縦締め)		m	2,813,587		歩A・単A
	*** T単- 7号 ***					
T00008	スラブ設置					
			枚	9,396		歩A・単A
	*** T単- 8号 ***		1X	স, ১ <del>৪</del> ০		ツハ・ギハ
T00012	振動騒音調査機材					
			式	3,198		歩A・単A
$\vdash$						
$\overline{}$						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *					
	* * * 5 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
	大刀エエ(盆エ・埋房) 粘性土・礫質土,埋房,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:月単位	
R01002	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	振動コンパ クタ( )				
		0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	0.850		24,072	20,461	
Y00004						
	10%	0.100		5,447	545	算出数量
	合 計				26,453	10.000 m3
	単 価		m3		2,645	
					,	
	*** S単- 2号 ***					
004044					40.000	歩A
SU1U41	<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,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )	业 <b>- 84+ → 、 T M</b>		夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 <u>盛</u> 土		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 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ( )		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締 <u>回の区分</u> 特殊作業員					
R01003	普通作業員	0.200	人	27,234	5,447	
		0.850	人	24,072	20,461	
Y00004	<b>商雜賞</b> 10%	0.100		5,447	545	
	合 計				26.453	算出数量 10.000 m3
					,	
	単 価		m3		2,645	
	*** S単- 3号 ***					
	· · ·		,			歩 A
S01072	<u>整形工(人力荒仕上げ)</u> 整形工(人力荒仕上げ)		m²	時間的制約:なし	10.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	土砂	11		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		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:月単位	
R01003	普通作業員					
		0.120	人	24,072	2,889	算出数量
	合 計				2,889	10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²		289	
	<del>+</del> іш				209	
	* * * S 単 - 4号 * * *					步A
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3			歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	0.8~1.1ton なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,	5.5		M-12-91-91-01-0	~	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1 t	1.440		2,550	3,672	
P34029		5.700		137	781	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	27,234	27,234	算出数量
	合 計				31,687	50.000 m3
	単 価		m3		634	
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	^^^ 3年-3号 ***		1	I	1	 近畿農政局

- 10		** =	1 32 /A	Σ22 /≖	A ##	/# ±/
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
000110	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)				1.000 各単位	歩A 火たい管山
	同所は業単(トフック栄養ックト゚プーム型) 高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)		<del></del>	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	高州TF業単(トフック栄表切/ト゚フ ーム型) 幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	個区	F06201	+		亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	1 0020		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) + IM 527 (73				2711173-12	
F06201	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)					
	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	1.000	日	30,400	30,400	
						算出数量
	合 計				30,400	1.000 各単位
	単 価				30,400	
	*** S単- 6号 ***					
			+			步A
S02114	山形绘		ton		1.000 各単位	1 *
302114	H形鋼		LOII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	200型 [賃料]			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 仮設賃料コード	G96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	200型 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,500円			週休:月単位	
	-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,300, 3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
G96001	H形鋼					
	200型 [賃料]	1.000	ton	13,500	13,500	
			I			算出数量
	合 計				13,500	1.000 各単位
	単 価				13,500	
			<del></del>			
	*** S単-7号 ***		—			
						步A
S02114			ton		1.000 各単位	当たり算出
	H形鋼			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200型 [整備費]		₩	夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	200型 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,650円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96002	I I TZ Ç		+			
696002	200型「整備費」	1.000	ton	3,650	3,650	
	200至[走開具]	1.000	1011	0,000	0,000	算出数量
	合 計				3 650	1.000 各単位
	— н				0,000	11000 日十四
	単 価				3,650	
					,	
	*** S単- 8号 ***					
						步A
S02115	土木一般世話役		人			当たり算出
T	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		
	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(B)	<del></del>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
0400			+			
₹01001	土木一般世話役	4 222	] ,	20.000	20.000	
		1.000	<u> </u>	30,600	30,600	<b>谷山米</b> ロ
	Δ ±1				20, 600	算出数量
-	合計		+		30,600	1.000 人
	単 価				30,600	
			+		30,000	
-			+			
	*** S単- 9号 ***					
	<u> </u>		_			步 A
02115	とびエ				1 000 Å	当たり算出
	とびエ		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	·			深夜時間:0.0	週休:月単位	
		<u> </u>	L			
R01012	とびエ					
		1.000	人	28,968	28,968	
						算出数量
	合 計				28,968	1.000 人
	単 価				28,968	
						近樂農政民

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S単- 10号 * * *						
0044-	#±다//~₩으						步A 火牛口等山
<u>U2115</u>	<u>特殊作業員</u> 特殊作業員				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	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木仪时间.0.0	週怀. 万半位	
.01002	特殊作業員						
			1.000	人	27,234	27,234	答山野星
	   合					27.234	算出数量 1.000 人
							,
	単 価					27,234	
	* * * S単 - 11号 * * *						
02115	普通作業員			1		1.000 人	歩 A 当たり算出
JE 1 13	<u>肯迪作業員</u> 普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003 其(R)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>と) ファタラ</u> 早    昇 <b>と</b> 凸 刀	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
01003	普通作業員		4 000		04.0=0	04.0=0	
			1.000	人	24,072	24,072	算出数量
	合 計					24,072	1.000 人
						2. 2==	
						24,072	
	* * * S 単 - 12号 * * *						歩A
02115	交通誘導警備員 B			人		1.000 Å	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4/777.5p-1,	D04000			夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01032 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし   超勤時間:0.0	
	,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
0465-	ナス・エン語が仕口口						
υ1032	交通誘導警備員 B		1.000	人	14,994	14,994	
			1.000		14,334	14,334	算出数量
	合 計					14,994	1.000 人
	単 価					14,994	
	半					14,994	
	*** CH 40P ***						
	*** S単- 13号 ***						步A
02116	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)			組		1.000 各単位	
	2分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B5000×H1700×L1500,T-14,, 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 付	地域員材(Pコート) P96004			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:月単位	
96004	4)施設機械資材単価コード(K) 2分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
ยบบป4	2 分割 ホックス カルハート ( ワイーノ ホール 50 付 )   B5000 × H1700 × L1500 , T-14		1.000	組	2,320,000	2,320,000	
			.,,		, ===, = 30		算出数量
	合 計					2,320,000	1.000 各単位
						2,320,000	
	単 価					2,320,000	
	単価						
	単 価						
	単 価 *** S単- 14号 ***						歩A
02116	*** S単- 14号 *** 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)			組		1.000 各単位	-
02116	*** S単- 14号 *** 2 分割ポックスカルパート(ウィーブホール 50付) 2 分割ポックスカルバート(ウィーブホール 50付)			組	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
02116	*** S単- 14号 ***  2 分割ポックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2 分割ポックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×H1700×L1027/1337,T-14,,	情報を は は は は に に に に に に に に に に に に に		組	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 14号 ***  2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000×L1700×L1027/1337,T-14,, 1)資材区分	地域資材 ( P コード ) P96005		組		制約作業時間:0.0	-
	*** S単- 14号 ***  2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)  2 分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)  B5000×H700×L1027/1337,T-14,  1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)  3)地区資材単価コード(J)			組	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 14号 ***  2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B5000 xH1700 xL1027/1337,T-14,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			組	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	-

- I+ I	67	*** =		an the	>> /≖		# #
コード	<u>名称</u>	数量		単位	単 価	金額	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
	合計					3,240,000	1.000 各単位
	単 価					3,240,000	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
00116	그사회량자선구구하다면 드로 선호 스크로 프로드 Bookt N			組		1.000 各単位	歩A
02116	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付) 2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)			#H	時間的制約:なし	1.000 台单位  制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	B5000 × H1700 × L1050/1360, T-14,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード ) P96006			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(」)	1 30000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K) 2分割ポックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	2 分割がサウスカルバード(フィーフがール)50円 ) B5000×H1700×L1050/1360,T-14		1.000	組	3,280,000	3,280,000	
	A					0.000.000	算出数量
	合計					3,280,000	1.000 各単位
	単 価					3,280,000	
	*** S単- 16号 ***						步A
02116	2分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			組	は明かたか、かり	1.000 各単位	当たり算出
	2 分割ボックスカルバート ( ウィープホール 50付 ) B5000×H1700×L944/1388.T-14				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96007			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード(K)					起怀.万千世	
	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)		1 000	<b>4</b> 🗆	2 220 000	2 220 000	
	B5000 × H1700 × L944/1388, T-14		1.000	組	3,220,000	3,220,000	算出数量
	合 計					3,220,000	1.000 各単位
	単 価					3,220,000	
						2,=2,000	
	* * * S単 - 17号 * * *						1E A
02116	2 分割ボックスカルバート ( ウィープホール 50付 )			組		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B5000×H1700×L975/1419,T-14,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96009			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:月単位 	
	2分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B5000 × H1700 × L975/1419, T-14		1.000	組	3,270,000	3,270,000	
	合 計					3.270.000	算出数量 1.000 各単位
	単 価					3,270,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *						步A
2116	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)			組		1.000 各単位	-
	2 分割ボックスカルバート ( ウィープホール 50付 ) B5000×H1700×L982/1400,T-14,,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)         3)地区資材単価コード(J)	P96010			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木仪时间.0.0	週休.万辛位	
	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)		4 000	40	0.000.000	0.000.000	
	B5000 × H1700 × L982/1400, T-14		1.000	組	3,260,000	3,260,000	算出数量
	合 計					3,260,000	1.000 各単位
						3,260,000	
	単 価				+	1,,	
	単 価						
	単 価 *** S単- 19号 ***						
	*** S単- 19号 ***						歩A
	* * * S 単 - 19号 * * * PC鋼棒			m	   正共間の1年11分・ナン	1.000 各単位	
	*** S単- 19号 ***	地域資材(Pコード)		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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
ļi	3)地区資材単価コード(J)	双 重		平1业	平 1W 深夜時間:0.0	週休:月単位	用
	4)施設機械資材単価コード(K)				7. (C. () () ()	2017.77 年位	
P96011	1000						
	13 B種 1号		1.000	m	560	560	笠山 巻目
ı	合 計					560	算出数量 1.000 各単位
						300	1.000 日辛位
	単 価					560	
ı							
ı	* * * S 単 - 20号 * * *						
	3 7 203						步A
S02116	アンカープレート			枚		1.000 各単位	当たり算出
ı	アンカープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む,, 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	
ii	1) 貝付区ガ   2) 地域資材単価コード(P)	地域負例(ドコード)   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)	1 30021			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96021	アンカープレート						
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む		1.000	枚	4,080	4,080	答山粉星
	合 計					4 080	算出数量 1.000 各単位
						4,000	日十匹
	単 価					4,080	
ì	* * * S 単 - 21号 * * *						
	<u> </u>						步 A
S02116	無収縮モルタル			m3		1.000 各単位	
	無収縮モルタル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	111.14.207.44 ( 5 14 )			夜間制約作業時間:0.0		
ı	1)資材区分  2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96013			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	F90013			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96013	無収縮モルタル						
			1.000	m3	256,800	256,800	祭山巻目
ı	合 計					256 800	算出数量 1.000 各単位
						230,000	1.000 日平位
	単価					256,800	
ii							
1	* * * 5 単 - 22号 * * *						
	3 7 22 3						步A
S02116	二次製品スラブ板			枚		1.000 各単位	当たり算出
1	二次製品スラブ板				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B6.2m,L=1m,T-14,, 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	
ii	1) 貝材区ガ   2) 地域資材単価コード(P)	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00000			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96008	二次製品スラブ板		, , , , ,	11	A . =	0.7	
	B6.2m, L=1m, T-14		1.000	枚	617,000	617,000	算出数量
	合 計					617.000	昇山致重 1.000 各単位
	- H1					2,000	
	単 価					617,000	
	* * * S 単 - 23号 * * *						
							步A
				m²		1.000 各単位	当たり算出
S02116	路盤紙				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
S02116	III III ML				夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
S02116					豪雪補正・な1.	中数帝神に カル	
S02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( Pコード ) P96039			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
S02116	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)						
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		1 000	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	算出数量
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		1.000	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	算出数量 1.000 各単位
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 路盤紙 合 計		1.000	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 37	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 路盤紙		1.000	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 路盤紙 合 計		1.000	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 37	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 路盤紙 合 計		1.000	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 37	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 路盤紙 合 計		1.000	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 37	
P96039	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 路盤紙 合計		1.000	m <sup>*</sup>	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 37	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
-		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					MH 75
	組立人孔 中間ブロックB				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1200*H1210),,	In the second second			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96014			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96014	組立人孔 中間ブロックB						
	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1200*H1210)		1.000	本	757,000	757,000	
							算出数量
	合 計					757,000	1.000 各単位
	単 価					757,000	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
	3 + 20 9						步A
\$02116	組立人孔 中間ブロックB			本		1.000 各単位	
	組立人孔 中間プロックB				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1800×1800×1800側壁開口,差筋,差筋,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96022	組立人孔 中間ブロックB						
	1800×1800×1800側壁開口,差筋,差筋		1.000	本	791,000	791,000	
							算出数量
	合 計					791,000	1.000 各単位
]							
L	単 価					791,000	
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	3 + 20 3						步A
\$02116	組立人孔 底版プロックC			本		1.000 各単位	
	組立人孔 底版プロックC				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	1800×1800×1200側壁開口,差筋,差筋,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	/ · · · · · ·						
	2)地域資材単価コード(P)	P96015			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96015	組立人孔 底版プロックC						
	1800×1800×1200側壁開口,差筋,差筋		1.000	本	785,000	785,000	
							算出数量
	合 計					785,000	1.000 各単位
	単 価					785,000	
	*** S単- 27号 ***						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S02116	ステップ			個		1.000 各単位	
	ステップ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,0 / / 14
	19,,				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)	P96045			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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ステップ						
. 55545	19		1.000	個	3,050	3,050	
			1.000	121	0,000	0,000	算出数量
	合 計					3 050	月山奴里 1.000 各単位
	Ħ RI					0,000	000 日十世
	単 価					3,050	
	+ щ					3,030	
	* * * C \						
	* * * S 単 - 28号 * * *						± ∧
0001:-	ᄱᅕᆝᄀᆝᅟᅔᄜᄀᅙᆢᅜᅙ			_			歩A
	組立人孔 中間ブロックB			本	n+0046#444	1.000 各単位	ヨたリ昇出
	組立人孔 中間ブロックB				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1600*H1210),,				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)	P96012			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96012	組立人孔 中間プロックB						
	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1600*H1210)		1.000	本	767,000	767,000	
					1.,130	2.,230	算出数量
	合 計					767 000	1.000 各単位
						,	
	単 価					767,000	
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					. 01,000	
		İ			L.		1

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	口 1抄	双 里		<u> </u>	<u>+ m</u>	並解	MB -2
	*** S単- 29号 ***						
							步 A
	PC鋼より線			m	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	PC鋼より線 SWPR7BL 15.2				時間的制約: なし   夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード ( P )	P96049			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	PC鋼より線		4 000		570	570	
	SWPR7BL 15.2		1.000	m	570	570	算出数量
	合 計					570	异山奴里   1.000 各単位
	H #I					570	1.000 日十世
	単 価					570	
	*** C						
	*** S単- 30号 ***						歩A
802116	アンカープレート			枚		1.000 各単位	ļ <del>-</del>
	アンカープレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96051			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	アンカープレート 75×75×19. ウェッジスリーブ含む		1.000	枚	4,080	4,080	
	10~10~10,フェッノスソーノ百也		1.000	TX	4,000	4,000	 算出数量
	合 計					4.080	升山双星 1.000 各単位
						.,550	·
	単 価					4,080	
	*** S単- 31号 ***						
	2+- NB						步A
02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	
	再生クラッシャラン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,RC-40 40 ~ Omm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 ( Jコード )			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	100440			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)	J03118			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>4) 応設機械員材率1両コード(N)</u> 再生クラッシャラン						
	RC-40 40 ~ 0mm		1.000	m3	1,520	1,520	
							算出数量
	合 計					1,520	1.000 各単位
	ж / <del>ж</del>					4 500	
	単 価				-	1,520	
				-			
	* * * S 単 - 32号 * * *						
							歩A
	VP管 90°エルボ			個	n+0046 h-144	1.000 各単位	当たり算出
	VP管 90°エルボ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
		地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
96028	VP管 90°エルボ			_			
	200		1.000	個	2,060	2,060	第11 数日
	合 計					2 060	算出数量 1.000 各単位
$\rightarrow$	合 計					2,000	1.000 日丰世
	単 価					2,060	
$\dashv$			+				
	*** S単- 33号 ***		+				步A
	VP管 90°エルボ			個		1.000 各単位	当たり算出
	VP管 90°エルボ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96052			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械負付半価コート( K ) VP管 90°エルボ						
JUUJZ	VF官 90 エルバ 150		1.000	個	1,580	1,580	
- 1							
	100						算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+111	<u>+ іщ</u>	7K BK	m 5
	単 価				1,580	
	* * * S 単 - 34号 * * *					
						步A
S02116	U型側溝		固	D主日日からた146 - ナン I	1.000 各単位	当たり算出
	U型側溝 U-240			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96053		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( 」)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
D06053	4)施設機械資材単価コード(K) ∪型側溝					
F90055	U-240	1.000	個	1,530	1,530	
					,	算出数量
	合計				1,530	1.000 各単位
	単 価				1,530	
	于 III				1,550	
	*** S単- 35号 ***					步A
S02116	屈折桝		個		1.000 各単位	1 -
	屈折桝			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	500型,,		1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )	地域資材 (Pコード) P96027		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)	. SSULI		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)		1			
P96027		4 000	, ,,,,,	20.000	20.000	
	500型	1.000	固	33,300	33,300	算出数量
	合 計				33,300	1.000 各単位
	単 価				33,300	
	*** S単- 36号 ***					
000440	7.611 - 2.67				4 000 5 24 4	歩A
502116	スクリーニングス スクリーニングス		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	X/3 = 2/X			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)	P96054		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:月単位	
P96054	スクリーニングス					
		1.000	m3	2,400	2,400	
	A ±1				2 400	算出数量
	合 計				2,400	1.000 各単位
	単 価				2,400	
	*** S単- 37号 ***					
	· · · ·					步A
S02116	一般構造用等辺山形鋼		kg	n+0046#****	1.000 各単位	当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 ,,SS400 90~100mm×7~10mm			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	
	,,SS400 90~100mm×7~10mm 1)資材区分	施設機械資材(Kコード)	1	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)地域資材単価コード(P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1/04440		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K01142	4)施設機械資材単価コード(K) 一般構造用等辺山形鋼	K01142	1			
101142	- TRX (特 足 円 寺 2 日 川 寺 2 日 川 寺 2 日 1 日 m m x 7 ~ 1 0 m m x 7 ~ 1 0 m m	1.000	kg	125.50	126	
						算出数量
	合 計		1		126	1.000 各単位
	単 価				126	
	于				120	
	*** CH 300 +++					
	* * * S 単 - 38号 * * *		1			步 A
S02116	覆工板		m²		1.000 各単位	1 *
	覆工板		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	支給品、幅1000×長2000×厚208,,	III I-P Me I I	1	夜間制約作業時間:0.0		
			4	1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	亜熱帯補正:なし	l
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 ( P コード )		豪雪補正:なし		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	地域資材(Pコード)   P96050		素当開止. なり 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

- L	タ <del>物</del>	* 早	出於	<b>当</b>	<b>夕</b> 超	# *
コード P96050	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	復工版 支給品、幅1000×長2000×厚208	1	000 m²	57,600	57,600	
又和田田	文 品 品 、 個 1000 ★ 及 2000 ★ 序 200		111	37,000	37,000	算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	* * * S 単 - 39号 * * *					
000440	位什么只		/m		4 000 52 24 12	步A
502116	<u>締結金具</u> 締結金具		個	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	神神立兵 リキマンG , ,			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)	P96055		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード( J )			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96055	締結金具					
	リキマンG	1.	000 個	1,500	1,500	
	A					算出数量
	合計				1,500	1.000 各単位
	単 価				1,500	
					1,500	
				1		
	*** S単- 40号 ***					
						步A
S02116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	50kN以内,,			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)	P96033		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P06033	4) <u>施設機械員材半価コート(ト)</u> 平板載荷試験					
1 30033	50kN以内	1.	000 箇所	197,000	197,000	
	30141-7(1)		<u> </u>	101,000	101,000	算出数量
	合 計				197,000	1.000 各単位
	単 価				197,000	
	* * * S 単 - 41号 * * *					歩A
\$02116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	-
002110	平板載荷試験		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	100kN以内,,			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)	P96017		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96017	平板載荷試験		000 ****	054 000	054 000	
	100kN以内	1.	000 箇所	251,000	251,000	算出数量
	合 計				251 000	昇山致重   1.000 各単位
	H N			+	201,000	口十匹
	単 価				251,000	
	. 1000				111,100	
	*** S単- 42号 ***					
0001:-	15t / \ 10 + 456					步A
502116	土壌分析試験		箇所	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	土壌分析試験			時間的制約:なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96034	土壌分析試験					
		1.	000 箇所	264,450	264,450	77.11.84 =
	A +1				004 453	算出数量
	合 計			1	264,450	1.000 各単位
	単 価				264,450	
	于 1 川			+	204,430	
				1		
	*** S単- 43号 ***					
						步A
S02123	無筋コンクリート廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	無筋コンクリート廃材			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

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
-	1)地域資材単価コード	P96001	1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	5
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,290円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	無筋コンクリート廃材					
		1.00	0 m3	3,290	3,290	算出数量
	合 計				3 290	昇山奴重   1.000 各単位
					3,230	1.000 百年位
	単 価				3,290	
	* * * S 単 - 44号 * * *					
000400	<b>分数コンカリー 1 南井</b>		0		1.000 各単位	步A 火牛口無山
	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> 鉄筋コンクリート廃材		m3	時間的制約:なし	1.000 合单位   制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	東大部のコンプラ I 19年4月			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	鉄筋コンクリート廃材					
		1.00	10 m3	4,500	4,500	算出数量
i	合 計				4 500	昇出致量   1.000 各単位
	A BI				4,500	1.000 百半世
	単 価		$\perp$		4,500	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	* * * S 単 - 45号 * * *					1E A
\$02422	<b>感プラフチック</b> 加 公费		a		1.000 各単位	歩A ・当たけ管虫
302123	<u>廃プラスチック処分費</u> 廃プラスチック処分費		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇田
	土木シート			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	土木シート		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,300円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96003	廃プラスチック処分費			1 000	4 000	
	土木シート	1.00	0 m3	1,300	1,300	算出数量
	合 計				1 200	昇出数量   1.000 各単位
	<u> </u>		1		1,300	1.000 百半世
	単 価		$\perp$		1,300	
	***					
	* * * S 単 - 46号 * * *		_			1E A
202744	【コンクリートプ・ロック積工】		m²		4 000	歩 A 当たり算出
3021TT	【コンクリートプロック積工】 【コンクリートプロック積工】		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	▲コククラードノ ロック模工』 練積,無し,昼間施工,,10,18-8-25(高炉B),			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	練積		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	無し		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)昼夜施工区分	昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)裏込コングリート厚	10				
	6)生コンクリート規格	18-8-25 (高炉B)				
A72504	コンクリートブロック積工					
	コングリートノロック積上 制約無 機労 昼間	1.00	ı0 m²	14,970	14,970	
	型 (	1.00	- 111	14,370	14,370	
, , 00 - 1	18-8-25 (高炉B)	0.32	.0 m3	23,000	7,360	
				, , ,		算出数量
	合 計				22,330	1.000 m²
			,			
	単 価		m²		22,330	
	*** S単- 47号 ***					
	- · · · · ·					步A
S02721	【構造物取壊し】		m3			当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	<u>なし</u> 機械		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)旭エムガ 5)低騒音・低振動対策	しない	1			
	-/ 1007-000 pm 100/310/25/27/2/2/2					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.00	0 m3	8,253	8,253	
						算出数量
	合 計				8,253	1.000 m3 近畿農政局
						ᇎᄣᄤᅲᅲ

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		8,253	
	半		IIIO		0,233	
	* * * S 単 - 48号 * * *					
000704	了·维·/生-////		0		4 000 ==	步A 火牛 12 第出
502721	<u>【構造物取壊し】</u> 【構造物取壊し】		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	昼間施工しない				
	<u>'</u>	0/4/1				
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	16,820	16,820	
	が	1.000	IIIO	10,020	10,020	算出数量
	合 計				16,820	1.000 m3
	単 価		m3		16,820	
	*** S単- 49号 ***					
S03019	モルタルエ		m²		10,000 m	歩 A 当たり算出
	モルタル工		- "	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	モルタル,床,20mm 1)モルタル区分	モルタル		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) モルタル区分 2) 施工区分	床		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
	3)塗厚	20mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R02005	左官	0.450		00.470	40, 407	
R01003	普通作業員	0.450		29,172	13,127	
Y00004	諸雑費	0.090	<u> </u>	24,072	2,166	
		0.230		15,293	3,517	
	合 計				18 810	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
						10.000
	単 価		m²		1,881	
	*** S単- 50号 ***					
			,			歩A
S03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装)		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	収縮継目処理			夜間制約作業時間:0.0		
	1)処理区分	収縮継目処理		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0  週休:月単位	
D04004						
NO TOOT	土木一般世話役	0.070	人	30,600	2,142	
R01003	普通作業員					
Y00004	諸雑費	0.810	人	24,072	19,498	
	2%	0.020		21,640	433	<b>第山数 2</b>
	合 計				22,073	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
			,			
	単 価		m²		2,207	
	*** S単- 51号 ***					
						歩A
\$03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	D16			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)径	D16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P182//7	異形棒鋼					
	SD295 D16	0.016	ton	94,500	1,512	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管	4 050	+	600	054	
R01001	VP- 20 土木一般世話役	1.250	本	683	854	
	普通作業員	0.030	人	30,600	918	
		0.140	人	24,072	3,370	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	⊔ 1 <sup>7</sup> !	双 里		<u>+-1π</u>	<del>-</del> IW	→ 対	算出数量
	合 計					6,654	10.000 本
	¥4 /#					005	
	単 価			本		665	
	* * * S 単 - 52号 * * *						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁</u> 無し),10%未満				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	無ひ)、10%不過				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:月単位	
	2)径区分	D13					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
	異形棒鋼	10/0/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10					
	SD295 D13		1.030	ton	96,500	99,395	
A01001	鉄筋(一般構造物)		4 000		50.050	50.050	
			1.000	ton	58,650	58,650	算出数量
	合 計					158,045	异山奴里 1.000 ton
	単 価			ton		158,045	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
\$03701	【鉄筋工】			ton		1 000 tor	歩 A 当たり算出
003701	【鉄筋工】			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし  超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D16			7.1.3.3.3.3.3.3	2,1117,7 112	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
P10247	共72件到 SD295 D16		1.030	ton	94,500	97,335	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	58,650	58,650	77.11.#L E
	合 計					155 985	算出数量 1.000 ton
	H HI					100,000	1.000 ton
	単 価			ton		155,985	
	* * * S 単 - 54号 * * *						15.
S03701	【鉄筋工】			ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
503701	【鉄筋工】			LUII	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD345			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)径区分	D19					
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t以上 受けない					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
. 10202	来が伴勤 SD345 D19		1.030	ton	99,500	102,485	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.000	ton	58,650	58,650	算出数量
	合 計					161 135	算出数量   1.000 ton
	<b>н</b> ні					701,100	
	単 価			ton		161,135	
	*** S単- 55号 ***						
							近畿農政局

名 称 数 単位 単 価 <sub>先</sub>Δ S03701 【鉄筋工】 1.000 tor 当たり算出 ton 【鉄筋工】 時間的制約・かし 制約作業時間:0.0 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 無し),10%未満 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)規格区分 SD345 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)径区分 D22 一般構造物 3)作業区分 4)施工規模 10t以上 5)時間的制約 受けない 6)夜間作業 無し 7) 構造物区分 10%未満 8)太径鉄筋量 P18233 異形棒鋼 1 030 99.500 102.485 SD345 ton A01001 鉄筋(一般構造物) 1.000 ton 58,650 58,650 笪出数量 161,135 | 1.000 ton 合 計 ton 161,135 \* \* \* S 単 - 56号 \* \* \* \* 步Α S05002 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 1.000 日 当たり算出 m 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2000mm,2900kg超え3500kg以下kg,ラフテレーンクレーン,モルタル,2.010m,な し モルタル 1 4m 豪雪補正・なし 亜埶帯補正・なし, 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)大型水路1個当たりの単価(円/個) 125 000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)1個当たり長さ(mm/個) 2000mm 2900kg超え3500kg以下kg 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 ラフテレーンクレーン 5)接合種別 モルタル 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 0円 7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個) 2.010m 8)長期割引単価区分(賃料機械) なし 9)据付調整材種別 モルタル , 10)敷モルタル幅(m) 1.4m P13001 鉄筋コンクリート大型水路 2000 12.900 個 125,000 1,612,500 R01001 土木一般世話役 1.000 30,600 30,600 R01002 特殊作業員 1.000 27,234 27,234 R01003 普通作業員 3.500 24,072 84,252 Y00005 接合費 0.010 142,086 1,421 Y00004 敷モルタル材料費 0.010 1,754,586 17,546 F01086 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊 1.000 日 55,000 55,000 算出数量 1,828,553 26.000 m 計 合 価 70,329 m \*\*\* S単- 57号 \*\*\* <sub></sub> 北Α 1.000 日 当たり算出 S05002 鉄筋コンケリート大型水路機械据付工 m 制約作業時間:0.0 時間的制約・なし 鉄筋コンクリート大型水路機械据付工 2000mm, 2900kg超え3500kg以下kg, ラフテレーンクレーン, モルタル, 2.010m, な 夜間制約作業時間:0. 冬期補下:なし し,モルタル,1.4m 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)大型水路1個当たりの単価(円/個) 141.000円 深夜時間:0.0 週休:月単位 2)1個当たり長さ(mm/個) 2000mm 3)製品質量(kg/個) 2900kg超え3500kg以下kg 4)据付機械 ラフテレーンクレーン 5)接合種別 モルタル 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 0円 2.010m 7)目地間隔含む大型水路長さ(m/個) 8)長期割引単価区分(賃料機械) なし 9)据付調整材種別 モルタル 10)敷モルタル幅(m) 1.4m P13001 鉄筋コンクリート大型水路 12 900 個 141,000 1.818.900 2000 R01001 土木一般世話役 1.000 30,600 30,600 R01002 特殊作業員 27,234 1.000 27,234

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	普通作業員						
V00005	接合費		3.500	人	24,072	84,252	
100003	1%		0.010		142,086	1,421	
Y00004	敷モルタル材料費		0.040		4 000 000	40.040	
F01086	1.0   ラフテレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)		0.010		1,960,986	19,610	
	吊上能力25t吊		1.000	В	55,000	55,000	
	合 計					2.037.017	算出数量 26,000 m
	H HI					2,007,017	20.000 111
	単 価			m		78,347	
	*** S単- 58号 ***						步A
S05801				m		1.000 [各単位]	
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無				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	
	し,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	0.45.T.T.O	LATEL AND SHIP			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格	L=600					
	4)規格 5)時間的制約	60kg/個以下 なし					
	8)法面小段面	- -					
	9)法面縦排水	- 再利田物土ナベキリカ・・					
	10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工無し					
	, and the second						
A71101	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		1.000	m	3,898	3,898	
	L=000IIIIII 00kg/旧 機・力 昼間半川		1.000	- 111	3,090		算出数量
	合 計					3,898	1.000 [各単位]
	単 価			  [各単位]		3,898	
	1 175			[ [ ]		2,202	
	*** S単- 59号 ***						
200005				****		10 000 775	步A
506005	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)			箇所	  時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)設置区分	型枠および鉄筋 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	
	3)規格区分 ( mm )	50mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)フィルター	集水					
	5)フィルター用中詰材  6)ウィープホール単価 ( 円/個 )	1,180					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					
P10110	ウィープホール						
	50		10.000	個	1,180	11,800	
P10003	フィルター			_			
	50		10 000	/==	470	4.700	
R01001	50 土木一般世話役	,	10.000	個	470	4,700	
	土木一般世話役		0.020	個人	470 30,600	4,700 612	
			0.020	人	30,600	612	
R01003	土木一般世話役		0.020		30,600 24,072	612 4,333	
R01003	土木一般世話役 普通作業員		0.020	人	30,600	612	第11 数量
R01003	土木一般世話役 普通作業員	,	0.020	, ,	30,600 24,072	612 4,333 963	算出数量 10.000 箇所
R01003	土木一般世話役 普通作業員 音通作業員 合 計		0.020	Д Д	30,600 24,072	612 4,333 963 22,408	
R01003	土木一般世話役 普通作業員 普通作業員		0.020	, ,	30,600 24,072	612 4,333 963	
R01003	土木一般世話役 普通作業員 音通作業員 合 計		0.020	Д Д	30,600 24,072	612 4,333 963 22,408	
R01003	土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 合計		0.020	Д Д	30,600 24,072	612 4,333 963 22,408	
R01003	土木一般世話役 普通作業員 音通作業員 合 計		0.020	Д Д	30,600 24,072	612 4,333 963 22,408 2,241	10.000 箇所 歩A
R01003	土木一般世話役         普通作業員         音通作業員         合計         単価         *** S単-60号 ***         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)		0.020	人人人	30,600 24,072 24,072	612 4,333 963 22,408 2,241	10.000 箇所 歩A
R01003	土木一般世話役 普通作業員 普通作業員 合 計 単 価		0.020	人人人	30,600 24,072	612 4,333 963 22,408 2,241 10.000 箇所 制約作業時間:0.0	10.000 箇所 歩A
R01003	土木一般世話役         普通作業員         普通作業員         本** S単-60号 ***         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50         1)施工区分	型枠および鉄筋	0.020	人人人	30,600 24,072 24,072 24,072 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	612 4,333 963 22,408 2,241 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 箇所 歩A
R01003	土木一般世話役         普通作業員         普通作業員         本** S単-60号 ***         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50         1)施工区分         2)設置区分	型枠および鉄筋 壁部	0.020	人人人	30,600 24,072 24,072 24,072 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	612 4,333 963 22,408 2,241 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 箇所 歩A
R01003	土木一般世話役         普通作業員         普通作業員         本** S単-60号 ***         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50         1)施工区分	型枠および鉄筋	0.020	人人人	30,600 24,072 24,072 24,072 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	612 4,333 963 22,408 2,241 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 箇所 歩A
R01003	土木一般世話役         普通作業員         普通作業員         本** S単-60号 ***         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50         1)施工区分         2)設置区分         3)規格区分(mm)         4)フィルター         5)フィルター用中詰材	型枠および鉄筋 壁部 50mm 集水	0.020	人人人	30,600 24,072 24,072 24,072 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	612 4,333 963 22,408 2,241 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 箇所 歩A
R01003	土木一般世話役         普通作業員         普通作業員         本**         「上一ン工(ウィープ・ホー取付)         ドレーンエ(ウィープ・ホー取付)         ドレーンエ(ウィープ・ホー取付)         型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50         1)施工区分2)設置区分3)規格区分(mm)         4)フィルター         5)フィルター用中詰材6)ウィープホール単価(円/個)	型枠および鉄筋 壁部 50mm 集水	0.020	人人人	30,600 24,072 24,072 24,072 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	612 4,333 963 22,408 2,241 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 箇所 歩A
R01003 R01003 S06005	土木一般世話役         普通作業員         普通作業員         ***         「上一ン工(ウィ-プホール取付)         ドレーンエ(ウィ-プホール取付)         型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50         1)施工区分         2)設置区分         3)規格区分(mm)         4)フィルター         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)	型枠および鉄筋 壁部 50mm 集水 - 1,540	0.020	人人人	30,600 24,072 24,072 24,072 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	612 4,333 963 22,408 2,241 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 箇所 歩A
R01003 R01003 S06005	土木一般世話役         普通作業員         普通作業員         本**         「上一ン工(ウィープ・ホー取付)         ドレーンエ(ウィープ・ホー取付)         ドレーンエ(ウィープ・ホー取付)         型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50         1)施工区分2)設置区分3)規格区分(mm)         4)フィルター         5)フィルター用中詰材6)ウィープホール単価(円/個)	型枠および鉄筋 壁部 50mm 集水 - 1,540 50	0.020	人人人	30,600 24,072 24,072 24,072 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	612 4,333 963 22,408 2,241 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 箇所 歩A

コード		数 量		単位	単 価	金 額	備考
10003	フィルター		40.000	-	.=-	. =	
01001			10.000	個	470	4,700	
31001	工术 放色的技		0.020	人	30,600	612	
1003	普通作業員						
			0.180	人	24,072	4,333	
01003	普通作業員		0.040		24,072	963	
			0.040		24,072	903	算出数量
	合 計					26,008	10.000 箇所
	単 価			箇所		2,601	
	* * * S 単 - 61号 * * *						
nenne	│ │ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所		10.000 箇所	歩A 出た口質出
10003	ドレーンエ(ウィープホール取付)			凹川	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	型枠および鉄筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正: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)	50mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)フィルター	集水					
	5)フィルター用中詰材	1 270					
	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)	1,270 50					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
0110	ウィープホール						
	50		10.000	個	1,270	12,700	
0003	フィルター						
1001	50 ++ 60++++40		10.000	個	470	4,700	
1001	土木一般世話役		0.020	人	30,600	612	
1003	普通作業員		0.020		30,000	012	
			0.180		24,072	4,333	
1003	普通作業員				,	,	
			0.040	人	24,072	963	
	A ==						算出数量
	合 計					23,308	10.000 箇所
	単価			箇所		2,331	
	——————————————————————————————————————			四//		2,001	
	* * * S 単 - 62号 * * *						
	101 N T (1 N T (1)			****		10.000 7777	步A
06005	ドレーンエ(ウィープホール取付)   ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	型枠および鉄筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分	壁部			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	0.4465777				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格区分 ( mm )	50mm					
	4)フィルター	集水					
	4)フィルター 5)フィルター用中詰材	集水 -					
	4) フィルター 5) フィルター用中詰材 6) ウィーブホール単価 ( 円/個 )	集水 - 1,370					
	4)フィルター 5)フィルター用中詰材	集水 -					
0110	4) フィルター 5) フィルター用中詰材 6) ウィーブホール単価 ( 円/個 )	集水 - 1,370					
0110	4)フィルター 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)	集水 - 1,370	10.000	個	1,370	13,700	
	4)フィルター 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) ウィーブホール	集水 - 1,370		個			
0003	4)フィルター 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	集水 - 1,370	10.000	個個	1,370	13,700	
0003	4)フィルター 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	集水 - 1,370	10.000	個	470	4,700	
0003	4)フィルター 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	集水 - 1,370					
0003	4)フィルター 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	集水 - 1,370	10.000	個人	470 30,600	4,700 612	
0003	4)フィルター 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	集水 - 1,370	10.000	個	470	4,700	
0003	4)フィルター 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 普通作業員	集水 - 1,370	10.000	個人	470 30,600	4,700 612	
0003	4)フィルター 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 普通作業員	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個 人 人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963	算出数量
0003	4)フィルター 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 普通作業員	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個 人 人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963	算出数量 10.000 箇所
0003	4)フィルター 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 普通作業員 普通作業員	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個人人人人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963 24,308	
0003	4)フィルター 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 普通作業員	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個 人 人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963	
0003	4)フィルター 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 普通作業員 普通作業員	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個人人人人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963 24,308	
0003	4)フィルター         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         普通作業員         普通作業員         合 計         単 価	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個人人人人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963 24,308	
0003	4)フィルター 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 普通作業員 普通作業員	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個人人人人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963 24,308	10.000 箇所
0003	4)フィルター         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         普通作業員         普通作業員         A         計         単         価	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個人人人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963 24,308 2,431	10.000 箇所
0003	4)フィルター         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         普通作業員         普通作業員         合 計         単 価	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個人人人人	470 30,600 24,072 24,072	4,700 612 4,333 963 24,308	10.000 箇所
0003	4)フィルター 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 普通作業員  普通作業員  合 計 単 価  *** S単-63号 *** ドレーンエ(ウィ-プホール取付)	集水 - 1,370	10.000 0.020 0.180	個人人人	470 30,600 24,072	4,700 612 4,333 963 24,308 2,431	10.000 箇所
0003	4)フィルター 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 普通作業員  普通作業員  合 計 単 価  *** S単-63号 *** ドレーンエ(ウィ-プホール取付) ドレーンエ(ウィ-プホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分	集水 - 1,370 50	10.000 0.020 0.180	個人人人	470 30,600 24,072 24,072 24,072 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,700 612 4,333 963 24,308 2,431 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 箇所
00003	4)フィルター 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 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	集水 - 1,370 50 - 型枠および鉄筋 壁部	10.000 0.020 0.180	個人人人	470 30,600 24,072 24,072 24,072 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,700 612 4,333 963 24,308 2,431 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 箇所
0003	4)フィルター 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 普通作業員 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-63号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm)	集水 - 1,370 50 型枠および鉄筋 壁部 50mm	10.000 0.020 0.180	個人人人	470 30,600 24,072 24,072 24,072 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,700 612 4,333 963 24,308 2,431 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 箇所
0003	4)フィルター 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 50 フィルター 50 土木一般世話役 普通作業員 普通作業員  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	集水 - 1,370 50 - 型枠および鉄筋 壁部	10.000 0.020 0.180	個人人人	470 30,600 24,072 24,072 24,072 6間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,700 612 4,333 963 24,308 2,431 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 箇所

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50					,,,,
P10110	ウィープホール						
P10003	50 フィルター	1	0.000	個	1,080	10,800	
	50	1	0.000	個	470	4,700	
	土木一般世話役		0.020	人	30,600	612	
R01003	普通作業員		0.180	人	24,072	4,333	
R01003	普通作業員						
			0.040	人	24,072	963	算出数量
	合 計					21,408	10.000 箇所
	単 価			箇所		2,141	
	*** S単- 64号 ***						
000000	· · ·					40,000	步A
506006	ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>単粒度砕石 20~13mm,しない</u> 1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm			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)単価 0 円区分(フィルター材)	しない			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03103	単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm		1.125	m3	3,670	4,129	
R01001	土木一般世話役				,	,	
R01003	普通作業員		0.060	人	30,600	1,836	
Y00004	** * * * *		0.440	人	24,072	10,592	
100004	8%		0.080		12,428	994	total and the
	合 計					17,551	算出数量 10.000 m
	単 価			m		1,755	
	+ IM			- 111		1,700	
	* * * S 単 - 65号 * * *						步A
	パイプライン基礎			m3	Dt 8846 #106 - 45 1		当たり算出
	パイプライン基礎 砕石・礫質土・粘性土,クラッシャラン C-40,山積0.80m3(平積0.60m3),振動に				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	
	−ラハンドガイド式,区分 ,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)基礎区分	砕石·礫質土·粘性土			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u>2)材料区分</u> 3)パックホウ規格	<u>クラッシャラン C-40</u> 山積0.80m3(平積0.60m3)					
	4)締固め機械 5)締固め区分	振動ローラハント・か・イト・式区分					
	6)単価0円区分(基礎材)	なし					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	1	2.000	m3	3,020	36,240	
	土木一般世話役				·		
R01003	普通作業員		0.230	人	30,600	7,038	
F04080	振動ローラ[ハント゛が イト゛式]		0.950	人	24,072	22,868	
P34029	質量0.5~0.6 t		0.120	日	1,300	156	
	パトロール給油		0.330	L	137	45	
R01002	特殊作業員		0.080	人	27,234	2,179	
F08015	バックホウ[クローラ型・〜超低・排対型(〜2014)] 山積0.80m3(平積0.60m3)		0.080	日	9,560	765	
P34029	軽油						
R01021	パトロール給油 運転手(特殊)		4.200	L	137	575	
			0.050	人	25,398	1,270	算出数量
	合 計					71,136	弁山奴里 10.000 m3
	単 価			m3		7,114	
	the transfer of the second sec						
	* * * S単 - 66号 * * *						步A
S07021	<u>硬質ポリ塩化ピニル管人力布設</u>			m		10.000 m	当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	<u>右が</u> 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設	数 里		半世	時間的制約:なし	<u> </u>	M 15
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所				夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分	VP			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)形状区分	直管(両差し口)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
205031	   硬質ポリ塩化ビニル管						
00001	一般管VP		2.440	本	16,100	39,284	
Y00004	維材料費		2.110	7	10,100	00,201	
			0.020		39,284	786	
R01001	土木一般世話役						
			0.100	人	30,600	3,060	
R01002	特殊作業員		0.400		07.004	4 057	
04000	普通作業員		0.160	人	27,234	4,357	
01003	音进TF 美貝		0.220	人	24,072	5,296	
			0.220		24,072	0,230	算出数量
	合 計					52,783	10.000 m
	単 価			m		5,278	
	*** C# 078 ***						
	* * * S 単 - 67号 * * *						步A
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m	=+ DD+/ # · · ·		当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1/0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)等為区分(mm)	VP 150mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	2)管径区分(mm) 3)形状区分	150mm 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:月単位	
	3)形状区分 4)管長区分	直官(  )左し口)   4.0m管			/小1×H寸 副 . U . U	应外. 万半世	
	5)接合箇所	0箇所					
	0/1566//	o El III					
05030	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径150 長4.0m		2.440	本	10,800	26,352	
00004	維材料費						
01001	土木一般世話役		0.020		26,352	527	
01001			0.090	人	30,600	2,754	
01002	特殊作業員						
01003	普通作業員		0.130	人	27,234	3,540	
01003	自經行未見		0.190	人	24,072	4,574	
	A +1						算出数量
	合計					37,747	10.000 m
	単 価			m		3,775	
	*** 5単- 68号 ***						
							歩A
07041	  強化プラスチック複合管機械布設			本		10.000 本	当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	直管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),なし,あり				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)管区分	直管			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm)	1200mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)管種区分	5種					
	5)機械区分 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	パックホウ(クレーン機能付)					
	6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	0円 なし					
	1   十     1   1   1   1   1   1   1						
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			i .		
	8)長期割引単価区分(賃料機械) 強化プラスチック複合管	あり					
06077	,	<b>あ</b> リ	10.000	本	404,000	4,040,000	
06077	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費	טש		本			
06077	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1%	ر ار ال	10.000	本	404,000	4,040,000	
06077 00004	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費	<b>(5)</b>		<b>本</b>			
06077 00004 01001	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1%	<b>b</b> U	0.001	人	4,040,000	4,040 11,628	
06077 00004 01001 01002	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 土木一般世話役	المان الاصاف الاصاف المان المان المان المان الاصا المان الصافر المان المان المان المان المان المان المان المااا المان المان المان المان المان الصاف المان المان المان المان الصاف الصاف الصاف الصاف الصاف المان لاسافراح لاساف لاسا لاسا لاسا لاسا لاي لاي لاي لاي لاي لاي لي ال المان لاي ال المان لاي ل  لاي ل  ل  ل  ل  ل  ل  ل  ل  ل  ل  ل  ل  ل	0.001 0.380 1.150		4,040,000 30,600 27,234	4,040 11,628 31,319	
06077 00004 01001 01002 01003	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	ر المارية الما	0.001	人	4,040,000	4,040 11,628	
06077 000004 01001 01002 01003 08063	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パッケが[ケローラ型・ケルーン・ ~ 超低・排対型(~2014)]	<b>b</b> U	0.001 0.380 1.150 2.180	Д Д Д	4,040,000 30,600 27,234 24,072	4,040 11,628 31,319 52,477	
06077 000004 01001 01002 01003 08063	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	<b>b</b> U	0.001 0.380 1.150	<u> </u>	4,040,000 30,600 27,234	4,040 11,628 31,319	
06077 00004 01001 01002 01003 08063 34029	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油	<b>b</b> U	0.001 0.380 1.150 2.180 1.430	Д Д Д	4,040,000 30,600 27,234 24,072	4,040 11,628 31,319 52,477 15,015	
06077 00004 01001 01002 01003 08063 34029	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 士木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	<b>b</b> U	0.001 0.380 1.150 2.180	人 人 人	4,040,000 30,600 27,234 24,072 10,500	4,040 11,628 31,319 52,477	
06077 00004 01001 01002 01003 08063 34029	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[かローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油	<b>b</b> U	0.001 0.380 1.150 2.180 1.430	人 人 人	4,040,000 30,600 27,234 24,072 10,500	4,040 11,628 31,319 52,477 15,015	
06077 00004 01001 01002 01003 08063 34029	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックかり[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	<b>b</b> U	0.001 0.380 1.150 2.180 1.430 61.000	人 人 日 L	4,040,000 30,600 27,234 24,072 10,500	4,040 11,628 31,319 52,477 15,015 8,357 32,509	算出数量
06077 00004 01001 01002 01003 08063 84029	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m < L 4m(内圧管) 諸雑費 0.1% 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員 パックが[かローラ型・ルーン・ ~ 超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パ・ロール給油	<b>b</b> U	0.001 0.380 1.150 2.180 1.430 61.000	人 人 日 L	4,040,000 30,600 27,234 24,072 10,500	4,040 11,628 31,319 52,477 15,015 8,357	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 69号 * * *					步A
	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設		本	D ま 月日 かり 生川 かり ・ ナン		当たり算出
	19416/ フステックイ複合官機機中設 <u>短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),</u> な			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	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)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 1200mm				
	<u>4)管種区分</u> 5)機械区分	<u>5種</u> パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	334,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	334,000	3,340,000	
Y00004			——————————————————————————————————————			
	0.1% 土木一般世話役	0.001		3,340,000	3,340	
D04000	特殊作業員	0.380		30,600	11,628	
		1.150	人	27,234	31,319	
R01003	普通作業員	2.180		24,072	52,477	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.430		10,500	15.015	
P34029	軽油				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	パール給油 運転手(特殊)	61.000	L	137	8,357	
		1.280	人	25,398	32,509	算出数量
	合 計				3,494,645	
	単 価		本		349,465	
					2.0,	
	*** S単- 70号 ***					歩A
	強化プラスチック複合管機械布設		本	nt BB#L Mil/L to I		当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(クレーン機能付),な			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	
	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)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分 3)管径区分(mm)	4.0m管 内圧管 1200mm				
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管·異形管の単価(円/本)	294,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	294,000	2,940,000	
Y00004			<b>—</b>	,		
	0.1% 土木一般世話役	0.001		2,940,000	2,940	
R01002	特殊作業員	0.380	人	30,600	11,628	
		1.150	人	27,234	31,319	
R01003	普通作業員	2.180	人	24,072	52,477	
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.430		10,500	15,015	
P34029	軽油					
	パトロール給油 運転手(特殊)	61.000	L	137	8,357	
		1.280	人	25,398	32,509	算出数量
	合 計				3,094,245	
	単 価		本		309,425	
	LLL CW TIP STATE					
	* * * S単 - 71号 * * *					步A
	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設		本	時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	短管・異形管,4.0m管 内圧管,1200mm,5種,パックホウ(ルーン機能付),な			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	1)管区分	短管・異形管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)管形区分	4.0m管 内圧管				
	3)管径区分(mm)	1200mm				
	4)管種区分 5)機械区分	5種 パックホウ(クレーン機能付)				
	6)短管・異形管の単価(円/本)	1,090,000円				
	7)単価 0 円区分(強化プラスチック複合管)	なし				
B00004	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	1,090,000	10,900,000	
Y00004	諸雑費	10.000	-	1,030,000	10,300,000	
	0.1%	0.001		10,900,000	10,900	
R01001	土木一般世話役	0.200	١.	20.000	44 000	
R01002	特殊作業員	0.380		30,600	11,628	
1101002	10 MIF 35 54	1.150	人	27,234	31,319	
R01003	普通作業員					
	" Little - Til Li	2.180	人	24,072	52,477	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.430	В	10,500	15,015	
P34029		1.430	Н Н	10,300	13,013	
	パール給油	61.000	L	137	8,357	
R01021	運転手(特殊)					
		1.280	人	25,398	32,509	算出数量
	合 計				11,062,205	
	H #1				,302,200	
	単 価		本		1,106,221	
	*** S単- 72号 ***					
	·					步A
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²			当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	上編強度   10N/       2   10   10   10   10   10   10	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		夜间前約1F乗时间.0.0  豪雪補正:なし	<u>冬期補止.なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	15cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
100054	#->: 511 1 / = # D /					
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	15.900	m3	23,000	365,700	
R01001	土木一般世話役	10.300	IIIO	20,000	300,700	
		0.500	人	30,600	15,300	
R01002	特殊作業員					
P01002	普通作業員	1.100		27,234	29,957	
KU1003	自世仆未見	2.100		24,072	50,551	
Y00004	雑品			=:,;:=	20,000	
	2%	0.020		95,808	1,916	
	A =1				462 424	算出数量
	合計				463,424	100.000 m²
	単 価		m²		4,634	
	*** S単- 73号 ***					
	3年- 135					步A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		100.000 m	当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	hananay		夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別 2)規格	<b>ク</b> ラッシャラン C-40		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)仕上がり厚さ	10cm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 敷均し幅	2.5m以上		-		
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	不要 なし				
	7) 長期割51年11世区が(貝科機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03106	クラッシャラン					
	C - 40 40 ~ 0mm(JIS規格品)	11.600	m3	3,020	35,032	
R01001	土木一般世話役	0.000		20, 600	6 400	
R01003	普通作業員	0.200	人	30,600	6,120	
	P~!! ^A	0.620	人	24,072	14,925	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			·		
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 パトロール給油	15.000	L	137	2,055	
R01021	ハロール紹治 運転手(特殊)	15.000	_ <u>_</u>	137	2,005	
L		0.430	人	25,398	10,921	
				,		算出数量
	合 計				73,878	100.000 m²
	単 価		m²		739	
	半		111	I	139	 近畿農政局

コード		数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 74号 * * *						
S08711	【ガードレール設置】			m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	【ガードレール設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>コンクリート建込、塗装品B-2B,21m未満、・,無し,直線部,直支柱,する</u> 1)建込区分	コンクリート建込			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	2)塗装・規格	塗装品B-2B			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<ul><li>3)施工規模</li><li>4)時間的制約</li></ul>	21m未満 -			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分	直線部					
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱する					
	が・ドレール設置(コンクリート建込)		4 500		44 470	40.755	
	<u>塗装品 ( 白色 ) B-2B</u> ガードレール		1.500	m	11,170	16,755	
	路側用 塗装品 Gr - B - 2B		1.000	m	11,375	11,375	77 J. #L =
	合 計					5.380	算出数量 1.000 m
	単 価			m		5,380	
	* * * S 単 - 75号 * * *						
	2						步A
S08712	【がードレール撤去】 【がードレール撤去】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【 プート レール淑去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し				時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	コンクリート建込用			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格       3)時間的制約	B・C-2B,(旧B・C-2BS) 受けない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)夜間作業	無し			-		
	が ート・レール撤去 (コンクリート) A・B・C 2B		1.000	m	1,632	1,632	
					.,.32	,	算出数量
	合 計					1,632	1.000 m
	単 価			m		1,632	
	*** S単- 76号 ***						步A
S08713	【横断・転落防止柵設置】			m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート建込, 2.0m, ピーム式・パネル式, 100m未満, -, 無し 1)横断・転落防止柵1m当たり単価	0円			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)作業区分	コンクリート建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔 4)規格・仕様	2.0m ビーム式・パネル式			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)施工規模	100m未満					
	6)時間的制約 7)夜間作業	無し					
	横断· 転落防止柵 ピーム式・パネル式		1.000	m	0	0	
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)			111			
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.960	m	1,204	2,360	算出数量
	合 計					2,360	昇山数里 1.000 m
	単 価			m		2,360	
	半			111		2,300	
	*** S単- 77号 ***					<u> </u>	
000711	『4柱地に まっさか・、しょからか・ナー						步A 火牛口等山
508/14	【横断・転落防止柵撤去】 【横断・転落防止柵撤去】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	コンクリート建込,2.0m,ピーム式・パネル式,受けない,無し	7\htt 17\htt			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)支柱間隔	コンクリート建込 2.0m			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)規格・仕様	ピーム式・パネル式			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)時間的制約 5)夜間作業	受けない 無し					
	<u> </u>						
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ビーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.450	m	694	1,006	
	도 보고 N 사사가 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''		1.400	111	094		算出数量
	<b>合</b> 計					1,006	1.000 m
	単 価			m		1,006	
							近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	□ 10°			+111	+ іщ	<u> </u>	IM 5
	*** S単- 78号 ***						
							步A
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)			m²			当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4人工版刊, 800 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	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)		1.390	В	9,560	13,288	
P34029			88.000		137	12,056	
	パール給油 運転手(特殊)		00.000	L	137	12,030	
	,		1.000	人	25,398	25,398	
	合 計					50 742	算出数量 887.000 m <sup>2</sup>
	<u>□ āl</u>					50,742	007.000 111
	単 価			m²		57	
	*** S単- 79号 ***						
C1E004	±₩+₩/毎 □ / ±₩+⊅ \			~~²		400 000	歩A
	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起)			m²	時間的制約:なし	100.000 m   制約作業時間:0.0	当たり算出
	無 <u></u>				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	無			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					/木(大)(司.0.0	起怀.万丰园	
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					.=-	
P34029	四輪駆動 22kw級(30PS) 軽油		0.290	時間	2,330	676	
	パール給油		0.800	L	137	110	
R01022	運転手 ( 一般 )						
Y00004	送始費		0.060	人	23,766	1,426	
	14%		0.140		2,212	310	
	A					0.500	算出数量
	合計					2,522	100.000 m²
	単 価			m²		25	
	*** S単- 80号 ***						
				_			步A
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]			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
	,10t吊,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が時間のみ	M04126			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分	M04126 運転1日当たり算出			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.0時間				~	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33					
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし					
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない					
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし					
	15)規格(消耗部品)	-					
M04126	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		4 600		21.05=	2.055	
	10t吊	+	1.000	日	24,600	24,600	算出数量
	合 計					24,600	1.000 各単位
				bw.		24.255	
Y00001	<u>単価</u> 単位	+		各単位		24,600	
. 55001	· <del>-</del>						
	*** S単- 81号 ***						
							歩A
	FROM LEAST ALL MALINE REPORT OF THE CONTRACT O	1		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	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)]				PET   PET		
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]				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	
	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 1)機械コード 単位が供用日のみ	M23121			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	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	M23121 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	— 双 里	- 平位	<u>+</u> щ	五 報	MB -5
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
						算出数量
					426	1.000 供用日
	単 価		供用日		426	
	<del>T</del> 1144		77731		.20	
	*** S単- 82号 ***					
	^^^^ 5年-82亏 ^^^					步A
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	-
	騒音・振動計測機器[振動レベル計]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	M23130		夜間制約作業時間:0.0	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23130 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-/>>= 1511 55110 C 23	× 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/2 11/		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1 000	供用日	782	782	
	別た/パ   /~   20UB  別た   同成数   ~ 80F2	1.000	採用口	102	102	算出数量
	合 計				782	1.000 供用日
	単 価		供用日		782	
	* * * S 単 - 83号 * * *					
016004	5751\///\//:\/				4 000 🗆	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(~2014)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	時間的制約:なし	1.000 日   制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	ラフテレーングレーン(油圧伸縮)、プ型),60ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 2)次表示(D)(4, (2)次表示)	60ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01091	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	4 000		407.000	407.000	
	吊上能力60t吊	1.000	日	107,000	107,000	算出数量
	合 計				107,000	1.000 日
	単 価		日		107,000	
	*** S単- 84号 ***					
047000	「任业」/川下〈原、山、の司山立「十)」		400		1 000 ton	歩 A 当たり算出
317002	[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	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	H形鋼(山留主部材),350型,-,150日,1回			夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分 3)補助工法	350型 -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 補助工/A 4) 供用日数	150日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)使用回数	1回				
005	LITAR ( L COLL)					
602023	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料]	1 000	   t 供用日	18,000	18,000	
G15033	H型鋼(山留材)	1.000	- 1/17	10,000	10,000	
	350型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	<b>△</b> ±1				00 400	算出数量
	合 計				23,123	1.000 ton
	単 価		ton		23,123	
	*** S単- 85号 ***					
						步A
S18002	大型土のう工		袋	n+ 00+6 #-1//		当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,あ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	表作・改直,パッシルシ,現地工,0m3,人型工のつ級(1.0 t 用),なし,の  !)			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	
	1)施工区分	製作・設置		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分 3)採取土区分	<u>バックホウ</u> 現地土				
	3)採収工区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地工 0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
I	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				
		1.000		30,600	30,600	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	特殊作業員					m -3
R01003	 普通作業員	1.000	人	27,234	27,234	
Y00004	<b></b>	1.000	人	24,072	24,072	
		0.010		81,906	819	
	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
F08064	パックホウ[クロ-ラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.280	日	7,480	9,574	
P34029	軽油				·	
R01021	<u></u>	63.000	L	137	8,631	
		1.000	人	25,398	25,398	算出数量
	숨 計				163,728	34.000 袋
	単 価		袋		4,816	
	1.1. C. 30E 1.1.					
	* * * S 単 - 86号 * * *					步A
\$18002	<u>大型土のう工</u> 大型土のう工		袋	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,パックホウ,,0m3,,,あり			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	撤去 パ・ック赤ウ		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)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	0.000m3 あり				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
Y00004	諸雑費	0.004		57,834	231	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.210	日	10,500	12,705	
R01021	<u>パトロール給油</u> 運転手 (特殊 )	101.000	L	137	13,837	
NO TOZ I	连节(177A)	1.000	人	25,398	25,398	
					110,005	算出数量 115.000 袋
	   単 価		袋		957	
	<del></del>		- 10		001	
	*** S単- 87号 ***					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 40,常時排水,0以上~7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	
	1)運転日数	40		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上~7未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
	,	w.,				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	43.200	日	455	19,656	
P34001	ガソリン				·	
R01001	J I S 2 号 レギュラースタンド 土木一般世話役	1,116.000	L	150	167,400	
R01003	普通作業員	1.600	人	30,600	48,960	
		2.000	人	24,072	48,144	
Y00004	<b></b>	0.001		284,160	284	
					284,444	算出数量 1.000 箇所
	単 価				284,444	
	半 川川				204,444	
	*** S単- 88号 ***					1E A
S18006	  排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	80,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり 1)運転日数	80		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	110 3
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
D24004	<u>定格容量2kva</u> ガソリン	86.400	<del>  B</del>	455	39,312	
P34001	J I S 2号   レギュラースタンド	2,232.000	L	150	334,800	
R01001	土木一般世話役					
D01003	普通作業員	3.200	+	30,600	97,920	
KU1003	自歴   未見	4.000		24,072	96,288	
Y00004	諸雑費					
		0.001		568,320	568	算出数量
	合 計				568,888	1.000 箇所
	¥ /=				500,000	
	単 価				568,888	
	*** S単- 89号 ***					
						步A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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	
	口径 50mm,のリ  1)ポンプ規格	口径 50mm				
	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:月単位	
R01001	土木一般世話役					
	* \7 \( L \ \ L \)	0.230	<u> </u>	30,600	7,038	
KU1003	普通作業員	0.430		24,072	10,351	
		0.100		21,072		算出数量
	合 計				17,389	1.000 箇所
	単 価		箇所		17,389	
	1 17				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** S単- 90号 ***					
						步A
S18031	足場工 足場工		掛m²	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	た物工  なし,手摺先行型枠組,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	이 (첫째의 기구 때문의 (돗위 (첫째)			7. (Z. () [a] . () . ()	2N.71 + 12	
R01001	土木一般世話役	4.000	Ι.	00.000	40.000	
R01012	とび工	1.600	-	30,600	48,960	
		7.000	人	28,968	202,776	
R01003	普通作業員	1.300		24,072	31,294	
F01086	   ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.300	<del>                                     </del>	24,072	31,234	
	, ,-					
11/00000	吊上能力25t吊	1.400	日	55,000	77,000	
YUUU04	吊上能力25t吊 諸雑費					
YUUU04		0.340		55,000 360,030	77,000 122,410	算出数量
YUUU04					122,410	算出数量 100.000 掛㎡
YUUU04	諸雑費 合 計				122,410 482,440	
Y00004	諸雑費 合 計				122,410	
Y00004	諸雑費 合 計				122,410 482,440	
Y00004	諸雑費 合 計				122,410 482,440	
	諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 91号 ***		掛㎡		122,410 482,440 4,824	100.000 掛㎡
\$18032	諸維費			360,030	122,410 482,440 4,824 100.000 ⊊m3	100.000 掛㎡
	諸雑費 合 計 単 価 *** S単- 91号 ***		掛㎡		122,410 482,440 4,824 100.000 空m3 制約作業時間:0.0	100.000 掛㎡
	諸雑費	0.340	掛㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	122,410 482,440 4,824 100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 掛㎡
	諸雑費	0.340	掛㎡	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	122,410 482,440 4,824 100.000 空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	100.000 掛㎡
\$18032	諸雑費	0.340	掛㎡	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	122,410 482,440 4,824 100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 掛㎡
\$18032	諸雑費	0.340 パイプサポート支保 40KN/㎡以下	掛㎡	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	122,410 482,440 4,824 100.000 空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:月単位	100.000 掛㎡
S18032	諸雑費	0.340	掛㎡	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	122,410 482,440 4,824 100.000 空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	100.000 掛㎡
S18032 R01001 R01009	諸雑費	0.340 パイプサポート支保 40KN/㎡以下	掛㎡ 空m3	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	122,410 482,440 4,824 100.000 空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:月単位	100.000 掛㎡
S18032	諸雑費	0.340 パイプサポート支保 40KN/㎡以下 2.600 4.700	掛㎡ 空m3	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	122,410 482,440 4,824 100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯神正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 79,560 151,011	100.000 掛㎡
S18032 R01001 R01009	諸雑費       単価       *** S単-91号 ***       支保工 支保工 ブイブサポート支保,40KN/㎡以下, 1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡       土木一般世話役       型わく工       とび工	0.340 パイプサポート支保 40KN/㎡以下 2.600	掛㎡ 空m3	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	122,410 482,440 4,824 100.000 空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:月単位	100.000 掛㎡
S18032  R01001  R01009  R01012  R01003	諸雑費       単価       *** S単-91号 ***       支保工 支保工 ガイブサポート支保,40KN/㎡以下, 1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡       土木一般世話役 型わく工 とび工 普通作業員	0.340 パイプサポート支保 40KN/㎡以下 2.600 4.700	掛㎡ 空m3	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	122,410 482,440 4,824 100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯神正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 79,560 151,011	100.000 掛㎡
S18032 R01001 R01009	諸雑費       単価       *** S単-91号 ***       支保工 支保工 ガイブサポート支保,40KN/㎡以下, 1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡       土木一般世話役 型わく工 とび工 普通作業員	0.340 パイプサポート支保 40KN/㎡以下 2.600 4.700 2.200	掛㎡ 空m3	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 30,600 32,130 28,968	122,410 482,440 4,824 100.000 空m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 79,560 151,011 63,730	100.000 掛㎡

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	名 称	双 里	半位	- 半	立 領	算出数量
	合 計				479,628	100.000 空m3
	単 価		空m3		4,796	
	* * * S 単 - 92号 * * *					
040054	ᇓᄮᄯᄞᆓ		. 2		4 000 000 1	步A
	<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 <sup>2</sup> 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	設置~賃料~撤去,80,1,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	設置~賃料~撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	80		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041						
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md用日	740	740,000	
G03042		1,000.000	m²	118	119 000	
	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m	110	118,000	
101002	10///17/35	2.900	人	27,234	78,979	
R01003	普通作業員			,	,	
Focos	H' ALAFAG -III N. ATHT DILLING	2.900	人	24,072	69,809	
I	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310		10,500	34,755	
P34029		3.310		10,500	34,735	
	パール給油	345.000	L	137	47,265	
R01021	運転手(特殊)					
$\longrightarrow$		2.900	人	25,398	73,654	<b>答山粉</b> 早
	合 計				1 162 462	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
$\overline{}$	н н				1,102,402	.,000.000 111
	単 価		m²		1,162	
	*** S単- 93号 ***					
						步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)					
120102		104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員					
$\longrightarrow$		0.160	人	24,072	3,852	75 J. # =
	合 計				20 492	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	<u> </u>				20,432	100.000 111
	単 価		m²		205	
	*** S単- 94号 ***					
	2.1 2.3					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u>     敷設~撤去</u> 1)施工区分	敷設~撤去		夜间前約1F乗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	160		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
D26400	土木安定用材(マット・シ・ト類)					
r 20102	エ小メル市的(マッド・ン・ド親)	104.000	m²	160	16,640	
R01003	普通作業員	.566		.30	.0,010	
		0.480	人	24,072	11,555	
	Δ ±1				20 405	算出数量
	合計				20,195	100.000 m²
	単 価		m²		282	
	*** S単- 95号 ***					
	ンサー かつ					步 A
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(上部工)		ton			当たり算出
S18074	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(上部工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	+n ==			· / - BB 4:1 45 (F 74 0 ± 88 . A A	iox πHZm (E·#>I	
	設置,ラフテルーンカレーン,25t吊,なし 1)施工内突	40.300000000000000000000000000000000000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工内容	設置 ラフテレーンクレーン		夜間刷約TF業時間:0.0  豪雪補正:なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				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
R01051	橋りょう世話役		0.620	人	42,228	26,181	
R01052	橋りょう特殊工		2.100		34,782	73,042	
R01003	普通作業員		0.410		24,072	9,870	
Y00004	雑品				,	,	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.060		109,093	6,546	
	吊上能力25t吊		0.580	<u> </u>	55,000	31,900	算出数量
	合 計					147,539	10.000 ton
	単 価			ton		14,754	
	*** S単- 96号 ***						
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)			m²			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				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)施工内容 2)使用機械	設置 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	
	3)規格	25t吊 なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分 土木一般世話役						
R01012	とびエ		0.450	人	30,600	13,770	
R01003	普通作業員		1.500	人	28,968	43,452	
Y00004	維品		0.270	人	24,072	6,499	
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		0.020		63,721	1,274	
F01000	アルトアルース[油圧呼離ノノ 望・~ ill. 編・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊		0.470	且	55,000	25,850	<b>佐山米</b> 目
	合 計					90,845	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²		908	
	*** S単- 97号 ***						
240003	輸送費(仮設材)			400		1 000 tor	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	リコにり昇山
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内					
	5) 計上方法 5) 計上方法 5) 計上方法 5) 計上方法 5	10kmまで 片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率 (実数)	積込・取卸 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	4,350	4,350	
	積卸し費 積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
				COLL	1,000		算出数量 1.000 ton
							1.000 1011
	単 価			ton		5,850	
	*** S単- 98号 ***						步A
	輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸					
	9)冬期割増率(実数)	0.0					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46604	仮設材輸送運賃料金						
P46402	<u>40km以下</u> 製品長12m以内 看卸し費		1.000	ton	5,380	5,380	
1 40402	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	
	승 計					6 880	算出数量 1.000 ton
						0,000	1.000 ton
	単 価			ton		6,880	
	* * * S 単 - 99号 * * *						
	2# - 394						歩A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)			ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,70kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	<u>0円</u> 12m以内					
	4)運搬距離(片道)	70kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)					
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9)冬期割增率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
		0.0					
P46607	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内		1.000	ton	6,540	6,540	
P46402	積卸し費				,		
	積込み・取卸し		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	合 計					8,040	升山奴里 1.000 ton
	単 価			ton		8,040	
	+ іщ			ton		0,040	
	*** S単- 100号 ***						
\$19025	運搬(伐開、除根、除草)			空m3		100.000 空m3	歩A 当たけ質出
	運搬(伐開、除根、除草)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	9.0km 以下,良好 1)運搬距離	9.0km 以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
M03005	タ・ンプ <sup>・</sup> トラック[オンロート・・ディーセ・ル]						
W14065	10t 積級 タイヤ消耗費 (DT国産・普通・ D)		2.210	供用日	20,100	44,421	
	積載重量 10.0 t 積		2.210	供用日	747	1,651	
P34029	軽油 パトロール給油		102.000	L	137	13,974	
	運転手(一般)						
			1.700	人	23,766	40,402	算出数量
	슴 計					100,448	100.000 空m3
	単 価			空m3		1,004	
	, 1344					.,301	
	* * * S単- 101号 * * *						IF A
S71111	騒音・振動調査			測線		1.000 測線	歩 A 当たり算出
	騒音・振動調査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	振動騒音同時調査 1)作業区分	振動騒音同時調査			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:月単位	
R04004	技師(A)		1 110	ı	60.700	60, 202	
R04004	外業 技師 ( A )		1.140	人	60,792	69,303	
	内業		0.620	人	60,792	37,691	
KU4U05	技師(B) 外業		2.280	人	49,470	112,792	
R04005	技師(B)				·		
	内業		1.250	人	49,470	61,838	算出数量
	슴 計					281,624	1.000 測線
	単 価			測線		281,624	
						,	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10	<u> </u>	712	一 一	312 HX	rm -5
	* * * 、 C 学					
	* * * S 単 - 102号 * * *					步 A
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-</u>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オープンカット				
	2) 施工方法 3) 押土の有無	<u>4-7 /ハット</u> 無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用 7)破砕片除去の有無	_				
	7)収砕/1 は云の有無 8)集積押土の有無	-				
	V/N(R)   LV   J.M.					
	単  価		m3		315.9	
	* * * S 単 - 103号 * * *					
						歩A
SA0102	<u>SP 積込(ルーズ)</u> SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 槓込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約: なし  夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質					
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		229.3	
	* * * S 単 - 104号 * * *					
040400	op 다뜌!		0		4 0000	歩A 火牛口無山
	SP 床掘り SP 床掘り		m3	時間的制約:なし	1.000 m3  制約作業時間:0.0	当たり算出
	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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木仪时间.0.0	週水.万半位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し 無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	あり				
	,					
	単 価		m3		232.6	
	* * * S 単 - 105号 * * *					1E A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,0.3km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					~~	
	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 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5) 運搬距離	0.3km以下				
	<b>举</b>		m2		200	
	単 価		m3		380	
	* * * S単- 106号 * * *					# A
SA0121			m3		1.000 m3	歩 A (当たり算出
	*** S単- 106号 ***  SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出

	<b>5</b> (1)		1 11/11	1 W 4		,
コード	名 称	数量	単位		金額	備考
	し,0.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		438.5	
	* * * S 単 - 107号 * * *					
						步A
A0141	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,20,000m3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:月単位	
				M(X-31=3.0.0	2111173-12	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	3)障害の行無 4)長期割引単価区分	無し  なし				
	ᄀᄼᅜᅒᆁᆁᆉᄜᄯᄭ	'A U	+			
	単 価		m3		249.5	
	半 川		III3		248.5	
			+			
	*** CH 1000 +++					
	* * * S 単 - 108号 * * *		+			1E A
					4 000	步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	D+88554465 45 1		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	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		861.3	
	* * * S 単 - 109号 * * *		$\perp$			
						步A
A0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正			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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
Ī				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		481.5	
	* * * S 単 - 110号 * * *					
						步A
A0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	•
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
				"		
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
			1	1	1	
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 あい				
		あり				
	4)土質					
	4)土質 5)長期割引単価区分		.2		600.0	
	4)土質		m²		698.3	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		× ±	7,12	- IM	312 HA	- Im 3
	*** S単- 111号 ***					步A
A0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	歩A  当たり算出
	SP 法面整形		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	切土部,-,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				<del>                                    </del>	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部				
	2) 法国網面のの有無   3)現場制約の有無	<u></u> = 無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		879.9	
	*** S単- 112号 ***					
	on abul					步A
	SP 整地           SP 整地		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3.1			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				/水1火中寸 町 . U . U	週休:月単位	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量 3)障害の有無	-				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3		121.3	
	*** S単- 113号 ***					歩A
A0161	SP 整地		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A   当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,0 / / 4
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)施工数量	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
					404	
	)					
	単 価		m3		121	
	単 価		m3		121	
			m3		121	
	単 価 *** S単- 114号 ***		m3			歩A
	*** S単- 114号 *** SP 殼運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	* * * S 単 - 114号 * * *  SP 殼運搬  SP 殼運搬			時間的制約:なし たまましかん 登場 はまま	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	*** S単- 114号 *** SP 殼運搬			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 - 114号 * * *  SP 殼運搬  SP 殼運搬				1.000 m3 制約作業時間:0.0	
	* * * S 単 - 114号 * * *  SP 殼運搬  SP 殼運搬			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- 114号 ***  SP 殻運搬  SP 殻運搬  コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	コンクリート(無筋)構造物とりこわし		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- 114号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし機械積込		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- 114号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3) DID区間の有無	機械積込無し		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- 114号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	機械積込		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- 114号 ***  SP 殼運搬 SP 殼運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3) DID区間の有無	機械積込無し		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- 114号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 Jンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	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:月単位	
	*** S単- 114号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 Jンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	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:月単位	
	*** S単- 114号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 Jンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	機械積込無し	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:月単位	当たり算出
	*** S単- 114号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 T)がリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S単- 115号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	当たり算出
A0221	*** S単- 114号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1) 殻発生作業 2)積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S単- 115号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,906	当たり算出
A0221	*** S単- 114号 ***  SP 殻運搬 SP 殻運搬 T)がリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離  単 価  *** S単- 115号 ***	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,906	当たり算出
A0221	*** S単- 114号 ***  SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価  *** S単- 115号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,906 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
A0221	*** S単- 114号 ***  SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価  *** S単- 115号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,906 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
A0221	*** S単- 114号 ***  SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬 コングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,  1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 単 価  *** S単- 115号 *** SP 殻連搬 SP 殻連搬 SP 殻連搬	機械積込無し	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 3,906 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)DID区間の有無	無し	, , , , ,		- HA	110 3
	4)運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1,636	
	* * * S単 - 116号 * * *					
	*** 5里- 116号 ***					步A
	SP 舗装版破砕		m²			当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 4)舗装版厚	不要 15cm以下				
	5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	<u>有り</u> あり				
	単 価		m²		207.8	
	*** S単- 117号 ***					步A
A0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	-				
	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	15cm以下				
	単 価		m		1,263	
	* * * S 単 - 118号 * * *					
A0265	SP 胴込・裏込コンクリート		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	間知プロック, - ,18-8-25(高炉),あり,有り			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				M(2.3)=3.0.0	2411.73-12	
	1)プロックの種類 2)プロックの質量	間知プロック				
	3)生コンケリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)生コンクリートの規格	18-8-25(高炉)				
	ъм. /лт				20,000	
	単 価		m3		38,000	
	*** S単- 119号 ***					± ^
A0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	18-8-25(高炉),一般養生,あり,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)養生工の種類	一般養生				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)生コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		69,670	
	* * * S 単 - 120号 * * *			I.		近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						步A
	SP 吸出し防止材設置		m²	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止: なし</u>   亜熱帯補正: なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m²		1,043	
	*** S単- 121号 ***					
						步A
	SP 砕石投入		m3			当たり算出
	SP 碎石投入			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砕石投入,あり			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:月単位	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	砕石投入 あり				
	4) 攻敗刮汀半洲心刀	עינש				
	単 価		m3		1,802	
	* * * S 単 - 122号 * * *					
	<u> </u>					步A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u>   亜熱帯補正:なし	
	0 40 ~ 0mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	22.5cmを超え27.5cm以下 =1.4.7				
	<u>2)砕石の計上</u> 3)長期割引単価区分	計上するあり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,983	
	* * * S 単 - 123号 * * *					15.
\$40301	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	コルり井山
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0		
	0 40 ~ Omm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり また クラッシューシュ PO 40 40 00-				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,342	
	* * * S 単 - 124号 * * *					
	3+ 1213					步A
	SP 基礎砕石		m²			当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			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	
	40 - UIIIII			蒙雪補止:なし  基本給時間:8.0	亜熱帯補止:なし   超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)砕石の計上       3)長期割引単価区分	計上する あり				
	3) 長期割り早間区分 4) 規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,251	
	* * * S 単 - 125号 * * *					
	<del></del>					近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
3-1-	<u>↑</u> 10	<b>双 里</b>	半世	半 144	並 領	歩A
SA0302	SP 裏込砕石		m3		1 000 m3	当たり算出
	SP 裏込砕石		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	ゔー表に呼口 計上する,あり,クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)			夜間制約作業時間:0.0		
	日 エ 9 <b>3</b> , 65 ウ , 77 ) 7			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
				/木1文中引 <b>山</b> .0.0	過水.万丰位	
	1)砕石の計上	計上する				
	2)長期割引単価区分	あり				
	3)規格区分	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)				
`	5/MHED	7777777 0 40 40 Omm(010821EDD)				
	単 価		m3		8,501	
	T 1M		0		0,001	
	*** S単- 126号 ***					
	- 1					步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート		0	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 / 3/14
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
		18-8-40(高炉B) W/C65%				
	-,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	単 価		m3		30,220	
	*** S単- 127号 ***					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
1	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
1/						
	8)打設高さ、水平打設距離					
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
		- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
		- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3		30,870	
	10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3		30,870	
	10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3		30,870	
	単 価	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3		30,870	
	10)規格区分	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3		30,870	
	単 価	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3			歩A
SA0311 S	単 価  *** S単 - 128号 ***  SP コンクリート	- 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311 \$	単 価  *** S単 - 128号 ***  SP コンクリート SP コンクリート			時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	1 *
SA0311 {	単 価  *** S単- 128号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1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	1 *
SA0311 {	単 価  *** S単 - 128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	1 *
SA0311 {	単 価  *** S単- 128号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1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 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	1 *
SA0311 \( \frac{1}{3} \)	単 価  *** S単- 128号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、1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 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	1 *
SA0311 3	単 価  *** S単- 128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* 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	1 *
SA0311 \$	単 価  *** S単- 128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、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	1 *
SA0311 \$	単 価  *** S単- 128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、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ボンプ・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	1 *
SA0311 \$	単 価  *** S単- 128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)コンクリートの計上	無筋・鉄筋構造物コンツートボンプ・車打設計上する		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	1 *
SA0311 :	単 価  *** S単- 128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、ング・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)コングリーの計上 4)設計日打設量	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満		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	1 *
SA0311 \$	単 価  *** S単- 128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* 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) コングリーの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類	無筋・鉄筋構造物 エンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		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	1 *
SA0311 \$	単 価  *** S単- 128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、エングリートが、ソプ・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)エグリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満		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	1 *
SA0311 \$	# 価  *** S単- 128号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリートが、ソファ 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 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 エンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		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	1 *
SA0311 \$	単 価  *** S単- 128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 、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 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 コンケリード、ソフ・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	1 *
SA0311 \$	# 価  *** S単- 128号 ***  SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ユンクリートが、ソファ 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 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 エンクリートボンフ・車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生		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	1 *
SA0311 \$	単 価  *** S単- 128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 、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 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 コンケリード、ソフ・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	1 *
SA0311 \$	単 価  *** S単- 128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 、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 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 コンケリード、ソフ・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	1 *

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	Ti 170		- 平位	<u>+ щ</u>	<u> </u>	MH -5
	***					
	* * * S 単 - 129号 * * *					歩A
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、パックが(ルーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、- 、-、-、、あり、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			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	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	/パックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 5)養生工の種類	-  一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	一 放食土				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	- +- 12				
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	あり 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	· · · / ////	21 12 20(20)(12374 2) 117 00010				
	単 価		m3		39,380	
						1
L	*** S単- 130号 ***					, t
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000	歩 A 当たり算出
UNUU I I	SP コンクリート		IIIO	  時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ弁山
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			夜間制約作業時間:0.0		
	,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				/木1文时间.0.0	週水.万半位	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	パックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		38,730	
	+ IIII		1110		30,730	
	*** S単- 131号 ***					
	····· 3# - 1315 ····					步A
SA0311	無筋,21-12-25		m3			当たり算出
	SP コンクリート 無数・分類 様 体物 コングリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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、延長無し、-、-、、21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			夜间前約1F栗時间.0.0  豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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・ソフ・車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	=				
	8)打設高さ、水平打設距離	- 24 42 25(20)(京都別 39(200)				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		30,870	
	*** S単- 132号 ***					# A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 m <sup>3</sup>	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	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			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,60m以下,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
			L	WEIZERIEU. U. U	~~ rr··/ J → III	
	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				近畿農政局

	A 4	** =	124 /A	124 /π	A ##	/# ±/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	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以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	7) 5 3 7 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	<u> </u>				
		- 40 0 05(00)(京桥R) W(005W				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		30,770	
	*** S単- 133号 ***					
	3 + 100 -					步A
040044	OD 32.511		0		4 0000	1 *
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
			_			
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	·- / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 20(20)(1200 2) 11/000/				
	¥ /#				20, 000	
	単		m3		33,060	
	* * * S 単 - 134号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000	少 K   当たり算出
	SP コンクリート			ロ± 88 66 生146 、ナン I	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				時間的制約:なし		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
					~11.7311	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	10/統1日区刀	10-0-40( BJA-D) 117 CO3/0				
-						
	単 価		m3		33,060	
	* * * S 単 - 135号 * * *					
						步A
SA0311	SP コンクリート		m3		1 000 mg	当たり算出
0A0011	SP コンクリート			中間65年145 . #> 1		コルツ井山
		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	
	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%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
$\vdash$				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	- HI 7 W				
		如 若 什	+			
	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	有り				
	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%				
	, <del></del>	( - / ( - 5/1 - / 1/1 000 //				
	νν 1 <del>π</del>		1 _		10 100	
$\vdash$	単 価		m3		42,160	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
						に終曲を口

小型構造	ックリート 適物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20 B) W/C65% 物種別 工法 -・の計上 目打設量 工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 ***	数量	単位 m3	単価 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間制約作業時間: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:月単位 38,910	備考 歩A 当たり算出
SP コ構造物 ング ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	ルクリート 適物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20 B) W/C65% 物種別 工法 -トの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小連搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** 全 枠、均しコンリート	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 38,910 38,910 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補補正:なし 超動時間:0.0	当たり算出
SP コ構造物 ング ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	ルクリート 適物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20 B) W/C65% 物種別 工法 -トの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小連搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** 全 枠、均しコンリート	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位 38,910 38,910 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補補正:なし 超動時間:0.0	歩A
小型構造	造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、18-8-25(20 B) W/C65%  物種別 工法 -トの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価  *** S単- 137号 ***  本 枠、均しコンケリート	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:月単位  38,910  1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0	
(高炉B) (高炉B) (高炉B) (高炉B) (高炉B) (高炉B) (1) 構造物 (1) 規格 (2) 対 (2) 対 (3) 対 (3) 対 (4) 設計 (3) 対 (4) 設計 (4) 設計 (4) 設計 (4) 設計 (4) 表 (4) 対 (4	物種別 工法 -トの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** 本 枠,均しコンリート	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位 38,910 38,910 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)構造物 2)打設計 3)コンがート 4)設計日 5)軽送 6)圧送 7)現1設格 10)規格 5 8A0312 SP型枠 般型枠 2)構造物 ** SA0312 SP型枠 般型枠 3P型枠 般型枠 般型枠 	物種別 工法 -トの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 38,910 38,910 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)打設工 3)コンクリート 4)設計日 5)養生工 6)圧送場内 8)打設高 10)規格区 ** SA0312 SP 型枠 一般型枠 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 一般型枠 3P 型枠 9P 型枠 9P 型枠 9P 型枠 2)構造物	工法rの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分  単 価  *** S単- 137号 ***  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m	深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	週休:月単位  38,910  38,910  1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)打設工 3)コンクリート 4)設計日 5)養生工 6)圧送場内 8)打設高 10)規格区 ** SA0312 SP 型枠 一般型枠 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 一般型枠 3P 型枠 9P 型枠 9P 型枠 9P 型枠 2)構造物	工法rの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分  単 価  *** S単- 137号 ***  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	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	38,910 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)打設工 3)コンクリート 4)設計日 5)養生工 6)圧送場内 8)打設高 10)規格区 ** SA0312 SP 型枠 一般型枠 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 一般型枠 3P 型枠 9P 型枠 9P 型枠 9P 型枠 2)構造物	工法rの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分  単 価  *** S単- 137号 ***  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本  本	人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
3)コンリー 4)設計日 5)養生送管 7)現場高 10)規格E * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-トの計上 日打設量 工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** 本 本 枠,均しコンリート	計上する - 一般養生 - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%  一般型枠	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
4)設計日 5)養生工 6)圧送場内 8)打現場内 10)規格区 * * SA0312 SP 型枠 一般型枠 1)型棒の 2)構造物 * * * * SA0312 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物	日打設量         工の種類         ウルで譲んです。         単 価         ***         本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	- 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
5)養生工 6)圧送管 7)現場の 10)規格区 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	工の種類 管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** を や 枠,均しエングリート	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
6)圧送管 7)現場内 8)打設高 10)規格区 * SA0312 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	管延長距離区分 内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** 幸 幸 枠,均しコンクリート	- 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
7)現場内 8)打設高 10)規格E * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	内小運搬の有無 高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** な な や や や ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 般型枠	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
8)打設高 10)規格E ** SA0312 SP 型枠 一般型枠 2)構造物  ** SA0312 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物	高さ、水平打設距離 各区分 単 価 *** S単- 137号 *** な な や や や や や かの 種類 物の 種類	 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 般型枠	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
* SA0312 SP 型枠	単 価  *** S単- 137号 ***	一般型枠	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
** SA0312 SP 型枠般型枠般型枠般型枠般型枠般型枠	単 価  *** S単- 137号 ***	一般型枠	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312 SP 型枠 - 般型枠 - 般型枠 - 1)型枠の 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 - 一般型枠 - 一般型枠 2)構造物	*** S単- 137号 ***	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312 SP 型枠 般型枠 般型枠の 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 般型枠 般型枠 2)構造物	*** S単- 137号 ***	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312 SP 型枠 - 般型枠 - 般型枠 - 1)型枠の 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 - 一般型枠 - 一般型枠 2)構造物	*** S単- 137号 ***	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312 SP 型枠 般型枠 般型枠の 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 般型枠 般型枠 2)構造物		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312 SP 型枠 般型枠 般型枠の 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 般型枠 般型枠 2)構造物		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SA0312 SP 型枠 般型枠 般型枠の 2)構造物 ** SA0312 SP 型枠 般型枠 般型枠 2)構造物		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物 * SA0312 SP 型枠 一般型枠 一般型枠 2)構造物	幸 枠,均しコンクリート の種類 物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物 * SA0312 SP 型枠 一般型枠 一般型枠 2)構造物	幸 枠,均しコンクリート の種類 物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
- 般型枠  1)型枠の 2)構造物  * SA0312 SP 型枠 - 般型枠 - 般型枠 - 別型枠の 2)構造物	・ ・ ・ ・ の種類 物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.2	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1)型枠の 2)構造物 * SA0312 SP 型枠 	の種類 物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
2)構造物  ** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 2)構造物	物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-2	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)構造物  ** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 2)構造物	物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
2)構造物  ** *A0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 2)構造物	物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	洙夜時間:0.0	適休:月単位	
2)構造物  ** *A0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 2)構造物	物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			
2)構造物  ** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 2)構造物	物の種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2			
** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物		140 17777-T	2			
SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物	単 価		2			
SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物	<del>T</del> 1M				5,289	
SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物					0,200	
SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物						
SA0312 SP 型枠 SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物						
SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物	* * * S 単 - 138号 * * *					
SP 型枠 一般型枠 1)型枠の 2)構造物						歩Α
- 般型枠 1)型枠の 2)構造物			m²			当たり算出
1)型枠の 2)構造物				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)構造物	枠,鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
2)構造物				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)構造物				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
2)構造物				深夜時間:0.0	週休:月半世	
2)構造物	の種類	一般型枠				
		鉄筋·無筋構造物				
*	17000年末日	或人的 無別用足物				
*	単 価		m²		10,340	
*					.,	
*						
*						
	*** S単- 139号 ***					
						步A
A0312 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 一般型枠	枠,小型構造物			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:月単位	
				/木代 中寸 目 . U . U	心外. 万半世	
1)型枠の	の種類					
	物の種類	小型構造物				
-/ instant						
	単 価		m²		9,293	
					,	
*						
	*** S単- 140号 ***		,			步A
A0331 SP 目地机			m²	D土目目から生まがた。また!		当たり算出
SP 目地材	也板	İ.		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
30m2未満	也板 也板			夜間制約作業時間:0.0		
	也板		1	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	也板 也板				超勤時間:0.0 週休:月単位	
	也板 也板					
1)1丁重1	也板 也板			深夜時間:0.0	起怀.万十世	
1 '	也板 也板 満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	20m2丰湛			起怀.万十世	
	也板 地板 満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 事当り使用量	30m2未満 計トする			起怀.万十世	
	也板 地板 満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 事当り使用量 板の計上	計上する			2M.7+II	
3)規格区	也板 地板 満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 事当り使用量 板の計上					

- I*	67	*** =	1 124 A-	>> /≖	A \$5	/# ±z
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 141号 * * *					
240004	OD 11445		2		4 000	步A
	<u>SP 目地板</u> SP 目地板		m²	時間的制約:なし	1.000 m  制約作業時間:0.0	当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
	00/INITE / 01 H-01X ( 4 4 2 5 5 H- ) 1 - 10			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:月単位	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の計上         3)規格区分	計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	5)然情区力	日地板(コム光池体) [=10				
	単 価		m²		3,992	
	* * * S 単 - 142号 * * *					
						步A
SA0332	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,077,13
	計上する(塩ビ製),止水板各種(塩ビ製)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	止水板各種(塩ビ製)				
P96016						
	CF-230		m			材変
	単 価		m		3,564	
	* * * S 単 - 143号 * * *					
						步A
SA0332	SP 止水板		m			当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			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	
				素当制止: なし   基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 200mm × 5mm				
	ж /=				0.000	
	単 価		m		2,890	
	* * * S 単 - 144号 * * *					
						步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m	n+8846.#476.#		当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンケリート,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	括17,2.0m/個,0 <b 1.25="" 1.25<h="" 2.5,基礎幹日+均しコククワート,<br="">有り,なし</b>			夜间耐約15業時间:0.0  豪雪補正:なし		
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m) 4)基礎材種別	0 < B 1.25 1.25 < H 2.5 基礎砕石 + 均しコンクリート				
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	基礎幹句 + 均 し 1279 - ト				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B1200×H1000×L2000,T-14(PC縦締め),標準		個			材変
	/ <del>II.</del>				470 500	
	単 価		m		178,500	
	*** S単- 145号 ***					
	· · · · · ·					步A
	SP ボックスカルバート機械据付		m			当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンケリート,			夜間制約作業時間:0.0		
		i .		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	I
	有り,なし					
	有り、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	据付	<u>+17</u>	<u>+ щ</u>	並領	M -5
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 1.25 < H 2.5				
	<u>4)基礎材種別</u> 5)PC鋼材による縦締め	基礎砕石 + 均しコンクリート 有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B1200×H1000×L2000,T-14(PC縦締め),凸フラット		個			材変
	単 価		m		201,500	
	# IIII		- '''		201,300	
	* * * S 単 - 146号 * * *					步A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 1.25 < H 2.5,基礎砕石 + 均しコンケリート,			夜間制約作業時間:0.0		
	有り,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:月単位	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長 3)内空幅·内空高(m)	2.0m/個 0 < B 1.25 1.25 < H 2.5				
	3)內空幅·內全高(m) 4)基礎材種別	0 < B   1.25   1.25 < F   2.5   基礎砕石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	有り				
	6)長期割引単価区分	なし				
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B1200×H1000×L2000,T-14(PC縦締め), 凹フラット		個			材変
	D 1200 ス П 1000 ス L 2000 , 1 − 14 ( F C 無比		10			72.久
	単 価		m		201,500	
	* * * S 単 - 147号 * * *					
	3+ 1475					步A
	SP コンクリート分水槽据付		基			当たり算出
I	SP コンクリート分水槽据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 2200kgを超え2800kg以下				
	<u>2) 製品員単(Rg/季)</u> 3)基礎砕石の有無	<u>無し</u>				
I	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		16,970	
	*** S単- 148号 ***					
\$40551	SD コンクリート公水嫌捉付		基		1 000 其	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付		-	   時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
I	据付,200kgを超え400kg以下,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:月単位 	
	1)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下				
	3)基礎砕石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		5,369	
					, , ,	
	* * * S 単 - 149号 * * *					
	J + 1475					步A
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²			当たり算出
T	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		_	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
				家当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚	150mm 4 展於工				
	2)施工区分 3)材料	1層施工 砕石				
	3)付付 4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	,					

コード 名 称 数量 単位 単 価 金額 備考 609.9 単 価 m²

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	H形鋼					
G96001	2 0 0 型 [賃料] H形鋼		ton	13,500		
G96002	200型 [整備費]		ton	3,650		
	無筋コンクリート廃材			0.000		
P96001	鉄筋コンクリート廃材		m3	3,290		
P96002			m3	4,500		
	廃プラスチック処分費 土木シート		m3	1,300		
1 00000	2分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)			.,000		
P96004	B5000×H1700×L1500,T-14 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		組	2,320,000		
P96005	B5000 × H1700 × L1027/1337, T-14		組	3,240,000		
DOCOOC	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)		組	3,280,000		
P96006	B5000×H1700×L1050/1360,T-14 2 分割ボックスカルバート ( ウィープホール 50付 )		#H	3,200,000		
P96007	B5000 × H1700 × L944/1388, T-14		組	3,220,000		
P96008	二次製品スラブ板 B6.2m,L=1m,T-14		枚	617,000		
	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)					
P96009	B5000×H1700×L975/1419,T-14 2 分割ポックスカルバート (ウィープホール 50付)		組	3,270,000		
	B5000 × H1700 × L982/1400, T-14		組	3,260,000		
P96011	PC鋼棒   13 B種 1号		m	560		
	組立人孔 中間ブロックB					
	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1600*H1210) 無収縮モルタル		本	767,000		
P96013	無収調モルラル		m3	256,800		
	組立人孔 中間プロックB		本	757 000		
	1800×1800×1800側壁開口(側壁開口B1200*H1210) 組立人孔 底版プロックC		4	757,000		
P96015	1800×1800×1200側壁開口,差筋,差筋		本	785,000		
P96016	止水板 CF-230		m	1,850		
	平板載荷試験					
P96017	100kN以内 アンカープレート		箇所	251,000		
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む		枚	4,080		
	組立人孔 中間ブロックB 1800×1800×1800側壁開口,差筋,差筋		本	791,000		
1 30022	屈折桝		7	731,000		
P96027	500型 VP管 90°エルボ		個	33,300		
P96028	VP目 90 エルバ 200		個	2,060		
	平板載荷試験		24 CC	107.000		
P96033	50kN以内 土壌分析試験		箇所	197,000		
P96034			箇所	264,450		
P96039	路盤紙		m²	37		
	ステップ					
P96045	19 ポックスカルバート (ウィープホール 50付)		個	3,050		
P96046	B1200×H1000×L2000, T-14 (PC縦締め),標準		個	306,000		
	ボックスカルバート (ウィープホール 50付) B1200×H1000×L2000,T-14 (PC縦締め),凸フラット		個	352,000		
	ボックスカルバート (ウィープホール 50付)					
	B1200×H1000×L2000,T-14(PC縦締め),凹フラット PC銅より線		個	352,000		
P96049	SWPR7BL 15.2		m	570		
	覆工板		2	F7 600		
P96050	支給品、幅1000×長2000×厚208 アンカーブレート		m²	57,600		
	75×75×19, ウェッジスリープ含む		枚	4,080		
P96052	VP管 90°エルボ 150		個	1,580		
	U型側溝			·		
P96053	U-240		個	1,530		
P96054			m3	2,400		
P96055	締結金具 U+7/G		個	1,500		
				1,230		
L I						
						I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	2分割ボックスカルバート		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	B5000×H1700×L1500,T-14(PC縦締め)					
	土木一般世話役	0.400		20,000	64.000	5.W
S02115	とびエ	2.100		30,600		S単 8号
S02115	特殊作業員	2.000	人	28,968	57,936	S単 9号
S02115	普通作業員	2.800	人	27,234	76,255	S単 10号
	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)	4.800	人	24,072	115,546	S単 11号
	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	4.167	日	30,400	126,677	S単 5号
Y00004		0.230		440,674	101,355	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし	2.083	日	107,000	222,881	S単 83号
	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付) B5000×H1700×L1500,T-14	6.667	組	2,320,000	15,467,440	S単 13号
		0.007	mLI.	2,020,000		算出数量
	<u>合 計</u>				16,232,350	10.000 m
	<u>単 価</u>		m		1,623,235	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	2分割ポックスカルバート		m		10.000 m	当たり算出
	B5000×H1700×L1027/1337,T-14(PC縦締め)					
S02115	土木一般世話役	2.100	人	30,600	64,260	S単 8号
S02115	とびエ	2.000		28,968	57.936	S単 9号
S02115	特殊作業員	2.800		27,234	·	S単 10号
S02115	普通作業員			,		
S02112	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型)	4.800	人	24,072		S単 11号
Y00004	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下 雑品	4.167	日	30,400	126,677	S単 5号
\$16004	ラフテレーン/[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.230		440,674	101,355	
	7万元-ンル-ン(油圧伸縮ジプ型),601の吊り,なし 2分割ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)	2.083	日	107,000	222,881	S単 83号
	2 分割が タクスカルバード (フィーフボール 5013 ) B5000×H1700×L1027/1337,T-14,,	8.460	組	3,240,000	27,410,400	
	合 計				28,175,310	算出数量 10.000 m
	単 価		m		2,817,531	
	*** T単-3号 ***					
Tococc					40.000	步A 米+-13第世
	2分割ボックスカルバート		m		10.000 m	当たり算出
	B5000×H1700×L1050/1360,T-14(PC縦締め) 土木一般世話役					
S02115	とびエ	2.100	人	30,600	64,260	S単 8号
	特殊作業員	2.000	人	28,968	57,936	S 単 9号
		2.800	人	27,234	76,255	S単 10号
	普通作業員	4.800	人	24,072	115,546	S単 11号
S02112	高所作業車(トラック架装リフト・プーム型) 幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	4.167	日	30,400	126,677	S単 5号
Y00004	雑品	0.230	-	440,674	101,355	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし	2.083	日	107,000		S単 83号
S02116	2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)					
	B5000 × H1700 × L1050/1360, T-14, ,	8.300	組	3,280,000	27,224,000	算出数量
	合 計				27,988,910	10.000 m
	単価		m		2,798,891	
	*** T単- 4号 ***					近畿農政局

名 称(規 格) 数 単位 単 価 <sub>先</sub>Δ T00004 2分割ボックスカルバート 10.000 m 当たり算出 m B5000×H1700×L944/1388,T-14(PC縦締め) 802115 土木一般世話役 2.100 30,600 64,260 S単 S02115 とびエ 2.000 28,968 57,936 S単 9号 S02115 特殊作業員 2.800 27,234 76,255 S単 10号 802115 普通作業員 4.800 24,072 115,546 S単 11号 S02112 高所作業車(トラック架装リフト・プーム型) 幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下 Н 30.400 126,677 S単 5号 4.167 Y00004 雑品 0 230 440,674 101.355 S16004 | ラフテレーングレーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮シ゚プ型),60ton吊り,なし 2.083 222,881 S単 83号 日 107,000 S02116 2分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)  $B5000 \times H1700 \times L944/1388, T-14,$ 8.576 組 3,220,000 27,614,720 S単 16号 笪出数量 28,379,630 10.000 m 合 計 単 価 2,837,963 m \*\*\* T単-5号 \*\*\* 歩Α T00005 2分割ボックスカルバート 10,000 m 当たり算出 m B5000×H1700×L975/1419,T-14(PC縦締め) S02115 土木一般世話役 2.100 30,600 64,260 S単 8号 S02115 とびて 2.000 28,968 57,936 S単 9号 S02115 特殊作業員 2.800 27,234 76,255 S単 10号 802115 普通作業員 4.800 24,072 115,546 S単 11号 S02112 高所作業車(トラック架装リフト・プーム型) 幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下 126,677 S単 5号 4.167 日 30,400 Y00004 雑品 0.230 440,674 101,355 \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし 2.083 107,000 222,881 S単 83号 В S02116 2 分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付) B5000 × H1700 × L975/1419, T-14, 27,317,580 S 単 17号 8.354 3,270,000 組 質出数量 28,082,490 10.000 m 合 計 単 価 m 2,808,249 \* \* \* T単 - 6号 \* \* \* <sub></sub> 北Α T00006 2分割ボックスカルバート 10.000 m 当たり算出 m B5000×H1700×L982/1400,T-14(PC縦締め) S02115 土木一般世話役 64,260 S単 8号 2.100 30,600 S02115 とびエ 2.000 28.968 57.936 5単 9号 S02115 特殊作業員 2.800 27,234 76,255 S単 10号 S02115 普通作業員 4.800 24,072 115,546 | S単 11号 S02112 高所作業車(トラック架装リフト・プーム型) 126,677 S単 5号 幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下 4.167 日 30,400 Y00004 雑品 0.230 440,674 101,355 \$16004 | ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),60ton吊り,なし 2.083 107,000 222,881 S 単 83号 日 2分割ボックスカルバート (ウィープホール 50付)  $B5000 \times H1700 \times L982/1400, T-14,$ 8.396 組 3,260,000 27,370,960 | S単 18号 算出数量 28,135,870 10.000 m 合 計 単 価 2,813,587 m \*\*\* T単- 7号 \*\*\* <sub></sub> + Α T00008 スラブ設置 1.000 枚 当たり算出

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 備考 コード 金 額 S02115 土木一般世話役 0.045 1,377 S単 8号 30,600 802115 とびエ 0.045 28,968 1,304 S単 9号 802115 特殊作業員 0.205 27,234 5,583 S単 10号 S16001 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] <u>,10t吊,運転1日当たり算出</u> 0.046 日 24,600 1,132 S単 80号 算出数量 9,396 1.000 枚 合 計 単 価 9,396 枚 \*\*\* T単- 8号 \*\*\* 歩Α T00012 振動騒音調査機材 1.000 式 当たり算出 式 S16003 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 2.000 供用日 426 852 S単 81号 S16003 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レペル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外 3.000 供用日 782 2,346 S単 82号 算出数量 3,198 1.000 式 合 計 単 価 3,198 式