

和歌山平野農地防災事業 宮池・花ヤ池改修工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	宮池・花ヤ池改修工事
施工場所	和歌山市谷地内
工事番号	06-501-0109
工事区分	国債
積算区分	当初積算
地域区分	和歌山北
地区区分	和歌山市・海南市
工期	16ヶ月
積算体系年月	令和6年10月
単価期適用年月	令和6年10月 A
<u>歩掛期適用年番号</u>	令和6年99号 A
電力会社名	関西電力
L	近畿農政局

番号	項目名	規 格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				312,928,000	
	・工事価格				284,480,000	
					28,448,000	
	・消費税相当額(10%)				28,448,000	
	工事内容					
1	宮池堤体工	均一型	1.000	式		
2	宮池洪水吐工	Q=0.6m3/s	1.000	箇所		
3	宮池土砂吐工(底樋工)	800	1.000	箇所		
4	宮池連絡水路工	800 × 800	18.900	m		
5	宮池上流法面保護工	布製型枠工	225.000	m²		
6	宮池浚渫工		1,172.000	m3		
7	がま池分流工		1.000	箇所		
8	宮池流入水路工	U-400	56.400	m		
	宮池付帯工		1.000	式		
	花ヤ池堤体工	均一型	1.000	式		
			1.000	式		
	花ヤ池地盤改良工(堤体上流基礎部)	中層混合改良				
	花ヤ池洪水吐工	Q=1.6m3/s	1.000	箇所		
	花ヤ池取水設備工(斜樋工)	100, 150, 200	1.000	箇所		
14	花ヤ池土砂吐工(底樋工)	800	1.000	箇所		
15	花ヤ池上流法面保護工	布製型枠工	722.000	m²		
16	花ヤ池浚渫工		20.300	m3		
17	花ヤ池付帯工		1.000	式		
	<u> </u>					
\vdash						

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	ため池工事
工種体系区分	ため池工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	中山間地域
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	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			284,480,000	
・工事原価			247,011,000	
純工事費			184,945,000	
・・直接工事費			152,997,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	135,513,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	17,484,000	
・・間接工事費			94,014,000	
・・・共通仮設費			31,948,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	551,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
152,612,000 x ((10.720*1.200)*1.000*1.020*1.000)			20,023,000	
・・・・連搬費	1.000	式	2,758,000	
・・・・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	7,702,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・・現場環境改善費			914,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
147,455,000 × (0.620)			914,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			62,066,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
184,009,000 x ((29.200*1.100)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			62,066,000	
・・・・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				
246,075,000 × (15.150*1.000 + 0.04)			37,378,000	
・一括計上価格	1.000	式	96,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費 (直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			5,542,000	
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)			936,000	 近畿農政局

項 目 名	数量	単位	金額	備考
			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
284,384,000 × 4.380			12,456,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			135,513,000	
			,	
直接工事費(仮設工を除く)			405 540 000	
	1.000		135,513,000	
・宮池 堤体工				
・・堤体土工	1.000	式	4,703,000	
	1.000	式	1,227,000	
・・上流法面保護工	1.000	式	1,844,000	
・・階段工 洪水吐部	1.000	式	216,000	
・・階段工 堤体入口部	1.000	式	216,000	
・・張芝工	1.000	式	116,000	
・・附帯工				
	1.000		1,084,000	
・宮池 洪水吐工				
··±I	1.000	式	10,016,000	
· · 本体工	1.000	式	783,000	
	1.000	式	8,656,000	
・・落蓋式側溝 300B	1.000	式	28,000	
・・附帯工	1.000	式	549,000	
・宮池 連絡水路工	1 000	-+-	14 540 000	
··±I	1.000	式	14,540,000	
 ・・本体工	1.000	式	957,000	
・・底樋設置工	1.000	式	4,357,000	
800 ・・連絡水路	1.000	式	3,211,000	
	1.000	式	2,474,000	
・・コンクリート止水壁 連絡水路	1.000	式	97,000	
・・ゲート底樋工	1.000	式	3,444,000	
・宮池 浚渫土改良工	1.000	式	2,076,000	
・・浚渫土改良工				
堆積土	1.000	式	2,076,000	
・花ヤ池 堤体工				
・・堤体士工	1.000	式	25,935,000	
	1.000	式	4,241,000	
・・地盤改良工(堤体基礎部) 堤体上流側,中層混合改良	1.000	式	2,685,000	
・・上流法面保護工	1.000	式	5,219,000	
・・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・	1.000	式	404,000	
· · 張芝工	1.000	式	169,000	
・・下流法面保護工				
・・U型側溝	1.000	尤	10,631,000	
U-300, 腰積ブロック区間 ・・U型側溝	1.000	式	702,000	
U-300, 法尻水路区間 ・・U型側溝	1.000	式	246,000	
U-300,蓋掛け区間	1.000	式	52,000	
・・附帯工	1.000	式	1,586,000	
・花ヤ池 洪水吐工	1.000	式	12,983,000	
··±I				
	1.000	式	1,455,000	 近畿農政局

・・ 予解工	工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・附帯工				
・・・		1.000	工	477,000	
・・・ 本年工	・花ヤ池 取水設備工				
・ 本本工 1,000 次 4,643,000 日 4,643,000 日 7 4,643,000 日 7 5,643,000 日 7	···±I	1.000	式	24,777,000	
- 元号経費T 1,000 ま 4,484,000 日の 5 5,420,000 日の 1,000 ま 1,200 日の 1,000 ま 4,000 日の 1,000 ま 5,000 日の 1,000 ま 5,000 日の 1,000 ま 4,200 日の 1,000 ま 1,000 日の 1,000 ま 4,200 日の 1,000 日の 1,000 ま 4,200 日の 1,000 日の		1.000	式	1,660,000	
1,000 元 5,529,000 1,000 元 1,290,000 1,000 元 1,290,000 1,000 元 1,290,000 1,000 元		1.000	붗	4,464,000	
1,000 元 1,259,000 1,000 元 8,900 1,000	800	1.000	式	5,429,000	
### 30		1.000	式	1,250,000	
・野田福工 1,000 式 11,000 式 11,260,000 でから経験工作に 1,000 式 46,000 でから影響などの 1,000 式 46,000 では 11,260,000 では 11,260,000 では 11,260,000 では 11,260,000 では 11,000 式 46,000 では 11,000 式 7,465,000 では 11,000 式 7,465,000 では 11,000 式 54,230,000 では 11,000 式 25,000 では 11,000 では 25,000 では 11,000 では 25,000 では 11,000 では 25,000 では		1.000		89.000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・重圧管設置工				
・・					
・選其上改良工		1.000	玒	11,269,000	
・ 決理上名称工	・花ヤ池 浚渫土改良工				
#発生 1,000 式 46,000 ・		1.000	定	46,000	
・・士工 1,000 式 元,485,000 ・・本体工 1,000 式 4,239,000 ・・砂田間		1.000	式	46,000	
・・士工 1,000 式 元,485,000 ・・本体工 1,000 式 4,239,000 ・・砂田間					
- 本体工 1,000 式 541,000 ・・砂田棚間 1,000 式 4,239,000 ・・砂田棚間 1,000 式 166,000 ・・沙流帯ゲート設備 1,000 式 166,000 ・・別港工 1,000 式 412,000 ・ 西海流入大路工 1,000 式 1,396,000 ・ 潜差式機構 1,000 式 1,396,000 ・ 液差式機構 1,000 式 1,396,000 ・ 液差式機構 1,000 式 77,000 ・ 液差式機構 1,000 式 1,396,000 ・ 液差式機構 1,000 式 77,000 ・ 液差が機体 1,000 式 77,000 ・ 液差が機体 1,000 式 77,000 ・ 液差が機体 1,000 式 77,000 ・ 液性 1,000 式 1,000 ・ 水差が機体 1,000 式 1,000 ・ 水差が機体 1,000 式 1,000 ・ のが 2,000 ・ のが 1,000 式 1,000 ・ のが		1.000	式	7,465,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・±工 	1.000	式	541,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・本体工	1 000		4 230 000	
・・ 計画所属					
・ 外席好了ト設備 1,000 式 2,091,000 ・ 門帯工 1,000 式 412,000 ・ 富志流入水浄工 1,000 式 2,388,000 ・ 多森式側溝 4006 1,000 式 1,388,000 ・ 5 森式側溝 3004 1,000 式 96,000 ・ 予報講演 3004 1,000 式 96,000 ・ 予報講通 3004 1,000 式 288,000 ・ 6 長工側溝 3004 1,000 式 288,000 ・ 6 長工側 1000 式 121,000 ・ 8 日 2004 1,000 式 128,000 ・ 8 日 2004 1,000 式 128,000 ・ 6 日 2004 1,000 式 1,658,000 ・ 前用工 1,000 式 3,769,000 ・ 前発工 1,000 式 3,769,000 ・ 日 2004 1,000 式 194,000 ・ 日 2004 式 1,000 ・ 6 日 2004 式 1,000 ・ 7 日 2004 式 1,000 ・ 6 日 2004 式 1,000 ・ 6 日 2004 式 1,000 ・ 6 日 2004 式 1,000 ・ 7 日 2004 式 1,000 ・ 6 日 2004 式 1,000 ・ 7 日 2004	・・横断側溝				
・高浩永人水路工 1.000 式 412,000 1.000 式 2,368,000 1.000 式 2,368,000 1.000 式 1,398,000 1.000 式 1,398,000 1.000 式 1,398,000 1.000 式 77,000 3.004 1.000 式 96,000 1.000 式 1,000 式 128,000 1.000 1.000 式 128,000 1.000 式 128,000 1.000 1.00		1.000	式		
1,000 式 412,000 1,000 式 2,368,000 1,000 式 2,368,000 1,000 式 1,388,000 1,000 式 1,388,000 1,000 式 1,388,000 1,000 式 1,388,000 1,000 式	・・附帯工	1.000	式	2,091,000	
・ 落直式側濶 4008 1.000 式 2,386,000 ・ 落直式側濶 300A 1.000 式 1,398,000 ・ 溶直式側濶 300A 1.000 式 96,000 ・ FR側溝 300A 1.000 式 286,000 ・ FR間溝 300A 1.000 式 121,000 ・ 横工 PUM400S 1.000 式 128,000 ・ 横工 PUM400A(1) 1.000 式 128,000 ・ 横工 PUM400B 1.000 式 132,000 ・ 管理用道路工 1.000 式 2,169,000 ・ 立ンクリート舗装工 1.000 式 446,000 ・ 別帯工 1.000 式 1,658,000 ・ 別帯工 1.000 式 3,769,000 ・ 型カリート構造物版去 1.000 式 2,333,000 ・ 電類版去 1.000 式 194,000 ・ 経の間用水管微去 1.000 式 81,000		1.000	式	412,000	
・ 落直式側濶 4008 1.000 式 2,386,000 ・ 落直式側濶 300A 1.000 式 1,398,000 ・ 溶直式側濶 300A 1.000 式 96,000 ・ FR側溝 300A 1.000 式 286,000 ・ FR間溝 300A 1.000 式 121,000 ・ 横工 PUM400S 1.000 式 128,000 ・ 横工 PUM400A(1) 1.000 式 128,000 ・ 横工 PUM400B 1.000 式 132,000 ・ 管理用道路工 1.000 式 2,169,000 ・ 立ンクリート舗装工 1.000 式 446,000 ・ 別帯工 1.000 式 1,658,000 ・ 別帯工 1.000 式 3,769,000 ・ 型カリート構造物版去 1.000 式 2,333,000 ・ 電類版去 1.000 式 194,000 ・ 経の間用水管微去 1.000 式 81,000	. 会讲法) 业级工				
1.000 式 1,388,000 1.000 式 77,000 300A 1.000 式 77,000 300A 1.000 式 77,000 300A 1.000 式 96,000 300A 300A 1.000 式 96,000 300A		1.000	式	2,368,000	
300A		1.000	式	1,398,000	
・ 済盛式側溝 横筋溝,300A 1.000 式 96,000 ・ 時間		1.000	式	77,000	
・・中工 PUMAODS 1.000 式 288,000 ・・村工 PUMAODA(1) 1.000 式 121,000 ・・村工 PUMAODA(2) 1.000 式 128,000 ・・村工 PUMAODB 1.000 式 132,000 ・管理用道路工 1.000 式 2,169,000 ・・土工 1.000 式 446,000 ・・コンクリート舗装工 1.000 式 1,658,000 ・附帯工 1.000 式 3,769,000 ・潜去工 1.000 式 3,769,000 ・コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・管類撤去 1.000 式 194,000 ・舗装版撤去 1.000 式 81,000	・・落蓋式側溝				
・検工 PUM400S 1.000 式 121,000 ・横工 PUM40DA(1) 1.000 式 128,000 ・ 横工 PUM400B 1.000 式 132,000 ・ 管理用道路工 1.000 式 446,000 ・ コンクリート舗装工 1.000 式 465,000 ・ 附帯工 1.000 式 565,000 ・ 放去工 1.000 式 3,769,000 ・ 電類撤去 1.000 式 2,333,000 ・ 電類撤去 1.000 式 194,000 ・ 総表版撤去 1.000 式 194,000 ・ 総表版撤去 1.000 式 194,000 ・ 総の川用水管撤去 1.000 式 194,000	・・FR側溝				
・横工 PUM400A(1) 1.000 式 128,000 ・横工 PUM400B 1.000 式 132,000 ・管理用道路工 1.000 式 2,169,000 ・土工 1.000 式 446,000 ・コンクリート舗装工 1.000 式 65,000 ・別帯工 1.000 式 3,769,000 ・遊去工 1.000 式 65,000 ・診去工 1.000 式 65,000 ・諸芸五 1.000 式 3,769,000 ・諸芸族撤去 1.000 式 194,000 ・管類撤去 1.000 式 81,000 ・諸装版撤去 1.000 式 81,000 ・総の川用水管撤去 1.000 式 81,000	・・桝工				
・桝工 PUM400A(2) 1.000 式 128,000 ・ 検工 PUM400B 1.000 式 132,000 ・管理用道路工 1.000 式 446,000 ・ コンクリート舗装工 1.000 式 1,658,000 ・ 附帯工 1.000 式 65,000 ・ 砂帯工 1.000 式 3,769,000 ・ 撤去工 1.000 式 2,333,000 ・ 管類撤去 1.000 式 194,000 ・ 総数版撤去 1.000 式 81,000 ・ 総会の川用水管撤去 1.000 式 81,000 ・ 総の川用水管撤去 1.000 式 81,000	・・桝工				
・桝工 PUM400B 1.000 式 132,000 ・管理用道路工 1.000 式 2,169,000 ・土工 1.000 式 446,000 ・ コンクリート舗装工 1.000 式 1,658,000 ・ 附帯工 1.000 式 65,000 ・ 潜表工 1.000 式 3,769,000 ・ コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・ 管類撤去 1.000 式 194,000 ・ 舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・ 総の川用水管撤去 1.000 式 81,000		1.000	式	128,000	
PU桝400B 1.000 式 式 132,000 ・管理用道路工 1.000 式 2,169,000 ・・土工 1.000 式 446,000 ・コンクリート舗装工 1.000 式 1,658,000 ・ 附帯工 1.000 式 65,000 ・撤去工 1.000 式 3,769,000 ・ コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・ 管類撤去 1.000 式 194,000 ・ 舗装版撤去 1.000 式 194,000 ・ 総の川用水管徹去 1.000 式 81,000		1.000	式	128,000	
・・士工 1.000 式 2,169,000 ・・コンクリート舗装工 1.000 式 1,658,000 ・・附帯工 1.000 式 65,000 ・撤去工 1.000 式 3,769,000 ・・コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・・管類撤去 1.000 式 194,000 ・・舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・・紀の川用水管撤去 1.000 式 81,000		1.000	式	132,000	
・・士工 1.000 式 2,169,000 ・・コンクリート舗装工 1.000 式 1,658,000 ・・附帯工 1.000 式 65,000 ・撤去工 1.000 式 3,769,000 ・・コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・・管類撤去 1.000 式 194,000 ・・舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・・紀の川用水管撤去 1.000 式 81,000	ЖТВ □ \\$0 т				
・・コンクリート舗装工 1.000 式 式 446,000 ・ 附帯工 1.000 式 65,000 ・撤去工 1.000 式 3,769,000 ・ コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・ 管類撤去 1.000 式 194,000 ・ 舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・ 総の川用水管撤去 1.000 式 81,000		1.000	式	2,169,000	
・・コンクリート舗装工 1.000 式 1,658,000 ・ 放去工 1.000 式 3,769,000 ・・コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・・管類撤去 1.000 式 194,000 ・・舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・・紀の川用水管撤去 1.000 式 81,000	··±I	1.000	式	446,000	
・ 附帯工 1.000 式 65,000 ・撤去工 1.000 式 3,769,000 ・ コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・ 管類撤去 1.000 式 194,000 ・ 舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・ 紀の川用水管撤去 1.000 式 81,000	・・コンクリート舗装工				
・撤去工 1.000 式 3,769,000 ・・コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・・管類撤去 1.000 式 194,000 ・・舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・・紀の川用水管撤去 1.000 式 81,000	・・附帯工				
・・コンクリート構造物撤去 1.000 式 3,769,000 ・・管類撤去 1.000 式 2,333,000 ・・管類撤去 1.000 式 194,000 ・・舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・・紀の川用水管撤去 1.000 式 81,000		1.000	I∖	00,000	
・・コンクリート構造物撤去 1.000 式 2,333,000 ・・管類撤去 1.000 式 194,000 ・・舗装版撤去 1.000 式 81,000 ・・紀の川用水管撤去 1.000 式 81,000	・撤去工				
・・管類撤去 1.000 式 2,333,000 ・・舗装版撤去 1.000 式 194,000 ・・記の川用水管撤去 1.000 式 81,000	・・コンクリート構造物撤去	1.000	式	3,769,000	
・・舗装版撤去 1.000 式 194,000 ・・紀の川用水管撤去 1.000 式 81,000		1.000	式	2,333,000	
1.000 式 81,000 ・・紀の川用水管撤去 81,000		1.000	式	194,000	
		1.000	式	81,000	
	・・紀の川用水管撤去	1.000	式	20,000	

工種名称・・その他	数量	単位	金額	備考
	1.000	式	105,000	
· · 殼運搬 · 産廃処理	1.000	式	1,036,000	
・復旧工	1.000	式	3,706,000	
・・舗装版復旧	1.000	式	2,112,000	
・・ブロック積擁壁復旧	1.000	式	1,551,000	
・・紀の川用水管復旧	1.000	式	43,000	
・土砂運搬工	1.000	式	20,960,000	
・・土砂搬入	1.000	式	10,077,000	
・・土砂搬出(宮池)	1.000	式	7,973,000	
・・土砂搬出(花ヤ池)	1.000	式	2,721,000	
・・土砂搬出(がま池分流工,管理用道路工)	1.000	式	189,000	
	11330		22,230	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			17,484,000	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
直接工事費(仮設工)				
	1.000	土	17,484,000	
・工事用道路				
- ・・・ ・・ 宮池	1.000	式	8,430,000	
	1.000	式	3,667,000	
・・花ヤ池 池内工事用道路	1.000	式	4,067,000	
・・花ヤ池洪水吐	1.000	式	485,000	
・・鉄道アーチ橋	1.000	式	211,000	
			211,000	
・仮廻し水路工				
・・仮廻し水路工	1.000	式	1,357,000	
	1.000	式	1,357,000	
・吊り防護工				
	1.000	式	14,000	
・・吊り防護工 紀の川用水管	1.000	式	14,000	
・排水処理	1.000	式	1,884,000	
・・排水処理工				
	1.000	式	1,884,000	
・交通誘導警備員				
・・交通誘導警備員	1.000	式	5,799,000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式	5,799,000	
		<u> </u>		

工 種 名 称 数 量 単位 金 額 備考 事業損失防止施設費内訳 551,000 事業損失防止施設費 1.000 式 551,000 ・共通仮設(積上げ) 1.000 式 551,000 ・・事業損失防止施設 宮池洪水吐 1.000 式 551,000

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			2,758,000	
Table 19				
運搬費	1.000		2,758,000	
175-148 MB				
・運搬費	1.000	式	2,758,000	
・・運搬費	1.000	式	2,758,000	

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
技術管理費内訳			7,702,000	
技術管理費	1.000	-12	7 700 000	
	1.000	土	7,702,000	
・技術管理				
・・材料試験	1.000	式	7,702,000	
堤体用土	1.000	式	420,000	
・・盛立試験堤体用土	1.000	式	2,902,000	
・・施工管理試験 宮池	1.000	式	171,000	
・・施工管理試験花ヤ池	1.000	式	3,069,000	
・・基礎地盤透水試験				
<u> </u>	1.000		90,000	
宮池 ・・平板載荷試験	1.000	式	412,000	
がま池分流工	1.000	式	186,000	
・・平板載荷試験花ヤ池	1.000	式	452,000	
				1

一部 : 2599所	工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
- 治計上等格 1,000 支 95,000 1 1,000	一括計上価格内訳				
1,00 元 56,000 一 56,				30,000	
- 部所管理(一部打工) - ・・大和で口を出体機 - 1.00 ま 95.00 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一括計上価格				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000		96,000	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・技術管理(一				
・ 要認定権		1.000	式	96,000	
用限制度 1,000 式 25,000		1.000	式	46,000	
- In state	・・基盤試験 宮池浚渫部	1.000	式	25.000	
	・・基盤試験				
	化ヤル次/未砂	1.000	IV.	23,000	
					1
					1

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)				135,513,000	
・宮池 堤体工					
・・堤体土工	1.000			4,703,000	
000001 表土掘削	1.000	式		1,227,000	歩A・単A
粘性土	161	m3	308	49,588	B単 1号
000002 旧堤掘削	157	m3	308	48,356	歩A・単A B単 2号
000003 地山掘削 粘性土	52	m3	308	16,016	歩A・単A B単 3号
000004 池底土掘削 粘性土	2,038	m3	226	460,588	歩A・単A B単 4号
000005 盛土				·	歩A・単A
構造物周辺 000006 盛土	22	m3	2,488	54,736	<u>B単 5号</u> 歩A・単A
B < 1.0m 000007 盛士	14	m3	2,527	35,378	B単 6号 歩A・単A
1.0m B < 2.5m	11	m3	2,333	25,663	B単 7号
000008 盛土法面整形	85	m²	414	35,190	歩A・単A B単 8号
000009 切土法面整形	583	m²	836	487.388	歩A・単A B単 9号
000010 整形工					歩A・単A
人力荒仕上	50	m²	272	13,600	B単 10号
合計				1,226,503	
・・上流法面保護工					
	1.000	式		1,844,000	1E 4 2V -
000011 布製型枠工 平均厚40mm	255	m²	6,211	1,583,805	歩A・単A B単 11号
000012 吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m	255	m²	1,003	255,765	歩A・単A B単 12号
000013 滑動防止杭					歩A・単A
SD345 D22	3	本	1,509	4,527	B単 13号
合 計				1,844,097	
Ph.Cn.—					
··階段工 洪水吐部	1.000	式		216,000	
000014 階段プロック 1:1.5用	9	個	10,770	96,930	歩A・単A B単 14号
000015 現場打ち基礎コンクリート 18-8-40	0.2	m3	82,640	16,528	歩A・単A B単 15号
000016 現場打ち天端コンクリート					歩A・単A
18-8-25 000017 現場打ち小口止コンクリート	0.1	m3	67,360	6,736	B単 16号 歩A・単A
18-8-40	1.3	m3	73,580	95,654	B単 17号
合 計				215,848	
・・階段工 場体入口部	1.000	式		216,000	
000018 階段ブロック 1:1.5用	9	個	10,770	96,930	歩A・単A B単 18号
000019 現場打ち基礎コンクリート					歩A・単A
18-8-40 000020 現場打ち天端コンクリート	0.2	m3	82,640	16,528	B単 19号 歩A・単A
18-8-25 000021 現場打ち小口止コンクリート	0.1	m3	67,360	6,736	B単 20号 歩A・単A
18-8-40	1.3	m3	73,580	95,654	B単 21号
合 計				215,848	
・・張芝工	1.000	式		116,000	-
000022 張芝工			200		歩A・単A
全面張	141	m²	820	115,620	B単 22号
合 計				115,620	
- ・附帯工	1.000	式		1,084,000	
000023 転落防止柵 縦格子,H=1.1m	67.5	m	13,336	900,180	歩A・単A B単 23号
000024 門扉	2		91,921		歩A・単A
縦格子,片開式門扉,H=1.1m	2	組	91,921	183,842	B単 24号
台 計	<u> </u>			1,084,022	近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
. 숙계 상과라고					
・宮池 洪水吐工	1.000	式		10,016,000	
··±I	1.000	式		783,000	
000025 床掘 粘性土	275	m3	226	62,150	歩A・単A <u>B単 25号</u>
000026 掘削 粘性土	81	m3	308	24,948	歩A・単A B単 26号
000027 盛土 構造物周辺	8		2,488	19,904	歩A・単A B単 27号
000028 盛土			·	·	歩A・単A
B<1.0m 000029 盛土	8	m3	2,488	19,904	B単 28号 歩A・単A
1.0m B < 2.5m 000030 埋戾	4	m3	2,333	9,332	B単 29号 歩A・単A
構造物周辺 000031 埋戻	100	m3	2,736	273,600	B単 30号 歩A・単A
B<1.0m 000032 整形工	59	m3	2,736	161,424	B単 31号 歩A・単A
盛土法面,粘性土	25	m²	414	10,350	B単 32号
000033 整形工	68	m²	836	56,848	歩A・単A B単 33号
000034 整形工 人力荒仕上	207	m²	272	56,304	歩A・単A B単 34号
000035 基面整正	132	m²	453	59,796	歩A・単A B単 35号
000036 コンタクトクレイ		_		,	歩A・単A
t=100	8	mí	3,615	28,920	B単 36号
合計				783,480	
・・本体工					
000037 均しコンクリート	1.000	式		8,656,000	歩A・単A
18-8-25	6.6	m3	37,990	250,734	B単 37号
000038 型枠 均しコンクリート	8.0	m²	5,015	40,120	歩A・単A B単 38号
000039 無筋コンクリート 18-8-25	0.7	m3	37,990	26,593	歩A・単A B単 39号
000040 型枠 無筋コンクリート	2.3	m²	9,776	22,485	歩A・単A B単 40号
000041 鉄筋コンクリート 21-12-25	78	m3	38,640	3,013,920	歩A・単A B単 41号
000042 型枠					歩A・単A
鉄筋コンクリート 000043 鉄筋	407	m²	9,776	3,978,832	B単 42号 歩A・単A
SD295,D13 000044 目地板	5.58	ton	173,395	967,544	B単 43号 歩A・単A
ゴム発泡体,t=20mm 000045 収縮目地	5	m²	5,858	29,290	B単 44号 歩A・単A
00046 止水板	5	m²	2,073	10,365	B単 45号 歩A・単A
CF200mm × 5mm	30.4	m	2,790	84,816	B単 46号
000047 ダウエルバー D16,VP- 20	140	本	641	89,740	歩A・単A B単 47号
000048 RC床版 堤体横断部,L=1.6m,5kN/m2(参考t=100mm)	1	枚	50,703	50,703	歩A・単A B単 48号
000049 RC床版 堤体横断部、L=1.4m、5kN/m2(参考t=100mm)	2	枚	45,303	90,606	歩A・単A B単 49号
会 計			, 536	8,655,748	
				0,000,140	
・・落蓋式側溝					
300B 000050 落蓋式側溝	1.000	式		28,000	歩A・単A
300B 000051 基礎砕石	1.7	m	10,916	18,557	B単 50号 歩A・単A
RC-40, t=15cm 000052 落蓋式側溝蓋	0.1	m3	1,520	152	B単 51号 歩A・単A
000052 洛蓋式側溝蓋 300×500,3種	3.4	枚	2,690	9,146	- 歩A・単A - B単 52号
合 計				27,855	
・・附帯工	1.000	式		549,000	
000053 ネットフェンス 丸パイプ型,H=1.2m	67.0		8,190	548,730	歩A・単A B単 53号
	67.0	m	6,190		0年 30万
合 計				548,730	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・宮池 連絡水路工	1.000	式		14,540,000	
··±I	1.000	式		957,000	
000054 床掘			200	·	歩A・単A
<u>粘性土</u> 000055 埋戾	613	m3	226	138,538	B単 54号 歩A・単A
構造物周辺 000056 埋戻	142	m3	2,736	388,512	B単 55号 歩A・単A
B<1.0m 000057 埋戾	16	m3	2,736	43,776	
1.0m B<2.5m	67	m3	2,581	172,927	B単 57号
000058 埋戾 2.5m B<4.0m	6	m3	1,078	6,468	歩A・単A B単 58号
000059 埋戻 B 4.0m	259	m3	490	126,910	歩A・単A B単 59号
000060 整形工 人力荒仕上	225	m²	272	61,200	歩A・単A B単 60号
000061 基面整正					歩A・単A
	42	m²	453	19,026	B単 61号
合計				957,357	
・・本体工					
000062 均しコンクリート	1.000	式		4,357,000	歩A・単A
18-8-25	1.9	m3	37,990	72,181	B単 62号
000063 型枠 均しコンクリート	1.7	m²	5,015	8,526	歩A・単A B単 63号
000064 鉄筋コンクリート 21-12-25	42	m3	38,640	1,622,880	歩A・単A B単 64号
000065 型枠 鉄筋コンクリート	162	m²	9,776	1,583,712	歩A・単A B単 65号
000066 二次コンクリート					歩A・単A
21-12-25 000067 鉄筋	0.2	m3	38,640	7,728	B単 66号 歩A・単A
SD295,D13 000068 鉄筋	2.07	ton	173,395	358,928	B単 67号 歩A・単A
SD345,D19 000069 足場	0.600	ton	176,485	105,891	B単 68号 歩A・単A
手摺先行型型組	116	掛㎡	4,591	532,556	B単 69号
000070 支保 40kN/m2以下	8	空m3	4,998	39,984	歩A・単A B単 70号
000071 タラップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250	9	個	2,745	24,705	歩A・単A B単 71号
숨 하				4.357.091	
Н н				1,001,001	
・・底樋設置工					
800 000072 基面整正	1.000	式		3,211,000	歩A・単A
000073 均しコンクリート	19	m²	453	8,607	B単 72号 歩A・単A
18-8-25 000074 均しコンクリート型枠	1.9	m3	37,990	72,181	B単 73号 歩A・単A
	2.6	m²	5,015	13,039	B単 74号
000075 底樋管(施工費)	12.85	m	13,149	168,965	歩A・単A B単 75号
000076 底樋管(材料費) 800,L=1500	8	本	216,000	1,728,000	歩A・単A B単 76号
000077 底樋管(材料費) 800,L=850	1	本	376,000	376,000	歩A・単A B単 77号
000078 底樋目地(施工費)				·	歩A・単A
800 000079 ジョイントシール材	8	断面	702	5,616	B単 78号 歩A・単A
800用 000080 接着剤	8	本	12,600	100,800	B単 79号 歩A・単A
000081 水膨張パッキン	32	本	5,200	166,400	B単 80号 歩A・単A
10m/巻 000082 弾性シール材	1	巻	20,000	20,000	B単 81号 歩A・単A
$20(w) \times 10(t)L=1.0m$	28	本	2,800	78,400	B単 82号
000083 プライマー 800g缶	1	缶	5,000	5,000	歩A・単A B単 83号
000084 止水壁下部材設置	2.34	m	7,319	17,126	歩A・単A B単 84号
000085 止水壁				·	歩A・単A
800,下部材 000086 止水壁上部材設置	1	個	144,000	144,000	B単 85号 歩A・単A
000087 止水壁	2.34	m	4,858	11,368	B単 86号 歩A・単A
800,上部材	1	個	295,000	295,000	B単 87号
合 計				3,210,502	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・連絡水路	1.000	式		2,474,000	
000088 基面整正			450	,	歩A・単A
000089 ボックスカルバート工(施工費)	24	m²	453	10,872	B単 88号 歩A・単A
800×800,3KN/m2,L=2000 000090 ボックスカルバート (材料費)	10.0	m	18,600	186,000	<u>B単 89号</u> 歩A・単A
800×800,3KN/m2,L=2000 000091 ポックスカルパートエ(施工費)	5	本	179,000	895,000	B単 90号 歩A・単A
800×800,3KN/m2,L=2000,箱抜	6.0	m	18,600	111,600	B単 91号
000092 ボックスカルバート (材料費) 800×800,3KN/m2,L=2000,箱抜	3	本	179,000	537,000	歩A・単A B単 92号
000093 ボックスカルバートエ(施工費) 800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付	1.45	m	18,600	26,970	歩A・単A B単 93号
000094 ボックスカルバート(材料費) 800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付	1	本	233,000	233,000	歩A・単A B単 94号
000095 ポックスカルバートエ(施工費) 800×800,3KN/m2,L01540/1354,フランジ付	1.45	m	18,600	26,970	歩A・単A B単 95号
000096 ボックスカルバート(材料費)				·	歩A・単A
800×800,3KN/m2,L01540/1354,フランジ付 000097 PC鋼より線	1	本	233,000	233,000	B単 96号 歩A・単A
15.2mm,L=7.2m 000098 PC銅より線	8	本	7,090	56,720	B単 97号 歩A・単A
15.2mm,L=5.2m 000099 アンカーブレート	4	本	5,140	20,560	B単 98号
90 × 90	24	枚	1,900	45,600	歩A・単A B単 99号
000100 グリップ 15.2mm用	24	個	3,800	91,200	歩A・単A B単 100号
숨 計				2,474,492	
H MI				2, 1, 102	
・・コンクリート止水壁					
<u>連絡水路</u> 000101 無筋コンクリート	1.000	式		97,000	歩A・単A
18-8-40 000102 型枠	0.9	m3	37,990	34,191	B単 101号 歩A・単A
無筋コンクリート	6.1	m²	9,776	59,634	B単 102号
000103 止水板 CF 200mm×5mm	1.0	m	2,790	2,790	歩A・単A B単 103号
合 計				96,615	
・・ゲート底樋工	1.000	式		3,444,000	
000104 底樋スライドゲート				, ,	歩A・単A
<u></u> 鋳鉄製, 800×800 000105 ため池栓	1	門	3,404,757	3,404,757	B単 104号 歩A・単A
100	1	個	39,500	39,500	B単 105号
合 計				3,444,257	
・宮池 浚渫土改良工	1.000	式		2,076,000	
・・浚渫土改良工 堆積土	1.000	式		2,076,000	
000106 地盤改良工(浚渫部) 超ロングアーム,60kg/m3,H=1.9m	617	m²	1,439	887,863	歩A・単A B単 106号
000107 セメント系固化材					歩A・単A
一般軟弱土用	70.3	ton	16,900	1,188,070	B単 107号
合計				2,075,933	
・花ヤ池 堤体工					
	1.000	式		25,935,000	
- · 堤体土工	1.000	式		4,241,000	
000108 表土掘削	298	m3	308	91,784	歩A・単A B単 108号
000109 旧堤掘削 粘性土	225	m3	308	69,300	歩A・単A B単 109号
000110 池底土掘削				,	歩A・単A
粘性土 000111 盛土	594	m3	226	134,244	B単 110号 歩A・単A
構造物周辺 000112 盛土	325	m3	2,488	808,600	B単 111号 歩A・単A
B<1.0m 000113 盛士	70	m3	2,527	176,890	B単 112号 歩A・単A
1.0m B < 2.5m	633	m3	2,333	1,476,789	B単 113号
000114 盛土 2.5m B<4.0m	499	m3	830	414,170	歩A・単A B単 114号 近畿農政局

	No.			A +T	
名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000115 盛土 B 4.0m	1,052	m3	242	254,584	歩A・単A B単 115号
000116 盛土法面整形	1,002	1110	272	204,004	歩A・単A
粘性土	1,424	m²	414	589,536	B単 116号
000117 切土法面整形		,			歩A・単A
<u>粘性土</u>	40	m²	836	33,440	B単 117号
000118 整形工	704	m²	272	191,488	歩A・単A B単 118号
/VJ/IIIII				101,100	54 1103
合 計				4,240,825	
44 約25 ウェブ / 48 休 甘 7株立の					
··地盤改良工(堤体基礎部) 堤体上流側,中層混合改良	1.000	式		2.685.000	
000119 中層混合改良	1.000	10		2,000,000	歩A・単A
2~5m,改良材添加量70kg/m3	268	m3	5,002	1,340,536	B単 119号
000120 中層混合改良					歩A・単A
5~8m,改良材添加量70kg/m3	262	m3	5,131	1,344,322	B単 120号
 合計				2,684,858	
<u> </u>				2,004,030	
・・上流法面保護工					
	1.000	式		5,219,000	IE 4 W -
000121 布製型枠工	700	2	6.044	4 404 040	歩A・単A
平均厚40mm 000122 吸出し防止材	722	m²	6,211	4,484,342	B単 121号 歩A・単A
000122 吸出 UPJ正例 合繊不織布,厚10mm,9.8kN/m	722	m²	1,003	724,166	
000123 滑動防止杭			.,.50	_ :, :30	歩A・単A
D22, L=830	7	本	1,509	10,563	B単 123号
, a				5 010 0T:	
合計				5,219,071	
・・階段工					
堤体入口部	1.000	式		404,000	
000124 階段プロック					歩A・単A
1:1.8用	19	個	10,770	204,630	
000125 現場打ち基礎コンクリート 18-8-40	0.2	m3	82,640	16,528	歩A・単A B単 125号
000126 現場打ち天端コンクリート	0.2	IIIO	02,040	10,320	歩A・単A
18-8-25	0.1	m3	67,360	6,736	
000127 現場打ち小口止コンクリート					歩A・単A
18-8-40	2.4	m3	73,580	176,592	B単 127号
 合 計				404,486	
<u> </u>				404,400	
・・張芝工					
	1.000	式		169,000	
000128 張芝工	206	2	820	168.920	歩A・単A
全面張	206	m²	820	100,920	B単 128号
合 計				168,920	
				,	
・・下流法面保護工	4 000			40 004 002	
000129 床掘	1.000	式		10,631,000	歩A・単A
000129 床掘	141	m3	293	41,313	少A・単A B単 129号
000130 埋戻	***		230	,570	歩A・単A
構造物周辺	18	m3	2,788	50,184	B単 130号
000131 整形工	,	2		40.070	歩A・単A
人力荒仕上 000132 ブロック積工(4号)	158	m²	272	42,976	B単 131号 歩A・単A
000132 ブロック積工(4号) 18-8-25,裏コン10cm	125	m²	27,360	3,420,000	歩A・単A B単 132号
000133 プロック積工(1,2,3,5号)	120		27,000	5,.20,000	歩A・単A
18-8-25,裏コンなし	146	m²	23,710	3,461,660	B単 133号
000134 現場打ち基礎コンクリート(A)					歩A・単A
18-8-40	0.2	m3	82,640	16,528	B単 134号
000135 基面整正(A)	1.5	m²	453	680	歩A・単A B単 135号
 000136 現場打ち基礎コンクリート(B)	1.5	- '''	733	000	歩A・単A
18-8-40	5.1	m3	82,640	421,464	B単 136号
000137 基面整正(B)					歩A・単A
000400 TB4B+T+ #7# ¬>, 6 !! . ! (0)	30	m²	453	13,590	B単 137号
000138 現場打ち基礎コンクリート(C) 18-8-40	5.0	m3	82,640	413,200	歩A・単A B単 138号
000139 基面整正(C)	3.0	IIIO	02,040	713,200	歩A・単A
(-/	20	m²	453	9,060	B単 139号
000140 天端コンクリート(A)				,	歩A・単A
18-8-25	1.5	m3	67,360	101,040	B単 140号
000141 目地板(A)	0.45	2	E 475	770	歩A・単A
瀝青質板,t=10mm 000142 天端コンクリート(B)	0.15	m²	5,175	776	B単 141号 歩A・単A
18-8-25	1.4	m3	67,360	94,304	
			. 07,000	01,007	近半 1725

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000143 目地板(B)		,			歩A・単A
<u> 瀝青質板, t=10mm</u> 000144 小口止工	0.14	m²	5,175	725	B単 143号 歩A・単A
18-8-40	4.3	m3	73,580	316,394	ルス・半ス B単 144号
000145 裏込工					歩A・単A
	114	m3	8,726	994,764	<u>B単 145号</u> 歩A・単A
数位上 粘性土	51	m3	2,788	142,188	が A ・ 平 A B 単 146号
000147 足場		7			歩A・単A
単管傾斜	303	掛㎡	3,597	1,089,891	B単 147号
合 計				10,630,737	
・・U型側溝					
U-300,腰積ブロック区間	1.000	式		702,000	
000148 基面整正	30	m²	453	13,590	歩A・単A B単 148号
000149 U型側溝	30	111	400	13,390	歩A・単A
U-300	68.7	m	9,374	643,994	B単 149号
000150 基礎碎石 RC-40,t=15cm	3.6	m3	1,520	5,472	歩A・単A B単 150号
000151 埋戻	3.0	IIIO	1,320	5,472	<u> </u>
粘性土	14	m3	2,785	38,990	B単 151号
合 計				702,046	
H N				702,040	
1 X1/201288					
・・U型側溝U-300,法尻水路区間	1.000	式		246,000	
000152 床掘					歩A・単A
砂質土	11	m3	293	3,223	B単 152号
000153 基面整正	11	m²	453	4,983	歩A・単A B単 153号
000154 整形工					歩A・単A
	24	m²	272	6,528	B単 154号 歩A・単A
U-300	22.7	m	9,374	212,790	ルス・年内 B単 155号
000156 基礎砕石					歩A・単A
RC-40,t=15cm 000157 埋戾	1.4	m3	1,520	2,128	B単 156号 歩A・単A
砂質土	6.8	m3	2,400	16,320	B単 157号
				245 250	
合 計				245,972	
・・U型側溝	1 000			F2 000	
U-300,蓋掛け区間 000158 床掘	1.000	式		52,000	歩A・単A
砂質土	1.9	m3	293	557	B単 158号
000159 基面整正	1.9	m²	453	861	歩A・単A B単 159号
000160 整形工	1.9	- 111	400	001	歩A・単A
人力荒仕上げ	4.1	m²	272	1,115	B単 160号
000161 U型側溝 U-300	3.8	m	9,374	35,621	歩A・単A B単 161号
000162 基礎砕石				30,021	歩A・単A
RC-40, t=15cm	0.2	m3	1,520	304	B単 162号
000163 U型側溝蓋 U-300	6.3	枚	1,700	10,710	歩A・単A B単 163号
000164 埋戻		10			歩A・単A
砂質土	1.1	m3	2,400	2,640	B単 164号
合 計				51,808	
				- , - , - , -	
 ・・附帯工					
LINET.	1.000	式		1,586,000	
000165 転落防止柵					歩A・単A
縦格子,H=1.1m 000166 門扉	111.5	m	12,579	1,402,559	B単 165号 歩A・単A
総格子,片開式門扉,H=1.1m	2	組	91,921	183,842	B単 166号
				4 500 404	
合 計				1,586,401	
・花ヤ池 洪水吐工	1.000	式		12 002 000	
··±I	1.000	ΞV		12,983,000	
	1.000	式		1,455,000	
000167 床掘	389		226	07 044	歩A・単A B単 167号
粘性土	369	m3	220	87,914	B単 167号 歩A・単A
粘性土	27	m3	308	8,316	B単 168号
000169 盛土 構造物周辺	10	m3	2,488	24,880	歩A・単A B単 169号
16年70月2年	, 10	IIIO	2,400	24,000	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000170 盛土					歩A・単A
B < 1.0m 000171 埋戻	11	m3	2,488	27,368	B単 170号 歩A・単A
構造物周辺	101	m3	2,736	276,336	B単 171号
000172 埋戻 B < 1.0m	35	m3	2,736	95,760	歩A・単A B単 172号
000173 埋戻	235	~ 2	3,026	711,110	歩A・単A B単 173号
1.0m B<2.5m 000174 埋戾		m3	3,020	711,110	<u>B単 1/3号</u> 歩A・単A
2.5m B < 4.0m 000175 整形工	4	m3	1,078	4,312	B単 174号 歩A・単A
盛土法面,粘性土	41	m²	414	16,974	B単 175号
000176 整形工 切土法面、粘性土	9	m²	836	7,524	歩A・単A B単 176号
000177 整形工	040			·	歩A・単A
人力荒仕上げ 000178 基面整正	240	m²	272	65,280	B単 177号 歩A・単A
000179 コンタクトクレイ	118	m²	453	53,454	B単 178号 歩A・単A
t=100	21	m²	3,615	75,915	がA・単A B単 179号
合 計				1,455,143	
・・本体工	1.000	式		11,051,000	
000180 基礎砕石			4 005		歩A・単A
RC-40, t=15cm 000181 均しコンクリート	3.4	m²	1,285	4,369	B単 180号 歩A・単A
18-8-25 000182 型枠	5.7	m3	37,990	216,543	B単 181号
000182 型件 均しコンクリート	6.6	m²	5,015	33,099	歩A・単A B単 182号
000183 無筋コンクリート 18-8-25	1.4	m3	37,990	53,186	歩A・単A B単 183号
000184 型枠		III3		,	<u>B年 1635</u> 歩A・単A
無筋コンクリート 000185 鉄筋コンクリート	9.1	m²	9,776	88,962	B単 184号 歩A・単A
21-12-25	94	m3	38,640	3,632,160	B単 185号
000186 型枠 鉄筋コンクリート	429	m²	9,776	4,193,904	歩A・単A B単 186号
000187 鉄筋					歩A・単A
SD295,D13 000188 鉄筋	4.90	ton	173,395	849,636	B単 187号 歩A・単A
	0.412	ton	171,335	70,590	B単 188号
SD345,D19	0.713	ton	176,485	125,834	歩A・単A B単 189号
000190 目地板 ゴム発泡体,t=20mm	12	m²	5,858	70,296	歩A・単A B単 190号
000191 収縮目地				,	歩A・単A
収縮継目処理 000192 止水板	1	mʻ	2,073	2,073	B単 191号 歩A・単A
CF 200mm×5mm 000193 ダウエルバー	38.0	m	2,790	106,020	B単 192号
000193 ダウエルバー D16, VP- 20	161	本	641	103,201	歩A・単A B単 193号
000194 足場 単管傾斜	158	掛㎡	3,597	568,326	歩A・単A B単 194号
000195 ボックスカルバート工 (施工費)			·		歩A・単A
西側既設水路取付 000196 ボックスカルバート (材料費)	2.8	m	16,910	47,348	B単 195号 歩A・単A
西側既設水路取付	2	本	160,500	321,000	B単 196号
000197 RC床版 堤体横断部,L=1.7m,T-2,5KN/m2	1	枚	53,203	53,203	歩A・単A B単 197号
000198 RC床版	1				歩A・単A
堤体横断部,L=1.9m,T-2,5KN/m2 000199 RC床版		枚	58,403	58,403	B単 198号 歩A・単A
堤体横断部,L=2.1m,T-2,5KN/m2 000200 RC床版	1	枚	63,603	63,603	B単 199号 歩A・単A
1000200 RC/F/MX 市道横断部, L=1.4m, T-25	6	枚	64,868	389,208	B単 200号
合 計				11,050,964	
・・附帯工	1.000	式		477,000	
000201 転落防止柵 縦格子,H=1.1m	35.8	m	13,336	477,429	歩A・単A B単 201号
合 計	33.0		10,000	477,429	. , _0, 3
E 61				411,429	
・花ヤ池 取水設備工					
··±I	1.000	式		24,777,000	
	1.000	式		1,660,000	
000202 旧堤掘削 粘性土	1,128	m3	308	347,424	歩A・単A B単 202号
1H 14-4-	1,140	IIIO	. 500	UT1, T24	J T 2027

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000203 地山掘削					歩A・単A
粘性土	56	m3	308	17,248	B単 203号 歩A・単A
数性生	48	m3	308	14,784	B単 204号
000205 盛土	4.4		0.400	00.440	歩A・単A
横造物周辺 000206 盛土	14	m3	2,103	29,442	B単 205号 歩A・単A
B 4.0m	4	m3	242	968	B単 206号
000207 埋戻 構造物周辺	179	m3	2,736	489,744	歩A・単A B単 207号
000208 埋戻				·	歩A・単A
B<1.0m 000209 埋戾	8	m3	2,736	21,888	B単 208号 歩A・単A
1.0m B<2.5m	10	m3	2,196	21,960	B単 209号
000210 埋戻	26	0	1 079	20 020	歩A・単A
2.5m B<4.0m 000211 埋戾	26	m3	1,078	28,028	B単 210号 歩A・単A
B 4.0m	893	m3	490	437,570	B単 211号
000212 整形工 人力荒仕上げ	318	m²	272	86,496	歩A・単A B単 212号
000213 基面整正				·	歩A・単A
000214 コンタクトクレイ	35	m²	453	15,855	B単 213号 歩A・単A
t=100	41	m²	3,615	148,215	B単 214号
_ ±1				1 650 600	
合計				1,659,622	
±4-7					
・・本体工	1.000	式		4,464,000	
000215 基礎砕石		_		,	歩A・単A
RC-40, t=15cm 000216 均しコンクリート	7.4	m²	1,285	9,509	B単 215号 歩A・単A
18-8-25	3.5	m3	37,990	132,965	B単 216号
000217 型枠	2.6	. 2	F 04F	40.054	歩A・単A
<u> 均しコンクリート</u> 000218 鉄筋コンクリート	3.6	m²	5,015	18,054	B単 217号 歩A・単A
21-12-25	47	m3	38,640	1,816,080	B単 218号
000219 型枠 鉄筋コンクリート	121	m²	9,776	1,182,896	歩A・単A B単 219号
000220 鉄筋			,	,	歩A・単A
	2.25	ton	173,395	390,139	B単 220号 歩A・単A
SD295,D16	0.040	ton	171,335	6,853	B単 221号
000222 鉄筋 SD345.D19	0.160		176 406	28,238	歩A・単A
000223 無筋コンクリート	0.160	ton	176,485	20,230	B単 222号 歩A・単A
18-8-25	2.7	m3	37,990	102,573	B単 223号
000224 型枠 無筋コンクリート	17	m²	9,776	166.192	歩A・単A B単 224号
000225 二次コンクリート					歩A・単A
21-12-25 000226 目地板	0.2	m3	38,640	7,728	B単 225号 歩A・単A
ゴム発泡体, t=10mm	5	m²	3,833	19,165	B単 226号
000227 収縮目地 収縮継目処理	3	m²	2,073	6,219	歩A・単A B単 227号
000228 止水板					歩A・単A
CF 200mm×5mm 000229 ダウエルバー	2.4	m	2,790	6,696	B単 228号
000229 タウエルバー D16,VP- 20	33	本	641	21,153	歩A・単A B単 229号
000230 タラップ		/m	0.7/-		歩A・単A
樹脂加工品 径19 幅300 長250 000231 足場	13	個	2,745	35,685	B単 230号 歩A・単A
手摺先行型型組	33.000	掛㎡	4,591	151,503	B単 231号
000232 支保 40kN/m2以下	6	空m3	4,998	29,988	歩A・単A B単 232号
000233 縞鋼板蓋					歩A・単A
底樋出口桝工用 000234 縞鋼板蓋	1	組	279,980	279,980	B単 233号 歩A・単A
000234 編輯	1	組	52,070	52,070	歩A・単A B単 234号
		-		A 460 600	
合計				4,463,686	
- ・底樋設置工 800	1.000	式		5,429,000	
000235 基面整正					歩A・単A
000236 均しコンクリート	38	m²	453	17,214	B単 235号 歩A・単A
18-8-25	3.8	m3	37,990	144,362	B単 236号
000237 均しコンクリート型枠		2			歩A・単A
000238 底樋管(施工費)	5.1	m²	5,015	25,577	B単 237号 歩A・単A
800	25.5	m	13,149	335,300	B単 238号
000239 底樋管(材料費) 800,L=1500	16	本	216,000	3,456,000	歩A・単A B単 239号
t 000,E=1000	10	4		5,70,000	D 年 2335

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000240 底樋管(材料費)	<u> </u>	+111	— + іщ	717 118	歩A・単A
800,L=1500,差筋D13-14本	1	本	231,000	231,000	B単 240号
000241 底樋目地(施工費)					歩A・単A
800	16	断面	702	11,232	
000242 ジョイントシール材 800用	16	本	12,600	201.600	歩A・単A B単 242号
000243 接着剤	10		12,000	201,000	<u> </u>
1211	64	本	5,200	332,800	B単 243号
000244 水膨張パッキン					歩A・単A
10m/巻	2	巻	20,000	40,000	B単 244号
000245 弾性シール材 20(w) × 10(t)L=1.0m	56	本	2,800	156,800	歩A・単A B単 245号
000246 プライマー	30	<u> </u>	2,000	130,000	<u>B 年 245号</u> 歩A・単A
800g缶	2	缶	5,000	10,000	B単 246号
000247 止水壁下部材設置					歩A・単A
	2.34	m	7,319	17,126	B単 247号
000248 止水壁		/m	444 000	444.000	歩A・単A
	1	個	144,000	144,000	B単 248号 歩A・単A
000243 正小至工即约改量	2.34	m	4,858	11,368	B単 249号
000250 止水壁	,,		.,,,,,,	,	歩A・単A
800,上部材	1	個	295,000	295,000	B単 250号
合 計				5,429,379	
・・用水管設置工					
300	1.000	式		1,250,000	
000251 基面整正					歩A・単A
	14	m²	453	6,342	B単 251号
000252 均しコンクリート		_	07.000	50 400	歩A・単A
18-8-25 000253 均しコンクリート型枠	1.4	m3	37,990	53,186	B単 252号 歩A・単A
000233 均 0 コングラート室件	3.3	m²	5,015	16,550	- 3A・単A - B単 253号
000254 底樋管(施工費)	0.0		0,0.0	.0,000	歩A・単A
300	16.62	m	7,447	123,769	B単 254号
000255 底樋管(材料費)	_				歩A・単A
300,L=2000	8	本	94,900	759,200	B単 255号
000256 底樋管(材料費) 300,L=618,差筋D13-7本	1	本	162,000	162,000	歩A・単A B単 256号
000257 底樋目地(施工費)		- 4	102,000	102,000	歩A・単A
300	8	断面	294	2,352	B単 257号
000258 ジョイントシール材					歩A・単A
300用	8	本	4,500	36,000	B単 258号
000259 接着剤			F 000	44 000	歩A・単A
000260 水膨張パッキン	8	本	5,200	41,600	B単 259号 歩A・単A
10m/巻	1	巻	20,000	20.000	B単 260号
000261 弾性シール材			20,000	20,000	歩A・単A
$15(w) \times 7(t)L=1.0m$	12	本	2,000	24,000	
000262 プライマー					歩A・単A
800g缶	1	缶	5,000	5,000	B単 262号
合 計				1,249,999	
				1,240,000	
・・コンクリート止水壁					
用水管 300	1.000	式		89,000	IE & 334 &
000263 無筋コンクリート 18-8-40	0.8	m2	37,990	30,392	歩A・単A B単 263号
18-8-40 000264 型枠	0.8	m3	37,890	30,392	<u>8年 203号</u> 歩A・単A
無筋コンクリート	5.7	m²	9,776	55,723	B単 264号
000265 止水板					歩A・単A
CF 200mm×5mm	1.0	m	2,790	2,790	B単 265号
A ±1				00.005	
合 計				88,905	
・・重圧管設置工					
350	1.000	式		616,000	
000266 床掘					歩A・単A
砂質士	25	m3	2,004	50,100	B単 266号
000267 基面整正	20	m²	453	9,060	歩A・単A B単 267号
000268 整形工	20	111	433	3,000	5年 207 5 歩 A ・単 A
人力荒仕上げ	46	m²	272	12,512	B単 268号
000269 重圧管					歩A・単A
350,T-25	31.8	m	15,716	499,769	B単 269号
000270 基礎砕石					歩A・単A
RC-40,t=15cm 000271 埋戾	2.4	m3	1,520	3,648	B単 270号 歩A・単A
0002/1 理庆 砂質土	13	m3	3,181	41,353	歩A・単A B単 271号
ルメエ	13	IIIO	3,101	+1,000	J 7 27 1 7
合 計				616,442	
					に纵曲なり

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・ゲート設備工	1.000	+		11 260 000	
000272 底樋スライドゲート	1.000	式		11,269,000	歩A・単A
<u>鋳鉄製、800×800</u> 000273 斜樋スライドゲート(第1取水孔)	1	門	3,371,757	3,371,757	B単 272号 歩A・単A
青銅鋳鉄製, 100	1	門	980,103	980,103	
000274 斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)	1	式	939,095	939,095	歩A・単A B単 274号
000275 斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔)				,	歩A・単A
000276 斜樋スライドゲート(第2取水孔)	1	式	142,928	142,928	B単 275号 歩A・単A
青銅鋳鉄製, 200	1	門	1,367,367	1,367,367	B単 276号
000277 斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)	1	式	614,788	614,788	歩A・単A B単 277号
000278 斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔)	1	-			歩A・単A
000279 斜樋スライドゲート(第3取水孔)	1	式	182,560	182,560	B単 278号 歩A・単A
青銅鋳鉄製, 150 000280 斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)	1	門	1,289,103	1,289,103	B単 279号 歩A・単A
000280 料櫃スプイトケート収水官(第3収水扎)	1	式	126,032	126,032	
000281 斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)	1	_ +	220 022	220 022	歩A・単A B単 281号
000282 スルースゲート	I	式	228,823	228,823	<u>B 年 281号</u> 歩A・単A
300×300,東側 000283 スルースゲート	1	門	1,082,914	1,082,914	
000283 スルースケート 350×350,南側	1	門	943,777	943,777	歩A・単A B単 283号
				11 260 247	
合計				11,269,247	
・花ヤ池 浚渫土改良工					
167/20 /及床上以及上	1.000	式		46,000	
・・浚渫土改良工	1.000	式		46,000	
000284 浚渫土改良工	1.000	ΞV		46,000	歩A・単A
65kg/m3,H=0.7m	29	m²	1,600	46,400	B単 284号
合 計				46,400	
・がま池分流工					
··±I	1.000	式		7,465,000	
1,11	1.000	式		541,000	
000285 床掘	129	m3	2,004	258,516	歩A・単A B単 285号
000286 埋戾		1113			歩A・単A
構造物周辺 000287 埋戻	31	m3	3,181	98,611	B単 286号 歩A・単A
B < 1.0m	18	m3	3,181	57,258	B単 287号
000288 埋戾 1.0m B < 2.5m	27	m3	3,026	81 702	歩A・単A B単 288号
000289 整形工					歩A・単A
人力荒仕上げ 000290 基面整正	66	m ^r	272	17,952	B単 289号 歩A・単A
OOCOO THEE	59	m²	453	26,727	B単 290号
合 計				540,766	
H HI				0.0,7.00	
・・本体工					
	1.000	式		4,230,000	
000291 基礎砕石 RC-40,t=15cm	34	m²	1,285	43,690	歩A・単A B単 291号
000292 均しコンクリート				,	歩A・単A
18-8-25 000293 型枠	2.6	m3	37,990	98,774	B単 292号 歩A・単A
均しコンクリート	3.1	m²	5,015	15,547	B単 293号
000294 巻立コンクリート 18-8-40,小型構造物	0.5	m3	41,060	20,530	歩A・単A B単 294号
000295 型枠			,	,	歩A・単A
	1.3	mʻ	8,783	11,418	B単 295号 歩A・単A
21-12-25	29	m3	38,640	1,120,560	B単 296号
000297 型枠 鉄筋コンクリート	151	m²	9,776	1,476,176	歩A・単A B単 297号
000298 鉄筋					歩A・単A
SD295,D13 000299 目地板	2.44	ton	173,395	423,084	B単 298号 歩A・単A
ゴム発泡体, t=20mm	3	m²	5,858	17,574	B単 299号
000300 止水板 CF 200mm×5mm	12.4	m	2,790	34,596	歩A・単A B単 300号
000301 ダウエルバー					歩A・単A
	40	本	641	25,640	B単 301号 歩A・単A
L=2.4m,5kN/m2	2	枚	72,668	145,336	B単 302号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000303 タラップ	—————————————————————————————————————	半世	半 1畑	並 競	歩A・単A
樹脂加工品 径19 幅300 長250	6	個	2,745	16,470	B単 303号
000304 縞鋼板蓋	1	組	334,980	334,980	歩A・単A B単 304号
000305 越流堰		ж	304,300	004,000	歩A・単A
SUS304, t=6.0mm	33.2	kg	596	19,787	B単 305号
000306 ふとんかご 高さ50cm×幅120cm	8	m	13,760	110,080	歩A・単A B単 306号
000307 布製型枠工			10,100	110,000	歩A・単A
平均厚40mm	12	m²	6,211	74,532	B単 307号
000308 吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m	12	m²	1.003	12.036	歩A・単A B単 308号
000309 足場	12		1,000	12,000	歩A・単A
手摺先行型型組	50	掛㎡	4,591	229,550	B単 309号
合 計				4,230,360	
				1,200,000	
・・U型側溝 U-600	1.000	式		25,000	
000310 基面整正	1.000	ΣV		20,000	歩A・単A
	1.2	m²	453	544	B単 310号
000311 U型側溝 U-600	1.5	m	16,302	24,453	歩A・単A B単 311号
0-600 000312 基礎砕石	1.5	111	10,302	24,403	<u>B 年 311号</u> 歩A・単A
RC-40, t=15cm	0.1	m3	1,520	152	B単 312号
合 計				25,149	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				25,149	
・・横断側溝	1.000			100 000	
	1.000	式		166,000	歩A・単A
砂質土	4.7	m3	2,004	9,419	
000314 基面整正	2.7	. 2	453	4 222	歩A・単A
000315 整形工	2.1	m²	453	1,223	B単 314号 歩A・単A
人力荒仕上げ	6.8	m²	272	1,850	B単 315号
000316 横断側溝	2.0		47 444	00.700	歩A・単A
	3.6	m	17,441	62,788	B単 316号 歩A・単A
RC-40, t=15cm	0.3	m3	1,520	456	B単 317号
000318 横断側溝グレーチング蓋	2.0	46-	00.470	00 440	歩A・単A
横断T-2 995×600×44 000319 埋戻	3.6	枚	23,170	83,412	B単 318号 歩A・単A
砂質土	2.2	m3	3,181	6,998	B単 319号
合 計				166,146	
合 計				100,140	
・・分流桝ゲート設備	1.000	式		2,091,000	
000320 スルースゲート	1.000	ΙV		2,091,000	歩A・単A
300,西側	1	基	947,014	947,014	B単 320号
000321 スルースゲート 400×400,南側	1	基	1 1/2 916	1 1/2 916	歩A・単A B単 321号
400 x 400 , 肖加	1	- 基	1,143,816	1,143,816	D 年 321亏
合 計				2,090,830	
	1.000	式		412,000	
000322 転落防止柵 アンカー設置式 縦枚子 出1 1m	2.0		25,287	50,574	歩A・単A B単 322号
アンカー設置式,縦格子,H=1.1m 000323 転落防止柵	2.0	m	25,267	50,574	B 単 322号 歩A・単A
基礎プロック式,縦格子,H=1.1m	20.2	m	13,336	269,387	B単 323号
000324 門扉	1	4 P	91,921	04 004	歩A・単A B単 324号
縦格子,片開式門扉,H=1.1m	1	組	91,921	91,921	B単 324号
合 計				411,882	
 ・宮池流入水路工					
	1.000	式		2,368,000	
・・落蓋式側溝	4 000			4 200 000	
400B 000325 床掘	1.000	式		1,398,000	歩A・単A
砂質土	51	m3	2,004	102,204	B単 325号
000326 基面整正		2	450	10.000	歩A・単A
000327 整形工	36	m²	453	16,308	B単 326号 歩A・単A
人力荒仕上げ	77	m²	272	20,944	B単 327号
000328 落蓋式側溝	50 :		10 500	705 400	歩A・単A
400B,3種 000329 基礎砕石	56.4	m	13,566	765,122	B単 328号 歩A・単A
RC-40, t=15cm	4.3	m3	1,520	6,536	B単 329号
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000330 落蓋式側溝蓋		<u> </u>	<u> </u>	<u>ж</u> пл	歩A・単A
400×500,3種	112.8	枚	3,430	386,904	B単 330号
000331 埋戻 砂質土	28	~ 2	3,575	100,100	歩A・単A B単 331号
	26	m3	3,5/5	100,100	B 里 331亏
合 計				1,398,118	
・・落蓋式側溝					
300A	1.000	式		77,000	
000332 床掘					歩A・単A
砂質土 000333 基面整正	2.9	m3	2,004	5,812	B単 332号 歩A・単A
000333 泰国是正	2.3	m²	453	1.042	B単 333号
000334 整形工				, -	歩A・単A
人力荒仕上げ	4.8	m²	272	1,306	B単 334号
000335 落蓋式側溝 300A,3種	4.1	m	9,716	39,836	歩A・単A B単 335号
000336 基礎砕石			3,1.19		歩A・単A
RC-40, t=15cm	0.3	m3	1,520	456	B単 336号
000337 落蓋式側溝蓋 300×500,3種	8.2	枚	2,690	22,058	歩A・単A B単 337号
000338 埋戻	0.2	A.F.	2,000	22,000	<u>B年 337 5</u> 歩A・単A
砂質土	1.6	m3	4,203	6,725	B単 338号
숨 計				77,235	
				11,235	
・・落蓋式側溝	4 000	-		00.000	
横断溝,300A 000339 床掘	1.000	式		96,000	歩A・単A
砂質土	2.5	m3	2,004	5,010	B単 339号
000340 基面整正		,			歩A・単A
000341 整形工	2.0	<u>m²</u>	453	906	B単 340号 歩A・単A
000341 整形工 人力荒仕上げ	4.2	m²	272	1,142	
000342 落蓋式側溝					歩A・単A
300A,3種 000343 基礎砕石	3.5	m	9,716	34,006	B単 342号 歩A・単A
UUU343 基礎幹位 RC-40,t=15cm	0.2	m3	1,520	304	歩A・単A B単 343号
000344 横断側溝グレーチング蓋			,		歩A・単A
横断T-2,995×400×32	3.5	枚	14,070	49,245	B単 344号
000345 埋戾 砂質士	1.4	m3	4,203	5,884	歩A・単A B単 345号
√ R±	1.4	IIIO	7,203	3,004	27 0703
合 計				96,497	
· · FR側溝					
300A	1.000	式		288,000	
000346 床掘		0	0.004	4 000	歩A・単A
砂質土 000347 基面整正	2.3	m3	2,004	4,609	B単 346号 歩A・単A
	1.8	m²	453	815	
000348 整形工		,			歩A・単A
人力荒仕上げ 000349 FR側溝	3.7	m²	272	1,006	B単 348号 歩A・単A
300A 300A	2.5	m	110,346	275,865	少A・単A B単 349号
000350 基礎砕石					歩A・単A
RC-40, t=15cm	0.2	m3	1,520	304	B単 350号
000351 埋戻 砂質土	1.3	m3	4,203	5,464	歩A・単A B単 351号
			.,250		
合 計				288,063	
・・桝工					
PU桝400S	1.000	式		121,000	
000352 床掘 砂質土	0.6	m3	2,004	1,202	歩A・単A B単 352号
000353 基面整正	0.6	IIIO	2,004	1,202	5年 352号 歩A・単A
	0.5	m²	453	227	B単 353号
000354 整形工	4.0	2	070	070	歩A・単A
人力荒仕上げ 000355 PU桝	1.0	m²	272	272	B単 354号 歩A・単A
400\$	1	基	118,365	118,365	B単 355号
000356 埋戻					歩A・単A
砂質土	0.3	m3	4,203	1,261	B単 356号
合 計				121,327	
				,,-2.	
・・桝工 PU桝400A(1)	1.000	式		128,000	
000357 床掘		10			歩A・単A
砂質土	0.7	m3	2,004	1 403	B単 357号

工争有 古心 16 7 心以修工争					
名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000358 基面整正					歩A・単A
	0.5	m²	453	227	B単 358号
000359 整形工					歩A・単A
人力荒仕上げ	1.2	m²	272	326	B単 359号
000360 PUM	_				歩A・単A
400A	1	基	124,465	124,465	
000361 埋戻	0.3	0	4,203	1,261	歩A・単A B単 361号
砂質土	0.3	m3	4,203	1,201	B 早 301亏
合 計				127,682	
H #1				127,002	
・・桝工					
PU桝400A(2)	1.000	式		128,000	
000362 床掘					歩A・単A
砂質土	0.7	m3	2,004	1,403	
000363 基面整正		,			歩A・単A
20000 / #hT/T	0.5	m²	453	227	B単 363号
000364 整形工	1.2	2	070	226	歩A・単A
<u>人力荒仕上げ</u> 000365 PU桝	1.2	m²	272	326	B単 364号 歩A・単A
400A	1	基	124,465	124,465	ルス・年内 B単 365号
000366 埋戻	-	282	124,400	124,400	<u> </u>
砂質土	0.3	m3	4,203	1,261	B単 366号
	5.0	-	.,_50	.,=3,	
合 計				127,682	
・・桝工					
PU桝400B	1.000	式		132,000	1E 4 3V -
000367 床掘		_	0.001	4 000	歩A・単A
	0.8	m3	2,004	1,603	B単 367号 歩A・単A
000308 奉山登止	0.5	m²	453	227	歩A・単A B単 368号
000369 整形工	0.5	- 111	400	221	<u> B 早 300号</u> 歩A・単A
人力荒仕上げ	1.3	m²	272	354	B単 369号
000370 PU桝			2.2	001	歩A・単A
400B	1	基	128,465	128,465	
000371 埋戻					歩A・単A
砂質土	0.4	m3	4,203	1,681	B単 371号
合 計				132,330	
□ ・管理用道路工					
- 管理用追給上	1.000	式		2,169,000	
··±I	1.000	10		2,103,000	
	1.000	式		446,000	
000372 床掘				,	歩A・単A
砂質土	84	m3	2,004	168,336	B単 372号
000373 掘削					歩A・単A
砂質土	17	m3	1,103	18,751	B単 373号
000374 盛土					歩A・単A
構造物周辺	5	m3	2,103	10,515	
000375 盛土	_	0	0.400	40.545	歩A・単A
B<1.0m 000376 盛土	5	m3	2,103	10,515	B単 375号 歩A・単A
1.0m B<2.5m	3	m3	1,948	5,844	歩A・単A B単 376号
000377 埋戻	3	IIIO	1,340	3,044	<u>B年 3/6号</u> 歩A・単A
構造物周辺	6	m3	3,181	19,086	B単 377号
000378 埋戻			2,.3.	,.55	歩A・単A
B < 1.0m	3	m3	3,181	9,543	B単 378号
000379 埋戻					歩A・単A
土砂充填	8	m3	4,203	33,624	B単 379号
000380 基面整正		,			歩A・単A
000004 BWT	315	m²	453	142,695	B単 380号
000381 整形工		2	44.4	4 050	歩A・単A
<u>盛</u> 土法面,砂質土 000382 整形工	4	m²	414	1,656	B単 381号 歩A・単A
切土法面,砂質土	31	m²	836	25,916	歩A・単A B単 382号
カエは四・アヌエ	31		030	20,010	J + 5027
合 計				446,481	
res B1				,	
・・コンクリート舗装工					
	1.000	式		1,658,000	
000383 コンクリート舗装		,			歩A・単A
18-8-25, t=12cm	288	m²	3,838	1,105,344	B単 383号
000384 鉄筋コンクリート		0	44 000	45 400	歩A・単A
18-8-40 000385 型枠	1.1	m3	41,060	45,166	B単 384号
000303 空性	37	m²	8,783	324,971	歩A・単A B単 385号
 000386 差し筋	31	111	0,703	324,871	<u>B 年 385号</u> 歩A・単A
SD295,D13	0.040	ton	173,395	6,936	ルス・ギス B単 386号
000387 下層路盤(車道・路肩部)	0.070	ton	.,,,,,,,,	0,000	歩A・単A
RC-40, t=15cm	305	m²	538	164,090	B単 387号
					に然曲を口

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000388 路盤紙	296	m²	38	11,248	歩A・単A B単 388号
合 計				1,657,755	
・・附帯工	1.000	式		65,000	
000389 車止め			00.050	,	歩A・単A
76.2,H=1000 × B=800	2	箇所	32,650	65,300	B単 389号
合計				65,300	
・撤去工	1.000	式		3,769,000	
・・コンクリート構造物撤去	1.000	式		2,333,000	
000390 構造物撤去工 無筋コンクリート	68	m3	7,933	539,444	歩A・単A B単 390号
000391 構造物物撤去工 鉄筋コンクリート	80	m3	16,060	1,284,800	歩A・単A B単 391号
000392 U型側溝撤去 U-600	10.2		2,661	27,142	歩A・単A
000393 U型側溝撤去		m		·	歩A・単A
U-600,再利用 000394 U型側溝撤去	1.5	m	1,560	2,340	歩A・単A
U-450 000395 U型側溝撤去	30.9	m	2,661	82,225	B単 394号 歩A・単A
U-300 000396 石積み取壊し	52.3	m	2,661	139,170	
AIRY/WA	53	m²	4,870	258,110	
含 計				2,333,231	
・・管類撤去	1.000	式		194,000	
000397 遠心力鉄筋コンクリート管撤去 500	12.6	m	3,504	44,150	歩A・単A B単 397号
000398 遠心力鉄筋コンクリート管撤去	14.6				歩A・単A
300 000399 遠心力撤去コンクリート管撤去		m	2,957	43,172	B単 398号 歩A・単A
	24.2	m	1,602	38,768	B単 399号 歩A・単A
粘性土 000401 埋戻	7	m3	226	1,582	B単 400号 歩A・単A
B < 1.0m 000402 掘削	10	m3	2,734	27,340	B単 401号 歩A・単A
	0.1	m3	5,888	589	B単 402号
000403 間詰コンクリート 18-8-25	0.1	m3	38,000	3,800	歩A・単A B単 403号
000404 型枠 間詰コンクリート	0.2	m²	8,783	1,757	歩A・単A B単 404号
000405 硬質塩化ビニル管撤去 150	64.1	m	509	32,627	歩A・単A B単 405号
合 計				193,785	
₩ И1				.00,100	
・・舗装版撤去		_15		24 2	
000406 舗装版切断	1.000	式		81,000	歩A・単A
Con舗装 000407 舗装版破砕	30.0	m	1,222	36,660	B単 406号 歩A・単A
Con舗装 000408 舗装版切断	156	m²	213	33,228	B単 407号 歩A・単A
As舗装	6.0	m	668	4,008	B単 408号
000409 舗装版破砕 As舗装	33	m²	213	7,029	歩A・単A B単 409号
合 計				80,925	
・・紀の川用水管撤去	1.000	式		20,000	
000410 SGP管撤去 100	4.7	m	890	4,183	歩A・単A B単 410号
000411 制水弁撤去					歩A・単A
150 000412 パルブボックス撤去	2	基	7,408	14,816	B単 411号 歩A・単A
250	1	式	1,132	1,132	B単 412号
合 計				20,131	
					近缕典政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・その他	1.000	式		105,000	
000413 遮水シート撤去			440		歩A・単A
 000414 ネットフェンス撤去	821	m²	119	97,699	B単 413号 歩A・単A
	5.6	m	1,348	7,549	B単 414号
合 計				105,248	
・・殻運搬・産廃処理	1.000	式		1,036,000	
000415 コンクリート殻 無筋コンクリート	87	m3	4,806	418,122	歩A・単A B単 415号
000416 コンクリート殻	89			·	歩A・単A
鉄筋コンクリート 000417 岩塊・玉石		m3	6,165	548,685	B単 416号 歩A・単A
000418 アスファルト殻	17	m3	2,922	49,674	B単 417号 歩A・単A
000419 遮水シート	1.3	m3	6,977	9,070	B単 418号 歩A・単A
000年13 2000人)	4.1	m3	2,508	10,283	
습				1,035,834	
・復旧工	1.000	式		3,706,000	
・・舗装版復旧				, ,	
000420 コンクリート舗装	1.000	土		2,112,000	歩A・単A
18-8-25, t=15cm 000421 アスファルト舗装	356	m²	5,674	2,019,944	B単 420号 歩A・単A
t=4cm	36	m²	2,544	91,584	B単 421号
合 計				2,111,528	
・・プロック積擁壁復旧	1.000	式		1,551,000	
000422 基面整正			450		歩A・単A
000423 基礎コンクリート	9.9	m²	453	4,485	B単 422号 歩A・単A
18-8-40 000424 ブロック積工	1.8	m3	82,640	148,752	B単 423号 歩A・単A
裏コン20cm,18-8-25 000425 裏込工	35	m²	30,120	1,054,200	B単 424号 歩A・単A
C-40	21	m3	8,726	183,246	B単 425号
000426 天端コンクリート 18-8-25	0.5	m3	67,360	33,680	歩A・単A B単 426号
000427 目地板 瀝青質板t=10mm	0.06	m²	5,175	311	歩A・単A B単 427号
000428 足場 単管傾斜	35	掛㎡	3,597	125,895	歩A・単A B単 428号
	35	1±[111	3,391		D 年 420号
合 計				1,550,569	
・・紀の川用水管復旧					
	1.000	式		43,000	华∧、兴∧
000429 SGP管復旧 白ねじ付 100A	6.0	m	6,608	39,648	歩A・単A B単 429号
000430 バルブボックス復旧 250	1	式	2,264	2,264	歩A・単A B単 430号
000431 基礎碎石 RC-40,t=10cm	0.5	m²	1,194	597	歩A・単A B単 431号
	0.5		1,104		27 1013
合計				42,509	
・土砂運搬工					
・・土砂搬入	1.000	式		20,960,000	
	1.000	式		10,077,000	歩A・単A
000432 築堤材(花ヤ池)搬入 横谷~現場	3,476	m3	2,899	10,076,924	歩A・単A B単 432号
合 計				10,076,924	
				, -,	
・・土砂搬出(宮池)				7.0=0.00	
000433 搬出土(改良土)	1.000	式		7,973,000	歩A・単A
<u>処分場へ搬出</u> 000434 搬出土(表土)	2,038	m3	3,560	7,255,280	B単 433号 歩A・単A
	161	m3	3,560	573,160	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
日 付 (- 単位	半 1 単	立 領	歩A・単A
池外仮置きヤードへ搬出	271	m3	532	144,172	B単 435号
<u> </u>				7 070 040	
습 하				7,972,612	
・・土砂搬出(花ヤ池)				. =	
000436 搬出土(改良土)	1.000	式		2,721,000	歩A・単A
処分場へ搬出	594	m3	2,922	1,735,668	B単 436号
000437 搬出土(表土)					歩A・単A
<u>処分場へ搬出</u> 000438 搬出土(その他)	298	m3	2,922	870,756	B単 437号 歩A・単A
地外仮置きヤードへ搬出	235	m3	488	114,680	ルA・単A B単 438号
合 計				2,721,104	
・・土砂搬出(がま池分流工,管理用道路工)					
	1.000	式		189,000	
000439 搬出土(残土)	139		1 262	100 210	歩A・単A B単 439号
池外仮置きヤードへ搬出	139	m3	1,362	109,310	B 年 439亏
合 計				189,318	
		<u></u>			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	-NA and	, ,		- PAPE PAPE	1111 3
・・鉄道アーチ橋					
000473 敷鉄板	1.000	式		211,000	歩A・単A
22×1524×6096,67日	61	m²	1,029	62,769	B単 473号
000474 土のうエ	4.4	m3	33,684	148,210	歩A・単A <u>B単 474号</u>
合計				210,979	
・仮廻し水路工					
・・仮廻し水路工	1.000	式		1,357,000	
000475 高密度ポリエチレン管設置	1.000	式		1,357,000	歩A・単A
700	3.4	m	24,882	84,599	B単 475号
000476 高密度ポリエチレン管 45°チーズ 700×500	1	本	158,250	158,250	歩A・単A B単 476号
000477 高密度ポリエチレン管 45°エルボ 700	2	本	64,425	128,850	歩A・単A B単 477号
000478 高密度ポリエチレン管撤去				,	歩A・単A
700,先行工事にて設置済も含む 000479 高密度ポリエチレン管設置撤去	70.6	m	1,245	87,897	B単 478号 歩A・単A
500 000480 高密度ポリエチレン管	73.7	m	10,844	799,203	B単 479号 歩A・単A
300	13.0	m	3,893	50,609	B単 480号
000481 高密度ポリエチレン管撤去 250,先行工事にて設置済分	5.8	m	133	771	歩A・単A B単 481号
000482 掘削・埋戻 砂質士 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0.8	m3	2,422	1,938	歩A・単A B単 482号
000483 構造物取壊し 無筋構造物	1.2	m3	7,933	9,520	歩A・単A B単 483号
000484 殻運搬・産廃処理					歩A・単A
<u>無筋コンクリート</u> 000485 高密度ポリエチレン管処分	1.2	m3	4,806	5,767	B単 484号 歩A・単A
先行工事にて設置分 000486 土のう撤去	0.3	m3	2,508	752	B単 485号 歩A・単A
先行工事設置分	2.8	m3	10,416	29,165	B単 486号
合 計				1,357,321	
・吊り防護工	4 000	_15		44.000	
・・吊り防護工	1.000	式		14,000	
紀の川用水管 000487 吊り防護工	1.000	式		14,000	歩A・単A
紀の川用水管	1	箇所	13,723	13,723	
合 計				13,723	
・排水処理	1.000	式		1,884,000	
・・排水処理工					
000488 初期排水(宮池)	1.000	式		1,884,000	歩A・単A
花ヤ池へ排水、落水時,30m3/h未満,4日 000489 排水ポンプ(宮池)	1	箇所	88,633	88,633	B単 488号 歩A・単A
作業時排水,池内施工時,6m3/h未満,38日	1	箇所	267,339	267,339	B単 489号
000490 排水ポンプ(宮池) 常時排水,底樋施工時,30m3/h未満,41日	1	箇所	376,305	376,305	歩A・単A B単 490号
000491 排水ポンプ(がま池分流工) 作業時排水,本体施工時,6m3/h未満,44日	1	箇所	303,643	303,643	歩A・単A B単 491号
000492 排水ポンプ(花ヤ池) 作業時排水、池内施工時,6m3/h未満,94日	1	箇所	606,995	606,995	歩A・単A B単 492号
000493 排水ポンプ(花ヤ池)					歩A・単A
常時排水,底樋施工時,30m3/h未満,23日	1	箇所	240,952	240,952	B単 493号
合 計				1,883,867	
・交通誘導警備員	1.000	式		5,799,000	
・・交通誘導警備員	1.000	式		5,799,000	
000494 交通誘導警備員 B			44.070		歩A・単A
県道和歌山貝塚線 000495 交通誘導警備員 B	255	人	14,076	3,589,380	B単 494号 歩A・単A
市道谷湯屋谷線	157	人	14,076	2,209,932	B単 495号
合 計				5,799,312	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				551,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		551,000	
・・事業損失防止施設					
<u>宮池洪水吐</u> 000496 騒音・振動調査	1.000			551,000	歩A・単A
作業着手前1回 000497 騒音・振動調査	1		275,473	275,473	歩A・単A
作業中1回	1	回	275,473	275,473	B単 497号
合 計				550,946	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
連搬費				2,758,000	
・運搬費	1.000	式		2,758,000	
・・連搬費	1.000			2,758,000	
000498 重建設機械分解・組立・輸送 県庁~現場、地盤改良機械(中層混合処理機)	1		1,964,693	1,964,693	歩A・単A B単 498号
000499 敷鉄板 県庁~現場	63.80		12,320		歩A・単A B単 499号
000500 H型鋼					歩A・単A
県庁~現場	0.60	ton	12,320	7,392	B単 500号
合 計				2,758,101	
					近缕兽政民

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
技術管理費				7,702,000	
・技術管理	4.000	-			
・・材料試験	1.000	式		7,702,000	
- 堤体用土 - 000501 土粒子の密度試験	1.000	式		420,000	歩A・単A
JIS A 1202	1	試料	6,030	6,030	B単 501号
000502 土の粒度試験 JIS A 1204	1	試料	14,400	14,400	歩A・単A B単 502号
000503 土の含水比試験 JIS A 1203	1	試料	1,520	1.520	歩A・単A B単 503号
000504 液性限界試験			·	,	歩A・単A
JIS A 1205 000505 塑性限界試験	1	試料	7,620	7,620	B単 504号 歩A・単A
JIS A 1205 000506 締固め試験	1	試料	3,690	3,690	B単 505号 歩A・単A
JIS A 1210	1	試料	63,700	63,700	B単 506号
000507 透水試験 JIS A 1218 100	1	試料	47,800	47,800	歩A・単A B単 507号
000508 三軸圧縮試験 CUbar JGS 0523 100	1	試料	275,000	275,000	歩A・単A B単 508号
		可以个十	273,000	,	B # 300 5
<u></u>				419,760	
・・盛立試験					
堤体用土	1.000	式		2,902,000	
000509 現場透水試験 JGS1316, 200,簡易定水位法	13	箇所	45,200	587,600	歩A・単A B単 509号
000510 現場密度試験 JGS1611, 200,突砂法,3試料/箇所	13	箇所	114,600	1,489,800	歩A・単A B単 510号
000511 礫の比重・吸水試験			·		歩A・単A
JIS A 1110 000512 簡易粒度試験	13	箇所	10,700	139,100	B単 511号 歩A・単A
JIS A 1204 相当	13	箇所	14,100	183,300	B単 512号
000513 締固め試験 JIS A 1210	1	箇所	63,700	63,700	歩A・単A B単 513号
000514 盛土・締固め(仕上厚10cm) 振動ローラ0.8~1.1ton級	6	m3	4,283	25,698	歩A・単A B単 514号
000515 盛土・締固め(仕上厚20cm)				,	歩A・単A
振動ローラ11~12ton級 000516 盛土・締固め(仕上厚20cm)	36	m3	1,998	71,928	B単 515号 歩A・単A
振動ローラ3~4ton級 000517 盛土・締固め(仕上厚30cm)	36	m3	2,586	93,096	B単 516号 歩A・単A
振動ローラ11~12ton級	54	m3	1,998	107,892	B単 517号
000518 盛土・締固め(仕上厚30cm) 振動ローラ3~4ton級	54	m3	2,586	139,644	歩A・単A B単 518号
合 計				2,901,758	
н н				2,001,700	
・・施工管理試験					
宮池 000519 現場密度試験	1.000	式		171,000	歩A・単A
JGS 1611, 200,突砂法,3試料/箇所	1	箇所	114,600	114,600	B単 519号
000520 現場透水性試験 JIS 1316, 200,簡易定水位法	1	箇所	45,200	45,200	歩A・単A B単 520号
000521 礫の比重・吸水試験 JIS A 1110	1	箇所	10,700	10,700	歩A・単A B単 521号
		, E1/1	10,700	,	27 0213
<u></u>				170,500	
・・施工管理試験					
花ヤ池	1.000	式		3,069,000	1F 8 24 8
000522 現場密度試験 JGS 1611, 200,突砂法,3試料/箇所	18	箇所	114,600	2,062,800	歩A・単A B単 522号
000523 現場透水性試験 JIS 1316, 200,簡易定水位法	18	箇所	45,200	813,600	歩A・単A B単 523号
000524 礫の比重・吸水試験					歩A・単A
JIS A 1110	18	箇所	10,700	192,600	B単 524号
合 計				3,069,000	
- · 基礎地盤透水試験 	1.000	式		90,000	
000525 基礎地盤透水試験(宮池)	1		45,200	45,200	歩A・単A B単 525号
JIS 1316 200 000526 基礎地盤透水試験(花ヤ池)		箇所	,	,	歩A・単A
JIS 1316 200	1	箇所	45,200	45,200	B単 526号
合 計				90,400	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・平板載荷試験	4 000			440.000	
	1.000	式		412,000	歩A・単A
土砂吐工基礎部	1	箇所	226,000	226,000	B単 527号
000528 平板載荷試験 洪水吐減勢工基礎部	1	箇所	186,000	186,000	歩A・単A B単 528号
					•
会 計				412,000	
The street Albana					
・・平板載荷試験がま治分流工	1.000	式		186,000	
000529 平板載荷試験					步A·単A
分流桝基礎部	1	箇所	186,000	186,000	B単 529号
合 計				186,000	
・・平板載荷試験	4 000			450.000	
花ヤ池 000530 平板載荷試験	1.000	式		452,000	歩A・単A
土砂吐工基礎部	1	箇所	226,000	226,000	B単 530号
000531 平板載荷試験 洪水吐市道横断部基礎部	1	箇所	226,000	226,000	歩A・単A B単 531号
	'	<u> 141/1</u>	220,000		<u> </u>
<u></u>				452,000	
	<u>I</u>		I	<u> </u>	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
一括計上価格				96,000	
・技術管理(一括計上)				,	
・・六価クロム溶出試験	1.000	式		96,000	
000532 六価クロム溶出試験 1000532 元	1.000	式		46,000	歩A・単A
<u>宮池(仮設道路基盤部)</u> 000533 六価クロム溶出試験	1	0	11,550	11,550	B単 532号 歩A・単A
花ヤ池(堤体基礎地盤部)	2	回	11,550	23,100	B単 533号
000534 六価クロム溶出試験 花ヤ池(仮設道路基盤部)	1	回	11,550	11,550	歩A・単A B単 534号
合 計				46,200	
н ш				10,200	
・・基盤試験					
	1.000	式		25,000	歩A・単A
有機リン含有量試験 000536 土壌分析	2		10,125	20,250	
溶出試験	1	回	4,250	4,250	
合 計				24,500	
・・基盤試験 花ヤ池浚渫部	1.000	式		25,000	
000537 土壌分析					歩A・単A
	2	回	10,125	20,250	歩A・単A
溶出試験	1	回	4,250	4,250	B単 538号
合 計				24,500	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000004	*** B単- 1号 ***					
000001	表土掘削					
	<u> </u>		m3	308		歩A・単A
000002	旧堤掘削					
	粘性土		m3	308		歩A・単A
1	*** B単- 3号 *** 地山掘削					
				000		,
	<u>**** B単- 4号 ***</u>		m3	308		歩A・単A
000004	池底土掘削					
	粘性土		m3	226		歩A・単A
000005	*** B単- 5号 *** 盛土					
	構造物周辺		m3	2,488		歩A・単A
	*** B単- 6号 ***		IIIO	2,400		27 +7
000006	盛土					
	B<1.0m *** B単- 7号 ***		m3	2,527		歩A・単A
	<u> </u>					
	1.0m B < 2.5m		m3	2,333		歩A・単A
	1.0m B<2.5m *** B単- 8号 ***			_,		·
	盛土法面整形					
	粘性土 *** B単- 9号 ***		m²	414		歩A・単A
000009	切土法面整形					
	粘性土		m²	836		歩A・単A
	*** B単- 10号 *** 整形工					
			,			
	人力荒仕上 * * * B 単 - 11号 * * *		m²	272		歩A・単A
000011	布製型枠工					
	平均厚40mm		m²	6,211		歩A・単A
000012	* * * B 単 - 12号 * * * 吸出し防止材					
	○		2	4 002		1E A 24 A
	合繊不纖布 厚10mm 9.8kN/m *** B単- 13号 ***		m ^r	1,003		歩A・単A
000013	滑動防止杭					
	SD345 D22 *** B単- 14号 ***		本	1,509		歩A・単A
000014	* * * B 早 - 14号 * * * 階段ブロック					
	1:1.5用		個	10,770		歩A・単A
	* * * B単- 15号 * * *			.5,0		,
000015	現場打ち基礎コンクリート					
	18-8-40 * * * B 単 - 16号 * * *		m3	82,640		歩A・単A
000016	現場打ち天端コンクリート					
	18-8-25		m3	67,360		歩A・単A
000017	*** B単- 17号 *** 現場打ち小口止コンクリート					
	18-8-40 *** B単- 18号 ***		m3	73,580		歩A・単A
000018	階段プロック					
	1:1.5用		個	10,770		歩A・単A
000019	* * * B単 - 19号 * * * 現場打ち基礎コンクリート					
	18-8-40		m3	82,640		歩A・単A
	* * * B単 - 20号 * * *		IIIO	02,040		ジハ・芋A
000020	現場打ち天端コンクリート					
	18-8-25 *** B単- 21号 ***		m3	67,360		歩A・単A
	*** B単- 21号 *** 現場打ち小口止コンクリート					
	18-8-40	<u> </u>	m3	73,580		歩A・単A
0000	* * * B単 - 22号 * * *		iiio	70,000		- TO
000022	張芝工					近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	全面張		m²	820		歩A・単A
	* * * B単 - 23号 * * *			320		77. +7
	転落防止柵					
	<u>縦格子,H=1.1m</u> *** B単- 24号 ***		m	13,336		歩A・単A
000024	門扉					
	<u>縦格子,片開式門扉,H=1.1m</u> *** B単- 25号 ***		組	91,921		歩A・単A
000025	床掘					
	粘性土		m3	226		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 掘削					
	粘性土		m3	308		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***		IIIO	300		<i>y</i> +
000027	盛土					
	構造物周辺 * * * B 単 - 28号 * * *		m3	2,488		歩A・単A
000028	盛土					
	B<1.0m		m3	2,488		歩A・単A
	*** B単- 29号 *** 盛土					
	1.0m B<2.5m		m3	2,333		歩A・単A
	*** B単- 30号 *** 埋戾			,		
			_	0.700		.E
	<u>構造物周辺</u> *** B単- 31号 *** 埋定		m3	2,736		歩A・単A
000031	埋戻					
	B<1.0m *** B単- 32号 ***		m3	2,736		歩A・単A
000032	整形工					
	盛土法面,粘性土		m²	414		歩A・単A
	*** B単- 33号 *** 整形工					
	切土法面,粘性土		m²	836		歩A・単A
	* * * B 単 - 34号 * * *					J +
	整形工		,			
	<u>人力荒仕上</u> *** B単- 35号 ***		m ^r	272		歩A・単A
000035	基面整正					
	*** B単-36号 ***		m²	453		歩A・単A
000036	コンタクトクレイ					
	t=100		m²	3,615		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25		m3	37,990		歩A・単A
	*** B単- 38号 *** 型枠			31,000		1
			2			
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 39号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000039	無筋コンクリート					
	18-8-25 *** B単- 40号 ***		m3	37,990		歩A・単A
000040	型枠					
	無筋コンクリート		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 41号 *** 鉄筋コンクリート					
	21-12-25		m3	38,640		歩A・単A
	*** B単- 42号 ***		1110	30,040		7 +1
	型枠					
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 43号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000043	鉄筋					
	SD295, D13		ton	173,395		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000044	名 称(規 格) *** B単-44号 *** 目地板					
000011			m²	F 050		1E A 244 A
	<u>ゴム発泡体,t=20mm</u> *** B単- 45号 ***		m	5,858		歩A・単A
000045	<u>収縮目地</u>					
	*** B単- 46号 ***		m²	2,073		歩A・単A
000046	止水板					
	CF200mm × 5mm		m	2,790		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** ダウエルバー					
			本	641		歩A・単A
	D16,VP- 20 *** B単- 48号 ***		4	041		少れ・半れ
000048	RC床版					
	堤体横断部,L=1.6m,5kN/m2(参考t=100mm) *** B単- 49号 ***		枚	50,703		歩A・単A
	RC床版					
	堤体横断部,L=1.4m,5kN/m2(参考t=100mm)		枚	45,303		歩A・単A
	*** B単- 50号 *** 落蓋式側溝					
	300B		m	10,916		歩A・単A
0000-	*** B単- 51号 ***		m	10,310		グハ 千八
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm * * * B 単 - 52号 * * *		m3	1,520		歩A・単A
	落蓋式側溝蓋					
	300×500,3種		枚	2,690		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** ネットフェンス					
	丸パイプ型,H=1.2m		m	8,190		歩A・単A
	* * * B 単 - 54号 * * *			0,100		<i>></i>
000054	<u> </u>					
	<u> </u>		m3	226		歩A・単A
000055	埋房					
	構造物周辺		m3	2,736		歩A・単A
000056	*** B単- 56号 *** 埋戻					
	B < 1.0m		m3	2,736		歩A・単A
	* * * B 単 - 57号 * * *					7
000057						
	1.0m B < 2.5m *** B 単 - 58号 ***		m3	2,581		歩A・単A
000058	埋戻					
	2.5m B<4.0m *** B単-59号 ***		m3	1,078		歩A・単A
000059	マネ 8 単 - 59号					
	B 4.0m		m3	490		歩A・単A
	B 4.0m *** B単- 60号 *** 整形工					
			2	070		1E A . 344 A
	人力荒仕上 *** B単- 61号 ***		m²	272		歩A・単A
000061	基面整正					
	*** B単- 62号 ***		m²	453		歩A・単A
000062	カレコンクリート					
	18-8-25		m3	37,990		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** 型枠					
	均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
	* * * B単 - 64号 * * *		- 111	5,015		少れ・半8
000064	鉄筋コンクリート					
	21-12-25 *** B単- 65号 ***		m3	38,640		歩A・単A
000065	型枠					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	鉄筋コンクリート		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 66号 *** 二次コンクリート					
	21-12-25		m3	38,640		歩A・単A
	*** B単- 67号 ***		IIIO	30,040		<u> </u>
	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 68号 ***		ton	173,395		歩A・単A
000068	鉄筋					
	SD345,D19 *** B単- 69号 ***		ton	176,485		歩A・単A
	足場					
	手摺先行型型組		掛㎡	4,591		歩A・単A
	*** B単-70号 *** 支保					
	40kN/m2以下		空m3	4,998		歩A・単A
	*** B単- 71号 *** タラップ					
	樹脂加工品 径19 幅300 長250		/Œ	2,745		歩A・単A
	* * * B 単 - 72号 * * *		個	2,745		
000072	基面整正					
	*** B単- 73号 ***		m²	453		歩A・単A
000073	均しコンクリート					
	18-8-25 *** B単- 74号 ***		m3	37,990		歩A・単A
	均しコンクリート型枠					
			m²	5,015		歩A・単A
	* * * B 単 - 75号 * * * 底樋管(施工費)					
			m	13,149		歩A・単A
000076	* * * B 単 - 76号 * * * 底樋管(材料費)			,		
	800,L=1500		本	216,000		歩A・単A
	*** B単- 77号 ***			210,000		<u> </u>
000077	底樋管(材料費)					
	800,L=850 *** B単- 78号 ***		本	376,000		歩A・単A
000078	底樋目地(施工費)					
	800 *** B単- 79号 ***		断面	702		歩A・単A
000079	ジョイントシール材					
	800用 * * * B 単 - 80号 * * *		本	12,600		歩A・単A
	接着剤					
			本	5,200		歩A・単A
000081	*** B単- 81号 *** 水膨張パッキン					
	10m/巻		巻	20,000		歩A・単A
	* * * B単 - 82号 * * * 弾性シール材			, -		
			本	2,800		歩A・単A
	20(w) × 10(t)L=1.0m * * * B単 - 83号 * * *		4	2,000		少八・千八
	ブライマー					
	800g缶 *** B単- 84号 ***		缶	5,000		歩A・単A
000084	止水壁下部材設置					
	* * * B 単 - 85号 * * *		m	7,319		歩A・単A
	止水壁					
	800,下部材		個	144,000		歩A・単A
000086	* * * B 単 - 86号 * * * 止水壁上部材設置					
		·	m	4,858		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単- 87号 *** 止水壁					
000001			/m	005 000		
	800 <u>,</u> 上部材 * * * B 単 - 88号 * * *		個	295,000		A・単A
000088	基面整正					
	111 DW 000 111		m²	453	步	A・単A
000089	*** B単- 89号 *** ボックスカルバートエ(施工費)					
	800 × 800 , 3KN/m2 , L=2000		m	18,600	步	:A・単A
	*** B単- 90号 ***			70,000		. ,
000090	ボックスカルバート(材料費)					
	800×800,3KN/m2,L=2000 *** B単- 91号 ***		本	179,000		A・単A
000091	ボックスカルバート工(施工費)					
	800×800,3KN/m2,L=2000,箱抜		m	18,600	步	A・単A
000092	*** B単- 92号 *** ボックスカルバート(材料費)					
			本	179,000	15	:A・単A
	800×800,3KN/m2,L=2000,箱抜 *** B単- 93号 ***		4	179,000	<u> </u>	A・早A
000093	ボックスカルバート工(施工費)					
	800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付 *** B単 94号 ***		m	18,600	步	A・単A
000094	ボックスカルバート (材料費)					
	800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付		本	233,000		:A・単A
000005	*** B単- 95号 *** ボックスカルバートエ (施工費)					
	800×800,3KN/m2,L01540/1354,フランジ付 *** B単 - 96号 ***		m	18,600	步	A・単A
000096	ボックスカルバート(材料費)					
	800×800,3KN/m2,L01540/1354,フランジ付		本	233,000	步	A・単A
000097	*** B単- 97号 *** PC鋼より線					
	15.2mm,L=7.2m		*	7,090	#	:A・単A
	*** B単- 98号 ***		<u> </u>	7,000		-A +A
000098	PC鋼より線					
	15.2mm,L=5.2m * * * B単- 99号 * * *		本	5,140	步	A・単A
000099	アンカーブレート					
	90 × 90		枚	1,900	步	:A・単A
000100	*** B単- 100号 *** グリップ					
	15.2mm用		個	3,800	15	iΛ. ₩ Λ
	* * * B単 - 101号 * * *		1121	3,600	<u> </u>	:A・単A
000101	無筋コンクリート					
	18-8-40 *** B単- 102号 ***		m3	37,990	步	A・単A
000102	型枠					
	無筋コンクリート		m²	9,776		A・単A
	*** B単- 103号 *** 止水板					
				0.700		. A 224 A
	CF 200mm×5mm *** B単- 104号 ***		m	2,790		A・単A
000104	底樋スライドゲート					
	鋳鉄製、800×800 *** B単- 105号 ***		門	3,404,757	步	A・単A
000105	*** B単- 105号 *** ため池栓					
	100		個	39,500		:A・単A
000400	*** B単- 106号 ***			33,330		
	地盤改良工(浚渫部)					
	超ロングアーム,60kg/m3,H=1.9m *** B単- 107号 ***		m²	1,439	步	A・単A
000107	セメント系固化材					
	一般軟弱土用		ton	16,900		:A・単A
000108	*** B単- 108号 *** 表土掘削					
500100	-67-T-70111	1				近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	粘性土		m3	308		歩A・単A
	*** B単- 109号 *** 旧堤掘削					
	粘性土		m3	308		歩A・単A
	*** B単- 110号 ***		IIIO	300		<i>≫</i> Λ ' ∓ Λ
	池底土掘削					
	<u>粘性土</u> *** B単- 111号 ***		m3	226		歩A・単A
000111	盛土					
	構造物周辺 * * * B 単 - 112号 * * *		m3	2,488		歩A・単A
	盛土					
	B < 1.0m		m3	2,527		歩A・単A
	*** B単- 113号 *** 盛士					
	1.0m B < 2.5m		m3	2,333		歩A・単A
	* * * B 単 - 114号 * * *		IIIO	2,000		
	盛生					
	2.5m B<4.0m *** B単- 115号 ***		m3	830		歩A・単A
000115	盛土					
	B 4.0m *** B単- 116号 ***		m3	242		歩A・単A
000116	盛土法面整形					
	粘性土		m²	414		歩A・単A
	* * * B 単 - 117号 * * * 切土法面整形					
	粘性土		m²	836		歩A・単A
	* * * B 単 - 118号 * * *			333		77. +1
	整形工		,			
	人力荒仕上 *** B単- 119号 ***		m ^r	272		歩A・単A
000119	中層混合改良					
	2~5m,改良材添加量70kg/m3 *** B単- 120号 ***		m3	5,002		歩A・単A
000120	中層混合改良					
	5~8m,改良材添加量70kg/m3		m3	5,131		歩A・単A
000121	*** B単- 121号 *** 布製型枠工					
	平均厚40mm		m²	6,211		歩A・単A
	* * * B単 - 122号 * * * 吸出し防止材			,		
			²	4 000		华 / · · · · · ·
	合繊不織布,厚10mm,9.8kN/m * * * B単 - 123号 * * *		m²	1,003		歩A・単A
	滑動防止杭					
	D22,L=830 *** B単- 124号 ***		本	1,509		歩A・単A
	階段プロック					
	1:1.8用 * * * B 単 - 125号 * * *		個	10,770		歩A・単A
000125	* * * B 早 - 125号 * * * 現場打ち基礎コンクリート					
	18-8-40		m3	82,640		歩A・単A
	* * * B単 - 126号 * * * 現場打ち天端コンクリート					
	18-8-25		m3	67,360		歩A・単A
	* * * B単 - 127号 * * *		UIIO	01,300		少ハ・芋ハ
	現場打ち小口止コンクリート					
	18-8-40 *** B単- 128号 ***		m3	73,580		歩A・単A
000128	張芝工					
	全面張 *** B単- 129号 ***		m²	820		歩A・単A
000129	· · · · ·					
	粘性土		m3	293		歩A・単A
						近樂農政民

- I	47 40 / H + 40 \	*6 😑 😕	*	₩ /≖	会 節	/# ±
コード	<u>名称(規格)</u> *** B単- 130号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
000130	埋戻					
	構造物周辺		m3	2,788		歩A・単A
000121	* * * B 単 - 131号 * * *					
000131	整形工					
	人力荒仕上		m²	272		歩A・単A
	* * * B 単 - 132号 * * *					
000132	プロック積工(4 号)					
	18-8-25,裏コン10cm		m²	27,360		歩A・単A
	* * * B単 - 133号 * * *			·		
	プロック積工(1,2,3,5号)					
	18-8-25,裏コンなし *** B単- 134号 ***		m²	23,710		歩A・単A
	* * * B 単 - 134号 * * *			20,1.10		<i>></i>
000134	現場打ち基礎コンクリート(A)					
	10.0.40			92 640		上 A . 出 A
	18-8-40 *** B単- 135号 ***		m3	82,640		歩A・単A
000135	基面整正(A)					
			,			
	* * * B単 - 136号 * * *		m²	453		歩A・単A
	へへへ B早 - 1305 へへへ 現場打ち基礎コンクリート(B)					
555100	····					
	18-8-40		m3	82,640		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***					
000137	<u>基面整正(B)</u>					
			m²	453		歩A・単A
	*** B単- 138号 ***					
000138	現場打ち基礎コンクリート(C)					
	18-8-40		m3	82,640		歩A・単A
	* * * B 単 - 139号 * * *		IIIO	02,010		2A +A
000139	基面整正(C)					
			. 2	450		געני גו⊣ו
	* * * B 単 - 140号 * * *		m²	453		歩A・単A
	天端コンクリート(A)					
	18-8-25 * * * B 単 - 141号 * * *		m3	67,360		歩A・単A
	141号					
	•					
	瀝青質板, t=10mm		m²	5,175		歩A・単A
000140	* * * B単 - 142号 * * * 天端コンクリート(B)					
000142	入端コンプリー I ⁻ (b)					
	18-8-25		m3	67,360		歩A・単A
	* * * B単 - 143号 * * *					
000143	目地板(B)					
	瀝青質板, t=10mm		m²	5,175		歩A・単A
	* * * B単 - 144号 * * *			-, -		
000144	小口止工					
	10 0 40		m3	73,580		歩A・単A
	18-8-40 *** B単- 145号 ***		IIIO	73,300		少八十年八
000145	裏込工					
	0.40			0.700		
	C-40 *** B単- 146号 ***		m3	8,726		歩A・単A
000146	裏込工					
	TV Plan ada					
	粘性土		m3	2,788		歩A・単A
000147	*** B単- 147号 *** 足場					
000147	上场					
	単管傾斜	1	掛㎡	3,597		歩A・単A
	* * * B 单 - 148号 * * *					
000148	基面整正					1
			m²	453		歩A・単A
	*** B単- 149号 ***			.50		
000149	U型側溝					
	11-300		_	9,374		 振 Λ • ₩ Λ
	U-300 *** B単- 150号 ***		m	9,314		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm * * * B 単 - 151号 * * *		m3	1,520		歩A・単A
	* * * B単 - 151号 * * * 埋戻					
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	±#3					近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	粘性土		m3	2,785		歩A・単A
	* * * B 単 - 152号 * * *		IIIO	2,700		<i>y</i> +
	床掘					
	<u>**** B単- 153号 ***</u>		m3	293		歩A・単A
000153	基面整正					
	111 DW 454E 111		m²	453		歩A・単A
	*** B単- 154号 *** 整形工					
	 人力荒仕上げ		m²	272		歩A・単A
000155	*** B単- 155号 *** U型側溝					
				0.274		<u></u> # А . Ж А
	U-300 *** B単- 156号 ***		m	9,374		歩A・単A
000156	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm * * * B 単 - 157号 * * *		m3	1,520		歩A・単A
000157	埋庆					
	砂質土		m3	2,400		歩A・単A
000158	*** B単- 158号 *** 床掘					
			m3	293		歩A・単A
000150	砂質土		0	200		77. +7
000159	基面整正		,			JE 4 W -
	*** B単- 160号 ***		m ^r	453		歩A・単A
	整形工					
	人力荒仕上げ *** B単- 161号 ***		m²	272		歩A・単A
000161	U型側溝					
	U-300		m	9,374		歩A・単A
	*** B単- 162号 *** 基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m3	1,520		歩A・単A
	* * * B 単 - 163号 * * *		ino	1,020		<i>yn</i> + <i>n</i>
	□型側溝蓋					
	U-300 * * * * B単 - 164号 * * *		枚	1,700		歩A・単A
000164	埋戾					
	砂質土 *** B単- 165号 ***		m3	2,400		歩A・単A
000165	転落防止柵					
	縦格子, H=1.1m		m	12,579		歩A・単A
000166	*** B単- 166号 *** 門扉					
	総格子, 片開式門扉, H=1.1m		組	91,921		歩A・単A
000167	* * * B単 - 167号 * * *		, num	01,021		5 +1
	床掘			201		11- A 234 -
	粘性士 * * * B 単 - 168号 * * *		m3	226		歩A・単A
000168	掘削					
	粘性土 *** B単 - 169号 ***		m3	308		歩A・単A
000169	盛土					
	構造物周辺		m3	2,488		歩A・単A
1	*** B単- 170号 *** 盛土					
	B < 1.0m		m3	2,488		歩A・単A
	* * * B単 - 171号 * * *			2, 130		
	埋庆					
	構造物周辺 * * * B 単 - 172号 * * *		m3	2,736		歩A・単A
000172	埋戾					
	B<1.0m		m3	2,736		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 173号 *** 埋戻					
	1.0m B < 2.5m		m3	3,026		歩A・単A
	* * * B単 - 174号 * * *		IIIO	3,020		少A・¥A
	<u>埋戾</u>					
	2.5m B < 4.0m *** B単- 175号 ***		m3	1,078		歩A・単A
000175	整形工					
	<u>盛土法面,粘性土</u> *** B単- 176号 ***		m²	414		歩A・単A
	整形工					
	切土法面,粘性土 *** B単- 177号 ***		m²	836		歩A・単A
	整形工					
	人力荒仕上げ		m²	272		歩A・単A
	* * * B 単 - 178号 * * * 基面整正					
			m²	453		歩A・単A
	* * * B単 - 179号 * * * コンタクトクレイ					
			m²	3,615		歩A・単A
	t=100 * * * * B単 - 180号 * * *		111	3,015		少 ハ ・ 早 ハ
	基礎砕石		,			
	RC-40,t=15cm *** B単- 181号 ***		m²	1,285		歩A・単A
000181	均しコンクリート					
	18-8-25 * * * B単- 182号 * * *		m3	37,990		歩A・単A
	型枠					
	均しコンクリート *** B単- 183号 ***		m²	5,015		歩A・単A
	* * * B単- 183号 * * * 無筋コンクリート					
	18-8-25		m3	37,990		歩A・単A
	*** B単- 184号 *** 型枠					
	無筋コンクリート		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 185号 *** 鉄筋コンクリート			, -		
			m2	38,640		上 4 . 岩 4
	21-12-25 *** B単- 186号 ***		m3	38,640		歩A・単A
	型枠		_			
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 187号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000187	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 188号 ***		ton	173,395		歩A・単A
	鉄筋					
	SD295,D16		ton	171,335		歩A・単A
	*** B単- 189号 *** 鉄筋					
	\$D345,D19		ton	176,485		歩A・単A
	* * * B 単 - 190号 * * * 目地板					
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	5,858		歩A・単A
	* * * B 単 - 191号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			3,000		,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			2	0.070		±Λ. ₩ Λ
	収縮継目処理 * * * B単 - 192号 * * *		m²	2,073		歩A・単A
	止水板					
	CF 200mm×5mm *** B単- 193号 ***		m	2,790		歩A・単A
000193	ダウエルバー					
	D16,VP- 20 *** B単- 194号 ***		本	641		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単管傾斜		掛㎡	3,597		歩A・単A
	*** B単- 195号 *** ボックスカルバートエ(施工費)					
	西側既設水路取付		m	16,910		歩A・単A
	* * * B 単 - 196号 * * * ボックスカルバート (材料費)					
	西側既設水路取付		本	160,500		歩A・単A
	* * * B 単 - 197号 * * * RC床版		·			
	堤体横断部, L=1.7m, T-2, 5KN/m2		枚	53,203		歩A・単A
	** B 単 - 198号 * * * * RC床版		1X	33,203		グハ・キハ
			+4-	59, 402		TE V 54 V
	堤体横断部,L=1.9m,T-2,5KN/m2 *** B単- 199号 ***		枚	58,403		歩A・単A
	RC床版					
	堤体横断部,L=2.1m,T-2,5KN/m2 *** B単- 200号 ***		枚	63,603		歩A・単A
000200	RC床版					
	市道横断部,L=1.4m,T-25 *** B単- 201号 ***		枚	64,868		歩A・単A
000201	転落防止柵					
	縦格子,H=1.1m *** B単- 202号 ***		m	13,336		歩A・単A
000202	旧堤掘削					
	粘性土 *** B単 - 203号 *** tb.l.掘削		m3	308		歩A・単A
000203	*** B単- 203号 *** 地山掘削					
	粘性土		m3	308		歩A・単A
000204	* * * B 単 - 204号 * * * 市道部掘削					
	粘性土		m3	308		歩A・単A
	*** B単- 205号 *** 盛土		1110	000		2/1 - 1/1
				2 402		歩A・単A
	構造物周辺 *** B単- 206号 ***		m3	2,103		歩A・単A
	盛土					
	B 4.0m *** B単- 207号 ***		m3	242		歩A・単A
000207	埋戾					
	構造物周辺 * * * B 単 - 208号 * * *		m3	2,736		歩A・単A
000208	埋戾					
	B<1.0m *** B単- 209号 ***		m3	2,736		歩A・単A
	埋戻					
	1.0m B < 2.5m *** B 単 - 210号 ***		m3	2,196		歩A・単A
	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	2.5m B<4.0m		m3	1,078		歩A・単A
000211	*** B単- 211号 *** 埋戻					
	B 4.0m		m3	490		歩A・単A
	*** B単- 212号 *** 整形工					
	エルエ 人力荒仕上げ		m²	272		歩A・単A
			111	212		<i>₩</i>
000213	泰 脚歪止		2	450		1E V 2A V
	*** B単- 214号 ***		m²	453		歩A・単A
000214	コンタクトクレイ					
	t=100 *** B単- 215号 ***		m²	3,615		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²	1,285		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000216	名 称(規 格) *** B単- 216号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25 *** B単- 217号 ***		m3	37,990		歩A・単A
	型枠					
	均しコンクリート		m²	5,015		歩A・単A
000218	*** B単- 218号 *** 鉄筋コンクリート					
	21-12-25		m3	38,640		歩A・単A
	*** B単- 219号 ***		1110	30,010		2N +N
000219	型枠					
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 220号 ***		m²	9,776		歩A・単A
	鉄筋					
	SD295,D13 *** B単- 221号 ***		ton	173,395		歩A・単A
	*** B単- 221号 *** 鉄筋					
			4	474 225		1E 0 24 0
	SD295,D16 *** B単- 222号 ***		ton	171,335		歩A・単A
000222	<u>鉄筋</u>					
	SD345,D19 *** B単- 223号 ***		ton	176,485		歩A・単A
	無筋コンクリート					
	18-8-25		m3	37,990		歩A・単A
000224	18-8-25 *** B単- 224号 *** 型枠					
			,			
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単- 225号 ***		m²	9,776		歩A・単A
000225	二次コンクリート					
	21-12-25 *** B単- 226号 ***		m3	38,640		歩A・単A
	* * * B 早 - 226号 * * * 目地板					
	ゴム発泡体, t=10mm		m²	3,833		歩A・単A
	*** B単- 227号 ***			.,		
	収縮目地		,			
	収縮継目処理 *** B単- 228号 ***		m ^r	2,073		歩A・単A
000228	止水板					
	CF 200mm×5mm		m	2,790		歩A・単A
000229	*** B単- 229号 *** ダウエルバー					
	D16,VP- 20		本	641		歩A・単A
	*** B単- 230号 *** タラップ		·	-		
	樹脂加工品 径19 幅300 長250 *** B単 - 231号 ***		個	2,745		歩A・単A
000231	足場					
	手摺先行型型組		掛㎡	4,591		歩A・単A
	*** B単- 232号 *** 支保					
	40kN/m2以下		空m3	4,998		歩A・単A
	* * * B 単 - 233号 * * *		0	1,550		75
000233	縞鋼板蓋					
	底樋出口桝工用 *** B単- 234号 ***		組	279,980		歩A・単A
000234	縞鋼板蓋					
	用水管出口桝用		組	52,070		歩A・単A
000235	*** B単- 235号 *** 基面整正					
			m²	453		歩A・単A
	*** B単- 236号 ***		- 111	400		ツハ チハ
000236	均しコンクリート					
	18-8-25 * * * B単 - 237号 * * *		m3	37,990		歩A・単A
000237	均しコンクリート型枠					近畿農政局

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 m²_ 5,015 歩A・単A * * * B単 - 238号 * * * 000238 底樋管(施工費) 13,149 歩A・単A 800 m *** B単- 239号 *** 000239 底樋管(材料費) 800, L=1500 本 216,000 歩A・単A *** B単- 240号 *** 000240 底樋管(材料費) 800,L=1500,差筋D13-14本 *** B単- 241号 *** 231,000 歩A・単A 本 000241 底樋目地(施工費) 702 <u>歩 A</u>・単 A 断面 , *** B単- 242号 *** 000242 ジョイントシール材 12,600 歩A・単A *** B単- 243号 *** 5,200 本 歩A・単A * * * B 単 - 244号 * * * 000244 水膨張パッキン 10m/巻 * * * B単 - 245号 * * * 20,000 歩A・単A 巻 000245 弾性シール材 2,800 歩A・単A $20(w) \times 10(t)L=1.0m$ 本 *** B単- 246号 *** 000246 プライマー 800g缶 *** B単- 247号 *** 缶 5,000 歩A・単A 000247 止水壁下部材設置 7,319 歩A・単A m *** B単- 248号 *** 000248 止水壁 800,下部材 * * * B単 - 249号 * * * 個 144,000 歩A・単A 000249 止水壁上部材設置 4,858 歩A・単A m *** B単- 250号 *** 000250 止水壁 800,上部材 *** B単- 251号 *** 000251 基面整正 個 295,000 歩A・単A m² 453 歩A・単A * * * B 単 - 252号 * * * 000252 均しコンクリート 18-8-25 * * * * B 単 - 253号 * * * 歩A・単A 37,990 m3 000253 均しコンクリート型枠 m² 5,015 歩A・単A *** B単- 254号 *** 000254 底樋管(施工費) 300 *** B単- 255号 *** 歩A・単A m 7,447 000255 底樋管(材料費) 94,900 歩A・単A 300, L=2000 本 * * * B 単 - 256号 * * * 000256 底樋管(材料費) 300,L=618,差筋D13-7本 * * * B 単 - 257号 * * * 162,000 歩A・単A 本 000257 底樋目地(施工費) 歩A・単A 300 * * * B 単 - 258号 * * * 断面 294 000258 ジョイントシール材 300用 4,500 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 259号 ***					
000259	接着剤					
	* * * B 単 - 260号 * * *		本	5,200		歩A・単A
000260	水膨張パッキン					
	10m/巻		巻	20,000		歩A・単A
	*** B単- 261号 ***					
000261	弾性シール材					
	15(w)×7(t)L=1.0m *** B単- 262号 ***		本	2,000		歩A・単A
	プライマー					
	800g缶		缶	5,000		歩A・単A
	*** B単- 263号 *** 無筋コンクリート					
	18-8-40 *** B単- 264号 ***		m3	37,990		歩A・単A
	型 <u>枠</u>					
	無筋コンクリート		m²	9,776		歩A・単A
	* * * B 単 - 265号 * * * 止水板					
				. =		.E. W.
	CF 200mm×5mm *** B単- 266号 ***		m	2,790		歩A・単A
000266	床掘					
	砂質土		m3	2,004		歩A・単A
000267	<u>砂質士</u> *** B単- 267号 *** 基面整正					
000201	ж <u>ығ.</u>		,	450		
	* * * B 単 - 268号 * * *		m²	453		歩A・単A
000268	整形工					
	人力荒仕上げ *** B単- 269号 ***		m²	272		歩A・単A
000269	* * * B 単 - 269号 * * * 重圧管					
				45.740		IF A 224 A
	350,T-25 * * * B単 - 270号 * * *		m	15,716		歩A・単A
	基礎砕石					
	RC-40,t=15cm *** B単- 271号 ***		m3	1,520		歩A・単A
000271	*** B単・2/1号 *** 埋戻					
	砂質土		m3	3,181		歩A・単A
	*** B単- 272号 ***		IIIO	3,101		グム・ギム
000272	底樋スライドゲート					
	鋳鉄製, 800×800 * * * B 単 - 273号 * * *		門	3,371,757		歩A・単A
000273	斜樋スライドゲート(第1取水孔)					
	青銅鋳鉄製, 100		門	980,103		歩A・単A
	*** B単- 274号 ***			200,100		- · · · · ·
000274	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)					
	*** B単- 275号 ***		式	939,095		歩A・単A
000275	斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔)					
			式	142,928		歩A・単A
000270	* * * B単 - 276号 * * *			,,,,,		·
000276	<u>斜樋スライドゲート(第2取水孔)</u>					
	青銅鋳鉄製, 200 *** B単- 277号 ***		門	1,367,367		歩A・単A
000277	斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)					
			式	614,788		歩A・単A
000278	* * * B単 - 278号 * * * 斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔)					
300210	ツロバス・フェース・コーエスがのロ(アピザベルリレ)					, <u> </u>
	*** B単- 279号 ***		式	182,560		歩A・単A
000279	斜樋スライドゲート(第3取水孔)					
	青銅鋳鉄製, 150		門	1,289,103		歩A・単A
000280	*** B単- 280号 *** 斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)					
JUUZUU	#TME(ハン 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			式	126,032		歩A・単A
	*** B単- 281号 *** 斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)					
000201	の一般ハン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	220 022		± л . Ж л
	*** B単- 282号 ***		土	228,823		歩A・単A
000282	スルースゲート					
	300×300,東側 *** B単- 283号 ***		門	1,082,914		歩A・単A
000283	スルースゲート					
	350×350,南側 *** B単-284号 ***		門	943,777		歩A・単A
000284	浚渫土改良工					
	65kg/m3,H=0.7m		m²	1,600		歩A・単A
	*** B単- 285号 *** 床掘					
			m3	2,004		歩A・単A
000286	*** B単- 286号 *** 埋戾					
	構造物周辺		m3	3,181		歩A・単A
	* * * B 単 - 287号 * * *		1110	3,101		グル・キル
	埋戾			2.42		1F A 34 A
	B<1.0m *** B単- 288号 ***		m3	3,181		歩A・単A
	<u>埋戾</u>					
	1.0m B < 2.5m *** B 単 - 289号 *** 整形工		m3	3,026		歩A・単A
000289	整形工					
	人力荒仕上げ *** B単- 290号 ***		m²	272		歩A・単A
	基面整正 基面整正					
			m²	453		歩A・単A
	*** B単- 291号 *** 基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m²	1,285		歩A・単A
	*** B単- 292号 *** 均しコンクリート			,		
			0	27,000		1F V 54 V
	18-8-25 *** B単- 293号 ***		m3	37,990		歩A・単A
	型枠					
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 294号 ***		m²	5,015		歩A・単A
000294	巻立コンクリート					
	18-8-40,小型構造物 *** B単- 295号 ***		m3	41,060		歩A・単A
000295	型枠					
	巻立コンクリート *** B単- 296号 ***		m²	8,783		歩A・単A
000296	鉄筋コンクリート					
	21-12-25		m3	38,640		歩A・単A
000297	*** B単- 297号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	9,776		歩A・単A
	*** B単- 298号 *** 鉄筋					
	SD295,D13		ton	173,395		歩A・単A
	* * * B 単 - 299号 * * *		LOII	110,000		シハ 千 ハ
	目地板		,			
	ゴム発泡体,t=20mm *** B単- 300号 ***		m²	5,858		歩A・単A
	止水板					
	CF 200mm×5mm *** B単- 301号 ***		m	2,790		歩A・単A
	ダウエルバー					
	D16,VP- 20		本	641		歩A・単A 近畿農政局

$\overline{}$	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 302号 ***					
000302	RC床版					
	_=2.4m,5kN/m2 *** B単- 303号 ***		枚	72,668		歩A・単A
	タラップ					
i	樹脂加工品 径19 幅300 長250		個	2,745		歩A・単A
	* * * B 単 - 304号 * * *			2,140		<u> </u>
000304 #	高鋼板蓋 					
	がま池分流工用		組	334,980		歩A・単A
I .	*** B単- 305号 *** 越流堰					
	NICOA + C Omm		lea.	596		<u></u>
	SUS304,t=6.0mm *** B単- 306号 ***		kg	390		歩A・単A
	ふとんかご					
7	高さ50cm×幅120cm		m	13,760		歩A・単A
	* * * B 单 - 307号 * * * 布製型枠工					
			,			
	平均厚40mm * * * B 単 - 308号 * * *		m²	6,211		歩A・単A
000308	吸出し防止材					
î	合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m		m²	1,003		歩A・単A
	*** B単- 309号 ***					
000309	足場					
	手摺先行型型組 *** B単- 310号 ***		掛㎡	4,591		歩A・単A
I .	基面整正					
			m²	453		歩A・単A
	*** B単- 311号 ***			100		
	型側溝					
ι	J-600 *** B単- 312号 ***		m	16,302		歩A・単A
000312	*					
	20 40 +-15cm		m3	1,520		歩A・単A
	8C-40,t=15cm *** B単- 313号 ***		IIIO	1,320		<u> </u>
000313 J	末掘					
	沙質土 * * * B 単 - 314号 * * *		m3	2,004		歩A・単A
	* * * B 里 - 314号 * * * 基面整正					
			m²	453		歩A・単A
	*** B単- 315号 ***			400		タム・キャ
000315 县	整形工					
	人力荒仕上げ		m²	272		歩A・単A
I .	* * * B 単 - 316号 * * * 横断側溝					
				47.44		1F V 77 V
	500B *** B単- 317号 ***		m	17,441		歩A・単A
000317	基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m3	1,520		歩A・単A
	* * * B単- 318号 * * * 横断側溝グレーチング蓋					
			ļ			JE . W
<u></u> †	横断T-2 995×600×44 *** B単- 319号 ***		枚	23,170		歩A・単A
000319 ±	,					
	沙質土		m3	3,181		歩A・単A
	* * * B単- 320号 * * *			,		
000320	スルースゲート					
	300,西側 *** B単- 321号 ***		基	947,014		歩A・単A
I .	スルースゲート					
	400×400, 南側		基	1,143,816		歩A・単A
	* * * B単- 322号 * * *			1,140,010		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
000322	<u> </u>					
	アンカー設置式,縦格子,H=1.1m		m	25,287		歩A・単A
	*** B単- 323号 *** 転落防止柵					

数量 単位 単 価 金 額 名 称(規 格) 備考 基礎ブロック式,縦格子,H=1.1m m 13,336 歩A・単A * * * B 単 - 324号 * * * 000324 門扉 縦格子,片開式門扉,H=1.1m 組 91,921 歩A・単A *** B単- 325号 *** 000325 床掘 <u>砂質土</u> *** B単- 326号 *** m3 2,004 歩A・単A 000326 基面整正 453 歩A・単A m² * * * B 単 - 327号 * * * 000327 整形工 <u>歩 A</u>・単 A m² 272 人力荒仕上げ * * * B 単 - 328号 * * * 000328 落蓋式側溝 13,566 歩A・単A m *** B単- 329号 *** RC-40, t=15cm * * * B単- 330号 * * * 1,520 m3 歩A・単A 000330 落蓋式側溝蓋 400×500,3種 *** B単- 331号 *** 3,430 枚 歩A・単A 000331 埋戻 砂質土 *** B単- 332号 *** 3,575 歩A・単A m3 000332 床掘 砂質土 *** B単- 333号 *** m3 2,004 歩A・単A 000333 基面整正 m² 453 歩A・単A *** B単- 334号 *** 000334 整形工 <u>人力荒仕上げ</u> *** B単- 335号 *** 272 m² <u>歩A・</u>単A 000335 落蓋式側溝 300A,3種 *** B単- 336号 *** 9,716 歩A・単A m 000336 基礎砕石 RC-40,t=15cm *** B単- 337号 *** m3 1,520 歩A・単A 000337 落蓋式側溝蓋 300×500,3種 *** B単- 338号 *** 2,690 歩A・単A 枚 000338 埋戻 砂質土 * * * B単 - 339号 * * * 歩A・単A 4,203 m3 000339 床掘 砂質土 *** B単- 340号 *** 2,004 m3 歩A・単A 000340 基面整正 m² 歩A・単A 453 *** B単- 341号 *** 000341 整形工 人力荒仕上げ m² 272 歩A・単A *** B単- 342号 *** 000342 落蓋式側溝 300A,3種 *** B単- 343号 *** 9,716 歩A・単A m 000343 基礎砕石 <u>歩A</u>・単A 1,520 RC-40,t=15cm * * * B単- 344号 * * * m3 000344 横断側溝グレーチング蓋 横断T-2,995×400×32 枚 14,070 歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 345号 *** 埋戻					
	<u>砂質士</u> *** B単- 346号 ***		m3	4,203		· 単 A
	床掘					
	砂質土		m3	2,004	步A	• 単 A
	*** B単- 347号 *** 基面整正					
			2	450	JE A	224 A
	* * * B 単 - 348号 * * *		m²	453	<u>歩A</u>	· 早 A
000348	<u>整形工</u> 					
	人力荒仕上げ * * * B 単 - 349号 * * *		m²	272	步A	• 単 A
	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
			m	110,346	步A ·	• 肖 Δ
	300A *** B単- 350号 ***			110,040	27.	+7
000350	基礎碎石					
	RC-40,t=15cm *** B単- 351号 ***	-	m3	1,520	步A	·単A
	埋戻					
	砂質土		m3	4,203	步A ·	·単A
	* * * B 単 - 352号 * * *			1,200		
	床掘					
	<u>砂質土</u> *** B単- 353号 *** 基面整正		m3	2,004	歩A ·	·単A
000353	基面整正					
			m²	453	歩A・	·単A
l .	*** B単- 354号 *** 整形工					
	<u>人力荒仕上げ</u> *** B単 - 355号 ***		m²	272	步A ·	・単A
000355	PUM PUM					
	4008		基	118,365	歩A ·	· 単 A
	*** B単- 356号 *** 埋戾					
	砂質士 *** B単- 357号 ***		m3	4,203		·単A
000357	床掘	-				
	砂質土		m3	2,004	步A	·単A
000358	*** B単- 358号 *** 基面整正					
			2	450	JE A	224 A
	* * * B 単 - 359号 * * *	-	m ^r	453	少A ·	·単A
000359	<u>整形工</u>					
	人力荒仕上げ *** B単- 360号 ***		m²	272	步A	• 単 A
000360	* * * B 单 - 360号 * * * PU桝					
	400A		基	124,465	歩△	·単A
	400A *** B単- 361号 ***			.2.,.30		
	埋戾	 				
	砂質士 *** B単- 362号 ***	<u> </u>	m3	4,203	歩A ·	·単A
	床掘	<u> </u>				
	砂質土		m3	2,004	 歩A -	·単A
	*** B単- 363号 *** 基面整正			,		
000363	委用を TT		_			
	* * * B単- 364号 * * *	 	m²	453		・単A
l	整形工	ļ				
	人力荒仕上げ		m²	272		·単A
000365	* * * B 単 - 365号 * * *					
550000				,		
	400A *** B単- 366号 ***	 	基	124,465		· 単 A
000366						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	砂質士			4,203		歩A・単A
	* * * B 単 - 367号 * * *		m3	4,203		少A·单A
000367	床掘					
	砂質土		m3	2,004		歩A・単A
000368	*** B単- 368号 *** 基面整正					
000000			2	450		
	* * * B単 - 369号 * * *		m²	453		歩A・単A
	整形工					
	人力荒仕上げ		m²	272		歩A・単A
000370	* * * B単 - 370号 * * *					
000370	FU174					
	400B *** B単- 371号 ***		基	128,465		歩A・単A
000371						
	砂質十		m3	4,203		歩A・単A
	砂質土 *** B単- 372号 *** 床堀			7,=00		
000372	床掘					
	砂質士 *** B単- 373号 ***		m3	2,004		歩A・単A
	* * * B 里 - 3/3号 * * * 掘削					
			0	1,103		华 7 . 兴 7
	砂質士 *** B単- 374号 ***		m3	1,103		歩A・単A
000374	盛土					
	構造物周辺		m3	2,103		歩A・単A
	*** B単- 375号 *** 盛土					
	B < 1.0m *** B 単 - 376号 ***		m3	2,103		歩A・単A
	盛土					
	1.0m B < 2.5m		m3	1,948		歩A・単A
	*** B単- 377号 ***			·		
000377	埋戾					
	構造物周辺 *** B単- 378号 ***		m3	3,181		歩A・単A
000378						
	B < 1.0m		m3	3,181		歩A・単A
	*** B単- 379号 ***		IIIO	0,101		27 + N
000379	埋戻					
	土砂充填		m3	4,203		歩A・単A
000380	*** B単- 380号 *** 基面整正					
			2	450		
	* * * B単 - 381号 * * *		m²	453		歩A・単A
000381	整形工					
	盛土法面,砂質土		m²	414		歩A・単A
000383	* * * B単 - 382号 * * * 整形工					
	切土法面,砂質土 * * * B 单 - 383号 * * *		m²	836		歩A・単A
000383	コンクリート舗装					
	18-8-25, t=12cm		m²	3,838		歩A・単A
	* * * B単 - 384号 * * *			2,230		·
000384	鉄筋コンクリート					
	18-8-40 *** B単- 385号 ***		m3	41,060		歩A・単A
000385	*** B 早 - 385号 *** 型枠					
			²	0.700		华 7 . 兴 7
	* * * B 単 - 386号 * * *		mí	8,783		歩A・単A
000386	差し筋					
	SD295,D13		ton	173,395		歩A・単A
000307	* * * B 単 - 387号 * * * 下層路盤(車道・路肩部)					
	RC-40, t=15cm		m²	538		歩A・単A

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 388号 * * *			, ,,,		
000388	路盤紙					
			.2	20		IF A 24 A
	* * * B単 - 389号 * * *		m²	38		歩A・単A
1	車止め					
	76.2,H=1000 x B=800		箇所	32,650		歩A・単A
1	^ ^ B 卑 - 390亏					
000390	構造物撤去工					
	無筋コンクリート		m3	7,933		歩A・単A
	* * * B 単 - 391号 * * *			·		
000391	構造物物撤去工					
	Δħ (Μ → Σ , ← I I = I			16 000		1F A 24 A
	<u>鉄筋コンクリート</u> * * * B単 - 392号 * * *		m3	16,060		歩A・単A
000392	U型側溝撤去					
	U-600		m	2,661		歩A・単A
	* * * B 単 - 393号 * * *					
000393	U型側溝撤去					
	U-600,再利用		m	1,560		歩A・単A
	* * * B単 - 394号 * * *			.,000		77. +7.
000394	U型側溝撤去					
-	U-450 * * * * B 単 - 395号 * * *		m	2,661		歩A・単A
00030E	* * * B 単 - 395号 * * * * U型側溝撤去					
000393	V 主 177.179.18.1 公					
	U-300		m	2,661		歩A・単A
	* * * B 単 - 396号 * * *			·		
000396	石積み取壊し					
			2	4 970		1F & 24 A
	*** B単- 397号 ***		m²	4,870		歩A・単A
	遠心力鉄筋コンクリート管撤去					
	500		m	3,504		歩A・単A
	* * * B 単 - 398号 * * *					
000398	遠心力鉄筋コンクリート管撤去					
	300		m	2,957		歩A・単A
	* * * B 単 - 399号 * * *			_,,,,		7
000399	遠心力撤去コンクリート管撤去					
	450			4 000		IF A 224 A
	150 * * * * B 単 - 400号 * * *		m	1,602		歩A・単A
000400	床掘					
	粘性土		m3	226		歩A・単A
	* * * B単 - 401号 * * *					
000401	埋戾					
	B < 1.0m		m3	2,734		歩A・単A
	*** B単- 402号 ***			, ~ .		
000402	掘削					
				E 000		1E A . 24 A
<u> </u>	* * * B 单 - 403号 * * *		m3	5,888		歩A・単A
000403	間詰コンクリート					
<u> </u>	18-8-25		m3	38,000		歩A・単A
000404	* * * * B 単 - 404号 * * *					
000404	型枠					
	間詰コンクリート		m²	8,783		歩A・単A
	* * * B 単 - 405号 * * *			5,750		·
000405	硬質塩化ビニル管撤去					
						ie a w
-	150 * * * * B 単 - 406号 * * *		m	509		歩A・単A
000406						
230 100	MIN DECIDE TO ME!					
	Con舗装		m	1,222		歩A・単A
	* * * B単 - 407号 * * *					
000407	舗装版破砕					
	Con舗装		m²	213		歩A・単A
	CON舗表 *** B単- 408号 ***		111	213		ツハ・ギハ
	舗装版切断					
	As舗装 * * * B 単 - 409号 * * *		m	668		歩A・単A
000409	舗装版破砕					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	As舗装		m²	213		歩A・単A
	*** B単- 410号 *** SGP管撤去					
000410			_	890		1F v 5A v
	100 *** B単- 411号 ***		m	890		歩A・単A
000411	制水弁撤去					
	150 *** B単- 412号 ***		基	7,408		歩A・単A
000412	バルブボックス撤去					
			式	1,132		歩A・単A
000413	遮水シート撤去					
			m²	119		歩A・単A
000414	*** B単- 414号 *** ネットフェンス撤去					
			m	1,348		歩A・単A
000415	*** B単- 415号 *** コンクリート殻			, -		
				4 000		1F V 27 V
	<u>無筋コンクリート</u> *** B単 - 416号 ***	1	m3	4,806		歩A・単A
000416	コンクリート殼					
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 417号 ***		m3	6,165		歩A・単A
000417	岩塊・玉石					
	*** B単- 418号 ***		m3	2,922		歩A・単A
	アスファルト殻					
			m3	6,977		歩A・単A
	*** B単- 419号 *** 遮水シート					
			m3	2,508		歩A・単A
	*** B単- 420号 *** コンクリート舗装			2,000		J +
			,	5.074		
	18-8-25,t=15cm *** B単- 421号 ***		m²	5,674		歩A・単A
000421	アスファルト舗装					
	t=4cm * * * B 単 - 422号 * * *		m²	2,544		歩A・単A
000422	基面整正					
	*** B単- 423号 ***		m²	453		歩A・単A
000423	基礎コンクリート					
	18-8-40		m3	82,640		歩A・単A
000424	*** B単- 424号 *** ブロック積工					
	裏コン20cm,18-8-25		m²	30,120		歩A・単A
000425	*** B単- 425号 *** 裏込工			,		
			2	0 726		<u>+</u> л. Жл
	C-40 *** B単- 426号 ***		m3	8,726		歩A・単A
	天端コンクリート					
	18-8-25 *** B単- 427号 ***		m3	67,360		歩A・単A
000427	目地板					
	瀝青質板t=10mm *** B単- 428号 ***		m²	5,175		歩A・単A
	足場					
	単管傾斜		掛㎡	3,597		歩A・単A
	*** B単- 429号 *** SGP管復旧					
	自ねじ付 100A		m	6,608		歩A・単A
000430	*** B単- 430号 *** パルプポックス復旧			2,230		
000 4 00			-	0.004		1E 4 . 24 4
	250		式	2,264		歩A・単A 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単 - 431号 * * *					
000431	基礎砕石					
	RC-40,t=10cm * * * B 単 - 432号 * * *		m²	1,194		歩A・単A
	築堤材(花ヤ池)搬入					
	横谷~現場		m3	2,899		歩A・単A
	* * * B単- 433号 * * *		1113	2,000		<u> </u>
000433	搬出土(改良土)					
	処分場へ搬出		m3	3,560		歩A・単A
000434	*** B単- 434号 *** 搬出土(表土)					
	カルノトロストが、山			3,560		歩A・単A
	<u>処分場へ搬出</u> *** B単- 435号 ***		m3	3,300		歩A・単A
000435	搬出土(その他)					
	池外仮置きヤードへ搬出		m3	532		歩A・単A
	*** B単- 436号 *** 搬出士(改良土)					
	<u>処分場へ搬出</u> *** B単 - 437号 ***		m3	2,922		歩A・単A
000437	搬出土(表土)					
	処分場へ搬出		m3	2,922		歩A・単A
	* * * B単 - 438号 * * * 搬出土(その他)					
000438	- 版山工(その他)					
	池外仮置きヤードへ搬出 *** B単- 439号 ***		m3	488		歩A・単A
000439	搬出土(残土)					
	池外仮置きヤードへ搬出		m3	1,362		歩A・単A
	*** B単- 440号 ***			1,552		
000440	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	超ロングアーム,90kg/m3,H=2.4m		m²	1,439		歩A・単A
000441	*** B単- 441号 *** セメント系固化材					
			ton	16,900		歩A・単A
	<u>一般軟弱土用</u> *** B単- 442号 ***		ton	16,900		少A・崋A
000442	盛土材搬入					
	流用,ヤード内運搬		m3	594		歩A・単A
	* * * B 単 - 443号 * * * 盛土					
	N+ -\ru n_L +#		0	2 222		1E A 24 A
	洪水吐横 *** B単- 444号 ***		m3	2,333		歩A・単A
000444	盛土法面整形					
	洪水吐横		m²	414		歩A・単A
	*** B単- 445号 *** 路床材搬入					
	流用,ヤード内運搬 *** B単- 446号 ***		m3	594		歩A・単A
	砂利舗装					
	C-40, t=10cm		m²	368		歩A・単A
	*** B単- 447号 *** 敷鉄板					
			_			
	22×1524×6096,75日 *** B単- 448号 ***		m²	1,103		歩A・単A
000448	土木シート					
	敷設~撤去		m²	275		歩A・単A
	*** B単- 449号 ***			0		
000449	敷砂					
	t=10cm *** B単- 450号 ***		m²	237		歩A・単A
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	池外仮置きヤードへ搬出		m3	796		歩A・単A
	*** B単- 451号 ***		IIIO	790		ツハ チハ
000451	砂利舗装撤去					
	池外仮置きヤードへ搬出		m²	68		歩A・単A
	* * * B 単 - 452号 * * * 地盤改良工(仮設道路基礎)					
JUU4JZ	~ <u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>					i

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	95kg/m3,H=1.1m		m²	2,596		歩A・単A
	* * * B単 - 453号 * * *			2,000		2N +N
	盛生					
	<u>購入土.砂質土</u> *** B単- 454号 ***		m3	3,301		歩A・単A
	盛土法面整形					
	<u>砂質土</u> *** B単- 455号 ***		m²	414		歩A・単A
	砂利舗装					
	C-40, t=10cm		m²	719		歩A・単A
	*** B単- 456号 *** 土木シート					
			2	275		1F v 24 v
	<u>敷設~撤去</u> *** B単- 457号 ***		m²	275		歩A・単A
000457	敷砂					
	t=10cm * * * B 単 - 458号 * * *		m²	237		歩A・単A
	敷鉄板					
	22×1524×6096,97日		m²	1,306		歩A・単A
	*** B単- 459号 *** 盛土撤去					
			m3	796		歩A・単A
	池外仮置きヤードへ搬出 *** B単 - 460号 *** 砂利舗装撤去			.00		J +
			,			
	<u>池外仮置きヤードへ搬出</u> *** B単- 461号 ***		mf	68		歩A・単A
000461	掘削・埋戻					
	砂質土 *** B単- 462号 ***		m3	2,420		歩A・単A
	盛土材搬入					
	流用,ヤード内運搬		m3	594		歩A・単A
	*** B単- 463号 *** 盛士					
			m2	1,948		歩A・単A
	砂質士 * * * B 単 - 464号 * * *		m3	1,340		少从十年八
000464	盛土法面整形					
	* * * B単 - 465号 * * *		m²	414		歩A・単A
000465	整形工					
	人力荒仕上げ *** B単- 466号 ***		m²	272		歩A・単A
000466						
	流用,ヤード内運搬		m3	594		歩A・単A
000467	*** B単- 467号 *** 砂利舗装					
			m²	368		歩A・単A
	C-40,t=10cm *** B単- 468号 ***		111	308		グハ・ギハ
	敷鉄板					
	22×1524×6096,57日 *** B単- 469号 ***		m²	936		歩A・単A
000469	土木シート					
	敷設~撤去 *** B単- 470号 ***		m²	275		歩A・単A
000470						
	t=10cm		m²	237		歩A・単A
	* * * B 単 - 471号 * * * 盛土撤去					
			_	070		1F V 27 V
	<u>池外仮置きヤードへ搬出</u> *** B単 - 472号 ***		m3	678		歩A・単A
000472	砂利舗装撤去					
	池外仮置きヤードへ搬出 *** B単 - 473号 ***		m²	68		歩A・単A
	敷鉄板					
	22×1524×6096,67日		m²	1,029		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
000474	名 称(規 格) *** B単- 474号 *** 土のうエ					
000474	±₩,)±					
	* * * B 単 - 475号 * * *		m3	33,684		歩A・単A
000475	高密度ポリエチレン管設置					
	700		m	24,882		歩A・単A
000476	* * * B 単 - 476号 * * * 高密度ポリエチレン管 45°チーズ					
				450,050		1F A 324 A
	700×500 *** B単- 477号 ***		本	158,250		歩A・単A
000477	高密度ポリエチレン管 45°エルボ					
	700		本	64,425		歩A・単A
000478	* * * B単 - 478号 * * * 高密度ポリエチレン管撤去					
	700,先行工事にて設置済も含む		m	1,245		歩A・単A
	* * * B単 - 479号 * * *		1111	1,245		少八、古八
000479	高密度ポリエチレン管設置撤去					
	500		m	10,844		歩A・単A
000480	*** B単- 480号 *** 高密度ポリエチレン管					
	300		m	3,893		歩A・単A
0001-	*** B単- 481号 ***			5,550		777
000481	高密度ポリエチレン管撤去					
	250,先行工事にて設置済分 *** B単- 482号 ***		m	133		歩A・単A
000482	掘削・埋戻					
	砂質土		m3	2,422		歩A・単A
	* * * B 単 - 483号 * * *			·		
	構造物取壊し					
	無筋構造物 *** B単- 484号 ***		m3	7,933		歩A・単A
000484	殻運搬・産廃処理					
	無筋コンクリート		m3	4,806		歩A・単A
000485	*** B単- 485号 *** 高密度ポリエチレン管処分					
	<u> </u>		m3	2,508		歩A・単A
000486	土のう撤去					
	先行工事設置分		m3	10,416		歩A・単A
000487	*** B単- 487号 *** 吊り防護工					
	紀の川用水管		箇所	13,723		歩A・単A
	* * * B 単 - 488号 * * *		四四	10,720		グム・キム
000488	初期排水(宮池)					
	花ヤ池へ排水,落水時,30m3/h未満,4日 *** B単 489号 ***		箇所	88,633		歩A・単A
000489	^ ^ B単 - 489号 ^ ^ ^ 排水ポンプ(宮池)					
	作業時排水,池内施工時,6m3/h未満,38日		箇所	267,339		歩A・単A
	* * * B 単 - 490号 * * *					·
	排水ポンプ(宮池)					
	常時排水,底樋施工時,30m3/h未満,41日 *** B単- 491号 ***		箇所	376,305		歩A・単A
000491	排水ポンプ(がま池分流工)					
	作業時排水,本体施工時,6m3/h未満,44日		箇所	303,643		歩A・単A
000492	*** B単- 492号 *** 排水ポンプ(花ヤ池)					
			gacr	000 005		1E 2 22 2
	作業時排水,池内施工時,6m3/h未満,94日 *** B単 - 493号 ***		箇所	606,995		歩A・単A
000493	排水ポンプ(花ヤ池)					
	常時排水,底樋施工時,30m3/h未満,23日		箇所	240,952		歩A・単A
000494	* * * B 単 - 494号 * * * 交通誘導警備員B					
			,	14 076		生 4 . 岩 4
	県道和歌山貝塚線 *** B単- 495号 ***		人	14,076		歩A・単A
000495	交通誘導警備員 B					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	市道谷湯屋谷線		人	14,076		歩A・単A
	*** B単- 496号 *** 騒音・振動調査					
	作業着手前 1 回			275,473		歩A・単A
	* * * B 単 - 497号 * * * 騒音・振動調査					
	作業中1回		0	275,473		歩A・単A
	* * * B 単 · 498号 * * * 重建設機械分解・組立・輸送			2.0,		77. 77.
	県庁~現場、地盤改良機械(中層混合処理機)		式	1,964,693		歩A・単A
	*** B単- 499号 ***		IV	1,904,093		
	敷鉄板		4	42, 220		1E A 24 A
	<u>県庁~現場</u> *** B単- 500号 ***		ton	12,320		歩A・単A
	H型鋼					
	<u>県庁~現場</u> *** B単- 501号 ***		ton	12,320		歩A・単A
000501	土粒子の密度試験					
	JIS A 1202 *** B単- 502号 ***		試料	6,030		歩A・単A
000502	土の粒度試験					
	JIS A 1204 *** B単- 503号 ***		試料	14,400		歩A・単A
	土の含水比試験					
	JIS A 1203 *** B単- 504号 ***		試料	1,520		歩A・単A
000504	液性限界試験					
	JIS A 1205		試料	7,620		歩A・単A
000505	* * * B 単 - 505号 * * * 塑性限界試験					
	JIS A 1205		試料	3,690		歩A・単A
	*** B単- 506号 *** 締固め試験					
	JIS A 1210		試料	63,700		歩A・単A
	* * * B 単 - 507号 * * * 透水試験					
	JIS A 1218 100		試料	47,800		歩A・単A
	* * * B 単 - 508号 * * * 三軸圧縮試験 CUbar			,		
-	JGS 0523 100		試料	275,000		歩A・単A
000500	** B単- 509号 *** 現場透水試験		RATT	270,000		PA + A
000303			箇所	45, 200		<u></u>
	JGS1316, 200,簡易定水位法 *** B 単 - 510号 ***		画別	45,200		歩A・単A
	現場密度試験					
	JGS1611, 200,突砂法,3試料/箇所 *** B単- 511号 ***		箇所	114,600		歩A・単A
000511	礫の比重・吸水試験					
	JIS A 1110 *** B単- 512号 ***		箇所	10,700		歩A・単A
000512	簡易粒度試験					
	JIS A 1204 相当 *** B単- 513号 ***		箇所	14,100		歩A・単A
000513	締固め試験					
	JIS A 1210 *** B単- 514号 ***		箇所	63,700		歩A・単A
000514	盛土・締固め(仕上厚10㎝)					
	振動ローラ0.8~1.1ton級		m3	4,283		歩A・単A
000515	*** B単- 515号 *** 盛土・締固め(仕上厚20cm)					
	振動ローラ11~12ton級		m3	1,998		歩A・単A
000516	*** B単- 516号 *** 盛土・締固め(仕上厚20cm)					
	振動ローラ3~4ton級		m3	2,586		歩A・単A
						近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	名 称(規 格) *** B単- 517号 ***					
000517	盛土・締固め(仕上厚30cm)					
	振動ローラ11~12ton級 *** B単 - 518号 ***		m3	1,998		歩A・単A
	* ^ ^ B単 - 518号 * ^ ^ 盛土・締固め(仕上厚30cm)					
000516	ニエ・神旦の(工序300)					
	振動ローラ3~4ton級		m3	2,586		歩A・単A
	* * * B単- 519号 * * *					
000519	現場密度試験					
	JGS 1611, 200,突砂法,3試料/箇所 *** B単- 520号 ***		箇所	114,600		歩A・単A
000520	7					
000320	がる。					
	JIS 1316, 200,簡易定水位法		箇所	45,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 521号 * * *					
000521	礫の比重・吸水試験					
	110 4 4440		*** 55	40.700		1F a 224 a
	JIS A 1110 * * * * B 単 - 522号 * * *		箇所	10,700		歩A・単A
000522	現場密度試験					
000322	· 元·勿正/交叫录					
	JGS 1611, 200,突砂法,3試料/箇所		箇所	114,600		歩A・単A
	* * * B 単 - 523号 * * *			·		
000523	現場透水性試験					
				,		
	JIS 1316, 200,簡易定水位法		箇所	45,200		歩A・単A
000504	* * * B単 - 524号 * * *					
000024	礫の比重・吸水試験					
	JIS A 1110		箇所	10,700		歩A・単A
	JIS A 1110 *** B単 - 525号 *** 甘雄地船(赤水) 針路(宮池)		124771	.0,7.00		7/ 7/
000525	基礎地盤透水試験(宮池)					
	JIS 1316 200		箇所	45,200		歩A・単A
	* * * B 単 - 526号 * * *					
000526	基礎地盤透水試験(花ヤ池)					
	JIS 1316 200		箇所	45,200		歩A・単A
	* * * B単 - 527号 * * *		12171	10,200		7/1 +/1
000527	平板載荷試験					
	土砂吐工基礎部		箇所	226,000		歩A・単A
	* * * B単 - 528号 * * *					
000528	平板載荷試験					
	洪水吐減勢工基礎部		箇所	186,000		歩A・単A
	* * * B 单 - 529号 * * *		四71	100,000		シハ・ギハ
000529	平板載荷試験					
	分流桝基礎部		箇所	186,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 530号 * * *					
000530	平板載荷試験					
	土砂吐工基礎部		箇所	226,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 531号 * * *		国門	220,000		少れ・半れ
000531	平板載荷試験					
	* * ***					
	洪水吐市道横断部基礎部		箇所	226,000		歩A・単A
	* * * B 単 - 532号 * * *					
000532	六価クロム溶出試験					
	党池 / 仮設道路其般 部 \			11,550		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	宮池(仮設道路基盤部) * * * B 単 - 533号 * * *			11,000		歩A・単A
000533	六価クロム溶出試験					
	花ヤ池(堤体基礎地盤部)		回	11,550		歩A・単A
	* * * B 単 - 534号 * * *					
000534	六価クロム溶出試験					
	花 12 3 1 / 后包 首 9 2 1 8 9 3 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9 1 8 9			14 550		歩A・単A
	花ヤ池(仮設道路基盤部) *** B単- 535号 ***		回	11,550		少
000535	土壌分析					
	有機リン含有量試験		回	10,125		歩A・単A
	* * * B単- 536号 * * *					
000536	土壌分析					
				4 250		牛∧、∺∧
	<u>溶出試験</u> * * * B 単 - 537号 * * *		回	4,250		歩A・単A
000537	1.					
						
	有機リン含有量試験		回	10,125		歩A・単A
	* * * B 単 - 538号 * * *					
000538	土壤分析					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	溶出試験		回	4,250		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単-1号 ***					
	表土掘削					步A
SA0101	粘性土 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	308.4	308	S単 221号
	合計				308	
					200	
	単 価				308	
	*** B単- 2号 ***					
	旧堤掘削 粘性土		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
	合 計				308	
	単 価				308	
000000	* * * B 単 - 3号 * * * 地山掘削					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0101		1.000	m3	308.4		S単 221号
		1.000	III3	300.4		3年 221万
	合 計				308	
	単 価				308	
000004	* * * B 単 - 4号 * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	225.9	226	S単 228号
		1.000	1110	220.0		3 + 2203
	合 計				226	
	単 価				226	
	*** B単- 5号 ***					
000005						步A
	構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	大刀エエ(盆エ・埋伏) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	5単 3号
	合 計				2,488	
	単 価				2,488	
	* * * B 単 - 6号 * * *					
000006	盛士 B < 1.0m		m2		4 0000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,925	1,925	S単 4号
	新国工(振動ルラ 新国の2.5 末周) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 15号
	合 計				2,527	
	単 価				2,527	
	* * * B単 - 7号 * * *					
000007	盛土					步A
	1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,925	1,925	S単 4号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	408	408	S単 16号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし				.50	
1	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	11000			= == :	
	楽堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし 合 計				2,333	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000008	*** B単-8号 *** 盛士法面整形					步A
SA0152	粘性土 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
0/10/102	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	413.8	414	S単 238号
	合 計				414	
	単 価				414	
	, ,,,					
000009	* * * B 単 - 9号 * * * 切土法面整形					步A
	粘性土 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
3A0132	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	836.1	836	S単 239号
	合 計				836	
	単 価				836	
	IM				030	
000010	*** B単- 10号 *** 整形工					步A
	人力荒仕上		m²		1.000 m	当たり算出
5010/2	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	合 計				272	
					272	
	単 価				212	
000011	* * * B 単 - 11号 * * * 布製型枠工					步A
	平均厚40mm		m²		1.000 m	当たり算出
T00005	布製型枠工	1.000	m²	6,211	6,211	T単 5号
	合 計				6,211	
	単 価				6,211	
000040	* * * B単 - 12号 * * *					歩A
	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 260号
	合 計			, -	1,003	
	単 価				1,003	
000010	*** B単-13号 *** 滑動防止杭					1E A
	SD345 D22		本		1.000 本	歩A 当たり算出
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	0.003	ton	107,000	321	
T00031	滑動防止杭設置工 D22	1.000	本	1,188		T単 31号
		1.000	4	1,100		17 315
	合 計				1,509	
	単 価				1,509	
	*** B単- 14号 ***					
000014	階段ブロック 1:1.5用		個		1 000 個	歩A 当たり算出
S02116	階段ブロック	4 000		2.222		
S05801	1:1.5用,, 階段プロック設置	1.000	個	9,900		S単 37号
	蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,法面小段面部における作業,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	870	870	S単 155号
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				10,770	
	単 価				10,770	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	現場打ち基礎コンクリート 18-8-40		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート					
	計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	82,640	82,640	S単 256号
	合 計				82,640	
	単 価				82,640	
	*** B単- 16号 ***					
000016	現場打ち天端コンクリート					步A
SA0274	18-8-25 SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
0.102.1	計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)	1.000	m3	67,360	67,360	S単 258号
	合 計				67,360	
	単 価				67,360	
	— 1M				0,,000	
000017	* * * B単 - 17号 * * * 現場打ち小口止コンクリート					歩A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	73,580	73,580	S単 261号
	合 計				73,580	
	単 価				73,580	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
000018	階段プロック 1:1.5用		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
	階段ブロック	4 000		0.000		
	<u>1:1.5用,,</u> 階段ブロック設置	1.000	個	9,900	9,900	S単 37号
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,法面小段面部における作業,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	870	870	S単 155号
	, on x,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	合 計				10,770	
	単 価				10,770	
000019	* * * B単 - 19号 * * * 現場打ち基礎コンクリート					步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
5AU2/3	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	82,640	82,640	S単 256号
	合 計				82,640	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				82,640	
	半 1個				62,640	
000000	*** B単- 20号 ***					4 - A
	現場打ち天端コンクリート 18-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)	1.000	m3	67,360	67.360	S単 258号
	· ·			,-30	67,360	
	合 計					
	単 価				67,360	
	*** B単- 21号 ***					
000021	現場打ち小口止コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
						に終曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 現場打小口止コンクリート					
	計上する,一般養生,あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	73,580		S単 261号
	<u>合計</u>				73,580	
	単 価				73,580	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
00022	張芝工		2			步A
02081	全 <u>面張</u> 芝付工		m²		1.000 m	当たり算出
	全面張,人工芝(幅100cm程度)	1.000	m²	820	820	S単 20号
	合 計				820	
	単 価				820	
	think DW coll think					
00023	* * * B 単 - 23号 * * * 転落防止柵					步A
08713	<u>縦格子, H=1.1m</u> 転落防止柵		m		1.000 m	当たり算出
	プレキャストコンクリートプ・ロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	m	13,336	13,336	S単 176号
	合 計				13,336	
	単 価				13,336	
	÷ µи				10,000	
00024	* * * B 単 - 24号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
	縦格子,片開式門扉,H=1.1m		組		1.000 組	当たり算出
	転落防止柵門扉	1.000	組	7,121	7,121	T単 10号
02116	転落防止柵門扉 縦格子,片開式門扉,H=1.1m,基礎ブロック用,,	1.000	組	84,800	84 800	S単 38号
		1.000	邢丘	04,000	·	3 = 305
	合 計				91,921	
	単 価				91,921	
	*** B単- 25号 ***					
000025	床掘 粘性土		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り	4 000		005.0		
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	225.9	220	S単 228号
	合 計				226	
	単 価				226	
	* * * B単 - 26号 * * *					
000026	掘削		~°2		4 000 0	歩A 当たり算出
	粘性土 SP 掘削		m3			
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
	合 計				308	
	単 価				308	
	* * * PH 27E * * *					
000027						步A
01041	構造物周辺 人力士工(盛土·埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S単 3号
	合 計				2,488	
	単 価				2,488	
	1 15				2, .30	
000028	* * * B単 - 28号 * * * 盛士					步A
	B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2 488	S単 3号
	•	1.000	IIIO	2,400		3 = 35
	合計				2,488	
	単 価				2,488	
	*** B単- 29号 ***					
000029						步A
\$01041	1.0m B < 2.5m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,925	1,925	S単 4号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S単 16号
		11000	1110			
	合 計				2,333	
	単 価				2,333	
	*** B単- 30号 ***					
000030	埋戾					步A
SAN102	<u>構造物周辺</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2 488	S単 5号
		1.000	110	2,400		
	合 計				2,736	
	単 価				2,736	
	*** B単- 31号 ***					
000031						歩A
	B < 1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2 488	S単 5号
				_,		
	合計				2,736	
	単 価				2,736	
	*** B単- 32号 ***					
000032	整形工					步A
	盛土法面,粘性土 SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	413.8	414	S単 238号
	合 計				414	
	単 価				414	
	*** B単- 33号 ***					
000033	整形工 切土法面,粘性土		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形			222		
	切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	836.1	836	S単 239号
	合 計				836	
	単 価				836	
			-			
000034	* * * B 単 - 34号 * * * 整形工					步A
	人力荒仕上		m²		1.000 m	当たり算出
501072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
				_		-
	合 計				272	
	単 価				272	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 35号 ***					
000035	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 36号 ***					
000036	コンタクトクレイ		2			步A
T00032	t=100 コンタクトクレイ練合せ		m²			当たり算出
S11016	機械石礫除去工	1.330	m3	23,942	31,843	T単 32号
	粘性土,普通	1.000	m3	770	770	S単 181号
	人力士工(盛士・埋戾) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,533	3,533	S単 6号
	合 計				36,146	
	単価				3,615	
	半 144				3,013	
000027	*** B単- 37号 *** 均しコンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,990	37,990	S単 264号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,990	
	単 価				37,990	
	* * * B単- 38号 * * *					
000038	型枠 切しコンクリート		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
	均しコンクリート型枠	4 000		5.045		
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015		S単 272号
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	*** B単- 39号 ***					
000039	無筋コンクリート 18-8-25		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			.=		
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,990	37,990	S単 265号
	合 計				37,990	
	单 価				37,990	
	*** B単- 40号 ***					
000040	型枠		,			步A
SA0312	無筋コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 273号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 41号 ***					
	鉄筋コンクリート					歩A
	21-12-25 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,一般養生,あり.	1.000	m3	38,640	38,640	S単 266号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	xx <u>=</u>	714	- m	312 DR	m
	合 計				38,640	
	単 価				38,640	
	111 DX 40D 111					
000042	* * * B 単 - 42号 * * * 型枠					步 A
\$40212	鉄筋コンクリート 均しコンクリート型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3A0312	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 274号
	合計				9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B単 - 43号 * * *					
000043	欽筋 SD295, D13		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	173,395	173 305	S単 150号
		1.000	ton	173,393		J 手 1005
-	合 計				173,395	
	単 価				173,395	
	*** B単- 44号 ***					
000044	目地板					歩A
SA0331	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	5,858	5,858	S単 277号
	合 計				5,858	
	単価				5,858	
	T 194				0,000	
000045	* * * B 単 - 45号 * * * 収縮目地					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
\$03053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,073	2.073	S単 148号
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	合 計				2,073	
	単 価				2,073	
	*** B単- 46号 ***					
000046	止水板 CF200mm×5mm		m		4 000	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板		m			
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790	2,790	S単 281号
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	the DW					
000047	*** B単- 47号 *** ダウエルバー					步A
	D16, VP- 20 ダウエルバー設置		本		1.000 本	当たり算出
503054	ウリエルハー 設直 D16	1.000	本	641	641	S単 149号
					641	
	単 価				641	
	*** B単- 48号 ***					
000048	RC床版 堤体横断部,L=1.6m,5kN/m2(参考t=100mm)		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S02116	RC床版 L=1.6m,5kN/m2,,	1.000	枚	41,300		S単 39号
	L=1.0 , JNN/ Z,,	1.000	ťΧ	41,300	41,300	<u>5 単 39号</u> 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116						
T00000	t10-150 × 100 SBR, ,	8.000	枚	710	5,680	S単 40号
100006	床版据付工 250kg越~500kg未満	1.000	枚	3,723	3 723	 T単 6号
	20019/2-00019/1/1/2	1.000		0,120	,	. + 0 3
	合 計				50,703	
	単価				50,703	
	*** B単- 49号 ***					
000049	RC床版 堤体横断部,L=1.4m,5kN/m2(参考t=100mm)		枚		4 000 +6	歩A 当たり算出
S02116					1.000 15	ヨたり昇山
	L=1.4m,5kN/m2,,	1.000	枚	35,900	35,900	S単 41号
S02116	支承材 t10-150×100 SBR,,	8.000	枚	710	5.680	S単 40号
T00006	床版据付工					
-	250kg越~500kg未満	1.000	枚	3,723	3,723	T単 6号
	合 計				45,303	
	¥ /#				45 000	
	単価				45,303	
	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	落蓋式側溝					步A
S05801	300B U型側溝設置		m		1.000 m	当たり算出
303601	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 ┃	1.000	m	3,866	3,866	S単 156号
	用撤去を行なわない					
P12086	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	300B 300×270×2m 3種	0.500	個	14,100	7,050	
	合 計				10,916	
	A B 1				10,310	
	単 価				10,916	
000051	* * * B 単 - 51号 * * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=15cm		m3		1.000 m3	当たり算出
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
	NC-40 40 ~ 011111	1.000	IIIO	1,320	1,320	
	合 計				1,520	
	 単				1,520	
					,	
	*** B単- 52号 ***					
000052	落蓋式側溝蓋 300×500,3種		枚		4 000 ##	歩 A 当たり算出
S05801	0型側溝設置		- fx		1.000 15	コたり昇山
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	1.000	枚	870	870	S単 157号
	を行なわない					
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋					
<u> </u>	300×500 3種	1.000	枚	1,820	1,820	
	合 計				2,690	
	 単 価				2,690	
	于 调				2,090	
	* * * B単 - 53号 * * *					
000053	ネットフェンス					步A
S02011	丸パイプ型,H=1.2m ネットフェンス工(本体)		m		1.000 m	当たり算出
L	5740,1.2m,有,2.0m	1.000	m	8,190	8,190	S単 17号
	合 計				8,190	
<u> </u>	単価				8,190	
L						
	+++ D% C4B +++					
000054	* * * B 単 - 54号 * * * * 床掘					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	225.9	226	S単 228号
	♠ ‡↓				226	
	合計				226	
	単 価				226	
	——————————————————————————————————————				220	
	* * * B 単 - 55号 * * *					
000055						步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440		000.7	0.40	5 W 22.1
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
	ヘ刀エエ(ニエ・乓庆) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2 488	S単 5号
	州は工 味食工,在人,ると出し,派動力バ //	1.000	1110	2,100	2, 100	3+ 3-
	合 計				2,736	
	単 価				2,736	
	deltata B.W. FOR deltata					
000056	* * * B 単 - 56号 * * * *			1		步 A
	理庆 B<1.0m		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	B < 1.0m SP 積込(ルーズ)		IIIO		1.000 M3	コルソ昇山
	5 項 (ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
	人力土工(盛土・埋戻)	11110				·
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S 単 5号
T						
	合 計				2,736	
	NJ FT					
	単 価				2,736	
	* * * B 单 - 57号 * * *					
000057						步A
	1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,925	1,925	S単 7号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)	1 000		408	400	S単 16号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	5 年 16号
	合 計				2,581	
	н ш				2,001	
	単 価				2,581	
					,	
	* * * B単- 58号 * * *					
000058					4 000	步A
	2.5m B<4.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 槓込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	2/10	S単 224号
	上が,上重50,000m3未満 SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	IIIO	223.1	240	J + 4445
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	829.7	830	S単 234号
					230	
	合 計				1,078	
	単 価				1,078	
						
	*** B単- 59号 ***					
000059						步A
	B 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					l
		1.000	m3	241.6	242	S単 235号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		1	1	490	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし					
					490	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 合 計					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし				490	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 合 計					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 合 計					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 合 計					
000060	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 合 計 単 価 *** B単-60号 ***				490	歩A
000060	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 合 計 単 価 *** B単-60号 *** 整形工 入力荒仕上		m²		490	歩 A 当たり算出
000060	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 合計 単価 *** B単-60号*** 整形工人力荒仕上 整形工(人力荒仕上げ)				490 1.000 m	当たり算出
000060	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし 合 計 単 価 *** B単-60号 *** 整形工 入力荒仕上	1.000	m [*]	272	490 1.000 m	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				272	
	単 価				272	
					212	
000061	*** B単- 61号 *** 基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
0/10/10/	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 62号 ***					
000062	均しコンクリート					步A
SA0311	18-8-25 均しコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,990	37,990	S単 264号
	合 計				37,990	
	単 価				37,990	
	* * * B単- 63号 * * *					
000063	均しコンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015		S単 275号
		1.000		0,010		3+ 2105
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	*** B単- 64号 ***					
	鉄筋コンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	鉄筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,640	38.640	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			,	,	
	A 41				22.040	
	合 計				38,640	
	単 価				38,640	
	*** B単- 65号 ***					
000065	型枠 鉄筋コンクリート		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		0.770		S単 273号
	一般型枠,鉄筋-無筋構造物	1.000	m²	9,776		3年 2/3亏
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単-66号 ***					
	二次コンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	二次コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,640	38,640	S単 267号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				38,640	
	単 価				38,640	
	* * * B 単 - 67号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000067		<i>~</i> =	ton	1 10		歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	173,395	173,395	S単 150号
	合 計				173,395	
	単 価				173,395	
	*** B単-68号 ***					
000068	鉄筋 SD345,D19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	176,485		S単 151号
	合 計				176,485	
	単 価				176,485	
	*** B単-69号 ***					
000069	足場 手摺先行型型組		掛㎡		1.000 掛m	歩 A 当たり算出
\$18031		1.000	掛㎡	4,591		S単 201号
	슴 計				4,591	
	単 価				4,591	
	*** B単-70号 ***					
000070	支保 40kN/m2以下		空m3		1.000 空m3	歩 A 当たり算出
S18033	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下	1.000	空m3	4,998	4,998	S単 204号
	숨 計				4,998	
	単 価				4,998	
	*** B単- 71号 ***					
	タラップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2,745	2,745	S単 42号
	合 計				2,745	
	単 価				2,745	
	*** B単- 72号 ***					15.
	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単 価				453	
000070	*** B単- 73号 ***					1E A
	均しコンクリート 18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
3AU311	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,990	37,990	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				37,990	
	単 価				37,990	
	* * * B 単 - 74号 * * *					に松曲な口

		344	W /I-	334 /TF	A 64	/# +-
コード	名称(規格) 均しコンクリート型枠	数量	単位	単 価	金額	備考 歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000	.2	5.045	5.045	C ** 075B
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 275号
	승 計				5,015	
	単価				5,015	
	T 184				0,0.0	
	*** B単- 75号 ***					
000075	底樋管(施工費)					歩A
T00001	 プレキャスト底樋据付工		m		1.000 m	当たり算出
	800	1.000	m	13,149	13,149	T単 1号
					13,149	
					10,140	
	単 価				13,149	
000076	* * * B単 - 76号 * * * 底樋管(材料費)					步A
000076	版他官(材料質) 800,L=1500		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	底樋管	4 000		040.000		
	800,L=1500,,	1.000	本	216,000	216,000	S単 43号
	合 計				216,000	
	 単 価				216,000	
	<u></u>				210,000	
	*** B単- 77号 ***					
000077	底樋管(材料費)					步A
S02116	800,L=850 底編等		本		1.000 本	当たり算出
302110	ROO, L=850, ,	1.000	本	376,000	376,000	S単 44号
	A #1					
	合 計				376,000	
	単 価				376,000	
000070	* * * B 単 - 78号 * * * 底樋目地(施工費)					步A
000076	800		断面		1.000 断面	当たり算出
T00002	底樋目地工		nter -			
	800	1.000	断面	702	702	T単 2号
	合 計				702	
	単価				702	
	+ IIII				702	
	*** B単- 79号 ***					
000079	ジョイントシール材					歩A
S02116	800用 ジョイントシール材		本		1.000 本	当たり算出
502110	800用,,	1.000	本	12,600	12,600	S単 45号
					40,600	
	合 計				12,600	
	単 価	1			12,600	
080000	* * * B 単 - 80号 * * * 培養剤					步A
			本		1.000 本	当たり算出
S02116	接着剤	4 000	*	5,200		
		1.000	本	5,200	5,200	S単 46号
	合 計				5,200	
	 単				5,200	
	于 IIII				3,200	
	*** B単- 81号 ***					
000081	水膨張パッキン					歩A
	10m/巻		巻		1.000 巻	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	水膨張パッキン 10m/巻,,	1.000	巻	20,000	20, 000	S単 47号
		1.000		20,000		3 年 475
	合 計				20,000	
	単 価				20,000	
000082	* * * B単 - 82号 * * * 弾性シール材					步A
000440	20(w)×10(t)L=1.0m 弾性シール材		本		1.000 本	当たり算出
502116	9年1生シール材 20(w)×10(t),L=1.0m,,	1.000	本	2,800	2,800	S単 48号
	合 計				2,800	
	単 価				2,800	
	*** B単- 83号 ***					
000083	プライマー		/-		4 000 /	步A
S02116	<u>800g缶</u> プライマー		缶		1.000 缶	当たり算出
	800g缶,,	1.000	缶	5,000	5,000	S単 49号
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
	于 脚				3,000	
0000	* * * B単 - 84号 * * *					IF A
000084	止水壁下部材設置		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	止水壁下部材設置	4 000		7 040		
	0.5m以上1.0m以下,無し,有り,あり	1.000	m	7,319	7,319	S単 243号
	合 計				7,319	
	単 価				7,319	
000085	*** B単- 85号 *** 止水壁					步A
	800,下部材		個		1.000 個	当たり算出
S02116	800,下部材,,	1.000	個	144,000	144,000	S単 50号
	숨 計				144,000	
	□ āl					
	単 価				144,000	
	*** B単- 86号 ***					
000086	止水壁上部材設置					步A
SA0214	止水壁上部材設置		m		1.000 m	当たり算出
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり	1.000	m	4,858	4,858	S単 244号
	合 計				4,858	
					4,858	
	于 Щ				4,000	
	*** B単- 87号 ***					
000087	止水壁 800,上部材		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	止水壁	4 000		205 200		
	800,上部材,,	1.000	個	295,000	295,000	S単 51号
	숨 핡				295,000	
	単 価				295,000	
000088	*** B単- 88号 *** 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
)C## 曲 15 口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
		~	, ,,			110 3
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 89号 ***					
000089	ボックスカルバート工 (施工費)					步A
SA0521	800×800,3KN/m2,L=2000 SP ポックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
0/10021	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>18,600</td><td>18,600</td><td>S単 282号</td>	1.000	m	18,600	18,600	S単 282号
	合 計				18,600	
	単価				18,600	
	単 価				18,000	
	*** B単- 90号 ***					
000090	ボックスカルバート (材料費) 800×800,3KN/m2,L=2000		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート()					
	800 x 800, 3KN/m2, L=2000,,	1.000	本	179,000	179,000	S単 52号
	合 計				179,000	
	単 価				179,000	
000001	* * * B単 - 91号 * * * ポックスカルバートエ (施工費)					歩 A
	800×800,3KN/m2,L=2000,箱抜		m		1.000 m	当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	1.000	m	18,600	18.600	S単 282号
				10,000		
	合 計				18,600	
	単価				18,600	
	* * * B 単 - 92号 * * *					
000092	ボックスカルバート (材料費)					歩A
S02116	800×800,3KN/m2,L=2000,箱抜 ポックスカルバート()		本		1.000 本	当たり算出
	800×800×2000,3KN/m2,箱抜,,	1.000	本	179,000	179,000	S 単 53号
	合 計				179,000	
	単 価				179,000	
					-,	
UUUUUS	* * * B単 - 93号 * * * * ポックスカルバートエ (施工費)					步A
	800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付		m		1.000 m	当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンクリート,有り,なし	1.000	m	18,600	18 600	S単 282号
		1.000		10,000		. , 202 5
	合 計				18,600	
	単 価				18,600	
	* * * B単- 94号 * * *					
000094	ボックスカルバート (材料費)					步A
S02116	800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付 ボックスカルバート()		本		1.000 本	当たり算出
	800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付,,	1.000	本	233,000	233,000	S単 54号
					233,000	
	単 価				233,000	
	半 1四				233,000	
	* * * B 単 - 95号 * * *					
000095	ボックスカルパートエ(施工費) 800×800,3KN/m2,L01540/1354,フランジ付		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,均しコンウリート,有り,なし	1.000	m	18,600	18,600	S単 282号
	合 計				18,600	近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				18,600	
	-T- 194				.0,000	
000096	* * * B単- 96号 * * * ボックスカルバート(材料費)					步A
	800×800,3KN/m2,L01540/1354,フランジ付		本		1.000 本	当たり算出
S02116	ボックスカルバート() 800×800,3kN/m2,L01540/1354,フランジ付,,	1.000	本	233,000	233,000	S単 55号
	숨 計				233,000	
					·	
	単 価				233,000	
000007	*** B単- 97号 ***					1E A
	PC鋼より線 15.2mm,L=7.2m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼より線 15.2mm L=7.2m,,	1.000	本	7,090	7.090	S単 56号
				1,000		- 1 33 3
	合 計				7,090	
	単 価				7,090	
	*** B単- 98号 ***					
000098	PC銅より線 15.2mm,L=5.2m		本		1 000 *	歩 A 当たり算出
S02116	PC鋼より線 15.2mm					
	L=5.2m,,	1.000	本	5,140	5,140	S単 57号
	合 計				5,140	
	単 価				5,140	
	*** B単- 99号 ***					
000099	アンカープレート					步A
S02116	90×90 アンカープレート		枚		1.000 枚	当たり算出
	90×90,,	1.000	枚	1,900	1,900	S単 58号
	合 計				1,900	
	 単 価				1,900	
					,	
000100	*** B単- 100号 *** グリップ					步A
	15.2mm用 グリップ		個		1.000 個	当たり算出
302110	プリック 15.2mm用,,	1.000	個	3,800	3,800	S単 59号
	合 計				3,800	
	単 価				3,800	
000101	*** B単- 101号 *** 無筋コンクリート					步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	無筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,990	37.990	S単 268号
	18-8-40(高炉B) W/C65%			21,230	,-30	
	合 計				37,990	
	単 価				37,990	
	*** B単- 102号 ***					
000102	型枠		,			步A
SA0312	無筋コンクリート SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 273号
	合 計				9,776	近幾典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,776	
	T. 184				0,1.10	
000103	*** B単- 103号 *** 止水板					步A
	CF 200mm×5mm SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
3AU332	SP 止が放 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790	2,790	S単 281号
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	+				2,730	
000104	*** B単- 104号 *** 底樋スライドゲート					步A
	鋳鉄製, 800×800		門		1.000 🖺	当たり算出
S02116	底樋スライドゲート(宮池) 鋳鉄製,800×800,,	1.000	門	3,001,000	3,001,000	S単 60号
T00017	底樋ゲート設置工(連絡水路) 800×800	1.000	門	403,757	403 757	T単 17号
		1.000	',	700,101		. + 113
	合 計				3,404,757	
	単 価				3,404,757	
	*** B単- 105号 ***					
000105	ため池栓 100		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S02116	ため池栓 100,,	1.000	個	39,500		S単 62号
		1.000	1121	39,300		3年 02号
	合 計				39,500	
	単 価				39,500	
	*** B単- 106号 ***					
000106	地盤改良工(浚渫部) 超ロングアーム,60kg/m3,H=1.9m		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00028	地盤改良工(浚渫部)					
	超ロングアーム,60kg/m3,H=1.9m	1.000	m²	1,439		T単 28号
	合 計				1,439	
	単 価				1,439	
	*** B単- 107号 ***					
000107	セメント系固化材ー般軟弱土用		ton		1 000 400	歩A 当たり算出
P32015	セメント系固化材					コルッ弁山
	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	1.000	ton	16,900	16,900	
	合 計				16,900	
	単 価				16,900	
	*** B単- 108号 ***					
000108	表土掘削 粘性土		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.4		S単 221号
	合 計				308	
	単 価				308	
	*** B単- 109号 ***					
000109	旧堤掘削		a		4 000	歩A
SA0101	粘性土 SP 掘削		m3			当たり算出
	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, - , - , -	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
	合 計				308	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				308	
	* III				300	
	* * * B単 - 110号 * * *					
000110	池底土掘削 粘性土		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	225.9	226	S単 228号
	合 計				226	
	単価				226	
	¥ 1 <u>11</u>				220	
	* * * B 単 - 111号 * * *					
000111			0		4 000	步A
S01041	構造物周辺 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 ma	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S単 3号
	 合計				2,488	
	単価				2,488	
	*** B単- 112号 ***					
000112	盛土					步A
\$01044	B < 1.0m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,925	1,925	S単 4号
S01082	締固工(振動ロ−5締固め2.5m未満)	4 000		602	600	C ** 45B
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 15号
	合 計				2,527	
	単価				2,527	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113	盛土 1.0m B < 2.5m		m3		1 000 m ³	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
\$01082	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,925	1,925	S 単 4号
001002	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S 単 16号
	 合 計				2,333	
	В 91					
	単 価				2,333	
	* * * B 単 - 114号 * * *					
000114	盛土					步A
\$401.41	2.5m B<4.0m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
JAU141	SF 路体 (架堤) 盛工・埋庆 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	829.7	830	S単 234号
	合 計				830	
<u> </u>	単 価				830	
	* * * B単 - 115号 * * *					
000115						歩A
000444	B 4.0m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU141	SP 路体(楽堤)盛土・理戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	241.6	242	S単 235号
	<u></u> 合 計				242	
	単 価				242	
000116	* * * B単 - 116号 * * * 盛土法面整形					步A
	粘性土		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛士部.無し.無し.は質土、砂及び砂質土、粘性土.あり	1.000	m²	413.8	111	S単 238号
Ь	画工叩, 無し, 無し, バ貝工、炒及じ炒貝工、柏性工, のリ	1.000	III	413.8	414	S 単 238号 近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				414	
	単 価				414	
	¥ W				414	
000117	* * * B 単 - 117号 * * * * 切土法面整形					步A
	粘性土		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	836.1	836	S単 239号
	合 計				836	
	単 価				836	
000118	* * * B 単 - 118号 * * *					步A
	人力荒仕上		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
		1.000		2.2		
	合 計				272	
	単 価				272	
	*** B単- 119号 ***					
	中層混合改良 2~5m,改良材添加量70kg/m3		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70	1.000	m3	5,002		S単 153号
		1.000	IIIO	3,002		3年1335
	合 計				5,002	
	単 価				5,002	
	*** B単- 120号 ***					
	中層混合改良 5~8m,改良材添加量70kg/m3		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
S04045	中層混合処理工					
	5m < L 8m,1,000m3未満,70	1.000	m3	5,131	5,131	S単 154号
	合 計				5,131	
	単 価				5,131	
	* * * B単 - 121号 * * *					
	布製型枠工 平均厚40mm		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	布製型枠工					
		1.000	m²	6,211	6,211	T単 5号
	合 計				6,211	
	単 価				6,211	
	*** B単- 122号 ***					
	吸出し防止材		. 2			步A
SA0281	合繊不織布,厚10mm,9.8kN/m SP 吸出∪防止材設置		m²			当たり算出
	全面	1.000	m²	1,003	1,003	S単 260号
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	*** B単- 123号 ***					
	滑動防止杭					步A
	D22,L=830 異形棒鋼		本			当たり算出
	SD345 D22,, 滑動防止杭設置工 D22, ,	0.003	ton	107,000	321	S単 63号
	022	1.000	本	1,188	1,188	T単 31号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	<u> 숨</u>				1,509	
	単価				1,509	
	——————————————————————————————————————				1,000	
000124	*** B単 - 124号 *** 階段プロック					步A
S02116	1:1.8用 階段ブロック		個		1.000 個	当たり算出
\$05801	1:1.8用 _. , 階段プロック設置	1.000	個	9,900	9,900	S単 64号
	蓋版 昼間施工 ユンケート 鋼製、40kgを超え170kg/枚以下,なし,法面小段面部における作業,,,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	870	870	S単 155号
	ける(ト未,,・・,竹竹用版なで) はなけない					
	合 計				10,770	
	単 価				10,770	
0001	*** B単- 125号 ***					II- A
	現場打ち基礎コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	82,640	82,640	S単 256号
	合 計				82,640	
	単価				82,640	
	+ III				02,040	
000126	* * * B単 - 126号 * * * 現場打ち天端コンクリート					步A
SA0274	18-8-25 SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)	1.000	m3	67,360	67,360	S単 258号
	슴 計				67,360	
	単 価				67,360	
	*** B単- 127号 ***					
000127	現場打ち小口止コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	73,580	73.580	S単 261号
	合 計			,,,,,,	73,580	
					73,580	
	単 価				73,300	
000128			,			步A
S02081			m²			当たり算出
	全面張,人工芝(幅100㎝程度)	1.000	m²	820	820	S単 20号
	合 計				820	
	単 価				820	
	*** B単- 129号 ***					lle .
	粘性土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	292.9	293	S単 229号
	合 計				293	
	単 価				293	
	+ IЩ				293	
		1				
000130		1				步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)	- XX E	+14	+ іщ	7K EH	## 5
004044	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	270.3	300	S単 225号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2 488	S単 5号
		1.000		2,100		<u> </u>
	合 計				2,788	
	単価				2,788	
					•	
	* * * B 単 - 131号 * * *					
000131	整形工		,			步A
S01072	人力荒仕上 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
001072	土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	습 計				272	
					212	
	単 価				272	
0001	* * * B単 - 132号 * * *					IF A
UUU132	ブロック積工(4号) 18-8-25,裏コン10cm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02711	ブロック積工					
\$02116	練積,無し,昼間施工,,10,18-8-25(高炉B),なし コンクリート積ブロック	1.000	m²	21,360	21,360	S単 143号
JUZ I IO	コンケリート槓フロック A種 控35cm,,	10.000	個	600	6,000	S単 65号
	合 計				27,360	
	単 価				27,360	
	* * * B単 - 133号 * * *					
000133	ブロック積工(1,2,3,5号) 18-8-25,裏コンなし		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S02711	プロック積工		111		1.000 111	コにり昇山
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし	1.000	m²	17,710	17,710	S単 144号
S02116	コンクリート積ブロック A種 控35cm	10.000	個	600	6 000	S単 65号
	THE JECOUM,	10.000	1121	000		37 003
	合 計				23,710	
	単 価				23,710	
					•	
	* * * B 単 - 134号 * * *					
000134	現場打ち基礎コンクリート(A)				4 000	步A
SA0273	18-8-40 SP 現場打基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	82,640	82,640	S単 256号
	合 計				82,640	
					02,040	
	単 価				82,640	
000125	* * * B 単 - 135号 * * * 基面整正(A)					步 A
000135			m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正		,			
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単 価				453	
	半 1				403	
	*** B単- 136号 ***					
000136	現場打ち基礎コンクリート(B)					步A
0400=1	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	82,640	82 640	S単 256号
		1.000	1110	32,040		J - 200 J
						i
	슴 計				82,640	
	合 計				82,640 82,640	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B単- 137号 * * *					
000137	基面整正(B)					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単価				453	
000138	* * * B 単 - 138号 * * * 現場打ち基礎コンクリート(C)					步A
	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU273	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	82,640	82,640	S単 256号
	合 計				82,640	
					·	
	単 価				82,640	
	*** B単- 139号 ***					
000139	基面整正(C)		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 其面敷正	1.000	m²	452.9		S単 236号
	基面整正	1.000	m	452.9		3年 236亏
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 140号 ***					
000140	天端コンクリート(A)					步A
SA0274	18-8-25 SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)	1.000	m3	67,360	67,360	S単 258号
	合 計				67,360	
	単価				67,360	
000141	* * * B 単 - 141号 * * * 目地板(A)					步A
	瀝青質板,t=10mm SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
340331	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,175	5,175	S単 278号
	合 計				5,175	
	単価				5,175	
	于 IIII				5,175	
000140	*** B単- 142号 *** 天端コンクリート(B)					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)	1.000	m3	67,360	67.360	S単 258号
			-	,-50		
	合 計				67,360	
	単価				67,360	
	*** B単- 143号 ***					
000143	目地板(B) 瀝青質板,t=10mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,175		S単 278号
	台 計				5,175	
	単 価				5,175	
L						
	* * * B単- 144号 * * *					
	U 千 - 1995 " " "					近缕豊政民

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
000144	小口止工					步A
010001	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	73,580	72 590	S単 261号
	計工する。 放食主,のり,10-0-40 (同か)	1.000	IIIO	73,300	73,300	3年 2015
	合 計				73,580	
					-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価				73,580	
	that the S.W. Co.T. that the					
0004.45	* * * B 単 - 145号 * * *					步A
000145	裏込工 C-40		m3		1 000 mg	歩A 3当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石)		IIIO		1.000 IIIC	コにり昇山
0A0200	間知・平・連節ブロック, 有り, あり, 砕石 C-40	1.000	m3	8,726	8.726	S単 254号
				,	,	
	合 計				8,726	
	単 価				8,726	
	*** B単- 146号 ***					
000146	裏込工					步A
1000140	表达工 粘性土		m3		1 000 m ³	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3	270.3	300	S単 225号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
L	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S 単 5号
	合 計				2,788	
	単価				2,788	
$\vdash \vdash$	半				2,188	
	*** B単- 147号 ***					
000147	足場					步A
	単管傾斜		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
S18031	足場工					
	なし,単管傾斜,なし	1.000	掛㎡	3,597	3,597	S単 202号
	A +1				0.507	
	合 計				3,597	
	 単				3,597	
	— IIII				0,00.	
	* * * B単 - 148号 * * *					
000148	基面整正		,			歩A
040454	CD 甘西勒工		m²		1.000 m	当たり算出
SAU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
		1.000	- 111	402.9	400	3年 2305
	合 計				453	
	単 価				453	
			_			
	*** D\\\ 140\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
000140	* * * B 単 - 149号 * * * U型側溝					步A
000149	U-300		m		1 000 m	歩A 当たり算出
\$05801	U型側溝設置		- 111		1.000 111	コルソ弁山
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	1.000	m	6,117	6,117	S単 158号
	有り、再利用撤去を行なわない			,	,	
P12006	鉄筋コンクリートU形					
	300B 長600mm	1.670	個	1,950	3,257	
	合 計				9,374	
					9,374	
	単価				9,374	
	1 1999				-,	
					<u> </u>	
	* * * B 単 - 150号 * * *					
000150	基礎砕石					步A
100415	RC-40, t=15cm		m3		1.000 m3	当たり算出
J03118	再生クラッシャラン	4 000	2	4 500	4 500	
	RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
					1,520	
\vdash	<u> </u>				1,020	
L	単 価			<u> </u>	1,520	
	1 12				.,020	近樂農政民

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 宮池・花ヤ池改修工事

1.00 1.00	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
2015 10日							
2015 10日							
2015 10日		+++ D					
100 10	000151						- - - - -
1.00 1.00				m3		1.000 m3	
1.000 1.	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
お出土・製菓工用表。表を記しば製工が			1.100	m3	270.3	297	S単 225号
# 40 2 7.755			1 000	m2	2 499	2 400	C 出 E 品
# 性		伯住工・妹貝工, 生庆, & C 山 U , 派到 17/1 77 ()	1.000	IIIO	2,400	2,400	3年 55
100152 京正 100152 京正 100152		合 計				2,785	
100152 京正 100152 京正 100152							
2002		単 価				2,785	
2002							
2002							
2015 1		* * * B 単 - 152号 * * *					
1,000 100							
主於・平均面工程・成以上の疾患者、自し、思し、反し、				m3		1.000 m3	当たり算出
### 1	SA0103		1 000	m2	202.0	202	C 出 220日
### 1		<u>エレ,十圴加工幅III以上ZIII不過,無し,無し,</u> なし	1.000	IIIO	292.9	233_	3年 2295
# *** 8単・155号 **** 100155 素細度性		合 計				293	
# *** 8単・155号 **** 100155 素細度性							
# 画型		単 価				293	
# 画型							
# 画型			1				
# 画型	L	* * * B 単 - 153号 * * *					
30/15 2 番茄類正	000153	基面整正					
新亜製工	L			m²		1.000 m	当たり算出
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			4 000	2	450.0	450	C # 000 P
# *** B単・154号 *** *** B単・154号 *** *** B単・154号 *** *** B単・155号 *** *** B単・155号 *** *** B単・155号 *** *** B型・155号 *** *** B型・157号 ** ** B型・1		<u> </u>	1.000	m	452.9	453	5年 236号
# *** B単・154号 *** *** B単・154号 *** *** B単・154号 *** *** B単・155号 *** *** B単・155号 *** *** B単・155号 *** *** B型・155号 *** *** B型・157号 ** ** B型・1		合 計				453	
**** B単・154号 *** *** B単・154号 *** *** B単・154号 *** *** B単・154号 *** *** B単・155号 *** *** B単・155号 *** *** B型・155号 *** *** B型・156号 *** *** B型・157号 ** *** B型・157号 *** *** B型・157号 ** ***							
20015年 展形工		単 価				453	
20015年 展形工							
20015年 展形工							
20015年 展形工		* * * B 単 - 154号 * * *					
NA開仕上げ 1.000 m 当上り算出 SS10172 製用 (人力発仕上げ) 上砂 1.000 m 272 272 S 単 14号	000154						歩A
土砂		人力荒仕上げ		m²		1.000 m	当たり算出
会計 2772 単価 2772 *********************************	S01072		1 000	. 2	272	272	C 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
# 個 272 **** B単-155号 *** **** B単-155号 *** **** B単-155号 *** **** B単-156号 *** **** B単-157号 *** **** B型-157号 *** **** B型-157号 *** **** B型-157号 ***		工砂	1.000	m	212	212	5単 14号
# 価 272 *** B単-155号 *** *** B単-155号 *** *** B単-155号 *** *** B単-156号 *** *** B単-156号 *** *** B単-156号 *** *** B単-156号 *** *** B単-157号 ***		合 計				272	
**** B単・155号 *** 000155 U型側溝							
型側溝		単 価				272	
型側溝							
型側溝							
U-300		*** B単- 155号 ***					
近側溝设置 1.000 m 6,117 6,117 5単 158号 1.000 m 6,117 5単 158号 1.000 m 3 単 1.000 m 1.000 m 3 単 1.000 m 1.000	000155	U型側溝					
型側溝 昼間施工 L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし、-、-、基礎砕石の施工				m		1.000 m	当たり算出
有り,再利用撤去を行なわない 1.670 個 1,950 3,257 3008 長600mm 1.670 個 1,950 3,257 合計 9,374 単価 9,374 *** B単 - 156号 *** ** 000156 基礎砕石 RC-40, t=15cm m3 1.000 m3 1,520 1.000 m3 当たり算出 J03118 再生 クラッシャラン RC-40 40 - 0mm 1.000 m3 1,520 合計 1,520 単価 1,520 単価 1,520 *** B単 - 157号 *** ** 少質士 m3 1,000 m3 当たり算出 *** B単 - 157号 *** ** *** B型 - 157号 ***			1 000		6 117	6 117	C 🛱 150 🗆
P12006 鉄筋コンクリートU形 3008 長600mm 1.670 個 1,950 3,257 合 計 9,374 単 価 9,374 *** B単- 156号 *** 000156 基礎砕石 RC-40,1=15cm m3 1.000 m3 1,520 おおして おおして から 計 1,520 合 計 1,520 **** B単- 157号 *** 000157 埋戻 少質士 m3 1.000 m3 1.000 m3 当たり算出 **** B単- 157号 *** 000157 埋戻 少質士 m3 1.000 m3 当たり算出 **** B単- 157号 *** *** B単- 157号 *** 1.000 m3 270.3 297 5単 225号			1.000	III	0,117	0,117	3年 120号
3008 長600mm		13 7 113 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					
会計 9,374 単価 9,374 **** B単- 156号 *** 000156 基礎砕石 RC-40,1=15cm m3 1.000 m3 当たり算出 J03118 再生クラッシャラン RC-40 40 - 0mm 1,520 合計 1,520 中価 1,520 **** B単- 157号 *** 000157 理戻 砂質士 m3 1.000 m3 当たり算出 **** B単- 157号 *** SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂、平均施工幅1m以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号	P12006						
単価 9,374 *** B単- 156号 *** 000156 RC-40, t=15cm m3 1.000 m3 当たり算出 J03118 再生クラッシャラン RC-40 40 - 0mm 1.520 合計 1,520 中価 1,520 *** B単- 157号 *** 000157 埋戻 砂質土 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.520 1.000 m3 1.520 1.52		300B 長600mm	1.670	個	1,950	3,257	
単価 9,374 *** B単- 156号 *** 000156 RC-40, t=15cm m3 1.000 m3 当たり算出 J03118 再生クラッシャラン RC-40 40 - 0mm 1.520 合計 1,520 中価 1,520 *** B単- 157号 *** 000157 埋戻 砂質土 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.000 m3 1.520 1.000 m3 1.520 1.52						0 27/	
*** B単 - 156号 *** 000156 RC-40, t=15cm m3 1.000 m3 当たり算出 5A 1.000 m3 1,520 1,520 1,520		☐ ĀI				5,374	
### 8世 - 157号 *** 1.000 m3		単 価				9,374	
### 8世 - 157号 *** 1.000 m3							
### 8世 - 157号 *** 1.000 m3							
### 8世 - 157号 *** 1.000 m3		* * * R B _ 156是 * * *					
RC-40, t=15cm	000156						步A
J03118 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m3 1,520 1,520 合計 1,520 単価 1,520 *** B単- 157号 *** 000157 埋戻 砂質土 m3 1.000 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号				m3		1.000 m3	
合 計 1,520 単 価 1,520							
単価 1,520 *** B単- 157号 *** 000157 埋戻 砂質土 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号		RC-40 40 ~ Omm	1.000	m3	1,520	1,520	
単価 1,520 *** B単- 157号 *** 000157 埋戻 砂質土 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号		슬 화				1 520	
*** B単- 157号 *** 000157 埋戻 砂質土 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号		FI NI				1,320	
000157 埋房 数日 歩名 必質土 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅tm以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号		単 価				1,520	
000157 埋房 数日 歩名 必質土 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅tm以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
000157 埋房 数日 歩名 必質土 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅tm以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号	<u> </u>						
000157 埋房 数日 歩名 必質土 SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅tm以上2m未満 1.100 m3 270.3 297 S単 225号		* * * P H _ 157号 * * *					
砂質土 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0102 SP 積込(ルーズ) 270.3 297 S単 225号	000157						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅tm以上2m未満 1.100 m3 270.3 S単 225号		砂質土		m3		1.000 m3	
	SA0102	SP 積込(ルーズ)					
		土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.100	m3	270.3	297	S単 225号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戾) 砂・砂質土,埋戾,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2 103	S単 8号
				=,	2,400	
	<u>単</u> 価				2,400	
	*** B単- 158号 ***					
000158	床掘 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3	292.9	293	S単 229号
					293	- , ,
	会 計					
	単価				293	
	*** B単- 159号 ***					
000159	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
		1.000		102.0		J + 200 J
	合 計				453	
	単価				453	
	*** B単- 160号 ***					
000160	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272		S単 14号
		1.000				
	合 計				272	
	<u>単</u> 価				272	
000161	* * * B 単 - 161号 * * * U型側溝					步A
	U-300		m		1.000 m	当たり算出
	U型側溝設置 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	1.000	m	6,117	6,117	S単 158号
	有り,再利用撤去を行なわない					
P12006	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	1.670	個	1,950	3,257	
		1.070	10	1,950		
	合 計				9,374	
	単 価				9,374	
	*** B単- 162号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=15cm RD-40, t=15cm		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
		1.000		1,020		
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	* * * B単 - 163号 * * *					
	U型側溝蓋 U-300		枚		1 000 +6	歩 A 、当たり算出
S05801	U型側溝蓋設置					
P12036	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない 鉄筋コンクリートU形用蓋	1.000	枚	370	370	S単 159号
	1種 300 長600mm	1.000	個	1,330	1,330	
	合 計				1,700	
	単 価				1,700	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		- XX I	<u> </u>	—— IIII	31Z GR	m 5
000164	*** B単- 164号 *** 埋戾					步A
\$40102	<u>砂質土</u> SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.100	m3	270.3	297	S単 225号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2 103	
		1.1000	1110	2,:00		
	合計				2,400	
	単 価				2,400	
	* * * B 単 - 165号 * * *					
000165	転落防止柵				4 000	歩A
S08713	<u>縦格子, H=1.1m</u> 転落防止柵		m			当たり算出
	プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m以上,受けない,無し	1.000	m	12,579	12,579	S単 177号
	合 計				12,579	
	 単				12,579	
000166	* * * B 単 - 166号 * * * 門扉					步A
	縦格子,片開式門扉,H=1.1m		組		1.000 組	当たり算出
	転落防止柵門扉	1.000	組	7,121	7,121	T単 10号
S02116	転落防止柵門扉 縦格子,片開式門扉,H=1.1m,基礎プロック用,,	1.000	組	84,800	84 800	S単 38号
		1.000	ME	04,000		<u> </u>
	合 計				91,921	
	単価				91,921	
	* * * B単 - 167号 * * *					
000167	床掘		_		4 000 6	步A
SA0103	<u>粘性土</u> SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	225.9	226	S単 228号
	合 計				226	
	単 価				226	
000168	* * * B単 - 168号 * * * 掘削					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
SAUTUT	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
	合 計				308	
	単 価				308	
	* * * B単 - 169号 * * *					ıb. A
000169	盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488		S単 3号
		1.000	IIIO	2,400		
	合 計				2,488	
	単価				2,488	
	* * * B単- 170号 * * *					
000170	盛土					步 A
S01041	B<1.0m 人力土工(盛土・埋戻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S 単 3号
	合 計				2,488	
	単価				2,488	
	·				2,700	近維農政民

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000171	*** B単- 171号 *** 埋定					步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	249	S単 224号
01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	223.1	240	5年 224亏
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S 単 5号
	 合 計				2,736	
	単 価				2,736	
	*** B単- 172号 ***					
000172	埋戾					步A
SA0102	B<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
801041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2 490	S単 5号
		1.000	III3	2,488	2,468	3年 3万
	合 計				2,736	
	 				2,736	
					_,:30	
	*** B単- 173号 ***					
000173			m2		4 0000	歩 A 当たり算出
SA0102	1.0m B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3			
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
801041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,540	1.540	S単 9号
01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)			,		
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S単 16号
	合 計				3,026	
	単 価				3,026	
	+ IW				3,020	
	*** B単- 174号 ***					
000174	埋戾					步A
	2.5m B<4.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.000	0	829.7	920	S単 234号
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	029.7	630	5年 234亏
	合 計				1,078	
	 				1,078	
					.,	
00175	* * * B単 - 175号 * * * 整形工					步 A
UU1/5	整形工 盛土法面,粘性土		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形	4.000		440.0		
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	413.8	414	S単 238号
	슴 計				414	
	単 価				414	
	. 144					
	* * * B単- 176号 * * *					
000176	整形工		2			步A
A0152	切土法面, 粘性土 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	836.1	836	S単 239号
	合 計				836	
	H 81					
	単 価				836	
	4.4. D.W. 47-C. 3.4.4.					
	* * * B 単 - 177号 * * *					近畿豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
-	整形工	<u> </u>	+111	<u>+</u> щ	71C EM	步A
	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	合 計				272	
	В №				212	
	単 価				272	
	* * * B単 - 178号 * * *					
000178	基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	<u> </u>				400	
	単 価				453	
	* * * B単 - 179号 * * *					
000170	*** B単- 1/9号 *** コンタクトクレイ					步A
10001/9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m²		10.000 m	当たり算出
T00032	コンタクトクレイ練合せ					
		1.330	m3	23,942	31,843	T単 32号
S11016	機械石礫除去工		_			G W 45:5
201011	粘性土,普通	1.000	m3	770	770	S単 181号
301041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,533	3 533	S単 6号
	7日にエニー 林光工・皿工・のこ 田 ひ・ハハノノ コ	1.000	IIIO	3,000	3,333	<u> </u>
L	合 計				36,146	
	単 価				3,615	
	*** B単- 180号 ***					
000180	基礎砕石					步A
	RC-40, t=15cm		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	1,285	1 205	S単 262号
	12.5Cmを超え17.5Cm以下,計上9 る, あり, 再生クラッジヤラフ RC-40 40~0mm	1.000	m	1,200	1,200	5年 202亏
	合 計				1,285	
	単 価				1,285	
	*** B単- 181号 ***					
000181	均しコンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	均しコンクリート 無効・分類・分類・分類・分類・分類・分類・分類・分類・分類・分類・分類・分類・分類・	1 000	~ 2	27 000	27 000	C \(\text{264} \)
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,990	37,990	S単 264号
	合 計				37,990	
)				07.000	
\vdash	単 価				37,990	
L	* * * B 単 - 182号 * * *					
000182			m²		4 000	歩A 出たい質出
SA0312	均しコンクリート SP 型枠		m		1.000 m	当たり算出
0.10012	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 275号
				,		
	合 計				5,015	
	単 価				E 04F	
	単 価				5,015	
L	* * * B 单 - 183号 * * *					
000183	無筋コンクリート		0		4 000	歩A 火たい管山
SA0311	18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
JOHUSTI	無筋・鉄筋構造物 ,バックホウ (クレーン機能付)打設 ,計上する , - , 一般養生 , - , - , - , あり ,	1.000	m3	37,990	37.990	S単 265号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			3.,550	3.,550	
L						
					a= a==	
	合 計				37,990	`C####

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				37,990	
	*** B単- 184号 ***					
000184	型枠		,			步A
	<u>無筋コンクリート</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 273号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	* * * B 単 - 185号 * * *					
	鉄筋コンクリート 21-12-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	鉄筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,640		S単 266号
	無知 <u>(大) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日</u>	1.000	1110	30,040	30,040	3 = 2005
	合 計				38,640	
	単 価				38,640	
	*** B単- 186号 ***					
	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	9,776	9,776	S単 273号
	습 計			,	9,776	
					·	
	単 価				9,776	
000187	*** B単- 187号 *** 					步A
S03701	\$20295,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	■ SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.000	ton	173,395	173,395	S単 150号
	合 計				173,395	
	単 価				173,395	
					,	
	*** B単- 188号 ***					
000188	鉄筋					歩A
S03701	SD295,D16 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	171,335	171,335	S単 152号
	合 計				171,335	
	単 価				171,335	
	*** B単- 189号 ***					
000189	鉄筋 SD345,D19		ton		1 000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【 鉄筋工】SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000		176,485		S単 151号
		1.000	ton	170,400		J # 1015
	<u>合 計</u>				176,485	
	単 価				176,485	
000400	*** B単- 190号 ***					± ∧
000190	ゴム発泡体, t=20mm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,858	5,858	S単 277号
	습 計				5,858	
	H W			•	0,000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	M /II				5 050	
	単 価				5,858	
	* * * B単 - 191号 * * *					
000191	収縮目地		. 2		4 000 - 3	步A
S03053	収縮継目処理 収縮継目(ペイント塗装)		m²		1.000 m	当たり算出
	収縮継目処理	1.000	m²	2,073	2,073	S単 148号
	合 計				2,073	
	単 価				2,073	
	* * * B 単 - 192号 * * *					
000192	止水板					步A
SA0332	CF 200mm×5mm		m		1.000 m	当たり算出
0710002	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790	2,790	S単 281号
	습 計				2,790	
					·	
	単 価				2,790	
	*** B単- 193号 ***					
000193	メネス B単 - 193号 ネネネ					步A
200054	D16, VP- 20		本		1.000 本	当たり算出
503054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	641	641	S単 149号
	A #1				044	
	合計				641	
	単 価				641	
000194	* * * B 単 - 194号 * * * 足場					歩A
	単管傾斜		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
\$18031	足場工	1.000	掛㎡	3,597	3 597	S単 202号
	なり、手官限が、なり	1.000]#[111	0,001		3 = 2025
	合 計				3,597	
	単 価				3,597	
000105	* * * B 単 - 195号 * * *					步A
000195	ポックスカルバート工 (施工費) 西側既設水路取付		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付	4 000		16 010		
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,なし<="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>16,910</td><td>16,910</td><td>S単 283号</td>	1.000	m	16,910	16,910	S単 283号
	숨 計				16,910	
	単 価				16,910	
	* * * B単 - 196号 * * *					15.
000196	ポックスカルバート(材料費) 西側既設水路取付		本		1 000 🛧	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート()					
-	600 × 600 , L=1 . 4m , T-14 , ,	1.000	本	160,500	160,500	S 単 66号
	合 計				160,500	
	単価				160,500	
	- I)M				100,000	
	*** B単- 197号 ***					
000197	RC床版 提体接触部 L=1.7m L=2.5KNI/m2		±17		4 000 +6	歩A 当たい管虫
S02116	堤体横断部,L=1.7m,T-2,5KN/m2 RC床版		枚		1.000 枚	当たり算出
	L=1.7m,5kN/m2,,	1.000	枚	43,800	43,800	S単 67号
502116	支承材	8.000	枚	710	5.680	S単 40号
T00006	床版据付工					
	250kg越~500kg未満	1.000	枚	3,723	3,723	T単 6号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				53,203	
	単 価				53,203	
	* * * B 単 - 198号 * * *					
000198	RC床版 堤体横断部,L=1.9m,T-2,5KN/m2		枚		1 000 th	歩A 当たり算出
S02116			<u>fX</u>			
S02116	L=1.9m,5kN/m2,,	1.000	枚	49,000	49,000	S単 68号
	t10-150 x 100 SBR,,	8.000	枚	710	5,680	S単 40号
	床版据付工 250kg越~500kg未満	1.000	枚	3,723	3.723	T単 6号
			- 12	-, -		
	合 計				58,403	
	単 価				58,403	
	* * * B 単 - 199号 * * *					
000199	RC床版					歩A
S02116	堤体横断部,L=2.1m,T-2,5KN/m2 RC床版		枚		1.000 枚	当たり算出
	L=2.1m,5kN/m2,,	1.000	枚	54,200	54,200	S単 69号
S02116	支承材 t10-150×100 SBR,,	8.000	枚	710	5.680	S単 40号
	床版据付工					
	250kg越~500kg未満	1.000	枚	3,723	3,723	T単 6号
	合 計				63,603	
	単 価				63,603	
000200	* * * B 単 - 200号 * * * RC床版					步A
	市道横断部,L=1.4m,T-25		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	RC床版 L=1.4m,T-25,,	1.000	枚	54,600	54.600	S単 70号
S02116	支承材			·		
T00009	t10-150×100 SBR,, 床版据付工	8.000	枚	710	5,680	S単 40号
	500kg越~750kg未満	1.000	枚	4,588	4,588	T単 9号
	合 計				64,868	
	単 価				64,868	
	+ ш				04,000	
	* * * B単 - 201号 * * *					
000201	転落防止柵 縦格子, H=1.1m		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	転落防止柵設置	4 000		40,000		
	プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,・,無し	1.000	m	13,336	13,336	S単 178号
	合 計				13,336	
	単 価				13,336	
000202	* * * B 単 - 202号 * * * III 担提掘削					步A
	粘性土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
					308	
	会 計					
	単 価				308	
	* * * B単- 203号 * * *					
000203	地山掘削					步A
SA0101	粘性士 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
50101	- 1 から	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
	合 計				308	
	H W					これ (水田 ナトロ

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	<u> </u>				308	
	* * * B 単 - 204号 * * *					
000204	市道部掘削 粘性土		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
	合 計				308	
	単 価				308	
000205	*** B単- 205号 *** 盛士					步A
204044	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2,103	S単 10号
	合 計				2,103	
-	単 価				2,103	
L	*** B単- 206号 ***					
000206	盛土		0		1 000	歩A 当たり算出
SA0141	B 4.0m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	241.6	242	S単 235号
	合 計				242	
	単 価				242	
	— IM				2.12	
200007	* * * B 単 - 207号 * * *					II- A
000207	理庆 構造物周辺		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2,488	S 単 5号
	合 計				2,736	
	単 価				2,736	
						1
000208	* * * B 単 - 208号 * * * * 埋定					步A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()					
	竹は土・珠貝工, 垤庆, みご山 ∪, 振劉4//1 /7()	1.000	m3	2,488		S単 5号
	<u>슴</u> 함				2,736	
	単 価				2,736	
000209	*** B単- 209号 *** 埋戻					步A
	1.0m B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,540	1 540	S単 9号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			,	·	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S単 16号
	슴 計				2,196	
	単 価				2,196	
	* * * B 単 - 210号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000210						步A
	2.5m B < 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440	•	000.7	040	C 14 004 E
	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.110	m3	223.7	248_	S単 224号
	SP 昭体(栄促)盛工・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	829.7	830	S単 234号
	2.5 (1) (八) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1.000	IIIO	020.7	000	3 + 2019
	合 計				1,078	
	単 価				1,078	
	* * * B単 - 211号 * * *					
000211						步A
	B 4.0m		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		0		11000 1110	1/2 / / -
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	241.6	242	S単 235号
	A 41				400	
	合 計				490	
	単 価				490	
	半 逥				490	
	*** B単- 212号 ***					
000212						步A
	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	4 000	2	070	2=2	C # 110
	土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	合 計				272	
	A N				212	
	単 価				272	
	* * * B単 - 213号 * * *					
000213	基面整正		. 2		4 000	步A
CA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	THE LE			10210	100	2 + 200 5
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 214号 ***					
000214	コンタクトクレイ					步A
300217	t=100		m²		10.000 m	当たり算出
T00032	コンタクトクレイ練合せ					
		1.330	m3	23,942	31,843	T単 32号
	機械石礫除去工					
	粘性土,普通	1.000	m3	770	770	S単 181号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000		0 500	0 500	C H C모
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,533	3,533	S 単 6号
	合 計				36,146	
	H HI				50,140	
	単 価				3,615	
	1.1.1. D.W. OLED 11.11.11					
000245	* * * B単 - 215号 * * *					#= A
I	基礎砕石 RC-40, t=15cm		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
	RC-40, T=13CM SP 基礎砕石		101		1.000 m	コルソ昇山
5, .5001	57 金城(中口 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,285	1.285	S単 262号
				.,	.,_50	
	合 計				1,285	
T	<u>-</u>					
	単 価				1,285	
	*** B単- 216号 ***					
000216	均しコンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	均しコンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,990	37,990	S単 264号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				37,990	
	単 価				37,990	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** B単- 217号 ***					
000217	型枠		. 2		4 000	步A
SA0312	<u>均しコンクリート</u> SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠、均しコンクリート	1.000	m²	5,015	5,015	S単 275号
	숨 計				5,015	
	単 価				5,015	
000040	*** B単- 218号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	21-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート 無 <u>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,</u> 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	38,640	38,640	S単 266号
	合 計				38,640	
	単 価				38,640	
000219	*** B単- 219号 ***					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	9,776	9,776	S単 273号
	승 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 220号 ***					
000220	鉄筋		400		1 000 tor	歩A 当たり算出
	SD295,D13 【鉄筋工】	4 000	ton	470.005		
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	173,395		S単 150号
	合 計				173,395	
	単 価				173,395	
000221	*** B単- 221号 *** 鉄筋					步A
S03701	SD295,D16		ton		1.000 tor	当たり算出
555701	L S D 1 A S D 295, D 16, 一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	171,335	171,335	S単 152号
	숨 計				171,335	
	単 価				171,335	
	*** B単- 222号 ***					
000222	鉄筋 SD345,D19		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701		1.000	ton	176,485		S単 151号
				, .30	176,485	2 ,,
					·	
	単 価				176,485	
000223	* * * B単 - 223号 * * * 無筋コンクリート					步A
SA0311	18-8-25 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-,-,-,あり、	1.000	m3	37,990	37,990	S単 269号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	₩ <u>≖</u>	+14	+ іщ	7E 13	m 5
	台 計				37,990	
	単 価				37,990	
	*** B単- 224号 ***					
000224	型枠		,			步A
SA0312	<u>無筋コンクリート</u> SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 273号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	111 DM 005B 111					
	* * * B単 - 225号 * * * 二次コンクリート					步A
	21-12-25 二次コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	38,640	38,640	S単 267号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計				38,640	
	単 価				38,640	
	半 逥				30,040	
000226	* * * B 単 - 226号 * * * 日地板					步A
	ゴム発泡体, t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m²	3,833	3,833	S単 279号
	合 計				3,833	
					·	
	単 価				3,833	
	* * * B 単 - 227号 * * *					15- 4
	収縮目地 収縮継目処理		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理	1.000	m²	2,073	2.073	S単 148号
				,	2,073	
	合 計					
	単 価				2,073	
	*** B単- 228号 ***					15- 4
	CF 200mm×5mm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790	2.790	S単 281号
				2,.30		
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	* * * B 単 - 229号 * * *					
	ダウエルバー D16,VP- 20		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	641		S単 149号
		1.000	~~	041		2 + 170 T
	合 計				641	
	単 価				641	
	*** B単- 230号 ***					
	タラップ 樹脂加工品 径19 幅300 長250		個		1 000 /⊞	歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	足掛金物 日 柳 (1 年位	半川	並 競	
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2,745	2,745	S単 42号
	숨 計				2,745	
	H N				2,745	
	単 価				2,745	
000231	* * * B 単 - 231号 * * * 只提					歩A
	手摺先行型型組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031		1 000	掛㎡	4,591	4 504	S単 201号
	なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	1±FIII	4,591	4,091	3年 201号
	合 計				4,591	
	単価				4,591	
					,	
	* * * B 単 - 232号 * * *					
000232			- Tr0		4 000 \$70	步A
S18033	40kN/m2以下 支保工(小規模)		空m3		1.000 全m3	当たり算出
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/ m ³ 以下	1.000	空m3	4,998	4,998	S単 204号
	合 計				4,998	
					,	
<u> </u>	単 価				4,998	
	this B.W. 2007					
000233	* * * B 単 - 233号 * * * 縞鋼板蓋					步A
	底樋出口桝工用		組		1.000 組	当たり算出
S02116	編鋼板蓋 底樋出口桝工用,,	1.000	組	277,000	277 000	S単 71号
S05801	編鋼板蓋設置	1.000	邢丘	211,000	211,000	34 715
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	370	370	S単 160号
S05801	編鋼板蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去	3.000	枚	870	2.610	S単 161号
	を行なわない				,	
	合 計				279,980	
	単価				279,980	
	半 1脚				219,900	
	*** B単- 234号 ***					
000234	縞鋼板蓋					歩A
\$02116	用水管出口桝用 縞鋼板蓋		組		1.000 組	当たり算出
	用水管出口桝工用,,	1.000	組	51,700	51,700	S単 72号
S05801	編鋼板蓋設置 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	370	370	S単 160号
	亜ボス , 三 同川ピエ , 4777 「 約 夜 , 40 kg / 大以 ト , な し , * , , * , 円 利用 原 云 を1] なわない	1.000	17X	370	370	J # 1005
	合 計				52,070	
	単 価				52,070	
					- ,	
	* * * B 単 - 235号 * * *					
000235	基面整正		m²		1 000	歩A 当たけ質出
SA0151	SP 基面整正				1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** DH 2262 ***					
000236	* * * B単- 236号 * * * 均しコンクリート					步A
	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,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	37,990	37 900	S単 265号
	無助* 欽加備垣初,ハ ツルリ(ルレー/機能刊) 打 設, 計 工 9 る, -, 一 服 餐 主, -, -, -, の リ, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	37,330	31,330	J + 2005
L	合 計				37,990	
					0.,000	近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				37,990	
	that the D.W. com.					
000237	*** B単- 237号 *** 均しコンクリート型枠					 步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m²	5,015	E 01E	S単 275号
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m	5,015	5,015	5年 2/5亏
	合 計				5,015	
	単 価				5,015	
	T IM				0,010	
	*** B単- 238号 ***					
000238	底樋管(施工費)					步A
T00001	800 プレキャスト底樋据付工		m		1.000 m	当たり算出
	800	1.000	m	13,149	13,149	T単 1号
	合 計				13,149	
	A il				13,149	
	単 価				13,149	
222222	* * * B 単 - 239号 * * *					1 - A
000239	底樋管(材料費) 800,L=1500		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	底樋管					
	800, L=1500, ,	1.000	本	216,000	216,000	S単 43号
	合 計				216,000	
					040.000	
	単 価				216,000	
	* * * B 単 - 240号 * * *					
000240	(M性) (
	800, L=1500, 差筋D13-14本		本		1.000 本	当たり算出
S02116	底樋管 800,L=1500,差筋D13-14本,,	1.000	本	231,000	231 000	S単 73号
		1.000		201,000		34 139
	合 計				231,000	
	単 価				231,000	
					,	
	*** B単- 241号 ***					
000241	底樋目地(施工費)		NC Z		4 000 145	歩A 当たり算出
T00002	800 底樋目地工		断面		1.000 图画	ヨだり昇山
	800	1.000	断面	702	702	T単 2号
	合 計				702	
						1
	単 価				702	
L						
	4.4.4. D.W. 0.10E. 4.4.4.4.					
000242	*** B単- 242号 *** ジョイントシール材					步A
	800用		本		1.000 本	当たり算出
S02116	ジョイントシール材 800用,,	1.000	本	12,600	12 600	S単 45号
	ουο/τ <u>η</u> , ,	1.000	4	12,000	12,000	J 年 40 5
	合 計				12,600	
	単 価				12,600	
	1 100				,-30	
	* * * B 単 - 243号 * * *					
000243	接着剤					步A
S02116	接着剤		本		1.000 本	当たり算出
		1.000	本	5,200	5,200	S単 46号
	숨 計				5,200	
	□ 前				5,200	1
	単 価				5,200	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	17 (7% 18)	~ =	1 1-2		- H/A	110 3
	that the B.W. AND that the					
000244	* * * B単 - 244号 * * * 水膨張パッキン					步A
000244	- Nigo ig / (フィン 10m/巻		巻		1.000 巻	当たり算出
S02116	水膨張パッキン					
	10m/巻,,	1.000	巻	20,000	20,000	S単 47号
	合 計				20,000	
	<u> </u>				20,000	
	単 価				20,000	
	*** B単- 245号 ***					
	弾性シール材					歩A
	20(w) × 10(t)L=1.0m 弾性シール材		本		1.000 本	当たり算出
	字性シール例 20(w) × 10(t), L=1.0m, ,	1.000	本	2,800	2 800	S単 48号
				2,000	2,000	3 + 10 3
	合 計				2,800	
	単 価				2 000	
	里 144				2,800	
000040	* * * B単 - 246号 * * * プライマー					步A
	フライマー 800a缶		缶		1 000 年	歩 A 当たり算出
	プライマー					
	800g缶,,	1.000	缶	5,000	5,000	S単 49号
	△ •1				F 000	
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
	*** B単- 247号 ***					
000247	止水壁下部材設置					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,あり	1 000		7 240	7 240	C > 045 E
	0.5m以上1.0m以下,無し,有リ,のリ	1.000	m	7,319	7,319	S単 245号
	合 計				7,319	
	単 価				7,319	
	* * * B 単 - 248号 * * *					
000248	上水壁 800,下部材		個		4 000 Æ	歩 A 当たり算出
S02116			1121		1.000 恒	コだり昇山
	800,下部材,,	1.000	個	144,000	144,000	S単 50号
	合 計				144,000	
	単 価				144,000	
					, , , , ,	
	*** B単- 249号 ***					
000249	止水壁上部材設置					步A
			m		1.000 m	当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置	1.000		4 050	4 050	C 単 246号
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり	1.000	m	4,858	4,008	S単 246号
	合 計				4,858	
	単価				4,858	
	* * * B単 - 250号 * * *					15.
000250			個		4 000 /=	歩 A 当たり算出
S02116	800,上部材 止水壁		11의		1.000 10	コルソ弁山
	800,上部材,,	1.000	個	295,000	295,000	S単 51号
	合 計				295,000	
	単 価				295,000	
	T 1M4				_00,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000251	* * * B 単 - 251号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	452	S単 236号
	卒 出正止	1.000		402.9	400	3 = 230 5
	合 計				453	
	 単				453	
	*** B単- 252号 ***					
000252	均しコンクリート 18-8-25		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,990	37,990	S単 265号
	10-0-23(20)(同X-D) #7,003%					
	A ±1				27 000	
	合 計				37,990	
	単 価				37,990	
000253	* * * B単 - 253号 * * * * 均しコンクリート型枠					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠、均 しコンケリート	1.000	m²	5,015	E 045	S単 275号
		1.000		5,015	5,015	J ∓ 2/35
<u> </u>	合 計				5,015	
	 単				5,015	
	* * * B単- 254号 * * *					
000254	底樋管(施工費) 300		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00003						
	300	1.000	m	7,447	7,447	T単 3号
	合 計				7,447	
	 単 価				7,447	
	半 114				7,447	
	* * * B単 - 255号 * * *					
000255	底樋管(材料費)					歩A
S02116	300,L=2000 底樋管		本		1.000 本	当たり算出
	300,L=2000,,	1.000	本	94,900	94,900	S単 74号
	合 計				94,900	
	単価				94,900	
	*** B単- 256号 ***					
000256	底樋管(材料費)					步A
	300,L=618,差筋D13-7本		本		1.000 本	当たり算出
302116	底樋管 300,L=618,差筋D13-7本,,	1.000	本	162,000	162,000	S単 75号
	合 計				162,000	
	単 価				162,000	
	this SW ard					
000257	* * * B 単 - 257号 * * * 底樋目地(施工費)					步A
	300		断面		1.000 断面	当たり算出
T00004	底樋目地工 300	1.000	断面	294	204	T単 4号
		1.000	ल।मा	234		· + + +
	台 計				294	
L	単価				294	
ь						に総曲な口

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * B 単 - 258号 * * *					
000258	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
000440	300用		本		1.000 本	当たり算出
502116	ジョイントシール材 300用,,	1.000	本	4,500	4,500	S単 76号
	A *I				4 500	
	合計				4,500	
	単 価				4,500	
	*** B単- 259号 ***					
000259						步A
S02116	拉美刘		本		1.000 本	当たり算出
302110	1女信月1	1.000	本	5,200	5,200	S単 46号
	合 計				5,200	
	単 価				5,200	
	*** B単- 260号 ***					
	水膨張パッキン					歩A
S02116	10m/巻 水膨張パッキン		巻		1.000 巻	当たり算出
	10m/巻,,	1.000	巻	20,000	20,000	S単 47号
	合 計				20,000	
	単 価				20,000	
	*** B単- 261号 ***					
	弾性シール材					步A
	15(w)×7(t)L=1.0m 弾性シール材		本		1.000 本	当たり算出
	15(w) × 7(t), L=1.0m,	1.000	本	2,000	2,000	S単 77号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	* * * B 単 - 262号 * * *					
	プライマー 800g缶		缶		1 000 年	歩A 当たり算出
S02116	プライマー		Щ			
	800g缶,,	1.000	缶	5,000	5,000	S単 49号
	合 計				5,000	
	単 価				5,000	
	— 11M4				0,000	
	de de de la Para de de de					IF A
00000	* * * B単 - 263号 * * *					步A
	*** B単- 263号 *** 無筋コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	(ヨにリ昇出
SA0311	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート	4 000		07.000	1.000 m3	
SA0311	無筋コンクリート 18-8-40	1.000	m3 m3	37,990		当たり算出
SA0311	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000		37,990		
SA0311	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000		37,990		
SA0311	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 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, 18-8-40(高炉B) W/C65% 合 計	1.000		37,990	37,990 37,990	
SA0311	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000		37,990	37,990	
SA0311	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 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, 18-8-40(高炉B) W/C65% 合 計	1.000		37,990	37,990 37,990	
SA0311	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する,-,一般養生,-,-,-,あり、 18-8-40(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 *** B単- 264号 ***	1.000		37,990	37,990 37,990	5単 268号
SA0311 000264	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物・パックが(ルーン機能付)打設・計上する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.000	m3	37,990	37,990 37,990 37,990	S単 268号 歩A
SA0311 000264 SA0312	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 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、 18-8-40(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 *** B単- 264号 *** 型枠 無筋コンクリート SP 型枠		m3		37,990 37,990 37,990	S単 268号 歩A 当たり算出
SA0311 000264 SA0312	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 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、 18-8-40(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 *** B単- 264号 *** 型枠 無筋コンクリート	1.000	m3	37,990 9,776	37,990 37,990 37,990	S単 268号 歩A
SA0311 000264 SA0312	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 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、 18-8-40(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 *** B単- 264号 *** 型枠 無筋コンクリート SP 型枠		m3		37,990 37,990 37,990	S単 268号 歩A 当たり算出
SA0311 000264 SA0312	無筋コンクリート 18-8-40 無筋コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、・・、一般養生、・・・・・、あり、 18-8-40(高炉B) W/C65% 合 計 単 価 *** B単- 264号 *** 型枠 無筋コンクリート SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		m3		37,990 37,990 37,990 1.000 mi	S単 268号 歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 265号 ***					
000265	止水板				4.000	步A
SA0332	CF 200mm×5mm SP 止水板		m			当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790	2,790	S単 281号
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	*** B単- 266号 ***					
000266	床掘					步A
SA0103	<u>砂質士</u> SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2,004	S単 230号
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	
	* * * B 単 - 267号 * * *					
000267	* * * B 単 - 26/号 * * * * 基面整正		,			歩A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	숨 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 268号 ***					
000268	整形工		,			步A
S01072	人力荒仕上げ 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	숨 計				272	
	単 価				272	
	*** B単- 269号 ***					
000269	重圧管					步A
S05801	350,T-25 【排水構造物工】		m			当たり算出
	∪型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,866	38,660	S単 162号
000440						
ა∪2116	鉄筋コンクリート台付管 350,,	5.000	個	23,700	118,500	S単 78号
	合 計				157,160	
	単 価				15,716	
	半 1脚				13,710	
000270	*** B単- 270号 *** 基礎砕石					步A
	RC-40, t=15cm 再生クラッシャラン		m3		1.000 m3	当たり算出
	再至クラッジャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	于 1四				1,320	
000271	*** B単- 271号 *** 埋房					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2.103	S単 8号
		1.000	IIIO	2,100		
	合 計				3,181	近缕農政民

コード	名 称(規 格	各)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価					3,181	
	— IM					0,101	
000272	* * * B 単 - 272号 * * * 底樋スライドゲート						步A
\$02116	鋳鉄製, 800×800 底樋スライドゲート(花ヤ池)			門		1.000 門	当たり算出
	鋳鉄製,800×800,,		1.000	門	2,968,000	2,968,000	S単 79号
T00016	底樋ゲート設置工(花ヤ池) 800×800		1.000	門	403,757	403,757	T単 16号
	合 計					3,371,757	
	単価					3,371,757	
000272	* * * B単 - 273号 * * *						± ∧
	斜樋スライドゲート(第1取水孔) 青銅鋳鉄製, 100			門		1.000 門	歩A 当たり算出
S02116	斜樋スライドゲート(第1取水孔) 青銅鋳鉄製、100,,		1.000	門	779.000	779.000	S単 80号
T00013	斜樋ゲート設置工(第1取水孔)				201,103		T単 13号
	100		1.000	門	201,103		1 年 13 写
	合 計					980,103	
	単 価					980,103	
	* * * B単 - 274号 * * *						
	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)			式		1.000 = t	歩 A 当たり算出
S02116	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		1 000		709 000		
T00018	斜樋ゲート斜樋管設置工(第1取水孔)		1.000	式	708,000	·	S単 81号
			1.000	式	231,095	231,095	T単 18号
	合 計					939,095	
	単 価					939,095	
	* * * B単 - 275号 * * *						
000275	斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔)			式		1 000 =1	歩 A 当たり算出
S02116	斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔)						
T00019	 斜樋ゲート空気抜管設置工(第1取水孔)		1.000	式	116,000	116,000	S単 82号
			1.000	式	26,928	26,928	T単 19号
	合 計					142,928	
	単 価					142,928	
	*** B単- 276号 ***						
000276	斜樋スライドゲート(第2取水孔)			88		4 000 88	歩A
S02116	青銅鋳鉄製, 200 斜樋スライドゲート(第2取水孔)			門			当たり算出
T00014	青銅鋳鉄製, 200,, 斜樋ゲート設置工(第2取水孔)		1.000	門	1,164,000	1,164,000	S 単 83号
	200		1.000	門	203,367	203,367	T単 14号
	合 計					1,367,367	
	単 価					1,367,367	
				_			
	* * * B単 - 277号 * * *						
000277							步A
S02116	斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)			式		1.000 式	当たり算出
	斜樋ゲート斜樋管設置工(第2取水孔)		1.000	式	386,000	386,000	S単 84号
130020	からにとく 1 からに自以旦工(お4状小りし)		1.000	式	228,788	228,788	T単 20号
	合 計					614,788	
	単価					614,788	
							近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 278号 ***					
000278	***					步A
S02116	斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔)		式			当たり算出
	斜樋ゲート空気抜管設置工(第2取水孔)	1.000	走	153,000	153,000	S単 85号
100021	計24人の 「「工文」() (大学 (大学) (1.000	式	29,560	29,560	T単 21号
	습 함				182,560	
	単 価				182,560	
	T 1M				102,000	
000279	*** B単- 279号 *** 斜樋スライドゲート(第3取水孔)					步A
	青銅鋳鉄製, 150		門		1.000 🖺	当たり算出
	斜樋スライドゲート(第3取水孔) 青銅鋳鉄製、 150,,	1.000	門	1,088,000	1,088,000	S単 86号
T00015	斜樋ゲート設置工(第3取水孔) 150	1.000	門	201,103	201.103	T単 15号
				2.,.90	1,289,103	
	合 計					
	単 価				1,289,103	
00000	*** B = 280 = ***					IF 4
	斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)	1.000	式	104,000	104.000	S単 87号
T00022	斜樋ゲート斜樋管設置工(第3取水孔)					
		1.000	式	22,032	·	T単 22号
	合 計				126,032	
	単 価				126,032	
	*** B単- 281号 ***					
000281	斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)		式		1 000 =	歩A 当たり算出
S02116	斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)			404.000		
T00023	斜樋ゲート空気抜管設置工(第3取水孔)	1.000	式	194,000		S単 88号
		1.000	式	34,823	34,823	T単 23号
	合 計				228,823	
	単 価				228,823	
	*** B単- 282号 ***					
000282	スルースゲート		88			步A
S41009	300×300,東側 水門設備据付工		門			当たり算出
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,1.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00,	1.000	門	219,014	219,014	S単 216号
\$02116	スルースゲート()					
002110	300×300,,	1.000	基	863,900	863,900	S単 89号
	合 計				1,082,914	
	単 価				1,082,914	
	— 1M				.,302,014	
000283	* * * B単 - 283号 * * * スルースゲート					步A
	350×350, 南側 水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
571008	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.12,1.00,手動・エンジン・操作盤一体	1.000	門	221,777	221,777	S単 217号
	開閉装置,1門,1.00,					
S02116	スルースゲート 350×350,,	1.000	基	722,000	722 000	S単 90号
		1.000	7 <u>48</u>	722,000		
	合 計				943,777	 近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				943,777	
	<u></u> 半 1叫				943,777	
	*** B単- 284号 ***					
000284	浚渫土改良工 65kg/m3,H=0.7m		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18055	浚渫土改良工	1.000	m²	1 000		S単 209号
	65kg,あり,0.70m	1.000	m	1,600	1,600	5 年 209亏
	合 計				1,600	
	単 価				1,600	
	*** B単- 285号 ***					
000285						步A
\$40103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
3A0103	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2,004	S単 230号
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	
	* * * B 単 - 286号 * * *					
000286	埋戾 構造物周辺		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	<u>土砂,小規模(標準)</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2,103	S単 8号
	合 計				3,181	
	単価				3,181	
	里 1 川				3,181	
	*** B単- 287号 ***					
000287	埋戻 B<1.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		074.5		
S01041	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	971.5		S単 226号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2,103	S単 8号
	合 計				3,181	
	単価				3,181	
					-, -	
—						
000288	* * * B 単 - 288号 * * *					步A
	1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	971.5	1 078	S単 226号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
S01082	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,540		S単 9号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S単 16号
	合 計				3,026	
	単価				3,026	
	T 194				0,020	
000000	* * * B単 - 289号 * * * 數IXT					步A
	整形工 人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
		1.000	111	212		V T T T T T T T T T T T T T T T T T
	合 計				272	
	単 価				272	
L						
	*** B単- 290号 ***					
	0半- 2305					\r 4% ## Th C

コード	名 称(規 格)	数量	単位	24 /無	今 姑	備考
	基面整正	数 重	平1位	単価	金額	<u>網 传</u> 歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	450	S単 236号
	<u> 本山登止</u>	1.000	m	452.9	403	5年 230亏
	合 計				453	
	NA /1T				450	
	単価				453	
000201	* * * B 単 - 291号 * * * 基礎砕石					步A
000231	整成サーロ RC-40, t=15cm		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	1,285	1,285	S単 262号
	合 計				1,285	
	単価				1,285	
000000	* * * B単 - 292号 * * *					± ∧
000292	均しコンクリート 18-8-25		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0311	均しコンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,	1.000	m3	37,990	37,990	S単 264号
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
<u> </u>	合 計				37,990	
	 				37,990	
	于 III				37,990	
	* * * B 単 - 293号 * * *					
000293						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	5,015	5 015	S単 275号
	放室作,均し切りり下	1.000	111	3,013	3,013	3年 2/35
	合 計				5,015	
	 単 価				5,015	
	里 1				5,015	
	* * * B 単 - 294号 * * *					
000294	巻立コンクリート					步A
	18-8-40, 小型構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	鉄筋コンクリート	1.000	0	41,060	41 060	S単 270号
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	41,000	41,000	5年 2/0亏
	A ±1			T	44 000	
	合 計				41,060	
	単 価				41,060	
\vdash						
<u></u>	*** B単- 295号 ***					
000295			2			步A
SA0312	巻立コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0,,0012	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,783	8,783	S単 276号
-	合 計				8,783	
	単 価				8,783	
	*** B単- 296号 ***					
000296	鉄筋コンクリート					步A
SA0311	21-12-25 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
L	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,	1.000	m3	38,640	38,640	S単 266号
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			, 1	, -	
<u> </u>						
	合 計				38,640	
	単 価				38,640	近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 297号 * * *					
000297	型枠					步A
	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠		<u>m²</u>		1.000 m	当たり算出
	一般型枠,鉄筋:無筋構造物	1.000	m²	9,776	9,776	S単 273号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単- 298号 ***					
000298			ton		1 000 to	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		470.005		
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	173,395		S単 150号
	合 計				173,395	
	単 価				173,395	
	*** B単- 299号 ***					
000299	目地板		2			步A
	ゴム発泡体, t=20mm SP 目地板		<u>m²</u>			当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,858	5,858	S単 277号
	合 計				5,858	
	単 価				5,858	
	*** B単- 300号 ***					
000300	止水板 CF 200mm×5mm		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0332	SP 止水板	1 000		2, 700		
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,790		S単 281号
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	*** B単- 301号 ***					
	ダウエルバー D16,VP- 20		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	641	641	S単 149号
	合 計				641	
	単 価				641	
000302	* * * B 単 - 302号 * * * RC床版					步A
	L=2.4m,5kN/m2		枚		1.000 杉	当たり算出
	L=2.4m,5kN/m2,,	1.000	枚	62,400	62,400	S単 91号
	t10-150 × 100 SBR,,	8.000	枚	710	5,680	S単 40号
	床版据付工 500kg越 - 750kg未満	1.000	枚	4,588	4,588	T単 9号
	合 計				72,668	
	単 価				72,668	
	平 脚				12,000	
000303	*** B単- 303号 *** タラップ					步A
	樹脂加工品 径19 幅300 長250 足掛金物		個		1.000 個	当たり算出
	たけ立初 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	2,745	2,745	S単 42号
	合 計				2,745	

コード	名 称(規 格) 単 価	数量	単位	単価		備考
	単 価					
1	T III				2,745	
000304	* * * B 単 - 304号 * * * 縞鋼板蓋					步A
	綱岬収蓋 がま池分流工用		組		1.000 組	歩 A 当たり算出
S02116	縞鋼板蓋			222 25		
	がま池分流工用,, 編鋼板蓋設置工	1.000	組	332,000	332,000	S単 92号
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	370	370	S単 163号
	編鋼板蓋設置工	0.000	16	070	0.040	5 W 1015
	蓋版,昼間施工,コンウリート:鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	3.000	枚	870	2,610	S単 164号
	合 計				334,980	
	□ āl				334,900	
	単 価				334,980	
	* * * B単 - 305号 * * *					
000305	越流堰 SUS304,t=6.0mm		kg		1 000 6	歩 A 当たり算出
	SUS304, t=0.0mm ステンレス鋼板		- Ky			
	,,SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	596	596	S 単 93号
	合 計				596	
	単 価				596	
000306	* * * B 単 - 306号 * * * ふとんかご					步A
	ぶとんかこ 高さ50cm×幅120cm		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0203	SP ふとんかご					
	<u>設置,階段式,高さ50cm×幅120cm</u>	1.000	m	13,760	13,760	S単 242号
	合 計				13,760	
	単 価				13,760	
	4.4.4. D.W. 007E 3.4.4.4					
000307	* * * B 単 - 307号 * * * 布製型枠工					步A
	平均厚40mm		m²		1.000 m	当たり算出
T00005	布製型枠工	4 000	2	0.044	0.044	T 👑 - 5 🗆
		1.000	m²	6,211	6,211	T単 5号
	合 計				6,211	
	単 価				6,211	
	字 14				0,211	
	* * * B単 - 308号 * * *					
000308	吸出し防止材					步A
	合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	1,003	1 003	S単 260号
		1.000	- 111	1,000		
	合 計				1,003	
	単 価				1,003	
	— тыч				1,000	
						
	*** B単- 309号 ***					
000309	足場					歩A
S18031	手摺先行型型組 足場下		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
	た物工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,591	4,591	S単 201号
	合 計				4,591	
	単価				4,591	
					, -	
	* * * B 単 - 310号 * * *					
-	基面整正		m²			歩A 当たり算出
000310						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正	4 000	. 2	450.0		C 14 000 E
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単 価				453	
000311	* * * B 単 - 311号 * * * U型側溝					步A
205901	U-600 【排水構造物工】		m		10.000 m	当たり算出
303601	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.000	m	6,117	61,170	S単 165号
P12011	鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	16.670	個	6,110	101,854	
		101010	- 114	0,110		
	合 計				163,024	
	単 価				16,302	
	* * * B 単 - 312号 * * *					
000312	基礎砕石		_			步A
J03118	RC-40,t=15cm 再生クラッシャラン		m3			当たり算出
	RC-40 40 ~ 0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
	슴 핡				1,520	
	単価				1,520	
					.,,==	
000313	* * * B 単 - 313号 * * *					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2.004	S単 230号
				,		
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	
	* * * B 単 - 314号 * * *					
000314	基面整正		m²		4 000	步A
SA0151	SP 基面整正					当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	슴 計				453	
	単 価				453	
000315	* * * B単- 315号 * * * 整形工					步A
	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	当たり算出
301072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	合 計				272	
	単 価				272	
	* * * B単 - 316号 * * *					15.
000316	横断側溝 500B		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	40,000		2 000		
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,866	38,660	S単 162号
P12001	道路用鉄筋コンクリート側溝					
1.12031	□ 四州 S M J J フ フ ラ	5.000	個	27,150	135,750	
	습				174,410	
	単 価				17,441	I

	6- (b. 40- 4b.)	W	W /L	W /#	A 65	/# **
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000317	* * * B 単 - 317号 * * * 基礎砕石					歩A
	RC-40, t=15cm		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生クラッシャラン					
	RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
	合 計				1,520	
.						
	単 価				1,520	
.						
000318	* * * B 単 - 318号 * * * 横断側溝グレーチング蓋					步A
	横断T-2 995×600×44		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】	4 000	44-	070	070	C 14 400 E
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	870	870	S単 166号
	21161260					
	鋼製グレーチング		4.5			
	横断T-2 995×600×44,,	1.000	組	22,300	22,300	S単 94号
	合 計				23,170	
					20.455	
	単 価				23,170	
, 1						
000319	*** B単- 319号 *** 埋房					歩A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	4 440		074		
	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2,103	S単 8号
	A +1				0.404	
	合 計				3,181	
	単 価				3,181	
.						
	*** B単- 320号 ***					
000320	スルースゲート		#		4 000 #	步A
S41009	300,西側 水門設備据付工		基		1.000 奉	当たり算出
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	1.000	門	219,014	219,014	S単 218号
.	開閉装置, 1 門,1.00,					
S02116	スルースゲート()					
	300,,	1.000	基	728,000	728,000	S 単 95号
	合 計				947,014	
	会 計				541,014	
	単 価				947,014	
,						
	* * * B単- 321号 * * *					
000321	スルースゲート 400×400, 南側		基		1 000 Ħ	歩 A 当たり算出
S41009	+0∪ ∧ +0∪ , 円 閉		举		1.000 基	コにソ昇山
	水門設備据付工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	1.000	門	225,116	225,116	S単 219号
		1.000	門	225,116	225,116	S単 219号
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体	1.000	門	225,116	225,116	S単 219号
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00,	1.000	基基	225,116 918,700		S単 219号 S単 96号
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,,				918,700	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00, スルースゲート()					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,,				918,700	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,,				918,700 1,143,816	
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,,				918,700 1,143,816	
S02116	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動·エンジン·操作盤一体 開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,, 合 計 単 価 *** B単- 322号 ***				918,700 1,143,816	S単 96号
S02116 000322	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,, 合計 単価 *** B単- 322号 *** 転落防止柵		基		918,700 1,143,816 1,143,816	S単 96号 歩A
S02116 O00322	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動·エンジン·操作盤一体 開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,, 合 計 単 価 *** B単- 322号 ***				918,700 1,143,816 1,143,816	S単 96号
S02116	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,, 合計 単価 *** B単- 322号 *** 転落防止柵 アンカー設置式,縦格子,H=1.1m		基		918,700 1,143,816 1,143,816	S単 96号 歩A
S02116	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,, 合計 単価 *** B単-322号*** 転落防止柵 アンカー設置式,縦格子,H=1.1m 転落防止柵設置 アンカー設置式,縦格子,H=1.1m 転落防止柵設置 アンカ・ボルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し	1.000	基 m	918,700	918,700 1,143,816 1,143,816 1.000 m 25,287	S単 96号 歩A 当たり算出
S02116	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体開閉装置,1門,1.00, スルースゲート() 400×400,, 合 計 単 価 *** B単- 322号 *** 転落防止柵 アンカー設置式,縦格子,H=1.1m 転落防止冊設置	1.000	基 m	918,700	918,700 1,143,816 1,143,816	S単 96号 歩A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000323	* * * B 単 - 323号 * * * 転落防止柵					步A
	基礎プロック式,縦格子,H=1.1m		m		1.000 m	当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートプロック建込、3.0m、ビーム式・パネル式、100m未満、無し	1.000	m	13,336	13,336	S単 180号
	合 計				13,336	
					13,330	
	単 価				13,336	
	* * * B 単 - 324号 * * *					
000324	門扉 縦格子,片開式門扉,H=1.1m		組		1 000 49	歩A 当たり算出
	転落防止柵門扉					
S02116	転落防止柵門扉	1.000	組	7,121	7,121	T単 10号
	縦格子,片開式門扉,H=1.1m,基礎プロック用,,	1.000	組	84,800	84,800	S単 38号
	合 計				91,921	
	単 価				91,921	
	于 岬				31,321	
00000	* * * B単 - 325号 * * *					1E A
000325	砂質土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004		S単 230号
		1.000	IIIO	2,004		3 = 230 5
	승 하				2,004	
	単 価				2,004	
	*** B単- 326号 ***					
000326	基面整正					步A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単 価				453	
	于				433	
000007	* * * B単 - 327号 * * *					1E A
000327	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
		11000				3
	合 計				272	
	単 価				272	
	* * * B 単 - 328号 * * *					
000328	落蓋式側溝				40.000	歩A 当たい管出
S05801	400B,3種 【排水構造物工】		m			当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,866	38,660	S単 162号
P12089	道路用鉄筋コンクリート側溝 400B 400×360×2m 3種	5.000	個	19,400	97,000	
	숨 計				135,660	
					·	
	単 価				13,566	
	*** B単- 329号 ***					
000329	基礎碎石 RC-40, t=15cm		m2		4 0000	歩A 当たり算出
	再生クラッシャラン		m3			コにソ昇山
	RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,520	1,520	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	*** B単- 330号 ***					
000330	落蓋式側溝蓋 400×500,3種		枚		1 000 林	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】	4 000		870		S単 166号
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	870	870	5年 100亏
P12099	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	1.000	枚	2,560	2,560	
	合 計				3,430	
	単 価				3,430	
	* * * B 単 - 331号 * * *					
000331			m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	シラ 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.110	m3	971.5		S単 226号
S01041	エレ・パンペパス(18年7) 人力士工(隆建・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3	2,497		S単 11号
	合 計	1.000	1110	2, 101	3,575	34 113
	単 価				3,575	
	于 IM				3,070	
	*** B単- 332号 ***					
000332	床掘 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2,004	S単 230号
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	
	*** B単- 333号 ***					
	基面整正		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	单 価				453	
	* * * B 単 - 334号 * * *					
000334	整形工		m²		4 000 ~	歩A
S01072	人力荒仕上げ 整形工(人力荒仕上げ)	4 000		070		当たり算出
	土砂	1.000	m²	272		S単 14号
	合 計 ※ /#				272	
	単 価				272	
	* * * B 単 - 335号 * * *					
	落蓋式側溝 300A,3種		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない	10.000	m	3,866	38,660	S単 162号
P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	300A 300×280×2m 3種	5.000	個	11,700	58,500	
	会 計				97,160	
	単 価				9,716	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000336	* * * B 単 - 336号 * * * * 基礎砕石					步A
.103118	RC-40, t=15cm 再生クラッシャラン		m3		1.000 m3	当たり算出
000110	RC-40 40 ~ 0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	that DW COTT And the					
000337	* * * B単 - 337号 * * * 落蓋式側溝蓋					步A
S05801	300×500,3種 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
	蓋版,昼間施工,コンウリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない	1.000	枚	870	870	S単 166号
P12098	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	1.000	枚	1,820	1,820	
	습 하				2,690	
	単価				2,690	
	平 调				2,090	
000338	*** B単- 338号 *** 埋房					步A
	登覧士 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,125	3,125	S単 12号
	숨 하				4,203	
	単 価				4,203	
000339	* * * B 単 - 339号 * * *					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2,004	S単 230号
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	
	+ IW				2,001	
000340	*** B単- 340号 *** 基面整正					步A
	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
5.10101	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	含 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 341号 ***					
000341	整形工		,			步A
S01072	人力荒仕上げ 整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	숨 핡				272	
	単 価				272	
	*** B単- 342号 ***					
000342	落蓋式側溝				,	步 A
S05801	300A,3種 【排水構造物工】		m			当たり算出
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利	10.000	m	3,866	38,660	S単 162号 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	用撤去を行なわない	<u>~ </u>	714	—— IM	302 117	rm 5
P12085	道路用鉄筋コンクリート側溝					
	300A 300×280×2m 3種	5.000	個	11,700	58,500	
	合 計				97,160	
	日前				97,100	
	単価				9,716	
	that the P.W. and T. that the					
000242	* * * B 単 - 343号 * * * 基礎砕石					步A
000343	基礎呼口 RC-40.t=15cm		m3		1 000 m ³	当たり算出
J03118	再生クラッシャラン		IIIO		1.000 iiic	1/C 7#H
	RC-40 40 ~ 0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	+ III				1,520	
	* * * B 単 - 344号 * * *					
000344	横断側溝グレーチング蓋		14		!!	步A
SUE 504	横断T-2,995×400×32 【排水構造物工】		枚		1.000 枚	当たり算出
303001	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	370	370	S単 167号
S02116	銅製グレーチング					
	横断 T -2 995×400×32,,	1.000	組	13,700	13,700	S 単 97号
-	合 計				14,070	
	単 価				14,070	
	*				14,070	
	* * * B 単 - 345号 * * *					
000345					4 000	步A
\$40102	砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 ma	当たり算出
300102	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	971.5	1 078	S単 226号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)				.,	- , ,
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,125	3,125	S単 12号
	合 計				4,203	
	単価				4,203	
	— рм				1,200	
	* * * B 単 - 346号 * * *					
000346	砂質土		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		IIIO		1.000 iiid	コにソ昇山
0.10.00	土砂, 上記以外(小規模), -, -,	1.000	m3	2,004	2,004	S単 230号
<u> </u>	合 計				2,004	
	出 /派				0.004	
	単 価				2,004	
	* * * B 単 - 347号 * * *					
000347	基面整正		2			步A
SVUIEN	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
LGI DWC	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	and projections	1.000		402.9	400	2 7 200 3
	合 計				453	
	単 価				453	
	* * * B 単 - 348号 * * *					
000348	整形工					步A
L	人力荒仕上げ		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)	4 000	2	070	070	C W 440
<u> </u>	土砂	1.000	m²	272	2/2	S単 14号
	合 計				272	
	- "					
	単 価				272	
$\overline{}$						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>		双 里	半世	半 14	並(類	
000349	* * * B 単 - 349号 * * * FR側溝					步A
S05801	300A		m		2.500 m	当たり算出
505801	【排水構造物工】 U型側溝 昼間施工、L=2000,1000kg/個以下、なし、-,-,基礎砕石の施工有り、再利 用撤去を行なわない	2.500	m	3,866	9,665	S単 162号
S02116	FR側溝 300A L=1000 グレーチング蓋含む,,	2.000	個	85,500	171 000	S単 98号
S02116	FR側溝					
S02116	300A L=500 グレーチング蓋含む,, FR側溝ベース	1.000	個	50,200	50,200	S単 99号
\$02116	300A用 L=1500,, FR側溝ベース	1.000	個	26,900	26,900	S単 100号
002110	300A用 L=1000,,	1.000	個	18,100	18,100	S単 101号
	合 計				275,865	
	単 価				110,346	
	*** B単- 350号 ***					
000350	基礎碎石 RC-40,t=15cm		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
J03118	再生クラッシャラン	4 000		4 500		コルノ井山
	RC-40 40 ~ Omm	1.000	m3	1,520	1,520	
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	*** B単- 351号 ***					
000351	埋戾 砂質土		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		074.5		
S01041	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戾)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,125	3,125	S単 12号
	合 計				4,203	
	単 価				4,203	
	* * * B 単 - 352号 * * *					
000352	床掘		0		4 000 ==	歩A
SA0103	砂質士 SP 床掘り		m3			当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2,004	S単 230号
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	
	*** B単- 353号 ***					
000353	基面整正		m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正			.=		
	基面整正	1.000	m²	452.9		S単 236号
	合 計				453	
	単価				453	
	*** DW 0742 ***					
000354	*** B単- 354号 *** 整形工					步A
S01072	人力荒仕上げ 整形工(人力荒仕上げ)		m²		1.000 m	当たり算出
	土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	合 計				272	
	単 価				272	
	*** B単- 355号 ***					
	········ D早- 300万 ^ ^ ^			1		近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000355			基		1 000 甘	歩A 当たり算出
SA0551	PU桝400S据付					
S02116	据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	5,965	5,965	S単 284号
	400×400S グレーチング蓋含む,,	1.000	基	96,900	96,900	S単 102号
	PU桝ベース 400×400用	1.000	枚	15,500	15,500	S単 103号
	△ ±1					
	合計				118,365	
	単 価				118,365	
	* * * B 単 - 356号 * * *					
000356	埋戾 砂質士		m3		4 000 ==	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		IIIS			
S01041	<u>土砂,小規模(標準)</u> 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,125	3,125	S単 12号
	合 計				4,203	
	NA /III				4 202	
	単 価				4,203	
0000	*** B単- 357号 ***					IF A
000357	床掘 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	5P 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004		S単 230号
	<u> </u>	1.000	III3	2,004		3 年 230号
	合計				2,004	
	単 価				2,004	
	*** B単- 358号 ***					
000358	基面整正					步A
\$40151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
0A0131	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
					453	
	単 価				433	
	*** B単- 359号 ***					15.4
000359	整形工 人力荒仕上げ		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272		S単 14号
		1.000	1/1	212		J # 145
	合 計				272	
	単 価				272	
	*** B単- 360号 ***					
000360	PU桝					步A
SA0551	400A PU桝400S据付		基		1.000 基	当たり算出
	据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	5,965	5,965	S単 284号
	400×400A グレーチング蓋含む,,	1.000	基	103,000	103,000	S単 104号
	PU桝ベース 400×400用,	1.000	枚	15,500	15.500	S単 103号
			10	.5,550		. ,
	合 計				124,465	
	単 価				124,465	
	*** B単- 361号 ***					
000361	埋戾		_			歩A
SA0102	砂質土 SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	<u>土砂,小規模(標準)</u>	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,125	3,125	S単 12号
	숨 計				4,203	
	単 価				4,203	
	T (#				1,200	
	*** B単- 362号 ***					
000362	床掘 砂質士		m3		1 000 m2	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り		1113			
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2,004	S単 230号
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	
	半 1畑				2,004	
	*** B単- 363号 ***					
000363	基面整正		,			歩A
SA0151	SP 基面整正		m²		1.000 m	当たり算出
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 364号 ***					
000364						步A
004070	人力荒仕上げ 教派エス・カギケトばい		m²		1.000 m	当たり算出
501072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	A *I				070	
	合 計				272	
	単 価				272	
000365	* * * B 単 - 365号 * * *					步A
	400A		基		1.000 基	当たり算出
	PU桝400S据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	5,965	5 065	S単 284号
S02116	PU桝	1.000	至			
	400×400A グレーチング蓋含む,, PU桝ベース	1.000	基	103,000	103,000	S単 104号
302116	700×400用,,	1.000	枚	15,500	15,500	S単 103号
	A ±1				404 465	
	合 計				124,465	
	単 価				124,465	
	*** D** 000E ****					
000366	* * * B単 - 366号 * * * 埋戻					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3	971.5	1.078	S単 226号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,125	3,125	S単 12号
	숨 計				4,203	
	単 価				4,203	
	+ IW				4,203	
	*** B単- 367号 ***					
000367			0		4 000	步A 火丸 12 管山
	砂質士 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2,004	S単 230号
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-		-	- 平位	+ III	並持	M -5
000368	* * * B単 - 368号 * * * 基面整正					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	숨 計				453	
	単 価				453	
	* * * B 単 - 369号 * * *					
000369	整形工 人力荒仕上げ		m²		4 000	歩 A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	合 計				272	
	単 価				272	
000370	* * * B 単 - 370号 * * * PII樾					步A
	400B		基		1.000 基	当たり算出
SA0551	PU桝400S据付 据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし	1.000	基	5,965	5.965	S単 284号
S02116	PU桝					
S02116	400×400B グレーチング蓋含む,, PU桝ベース	1.000	基	107,000	107,000	S単 105号
	400×400用,,	1.000	枚	15,500	15,500	S単 103号
	合 計				128,465	
	単 価				128,465	
	# IW				120,403	
	* * * B単 - 371号 * * *					
000371	埋民 砂質土		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.110	0	971.5	1 079	S単 226号
S01041	<u>土砂,小規模(標準)</u> 人力土工(盛土・埋戻)		m3			
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,125	3,125	S単 12号
	合 計				4,203	
	単価				4,203	
					,	
000372	* * * B 単 - 372号 * * * 床掘					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	m3	2,004	2.004	S単 230号
		11330		_,		
	合 計				2,004	
	単 価				2,004	
	* * * B 単 - 373号 * * *					
000373	掘削					步A
SA0101	砂質土 SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	1.000	m3	1,103	1,103	S単 222号
	合 計				1,103	
	単 価				1,103	
	——————————————————————————————————————				1,103	
0000=:	* * * B単 - 374号 * * *					1E A
000374	構造物周辺		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力士工(盛士・埋戾) 砂・砂質士,盛士,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m2	2,103		S単 10号
		1.000	m3	2,103		
	合 計				2,103	近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,103	
-						
	* * * B 単 - 375号 * * *					
000375						步A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2,103	S単 10号
	A ±1				2 402	
	合計				2,103	
	単価				2,103	
	* * * B 単 - 376号 * * *					
000376						步A
000070	1.0m B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					1,0 / / 1
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,540	1,540	S単 13号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		_			6 W
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S単 16号
	合 計				1,948	
	H N				1,040	
	単 価				1,948	
	* * * B 単 - 377号 * * *					
000377						步A
	構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	2	0.400	0.400	S単 8号
	10 - 10 貝工 , 柱 大 , ま さ 山 し , 旅 劉 4 / ハ 7 / ()	1.000	m3	2,103	2,103	2年 8万
	合 計				3,181	
					5,.51	
	単 価				3,181	
-						
	* * * B 单 - 378号 * * *					
000378						步A
	B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
001011	土砂,小規模(標準)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
501041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,103	2 102	S単 8号
	ルール 央工 , 生 仄 , み C 山 し ,) 水 割 月 / ハー	1.000	IIIO	2,103	2,103	J F 05
	合 計				3,181	
	単 価				3,181	
	* * * B単- 379号 * * *					
000379						步A
	土砂充填		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)		_	S=		G W 0
201044	土砂,小規模(標準) 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	971.5	1,078	S単 226号
301041	人刀工工(盗工・理庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ	1.000	m3	3,125	3 125	S単 12号
		1.000		5,120	0,120	
	合 計				4,203	
-	単価				4,203	
	*** B単- 380号 ***					
000380	基面整正		,			步A
200454	CD 甘而較工		m²		1.000 m	当たり算出
3AU151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 236号
	120 MA 120 140	1.000		402.3	400	3 T 2003
	合 計				453	
	単 価				453	
	*** B単- 381号 ***					
						近畿農政局

	夕 \$h / 扫 \$q \	** =	出合	当	全 超	/# **
コード 000381	名称(規格) 整形工	数量	単位	単価	金額	備考 歩A
	登形工 盛土法面,砂質土		m²		1.000 m	少 A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	413.8	414	S単 238号
					44.4	
	合 計				414	
	単価				414	
	*** B単- 382号 ***					
000382	整形工					步A
	切土法面,砂質土		m²		1.000 m	当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	836.1	836	S単 239号
	合 計				836	
	H HI				555	
	単 価				836	
	* * * B 単 - 383号 * * *					
000383	コンクリート舗装					步A
	18-8-25, t=12cm		m²		1.000 m	当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 「「娘発度49N/mo2駅 母社25mm/京内R) 42cm	4 000	2	0.000	0.000	C W 470 P
	<u> </u>	1.000	m²	3,838	3,838	S単 172号
L	合 計				3,838	
					,	
	単 価				3,838	
	*** B単- 384号 ***					
000384	鉄筋コンクリート					步A
010011	18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0311	鉄筋コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65	1.000	m3	41,060	41 060	S単 270号
	が至特点が,八万分及, nl エッ る, -, 放長工, -, nl つ つ +0(同か b) 11/003	1.000	IIIO	41,000	41,000	3 + 2105
	合 計				41,060	
	単価				41,060	
	— IM				,000	
	that the P.W. COTT of the first					
000385	* * * B 単 - 385号 * * * * 刑劫					步A
000303	1±1T		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,783	8,783	S単 276号
	合 計				8,783	
	合 計				0,703	
	単価				8,783	
					·	
	* * * B 単 - 386号 * * *					
000386	<u>^^^</u> B早-3805 ^^^ 差し筋					步A
	SD295,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701						
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	173,395	173,395	S単 150号
	合 計				173,395	
	H HI				170,090	
	単 価				173,395	
	* * * B 単 - 387号 * * *					
000387	下層路盤(車道・路肩部)					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)	4 000	²	E27 E	F00	C 単 207日
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40	1.000	m²	537.5	538	S単 287号
	合 計				538	
	単 価				538	
	* * * B単 - 388号 * * *		<u></u>			
						近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
000388	路盤紙		2			步A
000116	路盤紙 (クラフト紙)		m²		1.000 m	当たり算出
502116	路盤紙 (グラフト紙)	1.000	m²	38	38	S単 106号
		1.000				3 + 100 -
	合 計				38	
	単 価				38	
	* * * B 単 - 389号 * * *					
000389	車止め					步A
	76.2,H=1000 × B=800		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	車止め					
	76.2,H=1000 × B=800,,	1.000	個	32,650	32,650	S単 107号
	A #1				00.050	
	合 計				32,650	
	単価				32,650	
	+ IM				02,000	
	* * * B 単 - 390号 * * *					
000390	構造物撤去工		_			步A
000701	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
502/21	無筋構造物取壊し 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,933	7 022	S単 146号
		1.000	IIIO	1,933	1,933	ラチ 1405
	合 計				7,933	
	1:				.,.30	
L	単 価				7,933	
	* * * B 単 - 391号 * * *					
000391	構造物物撤去工					步A
0000391	構造物が撤去上 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	少 A 当たり算出
S02721	鉄筋構造物取壊し					
L	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,060	16,060	S単 147号
<u> </u>	合 計				16,060	
) TIE				40.000	
<u> </u>	単価				16,060	
	* * * B 単 - 392号 * * *					
	U型側溝撤去					歩A
	U-600		m		1.000 m	当たり算出
S05801	U型側溝撤去	0.500		5 000	0.004	5 W 100 F
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 無し,再利用撤去を行なわない	0.500	m	5,322	2,661	S単 168号
	無し, 丹利用銀云を11なわない					
	合 計				2,661	
	単 価				2,661	
	*** B単- 393号 ***					
000393						步A
200030	U-600,再利用		m		1.000 m	当たり算出
S05801	U型側溝撤去					
	∪型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を	0.500	m	3,120	1,560	S単 169号
	行なう					
	±ı				4 500	
	合 計				1,560	
	単価				1,560	
	1 100				.,530	
0000	* * * B 単 - 394号 * * *					IF A
000394	U型側溝撤去				4 000	歩A
S05801	U-450 U型側溝撤去		m		1.000 m	当たり算出
JUJOU I	□空側溝撤去 □型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	0.500	m	5,322	2 661	S単 168号
	無し,再利用撤去を行なわない	0.000		0,022	2,001	3 - 100 3
	合 計				2,661	
	単 価				2,661	近缕典故民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000395	* * * B単- 395号 * * * * U型側溝撤去					步 A
	U-300		m		1.000 m	当たり算出
505801	U型側溝撤去 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	0.500	m	5,322	2,661	S単 168号
	無し,再利用撤去を行なわない					
	合 計				2,661	
	単 価				2,661	
	*** B単- 396号 ***					
000396	石積み取壊し		,			歩A
S02052	石積類とりこわし		m²		1.000 m	当たり算出
	機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり	1.000	m²	4,870	4,870	S単 19号
	合 計				4,870	
	単 価				4,870	
	T 1M				1,070	
000007	* * * B単 - 397号 * * *					1E A
	遠心力鉄筋コンクリート管撤去 500		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 撤去,500mm,-,なし,	1.000	m	3,504	3 504	S単 285号
		1.000		0,001		3 + 200 -3
	合計				3,504	
	単 価				3,504	
	*** B単- 398号 ***					
000398	遠心力鉄筋コンクリート管撤去					歩A
SA0706	300 SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	撤去,300mm,-,なし,	1.000	m	2,957	2,957	S単 286号
	合 計				2,957	
	単 価				2,957	
	— <u> </u>				2,001	
000300	* * * B 単 - 399号 * * * 遠心力撤去コンクリート管撤去					步A
	150		m		1.000 m	当たり算出
T00007	遠心力鉄筋コンクリート管撤去 150	1.000	m	1,602	1.602	T単 7号
	A *I			,		
	合 計				1,602	
	単 価				1,602	
	*** B単- 400号 ***					
000400	床掘 粘性土		m3		1 000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	225.9	226	S単 228号
	숨 計				226	
	単 価				226	

000401	*** B単- 401号 *** 埋戻					步A
	B < 1.0m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	223.7	246	S単 224号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,488	2 488	S単 5号
		1.000	IIIO	2, 130		
	<u> </u>				2,734	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,734	
	*** B単- 402号 ***					
000402						步A
SA0101			m3			当たり算出
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-	1.000	m3	5,888	5,888	S単 223号
	合 計				5,888	
	単 価				5,888	
	*** B単- 403号 ***					
000403	間詰コンクリート 18-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 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,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W	1.000	m3	38,000		S単 271号
	(7)主持足物,大/331版,計上9つ, , 放民工, ,無つ, ,,100 25(26)(高水 5)	1.000	IIIO	30,000	30,000	3+ 2/13
	合 計				38,000	
	単 価				38,000	
00015	* * * B単 - 404号 * * *					II- A
	間詰コンクリート		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m²	8,783	8,783	S単 276号
	슴 計				8,783	
					·	
	単 価				8,783	
000405	* * * B 単 - 405号 * * * 硬質塩化ビニル管撤去					歩A
	150 硬質塩化ビニル管撤去		m		1.000 m	当たり算出
100000	150	1.000	m	509	509	T単 8号
	合 計				509	
	単 価				509	
	*** B単- 406号 ***					
	舗装版切断					步 A
SA0223	Con舗装 SP 舗装版切断		m			当たり算出
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -	1.000	m	1,222	1,222	S単 252号
	合 計				1,222	
	単 価				1,222	
	*** B単- 407号 ***		_			
	舗装版破砕 Con舗装		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	213.4		S単 250号
		1.000	111	213.4		J + 4005
	<u>合計</u>				213	
	単 価				213	
000400	* * * B単 - 408号 * * *					± ∧
	舗装版切断 As舗装		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アススァルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	668.3	668	S単 253号
	合 計				668	
				I.	000	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価				668	
	+ 1M				000	
000409	* * * B 単 - 409号 * * * 舗装版破砕					步A
	AS舗装 SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	77.77pl/舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m²	213.4	213	S単 251号
	合 計				213	
	単価				213	
	*** B単- 410号 ***					
000410	SGP管撤去					歩A
T00024			m			当たり算出
	100	1.000	m	890	890	T単 24号
	合 計				890	
	単 価				890	
	*** B単- 411号 ***					
000411	制水弁撤去 150		基		1 000 H	歩A 当たり算出
T00012	仕切弁撤去					
	150	1.000	式	7,408		T単 12号
	合計				7,408	
	単 価				7,408	
	* * * B 単 - 412号 * * *					
000412	バルブボックス撤去 250		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
T00026	バルブボックス撤去 250	1.000	式	1,132		T単 26号
	合 計			1,102	1,132	. + 20 3
	単 価				1,132	
000413	*** B単- 413号 *** 適水シート撤去					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
100027	遮水シート撤去	1.000	m²	119	119	T単 27号
	合 計				119	
	単価				119	
	1 1000				.10	
	4.4.4. D.W. (4.10.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1					
000414	*** B単- 414号 *** ネットフェンス撤去					步A
S02017	ネットフェンス撤去工(本体)		m		1.000 m	当たり算出
	1.2m,アンカープロック,廃棄,なし	1.000	m	1,348	1,348	S単 18号
	合 計				1,348	
	単 価				1,348	
L						
	*** B単- 415号 ***					
000415	コンクリート殻				4 000 0	歩A 少たい管出
SA0221	無筋コンクリート SP 殻運搬		m3			当たり算出
S02123	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下, 無筋Con処分費	1.000	m3	1,281	1,281	S単 247号
		1.000	m3	3,525	3,525	S単 136号
	合 計				4,806	近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				4,806	
	+++ 0\					
000416	*** B単 - 416号 *** コンクリート殻					步A
SA0221	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
S02123	コンリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, 鉄筋Con処分費	1.000	m3	1,845	1,845	S単 248号
		1.000	m3	4,320	4,320	S単 137号
	숨 計				6,165	
	単 価				6,165	
	*** B単- 417号 ***					
000417	岩塊・玉石				1 000 ==	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬		m3			
	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,7.5km以下	1.000	m3	1,366	1,366	S単 231号
\$02123	残土処分費					
	砂質土	1.000	m3	1,556	1,556	S単 138号
	숨 計				2,922	
	単 価				2,922	
	*** B単- 418号 ***					
000418	アスファルト殻		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000				
S02123	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下, As殼処分費	1.000	m3	3,527	3,527	S単 249号
		1.000	m3	3,450	3,450	S単 139号
	合 計				6,977	
	単 価				6,977	
	* * * B 単 - 419号 * * *					
000419	遮水シート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好	1.000	空m3	1,208		S単 215号
	廃プラ処分費					
		1.000	m3	1,300		S単 140号
	合 計				2,508	
	単 価				2,508	
0001	*** B単- 420号 ***					II- A
	コンクリート舗装 18-8-25, t=15cm		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	4,574	4,574	S単 173号
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m²	1,062		S単 288号
	路盤紙 (クラフト紙)	1.000	m²	38		S単 108号
		1.000	III	38		3年 100万
	合 計				5,674	
	単 価				5,674	
000404	*** B単- 421号 ***					JE A
	アスファルト舗装 t=4cm		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,7ススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,密	1.000	m²	1,686	1,686	S単 290号
	粒度アスコン(13)					
				l .	1	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)	4 000	2	050.0	050	5 W 2025
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	1.000	m²	858.3	858	S単 289号
	合 計				2,544	
	単 価				2,544	
	——————————————————————————————————————					
	*** B単- 422号 ***					
000422	基面整正		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	452.9	453	S単 237号
	合 計				453	
	単価				453	
	-т 1144					
	*** B単- 423号 ***					
000423	基礎コンクリート 18-8-40		m3		1 000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート					
	計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3	82,640	82,640	S単 257号
	合 計				82,640	
	単 価				82,640	
	半				02,040	
	* * * B単 - 424号 * * *					
000424	プロック積工		2		4 000	步A
S02711	裏コン20cm,18-8-25 【コクウリートプロック積工】		m²		1.000 m	当たり算出
000440	練積,無し,昼間施工,,20,18-8-25(高炉B),なし	1.000	m²	24,120	24,120	S単 145号
	コンクリート積ブロック A種 控35cm,,	10.000	個	600	6,000	S単 109号
	合 計				30,120	
	単 価				30,120	
	*** D					
000425	* * * B 単 - 425号 * * * 裏込工					步A
010000	C-40 SP 胴込・裏込材 (砕石)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・表込材(砕石) 間知・平・連節プロック,有り,あり,砕石 C-40	1.000	m3	8,726	8,726	S単 255号
	A 41			·		
	合 計				8,726	
	単 価				8,726	
	4.4. D. W. 100E 15.55					
000426	* * * B単 - 426号 * * * 天端コンクリート					步A
	18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)	1.000	m3	67,360	67,360	S単 259号
				,		
	合 計				67,360	
	単 価				67,360	
	data a W config.					
000427	* * * B単 - 427号 * * * 目地板					步A
	瀝青質板t=10mm		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm	1.000	m²	5,175	5.175	S単 280号
		1.000		0,110		3 , 200 5
	合 計				5,175	
	単 価				5,175	
000428	* * * B 単 - 428号 * * * 足場					步A
355-120	単管傾斜		掛㎡		1.000 掛m	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S18031	足場工 なし、単管傾斜、なし	1.000	掛㎡	3,597	3 507	S単 203号
		1.000	12,111	0,007		3 + 200 -3
	<u> </u>				3,597	
	単 価				3,597	
	* * * B 単 - 429号 * * *					
000429	SGP管復旧 白ねじ付 100A		m		1 000 m	歩A 当たり算出
S07071	炭素鋼鋼管人力布設					
	白ネジ付 100A(4B)	1.000	m	6,608	6,608	S単 171号
	合 計				6,608	
	単 価				6,608	
	*** B単- 430号 ***					
000430	バルブボックス復旧					步A
T00025	250 バルブボックス据付		式		1.000 式	当たり算出
	250	1.000	式	2,264	2,264	T単 25号
	合 計				2,264	
	単 価				2,264	
					_,	
000431	* * * B 単 - 431号 * * * 基礎砕石					步A
	〒 KC-40, t=10cm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	5P 奉姫岬口 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	1,194	1,194	S単 263号
	合 計				1,194	
	単 価				1,194	
000422	* * * B单 - 432号 * * *					步A
	築堤材(花ヤ池)搬入 横谷~現場		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	1.000	m3	223.7	224	S単 224号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000		2,675		S単 232号
	標準,/ がが知情(0.0113(平積(0.0113), 上彰(石塊・玉石/成り上さむ), 無し,22.5KII 以下	1.000	m3	2,075	2,075	3 年 232亏
	合 計				2,899	
	単 価				2,899	
	* * * B 単 - 433号 * * *					
	搬出土(改良土)					步A
	処分場へ搬出 不整地運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	180m以下 SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	414	414	S単 2号
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	223.7	224	S単 224号
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,366	1,366	S単 231号
	7	·			-	
S02123	改良土処分費	4 000		4 550	4.550	C × 4 □
		1.000	m3	1,556		S単 141号
	合 計				3,560	
	単 価				3,560	
	*** B単- 434号 ***					
	搬出土(表土)					步A
	処分場へ搬出 不整地運搬		m3			当たり算出
	180则以下	1.000	m3	414	414	S単 2号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)					,,,,
SA0121	土砂,土量50,000m3未満 SP 土砂等運搬	1.000	m3	223.7	224	S単 224号
	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,7.5km以下	1.000	m3	1,366	1,366	S単 231号
S02123	残土処分費 粘性土	1.000	m3	1,556	1.556	S単 142号
			1110	.,000		37 1123
	合 計				3,560	
	単価				3,560	
000435	*** B単- 435号 *** 搬出土(その他)					歩A
S01034	池外仮置きヤードへ搬出 不整地運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	180m以下	1.000	m3	414	414	S単 2号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	117.9	118	S単 240号
	合計				532	
	単価				532	
000436	* * * B単- 436号 * * * 搬出土(改良土)					步A
	処分場へ搬出		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3	1,366	1,366	S単 231号
\$02123	改良土処分費	1.000	m3	1,556	1.556	S単 141号
	合 計			.,	2,922	- ,
	単 価				2,922	
000437	* * * B単 - 437号 * * * 搬出土(表土) 処分場へ搬出		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以	1.000	m3	1,366		S単 231号
	T					
S02123	残土処分費 粘性土	1.000	m3	1,556	1,556	S単 142号
	合 計				2,922	
	単 価				2,922	
	*** B単- 438号 ***					
000438	搬出土(その他)					步A
SA0121	池外仮置きヤードへ搬出	1.000	m3 m3	369.9		当たり算出 S単 233号
040404	下					
3AU161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	117.9	118	S単 240号
	合 計				488	
	単価				488	
000400	*** B単- 439号 ***					# A
	搬出土(残土) 池外仮置きヤードへ搬出		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,0.3km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通	1.000	m3	1,244	1,244	S単 1号
3AU161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	117.9	118	S単 240号
	合 計				1,362	近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				1,362	
	*** B単- 440号 ***					
000440	地盤改良工(仮設道路基礎) 超ロングアーム,90kg/m3,H=2.4m		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
T00011	地盤改良工(仮設道路基礎)		- 111		1.000 111	コにり昇山
	超ロングアーム,90kg/m3,H=2.4m	1.000	m²	1,439	1,439	T単 11号
	습				1,439	
	日前				1,439	
	単 価				1,439	
	* * * B 単 - 441号 * * *					
000441	セメント系固化材					步A
P32015	一般軟弱土用 セメント系固化材		ton		1.000 tor	当たり算出
1 02010	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	1.000	ton	16,900	16,900	
	合 計				16,900	
	単価				16,900	
					.,	
	* * * B単 - 442号 * * *					
000442	盛土材搬入					步A
	流用,ヤード内運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	223.7	224	S単 224号
SA0121	工砂,工量30,000m3木周 SP 土砂等運搬	1.000	III3	223.1		3年 224号
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	369.9	370	S単 233号
	下					
	合 計				594	
	単 価				594	
000440	* * * B 単 - 443号 * * *					1F A
000443	盤工 洪水吐横		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		IIIO		1.000 iiic	コルク井田
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,925	1,925	S 単 4号
S01082	締固工(振動n-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S単 16号
	来版・连庆,3.0~4.0toll,なり	1.000	IIIO	400	400	3 年 10 5
	合 計				2,333	
) /II				0.000	
	単 価				2,333	
	the same of the sa					
000444	* * * B 単 - 444号 * * * 盛士法面整形					歩A
000444	洪水吐横		m²		1.000 m	歩Α 当たり算出
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	413.8	414	S単 238号
	合 計				414	
	H NI					
	単 価				414	
	*** B単- 445号 ***					
000445	路床材搬入		0		4 000 0	步A 少女的第一
SA0102	流用,ヤード内運搬 SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	223.7	224	S単 224号
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,バックネウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	369.9	370	S単 233号
	7					
	合 計				594	
	単 価				594	
	— I)W				594	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		×^ <u>=</u>	<u> </u>	- m	31Z GR	m -5
000446	* * * B 単 - 446号 * * * 砂利舗装					步A
\$09042	C-40.t=10cm 砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
300042	りたが開発工(1867版) クラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり	1.000	m²	368	368	S単 174号
	合 計				368	
					200	
	単 価				368	
	*** B単- 447号 ***					
000447	敷鉄板 22×1524×6096,75日		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
\$18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,75,1,あり	1.000	m²	1,103	1 103	S単 205号
		1.000	- 111	1,103		
	合 計				1,103	
	単 価				1,103	
	*** B単- 448号 ***					
000448	土木シート		2			步A
\$18062	敷設~撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	敷設~撤去	1.000	m²	275	275	S単 211号
	合 計				275	
L	単価				275	
000449	* * * B単 - 449号 * * * 數砂					步A
	t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
S02116	敷砂 和歌山市紀の川右岸,,	0.100	m3	2,250	225	S単 110号
SA0161	SP 整地 敷均し(ル-ズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	0.100	m3	121.3	12	S単 241号
		0.100	IIIO	121.5		3 = 2415
	合 計				237	
	単 価				237	
	* * * B 単 - 450号 * * *					
000450	盛土撤去		0		4 000 ==	步A 火牛口第中
SA0101	池外仮置きヤードへ搬出 SP 掘削		m3			当たり算出
SA0121	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - SP 土砂等運搬	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
0.10121	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	369.9	370	S単 233号
	7					
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	117.9	112	S単 240号
		1.000	IIIO	117.9		J + 410 5
	合 計				796	
	単価				796	
	*** B単- 451号 ***					
000451	砂利舗装撤去		m²		4 000	歩A 当たけ管出
SA0101	池外仮置きヤードへ搬出 SP 掘削		m²			当たり算出
SA0121	土砂,オ-プンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	0.100	m3	308.4	31	S単 221号
L	標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	0.100	m3	369.9	37	S単 233号
	7					
	合 計				68	
	単 価				68	
	*** B単- 452号 ***					近缕典政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	地盤改良工(仮設道路基礎)				ш	歩A
040055	95kg/m3,H=1.1m 地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1.000 m	当たり算出
518055	地盤以民工(1収設垣路基礎) 95kg,あり,1.10m	1.000	m²	2,596	2,596	S単 210号
	•					
	合 計				2,596	
	単 価				2,596	
	*** B単- 453号 ***					
000453	盛土 購入土,砂質土		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
S02116			IIIO		1.000 113	コにり昇山
010111	仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,,	1.330	m3	2,300	3,059	S単 111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	241.6	242	S単 235号
	合計				3,301	
	単 価				3,301	
	* * * B 単 - 454号 * * *					
000454	盛土法面整形 砂質土		m²		4 000	歩 A 当たり算出
SA0152	<u>砂負工</u> SP 法面整形				1.000 m	コにソ昇山
	盛士部,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	413.8	414	S単 238号
	合 計				414	
	単 価				414	
000455	* * * B 単 - 455号 * * * 砂利舗装	+				步A
	C-40, t=10cm		m²		1.000 m	当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)	4 000	2	740	740	6 W 4==0
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	719	/19	S単 175号
	슴 計				719	
	単 価				719	
	半 14				713	
	* * * B 単 - 456号 * * *					
000456	土木シート					步A
	敷設~撤去		m²		1.000 m	当たり算出
518062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	275	275	S単 211号
	合 計				275	
	単 価				275	
	* * * B 単 - 457号 * * *					
000457	敷砂 t=10cm		m²		1 000 ~	歩 A 当たり算出
S02116	敷砂		- 111			
	和歌山市紀の川右岸,,	0.100	m3	2,250	225	S単 110号
SAU161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	0.100	m3	121.3	12	S単 241号
	合 計				237	
	単 価				237	
		+				
	* * * B 単 - 458号 * * *					
000458	敷鉄板 22×1524×6096,97日		m²		4 000	歩 A 当たり算出
	22×1524×6096,97日 敷鉄板設置・撤去工		m²		1.000 m	コにソ昇田
	設置~賃料~撤去,97,1,あり	1.000	m²	1,306	1,306	S単 206号
	合 計				1,306	
	単 価				1,306	
						いて級曲なり

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
		—				5
000/	* * * B 単 - 459号 * * *					UE A
000459	盛土撤去 池外仮置きヤードへ搬出		m3		1 000 = 2	歩 A 当たり算出
SA0101	RP 掘削		1110		1.000 113	<u> コルノ井山</u>
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
SA0121	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,0.3km以	1.000	m3	369.9	370	S単 233号
	<u> </u>	1.000	IIIO	303.9	370	J = 2005
L						
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3	117.9	110	S単 240号
	<u> </u>	1.000	III3	117.9	110	3年 240亏
	合 計				796	
	単価				796	
	甲 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				796	
L						
	* * * B単- 460号 * * *					
000460	*** B単 - 460号 *** 砂利舗装撤去					步A
	池外仮置きヤードへ搬出		m²		1.000 m	当たり算出
SA0101	SP 掘削	2 42=		222		C 34 CC: 17
SA0121	<u>土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-</u> SP 土砂等運搬	0.100	m3	308.4	31	S単 221号
5,10121	京 エル 寺座版 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	0.100	m3	369.9	37	S単 233号
	7					
	合 計				68	
\vdash	単 価				68	
L						
000464	* * * B 単 - 461号 * * * 掘削・埋戻					步A
000461	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
200400	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	225.9	226	S単 228号
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	223.7	246	S単 224号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
204000	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,540	1,540	S単 9号
301082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S単 16号
				.30		
<u> </u>	合 計				2,420	
	単価				2,420	
	1 1/2				2, .20	
-						
	* * * B 単 - 462号 * * *					
000462	盛土材搬入					步A
040400	流用,ヤード内運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	223.7	224	S単 224号
SA0121	SP 土砂等運搬	1.000		220.1	227	27 2273
	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	1.000	m3	369.9	370	S 単 233号
	下					
	合 計				594	
	単 価				594	
	半 1脚				394	
	* * * P					
000463	* * * B単 - 463号 * * * 盛士					步A
	砂質土		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	4 000	0	4 540	4 540	C W 40 P
S01082	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,540	1,540	S単 13号
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	408	S 単 16号
	A +1				4.040	
—	合 計				1,948	
	単 価				1,948	
-						
	*** B単- 464号 ***					
000464	盛土法面整形		_			步A
			m²		1.000 m	当たり算出 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
SA0152	SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	413.8	414	S単 238号
	合 計				414	
	単 価				414	
000465	*** B単- 465号 *** 敕政丁					步A
000403	壁がエ 人力荒仕上げ		m²		1.000 m	当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		,			
	土砂	1.000	m²	272	272	S単 14号
	合 計				272	
	単 価				272	
	字 1㎞				212	
	*** B単- 466号 ***					
000466	路床材搬入					步A
	流用,ヤード内運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	223.7	224	S単 224号
SA0121	SP 土砂等運搬		IIIO			
	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	1.000	m3	369.9	370	S単 233号
	下					
	合 計				594	
	単価				594	
	*** B単- 467号 ***					
	砂利舗装		2			步A
	C-40,t=10cm 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,あり	1.000	m²	368	368	S単 174号
	A +1				200	
	合 計				368	
	単 価				368	
	* * * B 単 - 468号 * * *					
000468	敷鉄板 22×1524×6096,57日		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,57,1,あり	1.000	m²	936	936	S単 207号
	合 計				936	
	単 価				936	
	+++ DB 400B +++					
000469	* * * B単 - 469号 * * * 土木シート					步A
	敷設~撤去		m²		1.000 m	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去	1.000	m²	275	275	S単 211号
	77.HA 101 H	1.000	- 111	213	213	27 2113
	合 計				275	
	単 価				275	
	T 1944				270	
	* * * B 単 - 470号 * * *					
000470	敷砂		,			歩A
S02116	t = 10cm 患なか		m²		1.000 m	当たり算出
	和歌山市紀の川右岸,,	0.100	m3	2,250	225	S単 110号
SA0161	SP 整地					
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり	0.100	m3	121.3	12	S単 241号
	合 計				237	
	/# /#				007	
	単 価				237	

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 471号 ***					
000471	盛土撤去					歩A
SA0101	池外仮置きヤードへ搬出 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, - , - , - SP 土砂等運搬	1.000	m3	308.4	308	S単 221号
3AU121	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	1.000	m3	369.9	370	S単 233号
	下					
	合 計				678	
	単 価				678	
	半 1世				076	
000472	* * * B 単 - 472号 * * * 砂利舗装撤去					步A
	池外仮置きヤードへ搬出		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	0.100	m3	308.4	31	S単 221号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以	0.100	m3	369.9	37	S単 233号
	F	JJ		232.0	<u> </u>	
	A 41				ēē	
	合 計				68	
	単 価				68	
	*** B単- 473号 ***					
	22×1524×6096,67日		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,67,1,あり	1.000	m²	1,029	1.029	S単 208号
		1.000		1,020	•	. , 200 5
	合 計				1,029	
	単 価				1,029	
0004=1	*** B単- 474号 ***					1E A
	土のう工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	土のう工 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,684	33,684	S単 188号
	合 計			22,222	33,684	_
	単 価				33,684	
000475	* * * B 単 - 475号 * * * 高密度ポリエチレン管設置					步A
	700		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ボリエチレン管機械布設 高密度ボリエチレン管,700㎜,なし	1.000	m	2,489	2,489	S単 170号
S02116	高密度ポリエチレン管 700,,	1.000	m	22,393	22.393	S単 112号
				22,550	24,882	. ,
	単 価				24,882	
000470	*** B単 - 476号 *** - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					4 - A
	高密度ポリエチレン管 45°チーズ 700×500		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管45°チーズ 700×500,,	1.000	本	158,250	158,250	S単 113号
	合 計				158,250	
	単 価				158,250	
000477	* * * B 単 - 477号 * * * 高密度ポリエチレン管 45°エルポ					步A
000477	高密度ホリエテレン官 45 - エルホ 700		本		1.000 本	歩 A <u>当たり算出</u> 近幾豊政長

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02116	高密度ポリエチレン管45°エルポ 700	1.000	本	64,425		S単 114号
		1.000	<u> </u>	04,425		3年 114号
	合 計				64,425	
	単 価				64,425	
	*** B単- 478号 ***					
000478	高密度ポリエチレン管撤去 700,先行工事にて設置済も含む		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,700mm,なし	0.500	m	2,489	1,245	S単 170号
	合 計				1,245	
	単 価				1,245	
ı	* * * B単 - 479号 * * *					
000479	高密度ポリエチレン管設置撤去				4 000	步A 火牛口等出
SA0874	500 SP 暗渠排水管		m			当たり算出
S02116	据付・撤去, 波状管及び網状管, 450 ~ 600mm, 要 高密度ポリエチレン管	1.000	m	721.7	722	S単 291号
	500,,	1.000	m	10,122	10,122	S単 115号
	슴 計				10,844	
	単 価				10,844	
	*** DX 4000 ***					
000480	* * * B 単 - 480号 * * * 高密度ポリエチレン管					歩A
SA0874	300 SP 暗渠排水管		m		1.000 m	当たり算出
	温行・搬去,波状管及び網状管,200~400mm,要 高密度ポリエチレン管	1.000	m	398.8	399	S単 292号
502116	高密度がリエテレン官 300,,	1.000	m	3,494	3,494	S単 116号
	合 計				3,893	
	単価				3,893	
	+ 1144				0,000	
000481	* * * B単 - 481号 * * * 高密度ポリエチレン管撤去					步A
	250, 先行工事にて設置済分 SP 暗渠排水管		m		1.000 m	当たり算出
	撤去,波状管及び網状管,200~400mm,-	1.000	m	133.2	133	S単 293号
	合 計				133	
	単価				133	
	. 157				. 30	
000482	* * * B 単 - 482号 * * * 掘削・埋戻					步A
	砂質土 SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	225.9	226	S単 228号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	223.7	248	S単 224号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,540	1.540	S単 9号
	参加工(振動n-7)等国め2.5m末満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	408	•	S単 16号
		1.000	CIII	408		J 7 105
	合計				2,422	
	単価				2,422	
	*** B単- 483号 ***					
000483	構造物取壊し 無筋構造物		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	無筋構造物取壊し	4 000		7 000		
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	7,933		S単 146号
	合 計				7,933	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				7,933	
000484	*** B単 - 484号 *** 殻運搬・産廃処理					步A
SA0221	無筋コンクリート SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	<u>コンパート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,</u> 無筋Con処分費	1.000	m3	1,281	1,281	S単 247号
302123	無筋(UI)処力員	1.000	m3	3,525	3,525	S単 136号
	合 計				4,806	
	単価				4,806	
	+ III				4,000	
000485	* * * B 単 - 485号 * * * 高密度ポリエチレン管処分					步A
	先行工事にて設置分		m3		1.000 m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好	1.000	空m3	1,208	1,208	S単 215号
S02123	廃プラ処分費	1.000	m3	1,300	1.300	S単 140号
	수 화	30		1,130	2,508	
	<u>合 計</u> 					
	単 価				2,508	
000455	*** B単- 486号 ***					TE V
	土のう撤去 <u>先行工事設置分</u>		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 撤去のみ	1.000	m3	10,416	10.416	S単 189号
				, ,	10,416	
	<u>승</u> 함					
	単 価				10,416	
	* * * B単 - 487号 * * *					
	吊り防護工 紀の川用水管		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
T00030	紀の川用水管吊り防護工	1.000	箇所	13,723	13.723	T単 30号
	合 計			,	13,723	-
	単 価				13,723	
000400	* * * B 单 - 488号 * * *					1E A
	初期排水(宮池) 花ヤ池へ排水,落水時,30m3/h未満,4日		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	1.000	箇所	53,122	53,122	S単 198号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 4,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	35,511		S単 192号
		1.000	1 <u>1</u> 11/1	33,311		J 于 1825
	合計				88,633	
	単 価				88,633	
	*** B単- 489号 ***					
	排水ポンプ(宮池) 作業時排水,池内施工時,6m3/h未満,38日		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,655		S単 190号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			·	·	
S18006	口径 50mm,あり 排水ポンプ運転 (小口径)	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 199号
\$18005	38,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	230,580	230,580	S単 193号
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,275	9,275	S単 191号
	合 計				267,339	
	単 価				267,339	
	, 1MM			•		近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000490	*** B単- 490号 *** 排水ポンプ(宮池)					步A
	常時排水,底樋施工時,30m3/h未満,41日		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,655	7,655	S単 190号
	排水ポンプ設置撤去(小口径)	1 000	MA CC	40, 920	40, 820	C # 400 F
	<u>口径 50mm,あり</u> 排水ポンプ運転 (小口径)	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 199号
	<u>41,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり</u> 排水ポンプ用釜場設置・撤去	1.000	箇所	339,546	339,546	S単 194号
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,275	9,275	S単 191号
	合 計				376,305	
	単 価				376,305	
	*** B単- 491号 ***					
	排水ポンプ(がま池分流工) 作業時排水、本体施工時、6m3/h未満、44日		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去	4 000		7 055		
	釜場掘削・設置 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	7,655		S単 190号
\$18006	口径 50mm,あり 排水ポンプ運転(小口径)	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 199号
	44,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	266,884	266,884	S単 195号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,275	9.275	S単 191号
			<u> </u>	,,,,,,	·	
	승 함				303,643	
	単 価				303,643	
	* * * B 単 - 492号 * * *					
	排水ポンプ(花ヤ池)		Mer		4 000 755	步A
	作業時排水,池内施工時,6m3/h未満,94日 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 固州	当たり算出
	釜場掘削・設置 排水ポンプ設置撤去(小口径)	1.000	箇所	7,655	7,655	S単 190号
	口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 199号
	排水ポンプ運転(小口径) 94,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	570,236	570,236	S単 196号
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,275	0.275	S単 191号
	並物性大・側 女	1.000		9,275	9,275	3年 191号
	合 計				606,995	
	単 価				606,995	
	* * * B 単 - 493号 * * *					
000493	排水ポンプ(花ヤ池)					步A
\$18005	常時排水,底樋施工時,30m3/h未満,23日 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,655	7,655	S単 190号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,829	19,829	S単 200号
	排水ポンプ運転(小口径) 23,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	204,193	204 193	S単 197号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去				·	
	釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,275	9,275	S単 191号
	含 計				240,952	
	単 価				240,952	
	* * * B 単 - 494号 * * *					
	交通誘導警備員 B					步A
	県道和歌山貝塚線 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
302110	/ ()	1.000	人	14,076	14,076	S単 34号
	合 計				14,076	
	単 価				14,076	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	111 DW 405B 111					
000495	* * * B 单 - 495号 * * * 交通誘導警備員 B					步A
000433	市道谷湯屋谷線		人		1.000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B					
		1.000	人	14,076	14,076	S単 34号
	A ±1				14,076	
	合 計				14,076	
	単 価				14,076	
					•	
	*** BX 100E ***					
000496	* * * B 单 - 496号 * * * 騒音・振動調査					步A
000430	作業着手前1回				1.000 🗖	当たり算出
S71111	騒音・振動調査					
	振動騒音同時調査	1.000	測線	272,275	272,275	S単 220号
T00029	騒音・振動調査機材	1 000		2 400	2 400	T#4 00 P
		1.000	式	3,198	3,198	T単 29号
	合 計				275,473	
	単 価				275,473	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 497号 * * *					
000497	騒音・振動調査					步A
	作業中1回		回		1.000 💷	当たり算出
S71111	騒音・振動調査					
TOOOOO	振動騒音同時調査	1.000	測線	272,275	272,275	S単 220号
100029	騒音・振動調査機材	1.000	式	3,198	3 109	T単 29号
		1.000		3,130	3,190	. + 2/3
	合 計				275,473	
	単 価				275,473	
	* * * B 単 - 498号 * * *					
000498	重建設機械分解・組立・輸送					步A
0.000.	県庁~現場,地盤改良機械(中層混合処理機)		式		1.000 式	当たり算出
519001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬〜組立〜分解	1.000	台	1,964,693	1,964,693	○ 日 212年
	~ 運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000		1,504,050	1,304,030	3 = 2125
	合 計				1,964,693	
	単価				1,964,693	
	∓ I⊯				1,304,033	
000400	* * * B 単 - 499号 * * *					1E A
000499	敷鉄板 県庁~現場		ton		1 000 +00	歩A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)		LOII		1.000 101	コルツ弁山
L	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積	1.000	ton	12,320	12,320	S単 213号
	込·取卸) + 現場(積込·取卸),,0.0,0.0					
	合 計				12,320	
	H N				12,020	
	単 価				12,320	
<u> </u>						
	*** B単- 500号 ***					
000500	,					步A
	県庁~現場		ton		1.000 tor	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	4 000		40.000	40.000	C 14 C 1
<u> </u>	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 214号
	<u>にこ 4人が</u> ・ 1 技化 - 4人が 1 人 - 4人が 1					
	合 計				12,320	
	単価				12,320	
L	*** B単- 501号 ***					
000501	土粒子の密度試験		* 8.6.			步A
	JIS A 1202		試料		1.000 試料	当たり算出

	m 46 / 18 16 \		יי יי	ייי עע		
コード 502116	名 称(規格) 室内土質試験 土粒子の密度試験	数量	単位	単価	金額	備考
JUZ 1 10	至内工員試験 エゼナの名及試験 JISA 1202 3個/試料,,	1.000	試料	6,030	6,030	S単 118号
	合 計				6,030	
	単 価				6,030	
	* * * B単 - 502号 * * *					
υυυ502	土の粒度試験 JIS A 1204		試料		1.000 計製	歩 A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の粒度試験					
	沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	14,400	14,400	S単 119号
	合 計				14,400	
	,				44 400	
	<u></u>				14,400	
	* * * B 単 - 503号 * * *					
000503	土の含水比試験					步A
000440	JIS A 1203		試料		1.000 試料	当たり算出
502116	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,520	1,520	S単 120号
		11530		-, 5-3		
	合 計				1,520	
	単 価				1,520	
	*** B単- 504号 ***					
000504	液性限界試験 JIS A 1205		試料		1 000 章书图	歩A 当たり算出
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		ロル个十			
	JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	7,620	7,620	S単 121号
	合 計				7,620	
	単 価				7,620	
	* * * B 単 - 505号 * * *					
000505	型性限界試験					步A
	JIS A 1205		試料		1.000 試料	当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	3,690	3,690	S単 122号
			mrw I I	3,333	,	
	合 計				3,690	
	単 価				3,690	
	*** B単- 506号 ***					
000506	締固め試験 JIS A 1210		試料		1 ∩∩∩ ≐#¥∜	歩 A 当たり算出
S02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥		በሁ <u></u> ተተ		1.000 市以个引	コルソ弁山
	モールド径15 ランマ2.5,,	1.000	試料	63,700	63,700	S単 123号
	合 計				63,700	
	単 価				63,700	
	*** D \(\) 507 \(\) ***					
000507	* * * B 単 - 507号 * * * 透水試験					步A
	JIS A 1218 100		試料		1.000 試料	当たり算出
502116	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,	1.000	試料	47,800	47 800	S単 124号
		1.000	н-мит-Т	11,000		27 1213
	合 計				47,800	
	 				47,800	
	. 1000				,230	
	*** B単- 508号 ***					
000508	三軸圧縮試験 CUbar		F-8-0-1		التلاطية ممم و	步A 火牛口禁山
S02116	JGS 0523 100 三軸圧縮試験 CUbar		試料		1.000 試料	当たり算出
	JGS0523 100, ,	1.000	試料	275,000	275,000	S単 125号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				275,000	
	単 価				275,000	
	*** B単- 509号 ***					
000509	現場透水試験 JGS1316, 200,簡易定水位法		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S02116	現場透水試験	1 000		45, 200		
	JGS 1316, 200,簡易定水位法,,	1.000	試料	45,200		S単 126号
	合 計				45,200	
	単 価				45,200	
	*** B単- 510号 ***					
	現場密度試験		Merc		1 000 777	歩A
	JGS1611, 200,突砂法,3試料/箇所 現場密度試験		箇所			当たり算出
	JGS1611,突砂法, 200,,	3.000	試料	38,200	114,600	S単 127号
	숨 밝				114,600	
	単 価				114,600	
	detail S.W. suff. in					
000511	* * * B単 - 511号 * * * 礫の比重・吸水試験					步A
\$02116	JIS A 1110 礫の比重・吸水試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	URUDLE * W.小.の映 JIS A1110,,	1.000	試料	10,700	10,700	S単 128号
	合 計				10,700	
	単 価				10,700	
	丰 1四				10,700	
000540	* * * B 単 - 512号 * * * 簡易粒度試験					步A
	JIS A 1204 相当		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	簡易粒度試験 Dmax、37.5mm、4.75mm,,	1.000	試料	14,100	14,100	S単 129号
	合 計				14,100	
	単 価				14,100	
	*** B単- 513号 ***					
	締固め試験 JIS A 1210		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径15 ランマ2.5,,	1.000	試料	63,700		S単 123号
		1.000	имтт	00,700		J T 1203
	合 計				63,700	
	単 価				63,700	
	*** B単- 514号 ***					
	盛土・締固め(仕上厚10㎝) 振動ローラ0.8~1.1ton級		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,小規模(標準以外) 人力土工(盛土・埋戻)	1.100	m3	1,596	1,756	S単 227号
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.000	m3	1,925	1,925	S単 4号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	602	602	S単 15号
	슴 計				4,283	
	単 価				4,283	
	于 调				4,203	
000515	* * * B単- 515号 * * * 盛土・締固め(仕上厚20cm)					步A
	盛工・締固め(仕上学20cm) 振動ローラ11~12ton級		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	日 你(女 里	1 年位	半 144	並 領	
0/10/102	土砂,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,596	1,756	S単 227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	241.6	242	S単 235号
	合 計				1,998	
	単 価				1,998	
	半				1,990	
	* * * B単 - 516号 * * *					
000516	盛土・締固め(仕上厚20cm)					步A
	振動ローラ3~4ton級		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 400		4 500	4 750	5 W 20=0
000444	土砂,小規模(標準以外) SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1.100	m3	1,596	1,756	S単 227号
SAU141	Sr 超体(架板) 盤工・埋伏 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	829.7	830	S単 234号
	2.0009(124.000)(//69), ; ; % 0	1.000	1110	020.11	000	3 + 2013
	合 計				2,586	
	単 価				2,586	
—						
1	* * * B 単 - 517号 * * *					
000517	*** B単- 51/号 *** 盛土・締固め(仕上厚30cm)					步 A
000317	盤工・締回の(江工序30㎝) 振動ローラ11~12ton級		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)				1.000 1110	
	土砂,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,596	1,756	S単 227号
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻					
<u> </u>	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	241.6	242	S 単 235号
1						
-	合 計				1,998	
1	単 価				1,998	
	半 144				1,990	
	*** B単- 518号 ***					
000518	盛土・締固め(仕上厚30cm)					步A
	振動ローラ3~4ton級		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
010111	土砂,小規模(標準以外)	1.100	m3	1,596	1,756	S単 227号
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	829.7	930	S単 234号
	2.5 以上4.0 木何, - , - , なし	1.000	1113	029.1	030	3 年 234号
	合 計				2,586	
	- ·				,	
	単 価				2,586	
	*** D					
000540	* * * B 単 - 519号 * * * 現場密度試験					步 A
1000519	現場密度試験 JGS 1611, 200,突砂法,3試料/箇所		箇所		1 000 答所	歩 A 当たり算出
S02116	現場密度試験		JE4171		1.000 国門	コルノ井山
32.10	JGS1611,突砂法, 200,,	3.000	試料	38,200	114.600	S単 127号
	por many and p	2.000	A-411	35,230	111,000	_ · <u>-</u> · <u>-</u>
	合 計				114,600	
<u> </u>	単 価				114,600	
<u> </u>						
	* * * B 単 - 520号 * * *					
000520	現場透水性試験					步A
550520	JIS 1316, 200,簡易定水位法		箇所		1.000 簡所	当たり算出
S02116	現場透水試験					
	JGS 1316, 200,簡易定水位法,,	1.000	試料	45,200	45,200	S単 126号
<u> </u>	合 計				45,200	
	NA PTT				45.000	
<u> </u>	単 価				45,200	
—						
	*** B単- 521号 ***					
000521	礫の比重・吸水試験					步A
L	JIS A 1110		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	礫の比重・吸水試験					
<u> </u>	JIS A1110,,	1.000	試料	10,700	10,700	S単 128号
<u> </u>	合 計				10,700	
	単 価				10.700	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L	10,700	\C####

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000522	* * * B 単 - 522号 * * * 現場密度試験					步A
	JGS 1611, 200,突砂法,3試料/箇所		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	現場密度試験 JGS1611,突砂法, 200,,	3.000	試料	38,200	114.600	S単 127号
			12011	30,200		
	合計				114,600	
	単 価				114,600	
	*** B単- 523号 ***					
	現場透水性試験		****			步A
	JIS 1316, 200,簡易定水位法 現場透水試験		箇所		1.000 固別	当たり算出
	JGS 1316, 200,簡易定水位法,,	1.000	試料	45,200	45,200	S単 126号
	合 計				45,200	
	単 価				45,200	
					10,200	
000524	* * * B単 - 524号 * * * 礫の比重・吸水試験					步A
	JIS A 1110		箇所		1.000 箇所	一歩A 当たり算出
S02116	礫の比重・吸水試験 JIS A1110,,	1.000	試料	10,700	10 700	S単 128号
			HPVTT	10,700		
	合計				10,700	
	単 価				10,700	
	*** B単- 525号 ***					
000525	基礎地盤透水試験(宮池)		***			步A
S02116	JIS 1316 200 現場透水試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	JGS 1316, 200,簡易定水位法,,	1.000	試料	45,200	45,200	S単 126号
	合 計				45,200	
	単 価				45,200	
					2,	
000526	* * * B 単 - 526号 * * * * 基礎地盤透水試験(花ヤ池)					步A
	JIS 1316 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	現場透水試験 JGS 1316, 200,簡易定水位法,,	1.000	試料	45,200	45.200	S単 126号
				,		
	合 計				45,200	
	単 価				45,200	
	* * * B 単 - 527号 * * *					
000527	平板載荷試験 土砂吐工基礎部		箇所		1 000 855	歩A が当たり算出
S02116	平板載荷試験					
	100kNを超え300kN以内,,	1.000	箇所	226,000	226,000	S単 130号
	슴 計				226,000	
	単 価				226,000	
000528	* * * B 単 - 528号 * * * 平板載荷試験					步A
	洪水吐減勢工基礎部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
502116	平板載荷試験 50kN以内,,	1.000	箇所	186,000	186,000	S単 131号
	合 計				186,000	
	単 価				186,000	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * B 単 - 529号 * * *					
000529	平板載荷試験					步A
222112	分流桝基礎部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
502116	平板載荷試験 50kN以内	1.000	箇所	186,000	186 000	S単 131号
	SOLUTION TO THE PROPERTY OF TH	11000	121//1	100,000	1001000	3 + 101 3
	<u> </u>				186,000	
	単価				186,000	
	T 1H				100,000	
	* * * B 単 - 530号 * * *					
000530	平板載荷試験					步A
	土砂吐工基礎部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	平板載荷試験 100kNを超え300kN以内,,	1.000	箇所	226,000	226 000	S単 130号
		1.000	<u> </u>	220,000	220,000	3 + 100 -3
	合 計				226,000	
	単 価				226,000	
	+ -				220,000	
	* * * B単 - 531号 * * *					
000531	平板載荷試験					步A
	洪水吐市道横断部基礎部		箇所		1.000 箇所	当たり算出
S02116	平板載荷試験 100kNを超え300kN以内,,	1.000	箇所	226,000	226 000	S単 130号
	100ta1 で を で い い い い い い い い い い い い い い い い い	1.000	画門	220,000	220,000	フチ 1305
	合 計				226,000	
	単 価				226,000	
	半 順				220,000	
	* * * B単 - 532号 * * *					
000532	へへへ B単- 532号 へへへ 六価クロム溶出試験					步A
	宮池(仮設道路基盤部)				1.000 回	当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁先子第46日窓出試験	4 000	<u>t</u>	7 200	7 200	○ 日 122日
S02116	環境庁告示第46号溶出試験,, 溶出液作成	1.000	検体	7,300	7,300	S単 132号
	土質試験,,	1.000	検体	4,250	4,250	S単 133号
					44 550	
	合 計				11,550	
	単 価				11,550	
	*** B単- 533号 ***					
000533	六価クロム溶出試験 花ヤ池(堤体基礎地盤部)		<u> </u>		4 000 🖃	歩 A 当たり算出
S02116	化ヤル(堤体基礎地盤部) 六価クロム溶出試験		凹		1.000 凹	コにソ昇山
	環境庁告示第46号溶出試験,,	1.000	検体	7,300	7,300	S単 132号
S02116	溶出液作成 土質試験,,	1.000	検体	4,250	4 2E0	S単 133号
	上央PM大,,	1.000	44米1	4,230	4,200	ラチ 130 5
L	合 計				11,550	
	単価				11,550	
	于(四				11,330	
	* * * B 单 - 534号 * * *					
000534	六価クロム溶出試験					步A
	花ヤ池(仮設道路基盤部)				1.000 🗉	当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験,,	1.000	検体	7,300	7 200	S単 132号
S02116	環境打造小第40亏冶山與峽,, 溶出液作成	1.000	44 火г	7,300	7,300	J + 1025
	土質試験,,	1.000	検体	4,250	4,250	S単 133号
	合 計				11,550	
	□ ĀI				11,330	
	単 価				11,550	
	*** B単- 535号 ***					
000535	土壌分析					步A
S02116	有機リン含有量試験 水素イオン濃度		回		1.000 回	当たり算出
	水質試験,,	1.000		575	575	S単 134号
S02116	有機リン					
Щ	水質試験,,	1.000		9,550	9,550	S単 135号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	台 計				10,125	
	単 価				10,125	
	T 18				10,120	
	* * * B単- 536号 * * *					
000536	土壌分析					步A
	溶出試験		回		1.000 🗉	当たり算出
S02116	溶出液作成 土質試験,,	1.000	検体	4,250	4 250	S単 133号
	上臭叫歌,,	1.000	18 14	4,230	4,200	3 = 1335
	合 計				4,250	
	単 価				4,250	
	∓ I⊯				4,200	
	*** B単- 537号 ***					
000537	土壌分析					步A
	有機リン含有量試験		回		1.000 🗉	当たり算出
S02116	水素イオン濃度 水質試験,,	1.000	回	575	575	S単 134号
S02116	有機リン	1.000	쁘	575		
<u> </u>	水質試験,,	1.000	回	9,550	9,550	S単 135号
	合 計				10,125	
<u> </u>	単 価				10,125	
L	*** B単- 538号 ***					
000538	土壤分析				4 000 5	步A
S02116	<u>溶出試験</u> 溶出液作成		回		1.000 旦	当たり算出
	土質試験,,	1.000	検体	4,250	4,250	S単 133号
	合 計				4 250	
	合 計				4,250	
	単 価				4,250	
<u> </u>						
L						
						近畿農政局

### 1	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
F 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1			<u> </u>	712	— тщ	<u> </u>	ma 3
世 東京 20.13 (1853 年 100 18 円 10 18 円 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					

1903년				m3	1,244		歩A・単A
四月	501034	- · · · · ·					
************************************		. —					
99091 人力工(日 · 元章)				m3	414		歩A・単A
A 八十工(法・根系)	004044	· · · · ·					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1904日 人力士工信士・規則				m3	2,488		歩A・単A
		- · · · · ·					
製性・線性・線性・操性・操作・操作 1,925 歩A・単A 単A 1,925 歩A・単A 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
**** (3 年 - 9 年 ***				m3	1.925		歩A・単A
A 기工(金1・ 理形)				0	.,		77. 47.
### 1 -							
*** S S P - 6편 ***					2 499		华 A . 岗 A
30944 八九丁(宮土 理與)				IIIO	2,400		少A・単A
### : '행보 : [보 : [한보 : [보 :] 한 :] *** **** S - ** ** ** ** ** **	S01041						
*** ** 5 単 7 7 7 ***							
Apt 1 ((24 + 19g)	-			m3	3,533		歩A・単A
A.力士工(由土 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S01041						
*** 5 単 8 号 ***		- 1.0					
A力士工(國土 · 理與)				m3	1,925		歩A・単A
大力工工(産土・埋突)	201041						
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
A力士工(藩士・理反)				m3	2,103		歩A・単A
入力工工催土・埋泉・ 10号 *** 24		· · · · ·					
砂・砂質工・規尺・変合性し、類似のだけした1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
*** 5 3 p - 10号 *** Noticed - 1		,		m3	1.540		歩A・単A
入力士工(器士・現房)					,		
砂・砂質士・原士・東帝出し、規則2017/97()		· · · · ·					
*** S 単、11号 *** A力工工(強士・埋席) か・砂型土・埋尾、きむし、クンバ()					2 102		华 A . 岗 A
SOID41 人力工工(第十・理定)				IIIO	2,103		<u> </u>
数・砂質士・現氏・表音出し、タンパ()	S01041						
*** S単 - 12号 ***							
Soliton				m3	2,497		歩A・単A
入力士工(協士・規定) 砂・砂質土・理定 まき出し、人力タコ	S01041						
*** 5 単・13号 ***							
S01041 人力土工(産土・埋戻)				m3	3,125		歩A・単A
人力土工(盛土・増東) 歩A・単A 歩A・D・MA・MA・MA・MA・MA・MA・MA・MA・MA・MA・MA・MA・MA・	201041						
砂・砂蟹土・鹿土・まき出し・締団めを計上しない							
S01072 整形工(人力売仕上げ)		砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,540		歩A・単A
整形工(人力荒仕上げ)		The state of the s					
土砂							
*** S単 15号 *** 締固工(振動口-薄陽向2.5m未満) 第坦・埋戻,0.8-1.1ton,なし *** S単・16号 *** S01082		,		m²	272		歩A・単A
締固工(振動n-7締固め2.5n未満)		* * * S 単 - 15号 * * *					
類様・理戻,0.8-1.1ton,なし		, ,					
*** S単- 16号 *** S01082 締固工(振動n-ラ締固め2.5n未満)		· ·		m3	602		歩A・単A
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##					552		7 7.0
繁堤・埋戻、3.0~4.0ton,なし m3 408 歩A・単A 802011 *** S単 - 17号 *** *** \$02011 *** S単 - 17号 *** *** *** * S単 - 18号 *** *** *** \$02017 *** S単 - 18号 *** *** \$02017 *** S単 - 19号 *** *** \$02017 *** S単 - 19号 *** *** \$02022 石積類とりこわし *** *** 大大 S単 - 20号 *** *** *** \$02031 芝付工 *** *** 第0204 *** \$単 - 20号 *** \$02051 *** *** \$** \$** \$** \$02081 *** \$** \$** \$** \$** \$02111 *** \$** \$** \$** \$** \$02111 *** \$** \$** \$** \$02111 *** *** *** ***							
*** S単-17号*** \$02011 **** S単-17号*** *** S単-17号*** *** S単-17号*** *** S単-18号 *** \$02017 **** *** S単-18号 *** \$02017 **** *** S単-19号 *** 502052 石積類とりこわし	I	(m2	400		告 4 . 岜 4
S02011 ネットフェンス工(本体) m 8,190 歩A・単A メットフェンス工(本体) m 8,190 歩A・単A S02017 ネットフェンス撤去工(本体) m 1,348 歩A・単A メットフェンス撤去工(本体) m 1,348 歩A・単A S02052 石積類とりこわし 機械,練積,控25cm以上60cm未満,あり m² 4,870 歩A・単A S02081 芝付工 m² 4,870 歩A・単A S02081 芝付工 m² 820 歩A・単A S02111 カッリー・ボンア、車[トラック架装・ブ・ム式] 歩A・単A 歩A・単A	-			IIIO	400		少れ・半8
5740,1.2m,有,2.0m	S02011						
*** S単- 18号 *** \$02017		, ,					
S02017 ネットフェンス撤去工(本体) 1.2m, アンカープロック, 廃棄, なし m 1,348 歩A・単A **** S単 - 19号 *** 502052 石積類とりこわし 石積類とりこわし ボ** S単 - 20号 *** 歩A・単A *** S単 - 20号 *** *** *** S単 - 20号 *** *** *** S単 - 21号 *** *** *** Typ-ph/sky/ pages - 7 - Axt] ***				m	8,190		歩A・単A
#yPJI以撤去工(本体) 1.2m,アルナプロ外,廃棄,なし *** S単 - 19号 *** 502052 石積類とりこわし 石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり *** S単 - 20号 *** *** S単 - 20号 *** *** S単 - 20号 *** *** S単 - 21号 *** 502111 コン外リトボンプ車[トラック架装・プーム式]	S02017						
*** S単- 19号 *** S02052 石積類とりこわし 石積類とりこわし 機械,練稿,控 25cm以上60cm未満,あり *** S単- 20号 *** *** S単- 20号 *** *** S単- 20号 *** *** S単- 21号 *** S02111 コクリートボンプ・車[トラック架装・プ・ム式]		ネットフェンス撤去工(本体)					
S02052 石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり ガー 4,870 歩A・単A S02081 芝付工 芝付工 芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度) ボーム・単名 S02111 カッリートボンプ・車[トラック架装・ブ・ム式] 歩名・単名				m	1,348		歩A・単A
石積類とりこわし機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり m³ 4,870 歩A・単A 802081 芝付工 芝付工 芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度) m³ 820 歩A・単A *** 5 単 - 21号 *** \$02111 コグリートボンプ・車[トラック架装・プ・ム式]	SUSUES						
機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり							
S02081 芝付工 芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度) m³ 820 歩A・単A S02111 コンクリートボンブ・車[トラック架装・ブ・ム式]		機械,練積,控 25cm以上60cm未満,あり		m²	4,870		歩A・単A
芝付工 全面張,人工芝(幅100cm程度) m³ 820 歩A・単A **** S単 - 21号 *** 5単 - 21号 *** 502111 コンクリートボンプ・車[トラック架装・ブ・ム式]	00000						
全面張、人工芝(幅100cm程度) ㎡ 820 歩A・単A **** S単 - 21号 *** *** S02111 コングリートボンブ・車[トラック架装・ブ・ム式]							
* * * S 単 - 21号 * * * S02111 コンクリートボンプ 車[トラック架装・プ・ム式]				m²	820		歩A・単A
					520		
コンクリートボンフ 更[トラック架装・プーム式]							
「日本		コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式] 圧送能力55~60m3/b		D 本 日日	E E20		告 4 . 岜 4
注送能/J55~6UM3/N 時間 5,520 歩A・単A	-			바카티	5,520		少れ・半8
	S02111	バックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(3次)]					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ル ックホウ[クローラ型・ 超ロング アーム・ 排対型(3次)]	双 里	丰山	+ m	亚阳	MH '5
	ル ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m		供用日	20,300		歩A・単A
	* * * S単 - 23号 * * *		7000	20,000		77. 47.
S02112	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva		時間	88		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 24号 * * * 工事用ポンプ					
302112	工事用ポンプ					
	工事/13/07 / 口径50mm,全揚程10m		時間	19		歩A・単A
	* * * S 単 - 25号 * * *					
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	ラフラルーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			00.000		1E 4 324 4
	<u>吊上能力4.9t</u> 吊 * * * S 単 - 26号 * * *		日	39,000		歩A・単A
S02112	ラフテルーン/ルーン/ [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)[
	吊上能力10t吊		日	42,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 27号 * * *					
S02114						
	H形鋼 H-200		t 供用日	54		歩A・単A
	* * * S 単 - 28号 * * *		СКЛЦ	34		<u> </u>
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
<u> </u>			<u> </u>	28,356		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 29号 * * *					
302115	普通作業員 普通作業員					
	日心「木気			22,644		歩A・単A
	*** S単- 30号 ***			22,074		· ·
	特殊作業員					
	特殊作業員					
-	* * * S 単 - 31号 * * *		 	25,602		歩A・単A
\$02115	*					
302113	法面工					
			人	28,458		歩A・単A
	* * * S単- 32号 * * *					
S02115	設備機械工					
	設備機械工			00.040		作 V · 景 V
	*** S単- 33号 ***		\ \ \	26,316		歩A・単A
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	23,868		歩A・単A
000445	* * * S 単 - 34号 * * *					
502115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
			人	14,076		歩A・単A
	*** S単- 35号 ***			,		7
S02116	布製型枠					
	布製型枠		2			
	平均厚40mm,, * * * S 単 - 36号 * * *		m²	3,780		歩A・単A
S02116	* * * * S 単 - 36号 * * * ガソリン					
002110	ガソリン					
L_	JIS2号 レギュラースタンド,,		L	148		歩A・単A
	*** S単- 37号 ***					
S02116	階段プロック					
	階段プロック 1:1.5用,,		個	9,900		歩A・単A
	1:1.5用,, *** S単- 38号 ***		101	9,900		少れ・半れ
S02116	転落防止柵門扉					
	転落防止柵門扉					
	縦格子,片開式門扉,H=1.1m,基礎プロック用,,		組	84,800		歩A・単A
000410	* * * S 単 - 39号 * * *					
502116	RC床版 RC床版					
	RCD本版 L=1.6m,5kN/m2,,		枚	41,300		歩A・単A
	*** S単- 40号 ***		-1^	+1,500		7 7
S02116	支承材					
	支承材					l
	t10-150×100 SBR,, *** S単- 41号 ***		枚	710		歩A・単A
\$02116	* * * S 单 - 41号 * * * RC床版					
002110	RC床版					
	L=1.4m,5kN/m2,,		枚	35,900		歩A・単A
	* * * S 単 - 42号 * * *			,		
S02116	足掛金物					
	足掛金物		/ES	2 - 1 -		1E V 27 V
	樹脂加工品 径19 幅300 長250,, *** S単- 43号 ***		個	2,745		歩A・単A
S02116						
	底樋管					
	800,L=1500,,		本	216,000		歩A・単A

### 18	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額備考
政治性 大学 17,000 18,00				712	— іщ	ALL HAY THE J
# A 1- 15 A 1 - 15						
**** 5 年 4 日 ****				*	376 000	歩Δ・単Δ
プラインドラール材		* * * S 単 - 45号 * * *			370,000	27 +7
### 17.000 歩点・単点・ ### 17.000 歩点・単点・ ### 17.000 歩点・単点 ### 17.000 歩点 ### 17						
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***					12 600	1E A . 24 A
# 特別				4	12,000	
2016 2017 (大学) 1						
### 5 章 - 4 章 - *** 2019		接着剤			5 200	1E A . 24 A
大松成 (4	5,200	少A・早A
100mm						
**** S. # ** * * * * * * * * * * * * * * * * *		- m		***	20, 000	11- a 244 a
##12 - J.H.#				き	20,000	
2019 (1011) L-1 (101,	S02116					
**** 5単・6号 *** 20215 大文宝						
32216 プライマー				本	2,800	
### 5 年 - 50 年 - 50 日 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		The state of the s				
### 5 第 - 5 5 5 5 *** 上水理						
2021年 上水産				缶	5,000	歩A・単A
世 上水型		- 1 - 12 3				
#** S早 - 51号 *** 1		止水壁				
12.11ml 上水壁		800,下部材,,		個	144,000	歩A・単A
世 大学 - 800、 上部人 - *** S 単 5 5 5 5 ***	\$02116					
**** 5単 - 公号 *** 902116 ボックスカルバート() ボックスカルバー() ボックスカルバート() ボックスカルバー() ボックスカルバート() ボックスカルバート() ボックスカルバート() ボックスカルバート() ボックスカルバート() ボックスカルバート() ボックスカルバート() ボックスカルバート() ボックスカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート() ボッカルバート(
32116				個	295,000	歩A・単A
# か	000116					
800×800_304/m2_Le2000. 本 179,000						
30.2116		800×800 , 3KN/m2, L= 2000 ,		本	179,000	歩A・単A
# カックスカルバート () お	200440					
800×800×2000,300/n2,福族、 本 179,000 歩A・単A *** S 年 58章 *** \$2158		• •				
802116 ポックスカルバート() ************************************		· ·		本	179,000	歩A・単A
ポックスカルバード() 80×200 304702_LUM5047354_競技、フランジ全員付						
800×800、304/n2_LH/540/1354。諸氏、フランジ金具付、 本 233,000 歩A・単A		• •				
*** S単- 55号 *** が27.カカル(ト・() ポックスカルバート() 8001803,3kl/a2_L01540/1354_フランジ付 *** S型- 56号 *** \$02116 PC製まり録 15.2m 「R製まり録 15.2m 「R製まりは 15.2m 「アンカーブレート 「アンカーズレート 「アンカーズレ		· ·		本	233.000	歩A・単A
ポックスカルバート() 800×80、30km2_L01540/1354_7ランジ付、 本 233,000 歩A・単A *** S単 - 56号 *** 802116 PC編より線 15.2mm		* * * S 単 - 55号 * * *			,	
800×800,38Nm2_01564015364_フランジ付、 本 233,000 歩A・単A *** 5単・56号 *** 502116 PC線上り線 15.2mm						
*** S単 - 56号 *** \$02116 PC鍵 19월 15.2mm				<u></u>	233 000	おA・単A
PC線より線 15.2mm				<u> </u>		
L-7.2m., 本** S単-57号 *** S02116 PC鋼より線 15.2mm						
*** S単 - 57号 *** \$02116 PC銅より線 15.2mm				*	7 090	歩Δ・単Δ
PC線より線 15.2mm		<u></u>			7,000	9A +A
L=5.2m., 本						
*** S単 - 58号 *** \$02116 アンカーブレート \$00×90 枚 1,900 歩A・単A *** S単 - 59号 *** \$02116 グリップ グリップ グリップ 15.2mm 個 3,800 歩A・単A *** S単 - 60号 *** \$02116 底種スライドゲート(宮池)				+	5 140	华∧ . ₩ ∧
802116 アンカーブレート アンカーブレート 90×90, 枚 1,900 歩A・単A 802116 グリップ グリップ ブリップ 15.2mm月, 個 3,800 歩A・単A 802116 展植スライドゲート(宮池) 原植スライドゲート(宮池) 解説 800×800, 門 3,001,000 歩A・単A *** S単 - 61号 *** 802116 接油 パトロー絵油, 上 135 歩A・単A *** S単 - 62号 *** 802116 ため池栓 ため池栓 ため池栓 ため池栓 100, 個 39,500 歩A・単A *** S単 - 63号 *** 802116 異形棒網 異形棒網 異形棒網 異形棒網 のより 22, *** S単 - 64号 *** 802116 異形棒網 解説 100, *** S単 - 64号 *** 802116 異形棒網 解説 200×800, 個 39,500 歩A・単A *** S単 - 64号 ***				4	5,140	少A・半A
*** S単 - 59号 *** ***		アンカープレート				
*** S単 - 59号 *** *** S単 - 59号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 60号 *** *** S単 - 61号 *** *** S単 - 62号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S単 - 63号 *** *** S型116 ため池栓 100 100 *** S単 - 63号 *** *** S型16 たり池栓 100 *** S単 - 63号 *** *** S型16 トの地栓 100 *** S型16 トの地栓 100 *** S単 - 63号 *** *** S型16 トの地栓 100 *** S単 - 63号 *** *** S型16 トの地栓 100 *** S型10 トの地栓 100 *** S型10 トの地栓 100 トの地				++-	4 000	±
S02116 グリップ グリップ 15.2mm月 (個 3,800 歩A・単A S02116 底極スライドゲート(宮池) 原種スライドゲート(宮池) 店種スライドゲート(宮池) (方人・単A・単A) *** S単 - 61号 *** (円 3,001,000 歩A・単A) *** S単 - 61号 *** (上 135 歩A・単A) *** S単 - 62号 *** (上 135 歩A・単A) *** S型・ 63号 *** (国 39,500 歩A・単A) *** S型・ 63号 *** (国 39,500 歩A・単A) *** S型・ 64号 *** (国 9,900 歩A・単A) *** S型・ 64号 *** (国 9,900 歩A・単A) **** S型・ 65号 *** (国 9,900 歩A・単A)				1X	1,900	少A・早A
15.2mm用, 個 3,800 歩A・単A		グリップ				
*** S単- 60号 *** S02116 底極スライドゲート(宮池) 底極スライドゲート(宮池)				/m	0.000	1F - 34 -
802116 底樋スライドゲート(宮池)				恒	3,800	
原植スライドゲート(宮池)	S02116					
SO2116 軽油		底樋スライドゲート(宮池)				
SO2116 軽油		鋳鉄製,800×800,, *** S 単 - 61号 ***	+	門	3,001,000	歩 名・単 A
軽油 パトロール給油,, *** S単-62号 *** ため池栓 ため池栓 100,, *** S単-63号 *** BU2116 異形棒網 SD345 D22,, *** S単-64号 *** BN02116 階段プロック 階段プロック 1:1.8用,, *** S単-65号 ***						
*** S単-62号 *** ため池栓 ため池栓 100,,		軽油				
S02116 ため池栓 ため池栓 100, . 個 39,500 歩A・単A *** S単- 63号 *** 場形棒網 50345 D22, . ton 107,000 歩A・単A S02116 階段プロック 階段プロック 1:1.8用, . 個 9,900 歩A・単A		パール給油,,		L	135	歩A・単A
ため池栓 100., 個 39,500 歩A・単A *** S単-63号 ***	S02116					
*** S単-63号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 S0345 D22., ton 107,000 歩A・単A *** S単-64号 *** WE段プロック T1:1.8用, 個 9,900 歩A・単A *** S単-65号 ***		ため池栓				
S02116 異形棒鋼 異形棒鋼 SD345 D22,, ton 107,000 歩A・単A *** S単- 64号 *** 階段ブロック 階段ブロック 1:1.8用,, 個 9,900 歩A・単A		100,,		個	39,500	歩A・単A
異形棒鋼 SD345 D22,, ton 107,000 歩A・単A *** S単・64号 *** SD2116 階段プロック 階段プロック 1:1.8用,, 個 9,900 歩A・単A	\$02446					
SD345 D22., ton 107,000 歩A・単A *** S単 - 64号 ***						
*** S単- 64号 *** B02116 階段ブロック 階段ブロック 1:1.8用,, 個 9,900 歩A・単A		SD345 D22,,		ton	<u>1</u> 07,000	歩A・単A
階段ブロック 1:1.8用,, 個 9,900 歩A・単A *** S単-65号 ***		*** S単- 64号 ***				
1:1.8用,, 個 9,900 歩A・単A *** S単-65号 ***			+			
*** S単- 65号 ***		1:1.8用,,		個	9.900	歩A・単A
S02116 コンクリート積ブロック		*** S単- 65号 ***				- 11 111
502116 コングリート侵ノロック	S02116	_コンクリート積ブロック				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	コンクリート積ブロック		- 平位	- H	<u> </u>	/ffi '5
	A種 控35cm,,		個	600		歩A・単A
	* * * S 単 - 66号 * * *					
	ボックスカルバート()					
	ボックスカルバート() 600×600,L=1.4m,T-14,,		本	160,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 67号 * * *			100,000		
S02116	RC床版					
	RC床版		1	40,000		1F a 224 a
	L=1.7m,5kN/m2,, *** S単- 68号 ***		枚	43,800		歩A・単A
S02116	RC床版				1	
	RC床版					
	L=1.9m,5kN/m2,, * * * S 単 - 69号 * * *	+	枚	49,000		歩A・単A
	* * * S単 - 69号 * * * RC床版					
	RC床版					
	L=2.1m,5kN/m2,,		枚	54,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	RC床版 RC床版		-			
	L=1.4m, T-25, ,		枚	54,600		歩A・単A
	* * * S単 - 71号 * * *					
	編鋼板蓋					
	縞鋼板蓋 底壁中口標工用		組	277,000		上 4 . 岩 4
	底樋出口桝工用., *** S単- 72号 ***		料土	211,000		歩A・単A
S02116	編鋼板蓋					
	編鋼板蓋 		45			
	<u>用水管出口桝工用,,</u> *** S単- 73号 ***		組	51,700		歩A・単A
	・					
	底樋管					
	800,L=1500,差筋D13-14本,,		本	231,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 74号 * * *					
	底樋管 底樋管					
	300,L=2000,,		本	94,900	ı	歩A・単A
	* * * S 単 - 75号 * * *					
	底樋管 底樋管		-			
			本	162,000		歩A・単A
	* * * S 单 - 76号 * * *		1	102,000		
	ジョイントシール材					
	ジョイントシール材		_	4,500		1F v 54 v
	300用,, * * * S 単 - 77号 * * *		本	4,300		歩A・単A
S02116	弾性シール材					
	弾性シール材					
	15(w)×7(t),L=1.0m,, *** S単- 78号 ***		本	2,000		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリート台付管					
	鉄筋コンクリート台付管					
	350,,		個	23,700		歩A・単A
202116	*** S単- 79号 *** 底樋スライドゲート(花ヤ池)					
	低機スライドゲート(花ヤ池) 底樋スライドゲート(花ヤ池)					
	鋳鉄製,800×800,,		門	2,968,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 80号 * * *					
	斜樋スライドゲート(第1取水孔) 斜樋スライドゲート(第1取水孔)	+	-			
	科機スフィトケート(岩T以水北) 青銅鋳鉄製, 100,,		門	779,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 81号 * * *			,		
	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)					
	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		式	708,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 82号 * * *		10	100,000		ツハ・ギハ
	斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔)					
	斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔)					,E
	* * * S 単 - 83号 * * *	+	式	116,000		歩A・単A
S02116	斜樋スライドゲート(第2取水孔)					
	斜樋スライドゲート(第2取水孔)					
	青銅鋳鉄製, 200,,		門	1,164,000		歩A・単A
502116	*** S単 - 84号 *** 斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)					
	##@スプイドゲート収水音(第2収水孔) 斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)					
	, ,		式	386,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 85号 * * *					
	斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔)	+				
	斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔)		式	153,000		歩A・単A
	*** S単- 86号 ***			100,000		
	斜樋スライドゲート(第3取水孔)					
	斜樋スライドゲート(第3取水孔)		88	4 000 000		1F V 274 V
	<u>青銅鋳鉄製, 150,,</u>		門	1,088,000		歩A・単A

- L	夕 粉 / 坩 · 枚 \	*	出合	単価	全 超	# *
コード	名 称(規 格) *** S単- 87号 ***	数量	単位		金額	備考
S02116	斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)					
	斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)					
			式	104,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 88号 * * * 斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)					
S02116	<u> 料機スフイトゲート全気抜管(第3取水孔)</u> 斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)					
			式	194,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 89号 * * *					
S02116	スルースゲート()					
	スルースゲート() 300×300,,		基	863,900		歩A・単A
	*** S単- 90号 ***		- 基	003,900		少A・半A
S02116	スルースゲート					
	スルースゲート					
	350 × 350, ,		基	722,000		歩A・単A
202116	* * * S 単 - 91号 * * * RC床版					
302110	RC床版					
	I=2 4m 5kN/m2		枚	62,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 92号 * * *					
S02116	編鋼板蓋					
	縞鋼板蓋 がま池分流工用,		組	332,000		歩A・単A
	<u> </u>		#H	332,000		少A・半A
S02116	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
<u> </u>	,,SUS304 厚さ3mm~7mm *** S単- 94号 ***		kg	596		歩A・単A
\$02116	* * * S 早 - 94号 * * * 鋼製グレーチング					
302110	鋼製グレーチング					
	横断T-2 995×600×44,,		組	22,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 95号 * * *					
S02116	スルースゲート()					
	スルースゲート() 300		基	728,000		歩A・単A
			<u> </u>	720,000		少なっ手な
S02116	スルースゲート()					
	スルースゲート()					
	400×400,, *** S単- 97号 ***		基	918,700		歩A・単A
S02116	・					
002110	鋼製グレーチング					
	横断T-2 995×400×32,,		組	13,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 98号 * * *					
S02116	FR側溝 FR側溝					
	300A L=1000 グレーチング蓋含む,,		個	85,500		歩A・単A
	*** 5単- 99号 ***			,		
S02116						
	FR側溝 2004 L 500 ゲレーエング茶会な		/m	E0 200		上 4 . 岩 4
	300A L=500 グレーチング蓋含む,, * * * S 単 - 100号 * * *		個	50,200		歩A・単A
S02116	FR側溝ベース					
	FR側溝ベース					
	300A用 L=1500,,		個	26,900		歩A・単A
202116	*** S単- 101号 *** FR側溝ベース					
302110	FR側溝ベース					
	300A用 L=1000,,		個	18,100		歩A・単A
	* * * S 単 - 102号 * * *					
S02116						
	PU桝 400×400S グレーチング蓋含む,,		基	96,900		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***		- T	00,000		
S02116	PU桝ベース					
	PU桝ベース		1	.= =		IF A 34 A
-	400×400用,, *** S単- 104号 ***		枚	15,500		歩A・単A
S02116	· · · · · ·					
1.10	PU桝					
	400×400A グレーチング蓋含む,,		基	103,000		歩A・単A
000111	* * * S 単 - 105号 * * *					
S02116	PU桝 PU桝					
	PUM9 400×400B グレーチング蓋含む,,		基	107,000		歩A・単A
	*** S単- 106号 ***			.07,000		
S02116	路盤紙 (クラフト紙)					
	路盤紙 (クラフト紙)		2			1F A 34 A
	* * * S 単 - 107号 * * *		mf	38		歩A・単A
S02116	· · · · · ·					
1	車止め					
	76.2, H=1000 × B=800,,		個	32,650		歩A・単A
0000	* * * S単 - 108号 * * *					
S02116	<u>路盤紙 (クラフト紙)</u>	1				近幾萬政民

_	E 20 1 1 1 E 1	,tr.			A 1-	
コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	路盤紙 (クラフト紙)		m²	38		歩A・単A
	* * * S 単 - 109号 * * *		- '''	30		2A +A
S02116	コンクリート積ブロック					
	コンクリート積ブロック		/53	200		ı <u>. </u>
	A種 控35cm., *** S単- 110号 ***		個	600		歩A・単A
S02116	敷砂					
	敷砂					
	和歌山市紀の川右岸,		m3	2,250		歩A・単A
202116	*** S単- 111号 *** 山土					
302110	W.					
	 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,,		m3	2,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
S02116	高密度ポリエチレン管高密度ポリエチレン管					
	同名技がリエアレン目		m	22,393		歩A・単A
	*** S単- 113号 ***			==,000		7
S02116	高密度ポリエチレン管45°チーズ					
	高密度ポリエチレン管45°チーズ			450,050		1E A 244 A
	700×500,, *** S単- 114号 ***		本	158,250		歩A・単A
S02116						
	高密度ポリエチレン管45°エルボ					
	700,,		本	64,425		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 115号 * * * 高密度ポリエチレン管					
JUZ 1 10	同窓度ポリエチレン官 高密度ポリエチレン管					
	500,,		m	10,122		歩A・単A
	* * * S単- 116号 * * *					
S02116	高密度ポリエチレン管					
	高密度ポリエチレン管 300,,		m	3,494		歩A・単A
	*** S単- 117号 ***			0, .0.		7. +
S02116	ワイヤロープ					
	ワイヤロープ			040		1F A 224 A
	6,, *** S単- 118号 ***		m	216		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	室内土質試験 土粒子の密度試験					
	JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,030		歩A・単A
000116	*** S単- 119号 ***					
502116	室内土質試験 土の粒度試験					
	沈降分析(ふるい分析含),		試料	14,400		歩A・単A
	* * * S 単 - 120号 * * *					
S02116	室内土質試験・土の含水比試験					
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料		試料	1,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 121号 * * *		AMTT	1,020		20 ±0
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験					
	室内土質試験 土の液性限界試験		at the state of	- 05-		
	JIS A 1205 6点/試料,, *** S単- 122号 ***		試料	7,620		歩A・単A
S02116	*** 5単- 122号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験					
302110	室内土質試験 土の塑性限界試験					
	JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,690		歩A・単A
0004:5	*** S単- 123号 ***					
502116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥					
	モールド径15 ランマ2.5,,		試料	63,700		歩A・単A
	* * * S 単 - 124号 * * *			, , ,		
S02116	室内土質試験 土の透水試験					
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,		試料	47,800		歩A・単A
	115 A 1216		በሁተተ	47,000		ンハ チハ
S02116	三軸圧縮試験 CUbar					
	三軸圧縮試験 CUbar					
	JGS0523 100,, *** S単- 126号 ***		試料	275,000		歩A・単A
S02116	* * * S 早 - 126号 * * * 現場透水試験					
20E 1 10	現場透水試験					
	JGS 1316, 200,簡易定水位法,,		試料	45,200		歩A・単A
0004:5	* * * S 単 - 127号 * * *					
SU2116	現場密度試験					
	JGS1611, 突砂法, 200, ,		試料	38,200		歩A・単A
	* * * S 単 - 128号 * * *			22,230		
S02116	礫の比重・吸水試験					
	礫の比重・吸水試験 US A1110		\$ -3. *7	10.700		<u></u>
	JIS A1110,, *** S単- 129号 ***		試料	10,700		歩A・単A
S02116	簡易粒度試験					<u> </u>
	簡易粒度試験					
	Dmax, 37.5mm, 4.75mm,,		試料	14,100		歩A・単A
						近畿農政局

- I*	47 1h (+B +b)	*** =	₩ <i>\</i>	₩ /≖	<u>م</u> جة	/# **
コード	名 称(規 格) *** S単- 130号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	* * * S 早 - 130号 * * * 平板載荷試験					
	平板載荷試験					
	100kNを超え300kN以内,,		箇所	226,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 131号 * * *			·		
	平板載荷試験					
	平板載荷試験		***	400.000		
	<u>50kN以内,</u> *** S単 - 132号 ***		箇所	186,000		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験					
002110	六価クロム溶出試験					
	環境庁告示第46号溶出試験,,		検体	7,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 133号 * * *					
	<u>溶出液作成</u>					
	溶出液作成 土 <u>質試験,</u>		検体	4,250		歩A・単A
	*** S単- 134号 ***		18/44	4,200		少なっ手な
	水素イオン濃度					
	水素イオン濃度					
	水質試験,,		回	575		歩A・単A
	* * * S 単 - 135号 * * *					
502116	<u>有機リン</u> 有機リン					
	水質試験,,			9,550		歩A・単A
	* * * S 単 - 136号 * * *			5,550		
S02123	無筋Con処分費					
	無筋Con処分費					
	* * * S 単 - 137号 * * *		m3	3,525		歩A・単A
S02123	* * * S 早 - 13/号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
002123	鉄筋Con処分費					
			m3	4,320		歩A・単A
	*** S単- 138号 ***					
	残土処分費					
	残土処分費 70.65.1		0	1,556		1E A 24 A
	<u>砂質士</u> * * * S 単 - 139号 * * *		m3	1,556		歩A・単A
S02123	As殼処分費					
	As殼処分費					
			m3	3,450		歩A・単A
	* * * S 単 - 140号 * * *					
S02123	廃プラ処分費 麻ゴ= 加 八番					
	廃プラ処分費		m3	1,300		歩A・単A
	* * * S 単 - 141号 * * *		1110	1,000		2/1 T/1
	改良土処分費					
	改良土処分費					
	*** CX 1100 ***		m3	1,556		歩A・単A
	* * * S 単 - 142号 * * * 残土処分費					
002123	· 残土処力員 残土処分費					
	粘性土		m3	1,556		歩A・単A
	* * * S単 - 143号 * * *					
S02711	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),なし		m²	21,360		歩A・単A
	無視,無し,全间加工,,10,18-8-25(高炉6),なし*** S単- 144号 ***		111	21,300		ジハ・ギハ
S02711	プロック積工					
	【コンクリートプ・ロック積工】					
	練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし		m²	17,710		歩A・単A
000711	* * * S 単 - 145号 * * * 【Tayou Lainun 特工】					
502/11	【コンクリートプロック積工】 【コンクリートプロック積工】					
	★4/クワートン 1997復上】 練積,無し,昼間施工,,20,18-8-25(高炉B),なし		m²	24,120		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *			,0		
S02721	無筋構造物取壊し					
	【構造物取壊し】					,
<u> </u>	無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単- 147号 ***		m3	7,933		歩A・単A
502721	*** S単 - 14/号 *** 鉄筋構造物取壊し					
552121						
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,060		歩A・単A
	* * * S 単 - 148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	2,073		歩A・単A
	* * * S 単 - 149号 * * *	1	- 111	2,073		ツハ・ギハ
S03054	ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置					
	D16		本	641		歩A・単A
000==	*** S単- 150号 ***					
503701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	173,395		歩A・単A
	*** S単- 151号 ***		1311	110,000		Z 7 7 7
S03701	【鉄筋工】					
						近樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	176,485	30C HX	歩A・単A
S03701	*** S単- 152号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】					
004045	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単- 153号 ***		ton	171,335		歩A・単A
	中層混合処理工 中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70		m3	5,002		歩A・単A
	* * * S 単 - 154号 * * * 中層混合処理工中層混合処理工					
	5m < L 8m,1,000m3未満,70 *** S単 - 155号 ***		m3	5,131		歩A・単A
<u>\$05801</u>	階段ブロック設置 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コン夘-ト:銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,法面小段面部における作業,,-,再利用撤去を行なわない		枚	870		歩A・単A
S05801	*** S単- 156号 *** U型側溝設置					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない		m	3,866		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 157号 * * * U型側溝設置 【排水構造物工】					
	【 肝小偏に物上】 蓋版, 昼間施工, コンクリート 銅製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, - , , - , 再利用撤去 を行なわない		枚	870		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 158号 * * * U型側溝設置 【排水構造物工】					
	【飛小桶20初上】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない		m	6,117		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 159号 * * * U型側溝蓋設置 【排水構造物工】					
S05801	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 160号 *** 縞鋼板蓋設置		枚	370		歩A・単A
005004	【排水構造物工】 <u>蓋版, 昼間施工, コンクリート・銅製, 40kg/枚以下, なし, -, , -, 再利用撤去を行なわない</u> *** S単 - 161号 ***		枚	370		歩A・単A
505801	編鋼板蓋設置 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	870		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 162号 * * * 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない		m	3,866		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 163号 * * * 縞鋼板蓋設置工 【排水構造物工】					
S05801	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 164号 *** 縞鋼板蓋設置工		枚	370		歩A・単A
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	870		歩A・単A
	*** S単- 165号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない		m	6,117		歩A・単A
	* * * S単 - 166号 * * * * 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンケリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去 を行なわない		枚	870		歩A・単A
S05801	* * * S 単 - 167号 * * * 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない *** S単- 168号 ***		枚	370		歩A・単A
S05801	U型側溝撤去					近畿農政局

	5 d . 15 15 .	W = 1 W	/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
コード	名称(規格)	数量単	位 単 価	金額備	着
	【排水構造物工】				
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	n	5,322	歩A・単	単 A
	無し,再利用撤去を行なわない				
	* * * S 単 - 169号 * * *				
S05801	U型側溝撤去				
	【排水構造物工】				
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去を	n	3,120	歩A・単	単 A
	行なう				
	*** S単- 170号 ***				
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設				
	高密度ポリエチレン管機械布設				
	高密度ポリエチレン管,700mm,なし	n	1 2,489	歩A・単	単 A
	* * * S 単 - 171号 * * *				
S07071	炭素鋼鋼管人力布設				
	炭素鋼鋼管人力布設				
	<u>白ネジ付 100A(4B)</u>	n	6,608	歩A・単	単 A
	* * * S单 - 172号 * * *				
S08031	コンクリート舗装工(人力)				
	コンクリート舗装工(人力)		,		
	<u> </u>	n	3,838	歩A・草	単A
	* * * S 単 - 173号 * * *				
508031	コンクリート舗装工(人力)				
1	コンクリート舗装工(人力)		2		<u></u>
-	<u> </u>	n	1 4,574	歩A・単	₽ A
000040	*** S単 - 174号 ***				
508042	砂利舗装工(機械)				
	砂利舗装工(機械)		2	1F A 59	± ∧
—	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,あり	n	i 368	歩A・単	# A
000040	* * * S 単 - 175号 * * *				
508042	砂利舗装工(機械)				
	砂利舗装工(機械)	_	2 740	ب معال	₩ A
<u> </u>	<u>クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし</u> * * * S 単 - 176号 * * *	n	<u>i 719</u>	歩A・単	丰 A
000740					
508713	転落防止柵				
	1 (検め) * 年47者1771年(前20年) プレキャストコンクリートブ・ロック建込,3.0m,ヒ* -ム式・パ・ネル式,100m未満, - ,無し		13,336	歩A・単	¥ ∧
	<u> </u>	n	13,330	- ΔA • Ξ	+ A
000740	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
300713	転落的止情 【横断·転落防止柵設置】				
	1 (1968) * #47/2011-1111102目1 プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピー4式・パネル式,100m以上,受けない,無し	n	12,579	歩A・単	¥ ∧
	* * * S 単 - 178号 * * *	- '	12,013	ΔA - =	+^
000712	転落防止柵設置				
300713	【横断・転落防止柵設置】				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	n	13,336	歩A・単	¥Λ
	*** S単 - 179号 ***	- ''	10,000	27.	+ ^
S08713	転落防止柵設置				
-	【横断・転落防止柵設置】				
	アンカーボ・ルト固定,2.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し	n	25,287	歩A・単	¥Α
	* * * S 単 - 180号 * * *				
S08713	【横断・転落防止柵設置】				
	【横断・転落防止柵設置】				
	プレキャストコンクリートプロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満, - ,無し	n	13,336	歩A・単	単Α
	*** S単- 181号 ***				
S11016	機械石礫除去工				
	機械石礫除去工				
	粘性土,普通	m	3 770	歩A・単	単 A
1	* * * S 単 - 182号 * * *				
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				
1	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	E	3,978	歩A・単	単Α
L	* * * S単 - 183号 * * *				
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]				
1	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]				
	測定L/^ I/~ 130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	供用	3日 426	歩A・単	单 A
	* * * S 单 - 184号 * * *				
S16003	騒音·振動計測機器[振動レベル計]			+	
1	騒音·振動計測機器[振動レベル計]				₩ A
—	測定パル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	供月	1日 782	歩A・単	₽A
040004	* * * S 単 - 185号 * * * *				
516004	ラフテレーングーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				
1	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	_	20,000	1F A 59	¥ ∧
	ラフラレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし * * * S 単 - 186号 * * *	E	39,800	歩A・単	+ A
\$16004					
310004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]				
1	ヲファレーフ/レーフ 油圧 甲細ジプ型・~1に細・排メコ型(~2次) ヲファレーン/ルーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	l E	47,900	歩A・単	¥ Δ
	フバレーブリレーブ (油圧押船グ ブ 望)、Toton市 リ、な U		41,900	₩ A · E	+^
\$16004	^ ^ ^ 5早 - 187亏 ^ ^ ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]				
0.0004	カファレーンクレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2014)]				
	フファレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	l E	53,600	歩A・単	単Δ
	*** S単 - 188号 ***	F	, 55,000	WA 1	711
\$18001	土のう工				
100001	土のう工				
	エジラエ 仕拵え~設置~撤去		33,684	歩A・単	単 Α
					<u>半人</u> 樂農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 189号 * * *	- XA I	712	т щ	<u>ш</u> пя	riii 9
	土のう工					
	土のう工		_			
	<u>撤去のみ</u> * * * S 単 - 190号 * * *		m3	10,416		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場掘削・設置		箇所	7,655		歩A・単A
040005	* * * S 単 - 191号 * * * *					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去					
	釜場埋戻・撤去		箇所	9,275		歩A・単A
	* * * S単- 192号 * * *			·		
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 4,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	35,511		歩A・単A
	* * * S 单 - 193号 * * *		画別	30,311		少A・早A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	38,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	230,580		歩A・単A
219006	* * * S 単 - 194号 * * * 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	41,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	339,546		歩A・単A
	* * * S 単 - 195号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 44,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	266,884		歩A・単A
	44, F 耒 时 肝 小 , U 以 上 ~ 0 木 何 , 光 劉 光 电 (核 , め り *** S 単 - 196号 ***		単77	200,004		シハ チハ
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	94,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり * * * S 単 - 197号 * * *		箇所	570,236		歩A・単A
\$18006	・^^ S早・197号 ^^^ 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	23,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし		箇所	204,193		歩A・単A
	* * * S 单 - 198号 * * *					
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	##ホホック 設		箇所	53,122		歩A・単A
	* * * S単- 199号 * * *		H-111	55, .==		1
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		** ==	40,000		1F a 224 a
	<u>口径 50mm,あり</u> *** S単- 200号 ***		箇所	19,829		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)					
	口径 50mm,なし		箇所	19,829		歩A・単A
010001	* * * S 单 - 201号 * * *					
	<u>足場工</u> 足場工					
	なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	4,591		歩A・単A
	* * * S 単 - 202号 * * *					
S18031						
	足場工 なし,単管傾斜,なし		掛㎡	3,597		歩A・単A
	*** S単- 203号 ***		1111124	3,001		
S18031	足場工					
	足場工		2 بىر			
	<u>なし,単管傾斜,なし</u> *** S単- 204号 ***		掛㎡	3,597		歩A・単A
\$18033	文保工(小規模)					
	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/㎡以下		空m3	4,998		歩A・単A
04005	* * * S 単 - 205号 * * *					
	<u> 敷鉄板設置・撤去工</u>					
	数鉄攸設直・順太⊥ 設置~賃料~撤去,75,1,あり		m²	1,103		歩A・単A
	*** S単- 206号 ***			.,.30		
	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2	4 000		<u>⊥</u>
	設置~賃料~撤去,97,1,あり *** S単 - 207号 ***		mʻ	1,306		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,57,1,あり		m²	936		歩A・単A
210054	* * * 5 単 - 208号 * * * * 動外板部裏,換土工					
	<u>敷鉄板設置・撤去工</u>					
	設置~賃料~撤去,67,1,あり		m²	1,029		歩A・単A
	*** S単- 209号 ***			,		
	浚渫土改良工					
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²	1,600		歩 Λ⋅₩Λ
	65kg,あり,0.70m *** S単- 210号 ***		mʻ	1,000		歩A・単A
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)					
						近畿農政局

	7 16 (10 16)	**	1 11/4	M /#	A 65	/# + *
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	地盤改良工(仮設道路基礎)		. 2	0.500		1F a 244 a
	95kg,あり,1.10m *** S単- 211号 ***		m²	2,596		歩A・単A
040000						
518062	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					
	東設~撤去		m²	275		歩A・単A
	* * * S 単 - 212号 * * *		- '''	210		<i>≫</i>
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~組立~分解		台	1,964,693		歩A・単A
	~ 運搬,基地と現場の移動,,なし					
	* * * S 単 - 213号 * * *					
\$19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)			10 200		1F a 244 a
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	12,320		歩A・単A
	(15) 中以(16) 中以(16) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15					
	*** S単- 214号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	12,320		歩A・単A
	込·取卸+積込·取卸,0.0,0.0					
l.	* * * S 单 - 215号 * * *					
S19025	運搬(伐開、除根、除草)					
	運搬(伐開、除根、除草)		×	1.208		卡 / . 出 /
—	13.5km 以下,良好 * * * S 单 - 216号 * * *		空m3	1,208		歩A・単A
\$41000	水門設備据付工					
571009	水門設備据付工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,1.00,手動·エンジン·操作盤一体		門	219.014		歩A・単A
	開閉装置,1門,1.00,					
	* * * S 単 - 217号 * * *					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工			004 777		1E 4 34 4
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.12,1.00,手動・エンジン・操作盤一体		門	221,777		歩A・単A
	開閉装置, 1 門,1.00,					
	* * * S 単 - 218号 * * *					
\$41009	水門設備据付工					
011000	水門設備据付工					
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・操作盤一体		門	219,014		歩A・単A
	開閉装置, 1 門,1.00,					
	* * * S 単 - 219号 * * *					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工 0.40 0.00 元軒 T.2.2.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.		BB	20E 446		1E A 24 A
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.16,0.00,手動・エンジン・操作盤一体 関門社等 1 門 1 00		門	225,116		歩A・単A
	開閉装置, 1 門, 1.00,					
	*** S単- 220号 ***					
S71111	騒音・振動調査					
	騒音・振動調査					
	振動騒音同時調査		測線	272,275		歩A・単A
1	*** S単- 221号 ***		7			
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削			200 1		1E & 24 &
-	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,- *** S単- 222号 ***		m3	308.4		歩A・単A
SA0101	^ ^ S 単 - 222号					
UNU 101	SP 掘削					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-		m3	1,103		歩A・単A
	*** S = 223 ***			.,.00		
SA0101	SP 掘削					
	SP 掘削					
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-		m3	5,888		歩A・単A
	* * * S単 - 224号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) + II + 1=50 000m2キ港			202 7		华 / · · · · · ·
—	土砂,土量50,000m3未満 *** S 単 - 225号 ***		m3	223.7		歩A・単A
SA0102	- ^ ^ S早 - ZZ5号					
UNU 102	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	270.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 226号 * * *					·
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
	土砂,小規模(標準)		m3	971.5		歩A・単A
I	* * * S 単 - 227号 * * *					
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)			4 500		1F A 34 A
<u> </u>	土砂,小規模(標準以外) * * * S 単 - 228号 * * *		m3	1,596		歩A・単A
240400						
SAU103	SP 床掘り					- 近幾農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り		_	205.0		IF A 324 A
	<u>土砂,標準,無し,無し,あり</u> *** S単 - 229号 ***		m3	225.9		歩A・単A
	SP 床掘り SP 床掘り					
	SP 休掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	292.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 230号 * * *					
	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,上記以外(小規模),-,-,		m3	2,004		歩A・単A
SA0121	*** S単- 231号 *** 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,7.5km以下		m3	1,366		歩A・単A
SA0121	* * * S 単 - 232号 * * * 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,22.5km 以下		m3	2,675		歩A・単A
240121	* * * S 単 - 233号 * * * SP 土砂等運搬					
	SP 土砂寺連搬					
	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	369.9		歩A・単A
	不					
010111	* * * S 単 - 234号 * * *					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	829.7		歩A・単A
SA0141	* * * S 单 - 235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 * * * S 単 - 236号 * * *		m3	241.6		歩A・単A
SA0151						
	SP 基面整正		2	450.0		1E 4 3W 4
	<u>基面整正</u> * * * S 単 - 237号 * * *		m²	452.9		歩A・単A
	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m²	452.9		歩A・単A
	* * * S 単 - 238号 * * *			.,=.,		
	SP 法面整形 SP 法面整形					
	盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	413.8		歩A・単A
240452	* * * S 単 - 239号 * * * SP 法面整形					
	SP 法面整形					
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり		m²	836.1		歩A・単A
SA0161	* * * S 単 - 240号 * * * SP 整地					
	SP 整地			447.0		1E a 334 a
	残土受入れ地での処理,-,-,あり *** S単- 241号 ***		m3	117.9		歩A・単A
	SP 整地					
	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m3	121.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 242号 * * *			121.0		7
	SP ふとんかご SP ふとんかご					
	設置,階段式,高さ50cm×幅120cm		m	13,760		歩A・単A
\$40244	* * * S 単 - 243号 * * *					
	止水壁下部材設置 SP プレキャスト擁壁設置					
	0.5m以上1.0m以下,無し,有り,あり		m	7,319		歩A・単A
SA0214	* * * S 単 - 244号 * * * 止水壁上部材設置					
	SP プレキャスト擁壁設置					
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり *** S単- 245号 ***		m	4,858		歩A・単A
	SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,有り,あり		m	7,319		歩A・単A
	*** S単- 246号 ***		- ""	7,319		<i>≫</i>
	SP プレキャスト擁壁設置					
	SP プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり		m	4,858		歩A・単A
	* * * S 単 - 247号 * * *			.,230		
	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,5.7km以下,		m3	1,281		歩A・単A
040004	*** S単- 248号 ***				-	
SAU221	SP 殼運搬					」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 殼運搬	<u> </u>	+12	+ щ	ग्रह घप्र	Hij 5
I	3 700-100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		m3	1,845		歩A・単A
	* * * S 単 - 249号 * * *					
	SP 殼運搬					
I	SP 殼運搬			0.507		
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3	3,527		歩A・単A
840222	* * * S 単 - 250号 * * * SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破碎					
I	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m²	213.4		歩A・単A
	*** S単- 251号 ***					
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕		,	242.4		
	77.77ル舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし * * * S 単 - 252号 * * *		m²	213.4		歩A・単A
\$40223						
	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版, - , 15cm以下, -		m	1,222		歩A・単A
	* * * S 単 - 253号 * * *					
	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断					
	77.77ル舗装版,15cm以下,-,- *** S単- 254号 ***		m	668.3		歩A・単A
240266	* ^ ^ S 早 - 254号 * ^ ^ *					
	SP 胴込・裏込材(砕石)					+
	間知・平・連節プロック,有り,あり,砕石 C-40		m3	8,726		歩A・単A
	* * * S 単 - 255号 * * *			-,		
	SP 胴込・裏込材 (砕石)					1
	SP 胴込・裏込材(砕石)					
	間知・平・連節プロック,有り,あり,砕石 C-40		m3	8,726		歩A・単A
CA0072	* * * S 単 - 256号 * * * *					
	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート					
I	計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)		m3	82,640		歩A・単A
	* * * S単 - 257号 * * *			5=,0.0		1
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					
I	SP 現場打基礎コンクリート					
	計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)		m3	82,640		歩A・単A
240274	* * * S 単 - 258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					
I	計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)		m3	67,360		歩A・単A
	*** S = 259 ***			0.,000		77. 47.
SA0274	SP 現場打天端コンクリート					
	SP 現場打天端コンクリート					
	計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)		m3	67,360		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 260号 * * * SP 吸出し防止材設置					
	SP 吸出し防止材設置					
I	全面		m²	1,003		歩A・単A
	* * * S 単 - 261号 * * *			.,,,,,		1
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート					
I	SP 現場打小口止コンクリート					
	計上する,一般養生,あり,18-8-40(高炉)		m3	73,580		歩A・単A
040204	* * * S 単 - 262号 * * * SP 基礎砕石					
	SP 基礎幹句					+
	or 幸媛呼1 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,285		歩A・単A
	*** S単 - 263号 ***			.,230		1
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石		,			
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1,194		歩A・単A
010044	* * * S単 - 264号 * * *					
	均しコンクリート SP コンクリート					+
	ゔ コンソリード 無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,		m3	37,990		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			3.,550		1
	, , ,					<u> </u>
	* * * S 単 - 265号 * * *					
	SP コンクリート					1
	SP コンクリート 無效、対象機と特別。ルルキウ(カーン・機能に行)(TEA) きょしまる。 一郎等件 まこ		0	07.000		± ∧ . ₩ ∧
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	37,990		歩A・単A
	10-0-20(20)(a]A-D) 11/000//					
	* * * S 単 - 266号 * * *					1
SA0311	鉄筋コンクリート					<u> </u>
I	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	38,640		歩A・単A
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	*** 5単- 267号 ***					+
SADS11	*** 5早 - 26/号 *** 二次コンクリート					
	ニボコングリート SP コンクリート					+
	る コンソリー ・ 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	38,640		歩A・単A
	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		-			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	* * * S 単 - 268号 * * *	—————————————————————————————————————	半世		並(説	MH 75
SA0311	無筋コンクリート					
			0	27 000		TE V 554 V
	無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、あり、 18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	37,990		歩A・単A
	` '					
210044	* * * S 单 - 269号 * * *					
SA0311	無筋コンクリート 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	37,990		歩A・単A
	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	* * * S 単 - 270号 * * *					
SA0311	鉄筋コンクリート					
	SP コンクリート					
	小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-40(高炉B) W/C65		m3	41,060		歩A・単A
	76					
	*** S単- 271号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	sr 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) ₩		m3	38,000		歩A・単A
	/C65%			,		
	*** C × 070 C ****					
SA0312	* * * S 単 - 272号 * * * 均しコンクリート型枠					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンウリート * * * S 単 - 273号 * * *		m²	5,015		歩A・単A
SA0312	* * * * S 単 - 273号 * * * * SP 型枠					
6/1001Z	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
\$40312	* * * S単 - 274号 * * * 均しコンクリート型枠					
3A0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,776		歩A・単A
240212	* * * S 単 - 275号 * * * SP 型枠					
SAUS 12	SP 型枠					
	一般型枠、均しにプリート		m²	5,015		歩A・単A
010010	* * * S单 - 276号 * * *					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物		m²	8,783		歩A・単A
	* * * S 単 - 277号 * * *					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m²	5,858		歩A・単A
	* * * S単 - 278号 * * *					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m²	5,175		歩A・単A
	* * * S 単 - 279号 * * *			,		
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3,833		歩A・単A
	* * * S 単 - 280号 * * *			0,000		J . + .
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm		m²	5,175		歩A・単A
	* * * S単 - 281号 * * *			3,110		
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,790		歩A・単A
	<u>おエタる(温に表),G 200mm × 5mm</u> *** S単 - 282号 ***			2,700		20 TO
SA0521	SP ポ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 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンウリート,有り,なし<="" td=""><td></td><td>m</td><td>18,600</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m	18,600		歩A・単A
	括i		- '''	10,000		ンハ チハ
SA0521	SP ポ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 0.4 R 1.25 0.4 1.25 基礎砕石 + やしでかした 無し なし			16 010		歩A・単A
	据付,2.0m/個,0 < B 1.25 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,なし *** S単 - 284号 ***		m	16,910		ツハ・牛A
SA0551	PU桝400S据付					
	SP コンクリート分水槽据付 #2001/a 本 #3 4001/a N T		#	E 005		# A . # A
—	据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし * * * S 単 - 285号 * * *		基	5,965		歩A・単A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		<u></u>			
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	撤去,500mm,-,なし, *** S単- 286号 ***		m	3,504		歩A・単A
SA0706						
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
-	撤去,300mm,-,なし, *** S単- 287号 ***		m	2,957		歩A・単A
SA0832	- ^ ^ SP - 28/号					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	<u> </u>	- III	— іщ	202 178	IM 5
	150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャラン RC-40		m²	537.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 288号 * * *					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 200mm		m²	1,062		歩A・単A
	<u> </u>		- 111	1,002		少れ・単れ
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	<u>路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm</u> * * * S 単 - 290号 * * *		m²	858.3		歩A・単A
840843	*** S 早 - 290号 *** SP 表層(車道・路肩部)					
0A0043	SP 表層(車道・路肩部)					
	1.4m以上3.0m以下,40mm,アススファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,密		m²	1,686		歩A・単A
	粒度アスコン(13)					
	that the C.W. COM.					
\$40874	* * * S 単 - 291号 * * * SP 暗渠排水管					
370074	SP 暗渠排水管					
	据付・撤去,波状管及び網状管,450~600mm,要		m	721.7		歩A・単A
	* * * S 単 - 292号 * * *					
SA0874	SP 暗渠排水管					
	SP 暗渠排水管			398.8		1F a 24 a
	据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 *** S単- 293号 ***		m	390.0		歩A・単A
SA0874	SP 暗渠排水管					
	SP 暗渠排水管					
<u> </u>	撤去,波状管及び網状管,200~400mm,-		m	133.2		歩A・単A
1						
	*** T単- 1号 ***					
T00001	プレキャスト底樋据付工					
	The state of the s					
	800		m	13,149		歩A・単A
	*** T単- 2号 ***					
100002	底樋目地工					
	800		断面	702		歩A・単A
	* * * T単 - 3号 * * *					
T00003	プレキャスト底樋据付工					
				7 447		1F a 224 a
	300 * * * * T単- 4号 * * *		m	7,447		歩A・単A
T00004	「「「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」					
	300		断面	294		歩A・単A
	* * * T 単 - 5号 * * *					
100005	布製型枠工					
			m²	6,211		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***			¥,=::		
T00006	床版据付工					
	SEC. 42 ESS. 434			0.700		15 a 34 a
	250kg越~500kg未満 *** T単-7号 ***		枚	3,723		歩A・単A
T00007						
	150		m	1,602		歩A・単A
Toococ	* * * T単 - 8号 * * *					
100008	硬質塩化ビニル管撤去					
L	150		m	509		歩A・単A
	*** T単- 9号 ***					
T00009	床版据付工					
1	 500kg		++-	4 500		<u>+</u> A . 送 A
	500kg越~750kg未満 *** T単- 10号 ***		枚	4,588		歩A・単A
T00010	転落防止柵門扉					
	the transfer of the transfer o		組	7,121		歩A・単A
T00044	*** 丁単 - 11号 *** 排船改自工(标识符改其础)					
100011	地盤改良工(仮設道路基礎)					
	超ロングアーム,90kg/m3,H=2.4m		m²	1,439		歩A・単A
	* * * T単 - 12号 * * *			·		
T00012	仕切弁撤去					
1	150		-	7 400		<u>+</u> A . 送 A
	150 *** T単- 13号 ***		式	7,408		歩A・単A
T00013	斜樋ゲート設置工(第1取水孔)					
	, ,					
L	100		門	201,103		歩A・単A
Toos	* * * T単 - 14号 * * *					
100014	斜樋ゲート設置工(第2取水孔)					
L	200		門	203,367		歩A・単A
						に総曲も口

<u> </u>	古心、化 7 心以形工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T単- 15号 * * * 斜樋ゲート設置工(第3取水孔)					
100013	が他ノー「以直工(おび水小ル)					
	150 *** T単- 16号 ***		門	201,103		歩A・単A
T00016	* * * T単 - 16号 * * * 底樋ゲート設置工(花ヤ池)					
100010						
	800×800 *** T単- 17号 ***		門	403,757		歩A・単A
T00017	* * * 早 - 1/号 * * * 底樋ゲート設置工(連絡水路)					
100011	1 HV TT / VENH 13 1914)					
	800×800 *** T単- 18号 ***		門	403,757		歩A・単A
T00018	* * * * 早 - 18号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	VIDE - VIDE DIRAMA (FIF WAS 30)					
	*** T単- 19号 ***		式	231,095		歩A・単A
T00019	ネペペー 1 早 - 195 - ペペペー 斜樋ゲート空気抜管設置工(第1取水孔)					
	* * * T単 - 20号 * * *		式	26,928		歩A・単A
T00020	**					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	*** T単- 21号 ***		式	228,788		歩A・単A
	* * * * T 早 - 21号 * * * *					
	* * * T 単 - 22号 * * *		式	29,560		歩A・単A
	**					
	* * * T単 - 23号 * * *		式	22,032		歩A・単A
	- ^ ^ - 1 早 - 23亏 - ^ ^ ^ 斜樋ゲート空気抜管設置工(第3取水孔)					
	The state of the s					
	* * * T単 - 24号 * * *		式	34,823		歩A・単A
	へへへ T 早 - 24亏 へへへ SGP管撤去					
	100 * * * T 単 - 25号 * * *		m	890		歩A・単A
T00025	^ ^					
	THE STATE OF THE S					
			式	2,264		歩A・単A
T00026	へへへ 1 早 - 26亏 へへへ バルブボックス撤去					
			式	1,132		歩A・単A
T00027	遮水シート撤去					
			_			
	*** T単- 28号 ***		m²	119		歩A・単A
T00028	地盤改良工(浚渫部)					
			,			
	超ロングアーム,60kg/m3,H=1.9m *** T単- 29号 ***		m²	1,439		歩A・単A
T00029	騒音・振動調査機材					
						,
	*** T単- 30号 ***		式	3,198		歩A・単A
T00030	紀の川用水管吊り防護工					<u> </u>
				40 =05		
	*** T単- 31号 ***		箇所	13,723		歩A・単A
T00031	滑動防止杭設置工					
				4 400		1F V 274 V
	D22 *** T単- 32号 ***		本	1,188		歩A・単A
T00032	コンタクトクレイ練合せ					
				00 040		1F 9 224 9
			m3	23,942		歩A・単A
						
<u> </u>						
						に終曲を口

コード	名 称	数量	単	単位	単価	金額	備考
		~ =				- H7	110 3
	* * * S 単 - 1号 * * *						
\$01032	ダンプトラック運搬(特殊)		Ι,	m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土砂,2.0,0.3km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 2.0			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u> 2) 建級機械 (1 (1 (自級)</u> 3) 運搬距離	0.3km以下			<u> </u>	過休:4週8休以上	
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3					
	5)DID区間	無し					
	6)路面条件 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	普通					
	2t積級	0.	.460 供	用日	5,520	2,539	
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
P34029	<u> 積載重量 </u>	0.	.460 供.	用日	298	137	
	パトロール給油	7.	.800	L	135	1,053	
R01022	運転手(一般)					·	
		0.	.390 .	人	22,338	8,712	算出数量
	合 計					12.441	昇山数里 10.000 m3
						·	
	単 価			m3		1,244	
	*** S単- 2号 ***						
004004	不敢地流動			~ ?			歩A 火たい等山
SU1U34	不整地運搬 不整地運搬			m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	180m以下				夜間制約作業時間:0.0		
	1)運搬距離	180m以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					/小1×平寸 目 . U . U	·교씨·카뭰O씨以上	
	不整地運搬車[如-ラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)]						
	8.0~11.0t積 #Xith	1.	.690 供.	用日	19,300	32,617	
P34029	撃者 ルプ・トロール 給油	140.	.000	L	135	18,900	
R01021	運転手(特殊)	140.	333	_	133	10,500	
		1.	.000 .	人	23,868	23,868	
	合 計					75 205	算出数量 182.000 m3
	日前					75,365	162.000 1113
	単 価			m3		414	
	*** S単- 3号 ***						
004044				•		40.000	步A
501041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	 時間的制約:なし	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()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	<u>盛</u> 土 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 旭工区ガ 4) 締固め区分	振動コンパ クタ()			7/1X HIJ EU. U	는 PV 시인별로 기식으로	
	特殊作業員						
D01002	普通作業員	0.	. 200 .	人	25,602	5,120	
NU 1003	日四十未見	0.	.850	人	22,644	19,247	
Y00004	諸雑費				,	,	
	10%	0.	.100		5,120	512	答山粉 早
	合 計					24 879	算出数量 10.000 m3
	単 価			m3		2,488	
	* * * S単 - 4号 * * *						
901044	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 0000	歩 A 当たり算出
JU 1U41	人力工工(盛工・埕庆) 人力土工(盛土・埕庆)				 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	<u>盛</u> 土 まき出し	+		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				~FI	
R01003	普通作業員		050		22.2::		
		0.	.850	人	22,644	19,247	算出数量
	合 計					19,247	异山奴里 10.000 m3
	合計			m3		19,247	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10 000 m2	歩 A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/2 7 井田
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	de la la muse l			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 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				週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
R01002	特殊作業員		0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員		0.200		20,002	0,120	
	A44.0 = th		0.850	人	22,644	19,247	
Y00004	 箱 維 		0.100		5,120	512	
			01.00		0,.20	5.2	算出数量
	合 計					24,879	10.000 m3
	単 価			m3		2,488	
	— IMI			1110		2, 100	
	* * * S単- 6号 * * *						1F A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 ms	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,人力タコ	粘性土・礫質土			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	柏性工・繰貨工 盛土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	四 熱帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	人力タコ					
R01003	普通作業員		1.560	人	22,644	35,325	
				,	, ,		算出数量
	合 計					35,325	10.000 m3
	単 価			m3		3,533	
						,,,,,,	
	*** S単-7号 ***						
004044						40.000 (步A
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)作業区分</u> 3)施工区分	埋戻 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない			7.1.3.3.3.3.3	211121112	
R01003	普通作業員		0.050		22 644	10 047	
			0.850	人	22,644	19,247	算出数量
	合 計					19,247	10.000 m3
	単 価			m3		1,925	
	— 1144					1,020	
	*** S単- 8号 ***						
							步A
	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ヘ刀エエ(盗エ・垤庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)施工区分	埋戻 まき出し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)旭工区ガ 4)締固め区分	振動コンパクタ()			MIXHUIDI.U.U	一一一一一一一一	
	特殊作業員		0.000		07.05		
R01003	普通作業員		0.200	人	25,602	5,120	
			0.680	人	22,644	15,398	
Y00004	諸雄費 10%		0.100		5,120	512	
	IU/0		0.100		5,120	312	算出数量
	合 計					21,030	10.000 m3
	単 価			m3		2,103	
	+ іщ					2,103	
	*** S単- 9号 ***						
							步A
	人力土工(盛土・埋戻)			m3	I .	10 000 mS	当たり算出

	D 16	***		11 /L	<u>₩</u> /≖	A 65	/# +v
コード	名 称 人力土工(盛土・埋戻)	数量		単位	単 価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	人刀工工(盗工・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない					
R01003	普通作業員		0.000		00.044	45.000	
			0.680		22,644	15,398	算出数量
	 合計					15 308	昇山致重 10.000 m3
	<u> </u>					13,330	10.000 1113
	 			m3		1,540	
	*** S単- 10号 ***						ı
001041	 人力土工(盛土・埋戻)			 2		10 000 =2	歩 A 当たり算出
301041	人力土工(盛土・埕庆)			m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	ひ・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパ゚クタ()					
R01002	特殊作業員		0 200		05.000	F 400	
D04000	並活作光昌		0.200	人	25,602	5,120	
KU1003	普通作業員		0.680	人	22.644	15,398	
Y00004	諸維費		0.000		22,044	10,000	
. 55504	10%		0.100		5,120	512	
					5,120		算出数量
	合 計					21,030	10.000 m3
	単 価			m3		2,103	
	* * * S 単 - 11号 * * *						
	3 + 3						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)			m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ()				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ()			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)	9271()					
1101002	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員				,	,	
			0.680	人	22,644	15,398	
Y00004							
	10%		0.100		8,705	871	AT 11 # E
	Δ ±1					24 074	算出数量 10.000 m3
	合 計					24,974	10.000 m3
	単 価			m3		2,497	
						2,.01	
	* * * S 単 - 12号 * * *						
004044				0		40.000	歩A 火たい等山
ას1041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻)			m3	時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	人刀工工(盗工・埋庆) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,人力タコ				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	砂・砂質土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		_	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	人力タコ					
R01003	普通作業員		4 000				
			1.380	人	22,644	31,249	答山粉早
						21 2/0	算出数量 10.000 m3
	스 화					31,249	10.000 110
	合 計			•		3,125	
	<u>合計</u> 単価			m3			
				m3		-, -	
				m3		-,	
	単 価			m3		-, -	
				m3		., .	
504044	単 価 *** S単- 13号 ***						歩A
S01041	単 価 *** S単- 13号 *** 人力土工(盛土・埋戻)			m3	D本毎日介生日から、チャ!	10.000 m3	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 13号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻)				時間的制約:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 13号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土・まき出し,締固めを計上しない	₹心 · ₹心每5 +			夜間制約作業時間:0.0	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単- 13号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない 1)土質区分	砂・砂質土盛土			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** S単- 13号 *** 人力士工(盛土・埋戻) 人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土・まき出し,締固めを計上しない	砂・砂質士 盛土 まき出し			夜間制約作業時間:0.0	10.000 m3 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
	普通作業員		712			- m -3
		0.680	人	22,644	15,398	
	合 計				15 308	算出数量 10.000 m3
	H N				10,000	10.000 1110
	単 価		m3		1,540	
	* * * S 単 - 14号 * * *					
\$01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		10, 000 m	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	土砂	1 -4		夜間制約作業時間:0.0		
	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:4週8休以上	
D04002	普通作業員					
KU 1003	自進作未見	0.120	人	22,644	2,717	
						算出数量
	合計				2,717	10.000 m²
	単 価		m²		272	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
						歩A
S01082	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)		m3	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	締直工(振勤Ⅱ-7締首の2.5m未海) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なじ 夜間制約作業時間: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:4週8休以上	
	, 	-5		WEIZENIED. U. U	~2 KV - 1/20 KV AT	
F04081	振動ローラ[ハント・ガ・イト・式]	4 440		0.000	0.744	
P34029	質量0.8~1.1 t 軽油	1.440	日	2,600	3,744	
	パール給油	5.700	L	135	770	
R01002	特殊作業員	4 222	.	05.000	05.000	
		1.000		25,602	25,602	算出数量
	合 計				30,116	50.000 m3
	举 4而				602	
	単 価		m3		002	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	3+- 10-3					步A
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m3	=+ PD+/ +-// / / /		当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			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)	3.0 ~ 4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・~超低・排対型(~3次)]					
	質量3.0~4.0t 起油	1.600	日	5,560	8,896	
P34029	撃油 パ゚トロ−ル給油	17.000	L	135	2,295	
R01021	運転手(特殊)				,	
		1.000	人	23,868	23,868	算出数量
	合 計		L		35,059	身山致重 86.000 m3
	単 価		m3		408	
	*** CM 470 ***					
	* * * S 単 - 17号 * * *					步A
	ネットフェンス工(本体)		m			当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 5740.1.2m 有 2.0m			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	5740,1.2m,有,2.0m 1)ネットフェンス 1 単位当たり単価 (円/m)	5,740.000		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)柵高	1.2m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) ブロック基礎区分	有 2.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)支柱間隔 ネットフェンス	2.0m				
		20.000	m	5,740	114,800	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック	10.000	/FP	695	6,950	
R01001	180×180×450 土木一般世話役	10.000	個	095	0,950	
-	<u>設置</u>	0.350	人	28,356	9,925	
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員					
Y00004	<u>設置</u> 諸維費	1.	400 人	22,644	31,702	
		0.	010	41,627	416	Arrivate =
	合 計				163,793	算出数量 20.000 m
	単 価		m		8,190	
	*** S単- 18号 ***					
						歩A
	ネットフェンス撤去工(本体) ネットフェンス撤去工(本体)		m	時間的制約:なし	20.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	1.2m,アンカープロック,廃棄,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 柵高 2) 基礎区分	1.2m アンカープ በック		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)撤去区分	廃棄		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械) 土木一般世話役	なし				
		0.	230 人	28,356	6,522	
R01003	普通作業員	0.	620 人	22,644	14,039	
	バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]					
P34029	<u>標準パケット容量 山積0.5m3(平積0.4m3)</u> 軽油	0.	180 日	10,600	1,908	
	パール給油	5.	000 L	135	675	
R01021	運転手(特殊)	0	160 人	23,868	3,819	
		0.		20,000		算出数量
	合 計				26,963	20.000 m
	単 価		m		1,348	
	*** S単- 19号 ***					歩A
	石積類とりこわし		m²			当たり算出
	石積類とりこわし 機械,練積,控 25cm以上60cm未満,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)作業区分	機械		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分 3)形状区分			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり		/未仅时间.0.0	過水.4週0水以上	
R01002	特殊作業員	0	340 人	25,602	8,705	
Y00004	諸雑費			,	,	
M12225	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]	0.	050	8,705	435	
	1300kg級	1.	600 時間	5,340	8,544	
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	600 時間	4,220	6,752	
R01021	運転手(特殊)					
P34029	取壊用 軽油	0.	400 人	23,868	9,547	
	パ。トロール給油	24.	000 L	135	3,240	
	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(3次)] 標準バクット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	4	000 時間	5,390	5,390	
R01021	運転手(特殊)					
P34029	集積用 軽油	0.	170 人	23,868	4,058	
	^{乗会/出} パ°トロ−ル給油	15.	000 L	135	2,025	
	合 計				48,696	算出数量 10.000 m ²
	単価		m²		4,870	
	*** S単- 20号 ***					
						步A
S02081	芝付工 芝付工		m²	時間的制約:なし	10.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	全面張,人工芝(幅100cm程度)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	全面張 人工芝(幅100cm程度)		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	
\vdash			1			-
	2)材料	人工之(幅100CIII住及)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DECOOLE	2)材料	人上之(帽 1000m柱及)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)材料 人工張芝(ワラ) 人工芝(幅100cm程度)		800 m²	深夜時間:0.0		
	2)材料 人工張芝 (ワラ)	10.		245	2,646	
R01001	2)材料 人工張芝(ワラ) 人工芝(幅100cm程度)	10.	800 m² 060 人			

– 6	47 4h	*h =	出合	□ ₩ / 無	今 笳	備考
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	第二年 第二十二年 第二十二年 第二十二年 第二十二年 第二十二年 第二十二年 第二十二年 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				8,196	10.000 m²
	単 価		m²		820	
	* * * S 単 - 21号 * * *					
\$02111	 コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式]		時間		1.000 各単位	歩A 出た口質出
002111	コンクリートポーンプ 車[トラック架装・プーム式]		HALIED	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	圧送能力55~60m3/h			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M15164		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格 3)単価の入力	<u>圧送能力55~60m3/h</u> 5,520円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	S) — 1md SS 7 7 3	0,02013)	Zephi izeophixiz	
M15164	コンクリートポ ンプ 車[トラック架装・ブ・ム式]	4 000	24.00	5 500	5 500	
	圧送能力55~60m3/h	1.000	時間	5,520	5,520	算出数量
	合 計				5,520	1.000 各単位
	単 価				5,520	
	*** S単- 22号 ***					
005:			w == -			步A
	パックホウ[クロ-ラ型・ 超ロング アーム・ 排対型(3次)] バックホウ[クロ-ラ型・ 超ロング アーム・ 排対型(3次)]		供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	パクッハク[フローン空・セロングアーム・チテネシュ空(3/メン) パクット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m・・	-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	20,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	パックホウ[クローラ型・超ロンク゚アーム・排対型(3次)]					
	パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.000	供用日	20,300	20,300	77 . L. #L E
	合 計				20, 300	算出数量 1.000 各単位
	7 "					
	単 価				20,300	
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S02112	 発動発電機[G駆動・~低騒音型]		時間		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002112	発動発電機[G駆動・~低騒音型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量2kva			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96002 定格容量2kva		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	88円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96002	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	1.000	時間	88	88	
	CE 情任 里 anva	1.000	바퀴티	00	00	算出数量
	合 計				88	1.000 各単位
	単価				88	
	∓ III.				00	
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	•					步A
S02112	工事用ポンプ 工事用ポンプ		時間	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
	工事用ホンフ 口径50mm,全揚程10m			夜間制約に業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径50mm,全揚程10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力 	19円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96003	工事用ポンプ					
	口径50mm,全揚程10m	1.000	時間	19	19	答山松早
	合 計				19	算出数量 1.000 各単位
					40	
	単 価				19	
	* * * S 単 - 25号 * * *					
						步A
S02112	577ル-ソ/リーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		日	D±88664466 ± 1	1.000 各単位	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	1		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	
	吊上能力4.9t日 1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F01082 吊上能力4.9t吊		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	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	39,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
E01082	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]						
FU1002	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		1.000	日	39,000	39,000	
	A #1					00.000	算出数量
	<u></u>					39,000	1.000 各単位
	単 価					39,000	
	*** S単- 26号 ***						步A
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シ゚プ型・~低騒・排対型(~1次)]			日		1.000 各単位	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>吊上能力10t吊</u> 1)機械器具賃料コード	F01089			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	2)機械器具規格	吊上能力10t吊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	42,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01089	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)]						
	吊上能力10t吊		1.000	日	42,000	42,000	算出数量
	合 計					42,000	1.000 各単位
	, /#					40.000	
	単 価					42,000	
	*** S単- 27号 ***						
	. <u>-</u>						步A
S02114	H形鋼 H形鋼			t 供用日	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	ПЛЭЩЧ H-200				夜間制約作業時間:0.0		
	1)仮設賃料コード	G96003		1	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格 3)単価の入力	H-200 54円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
_	,						
G96003	H形鋼 H-200		1 000	 t 供用日	54	54	
			11000	C 1777314	<u> </u>		算出数量
	合 計					54	1.000 各単位
	単 価					54	
	* * * S 単 - 28号 * * *						
S02115	土木一般世話役			人		1 000 Å	歩 A 当たり算出
0020	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01001			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	28,356	28,356	
	合 計					28 356	算出数量 1.000 人
	単 価					28,356	
	*** 5						
	* * * S 単 - 29号 * * *						步A
S02115	普通作業員			人	n+88464444 + .		当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					771 X PU	~~ トレ・コペラウト・ダエ	
R01003	普通作業員		1.000	人	22,644	22,644	
			1.000		22,044	22,044	算出数量
	合 計					22,644	1.000 人
	単 価					22,644	
	1 177						
	*** S単- 30号 ***						
S0244F	特殊作業員		·	1		4 000 1	歩A 当たり算出
002115	切∧止未見	1				1.000 人	<u>ヨにリ昇出</u> 近畿農政局

コード	A 1h	***		w / -	₩ /≖	A 64	/# +×
13	名 称 特殊作業員	数	更	単位	単価時間的制約:なし	金額制約作業時間:0.0	備考
	137MI XX				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002 \$	持殊作業員						
			1.000	人	25,602	25,602	
	A					05.000	算出数量
-	合 計					25,602	1.000 人
	単 価					25,602	
	1 15					,	
	*** CM 0/B ***						
	*** S単- 31号 ***						歩A
S02115	法面工			人		1.000 人	当たり算出
	法面工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01008 基(B)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 为務年111 昇足区分	<u>奉(b)</u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					// (X#3 LI).0.0	EW. JEOWAL	
R01008	法面工						
\longrightarrow			1.000	人	28,458	28,458	祭山 米 ロ
	合 計					28 450	算出数量 1.000 人
	口 前					20,430	1.000 人
	単 価					28,458	
\longrightarrow							
	* * * S 単 - 32号 * * *						
	<u>3</u> + 6 2						步A
	段備機械工			人			当たり算出
Ī	设備機械工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
- 1		R02019			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)3333-1 2)労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02019 i	设備機械工		1 000		26.246	26.246	
			1.000	人	26,316	26,316	算出数量
	合 計					26,316	1.000 人
	単 価					26,316	
	*** S単- 33号 ***						
							步 A
	運転手(特殊)			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
12	運転手(特殊)				 夜間制約作業時間:0.0		
1	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2)	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	軍転手(特殊)						
	運転手(特殊)		1.000		23.868	23.868	
			1.000	人	23,868	23,868	算出数量
	運転手(特殊)		1.000	人	23,868		算出数量 1.000 人
	合 計		1.000	人	23,868	23,868	
			1.000	人	23,868		
	合 計		1.000		23,868	23,868	
	合 計		1.000	人	23,868	23,868	
	合 計		1.000	人	23,868	23,868	1.000 人
R01021 i	合 計 単 価 *** S単- 34号 ***		1.000		23,868	23,868 23,868	1.000 人 歩A
R01021 1	合 計 単 価 *** S単- 34号 *** 交通誘導警備員B		1.000	人 ————————————————————————————————————		23,868 23,868 1.000 人	1.000 人
R01021 1	合 計 単 価 *** S単- 34号 ***		1.000		23,868 23,868 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	23,868 23,868 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
R01021 ¾	合 計 単 価 *** S単-34号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B	R01032	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	23,868 23,868 23,868 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
R01021 ¾	合 計 単 価 *** S単-34号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B	R01032 基(B)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	23,868 23,868 23,868 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
R01021 ¾	合 計 単 価 *** S単-34号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	23,868 23,868 23,868 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
R01021 ¾	合 計 単 価 *** S単-34号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	23,868 23,868 23,868 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
R01021 ¾	合計 単価 *** S単-34号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)分務コ-ド 2)分務単価算定区分		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	23,868 23,868 23,868 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A 当たり算出
R01021 ¾	合 計 単 価 *** S単-34号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)分務コート・ 2)分務単価算定区分 交通誘導警備員B			A	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	23,868 23,868 23,868 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量
R01021 ¾	合計 単価 *** S単-34号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)分務コ-ド 2)分務単価算定区分			A	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	23,868 23,868 23,868 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 人 歩A 当たり算出
R01021 ¾	合 計 単 価 *** S単-34号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B 1)分務コート・ 2)分務単価算定区分 交通誘導警備員B			A	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	23,868 23,868 23,868 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 人 歩A 当たり算出 算出数量

	7. 15	***		W /A	W /T	A +32	/# +-
コード	名称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 35号 ***						
	3 = - 30 5						步A
502116	布製型枠			m²		1.000 各単位	
	布製型枠				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	平均厚40mm,,				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	
	<u>2)地域資材単価コード(P)</u>	P96008			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	布製型枠						
	平均厚40mm		1.000	m²	3,780	3,780	
							算出数量
						3,780	1.000 各単位
	W /T					0.700	
	単 価					3,780	
	*** S単- 36号 ***						
							步A
502116	ガソリン			L		1.000 各単位	-
302110	ガソリン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	JIS2号 レギュラースタンド,,				夜間制約作業時間:0.0		
	<u> 3 1 3 2 9 - レ 1 3 2 - ス 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	7) 負 初 区 ガ 2) 地域 資 材 単 価 コ ー ド (P)	P34001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		1.000	L	148	148	
							算出数量
	合 計					148	1.000 各単位
			T				
	単 価					148	
	*** S単- 37号 ***						
	nik cn> L			(50)			步A
02116	階段ブロック			個	n+0046#466 4-1	1.000 各単位	当たり昇出
	階段ブロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1:1.5用,, 1)資材区分	地域姿材 / Dコーじ)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
		地域資材(Pコード) P96010			家当補止:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	F90010			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				/木(文本() 四.0.0	是你. F是O你以上	
	階段プロック						
I	1:1.5用		1.000	個	9,900	9,900	
					,	,	算出数量
	合 計					9,900	1.000 各単位
	単 価					9,900	
	*** S単- 38号 ***						
	는 축가, 나페웨 호			% E		1 000 5 20 11	步A
U2116	転落防止柵門扉			組	D土8日かり牛川かり、ナン!	1.000 各単位	ヨにリ昇出
	転落防止柵門扉 縦ねる 片間式間扇 U-1 1m 其礎プロック田				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	
	縦格子,片開式門扉,H=1.1m,基礎プロック用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
- 1	1)貝MGガ 2)地域資材単価コード(P)	地域負材(ドコート) P96058			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)地域員材単価コード(F)</u> 3)地区資材単価コード(J)	1 30030			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
I	3)地区質物半両コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				WEIZENIED . O . O	~~ トレ・ユビュートレッツ丁	
	サルのは 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00						
	#A7877		1.000	組	84,800	84,800	
					, , , , , ,	,,,,,	算出数量
	合 計				<u> </u>	84,800	1.000 各単位
	単 価				-	84,800	
	*** S単- 39号 ***						步A
02116	RC床版			枚		1.000 各単位	
	RC床版			TX	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	RCJ木切文 L=1.6m,5kN/m2,,				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
I	L=1.6m,5KN/m∠,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間刷約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
					素当開止: なし 基本給時間:8.0	^{亜熟帝補正: なし} 超勤時間:0.0	
	· ·				laes442回H可旧LO.U	化三氢从中寸 14] . U . U	I
	2)地域資材単価コード(P)	P96012				週休・4词□Q(★N」 F	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96012			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96012				週休:4週8休以上	
96012	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版	P96012	1 000	≱tτ	深夜時間:0.0		
96012	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P90012	1.000	枚		週休:4週8休以上	算出数量

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	W				44,000	
	単 価				41,300	
	*** S単- 40号 ***					
	2 = - 40 9					步A
S02116			枚	中共日日かり生まり、ナント	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	支承材 t10-150×100 SBR,,			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) 3)地区資材単価コード(J)	P96073		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				ZIPIN IZOPINAL	
P96073	支承材 t10-150×100 SBR	1.000	0 枚	710	710	
	110-130 × 100 35K	1.000	18	710	710	算出数量
	合 計				710	1.000 各単位
	単 価				710	
	*** S単- 41号 ***					歩A
S02116			枚		1.000 各単位	
	RC床版			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	
	L=1.4m,5kN/m2,, 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)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96011	RC床版					
	L=1.4m,5kN/m2	1.000	0 枚	35,900	35,900	算出数量
	合 計				35,900	1.000 各単位
	単 価				35,900	
	+ 1₩				33,900	
	*** S単- 42号 ***					步A
S02116	足掛金物		個	n+ 88 44 # 144 # 1	1.000 各単位	当たり算出
	足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96060		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))/(IZ#9 =9:0:0	ZZYM IZOYMAZ	
	足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	0 個	2,745	2,745	
	1337月7月11日 1519 幅300 夜230	1.000	J 18	2,745	2,743	算出数量
	合 計				2,745	1.000 各単位
	単 価				2,745	
	*** S単- 43号 ***					
202442			本		1.000 各単位	歩A ツたい貧中
S02116	底樋管		+	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	800,L=1500,,	11L1+201+ (p - 14 -		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96030	4)施設機械資材単価コード(K) 底桶管		-			
. 55550	800, L=1500	1.000) 本	216,000	216,000	
	合 計				216 000	算出数量 1.000 各単位
						1.000 百半世
	単 価				216,000	
	*** S単- 44号 ***					
S02116			本		1.000 各単位	歩A 当たり管出
302176	底樋管		+ 4	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	800, L=850, ,	11L1+20+4 / D - 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) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
P96031		双 里		半世	<u>+ m</u>	並 誤	
	800,L=850		1.000	本	376,000	376,000	
							算出数量
	合 計					376,000	1.000 各単位
	単 価					376,000	
	——————————————————————————————————————					070,000	
	that a W G T shall						
	* * * S 単 - 45号 * * *						步A
S02116	ジョイントシール材			本		1.000 各単位	1 *
	ジョイントシール材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800用,,	In the second of			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) P96034			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)	F90034			 	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96034	ジョイントシール材						
	800用		1.000	本	12,600	12,600	算出数量
	合 計					12.600	异山数里 1.000 各単位
	——————————————————————————————————————					.2,000	<u> </u>
	単 価					12,600	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							歩A
S02116				本	n+88464444 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	接着剤				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード (P)	P96036			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96036	4)施設機械資材単価コード(K)						
F90030	[女 信 月]		1.000	本	5,200	5,200	
			. 500		3,230	·	算出数量
	合 計					5,200	1.000 各単位
	単 価					F 200	
	単 価					5,200	
	*** S単- 47号 ***						1E A
\$02116	水膨張パッキン			巻		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	水膨張パッキン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	10m/巻,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96040			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区質物半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/木1文时间.0.0	週水.4週0水以上	
	水膨張パッキン						
	10m/巻		1.000	巻	20,000	20,000	The state of the s
	合 計					20,000	算出数量 1.000 各単位
	□ ĀI					20,000	1.000 日半世
	単 価					20,000	
	*** S単- 48号 ***						
	<u> </u>						步A
	弾性シール材			本		1.000 各単位	
	弾性シール材 20(**) : 40(4) - 4,0 =				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20(w) x 10(t), L=1.0m,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	7)貝材 6.7 2) 地域資材単価コード(P)	P96037			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	弾性シール材 20(w) × 10(t), L=1.0m		1.000	本	2,800	2,800	
	2 Ο(π) ∧ 10(τ), 1 −1.0III		1.000	4	2,000	2,000	算出数量
	合 計					2,800	1.000 各単位
						2.25	
	単 価					2,800	
	*** S単- 49号 ***						
000440	ゴニノフ					4 000 824	歩A
ა∪2116	プライマー プライマー			缶	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	クライマー 800g缶.,			L	時間的制約. なり 夜間制約作業時間:0.0		
							近畿農政局

コード	名	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	- 干田		亜熱帯補正:なし	MH '5
	7/異れビガ 2)地域資材単価コード(P)	P96039		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 0000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)			MIA:31-31-31	277112	
	プライマー					
	800g缶	1.0	00 缶	5,000	5,000	
	-					算出数量
	合 計				5,000	1.000 各単位
	単 価				5,000	
			_			
	that a W TO I do to to					
	*** S単- 50号 ***					步A
12116	止水壁		個		1.000 各単位	-
	止水壁 止水壁			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
	800,下部材,,			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)	P96042		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6042	止水壁					
	800,下部材	1.0	00 個	144,000	144,000	
						算出数量
	合 計				144,000	1.000 各単位
	··· —					
	単 価				144,000	
\rightarrow				+		
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	^^^ 5年-51亏 ^^*			+		步A
2116	止水壁		個		1.000 各単位	-
	<u>止水壁</u> 止水壁		100	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにリ昇出
	並小室 800,上部材,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96041		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			MIA:31-31-31	277112	
	上水壁					
	800, 上部材	1.0	00 個	295,000	295,000	
				,	,	算出数量
	合 計				295,000	1.000 各単位
	単 価				295,000	
	* * * S 単 - 52号 * * *					
					4 000 5 24 14	步A
	ボックスカルバート()		本	0+8855445 +> I	1.000 各単位	当たり算出
- 1	ボックスカルバート()			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800×800,3KN/m2,L=2000,, 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		
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	1型域員例(ドコード) P96024		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>2)地域員材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	1 30024		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区員材年1111コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			/小江X P·J [日] . U . U	1217、722017以上	
- 1		0	1	1		
	ボックスカルバート()					
6024	ボックスカルバート() 800×800,3KN/m2,L=2000	1.0	00 本	179.000	179,000	
6024	ボックスカルバート() 800×800,3KN/m2,L=2000	1.0	00 本	179,000	179,000	算出数量
6024	, ,	1.0	00 本	179,000	,	算出数量 1.000 各単位
6024	800 × 800, 3KN/m2, L=2000	1.0	00 本	179,000	,	
6024	800 × 800, 3KN/m2, L=2000	1.0	00 本	179,000	,	
6024	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計	1.0	00 本	179,000	179,000	
6024	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計	1.0	00 本	179,000	179,000	
6024	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計 単 価	1.0	00 本	179,000	179,000	
96024	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計	1.0	00 本	179,000	179,000	1.000 各単位
16024	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計 単 価 *** S単- 53号 ***	1.0		179,000	179,000 179,000	1.000 各単位 歩A
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計 単 価 *** S単- 53号 ***	1.0	本		179,000 179,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計 単 価 *** S単-53号 *** ポックスカルバート() ポックスカルバート()	1.0		時間的制約:なし	179,000 179,000 179,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計 単 価 *** S単-53号 *** ポックスカルバート() ポックスカルバート() ポックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	179,000 179,000 179,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計 単 価 *** S単-53号 *** ボックスカルバート() ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	179,000 179,000 179,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合計単価 *** S単-53号 *** ボックスカルバート() ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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	179,000 179,000 179,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合計単価 *** S単-53号 *** ポックスカルバート() ボックスカルバート() ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,, 1)資材区分 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)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	179,000 179,000 179,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
22116	800×800,3KN/m2,L=2000 合計単価 *** S単-53号 *** ポックスカルバート() ポックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		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	179,000 179,000 179,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
12116	800×800,3KN/m2,L=2000	地域資材(Pコード) P96070	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	179,000 179,000 179,000 179,000 自約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合計単価 *** S単-53号 *** ポックスカルバート() ポックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	179,000 179,000 179,000 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計 単 価 *** S単-53号 *** ボックスカルバート() ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜	地域資材(Pコード) P96070	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	179,000 179,000 179,000 179,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	800×800,3KN/m2,L=2000	地域資材(Pコード) P96070	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	179,000 179,000 179,000 179,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合 計 単 価 *** S単-53号 *** ボックスカルバート() ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜	地域資材(Pコード) P96070	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	179,000 179,000 179,000 179,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
2116	800×800,3KN/m2,L=2000 合計単価 *** S単-53号 *** ボックスカルバート() ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コード(K) ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜	地域資材(Pコード) P96070	本	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	179,000 179,000 179,000 179,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 179,000	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量

- 10	A th	*5		224 /3-	T 24 /=		/# +×
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備 考
202116	ボックスカルバート()			本		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
	ボックスカルバート()				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり昇山
	パックスカルバー 1-() 800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96071			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96071	ボックスカルバート()						
	800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付		1.000	本	233,000	233,000	
							算出数量
	合 計					233,000	1.000 各単位
	単 価					233,000	
					-		
	* * * S 単 - 55号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	ボックスカルバート()			本		1.000 各単位	
	ボックスカルバート()				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800×800,3kN/m2,L01540/1354,フランジ付,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート()						
	800×800,3kN/m2,L01540/1354,フランジ付		1.000	本	233,000	233,000	笠山 米 豆
	A +1					000 000	算出数量
	合 計					233,000	1.000 各単位
	単 価					233,000	
						233,000	
	* * * S 単 - 56号 * * *						
							步A
S02116	PC鋼より線 15.2mm			本		1.000 各単位	当たり算出
	PC鋼より線 15.2mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=7.2m,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96026			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96026	PC鋼より線 15.2mm		1.000	_	7,090	7 000	
	L=7.2m		1.000	本	7,090	7,090	算出数量
	合 計					7 090	异山
	H 11					7,000	1.000 日十世
	単 価					7,090	
						,	
	*** S単- 57号 ***						
							步 A
	PC鋼より線 15.2mm			本	D+88664444	1.000 各単位	当たり算出
	PC鋼より線 15.2mm				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=5.2m,, 1)資材区分	抽団姿サ / ロコードヽ			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 質材区分 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	
	2) 地域員材単価コード (J) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30021			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)地区資材半価コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				//NIX内侧间:0.0	~~ ku · Jezoku kv T	
	<u> </u>						
	L=5.2m		1.000	本	5,140	5,140	
					1	., .,	算出数量
	合 計					5,140	1.000 各単位
	単 価					5,140	
					 		
	*** CB 500 +++						
	*** S単- 58号 ***						± ∧
202116	マンカープレート			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ質虫
	アンカーブレート アンカーブレート			1X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	90×90,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96028			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	アンカープレート						
I	90 × 90		1.000	枚	1,900	1,900	
							算出数量
						l .	
	会 計					1,900	1.000 各単位
	合計 単価					1,900	

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	□ 1 ¹ / ₂	<u> </u>	+112	<u>+ іщ</u>	71¢ BX	MH 5
	*** C					
	*** S単- 59号 ***					歩A
S02116	グリップ		個		1.000 各単位	-
	グリップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	15.2m用,,	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域貝材(ドコート) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1.00020		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96029	グリップ 45 2mm	1.0	.∩∩ /⊞	3,800	3,800	
	15.2mm用	1.0	00 個	3,000	3,600	算出数量
	合 計				3,800	1.000 各単位
	W (T				0.000	
	単 価				3,800	
	* * * S 単 - 60号 * * *					1F A
S02116	底樋スライドゲート(宮池)		門		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	底樋スライドゲート(宮池)		',	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	鋳鉄製,800×800,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96048		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)	F30U40		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				~FI2071-XI	
	底樋スライドゲート(宮池)					
	鋳鉄製,800×800	1.0	00 門	3,001,000	3,001,000	算出数量
	合 計				3.001.000	异山数里 1.000 各単位
					2,000,000	
	単 価				3,001,000	
	*** S単- 61号 ***					
000440	サマント				4 000 52 24 52	步A
S02116	軽油 軽油		L	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	パトロール給油,,			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)	P34029		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029						
	パール給油	1.0	00 L	135	135	
	合 計				135	算出数量 1.000 各単位
	<u> </u>				100	1.000 日平位
	単 価				135	
	*** S単- 62号 ***					
						步A
	<u>ため池栓</u> ため池栓		固	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
	100,,			両間的制約. 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) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ため池栓					
	100	1.0	00 個	39,500	39,500	
	合 計				30 500	算出数量 1.000 各単位
	☐ RI				39,300	1.000 日千世
	単 価				39,500	
			-	+		
	*** S単- 63号 ***					
			T			歩A
S02116	異形棒鋼		ton	中期65年145、大1	1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D22,,			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)	P18233		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 異形棒鋼					
	SD345 D22	1.0	00 ton	107,000	107,000	
						近畿農政局

- 10	# 1h	** 5	224 /-	- W /#		/# +×
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 考 算出数量
	습 計				107 000	昇山数里 1.000 各単位
	— H				107,000	1.000 日丰屋
	単 価				107,000	
	* * * S 単 - 64号 * * *					步 A
202116	階段ブロック		個		1.000 各単位	
	<u>階段プロック</u> 階段プロック		10	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
	1:1.8用			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	階段プロック		000 /5	0.000		
	1:1.8用	1	.000 個	9,900	9,900	算出数量
	合 計				a ann	昇山致重 1.000 各単位
	P AI				9,900	1.000 百半位
	単 価				9,900	
					0,000	
	*** S単- 65号 ***					
	3 手 - 60 5					
S02116	コンクリート積ブロック		個		1.000 各単位	
	コンクリート積ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A種 控35cm,,			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)	P15013		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) コンクリート積プロック					
10013	コンクリート槓フロック A種 控35cm	1	.000 個	600	600	
	ME JESSUII		.000 旧	000	000	算出数量
	合 計				600	1.000 各単位
	単 価				600	
	* * * S 単 - 66号 * * *					
						步A
	ボックスカルバート()		本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート()			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	600×600,L=1.4m,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	
	1)貝付区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96080		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			// (X = 5 E) . 0 . 0	Epr John S. T.	
	ボックスカルバート()					
	600 × 600 , L=1 . 4m , T-14	1	.000 本	160,500	160,500	
						算出数量
	合 計				160,500	1.000 各単位
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				400 500	
	単価				160,500	
			- 1		I	
	*** S単- 67号 ***					1F A
202440			4-		4 000 5 32 15	歩A 出たい管出
	RC床版		枚	時間的判約・か!	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
	RC床版 RC床版		枚	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	-
	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,,	地域資材(Pコード)	枚	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	RC床版 RC床版	地域資材(Pコード) P96059	枚		制約作業時間:0.0	-
	RC床版 RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)		枚	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	-
	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		枚	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	-
96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96059	.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
°96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
°96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
P96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800	当たり算出
°96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800	当たり算出
°96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800	当たり算出
296059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2 合計 単価	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 43,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2 合計 単価 *** S単-68号 ***	P96059		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 43,800 43,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
96059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2 合計単価 *** S単-68号 ***	P96059	.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 43,800	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 43,800 43,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
996059	RC床版 RC床版 L=1.7m,5kN/m2, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) RC床版 L=1.7m,5kN/m2 合計 単価 *** S単-68号 ***	P96059	.000 枚	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 43,800 43,800 43,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	古心・化ドル以修工事					
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	3)地区資材単価コード(J)	<u> </u>	+111	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	m 5
	, ,			/木1文H寸 目 . U . U	地外.4炮0外以上	
D00010	4)施設機械資材単価コード(K)					
r96013	RC床版	4 000	+1-	40.000	40.000	
	L=1.9m,5kN/m2	1.000	枚	49,000	49,000	第山米 □
	A +1					算出数量
	合 計				49,000	1.000 各単位
	単 価				49,000	
	*** S単- 69号 ***					
						步A
S02116	RC床版		枚		1.000 各単位	当たり算出
	RC床版			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=2.1m,5kN/m2,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96014	RC床版					
	L=2.1m,5kN/m2	1.000	枚	54,200	54,200	
		1.000	-14	57,200	57,200	算出数量
	合 計				5/ 200	昇山奴里 1.000 各単位
					J4,200	口干世
	単価				54,200	
	上				34,200	
	* * * S 単 - 70号 * * *					ı
	no rtile					步A
502116	RC床版		枚		1.000 各単位	当たり算出
	RC床版			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	L=1.4m,T-25,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96016	RC床版					
	L=1.4m, T-25	1.000	枚	54,600	54,600	
						算出数量
	合 計				54,600	1.000 各単位
	単 価				54,600	
	* * * S単 - 71号 * * *					
	-					步A
S02116	 縞鋼板蓋		組		1.000 各単位	
	編鋼板蓋			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	底樋出口桝工用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)	7.0007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(F)			ANIXAGIEU.U.U	~こといった三〇トレッグ丁	
PORUE1	4)/心設機械員初半 コー - (ト) 縞鋼板蓋			I .		
1 00004						
		1 000	织	277 000	277 000	
	底樋出口桝工用	1.000	組	277,000	277,000	省 出数是
		1.000	組	277,000		算出数量
	底樋出口桝工用 合 計	1.000	組	277,000		算出数量 1.000 各単位
	合 計	1.000	組	277,000	277,000	
		1.000	組	277,000		
	合 計	1.000	組	277,000	277,000	
	合 計	1.000	組	277,000	277,000	
	合 計 単 価	1.000	組	277,000	277,000	
	合 計	1.000	組	277,000	277,000	1.000 各単位
	合 計 単 価 *** S単- 72号 ***	1.000		277,000	277,000 277,000	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 72号 ***	1.000	組組		277,000 277,000 1.000 各単位	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 72号 *** 縞鋼板蓋 縞鋼板蓋	1.000		時間的制約:なし	277,000 277,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 72号 *** 縞鋼板蓋 縞鋼板蓋 馬鋼板蓋用水管出口桝工用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単-72号 *** 縞鋼板蓋 縞鋼板蓋 扁卵板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単- 72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
S02116	合 計 単 価 *** S単-72号 *** 縞鋼板蓋 縞鋼板蓋 扁卵板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単-72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 開水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)		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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	会計 単価 *** S単-72号 *** 縞鋼板蓋 縞鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
	会計単価 *** S単-72号*** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	会計単価 *** S単-72号*** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出
	会計単価 *** S単-72号*** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板 編鋼が 開水管出口桝工用	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	5 A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋 用水管出口桝工用 合計	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,700 51,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-72号*** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板 編鋼が 開水管出口桝工用	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋 用水管出口桝工用 合計	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,700 51,700	1.000 各単位 歩A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋 用水管出口桝工用 合計	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,700 51,700	5 A 当たり算出 算出数量
	会 計 単 価 *** S単-72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋 用水管出口桝工用 合 計	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,700 51,700	5 A 当たり算出 算出数量
	会計単価 *** S単-72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋 用水管出口桝工用 合計	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,700 51,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96055	会 計 単 価 *** S単-72号 *** 編鋼板蓋 編鋼板蓋 用水管出口桝工用,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 編鋼板蓋 用水管出口桝工用 合 計	地域資材(Pコード) P96055	組	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	277,000 277,000 277,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 51,700 51,700	5 A 当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

	A 16	**	22/2	≥¥ /≖	A 65	/# +/
コード	名 称	数量	単位		金額	備 考
	底樋管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	800,L=1500,差筋D13-14本,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96072		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96072						
	800,L=1500,差筋D13-14本		1.000 本	231,000	231,000	
						算出数量
	合 計				231,000	1.000 各単位
	単 価				231,000	
	*** S単- 74号 ***					
						步A
S02116	底樋管		本		1.000 各単位	当たり算出
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300,L=2000,,			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	
	7) 世域資材単価コード (P)	P96032		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 30002		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)			/木汉岭门町.0.0	是外.4是0外以工	
P96032						
P90032			1.000 本	94.900	94.900	
	300, L=2000		1.000 本	94,900	94,900	答山粉 早
	△ ±1				04.000	算出数量
\vdash	合 計			+	94,900	1.000 各単位
	N/					
\vdash	単 価				94,900	
	* * * S 単 - 75号 * * *					
						步A
S02116	底樋管		本		1.000 各単位	当たり算出
	底樋管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
L_	300,L=618,差筋D13-7本,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				2412011.7.2	
P96033						
1 30033	300,L=618,差筋D13-7本		1.000 本	162,000	162.000	
	300,1-010,左肋013-14		1.000 #	102,000	102,000	算出数量
	合 計				162 000	异山奴里 1.000 各単位
					102,000	1.000 召单位
	24 /m				160,000	
	単 価				162,000	
	*** S単- 76号 ***					
						歩 A
S02116	ジョイントシール材		本		1.000 各単位	当たり算出
	ジョイントシール材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	300用,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96035		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ジョイントシール材					
	300用		1.000 本	4,500	4,500	
						算出数量
	合 計				4,500	1.000 各単位
					1	
	単 価				4,500	
					1 ,32	
	*** S単- 77号 ***					
	<u>></u> + 113					步A
\$02116	弾性シール材		本		1.000 各単位	
002110	弾性シール材 弾性シール材		4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	15(w) × 7(t), L=1.0m,,	地域姿材 / Dコードン				
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96038		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96038	弾性シール材					
	$15(w) \times 7(t)$, L=1.0m		1.000 本	2,000	2,000	
						算出数量
	合 計				2,000	1.000 各単位
i	単 価				2,000	
i						
						に終曲も口

- 10	7 Th			W /L	N /T	A 45	/# +-
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 78号 * * *						
	37 103						步A
2116	鉄筋コンクリート台付管			個		1.000 各単位	
	鉄筋コンクリート台付管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96043			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
6043	鉄筋コンクリート台付管		4 000	(C)	00.700	00.700	
	350		1.000	個	23,700	23,700	祭山米目
	A +1					00.700	算出数量
	合 計					23,700	1.000 各単位
	単 価					23,700	
						23,700	
	*** S単- 79号 ***						
	3+ 10-3						步 A
2116	底樋スライドゲート(花ヤ池)			門		1.000 各単位	-
	底樋スライドゲート(花ヤ池)			, ,	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鋳鉄製,800×800,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96044			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
- 1	底樋スライドゲート(花ヤ池)						
	鋳鉄製,800×800		1.000	門	2,968,000	2,968,000	
							算出数量
_	合計					2,968,000	1.000 各単位
	M. /					0 000 000	
	単 価					2,968,000	
	*** S単- 80号 ***						
	3年- 605						步A
116	斜樋スライドゲート(第1取水孔)			門		1.000 各単位	-
.110	斜樋スライドゲート(第1取水孔)			1 3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ井山
	青銅鋳鉄製, 100,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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:4週8休以上	
- 1	4)施設機械資材単価コード(K)						
6045	斜樋スライドゲート(第1取水孔)						
	青銅鋳鉄製, 100		1.000	門	779,000	779,000	
							算出数量
	合 計					779,000	1.000 各単位
	単 価					779,000	
	*** S単- 81号 ***						
	ομ- δ15 ^^*						步A
1116	公協フェノビゲート公協等/等4冊セス\			式		 1.000 各単位	-
2110	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔) 斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)			10	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	mipeハフ I I ノ I がT地台(カロANJU)				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
- 1	2)地域資材単価コード(P)	P96063			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
- 1	,						
_	4)施設機械資材単価コード(K)				_		
	4) 施設機械負材単価コード (K) 斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)						
			1.000	式	708,000	708,000	
	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		1.000	式	708,000	,	算出数量
			1.000	式	708,000	,	算出数量 1.000 各単位
	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔) 合 計		1.000	式	708,000	708,000	
	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		1.000	式	708,000	,	
	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔) 合 計		1.000	式	708,000	708,000	
	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔) 合 計 単 価		1.000	式	708,000	708,000	
063	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔) 合 計 単 価		1.000	式	708,000	708,000	1.000 各単位 步A
063	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔) 合 計 単 価 *** S単-82号 ***		1.000		708,000 時間的制約:なし	708,000	1.000 各単位 步A
063	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		1.000			708,000 708,000 1.000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 步A
1116	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)	地域資材(Pコード)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	708,000 708,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
1116	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)	地域資材(Pコード) P96064	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	708,000 708,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 步A
1116	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	708,000 708,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 步A
2116	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	708,000 708,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
1116	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)			ΞÜ	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	708,000 708,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
2116	斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔)		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	708,000 708,000 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		× ±		7-12-	——————————————————————————————————————		im 5
	単 価					116,000	
	* * * S 単 - 83号 * * *						 步A
S02116	斜樋スライドゲート(第2取水孔)			門		1.000 各単位	
	斜樋スライドゲート(第2取水孔) 青銅鋳鉄製, 200,,				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)	P96047			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					過水.4週0水以上	
P96047	斜樋スライドゲート(第2取水孔)		1 000	88	4 464 000	1 164 000	
	<u>青銅鋳鉄製, 200</u>		1.000	門	1,164,000	1,164,000	
	合 計					1,164,000	1.000 各単位
	 					1,164,000	
						1,101,000	
	*** S単- 84号 ***						
202442	(상체고 크 ૮ 년 년 _ 토田·水竺/竺아田·사건 \			-+-		1.000 各単位	歩A 出たは質出
302176	<u>斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)</u> 斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)			力		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	小次井区八	44.4.次++ / 5 一			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) P96065			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96065	4)施設機械資材単価コード(K) 斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔)						
	31,200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.000	式	386,000	386,000	
	 습 計					386 000	算出数量 1.000 各単位
	H BI					300,000	1.000 日丰世
	単 価					386,000	
	111 CM 05B 111						
	* * * S 単 - 85号 * * *						 步A
S02116	斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔)			式		1.000 各単位	当たり算出
	斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔) 				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96066			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				M(X-9)=3.0.0	Zepin izeopinski	
P96066	斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔) 		1.000	式	153,000	153,000	
			1.000		100,000	100,000	算出数量
	合 計					153,000	1.000 各単位
	単 価					153,000	
	* * * S 単 - 86号 * * *						1E A
S02116	 斜樋スライドゲート(第3取水孔)			門		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	斜樋スライドゲート(第3取水孔)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	青銅鋳鉄製, 150,, 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)	P96046			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96046	斜樋スライドゲート(第3取水孔)						
	青銅鋳鉄製, 150		1.000	門	1,088,000	1,088,000	算出数量
	合 計					1,088,000	异山奴里 1.000 各単位
	単 価					1,088,000	
	単価					1,000,000	
	* * * S 単 - 87号 * * *						
000440				-+-		4 000 5 24	歩A 当たけ管出
302116	斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔) 斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	` '	1111+30+4 / 0 11			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96067			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						近畿農政局

コード		数量		単位	単価	金額	備考
	斜樋スライドゲート取水管(第3取水孔)	<u> </u>		- 千世	<u> </u>	並領	MB -5
			1.000	式	104,000	104,000	
	A +1					404.000	算出数量
	合計					104,000	1.000 各単位
	単 価					104,000	
	* * * S 単 - 88号 * * *						
							歩A
	斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)			式	D 土 日日 かか 生 1 4 か ・ ナン 1	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)				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)	P96068			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔)						
			1.000	式	194,000	194,000	
	△ ±4					104 000	算出数量 1.000 各単位
	<u>合計</u>					194,000	1.000 召半11
	単 価					194,000	
	*** S単- 89号 ***						
\$02116	スルースゲート()			基		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
JUZ 1 10	スルースケート()			쪼	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルン弁山
	300 × 300,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96051			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地域資材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	P96051			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					~	
P96051	スルースゲート()						
	300 × 300		1.000	基	863,900	863,900	算出数量
	合 計					863,900	1.000 各単位
	W (T					200 200	
	単 価					863,900	
	*** S単- 90号 ***						
							步A
S02116	スルースゲート			基		1.000 各単位	当たり算出
	スルースゲート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	350×350,, 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	受期補正: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	
I	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) スルースゲート						
1 00002	350 × 350		1.000	基	722,000	722,000	
							算出数量
	合 計					722,000	1.000 各単位
	単 価					722,000	
	*** S単- 91号 ***						
S02116	の存施			枚		1.000 各単位	歩A 当たけ管出
	RC床版			17X	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	L=2.4m,5kN/m2,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96015			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)	L90010			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96015			1.000	枚	62,400	62,400	
	L=2.4m,5kN/m2		1.000	17X	02,400	02,400	算出数量
	合 計					62,400	1.000 各単位
	単 価					62,400	
	+ IM					02,400	
	*** S単- 92号 ***						
	J + - 345						歩A
S02116	編鋼板蓋			組	D+88466446 + -	1.000 各単位	当たり算出
	縞鋼板蓋 がま池分流工用				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	7. 6/6/7////上四,,	1			ルストー 「一天村目」 リンリー 大村目 ・リ・リ	- × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	近畿農政局

1995年 19	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
2015年 日本					平111			用 传
1.00								
### 1,000 編 332,000 332,000 1000 2 mm								
# 2011								
会性								
# 個		かま池分流上用		1.000	組	332,000	332,000	答 中粉号
# 他		슼 計					332 000	
2011年 ステンとス機能		H N					002,000	1.000 日丰田
### A 1.000 名世 また 日本		単 価					332,000	
### A 1.000 名世 また 日本								
### 1000 2月 ステンレス側形								
### 1000 2月 ステンレス側形								
2011年		* * * 5 里 - 93号 * * *						# A
大学レンス神医 特別的別のよし 日本的学者を表し、 1000 日本	S02116	ステンレス鋼板			ka		1 000 各単位	
1)時間区分 数据機関等値 - P (P)						時間的制約:なし		1/2 / #4
3 対象に関係性をコード(P)		,,SUS304 厚さ3mm~7mm				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)担任責任的日子ド(J) 1,000 個			施設機械資材(Kコード)					
1,000 対象機関が対象性 1,000 対象 1,000 対象 1,000 音音 1								
5000 別の			1400004			深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上	
1,000 20 588 588 258 259 1,000 高年 598 598 1,000 高年 599 1,000 高年 1,000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	KU6U24					
# 15				1 000	ka	596	596	
# 1日 596 1,000 各型化		OCCUPATION FROM			ι\y	330	330	算出数量
# 個		合 計					596	
*** 5 単 95号 **** 2011								
202116 製製グレーチング 銀数ブレーチング 銀数ブレーチング 銀数ブレーチング 銀数ブレーチング 銀数ブレーチング 数数ブレーチング 数数ブレーチング 数数7 (P コード) 数数7 (P コード) 数数分が		単 価					596	
202116 製製グレーチング 銀数ブレーチング 銀数ブレーチング 銀数ブレーチング 銀数ブレーチング 銀数ブレーチング 数数ブレーチング 数数ブレーチング 数数7 (P コード) 数数7 (P コード) 数数分が								
202116 類数								
202116 銀数グレーチング 一般教育レーチング 一般教育・エレー 一般教育・エレー 一般教育・東京教育・レータ 一般教育・エレー 一般教育・エレーチン 一般教育・エレーチン 一般教育・エレー 一般教育・エレーチン 一般教育・エレーチン 一般教育・エレー 一般教育・エレー・エレー 一般教育・エレー 一般教育・エレー・エレー・エレー・エレー・エレー・エレー・エレー・エレー・エレー・エレー		*** 5単 - 0/1号 ***						
202116 製型 リーチング 接着 1,000 長単位 当たり算出 1,000 長単位 当たり算出 1,000 長単位 当たり算出 2,000 大田 2,000		ンナー ですで						步A
翻数サプレーテング 一次	S02116	鋼製グレーチング			組		1.000 各単位	-
1)資材区分 地域資料 (Pコード) 変換性になし 基準等能になし 経験等級にない 接換等級にない 接換等級にない 接換等級にない 接換等級にない 接換等級に 接換等級のに 接換等級のに 接換等級のに 接換等級のに 接換等級のに 接換等級に 接換等級のに 接換等数のに 接換等級のに		鋼製グレーチング				時間的制約:なし		
2)地域資料年間コード(P) 721043 基本給時間:0.0 超熱時間:0.0 超休:4部除以上 3)地区現存組団一ド(F) 1,000 超								
3)地区製件単価コード(人) 現象が上手が 1,000 担 22,300		,						
22:043 3回数 1.000 22:300 22:300 22:300 3回数 22:300 3回数 22:300 3回数 3回数 22:300 3回数 3回数 30:300 30:300		·	P21043					
221043 開影ゲレーデング 1.000 組 22,300						/木仪吋间:U.U	週14 : 4 週814 以上	
提前T-2 995×600×44								
合計 22,300 1,000 各単位 単価 22,300 1,000 各単位 **** S単.96号 *** 夢の間の制約:なし を認知性になし 器本結時間:0.0 を開催になし 器本結時間:0.0 と関係になし 300,1 第24時間の:0.0 第24時間:0.0 第24時間				1.000	組	22,300	22,300	
# 価						,530	,530	算出数量
*** S単・96号 *** *** S単・96号 *** *** S型・100		合 計					22,300	
*** S単・96号 *** *** S型・96号 ** *** S型・96号 *** ***								
S02116 スルースゲート() 名		単 価					22,300	
502116 スルースゲート() 本 1,000 各単位 当的作業時間:0.0 名単位 当たり算出 502116 スルースゲート() 初的作業時間:0.0 名間 1,000 各単位 当たり算出 502116 スルースゲート() 初級関連領域が関係 1,000 名単位 1,000 名单位 1,0								
502116 スルースゲート() 基 1,000 各単位 当たり算出 5人の 名単位 5人の 名 3人の								
502116 スルースゲート() 基		*** S単- 95号 ***						
スルースゲート() 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 場別作業時間:0.0 300.1 地域資材(Pコード) 豪雪楠正:なし 基本絵明語:0.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 31地区資材単価コード(J) 300 第本絵明語:0.0 週休:4週8休以上 296050 スルースゲート() 300 728,000 728,000 第02116 スルースゲート() 基 1.000 各単位 スルースゲート() 基 1.000 各単位 当たり弾出 スルースゲート() 専門間の制約:なし 衣間制約作業時間:0.0 教約作業時間:0.0 表生的間:0.0 を開催になし 表生的間:0.0 1)資材区分 地域資材(Pコード) 東雲楠正:なし 超動情節:0.0 基施時間:0.0 基期補正:なし 超動情節:0.0 3)地区資材単価コード(J) 3)地区資材単価コード(J) 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資料価コード(K) 3)地区資材単価コード(K) 週休:4週8休以上 400×400 1.000 基 918,700 918,700 第出款至 918,700 第出款至 918,700 第出数量 918,700								
300.								当たり算出
1)資材区分 地域資材 (円) 中の		, ,						
2)地域資材単価コード (P) 996050 基本給時間: 0.0 超動時間: 0.0 週休: 4週6休以上 2 2 2 2 2 2 2 2 2			地域姿材 / Dコード \					
3)地区資材単価コード (人) 週休:4週8休以上								
4)施設機械資材単価コード(K) 2ルースゲート() 300 1.000 基 728,000 728,000 第出設置 1.000 各単位 728,000 第出設置 1.000 各単位 728,000 第出設置 1.000 各単位 第二次 2,000 第出設置 1.000 各単位 第二次 2,000 第二次 2,000 各単位 第二次 2,000 名単位 3,000 名単位 4,000 名 4,00			1 30000					
1.000 基 728,000 728,000 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 1.000 名単位 1.000 3.00		,				,2,		
会計								
A 計		300		1.000	基	728,000	728,000	
単価 728,000 **** S単-96号 *** *** S単-96号 *** *** 50216 スルースゲート() 基 スルースゲート() 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約性難時間:0.0 制約作業時間:0.0 3) 10 2 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		A ±1						
*** S単-96号 *** 502116 スルースゲート() 基		台 計					/28,000	1.000 各単位
*** S単-96号 *** 502116 スルースゲート() 基		当 (無					728 000	
502116 スルースゲート() 基		半					720,000	
502116 スルースゲート() 基								
502116 スルースゲート() 基								
802116 スルースゲート() スルースゲート() 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 400×400, 地域資材(Pコード) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 296053 スルースゲート() 400×400 918,700 918,700 自計 918,700 918,700		* * * S単- 96号 * * *						
スルースゲート() 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 400×400,, 地域資材 (Pコード) 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 要報報正:なし 建熱等補正:なし 建動時間:0.0 湯休:4週8休以上 296053 スルースゲート() 400×400 週休:4週8休以上 296053 スルースゲート() 400×400 918,700 合計 918,700 単価 918,700]							
400×400, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱帯補正:なし 乗熱・ 日間:0.0 を期補正:なし 乗数・ 日間:0.0 を期補正:なし 乗数・ 日間:0.0 乗数・ 日間:0.0 乗が、 日間:						ロ土 8日 6万 牛川 4万 ・ ナン !		当たり算出
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96053 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) フルースゲート() 400×400 週休:4週8休以上 96053 フルースゲート() 400×400 918,700 918,700 合計 918,700 918,700 単価 918,700		, ,						
2)地域資材単価コード(P) P96053 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 基 918,700 996053 スルースゲート() 918,700 918,700 合計 第出数量 1.000 各単位 単価 918,700			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J)								
96053 スルースゲート() 400×400 1.000 基 918,700 9								
400×400 1.000 基 918,700 918,700 合計 918,700 第出数量 1.000 各单位 単価 918,700								
合 計 918,700 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	96053	, ,						
合 計 918,700 1.000 各单位 単 価 918,700		400 × 400		1.000	基	918,700	918,700	祭山米早
単 価 918,700							040 700	
		<u> </u>					310,700	1.000 谷半位
		単 価					918.700	
*** S単- 97号 ***		, 101					2.0,.30	
*** S単- 97号 ***								
*** S単- 97号 ***								
		* * * S 単 - 97号 * * *						近畿農政局

### 1 1.00 日本 1.00 日	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
解析工 2 68-200 x 22.		H 10.	<u> </u>		<u> </u>	- н	312 HR	
現在1-2 295-4 401 x 2.5 分析性 2 - 1					組			当たり算出
1 対象が表現 1 対象を表現 1 対象を表現 2								
2009 大きが 大			地域資材(Pコード)					
1.000		/						
###17-2 998-2 2400-2 2500-2 1,000 単 13,700						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
## 12 2 305 x 400 x 32								
会 計				1 000	絽	13 700	13 700	
### 個		(Mail 1 2 000 N 100 N 02			MLL	10,700	10,700	算出数量
## 5 章 - 98号 ***		合 計					13,700	1.000 各単位
## 5 章 - 98号 ***		74 /II					10 700	
大き 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		半 14					13,700	
大き 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
大き 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日								
1.000		* * * S 单 - 98号 * * *						4 - Λ
特別機関	S02116	FR側溝			個		 1.000 各単位	-
計算対応						時間的制約:なし		
対域域が発生性 で、								
対域医療機能性の一下(人) 対域医療機能性の一下(人) 対域医療機能性の一下(人) 対域医療機能性の一下(人) 対域医療機能性の一下(人) 対域医療性の一下(人) 対域		/						
前級報酬的資料値回一ド(K) 1,000 個			F30U1/					
PROPRITE PROPRIT		/ =						
### 1		FR側溝		,				
### 1		300A L=1000 グレーチング蓋含む		1.000	個	85,500	85,500	答 山粉早
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		숨 計					85 500	
**** 5単-99号 *** **** 5単-100号 *** **** 5単-100号 *** **** 5単-100号 *** **** 5単-100号 *** **** 5単-101号 *** *** 5型-101号 *** **** 5型-101号 ** **** 5型		₩ н					30,000	u
502116 FRIE開 個		単 価					85,500	
502116 FRIE開 個								
502116 FRIE開 個								
1.000 各単位 当たり 1.000 名単位 当たり 1.000 名単位 当たり 1.000 名単位 当たり 1.000 名単位 当たり 2.000		* * * S 単 - 99号 * * *						
FRR開		— red with			-			-
300A L=500 グレーデング蓋合む。 地域製材(Pコード) 地域製材(Pコード) 水電能になし 超熱機能になし 超熱機能になし 超熱機能になし 超熱機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能を 日本金融機能になし 日本金融機能はなど 日本金融機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能にない 日本金融機能になし 日本金融機能にない 日本金融機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能になし 日本金融機能はない 日	S02116				個	時間的生物・かし		当たり算出
1)資材反分 地域域材(Pコード) 基本結制館: 20								
3)地区資料増加コード(人) 4)施設機被資材単価コード(人) 4)施設機被資材単価コード(人) 50,200			地域資材(Pコード)					
3			P96018					
P86018 FR(開講						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
300A L=500 グレーチング業含む								
会計 第				1.000	個	50,200	50,200	
# 価		A						算出数量
*** 5単 - 100号 *** So2116 FR側溝ベース 個		台 計					50,200	1.000 各単位
*** 5単 - 100号 *** So2116 FR側溝ベース 個		単 価					50,200	
502116 FR側溝ベース 7000 FR側溝ボース 7000 FR側溝ベース 7000 FRM溝ボース 7000 FRM ボース							,	
502116 FR側溝ベース 7000 FR側溝ボース 7000 FR側溝ベース 7000 FRM溝ボース 7000 FRM ボース								
502116 FR側溝ベース 7000 FR側溝ボース 7000 FR側溝ベース 7000 FRM溝ボース 7000 FRM ボース		*** 5畄 - 100是 ***						
FR側溝ベース 100 300A用 L=1500.0 300A用 L=1500.1 300		3+ 1005						步A
300A用 L=1500,,					個			当たり算出
1)資材区分 地域資材(Pコード) 家書補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 選係:4週8株以上 20地域資材単価コード(F) 第書補正:なし 超動時間:0.0 選係:4週8株以上 26,900								
2)地域資材単価コード(P) P96019 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 第出数量 26,900			地域資材(Pコード)					
3)地区資材単価コード(J) 3/1002								
P96019 FR側溝ベース 300A用 L=1500 1.000 個 26,900 26,900 合計 26,900 第出数量 1.000 各単位 1.000 各単位 **** S単-101号 *** 個 1.000 各単位 当たり身 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 事業補正:なし 300A用 L=1000, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(F) 96020 地域資材(Pコード) P96020 豪雪補正:なし 基本給時間:0.0 基本給時間:0.0 場所・4週8休以上 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上 P96020 FR側溝ベース 300A用 L=1000 1.000 個 18,100 18,100		3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
300A用 L=1500		,						1
会計 26,900 第1,000 を 第1 3,000 を 第26,900 1,000 を 第26,900 1,000 を 第26,900 1,000 を 第26,900 26,90				1.000	個	26.900	26.900	
単価 26,900 26,9					,III	20,000		算出数量
*** S単- 101号 *** S02116 FR側溝ベース		合 計					26,900	1.000 各単位
*** S単- 101号 *** S02116 FR側溝ベース		当					26 000	
## S02116 FR側溝ベース		半					20,900	1
## S02116 FR側溝ベース								
## S02116 FR側溝ベース		distriction of Manager Transfer						
S02116 FR側溝ベース 個 1.000 各単位 当たり算 FR側溝ベース 300A用 L=1000, 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 を期補正: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) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96020 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96020 下側溝ベース 300A用 L=1000 週休:4週8休以上 第四溝ベース 300A用 L=1000 1.000 個 18,100 第二十分 第出数量		*** S里- 101号 ***						-
FR側溝ベース 300A用 L=1000, 時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし 表別補正: なし 要請補正: なし 要素権正: なし 要素権正: なし 差本給時間:8.0 超動時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) ア96020 下側溝ベース 300A用 L=1000 個 18,100 18,100	S02116	FR側溝ベース			個		1.000 各単位	-
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96020 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 週休:4週8休以上 P96020 FR側溝ベース 300A用 L=1000 1.000 個 18,100 18,100 算出数量		FR側溝ベース					制約作業時間:0.0	
2)地域資材単価コード(P) P96020 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 個 18,100 P96020 FR側溝ベース 300A用 L=1000 1.000 個 18,100 算出数量			444次+4 / 5 - 14 :					
3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) P96020 FR側溝ベース 300A用 L=1000 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100								
4)施設機械資材単価コード(K) P96020 FR側溝ベース 300A用 L=1000 1.000 個 18,100 第出数量			1 30020					1
300A用 L=1000								
算出数量								
		300A用 L=1000		1.000	個	18,100	18,100	答山粉 早
		合 計					18.100	昇出数量 1.000 各単位
		► H1						
単 価 18,100		単 価					18,100	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
				T 124	— — IIII	702 178	r iii 9
	* * * S 単 - 102号 * * *						 步A
S02116	PU桝			基		1.000 各単位	
	PU桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400×400S グレーチング蓋含む,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96021			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	1 30021			<u> </u>	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96021							
	400×400S グレーチング蓋含む		1.000	基	96,900	96,900	算出数量
	合 計					96,900	1.000 各単位
	単 価					96,900	
	* * * S 単 - 103号 * * *						
_							步A
	PU桝ベース			枚	ロキ目目かり 生1/40 . ナン l	1.000 各単位	当たり算出
	PU桝ベース 400×400用.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96069			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K) PU桝ベース						
	400×400用		1.000	枚	15,500	15,500	
							算出数量
	合計					15,500	1.000 各単位
	単 価					15,500	
	_ # IW					10,000	
	deduction of Williams III also deduction						
	* * * S 単 - 104号 * * *						步A
S02116	PU桝			基		 1.000 各単位	-
	PU桝				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	400×400A グレーチング蓋含む,,	III I I I I I I I I I I I I I I I I I			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96022			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)	F90022			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96022							
	400×400A グレーチング蓋含む		1.000	基	103,000	103,000	算出数量
	合 計					103,000	1.000 各単位
	単 価					103,000	
	* * * S 単 - 105号 * * *						
							步A
S02116	PU桝 PU桝			基	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	70174 400×400B グレーチング蓋含む,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96023			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96023	· · ·						
	400×400B グレーチング蓋含む		1.000	基	107,000	107,000	
	۸ +۱					407.000	算出数量
	合 計		-			107,000	1.000 各単位
	単 価					107,000	
						<u>.</u>	
	*** S単- 106号 ***						
							步A
	路盤紙 (クラフト紙)			m²		1.000 各単位	当たり算出
	路盤紙 (クラフト紙)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)	-		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 貝材区分 2) 地域資材単価コード(P)	地域貝材(Pコート) P28201			素当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P28201	路盤紙 (クラフト紙)		1 000	~~²	27.50	20	
			1.000	m²	37.50	38	近畿農政民

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	台	双 重	里位		五 額	算出数量
	合 計				38	1.000 各単位
	単				38	
	*** S単- 107号 ***					
000440	±.1 4		//		4 000 52 24 52	步A
S02116	単正の 車止め		個		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	自たり昇出
	76.2,H=1000 × B=800,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96081		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96081						
	76.2, H=1000 × B=800	1.	.000 個	32,650	32,650	
	A				00.050	算出数量
	合 計				32,650	1.000 各単位
	単 価				32,650	
	· · · · · ·					
	* * * S 単 - 108号 * * *					
	· · · ·					步A
	路盤紙 (クラフト紙)		m²	n+8846 #446	1.000 各単位	当たり算出
	路盤紙 (クラフト紙)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		- 校间刷約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		
	2)地域資材単価コード (P)	P28201		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
22224	4)施設機械資材単価コード(K) 路盤紙 (クラフト紙)					
20201	母盤紙 (グラブト紙)	1.	.000 m²	37.50	38	
						算出数量
	合 計				38	1.000 各単位
	¥ /#				20	
	単 価				38	
	* * * S 単 - 109号 * * *					1E A
S02116	コンクリート積プロック		個		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	コンクリート積プロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / / 4
	A種 控35cm,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P15013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)	P15013		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K))	ZIII IZOIIIXI	
	コンクリート積ブロック					
	A種 控35cm	1.	.000 個	600	600	2000年
	合 計				600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				600	
	*** S単- 110号 ***					
202442	串たて小				4 000 824	歩A
802116	<u> </u>		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	和歌山市紀の川右岸,,			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)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96007						
	和歌山市紀の川右岸	1.	.000 m3	2,250	2,250	The state of
	合 計				2 250	算出数量 1.000 各単位
	— H				2,230	000 日平位
	単 価				2,250	
	* * * S単 - 111号 * * *					
	-1.1					步A
302116	山土		m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	山工 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96062	1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	I

3 中の	P96062	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	数量		里位_			備考
### 1.000 ### 2.000 ###	P96062	4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	適休:4週81水以上	
### 1500 日本	P96062	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						I
(株)								
				1 000	m2	2 200	2 200	
会計 2,300 1,000 音楽 2,300 1,000 音楽 3,000 音楽		以及足齿角,相或山中起砂川石井		1.000	IIIO	2,500	2,500	曾 出数量
**** 5 単 112号 **** ***** **** **** ***** **** **** **** **** **** ***** **** **** **** **		슴 計					2 300	
### 5 単 112号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		Н 11					2,000	1.000 日平區
### 5 単 112号 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		単 価					2.300	
図画の表現リエチレン管 1.000 月間 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.0							,	
図画の表現リエチレン管 1.000 月間 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.0								
図画の表現リエチレン管 1.000 月間 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.000 月間 2.300 1.0								
100 音和		* * * S 単 - 112号 * * *						
無数数別・3とアンと言う								步A
1	S02116				m		1.000 各単位	当たり算出
計算性形理		高密度ポリエチレン管				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2 地域財産国ニード(P) 798077		• •						
おいた		,						
お説説機械見半用コード(ド) 1,000 m 22,393 22,393 1000 音型 1,000 音			P96077					
PRIOTIZE PRIOTIZ						深夜時間:0.0	週14:4週814以上	
### 1.000 m 22,393 23,393 22	D00077							
会会計	P96077			1 000	m	22 202	22 202	
会計 22,333 1,000 会単 22,333 1 (200 会里 22		700		1.000	111	22,393	22,393	省出数量
*** 5単・113号 **** **** 5単・113号 **** **** 5単・113号 **** **** 5型・113号 **** **** 5型・114号 **** **** 1.000 金甲		슬 計					22 303	
**** S単・113号 *** **** S単・113号 *** *** S単・113号 *** *** S型・113号 *** *** S型・114号 *** *** G型		H N					22,030	日子世
**** S単・113号 *** **** S単・113号 *** *** S単・113号 *** *** S型・113号 *** *** S型・114号 *** *** G型		単					22 393	
参加機能が以下チレン管名・チーズ 一方のの 最極性 当たり製出 一方のの 日本 一方ののの 日本 一方のの		т н					22,000	
参加機能が以下チレン管名・チーズ 一方のの 最極性 当たり製出 一方のの 日本 一方ののの 日本 一方のの								
参加機能が以下チレン管名・チーズ 一方のの 最極性 当たり製出 一方のの 日本 一方ののの 日本 一方のの								
参名		* * * S 単 - 113号 * * *						
京田原がリエチレン管40*チーズ 一方の0.5 音化 当たり野出 一方の0.5 音化 当たり野出 一方の2.5 回り 一方の2.5								步A
高機度ポリエチレン資45* デーズ 時間的輸的:なし 投資的所的:なし 投資的所的:なし 投資的所的:なし 投資的所的:なし 投資的所限:なし 投资的情况:0.0 提供:4週8休以上 日 158,250	S02116	高密度ポリエチレン管45°チーズ			本		1.000 各単位	当たり算出
計算核反分 担端資材単四一ド(P) P8074 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		高密度ポリエチレン管45°チーズ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
2)性態質材準備コード(P)		700×500 ,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
3)地区資料年间コード(ノ) 現体・1980年以上 現体・1980年以上 1.000 本 158,250 158,250 第出数量 1.000 音単 (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	
P86074 P86074 P86075 P86075 P86075 P86075 P86075 P86075 P86076 P86076 P86076 P86076 P86076 P86077 P86076 P86077 P86076 P86077 P86077 P86078 P86077 P86078			P96074					
799074 高密度ボリエチレン管45*チーズ 1.000 本 158,250 158,250 158,250 158,250 158,250 158,250 158,250 158,250 158,250 1.000 各単						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.000 本 158,250 158,								
会計 158,250 1,000 名単 258,250 1,000 名里 258,250 1,000 258,250 1,000 258,250 1,000 258,250 1,000 258,250 1,000 258,250 1,000 25	P96074			, ,		,		
全計		700 × 500		1.000	本	158,250	158,250	Arte i i iliza 🚍
# 個 158,250 **** 5単・114号 **** ***		A +1					450.050	
*** S単 - 114号 *** ***		音 計					158,250	1.000 各単位
*** S単・114号 *** *** S型・114号 *** *** S型・114号 *** *** PB6075 ***		ш /ж					450.050	
第802116 高速度ポリエチレン管45°エルボ 700. 1,000 名単位 当たり算出 1,000 名単位 当たり第出 1,000 名		単 1個					158,250	
第202116 高速度ポリエチレン管45°エルボ 市間的制約:なし								
第202116 高速度ポリエチレン管45°エルボ 市間的制約:なし								
数202116 高密度ポリエチレン管45 * エルボ 本 1.000 名単位 当たり算出 1.000 名単位 当たり第出 1.000 名単位 当たり算出 1.000 名単位 3 なり 1.000 名 1.000 名		* * * C 畄 . 11/1 日 * * *						
S02116 高密度ボリエチレン管45°エルボ 本 1,000 各単位 当たり算出 1,000 名単位 1,000 名里特证: 2		3+ 11113						- - - - -
高密度ボリエチレン管45。**エルボ	502116	高密度ポリエチレン管45°エルボ			本		1 000 各単位	-
700, 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 型熱帯補正:なし 対応設機機関対準値コード(J) (A)施設機機関対準値コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上						時間的制約:なし		
1)資材区分 地域資材単価コード(P) 要書補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超标:4週8休以上								
2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 凝疫時間: 8.0 超動時間: 0.0 3)地区資材単価コード(K) 海底度ボリエチレン管45°エルボ 700 1.000 本 64,425 64,425 自計 64,425 64,425 第出数量 会計 64,425 64,425 第出数量 本** S単-115号 *** m 1.000 各単位 歩A S02116 高密度ボリエチレン管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: 0.0 参期補正:なし 表生約時間: 0.0 表別時間: 立むし 理外補正:なし 基本終時間: 0.0 受別補正:なし 基本終時間: 0.0 短勤時間: 0.0 短勤時間: 0.0 超動時間: 0.0 週休: 4週8休以上 1)路段機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ボリエチレン管 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 第出数量 P96078 高密度ボリエチレン管 1.000 m 10,122 算出数量 合計 1.000 e 1.000 m 10,122 10,122 第出数量			地域資材(Pコード)					
4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管45°エルボ 700 1.000 本 64,425 64,425 第出数量 6 計 64,425 1.000 各単 ※** S単・115号 *** *** S型・115号 *** *** S単・115号 *** *** S型・115号 *** *** S単・115号 *** *** S型・115号 ** *** S型・115号 **		,						
P96075 高密度ポリエチレン管45°エルボ 700 本 64,425 64,425 第出数量								
1.000 本 64,425 64,425 第出数量 1.000 各単 64,425 第出数量 1.000 各単 64,425 第出数量 1.000 各単 64,425 第出数量		4)施設機械資材単価コード(K)						
会計 (64,425) 第出数量 (1,000 各単 (1,000 各単 (1,000 名単 (1,000 名里 (1,000 AB (1,000	P96075	高密度ポリエチレン管45°エルボ						
合計 64,425 1.000 各単 単価 64,425 1.000 各単 *** S単- 115号 *** m 1.000 各単位 歩A S02116 高密度ポリエチレン管 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 表別補正:なし 型動時間:0.0 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 要書補正:なし 基本給時間:8.0 運熱等補正:なし 超動時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 運休:4週8休以上 996078 1.000 m 10,122 算出数量 6 計 1.000 A単		700		1.000	本	64,425	64,425	
単価 64,425 \$02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管 500 1.000 m 10,122 地域資材(Pコード) 寮雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管 500 1.000 m 10,122 自計 1.000 m 10,122	Ī			٦				
*** S単- 115号 *** So2116 高密度ポリエチレン管		合 計					64,425	1.000 各単位
*** S単- 115号 *** So2116 高密度ポリエチレン管								
S02116 高密度ポリエチレン管 一		単 価					64,425	
S02116 高密度ポリエチレン管 一								
S02116 高密度ポリエチレン管 一								
S02116 高密度ポリエチレン管 一		*** CM (1-D 3)31						
S02116 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 500,, 曲間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 多期補正: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) 4)施設機械資材単価コード(K) 地域資材(Pコード) P96078 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 P96078 高密度ポリエチレン管 500 1.000 m 10,122 10,122 自然を表現する。 1.000 m 10,122 算出数量 1.000 各単		* * * > 早 - 115号 * * *						1E A
高密度ポリエチレン管 500, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96078 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) 4)施設機械資材単価コード(K) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96078 高密度ポリエチレン管 500 1.000 m 10,122 算出数量 1.000 各単	002440	京家在ポリエチレン等					4 000 5 24 14	-
500, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし 単数時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管 500 1.000 m 10,122 10,122 算出数量 1.000 各単	JUZ116				m	時間的生物・ナ		コにリ昇山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 地域資材(Pコード) P96078 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 適休:4週8休以上 P96078 1.000 m 10,122 F96078 1.000 m 10,122 算出数量 1.000 6 計								
2)地域資材単価コード(P) P96078 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 高密度ポリエチレン管 1.000 m 10,122 500 1.000 m 10,122 算出数量 合計 1.000 各単			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード(J)		,						
4)施設機械資材単価コード(K) P96078 高密度ポリエチレン管 500 1.000 m 10,122 自計 10,122 算出数量 1.000 各単		,	. 55576					
P96078 高密度ポリエチレン管 500 1.000 m 10,122 算出数量 合計 10,122								
500 1.000 m 10,122 10,122 合計 10,122 10,122 算出数量 1.000 各単								
合 計 第出数量 10,122 1.000 各単				1.000	m	10,122	10,122	
						,	,	算出数量
単 価 10,122							10,122	1.000 各単位
単 価 10,122								
		単 価					10,122	
*** 5単 - 116号 ***		* * * S 単 - 116号 * * *						15.4
歩A S02116 高密度ポリエチレン管		=						
	502116	<u>高密度ポリエチレン管</u>			m		1.000 各単位	当たり算出 近畿農政局

コード 高密度ポリエチレン管 300	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
300,		数 重		早1业	単 1	制約作業時間:0.0	1 相
1)資材区分 2)地域資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価知単 300					夜間制約作業時間:0.0		
2)地域資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート(月7)		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コート(月) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	コ ー ド(P)	P96079			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P96079 高密度ポリエチレン管 300					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
*** S単-11: S02116 ワイヤローブ ワイヤローブ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, ,						
*** S単-11: S02116	レン管						
S02116			1.000	m	3,494	3,494	
S02116							算出数量
S02116	合 計					3,494	1.000 各単位
S02116							
S02116	単 価					3,494	
S02116							
S02116							
S02116	C 出 117年 * * *						
フイヤロープ 6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(F 4)施設機械資材単価コート P96076 ワイヤロープ 6 *** S単- 11/2 S02116 室内土質試験 土粒子の密 室内土質試験 土粒子の密 JIS A 1202 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材模価コード(J 4)施設機械資材単価コート P45120 室内土質試験 土の粒度的 定方、質別では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	3年- 1115						步A
フイヤロープ 6,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(F 4)施設機械資材単価コート P96076 ワイヤロープ 6 *** S単- 11/2 S02116 室内土質試験 土粒子の密 室内土質試験 土粒子の密 JIS A 1202 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材減資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 3)地区資材減資材単価コート(F 3)地区資材減資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 3)施設機械資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 4)施設機械資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 4)施設機械資材単価コート(F 4)施設機械資材単価コート(F)				m		1.000 各単位	
6., 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(F 4)施設機械資材単価コート P96076 ワイヤローブ 6 *** S単- 11: S02116 室内土質試験 土粒子の密室内土質試験 土粒子の密」JIS A 1202 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 4)施設機械資材単価コート P45120 室内土質試験 土粒石の密」JIS A 1202 3個/試料 *** S単- 11: S02116 室内土質試験 土の粒度記定で内土質試験 土の粒度記述降分析(ふるい分析の分上)地域資材単価コート(F 3)地区資材単価コート(F 3)地域資材単価コート(F 3)地域資材単価コート(F 3)地域資材単価コート(F 3)地域資材単価コート(F 3)地域資材単価コート(F 3)地域資材単価コート(F 4)施設機械資材単価コート(F 3)地域資材単価コート(F 3)地域資材単価コート(F 4)施設機械資材単価コート(F 4)施設機械資材単価コート(F)					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(F 3)地区資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート P96076 ワイヤロープ 6					夜間制約作業時間:0.0		
3)地区資材単価コート(J4)施設機械資材単価コート (P96076 ワイヤローブ 6		地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
4)施設機械資材単価コート P96076	コード (P)	P96076			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コート P96076					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
*** S単- 11: SO2116 室内土質試験 土粒子の密室内土質試験 土粒子の密室内土質試験 土粒子の密望内土質試験 土粒子の密望がは減減材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(F) 4)施設機械資材単価コートでの表別に多力工作である。 *** S単- 11: SO2116 室内土質試験 土の粒度的定域がは、いるい分析のでは、いるい分析では、いるがは、いるがは、いるがは、いるがは、いるがは、いるがは、いるがは、いるが							
*** S単- 11: S02116 室内土質試験 土粒子の密 室内土質試験 土粒子の密 JIS A 1202 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(月 4)施設機械資材単価コードの室内土質試験 土の和度記 室内土質試験 土の和度記 室内土質試験 土の和度記 空内土質試験 土の和度記 対路 対路 対路 (別番 大阪							
S02116 室内土質試験 土粒子の密 室内土質試験 土粒子の密 対			1.000	m	216	216	
S02116 室内土質試験 土粒子の密 室内土質試験 土粒子の密 対							算出数量
S02116 室内土質試験 土粒子の密 室内土質試験 土粒子の密 対	合 計					216	1.000 各単位
S02116 室内土質試験 土粒子の密室内土質試験 土粒子の密切IS A 1202 3個/試料 1)資材区分2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数別IS A 1202 3個/試料 P45120 室内土質試験 土の粒度部流降分析(ふるい分析含)1)資材区分2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数別が限分が、次降分析(ふるい分析含)2)地域資材単価コートでの数別IS A 1203 3個/試料 S02116 室内土質試験 土の粒度部次降分析(ふるい分析含)2)地域資材単価コートでの数別が限分析(ふるい分析合)2)地域資材単価コートで(別域で分別での数別での数別に対して、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、また、	***						
S02116 室内土質試験 土粒子の密室内土質試験 土粒子の密切IS A 1202 3個/試料 1)資材区分2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数別IS A 1202 3個/試料 P45120 室内土質試験 土の粒度部流降分析(ふるい分析含)1)資材区分2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数別が限分がであるい分析(ふるい分析含)2)地域資材単価コートでの数別IS A 1203 3個/試料 S02116 室内土質試験 土の粒度部次降分析(ふるい分析含) *** S単上の粒度部分析(ふるい分析含) ** S単上の粒度部分析(ふるい分析含) ** S単上の粒度部分析(ふるい分析含) ** S単上の数に対します。 ** S単上の含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりに、またの含水は、よりに、またの含水は、よりに、またの含水は、は、またの含水は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	単 価					216	
S02116 室内土質試験 土粒子の密室内土質試験 土粒子の密切IS A 1202 3個/試料 1)資材区分2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数別IS A 1202 3個/試料 P45120 室内土質試験 土の粒度部流降分析(ふるい分析含)1)資材区分2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数別が限分がであるい分析(ふるい分析含)2)地域資材単価コートでの数別IS A 1203 3個/試料 S02116 室内土質試験 土の粒度部次降分析(ふるい分析含) *** S単上の粒度部分析(ふるい分析含) ** S単上の粒度部分析(ふるい分析含) ** S単上の粒度部分析(ふるい分析含) ** S単上の数に対します。 ** S単上の含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は別によりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりでは、またの含水は、よりに、またの含水は、よりに、またの含水は、よりに、またの含水は、は、またの含水は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、							
S02116 室内土質試験 土粒子の密 室内土質試験 土粒子の密 対							
S02116 室内土質試験 土粒子の密 室内土質試験 土粒子の密 対	○ 日 119日 ***						
室内土質試験 土粒子の密 JIS A 1202 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート P45120 室内土質試験 土粒子の密 JIS A 1202 3個/試料 ※ * * S単 - 119 S02116 室内土質試験 土の粒度部 定内土質試験 土の粒度部 次降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コートでの数 ※ * * S単 - 120 第2内土質試験 土の名水出 大降分析(ふるい分析含) ※ * * S単 - 120 3)地区資材単価コートでの数 ※ * * S単 - 120 第2内土質試験 土の含水出 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コート(J 3)地区資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J	7七-1102。						步 A
室内土質試験 土粒子の密 JIS A 1202 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート P45120 室内土質試験 土粒子の密 JIS A 1202 3個/試料 ※ * * S単 - 119 S02116 室内土質試験 土の粒度部 定内土質試験 土の粒度部 次降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コートでの数 ※ * * S単 - 120 第2内土質試験 土の名水出 大降分析(ふるい分析含) ※ * * S単 - 120 3)地区資材単価コートでの数 ※ * * S単 - 120 第2内土質試験 土の含水出 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コート(J 3)地区資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J	十粒子の密度試験			試料		 1.000 各単位	
JIS A 1202 3個/試料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(J 502 116 室内土質試験 土の粒度設定内土質試験 土の粒度設定内土質試験 土の粒度設定内土質試験 土の粒度的 2)地域資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 5)地域資材単価コード(J 5)地区資材単価コード(J 5)地域資材単価コード(J 5)地域資本(J 5)地域				በሁለተ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(F 室内土質試験 土粒子の密 立た。 エカ土質試験 土の粒度語 室内土質試験 土の粒度語 室内土質試験 土の粒度語 定内土質試験 土の粒度部 が降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 4)施設機械資材単価コート(F 4)施設機械資材単価コートでのかけ での含いは 室内土質試験 土の含水は 対所の含いは 室内土質試験 土の含水は 対所の含いは 室内土質試験 土の含水は 対所の含いは を内土質試験 土の含水は 対所ののでは が高のでは がる は、 が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは が高のでは がる がる がは がる がる がは がる がは がる がる がる がは がる がは がる がる がる がる がる がる がる がる がる がる					夜間制約作業時間:0.0		
2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート P45120 室内土質試験 土地子の密 JIS A 1202 3個/試料 *** S単-11! S02116 室内土質試験 土の粒度語 室内土質試験 土の粒度語 立た 立た 立た では 11:20 では	() HPV1 ())	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート P45120 室内土質試験 土地子の密 JIS A 1202 3個/試料 *** S単- 11! S02116 室内土質試験 土の粒度部 室内土質試験 土の粒度部 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート (からかけであるい分析含) *** S単- 12! S02116 室内土質試験 土の名水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コード(J 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J	コード (P)	P45120			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P45120 室内土質試験 土粒子の密 JIS A 1202 3個/試料 *** S単- 11! S02116 室内土質試験 土の粒度記室内土質試験 土の粒度記沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度記沈降分析(ふるい分析含) *** S単- 120 S02116 室内土質試験 土の含水比室内土質試験 土の含水比JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分2)地域資材単価コート(月3)地区資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
*** S単- 11: S02116 室内土質試験 土の粒度語 室内土質試験 土の粒度語 室内土質試験 土の粒度語 文降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J4)施設機械資材単価コート(J4)施設機械資材単価コート(J4)を分析(ふるい分析含) *** S単- 12: S02116 室内土質試験 土の名水出	単価コード(K)						
*** S単- 11! S02116 室内土質試験 土の粒度語 室内土質試験 土の粒度語 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(月 4)施設機械資材単価コート(月 4)施設機械資材単価コート(別・の数を) 次降分析(ふるい分析含) *** S単- 12! S02116 室内土質試験 土の含水比							
S02116 室内土質試験 土の粒度記 室内土質試験 土の粒度記 室内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(月 4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) 空内土質試験 土の名水出 JIS A 1203 3 個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(月 4)施設機械資材単価コート(月 4)施設機械資材単価コート	1/試料		1.000	試料	6,030	6,030	
S02116 室内土質試験 土の粒度記室内土質試験 土の粒度記字内土質試験 土の粒度記沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数では、1000円では、							算出数量
S02116 室内土質試験 土の粒度記室内土質試験 土の粒度記字内土質試験 土の粒度記沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数では、1000円では、	合 計					6,030	1.000 各単位
S02116 室内土質試験 土の粒度記室内土質試験 土の粒度記字内土質試験 土の粒度記沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数では、1000円では、							
S02116 室内土質試験 土の粒度記 室内土質試験 土の粒度記 室内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) 室内土質試験 土の含水出 JIS A 1203 3 個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート	単 価					6,030	
S02116 室内土質試験 土の粒度記室内土質試験 土の粒度記字内土質試験 土の粒度記沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数では、1000円では、1							
S02116 室内土質試験 土の粒度記 室内土質試験 土の粒度記 京内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J4)施設機械資材単価コート(J4)施設機械資材単価コート(J5) 2)地域資材 近日 100							
S02116 室内土質試験 土の粒度記室内土質試験 土の粒度記字内土質試験 土の粒度記沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コートでの数では、1000円では、1	C # 440 = + + +						
室内土質試験 土の粒度i 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度i 沈降分析(ふるい分析含) *** S単-12(S02116 室内土質試験 土の含水比 室内土質試験 土の含水比 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J	5年-1195 ^^^						步A
室内土質試験 土の粒度i 沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度i 沈降分析(ふるい分析含) *** S単-12(S02116 室内土質試験 土の含水比 室内土質試験 土の含水比 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J	十の粒度試験			試料		1.000 各単位	
沈降分析(ふるい分析含) 1)資材区分				市八个十	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) *** S単-12 S02116 室内土質試験 土の含水比 室内土質試験 土の含水比 JIS A 1203 3個/試料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J 4)施設機械資材単価コート(J					夜間制約作業時間:0.0		
2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) *** S単-12 S02116 室内土質試験 土の含水比 室内土質試験 土の含水比 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) *** S単-12 S02116 室内土質試験 土の含水比 室内土質試験 土の含水比 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J	コ ー ド(P)	P45122			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コート P45122 室内土質試験 土の粒度記 沈降分析(ふるい分析含) *** S単-12(S02116 室内土質試験 土の含水比 室内土質試験 土の含水比 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート(J					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P45122 室内土質試験 土の粒度診 沈降分析(ふるい分析含) *** S単-120 S02116 室内土質試験 土の含水比 室内土質試験 土の含水比 JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月3)地区資材単価コード(月4)施設機械資材単価コート(月4)施設機械資材単価コート	* *						
* * * S単 - 12/ S02116 室内土質試験 土の含水比 室内土質試験 土の含水比 JIS A 1203 3個/試料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート							
S02116 室内土質試験 土の含水は 室内土質試験 土の含水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	ハ分析含)		1.000	試料	14,400	14,400	
S02116 室内土質試験 土の含水は 室内土質試験 土の含水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート							算出数量
S02116 室内土質試験 土の含水は 室内土質試験 土の含水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	合 計					14,400	1.000 各単位
S02116 室内土質試験 土の含水は 室内土質試験 土の含水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	–						
S02116 室内土質試験 土の含水は 室内土質試験 土の含水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	単 価					14,400	
S02116 室内土質試験 土の含水は 室内土質試験 土の含水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート							
室内土質試験 土の含水は 室内土質試験 土の含水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(月 4)施設機械資材単価コート							
S02116 室内土質試験 土の含水は 室内土質試験 土の含水は JIS A 1203 3個/試料, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(月 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	C 単 120号 ***						
室内土質試験 士の含水は JIS A 1203 3個/試料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	ュキ・1702, 。						步A
室内土質試験 士の含水は JIS A 1203 3個/試料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(J 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	十の今水比試験			試料		1.000 各単位	1 *
JIS A 1203 3個/試料,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート				<u> በ</u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
1)資材区分 2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート					夜間制約作業時間:0.0		
2)地域資材単価コード(F 3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	, ====1111	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
3)地区資材単価コード(J 4)施設機械資材単価コート	コ ー ド(P)	P45121			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
4)施設機械資材単価コート					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
JIS A 1203 3個/試料			1.000	試料	1,520	1,520	
							算出数量
	合 計					1,520	1.000 各単位
	単 価					1,520	

コード	名 称	数量		単位	単価	金 額	備考
							5
	* * * S 単 - 121号 * * *						
	5 + 12. 3						步A
302116	室内土質試験 土の液性限界試験			試料		1.000 各単位	
	室内土質試験 土の液性限界試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1205 6点/試料,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45127			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45127	室内土質試験・土の液性限界試験						
	JIS A 1205 6点/試料		1.000	試料	7,620	7,620	
	The second secon			M-VIII	,,,,,,	.,,	算出数量
	合 計					7.620	1.000 各単位
						,	
	単 価					7,620	
	* * * S 単 - 122号 * * *						
							步A
02116	室内土質試験 土の塑性限界試験			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JIS A 1205 3個/試料,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
_	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45128			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験						
	JIS A 1205 3個/試料		1.000	試料	3,690	3,690	
							算出数量
	合 計					3,690	1.000 各単位
	単 価					3,690	
	* * * S 単 - 123号 * * *						
							步A
02116	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥			試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	モールド径15 ランマ2.5,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P45144			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
45144	室内土質試験の突固めによる土の締固め試験の非乾燥						
	モールド径15 ランマ2.5		1.000	試料	63,700	63,700	
							算出数量
	合 計					63,700	1.000 各単位
	単 価					63,700	
	*** CM 1010 ***						
	* * * S単 - 124号 * * *						JE A
202442	<u> </u>			<u> -</u>		4 000 5234 (4)	歩A
02116	室内土質試験 土の透水試験			試料	中国(5/年) か・・・	1.000 各单位	
602116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験			試料	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
602116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,,			試料	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
02116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分	地域資材(Pコード) P/5137		試料	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	
602116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45137		試料	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	
602116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)			試料	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	
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			試料	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	
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	試料	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	
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800	当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800	当たり算出
245137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合計		1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
245137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価		1.000	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
45137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単- 125号 ***		1.000	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
45137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単-125号 *** 三軸圧縮試験 CUbar 三軸圧縮試験 CUbar		1.000	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 47,800 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
245137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単- 125号 *** 三軸圧縮試験 CUbar 三軸圧縮試験 CUbar JGS0523 100,	P45137	1.000	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 47,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 47,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
45137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単- 125号 *** 三軸圧縮試験 CUbar JGS0523 100,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	P45137 地域資材 (Pコード)	1.000	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 47,800 47,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 47,800 47,800 9期後に変し も別的作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
245137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単- 125号 *** 三軸圧縮試験 CUbar 三軸圧縮試験 CUbar JGS0523 100,, 1)資材区分	P45137 地域資材 (Pコード)	1.000	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 47,800 47,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 47,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
945137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単- 125号 *** 三軸圧縮試験 CUbar 三軸圧縮試験 CUbar JGS0523 100, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P45137 地域資材 (Pコード)	1.000	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 47,800 47,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 47,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単- 125号 *** 三軸圧縮試験 CUbar 三軸圧縮試験 CUbar JGS0523 100, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(D) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P45137 地域資材 (Pコード)	1.000	試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 47,800 47,800 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 47,800 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
02116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単- 125号 *** 三軸圧縮試験 CUbar 三軸圧縮試験 CUbar JGS0523 100, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 三軸圧縮試験 CUbar	P45137 地域資材 (Pコード)		試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 47,800 47,800 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 47,800 47,800 9月間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P45137	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法 合 計 単 価 *** S単- 125号 *** 三軸圧縮試験 CUbar 三軸圧縮試験 CUbar JGS0523 100, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 三軸圧縮試験 CUbar	P45137 地域資材 (Pコード)		試料	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 47,800 47,800 を間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 47,800 47,800 47,800 47,800 47,800 9月間:0.0 多期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20				110 3
	単 価				275,000	
	*** S単- 126号 ***					步A
S02116	現場透水試験		試料		1.000 各単位	1 *
	現場透水試験			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	JGS 1316, 200,簡易定水位法,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96202		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 心設機械負付半価コート(ト) 現場透水試験					
	JGS 1316, 200,簡易定水位法	1.00	0 試料	45,200	45,200	
	合 計				45 200	算出数量 1.000 各単位
	H HI				10,200	1.000 日平區
	単 価				45,200	
	*** S単- 127号 ***					
S02116	現場密度試験		試料		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
JUE 1 10	現場密度試験		ロルヤイ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一二にノ井山
	JGS1611,突砂法, 200,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地球負材(Pコード) P96201	\perp	 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 現場密度試験		+	+		
. 55201	以物品反乱歌 JGS1611,突砂法, 200	1.00	0 試料	38,200	38,200	
	A *1				20, 200	算出数量
	<u>合計</u>				36,200	1.000 各単位
	単 価				38,200	
	*** S単- 128号 ***					
202116	礫の比重・吸水試験		試料		1.000 各単位	歩A ツたい管虫
002110	礫の比重・吸水試験		DAY-T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	JIS A1110, ,	11L1+207+4 (D - 10)		夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 礫の比重・吸水試験					
1 30204	JIS A1110	1.00	0 試料	10,700	10,700	
						算出数量
	合 計				10,700	1.000 各単位
	単 価				10,700	
	*** S単- 129号 ***					
000440	66 日 45 中全共和全		±-#-3651		4 000 6 24 14	歩A
JUZ 1 10	簡易粒度試験 簡易粒度試験		試料	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	Dmax、37.5mm、4.75mm,,	11.14.277.44 6 = - 12		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96203		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K) 簡易粒度試験					
1 30203	間勿私及訊練 Dmax、37.5mm、4.75mm	1.00	0 試料	14,100	14,100	
						算出数量
	合 計		+		14,100	1.000 各単位
	単 価				14,100	
	* * * S 単 - 130号 * * *					
0004:5			the er		1 000 5 20 11	步A
502116	平板載荷試験 平板載荷試験		箇所	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コたリ算出
	100kNを超え300kN以内,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分 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	
	2) 地域資材単価コート (P) 3) 地区資材単価コード (J)	1 30000	+	基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	平板載荷試験	数 里		- 年1位	半 1四	立 説	1佣 15
1 30000	100kNを超え300kN以内		1.000	箇所	226,000	226,000	
						,,,,,,,	算出数量
	合 計					226,000	1.000 各単位
\longrightarrow	単 価					226,000	
-							
	* * * S 単 - 131号 * * *						
	3 + 101 3						步A
S02116	平板載荷試験			箇所		1.000 各単位	当たり算出
I	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) 3)地区資材単価コード(J)	P96005			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3) 地区員材早1111 コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				深仪時间:0.0	週14:4週814以上	
	平板載荷試験						
	50kN以内		1.000	箇所	186,000	186,000	
							算出数量
	合 計					186,000	1.000 各単位
						100 00-	
	単 価					186,000	
	* * * S 単 - 132号 * * *						
							步A
S02116	六価クロム溶出試験			検体		1.000 各単位	当たり算出
	六価クロム溶出試験				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	環境庁告示第46号溶出試験,,	111.1-2.277.1.1			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96001	十) 旭設機械員材半 コード(ト) 六価クロム溶出試験						
	環境庁告示第46号溶出試験		1.000	検体	7,300	7,300	
							算出数量
	合 計					7,300	1.000 各単位
	単価					7,300	
	* * * S 単 - 133号 * * *						
							歩A
S02116	溶出液作成			検体		1.000 各単位	当たり算出
	溶出液作成				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土質試験,,	4444次44 7 5 一 14 :			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96004			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3) 地区資材単価コート(J) 4) 施設機械資材単価コード(K)				/木代半寸 目・U・U	虚水・蒲圧なし	
	土質試験		1.000	検体	4,250	4,250	
							算出数量
	合 計					4,250	1.000 各単位
) 224 /3E					4 050	
	単 価	+				4,250	
	* * * S単 - 134号 * * *						
200	Late C.L. Minde			_			步A
S02116	水素イオン濃度			回	D土目目から生まから まっ!	1.000 各単位	当たり算出
	水素イオン濃度水質試験、				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	
-	小頁試験,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜间耐約15業時间:0.0 豪雪補正:なし		1
	2)地域資材単価コード(P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				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)						
P96002	水素イオン濃度		4 000	_			
	水質試験		1.000	回	575	575	算出数量
-						575	昇山数重 1.000 各単位
	숨 計					0.0	· HTM
	合 計			1			
	合 計 単 価					575	
						575	
						575	
	単 価					575	
						575	-t- Δ
S02116	単 価 *** S単- 135号 ***						歩A 当たり算出
S02116	単 価				時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	

計算報報報報	コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考	
2012년 - 1012년 - 10				712	 		III J	
30.55歳 1.000 1								
Management			1 30003					
1,000 1,					/木仪时间.0.0	週休・補正なし		
# 2								
# 1	P96003							
### (# 9.55) 1.000 名称の		<u>水質試験</u>	1.0	00 回	9,550	9,550		
□ 原理								
### 1		合 計				9,550	1.000 各単位	
### 1								
### 1		単 価				9,550		
### 1								
### 1								
### 1								
### 1		* * * S 単 - 136号 * * *						
2012日 MacCond 分音							- - - - -	
無数の総分費	502123	無餘Con加 公费		m3		1 000 夕畄位	-	
1) 1984資料情報 1	302123			IIIO	n±88654465. +> I		コルリ昇山	
1)時報資格報道二十ド 2月10日 2月10		無助の形処力員						
20世紀 1.000 1.0		4						
99年の人力			P96103					
1,000								
1,000		3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上		
1,000								
会 計	P96103	無筋Con処分費						
会 計			1.0	00 m3	3.525	3.525		
第1			1.19		1	1,520	算出数量	
# 単 個 3,525 **** S東-137号 **** **** S東-137号 *** **** S東-137号 **** **** S東-137号 *** **** S東-137号 **** **** S東-137号 *** **** S東-137号 **** **** S東-137号 **** **** S東-137号 *** *		· 승 計				3 525		
### 5 単 137号 **** 20123		H N				5,525	日子四	
### 5 単 137号 **** 20123) 				2 525		
100 202122 表統の例が 202122 表述の 202122		上			+	3,525		
100 202122 表統の例が 202122 表述の 202122								
100 202122 表統の例が 202122 表述の 202122								
100 202122 表統の例が 202122 表述の 202122								
302123 熱価の総分費		* * * S 単 - 137号 * * *						
302123 熱価の総分費							步A	
特別の別かってした 大型の関係	S02123	鉄筋Con処分費		m3		1,000 各単位	当たり算出	
1)地域資料単位コード 2)資料規格 20					時間的制約・なし			
1)地域資料単値コード P86102 書名権正となし		5人加000000000000000000000000000000000000						
2 対対機能		1)地域姿材単価コード	P06102					
3) 半値の入力 0円 深夜時間:0.0 超係:4週8休以上 1.000 m3 4.320 4.320 2.000 2月 2月 2月 2月 2月 2月 2月			F90102					
1,000 m3			om.	-				
1.000 mm 1.000 m		3)単価の人力	0円		深夜時間:0.0	遺休:4週8休以上		
1.000 mm 1.000 m								
### 6 計	P96102	鉄筋Con処分費						
### 6 計			1.0	00 m3	4,320	4,320		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #							算出数量	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		合 計				4.320		
# *** S単 - 138号 *** 1,000 各単位 1,000 各里位 1,000						1,520		
# *** S単 - 138号 *** 1,000 各単位 1,000 各里位 1,000		当				4 320		
802123 残土処分費		半			+	4,320		
802123 残土処分費								
802123 残土処分費			+	_	-			
502123 残土処分費								
502123 技工処分費		* * * S 単 - 138号 * * *			-			
接上処分費 時間的制約: なし 皮間側が作業時間:0.0 を開催によし 一部帯権によし 一部帯権によるし 一部帯を持続によるし 一部帯権によるし 一部帯を持続によるし 一								
接上処分費 時間的制約: なし 皮間側が作業時間:0.0 を開催によし 一部帯権によし 一部帯権によるし 一部帯を持続によるし 一部帯権によるし 一部帯を持続によるし 一	S02123	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出	
砂質士 技術的 技術的 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大		残土処分費			時間的制約:なし			
1)地域資材単価コード 2)資材規格		砂質十						
2)資材規格 砂質士 題本 絵時間:8.0 超動時間:0.0 週休・4週8休以上 P96105 残土処分費 砂質士 1.000 m3 1,556 1,556 単 信 1.000 m3 1,556 1,000 各単位 単 信 1.000 各単位 1,556 1,000 各単位 本** S単・139号 *** 1,000 各単位 1,000 各里位 1,000 AB 1,			P96105					
3 単価の人力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上								
P96105 残土処分費 1,000 m3								
砂質士		u/푸íᄣᄱᄉᄉᄼᅬ	CID		/水1又町目.U.U	一四小,4四0小以上		
砂質士	D001	ᅚᆚᆝᄱᇧᅔ			-			
第1数量	P96105							
As 級処分費		炒買 土	1.0	00 m3	1,556	1,556		
単価 1,556 *** S単-139号 *** *** S単-139号 **** *** S型-139号 *** *** S単-139号 **** *** S型-139号 *** *** S単-139号 **** *** S型-139号 *** *** S型-139号 **** *** S型-139号 *** *** PA *** S型-139号 *** *** S型-139号 *** *** S型-139号 *** *** S型-139号 *** S型-139号 *** *** S型-139号								
単価 1,556 *** S単-139号 *** *** S単-139号 **** *** S型-139号 *** *** S単-139号 **** *** S型-139号 *** *** S単-139号 **** *** S型-139号 *** *** PA *** S型-139号 *** *** S型-139号 *** ** S型-139号 *** ** S型-139号 *** ** S型-139号 *** <td rowspan<="" td=""><td></td><td>合 計</td><td></td><td></td><td></td><td>1,556</td><td>1.000 各単位</td></td>	<td></td> <td>合 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,556</td> <td>1.000 各単位</td>		合 計				1,556	1.000 各単位
*** S単-139号 *** S02123 As 競処分費 As 競処分費 Bill (1,000 各単位 当たり算出 Bill (1,000 各単位) As 競処分費 Bill (1,000 各単位) As 競処分費 Bill (1,000 各単位) As 競処分費 Dill (1,000 As 競処分費) Dill (1,000 As 競処分費) Dill (1,000 As 競処分費) Dill (1,000 As 競叉分費) Dill (1,000 As 表表								
*** S単-139号 *** S02123 As 競処分費 As 競処分費 Bill (1,000 各単位 当たり算出 Bill (1,000 各単位) As 競処分費 Bill (1,000 各単位) As 競処分費 Bill (1,000 各単位) As 競処分費 Dill (1,000 As 競処分費) Dill (1,000 As 競処分費) Dill (1,000 As 競処分費) Dill (1,000 As 競叉分費) Dill (1,000 As 表表		単 価				1,556		
SO2123 As殼処分費						,		
SO2123 As殼処分費								
SO2123 As殼処分費								
SO2123 As殼処分費		* * * 、						
802123 As殼処分費 m3 1.000 各単位 当たり算出 As殼処分費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)地域資材単価コード 2)資材規格 要雪補正:なし 基本給時間:8.0 起動時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96101 As殼処分費 1.000 m3 3,450 3,450 自計 3,450 3,450 1.000 各単位		つ 井 - 1035					#: A	
As 殼処分費 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 調休:4週8休以上 P96101 As 殼処分費 1.000 m3 3,450 3,450 自計 3,450 3,450 単価 3,450	000100	^ = 후· [/ [/] 글로		_		1 000 5 200	-	
夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一型 一	502123		+	m3	n+0044.6344		ヨにリ昇出	
1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 P96101 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96101 As殼処分費 1.000 m3 3,450 3,450 合計 3,450 1.000 各単位 単価 3,450		AS殼処分質						
2)資材規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96101 As殼処分費 1.000 m3 3,450 3,450 合計 3,450 1.000 各単位 単価 3,450								
2)資材規格 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96101 As殼処分費 1.000 m3 3,450 3,450 合計 3,450 算出数量 単価 3,450	-	1)地域資材単価コード	P96101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし		
3)単価の入力 0円 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上		2)資材規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
P96101 As殼処分費 1.000 m3 3,450 第出数量 3,450 1.000 各单位 単価 3,450			0円					
1.000 m3 3,450 第出数量 3,450 第四 3,450 3,450		· , · · · · · · · · ·	, -					
1.000 m3 3,450 第出数量 3,450 第四 3,450 3,450	PQ6101	As 部加 分費			+			
会 計 3,450 第出数量 3,450 1.000 各单位 3,450	1.90101	non以だり 貝		n _	0.450	0.450		
合計 3,450 1.000 各単位 単価 3,450			1.0	JU m3	3,450	3,450	佐山米 	
単 価 3,450		<u>.</u>						
		合 計				3,450	1.000 各単位	
		単 価			<u> </u>	3,450		
*** CH _ 1/10= ***								
*** CH _ 1/10= ***								
*** SH _ 140R ***								
		*** 5 甾 _ 140 号 * * *						
							近畿農政局	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
							步A
S02123	<u>廃プラ処分費</u>			m3		1.000 各単位	当たり算出
	廃プラ処分費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード	P96107			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)資材規格				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96107							
1 30101	ルノノ 延刀貝		1.000	m3	1,300	1,300	
					·	,	算出数量
	合 計					1,300	1.000 各単位
	単 価					1,300	
	+ III					1,000	
	*** CM ***						
	* * * S単 - 141号 * * *						歩A
S02123	改良土処分費			m3		1.000 各単位	-
	改良土処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4) 11L1+200+4-24/17 — 10	D00400			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96106			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円			※本編時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	,						
P96106	改良土処分費		4 000		4 550	4 550	
			1.000	m3	1,556	1,556	算出数量
	合 計					1,556	1.000 各単位
	単 価					1,556	
	* * * S 単 - 142号 * * *						
502122	残土処分費			m3		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
302123	· 残土処分費 ・ 残土処分費			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	粘性土				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96104			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格3)単価の入力	粘性土 0円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)半1回の入力	VD				旭怀.4旭0怀以上	
P96104	残土処分費						
	<u>粘性土</u>		1.000	m3	1,556	1,556	祭山 巻目
	合 計					1 556	算出数量 1.000 各単位
						1,000	1.000 日丰臣
	単 価					1,556	
	*** S単- 143号 ***						
				,		,	步A
S02711	プロック積工 【コンクリートプロック積工】			m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	練積,無し,昼間施工,,10,18-8-25(高炉B),なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	Ť			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
l		練積					
	2)時間的制約	無し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 時間的制約 3) 昼夜施工区分	無し 昼間施工					
	2)時間的制約	無し			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.時間的制約 3)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚 6)生コンクリート規格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	無し 昼間施工 10			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)時間的制約 3)昼夜施工区分 5)裏込コンウリート厚 6)生コンウリート規格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)	1 000	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A72501	2 時間的制約 3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンウリート厚 6) 生コンウリート規格 7) 単個 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)	1.000	m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
A72501	2)時間的制約 3)昼夜施工区分 5)裏込コンウリート厚 6)生コンウリート規格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)	1.000	m² m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A72501	2 時間的制約 3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンクリート厚 6) 生ユンクリート規格 7) 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B)	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360	算出数量
A72501	2 時間的制約 3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンウリート厚 6) 生ンクリート規格 フコンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B)	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360	算出数量 1.000 ㎡
A72501	2 時間的制約 3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンクリート厚 6) 生ユンクリート規格 7) 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B)	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360	
A72501	2.時間的制約 3)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚 6)生コンクリート現格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360	
A72501	2.時間的制約 3)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚 6)生コンクリート現格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360	
A72501	2.時間的制約 3)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚 6)生コンクリート現格 7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360	
A72501	2 時間的制約 3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンクリート厚 6) 生エンクリート規格 7) 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計 単 価	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360	
A72501 J02054	2. 時間的制約 3.) 昼夜施工区分 5.) 裏込コクワリート厚 6.) 生 ン クリート 現格 7.) 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生 コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計 単 価 *** S単-144号 ***	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,000 23,000	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360 21,360	1.000 m
A72501 J02054	2. 時間的制約 3.) 昼夜施工区分 5.) 裏込コクワリート厚 6.) 生コンクリート規格 7.) 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計 単 価 *** S単-144号 *** ブロック積工 【コンクリートプロック積工 【コンクリートプロック積工】	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,000 23,000 時間的制約:なし	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360 21,360 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 歩A
A72501 J02054	2. 時間的制約 3.) 昼夜施工区分 5.) 裏込コンウリート厚 6.) 生ユンウリート規格 7. 単価 0. 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B)	無し 昼間施工 10 18-8-25 (高炉B) なし		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,000 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360 21,360 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 ㎡ 歩A
A72501 J02054 S02711	2. 時間的制約 3.) 昼夜施工区分 5.) 裏込コクワリート厚 6.) 生コンクリート規格 7.) 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計 単 価 *** S単-144号 *** ブロック積工 【コンクリートプロック積工 【コンクリートプロック積工】	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,000 23,000 時間的制約:なし	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360 21,360 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 歩A
A72501 J02054 S02711	2. 時間的制約 3) 昼夜施工区分 5) 裏込コクワリート厚 6)生 ユンウリート現格 7) 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計 単 価 *** S単- 144号 *** ブロック積工 【コンウリートプロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし 1)時間的制約 3) 昼夜施工区分	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B) なし 練積(裏込과なし)		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,000 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超動時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360 21,360 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 ㎡ 歩A
A72501 J02054 S02711	2 時間的制約 3) 昼夜施工区分 5) 裏込コンクリート厚 6) 生エンクリート規格 7) 単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力 コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間 生コンクリート(高炉B) 18-8-25(高炉B) 合 計 単 価 *** S単-144号 *** ブロック積工 【コンクリートプロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B),なし 1)施工区分 2) 時間的制約	無し 昼間施工 10 18-8-25(高炉B) なし 練積(裏込卫なし) 無し		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 14,000 23,000 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 14,000 7,360 21,360 21,360 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	1.000 ㎡ 歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	コンクリートプロック積工	×/ <u>#</u>		111	于 四	<u>₩</u> 124	m
	制約無 機労 昼間		1.000	m²	12,880	12,880	
	生コンクリート(高炉B)						
	18-8-25(高炉B)		0.210	m3	23,000	4,830	算出数量
	合 計					17.710	月山奴里 1.000 ㎡
						,	
	単 価			m²		17,710	
	* * * S 単 - 145号 * * *						
							步A
S02711	【コンクリートプ・ロック積工】			m²	n+ 00 + 6 + 1 / 6 + 1		当たり算出
	【コンクリートプロック積工】 練積,無し,昼間施工,,20,18-8-25(高炉B),なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(1)施工区分	練積			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:4週8休以上	
	5)裏込コンケリート厚	20					
	6)生コンクリート規格 7)単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力	18-8-25 (高炉B) なし					
	コンクリートプロック積工						
	制約無 機労 昼間		1.000	m²	14,000	14,000	
	生コンクリート(高炉B)				22.25		
\vdash	18-8-25 (高炉B)		0.440	m3	23,000	10,120	算出数量
	合 計					24.120	昇出致重 1.000 ㎡
	H H1					21,120	
	単 価			m²		24,120	
	* * * S 単 - 146号 * * *						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S02721	無筋構造物取壊し			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				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	
	無助,なり,機械,登画ル工,りない 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	なし			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械	Ī	_	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-	4)施工区分	昼間施工					
	5)低騒音・低振動対策	しない					
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物						
	制約無 機械 機労 昼間		1.000	m3	7,933	7,933	
	A *1					7 000	算出数量
	合計					7,933	1.000 m3
	単 価			m3		7,933	
						,	
	* * * S 単 - 147号 * * *						
	5年- 14/号						步A
S02721	鉄筋構造物取壊し			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	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない	左旋			夜間制約作業時間:0.0	47401111	
	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:4週8休以上	
	4)施工区分	昼間施工			-		
	5)低騒音・低振動対策	しない					
A70544	様に生物とコーも、一下外が様と生物						
A/3511	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	16,060	16,060	
					10,000	10,000	算出数量
	合 計					16,060	1.000 m3
	72E 17E			_		40.000	
\vdash	単 価			m3		16,060	
	* * * S 単 - 148号 * * *						
SU30E3	収線(4円/ペイント涂準)			m²		10 000 =-	歩A 当たり算出
303053	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目(ペイント塗装)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.000 m	コにソ昇山
L	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	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役						
			0.070	人	28,356	1,985	
	並 'る に *** B				1	1	
R01003	音进作業具		0.810		22,644	18.342	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
Y00004		<u> </u>		<u> </u>	— — — —		ma 9
	2%		0.020		20,327	407	
	合 計					20. 734	算出数量 10.000 ㎡
	H N					20,704	10.000 111
	単			m²		2,073	
	* * * S 単 - 149号 * * *						
\$03054	ダウエルバー設置			本		10 000 本	歩A 当たり算出
000001	ダウエルバー設置				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#W
	D16	210			夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D16			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D18247	異形棒鋼						
1 10247	SD295 D16		0.016	ton	102,000	1,632	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管						
R01001	VP- 20 土木一般世話役		1.250	本	608	760	
1.01001			0.030	人	28,356	851	
R01003	普通作業員		0.440		20.0	2 4=2	
			0.140	人	22,644	3,170	算出数量
	合 計					6,413	10.000 本
	器 /無			+		644	
	単 価			本		641	
	*** S単- 150号 ***						
	3年- 10U写 ^^^						步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	da la Esta				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t未満					
	5)時間的制約 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					
P18246	兵が俘剃 SD295 D13		1.030	ton	104,000	107,120	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton	57,630	66,275	算出数量
	合 計					173,395	升山奴里 1.000 ton
	単 価			ton		173,395	
	*** C\(\text{A}\) 454 \(\text{P}\) ***						
	* * * S 単 - 151号 * * *						歩A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),				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	
	30.943, 113, 一般構造物, 101未凋, -, 無 0, 一般構造物 (切朱無 0 <i>)</i> , 10%未満				夜间前約1F栗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4) HR 40 (7/)	00045			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D19			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模 5)時間的制約	10t未満 -					
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	SD345 D19		1.030	ton	107,000	110,210	
A01001	鉄筋(一般構造物)		4 450		F7 000	22.2==	
			1.150	ton	57,630	66,275	算出数量
	合 計					176,485	1.000 ton
	単 価			4.0		176 405	
	単 価			ton		176,485	
	* * * S 単 - 152号 * * *						
	・・・・・・ 3 半 - 102万 - * * *	l			I	I.	」 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
000704	F.A.A.A.T.				4 000 1	步A
S03701	【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし	1.000 tor 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D16 一般構造物				
	3月下来区方 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業 7)構造物区分	無し 一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	102,000	105,060	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	102,000	100,000	
		1.150	ton	57,630	66,275	算出数量
	合 計				171,335	异山奴里 1.000 ton
	V					
	単 価		ton		171,335	
	*** S単- 153号 ***					步A
S04045	中層混合処理工		m3	n+ 0046 # 244		当たり算出
	中層混合処理工 2m < L 5m,1,000m3未満,70			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)改良深度区分	2m < L 5m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2)施工規模区分</u> 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	1,000m3未満 70		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)改良材の単価(円/t)	16,900		/木仪时间.0.0	過杯.4週8杯以上	
R01001	土木一般世話役	0.500		00.050	45.070	
R01002	特殊作業員	0.560		28,356	15,879	
R01003	普通作業員	0.560		25,602	14,337	
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[ベースマシン]	1.110	人	22,644	25,135	
	20t(山積0.8m3)級パックホウ 中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]	0.930	供用日	26,600	24,738	
	改良深度5m適合パースマタン201級 中層混合処理機(トレンチャ式) 施工管理装置	0.930	供用日	121,000	112,530	
P34029	1ピースプーム用	0.930	供用日	25,700	23,901	
	パール給油	63.000	L	135	8,505	
	運転手(特殊)	0.560	人	23,868	13,366	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] [スラリプラント(全自動)]20m3/h	0.930	供用日	49,000	45,570	
Y00004		0.320		283,961	90,868	
P32014	改良材 各規格	7.420	ton	16,900	125,398	
	合 計				500,227	算出数量 100.000 m3
						100.000 1113
	単 価		m3		5,002	
	* * * S単 - 154号 * * *					步A
S04045	中層混合処理工		m3	D土月日からたいか か !		当たり算出
	中層混合処理工 5m < L 8m,1,000m3未満,70			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)改良深度区分	5m < L 8m		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3)	1,000m3未満 70		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)改良材の単価(円/t)	16,900		M-12-91-91-01-0	~-FI20FIXI	
R01001	土木一般世話役	0.460		28,356	13,044	
R01002	特殊作業員	0.460		25,602	11,777	
R01003	普通作業員	0.910		22,644	20,606	
M09112	中層混合処理機(トレンチャ式) [ベースマシン] 30t(山積1.4m3)級バックホウ	0.770		43,700	33,649	
	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置]					
	改良深度8m適合ペースマシン30t級 中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置]	0.770		203,000	156,310	
P34029	1ピースプーム用 軽油	0.770	供用日	25,700	19,789	
	パール給油	84.000	L	135	11,340	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01021	運転手 (特殊)		0.460		23,868	10,979	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器]						
Y00004	[スラリプラント(全自動)]20m3/h 諸雑費		0.770	供用日	49,000	37,730	
D00044	가 습 ++		0.230		315,224	72,502	
P32014	以民材 各規格		7.420	ton	16,900	125,398	
	合 計					513 124	算出数量 100.000 m3
							100.000 me
	単 価			m3		5,131	
	*** S単- 155号 ***						
S05801	階段プロック設置			枚		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,法面小 段面部における作業,,-,再利用撤去を行なわない				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工			// X Y	ZPK. 120PKAT	
	3)規格 4)規格	コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	法面小段面部における作業 再利用撤去を行なわない					
A71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-					
1002	コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	869.80	870	75.11.#L =
	合 計					870	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		870	
	半			[日半四]		070	
	* * * S 単 - 156号 * * *						1E A
S05801	U型側溝設置			m		1.000 [各単位]	歩 A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	工有り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	U型側溝			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 L=2000					
	4)規格	1000kg/個以下					
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)法面小段面 9)法面縦排水	-					
	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 基礎砕石の施工有り					
17/100	,						
A/1103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,866	3,866	
						3 866	算出数量 1.000 [各単位]
							[日子世]
	単 価			[各単位]		3,866	
	* * * S 単 - 157号 * * *						1E A
S05801	U型側溝設置			枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	<u> </u>				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分3)規格	昼間施工 コンクリート・ 鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
A71502	11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	-					
-	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	869.80	870	算出数量
	合 計					870	昇出

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価			[各単位]		870	
	* * * S 単 - 158号 * * *						
	······ 3 年 - 100 与 ······						步A
S05801	□型側溝設置			m	D+ 8855 #1/6 +> 1	1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎				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	
	砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ZZPII. IZOPIIIXZ	
	3)規格 4)規格	L=600 60kgを超え300kg/個以下					
	5)時間的制約	<u>00kgを超え300kg/個以下</u> なし					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	6,117	6,117	
	숨 計					£ 117	算出数量 1.000 [各単位]
						0,117	1.000 [百字世]
	単 価			[各単位]		6,117	
	* * * S 単 - 159号 * * *						步 A
S05801	U型側溝蓋設置			枚		1.000 [各単位]	-
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> </u>				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) #TE/	**			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	蓋版 昼間施工			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格 5)時間的制約	<u>40kg/枚以下</u> なし					
	8)法面小段面	-					
	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 -					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	369.80	370	算出数量
	合 計					370	升山妖皇 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		370	
	半			[百半世]		370	
	* * * S 単 - 160号 * * *						
	/+ AD / ++ + D 00						步A
505801	編鋼板蓋設置 【排水構造物工】			枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	蓋版,昼間施工,コンフリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	行なわない				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11)基礎碎石の施工有無	_					
A71501	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	369.80	370	
	-						算出数量
	合 計					370	1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		370	
	* * * S 単 - 161号 * * *						步 A
S05801	縞鋼板蓋設置			枚		1.000 [各単位]	-
	【排水構造物工】				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・銅製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない				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	
					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
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	MB -2
	2)施工区分	昼間施工			M(X-3)=0.010	Zephi izeophixiz	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし					
	10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
A71502	排水構造物工 蓋版 時間的制約無			l			
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 <u>昼間単価</u>		1.000	枚	869.80	870	算出数量
	合 計					870	昇山
	H #I					070	1.000 [日平區]
	単 価			[各単位]		870	
	* * * S 単 - 162号 * * *						
							步A
S05801	【排水構造物工】			m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない				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	
	工有り, 円利用駅去で17なわない				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	L=2000					
	4)規格 5)時間的制約	1000kg/個以下 なし					
	5) 中間的制約 6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
	8)法面小段面	-					
	9)法面縦排水	- -					
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無						
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m	3,866	3,866	
	A					0.000	算出数量
	合 計					3,866	1.000 [各単位]
	単 価			 [各単位]		3,866	
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	*** C** 400F ***						
	*** S単- 163号 ***						步A
S05801	縞鋼板蓋設置工			枚		1.000 [各単位]	-
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンウノート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を				夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工				是你. FEO你终工	
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11)基礎碎石の施工有無						
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無						
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	369.80	370	œ.u.₩.=
	Δ ±1					270	算出数量 1.000 [各単位]
	合 計					370	1.000 [音串位]
	単 価			[各単位]		370	
				-			
	*** S単- 164号 ***						
	2 T 1017						步A
S05801	縞鋼板蓋設置工			枚		1.000 [各単位]	-
	【排水構造物工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-, 再利用撤去を行なわない				夜間制約作業時間:0.0		
	世代1月				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工					
	3)規格	コンクリート・鋼製					
	4)規格 5)時間的制約	40kgを超え170kg/枚以下					
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし					
	10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない					
	11)基礎砕石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無		4 000	11	222.5	25-	
	<u>コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価</u>	<u> </u>	1.000	枚	869.80	870	近畿農政局

コード	to the	*** =	₩ / -	₩ / ≖	A \$5	/# #z
<u> </u>	名 称	数量	単位	単価	金額	備 考 算出数量
	合 計				870	异山奴里 1.000 [各単位]
	H HI				0.0	1.000 [日平區]
	単 価		[各単位	zj	870	
\longrightarrow						
	*** S単- 165号 ***					
	3 = 1005					步A
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	1 *
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎			夜間制約作業時間:0.0		
	砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	U型側溝		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工		/	是你. FEO你终工	
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面 9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	- 再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	, 					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		4 000			
\longrightarrow	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000 m	6,117	6,117	祭山 粉 ロ
	合 計				6 117	算出数量 1.000 [各単位]
	E RI				0,117	[日丰世]
	単 価		[各単位	z]	6,117	
\longrightarrow						
	*** 5					
\rightarrow	*** S単- 166号 ***					步 A
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	1 *
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,			夜間制約作業時間:0.0		
	再利用撤去を行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)施工区分	蓋版		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)施工区分	昼間施工		/木1文1时间.0.0	旭州.4旭0州以上	
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	- 五利田物土を行わられて				
	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				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無					
	コンケリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000 枚	869.80	870	
						算出数量
	合 計				870	1.000 [各単位]
	単 価		[友 兴 /	7.1	870	
	単 価		[各単位	4	070	
	*** S単- 167号 ***					
005004	『サルル雄〉生物一丁『		++		4 000 [左光佳]	步A 火牛口無山
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】		枚	時間的制約:なし	1.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇出
	★#小桶旦初工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を			夜間制約作業時間:0.0		
	行なわない			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		İ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
\longrightarrow		****			週休:4週8休以上	İ
	1)施工区分	蓋版		深夜時間:0.0	週水.4週0水以上	
	2)施工区分	昼間施工		深夜時間:0.0	週怀.4週0杯以上	
				深夜時間:0.0	四小.4四0小以上	
	2)施工区分 3)規格	昼間施工 コンクリート・ 鋼製		深夜時間:0.0	四个.4四个人工	
	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし		深夜時間:0.0	週外.+週0外以上	
	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無	昼間施工 コンケリート・鋼製 40kg/枚以下		深夜時間:0.0	旭怀. +旭0 0 杯以上	
	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし		深夜時間:0.0	旭州. +旭0 / 小以上	
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし	1.000 枚	深夜時間:0.0	370	
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし	1.000 枚		370	算出数量
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし	1.000 枚		370	算出数量 1.000 [各単位]
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし		369.80	370 370	
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40 kg/枚 機・労 昼間単価	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし	1.000 枚	369.80	370	
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし		369.80	370 370	
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし		369.80	370 370	
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40kg/枚 機・労 昼間単価 合 計	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし		369.80	370 370	
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・銅製 40kg/枚機・労昼間単価 合 計 単 価	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし	[各単位	369.80	370 370 370	1.000 [各単位] 歩A
A71501	2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無 排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚機・労昼間単価 合 計	昼間施工 コンクリート・銅製 40kg/枚以下 なし		369.80	370 370	1.000 [各単位] 歩A

2 - P		- Z		1 11/11		A 47	
1	コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
1912年7日 1924年 1924年 1924年 1925年		砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない					
1912年7日 1924年 1924年 1924年 1925年					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2015年3月 1000 10		1)施工区分	U型側溝				
1.0万度		'			W(1×131=0.0.0	2412011.7.2	
計画性				1			
Simple companies		,					
おいまかか 1000 mm	—			+			
の形態性性の			なし				
10月初川株会の育業 売別開発会で対策 元別開発会で対なりは11			-				
11 新規学的では正角			-				
71102 日本報酬的で、U型報酬 特徴の物が類		10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
Le50xm 5月8月入200g/南川下 様・芳 扇剛単種		11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
Le50xm 5月8月入200g/南川下 様・芳 扇剛単種							
Le50xm 5月8月入200g/南川下 様・芳 扇剛単種	A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
京、計			1 000) m	5 322	5 322	
ます 個 (多年位 5,322 1,000 1 高速位		C Coccasing III / IX / J EIG+III			0,022	0,022	省出数量
## 1						5 322	
*** S型 169号 *** **						3,322	[1.000 [召单位]
*** S型 169号 *** **		уу /ж				F 000	
日本		里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合甲1		5,322	
日本							
日本							
日本							
1,000 [日本日本 1,000 [日本日本		* * * S 単 - 169号 * * *					
情味機能加工 一切							步A
情味機能加工 一切	S05801	U型側溝撤去		m		1.000 [各単位]	1 -
世間				1	時間的制約:なし		_
利用接去を行なう 一型程度 日间 一型程度 日间 一型程度 日间 一型程度 日间 一型程度 日间 日间 日间 日间 日间 日间 日间 日	1						
1 新工区分 2世報度 深夜時間 0.0 理時間 0.0 理時間 0.0 対抗 (3 対抗 (4))))) (4 动 (4 対抗 (4))))) (4 动 (4))) (4 动 (4))) (4 动 (4))) (4 动 (4))) (4 动 (4)) (4)) (4 动 (4)) (4)) (4)) (4) (4							
19五百分 日本報告 1	「当日本人でリるノ						
2.	<u> </u>	↑ ★ T 反 八	11221/51288				
3.3 別版性	1	/			洙攸時間:0.0	週休:4週8休以上	
1別務	<u> </u>	,					
5)時間の制約 なし 1月間接去を指生 1月間接去を行なう 1月間接上を 1月間を	1						
3)法面小段面		,					
3)法面小段面		5)時間的制約	<u></u>				
1)活面保証外 月利用撤去を行立う 月利用撤去を行立う 月利用撤去を行立う 月利用撤去を行立う 1、000 m 3、120	1	'					
10月利用撤去の信息		,	-				
11 基礎中石の施工有無		'	再利田樹井を行から				
A71102			- THE COLUMN A C 11/4 /				
Le60mm 60を超視2,300kg/個以下 機・労 昼間単価	1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_				
Le60mm 60を超視2,300kg/個以下 機・労 昼間単価	A74400			_			
会計	A/1102			. [
会計 18単位 3,120 1,000 [6単位 3,120 1,000 [6 単位 3,120 1,000 [6 世位 3,120 1,00	<u></u>	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	ı m	3,120	3,120	
### ### ### #### ####################	1						
*** S単-170号*** 100.000 m 当たり算出 お助作業時間:0.0 表別作業時間:0.0 表別的作業時間:0.0 表別的作業時間:0.0 表別的作業時間:0.0 表別的作業時間:0.0 表別的情報:0.0 表別的作業時間:0.0 表別的作品的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的形式的		合 計				3,120	1.000 [各単位]
*** S単-170号 *** 100.000 m 当たり算出 から							
*** S単-170号 *** 100,000 m 当たり算出 歩入 100,000 m 当たり算出 100,000 m		単 価		[各単位	1	3,120	
あのでは おりから おりがら おりがら おりがら おりがら おりがら おりがら おりがら おりがら まりがら							
あのでは おりから おりがら おりがら おりがら おりがら おりがら おりがら おりがら おりがら まりがら							
あのである							
あのである		* * * 、					
S07035 高密度家**リエルン密機械布設 内間ののの m 当たり算出 内間の制約:なし 表的作業時間:0.0 内間を関す、リエルン密機械布設 内間ののの m 当たり算出 大きののの 当たり算出 大きのの m 当たり算出 大きのの m 当になる m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		3 = 1705					± ∧
高密度家 1151/2階棟城布段 時間の利金に	207025	京家在も。 で打り答機様女師				400 000	1 *
高密度度 1911/9 〒 700mm なし 夜間納的作業時間: 0.0 冬期補正: なし 空間を (円/m) 0円 豪雪楠正: なし 重熱等補正: なし 重熱等補正: なし 重熱等補正: なし 重熱等補正: なし 2 管種区分 (30/035			- m	n±8865#1/5 ± 1		コにリ昇山
1)管の単価(円/m)	1						
2) 音種区分 高密度がリエチレン管 基本絵時間: 8.0 超動時間: 0.0							
3) 音径区分(mp)							
4)長期割引単値区分(質料機械) なし		2)管種区分	高密度ポリエチレン管		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
R01001		3)管径区分(mm)	700mm		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	L	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
100.000 m 0 0 0 1.	P07101						
R01001 土木一般世話役	1		100 000) m	n	n	
R01002 特殊作業員	R01001	十木一般世話役	.55.000	T			
R01002 特殊作業員			0 080	٠ ا	28 356	27 780	
R01003 普通作業員 2.450 人 25,602 62,725 R01003 普通作業員 3.560 人 22,644 80,613 F08061 パックがり(カーラ型・ルーン・ 超低・排対型(~2011)] 標準パッケ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 2.460 日 10,800 26,568 F34029 軽油	R01002	 特殊作業員	0.900	+ ^	20,000	21,103	
R01003 普通作業員 3.560 人 22,644 80,613 F08061 ポッカか[加-ラ型・ルーシー を低・排対型(~2011)]	1101002	17)が17本民	2 450		25 502	60 705	
Reference	D04000	並 る 佐 米 号	2.450	' 	25,002	02,725	
F08061 パックがり[か1-5型・かーン・ - 超低・排対型(~2011)] 標準パッケッ容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 2.460 日 10,800 26,568 P34029 軽油	KU1003	百週TF兼貝	0.500		00.0	00.042	
標準パケッド容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t 2.460 日 10,800 26,568 P34029 軽油 パトロー総油 重転手 (特殊) 52.000 L 135 7,020 R01021 運転手 (特殊) 1.850 人 23,868 44,156 算出数量 100.000 m 248,871 100.000 m 単 価 m 2,489 **** S単-171号 *** m 10.000 m 炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 重熱帯補正:なし		nº Esteta ami ti y dance in ciano a constituidade	3.560	' ^	22,644	80,613	
P34029 軽油 パトローM給油 52.000 L 135 7,020 R01021 運転手(特殊) 1.850 人 23,868 44,156 合計 248,871 100.000 m 単価 m 2,489 **** S単-171号 *** m 10.000 m 歩名 当たり算出 京業綱綱管人力布設 白ネジ付 100A(4B) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 1)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	F08061						
Ni Ho-Neh 52.000 L 135 7,020 1.850 人 23,868 44,156 算出数量			2.460	<u> </u>	10,800	26,568	
R01021 運転手(特殊)	P34029						
R01021 運転手(特殊)		パトロール給油	52.000) <u>L</u>	135	7,020	
1.850 人 23,868 44,156 算出数量 100.000 m 2,489 100.000 m 5A 30.000 m 3D 3D 3D 3D 3D 3D 3D	R01021						
合 計 248,871 算出数量 100.000 m	1		1.850	人	23.868	44.156	
A 計					1,100	,	算出数量
単価 m 2,489 *** S単-171号 *** S07071 炭素銅鋼管人力布設 m 10.000 m 当たり算出 が素銅鋼管人力布設 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 自ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯補正:なし	1	슴 計				248 871	
* * * * S単 - 171号 * * * * S07071 炭素鋼鋼管人力布設		H N				270,0/1	.50.000 111
* * * * S単 - 171号 * * * * S07071 炭素鋼鋼管人力布設		出				2 490	
807071 炭素銅銅管人力布設 炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) m 10.000 m 当たり算出 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 夜間制約作業時間:0.0 会期補正:なし 1)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし		半 1 川		110		2,409	
807071 炭素銅銅管人力布設 炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) m 10.000 m 当たり算出 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 夜間制約作業時間:0.0 会期補正:なし 1)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし							
S07071 炭素銅銅管人力布設 m 10.000 m 歩名 炭素銅銅管人力布設 白ネジ付 100A(4B) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 1)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	<u> </u>						
S07071 炭素銅銅管人力布設 m 10.000 m 歩名 炭素銅銅管人力布設 白ネジ付 100A(4B) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 参期補正:なし 1)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	1						
807071 炭素銅鋼管人力布設 炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) m 10.000 m 当たり算出 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 を期補正:なし 東熱帯補正:なし		* * * S 単 - 171号 * * *					
炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) 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)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし							步A
炭素銅鋼管人力布設 白ネジ付 100A(4B) 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)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	S07071	炭素鋼鋼管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
白ネジ付 100A(4B) 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし					時間的制約:なし		
1)規格区分 白ネジ付 100A(4B) 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし	1						
		` '	白まご付 100A/AR)	1			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		17NOTH C7	H-1-> 13 100A(4D)				
深夜時間: 0.0 週休. 4週8休以上	H			1			
					/木1又时间.U.U	旭怀.4旭0环以上	
							に然曲を口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P02065	配管用炭素鋼鋼管(白管)	2 500		10, 100	47.750	
R01002	<u>ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m</u> 特殊作業員	2.500	本	19,100	47,750	
D04000	**************************************	0.350	人	25,602	8,961	
R01003	普通作業員	0.390		22,644	8,831	
Y00004		0.020		47, 700	F24	
	3%	0.030		17,792	534	算出数量
	<u> </u>				66,076	10.000 m
	単 価		m		6,608	
	* * * S 単 - 172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),12cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)舗設厚(cm)	12cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					過水.4週0水以上	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m3	23,000	292,100	
R01001	土木一般世話役					
R01002	特殊作業員	0.500	人	28,356	14,178	
		1.100	人	25,602	28,162	
R01003	普通作業員	2.100		22,644	47,552	
Y00004				,		
	2%	0.020		89,892	1,798	算出数量
	合 計				383,790	100.000 m²
	単 価		m²		3,838	
	— IM				0,000	
	* * * S 単 - 173号 * * *					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m²		100.000 m	歩 A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,000,100
	<u>圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),15cm</u> 1)生コンクリート規格			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)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:4週8休以上	
J02054	生コンクリート(高炉B)	45,000		00,000	005 700	
R01001	18 N /mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) 土木一般世話役	15.900	m3	23,000	365,700	
D04000	#+ T#- //- **** C	0.500	人	28,356	14,178	
KU1002	特殊作業員	1.100	人	25,602	28,162	
R01003	普通作業員	2.100	1	22,644	47.552	
Y00004	雑品		人	22,044	47,552	
	2%	0.020		89,892	1,798	算出数量
	合 計				457,390	昇山致重 100.000 ㎡
	単 価		m²		4,574	
	于 1四		- 111		7,574	
	*** S単- 174号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
	砂利舗装工(機械)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	グラッシャラン, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり 1)舗設材の種別	クラッシャラン		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)規格	C-40		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	8)単価0円区分(舗設材)	あり				
	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.600	m3	0	0	
	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.200	人	28,356	5,671	
		0.620	١,	22,644	14,039	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]			-+			
P34029	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 軽油		2.500	時間	1,930	4,825	
1 34023	パール給油		15.000	L	135	2,025	
R01021	運転手 (特殊)		0 400		00.000	40.000	
			0.430		23,868	10,263	算出数量
	合 計					36,823	100.000 m²
	単 価			m²		368	
	T 1144					000	
	* * * S 単 - 175号 * * *						
000040	7小工(全米土丁 / +++ + + + - + - + - + - + - + - + - +			m²		400,000	步A
	<u>砂利舗装工(機械)</u> 砂利舗装工(機械)					100.000 m 制約作業時間:0.0	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	E- x -x			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別 2)規格	クラ 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:4週8休以上	
	4)敷均し幅 5)施工区分	<u>2.5m以上</u> 敷均し					
	5)旭エ区ガ 6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし]	_			
	8)単価 0 円区分(舗設材) クラッシャラン	なし					
	C-40 40~0mm(JIS規格品)		11.600	m3	3,020	35,032	
K01001	土木一般世話役		0.200	人	28,356	5,671	
R01003	普通作業員				·		
M02044	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]		0.620	人	22,644	14,039	
WUZU41	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			15.000	1	135	2,025	
R01021	パール給油 運転手 (特殊)		15.000	L	135	2,025	
			0.430	人	23,868	10,263	95 J1 # 5 B
	合 計					71.855	算出数量 100.000 m ²
				2			
	単 価			m²		719	
	* * * S 単 - 176号 * * *						
	3+ 110-3						步A
S08713	転落防止柵 【横断・転落防止柵設置】			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 レキャストコンクリートブ ロック建込、3.0m, ビ・ム式・パ ネル式、100m未満、- ,無し				夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,550円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分 3)支柱間隔	プ゚レキャストコンクリートプロック建込 3.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)規格·仕様	ピーム式・パネル式					
	5)施工規模 6)時間的制約	100m未満 -					
	7)夜間作業	無し					
P22501	横断• 転落防止柵						
	ピーム式・パネル式		1.000	m	9,550	9,550	
A04021	横断・転落防止柵設置 (コンクリートプロック) ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.250	m	3,029	3,786	
			1.200	111	3,029		算出数量
	合 計					13,336	1.000 m
	単 価			m		13,336	
	*** S単- 177号 ***						
S08713	転落防止柵			m		1 000 m	歩 A 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	
	プ レキャストコンクリートブ ロック建込,3.0m,ピーム式・パ ネル式,100m以上,受けない,無し				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	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,550円 つ。しまったコングリートフ・ロックス書きよ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業区分 3)支柱間隔	<u>プレキャストコンクリートプロック建込</u> 3.0m					
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式					
	5)施工規模 6)時間的制約	100m以上 受けない					
	7)夜間作業	無し					
P22501	横断• 転落防止柵						
. 22001	投資 * # 1 / 1		1.000	m	9,550	9,550	
							近畿農政局

- I*	to the	*** =		** / -	24 /III	A \$5	# #
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)		1.000		3,029	3,029	
	<u>ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m</u>		1.000	m	3,029	3,029	算出数量
	A ±1					10 570	昇出数重 1.000 m
	合 計					12,579	1.000 m
	単 価			m		12,579	
				- 111		12,579	
	* * * S 単 - 178号 * * *						
	3+ 1109						步A
\$08713	転落防止柵設置			m		1 000 m	当たり算出
000110	【横断・転落防止柵設置】			- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	プレキャストコンクリートフ・ロック建込,3.0m,ピーム式・パ゚ネル式,100m未満,-,無し				夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,550円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3.0m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ビーム式・パネル式), (X 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZFITT IZOFITY	
	5)施工規模	100m未満					
	6)時間的制約	-					
	7)夜間作業	無し					
	, m. v., v.						
P22501	横断• 転落防止柵						
	ヒーム式・パーネル式		1.000	m	9,550	9,550	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)						
	ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m		1.250	m	3,029	3,786	<u> </u>
						,	算出数量
	合 計					13,336	1.000 m
	単 価			m		13,336	
	*** S単- 179号 ***						
							步A
S08713	転落防止柵設置			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	
	アンカーボルト固定,2.0m,ビーム式・パネル式,100m未満, - ,無し				夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断·転落防止柵1m当たり単価	21,300円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	アンカーボルト固定			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	2.0m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ビーム式・パネル式					
	5)施工規模	100m未満					
	6)時間的制約	-					
	7)夜間作業	無し					
	I Haling Amada D. J. Irm						
P22501	横断· 転落防止柵						
404001	<u>ピーム式・パネル式</u>		1.000	m	21,300	21,300	
AU4U61	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)		1 040		0.000	0.007	
	<u>ピ-ム式・パネル式 支柱間隔3m</u>		1.810	m	2,203	3,987	答山粉早
	Λ ±1					05.007	算出数量
	合 計				-	25,287	1.000 m
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					25,287	
	単 価			m	 	25,287	
	* * * S 単 - 180号 * * *						
	→ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						步A
S08713	【横断・転落防止柵設置】			m		1 000 m	少人 当たり算出
500113	【横断・転落防止柵設置】			- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	プレキャストコンクリートブロック建込,3.0m,ピーム式・パネル式,100m未満,-,無し				夜間制約作業時間:0.0		
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,550円			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	プレキャストコンクリートプロック建込			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)支柱間隔	3.0m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)規格・仕様	ピーム式・パネル式				~FI20FIX.T	
	5)施工規模	100m未満					
	6)時間的制約	-					
	7)夜間作業	無し					
P22501	横断• 転落防止柵						
	ピーム式・パネル式		1.000	m	9,550	9,550	
A04021	横断・転落防止柵設置(コンクリートプロック)						
	ピーム式・パネル式 支柱間隔3m		1.250	m	3,029	3,786	
							算出数量
	合 計					13,336	1.000 m
٦			7				
	単 価			m		13,336	
	*** S単- 181号 ***						
							步A
S11016	機械石礫除去工			m3			当たり算出
	機械石礫除去工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	粘性土,普通	I .		I	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正・かし	

- 1*	A th	*		22/2	₩ /≖		/# +>
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	1)土質区分	粘性土			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)乾湿区分	普通			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
NOECO4	『全な後日・地元』「カロ ミモリ・シュ C 同志・リ・ケット(ナコ						
W33631	除礫用機械[クローラ型・油圧回転パケット付] 0.4m3		1.000	時間	8,970	8,970	
P34029			1.000	바라티	0,970	0,970	
F34029	ッ±ッ─ パトロール給油		11.000	L	135	1,485	
R01021	運転手(特殊)		111.000		100	1,400	
1101021	X2+0.1 (10/h)		0.150	人	23,868	3,580	
			0.100		20,000	0,000	算出数量
	合 計					14 035	18.230 m3
						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	単 価			m3		770	
	* * * S 単 - 182号 * * *						
							步A
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]			日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード 単位が日のみ	M27432			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転 1 日当たり運転時間(T)	7.0			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80					
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料					
	6)燃料区分	軽油					
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による					
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
M27/22	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]						
WZ143Z	電光/音技機[) 1-12		1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029			1.000	кли	1,010	1,010	
1 34023	パール給油		16.000	L	135	2,160	
	N II Walifu		10.000		100	2,100	算出数量
	合 計					3.978	1.000 各単位
	[;					3,3.3	
	単 価			各単位		3,978	
Y00001							
	. –						
	* * * S 単 - 183号 * * *						
							步A
\$16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]			供用日		1.000 供用日	当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定レペル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ	M23121			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		4 000	#	400	400	
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz		1.000	供用日	426	426	答 山粉星
	Δ ±1					400	算出数量
	合 計					426	1.000 供用日
	単 価			供用日		426	
	半 叫			元卅口		420	
	* * * S 単 - 184号 * * *						
	2 T 1017						步 A
\$16003	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				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コート 単位が供用日のみ	M23130			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計]						
	測定い゚ル~120dB測定周波数1~80Hz		1.000	供用日	782	782	
			T				算出数量
	合 計					782	1.000 供用日
	単 価			供用日		782	
					i company	I .	I
	* * * S 単 - 185号 * * *						1E A
040000	-					=	步A
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			日	時間的制物・かり		歩A 当たり算出
<u>\$16004</u>	-			B	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						
	1)機械区分	タ 単 ラフテレーングレーン(油圧伸縮ジプ型)	半加	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	備考
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	4 000	_	00.000	00.000	
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	 算出数量
	合 計				39 800	昇山奴里 1.000 日
	H #!				00,000	1.000 д
	単 価		日		39,800	
	*** CM 100B ***					
	* * * S 単 - 186号 * * *					步A
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]		B		1.000 ⊟	当たり算出
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	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	16ton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)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	V/ K짜리리 기구 I삐뜨기 (릿약(IXIX)	'a. U				
01084	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]					
	吊上能力16t吊	1.000	日	47,900	47,900	
Ţ						算出数量
	合 計				47,900	1.000 日
	24. /III		_		47.000	
	単 価		日		47,900	
	*** S単- 187号 ***					
						歩A
	ラフテレーン/リーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	D+ DD+6 #-144		当たり算出
	ラフテレーン(油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし</u> 1)機械区分	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 機械区分	25ton吊り 25ton吊り		家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F0425						
	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	В	53,600	53,600	
	ロエはとりといい	1.000		33,000	55,000	算出数量
	合 計				53,600	1.000 日
					22,230	
	単 価		日		53,600	
	*** S単- 188号 ***					
	ンナ・ 100ウ					步A
S18001	土のう工		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	•
	仕拵え~設置~撤去			夜間制約作業時間:0.0		
					亜熱帯補正:なし	I
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		豪雪補正:なし		
		仕拵え~設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		仕拵え~設置~撤去				
	1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P37001		仕拵え~設置~撤去 500.000	枚	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
237001	1)施工区分		枚	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
237001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm		枚人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P37001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員	500.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338	算出数量
237001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338	算出数量 10.000 m3
237001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 普通作業員 合 計	500.000	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838	
37001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員	500.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338	
37001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 普通作業員 合 計	500.000	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838	
37001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 普通作業員 合 計	500.000	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838	
37001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 普通作業員 合 計	500.000	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838	10.000 m3
01003	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員 合 計 単 価 *** S単- 189号 ***	500.000	人 m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838 33,684	10.000 m3 歩A
37001 01003 18001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-189号 *** 土のう工	500.000	人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17 22,644	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838 33,684	10.000 m3
37001 01003 18001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-189号 *** 土のう工 土のう工	500.000	人 m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17 22,644 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838 33,684	10.000 m3 歩A
37001 01003 18001	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-189号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 撤去のみ	500.000 14.500	人 m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17 22,644 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838 33,684 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
P37001 R01003	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm×48cm 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-189号 *** 土のう工 土のう工	500.000	人 m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17 22,644 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838 33,684 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	10.000 m3 歩A
P37001 R01003	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-189号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 撤去のみ	500.000 14.500	人 m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17 22,644 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838 33,684 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	10.000 m3 歩A
P37001 R01003	1)施工区分 土のう 化学繊維使用 62cm × 48cm 普通作業員 合 計 単 価 *** S単-189号 *** 土のう工 土のう工 土のう工 撤去のみ	500.000 14.500	人 m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 17 22,644 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 8,500 328,338 336,838 33,684 10.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	10.000 m3 歩A

	古心・化ドル以修工争					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 10.000 m3
					·	
	<u></u>		m3		10,416	
	* * * S単 - 190号 * * *					
			***			歩A
\$18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	釜場掘削・設置			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P01001	土木一般世話役					
		0.040	人	28,356	1,134	
R01003	普通作業員	0.100	1	22,644	2,264	
Y00004	諸雑費	0.100		22,044	2,204	
M02024		0.130		3,398	442	
	「	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	1	23,868	2,387	
P34029		0.100	人	23,868		
	ル°トロ−ル給油	3.400	L	135	459	算出数量
	合 計				7,655	算出数量 1.000 箇所
			pate ere			
	単 価		箇所		7,655	
	*** S単- 191号 ***					
_						歩A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	釜場埋戻・撤去			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
201001	L.L. ADULATIO					
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,356	1,134	
R01002	特殊作業員	0.050		05.000	4 000	
R01003	普通作業員	0.050	人	25,602	1,280	
		0.190	人	22,644	4,302	
Y00004	諸雑賞	0.030		6,716	201	
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次)]			·		
	標準パケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 運転手(特殊)	0.370	時間	1,700	629	
		0.060	人	23,868	1,432	
P34029	軽油 パトロール給油	2.200	L	135	297	
		2.200		133		算出数量
	合 計				9,275	1.000 箇所
	単 価		箇所		9,275	
	*** S単- 192号 ***					IF A
\$18006	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	
	4,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし 1)運転日数	4		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分	6以上~30未満 発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動刀源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	先馴先竜機 なし よし よし よし よし よし よし よし				
E02075	XX 新 XX 带					
ru2075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva	4.400	日	1,430	6,292	
P34029	軽油				·	
R01002	パール給油 特殊作業員	68.000	L	135	9,180	
		0.680	人	25,602	17,409	
Y00004	諸雑費	0.080		32,881	2,630	
		0.000		52,001	,	算出数量
	合 計				35,511	1.000 箇所

コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
					- HX	110 3
	単 価				35,511	
	* * * * S単 - 193号 * * *					
	5 + 100 5					步A
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	38,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	38		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	作業時排水 0以上~6未満		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機		/木1文中引出.0.0	超水.4週0水以工	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
0.4004	定格容量2kva	41	.800 日	464	19,395	
34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	365	.000 L	148	54,020	
01002	5 1 3 2 5 レイコンースタンド 特殊作業員	303	.000 L	140	34,020	
01002	איייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	5	.320 人	25,602	136,203	
00004	諸雑費				123,230	
		0	.100	209,618	20,962	
					22	算出数量
	合 計				230,580	1.000 箇所
	 単 価				230,580	
	+				230,300	
	* * * S 単 - 194号 * * *					
			****			歩A
18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的生物が大い		当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 41,常時排水,6以上~30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	41		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
00075	장타장류ᄴ(DEST TAKE CAN)					
02075	発動発電機[D駆動・~超低騒音型] 定格容量5kva	45	.100 日	928	41,853	
34029		40	. 100	320	41,000	
01020	パトロール給油	697	.000 L	135	94,095	
01002	特殊作業員					
		6	.970 人	25,602	178,446	
00004	諸雑費		200			
		0	.080	314,394	25,152	答山粉甲
	 				330 EVE	算出数量 1.000 箇所
					339,346	1.000 画門
	単 価				339,546	
					,	
	* * * S 単 - 195号 * * *					1E A
18000	 排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 855	歩 A 当たり算出
10000	排水ホンノ連転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		直川	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	44,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	44		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)				I .	i
	4)動力源区分	発動発電機				
02070	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機				
02070	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型]	発動発電機あり	.400 В	464	22.458	
	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	.400 日	464	22,458	
34001	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	発動発電機 あり 48	.400 日 .000 L	464	22,458 62,456	
34001	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン	発動発電機 あり 48 422	.000 L	148	62,456	
34001 01002	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	発動発電機 あり 48 422				
34001	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L .160 人	148 25,602	62,456 157,708	
34001	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L	148	62,456	第 出数量
34001 01002	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L .160 人	148 25,602	62,456 157,708 24,262	算出数量 1.000 箇所
34001 01002	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L .160 人	148 25,602	62,456 157,708 24,262	
34001 01002	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L .160 人	148 25,602	62,456 157,708 24,262	
34001 01002	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L .160 人	148 25,602	62,456 157,708 24,262 266,884	
34001 01002	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L .160 人	148 25,602	62,456 157,708 24,262 266,884	
34001 01002	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計 単 価	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L .160 人	148 25,602	62,456 157,708 24,262 266,884	
34001	4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) 発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 特殊作業員 諸雑費 合 計	発動発電機 あり 48 422 6	.000 L .160 人	148 25,602	62,456 157,708 24,262 266,884	

コード	<u>名称</u>	数 量	単位		金額	備考
	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	
	94,作業時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり 1)運転日数	94		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	2)排水方法	作業時排水		家当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2) 排水量(m3/h)	0以上~6未満		 	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機		/木1文時間.0.0	超水.4週0水以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	0) 区别的另一画些为(吴州成城)	85 3				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
	定格容量2kva	103.	400 日	464	47,978	
P34001	ガソリン				, , ,	
	JIS2号 レギュラースタンド	902.	000 L	148	133,496	
R01002	特殊作業員					
		13.	160 人	25,602	336,922	
Y00004	諸雑費					
		0.	100	518,396	51,840	
						算出数量
	合 計				570,236	1.000 箇所
	単 価				570,236	
	* * * S 単 - 197号 * * *					
						歩A
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇月			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	
	23,常時排水,6以上~30未満,発動発電機,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	23		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	常時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	6以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
E02075	発動発電機[D駆動·~超低騒音型]					
1 02073	完製完電機[U駆動・~ 超低融音型] 定格容量5kva	25	300 🛭	1,430	36,179	
P34029		20.	500 Д	1,400	00,175	
101020	パール給油	391.	000 L	135	52,785	
R01002	特殊作業員	901.		100	02,100	
	197/11 XX	3.	910 人	25,602	100,104	
Y00004	諸雑費		7.	==,,,,,=	,	
		0.	080	189,068	15,125	
						算出数量
	合 計				204,193	1.000 箇所
	単 価				204,193	
	* * * S 単 - 198号 * * *					
						歩 A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇月			当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径 100mm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 100mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01004	土木一般世話役		_			
NO 100 I	工小 拟巴帕汉	0	500 人	28,356	14,178	
R01003	普通作業員	0.		20,330	14,170	
		1	000 人	22,644	22,644	
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	0.	500 日	10,700	5,350	
R01021	運転手(特殊)			, , ,	,	
		0.	340 人	23,868	8,115	
P34029	軽油					
	パ・トロール給油	21.	000 L	135	2,835	
						算出数量
	合 計		\perp		53,122	1.000 箇所
	N/ /**			_		
	単 価		箇月	Τ	53,122	
				+		
	* * * S 単 - 199号 * * *					
	<u> </u>			+		步A
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇角	F	1 000 答所	当たり算出
- 10001	排水ポンプ設置撤去(小口径)			 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルノ井山
	口径 50mm,あり			夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	/	1-2-2		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.	300 人	28,356	8,507	
						近丝典故目

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
-	普通作業員	—————————————————————————————————————	- 平位	<u>+ m</u>	並留	MB '5
1101000		0.500	人	22,644	11,322	
	A #1				40.000	算出数量
	合計				19,829	1.000 箇所
	単 価		箇所		19,829	
	*** S単- 200号 ***					
						歩A
	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所	D主用的5件以5,45 I	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
		0.300	人	28,356	8,507	
R01003	普通作業員	0.500		22,644	11,322	
		0.300	 ^	22,044	11,322	
	合 計				19,829	1.000 箇所
	M /#		AA		40.000	
	単 価		箇所		19,829	1
	*** CM 0010 ***					
	* * * S 単 - 201号 * * *					步 A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛m	
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし,手摺先行型枠組,なし 1)足場区分	手摺先行型枠組		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	1) 左塚区ガ 2) 安全ネット区分	子伯元17空件組		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04004	十十 _ M.₩.盆.⁄\.					
KU1001	土木一般世話役	1.600	人	28,356	45,370	
R01012	とびエ			==,===	,	
D04000	#\Z/r-\\ P	7.000	人	27,540	192,780	
KU1003	普通作業員	1.300	人	22,644	29,437	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					
Y00004	吊上能力25t吊 学/独舞	1.400	日	53,600	75,040	
100004	叫种 臭	0.340		342,627	116,493	
						算出数量
	合計				459,120	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,591	
	* * * S 単 - 202号 * * *					
040004	D.B.T.		4+1 . 2		400 000 #1	歩A
S18031	足場工 足場工		掛㎡	時間的制約:なし	100.000 掛m 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	なし,単管傾斜,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管傾斜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	なしなし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	∨/ 以为1时 月十			/小TX M 3 回 . U . U	一 大学のから	
R01001	土木一般世話役	, ===		20.055	10.75:	
R01012	とびて	1.500	人	28,356	42,534	
		4.500	人	27,540	123,930	
R01003	普通作業員	0 =00		20.011	04 400	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.700	人	22,644	61,139	
2.000	吊上能力25t吊	0.800	日	53,600	42,880	
Y00004	諸雑費	0.000		070 400	00.050	
		0.330		270,483	89,259	算出数量
	合 計				359,742	100.000 掛㎡
	単 価		 掛㎡		2 507	
	単 価		1±1m		3,597	
	*** S単- 203号 ***					
	34- 5002					步A
S18031			掛㎡		100.000 掛m	
	足場工 かし 単等傾分 かし			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	
	なし,単管傾斜,なし	L		11X间前約17F莱時间:0.0		 近畿農政局

	7. 15	***	1 W 42-	N /T	A +32	· · · · · ·
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)足場区分	単管傾斜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D01001	土木一般世話役					
KUTUUT	工术 放色的技	1.500	,	28,356	42,534	
R01012	とびエ	1.500		20,000	42,004	
101012	C01	4.500	١,	27,540	123,930	
R01003	普通作業員			2.,0.0	120,000	
		2.700		22,644	61,139	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]			,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	吊上能力25t吊	0.800	日	53,600	42,880	
Y00004	諸雑費					
		0.330		270,483	89,259	
						算出数量
	合 計				359,742	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,597	
	that SW 2015 that					
	* * * S 単 - 204号 * * *					1E A
040000	十四工 / 小相带 >				40 000 🕏	步A 火牛口祭山
\$18033	支保工(小規模) 支保工(小規模)		空m3	時間的制約:なし	10.000 空m3	当にリ昇出
	文体工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ハイフリホート支保(小規模),40kN/III以下 1)施工区分	パイプサポート支保(小規模)		校 町約1F栗时间.0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	1) 他工区分 2) 支保耐力KN/ m ^²	ハイ フリホート支保 (小規模) 40KN/ m以下		素当補止:なし 基本給時間:8.0		
	<u> </u>	TOWN 1119X		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				77.1X.1011-0.0	~= トレ・・ユばつトレレタン丁	
R01001	 土木一般世話役					
		0.290		28,356	8,223	
R01009	型わく工					
		0.530	人	30,600	16,218	
R01012	とびエ					
		0.250	人	27,540	6,885	
R01003	普通作業員					
		0.570	人	22,644	12,907	
Y00004	諸雑費					
		0.130		44,233	5,750	
						算出数量
	合 計				49,983	10.000 空m3
	単 価		空m3		4,998	
	*** S単- 205号 ***					
	~ ^ ^ 5 里 - 205号					1E A
C400E4	 敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	歩A
310034			- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,75,1,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	75		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			211112111111	
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md用日	694	694,000	
G03042	敷鉄板	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,.	,,,,	
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員					
		2.900	人	22,644	65,668	
F08063				I		
1	// ックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]					i
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,700	35,417	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油					
P34029	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	3.310 345.000	E L	10,700	35,417 46,575	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	345.000	L	135	46,575	
P34029	標準川 ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 川 トロール絵油					佐山 サロ
P34029	標準川 ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 川 トロール給油 運転手(特殊)	345.000	L	135	46,575 69,217	算出数量
P34029	標準川 ケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 川 トロール絵油	345.000	L	135	46,575 69,217	算出数量 1,000.000 ㎡
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手 (特殊)	345.000	L ,	135	46,575 69,217 1,103,123	
P34029	標準川 ケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 軽油 川 トロール給油 運転手(特殊)	345.000	L	135	46,575 69,217	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手 (特殊)	345.000	L ,	135	46,575 69,217 1,103,123	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手 (特殊)	345.000	L ,	135	46,575 69,217 1,103,123	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手 (特殊)	345.000	L ,	135	46,575 69,217 1,103,123	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パロール絵油 運転手(特殊) 合計	345.000	L ,	135	46,575 69,217 1,103,123	
P34029 R01021	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パロール絵油 運転手(特殊) 合計	345.000	L ,	135	46,575 69,217 1,103,123	1,000.000 ㎡ 歩A
P34029 R01021	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手 (特殊) 合 計 単 価	345.000	L A	135	46,575 69,217 1,103,123 1,103	1,000.000 ㎡ 歩A
P34029 R01021	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パトロール絵油 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 206号 *** 敷鉄板設置・撤去工	345.000	L A	135 23,868	46,575 69,217 1,103,123 1,103 1,000.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
P34029 R01021	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 運転手 (特殊) 合 計 単 価 *** S単- 206号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工	345.000	L A	135 23,868 時間的制約:なし	46,575 69,217 1,103,123 1,103 1,000.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	1,000.000 ㎡ 歩A
P34029 R01021	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 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単- 206号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,97,1,あり	2.900	L A	135 23,868 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	46,575 69,217 1,103,123 1,103 1,000.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1,000.000 ㎡ 歩A
P34029 R01021	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油 パロール絵油 運転手(特殊) 合 計 単 価 *** S単-206号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,97,1,あり 1)施工区分	345.000 2.900	L A	135 23,868 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	46,575 69,217 1,103,123 1,103 1,000.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1,000.000 ㎡ 歩A

コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
G03041	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	897	897,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	1,000.000		110	110,000	
		2.900		25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900		22,644	65,668	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900		22,044	05,000	
	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	10,700	35,417	
P34029		045 000	١.	405	40 575	
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	345.000	L	135	46,575	
NOTO21	E+4.1 (10/h)	2.900	人	23,868	69,217	
						算出数量
	合 計				1,306,123	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,306	
	*** S単- 207号 ***					
	•					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²	n+8846#1//6 +> I	1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,57,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	57		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)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	, ,	ייט				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m供用日	527	527,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	<u>22 1524 6096 「整備賃」</u> 特殊作業員	1,000.000	m	110	118,000	
		2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	0.000	١.	00.044	05.000	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	22,644	65,668	
	標準ルケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,700	35,417	
P34029						
P01021	パ [・] トロール給油 運転手(特殊)	345.000	L	135	46,575	
KU1021	理私子(付/ <i>木)</i>	2.900		23,868	69,217	
				,,,,,,,	,	算出数量
					936,123	1,000.000 m²
	単 価		m²		936	
	*** 5単- 208号 ***					
	5 + 200 J					步A
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m²		1,000.000 m	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,67,1,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	67		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)	1 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
G03041	-	ر.ن				
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	md用日	620	620,000	
G03042		1,000.000	m²	118	118,000	
R01002	22*1524*6096 [整備費] 特殊作業員	1,000.000	m	118	116,000	
		2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員			20.0	05.000	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	2.900	人	22,644	65,668	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	10,700	35,417	<u> </u>
P34029	軽油			·		
R01021	パ [・] トロール給油 運転手 (特殊)	345.000	L	135	46,575	
NU IUZT	Æ∓△丁(177 <i>↑)</i>	2.900		23,868	69,217	
			T .,	-,.,,		算出数量
	合 計				1,029,123	1,000.000 m ²
	単 価		m²		1,029	
					1,020	
	* * * S 単 - 209号 * * *					
	ン 年 - 2035					步A
	浚渫土改良工		m²			当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
$\overline{}$	65kg,あり,0.70m			夜間制約作業時間:0.0		\C4k ## Th C

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	<u>名 例</u> 1)固化材1t当たり単価(円/t)	16,900円	早1业	■ 単 1Ⅲ 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	1佣 号
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	65.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックが長期割引単価区分賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)改良深(m)	0.70m			ZFITT IZZOFITX	
R01001	土木一般世話役					
		0.360	人	28,356	10,208	
R01003	普通作業員					
		0.630	人	22,644	14,266	
P32010	セメント安定処理材					
	セメント系	4.100	ton	16,900	69,290	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]		_	40 =00		
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.420	日	10,700	15,194	
P34029	♥≊7日 パ゚トロール給油	83.000	L	135	11,205	
R01021	運転手(特殊)	83.000		100	11,203	
1101021	Z=44 J (1974)	1.000		23,868	23,868	
				,	,	算出数量
	合 計				144,031	90.000 m²
	単 価		m²		1,600	
	* * * S単 - 210号 * * *					步A
S18055	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		1.000 ⊟	当たり算出
	地盤改良工 (仮設道路基礎)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	95kg,あり,1.10m	_		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 固化材1t当たり単価(円/t)	16,900円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)1m3当たり固化材散布量 (kg/m3)	95.000kg		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)パックが長期割引単価区分賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)改良深(m) 土木一般世話役	1.10m				
1001001		0.360	١,	28,356	10,208	
R01003	普通作業員	0.300		20,000	10,200	
		0.630	人	22,644	14,266	
P32010	セメント安定処理材 セメント系	9.400	ton	16,900	158,860	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]	3.400	1011	10,300	130,000	
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.420	日	10,700	15,194	
P34029						
D04004	パール給油	83.000	L	135	11,205	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	23,868	23,868	
		1.000		25,000	25,000	算出数量
	合 計				233,601	90.000 m²
	単 価		m²		2,596	
	* * * S 単 - 211号 * * *					IF A
010000	十丁田元(-)、(-)、(-)、(-)、(-)、(-)、(-)、(-)、(-)、(-)、		m²		100 000	歩A
310002	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		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	型工工用(ア)(ア) (ス) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	敷設~撤去		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:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シ・ト類)		,			
DO COST	#\Z/	104.000	m²	160	16,640	
ки1003	普通作業員	0.480		20.644	40.000	
		0.480	人	22,644	10,869	算出数量
	合 計				27 509	昇山数重 100.000 m²
	H #I				21,009	
	単 価		m²		275	
	4.4.4. CW 0000 4.4.4.4					
	* * * S 単 - 212号 * * *					4E A
\$10001	分解·組立·運搬費(重建設機械)		台		1 000 4	歩A 当たり算出
013001	分解・組立・連搬費(重建設機械)		P	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬~			夜間制約作業時間:0.0		
	組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)機械区分	地盤改良機械(中層混合処理機)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	機械質量20 t 以上60 t 以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
RO1002	特殊作業員					
101002	TY/MIT 未見	16.000	١,	25,602	409,632	
					. 100,002	近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	<u> </u>		+111	— + іщ	717 114	m 5
V00004	吊上能力25t吊		2.400	日	53,600	128,640	
Y00004	運搬費等		2.650		538,272	1,426,421	
							算出数量
	合計					1,964,693	1.000 台
	単 価			台		1,964,693	
	* * * S 単 - 213号 * * *						
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),0.0,0.0				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	/ , 坐心(1見に 4人中)・2九-勿(1見に 4人中) , , 0.0 , 0.0				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用单価区分	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	20kmまで					
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)					
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸) + 現場(積込·取卸)				
	9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
	10//小汉十初创归平(大双)	0.0					
P46602	仮設材輸送運賃料金		4 000		0.000	0.000	
P46401	20km以下 製品長12m以内 積卸し費		1.000	ton	9,320	9,320	
	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計					12 320	算出数量 1.000 ton
	H #I					12,320	1.000 1011
	単 価			ton		12,320	
	that the C.W. CALE at the						
	* * * S 単 - 214号 * * *						歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)	0円			/木校時間.0.0	週水.4週0水以上	
	3)製品長	12m以内					
	4)連搬距離(片道) 5)計上方法	20kmまで 往復計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 + 積込・取卸 0.0					
	10)深夜早朝割增率(実数)	0.0					
DAGGOO	(Cip 社談: 光速使料 今						
r400U2	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内		1.000	ton	9,320	9,320	
P46401	積卸し費				·		
	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し		1.000	ton	3,000	3,000	算出数量
	合 計					12,320	1.000 ton
	単 価			ton		12,320	
	т іш			LUII		12,320	
	* * * S 単 - 215号 * * *						
040005	宝帧 / / / · / · · · · · · · · · · · · · ·			g+2- ^		400 000 🖶 0	歩A
\$19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草)			空m3	時間的制約:なし	100.000 空m3 制約作業時間:0.0	(ヨにリ昇出
	13.5km 以下,良好				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)連搬距離 2)路面条件	13.5km 以下 良好			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	/				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	 ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]						
	10t積級		2.730	供用日	20,100	54,873	
W14065	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 5		2 720	##	7.77	2 000	
P34029	積載重量 10.0 t 積 軽油		2.730	供用日	747	2,039	
	パール給油		126.000	L	135	17,010	
R01022	運転手(一般)		2.100	人	22,338	46,910	
					22,030	·	算出数量
	合 計					120,832	100.000 空m3

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		空m3		1,208	
	+ III		<u> </u>		1,200	
	* * * S 単 - 216号 * * *					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩 A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,1.00,手動・エンジン・			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	
	操作盤一体開閉装置, 1 門, 1.00,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)		/// // // // // // // // // // // // //	2,,,,,,,,,	
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡)	扉体面積:10㎡未満 0.09				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	1.00 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn) 13)水門扉形式及び名称	1.00				
R03002	根件工					
		6.340	人	28,866	183,010	
R01003	普通作業員	1.590	 	22.644	36,004	
	A #1	1.000		22,011	,	算出数量
	合 計				219,014	1.000 門
	単 価		門		219,014	
	* * * S 単 - 217号 * * *					
						歩A
	<u>水門設備据付工</u> 水門設備据付工		門	時間的制約:なし	1.000 円 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.12,1.00,手動・エンジン・ 操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			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	
	1)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門)	0.12 1.00				
	10)開閉装置区分 11)据付数	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置 1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	6.420	人	28,866	185,320	
R01003	普通作業員					
		1.610	人	22,644	36,457	算出数量
	合 計				221,777	1.000 門
	単 価		門		221,777	
	* * * S 単 - 218号 * * *					
						步A
S41009	水門設備据付工水門設備据付工		門	時間的制約:なし	1.000 門制約作業時間:0.0	当たり算出
	小形水門,,スライドゲート(3方水密),,0.09,0.00,手動・エンジン・			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			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)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8) 扉体面積(x)(㎡) 9) その他の据付工数(人/門)	0.09				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付数 12)補正係数(Kn)	1門 1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工					
R01003	普通作業員	6.340	人	28,866	183,010	
		1.590	人	22,644	36,004	答 山粉早
	合 計				219,014	算出数量 1.000 門
	単 価		門		219,014	
	+					近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 219号 * * *					
						步 A
S41009	水門設備据付工		門			当たり算出
	水門設備据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門, スライドゲート(3方水密), ,0.16,0.00,手動・エンジン・ 操作盤一体開閉装置,1門,1.00,			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	
	环门盖 种所的交通,门门,1.00,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	8)扉体面積(x)(㎡) 9)その他の据付工数(人/門)	0.16 0.00				
	9) その他の据り工数(スプー)) 10) 開閉装置区分	0.00 手動・エンジン・操作盤―体開閉装置				
	11)据付数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	セルエ					
KU3UU2	加加工	6.520		28,866	188,206	
R01003	普通作業員	0.020		20,000	100,200	
		1.630	人	22,644	36,910	
						算出数量
	合 計				225,116	1.000 門
	単 価		門		225,116	
	于 逥		1 J		220,110	
	*** S単- 220号 ***					
074444	聚 . 促制细本		測線		4 000 39/45	歩 A 当たり算出
3/1177	<u>騒音・振動調査</u> 騒音・振動調査		川級	時間的制約:なし	1.000 測線 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	振動騒音同時調査			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	振動騒音同時調査		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R04004	技師(A)					
1104004	内業	0.620		58,140	36,047	
R04004	技師(A)				,	
	外業	1.140	人	58,140	66,280	
R04005	技師(B)	1 250	١.	40 444	60 400	
R04005	<u>内業</u> 技師(B)	1.250	人	48,144	60,180	
110-1000	外業	2.280	人	48,144	109,768	
						算出数量
	合 計				272,275	1.000 測線
	単 価		測線		272,275	
	<u></u> 半 1		川線		212,213	
	* * * S 単 - 221号 * * *					
\$40104	SP 掘削		m2		4 0000	歩 A 当たり算出
OMUTUT	SP 掘削		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	立 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープ・ソカット				
	3)押土の有無	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	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		308.4	
	*** S単- 222号 ***					
						步A
SA0101	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			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	
				家当開止: なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	1

コード	77 1L	**	337.77	1 11 /TE	A ##	/# +/
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	- 1=>+				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,103	
	* * * S 単 - 223号 * * *					
						步A
	SP 掘削		m3			当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,現場制約あり,-,-,-,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	現場制約あり				<u></u>
	3)押土の有無	-				
	4) 障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	- /					
	単 価		m3		5,888	
	구 晦		1110		3,000	
	*** S単- 224号 ***					
	3 = - 2245					步A
0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1 000 mg	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)		III3	時間的制約:なし		ヨだり昇山
					制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		223.7	
	* * * S 単 - 225号 * * *					
	*** S単- 225号 ***					步A
0102			m3		1.000 m3	
	* * * S 単 - 225号 * * * SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3		制約作業時間:0.0	
	SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	±40	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	土砂 平均施丁幅1m以上2m未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	士砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 226号 ***		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 226号 *** SP 積込(ルーズ)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)士質 2)作業内容 単 価 *** S単-226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 226号 *** SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)士質 2)作業内容 単 価 *** S単-226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)士質 2)作業内容 単 価 *** S単-226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)士質 2)作業内容 単 価 *** S単-226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)		m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)士質 2)作業内容 単 価 *** S単-226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	平均施工幅1m以上2m未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)士質 2)作業内容 単 価 *** S単-226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	平均施工幅1m以上2m未満 土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)士質 2)作業内容 単 価 *** S単-226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	平均施工幅1m以上2m未満	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満 土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)士質 2)作業内容 単 価 *** S単-226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	平均施工幅1m以上2m未満 土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満 土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満 土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満 土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満 1)土質 2)作業内容 単 価 *** S単- 226号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) 1)土質 2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満 土砂	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 270.3 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,小規模(標準以外)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	1) 上員 2)作業内容	上収 小規模(標準以外)				
	2/11- 未2/11- 未2/	小观疾(惊华以外)				
	単 価		m3		1,596	
	— IM				.,000	
	* * * S 単 - 228号 * * *					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	1)工質 2)施工方法	標準				
	<u>2)旭エカ広</u> 3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		225.9	
	* * * S 単 - 229号 * * *					
						步A
SA0103	SP 床掘り		m3	n+8846/hit/4		当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.U.U	週休.4週0休以上	
	1)土質	土砂				
	2) 施 万注	亚均施工幅1mly F2m未満				
	2)施工方法 3) 土留方式の種類	平均施工幅1m以上2m未満 無1,				
	3)土留方式の種類	無し				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	3)土留方式の種類	無し				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し 無し	m3		292.9	
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し 無し	m3		292.9	
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し 無し	m3		292.9	
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価	無し 無し	m3		292.9	
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し 無し	m3		292.9	
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 ***	無し 無し				歩A
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 ***	無し 無し	m3	DEBIAL PUAL.	1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り	無し 無し		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 ***	無し 無し		夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り	無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り	無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り	無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り まで、上記以外(小規模)、-、-、	無し 無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り	無し 無し なし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	無し無しなし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法	無し無しなし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0103	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類	無し無しなし		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 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	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SSA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	無し 無しなし 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
SA0103	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	無し 無しなし 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004	当たり算出
SSA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬	無し 無しなし 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
SSA0103	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	無し 無しなし 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004 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
SA0103	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	無し 無しなし 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
SA0103	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無	無し 無しなし 土砂 上記以外(小規模)	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004 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
SA0103	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パッカが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004 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
SA0103	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	無し無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004 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
SA0103	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 標準,パッ分が山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	無し 無しなし	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004 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
SA0103	3) 土留方式の種類 4)障害の有無 5) 長期割引単価区分 単 価 *** S単- 230号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, 1) 土質 2)施工方法 3) 土留方式の種類 4)障害の有無 単 価 *** S単- 231号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,パックが山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下 1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質	無し 無しなし 土砂 上記以外(小規模) 	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 2,004 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		20 ==				110 3
	単 価		m3		1,366	
	* * * S 単 - 232号 * * *					步 A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補止:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	0,11.00mg/			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 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	22.5km以下				
	<u>'</u>					
	単 価		m3		2,675	
	T M		IIIO		2,010	
			-			
	*** S単- 233号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3			当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km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	1
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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				
	単 価		m3		369.9	
	- 1 JAN		1110		505.9	
			+			
	* * * S 単 - 234号 * * *					
	00 Db4 (MCII) Pt 1 III +					步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	35 昭体(泉堤)盛工・埕床 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし	1			
	単 価		m3		829.7	
	·					
	* * * S 単 - 235号 * * *					
0464::	OD Byth / 양념 > 라노 - IP 다					步A 火牛 12等出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし	+			
	単 価		m3		241.6	
	*** S単- 236号 ***					
SAD1E1	SP 基面整正		m²		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 SP 基面整正		In	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	基面整正			夜間制約作業時間:0.0		

コード	AZ AD	数量	単位	単価		/# ±z
7-1	名 称		- 単位	単 1回 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	小表现在八	サエねて				
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m²		452.9	
	* * * S 単 - 237号 * * *					
	•					步A
SA0151	SP 基面整正		m²			当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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>季田定正</u>			夜間前約15条時間.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	1) 笠形区刀	基 山整正				
	単 価		m²		452.9	
	*** S単- 238号 ***					
						歩A
SA0152	SP 法面整形		m²	D土日日かり生まりた。 ホート		当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			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>罒エur, m ∪, m ∪, v l 릿エ、 V 以 U V 只土、 和 IT工, の ソ</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:4週8休以上	
	1)整形箇所	盛土部				
	1)登が固州 2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		413.8	
	*** S単- 239号 ***					
	3 年 - 2005					步A
SA0152	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	
	切土部,-,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
				家当補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	 無し	+			
	4)土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²		836.1	
	半 1 川				030.1	
	* * * S 単 - 240号 * * *					步A
SA0161	SP 整地		m3		1 000 m3	歩Α 当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 4)長期割引単価区分	- あり				
	·/··/·································					
	単 価		m3		117.9	
	*** S単- 241号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		~ =				步A
	SP 整地		m3	n+8855/t-1//5 +> 1		当たり算出
	SP 整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,あり			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	敷均し(ルーズ)				
	2)施工数量	標準(10,000m3未満)				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	4) 技規劃引半個区方	U 00 17				
	単 価		m3		121.3	
	i ii					
	* * * S 単 - 242号 * * *					步A
VU3U3	SP ふとんかご		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP ふとんかご			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	設置,階段式,高さ50cm×幅120cm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	A. /h- \\	+0 000				
	1)作業区分	設置階段式				
	2)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格	階段式 高さ50cm×幅120cm				
	O/OCIUD CAME	IEJ C JUCIII ∧ Y⊞ (ZUCIII				
	単 価		m		13,760	
T						
	*** CM AME ***					
	* * * S 単 - 243号 * * *					步A
10214	止水壁下部材設置		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ弁山
	0.5m以上1.0m以下,無し,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4\7° +,7L体腔方子	0.5=0.154.0=0.7				
	1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無	0.5m以上1.0m以下 無し				
	2)	<u>無し</u> 有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m		7,319	
I						
-+						
	* * * S 単 - 244号 * * *					
	^ ^ ^ ○ 字 - Z445					步A
10214	止水壁上部材設置		m		1.000 m	少 A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置		- 1111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プl +₂フト嫉陪宣さ	0 5mN 54 0mN T				
	1)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無	0.5m以上1.0m以下 無し				
	2)	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m		4,858	
	* * * S 単 - 245号 * * *					
	3年- 240万					步A
0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1 000 m	少 A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5m以上1.0m以下,無し,有り,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下				
	1) / レキャスト焼空高さ 2) 基礎砕石の有無	0.5m以上1.0m以下 無し				
	3)均しコンクリートの有無	有り				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価				7,319	

- I*	67 Un	***	1 12 /A-	₩ /≖		/# #¥
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 246号 * * *					
						步A
	SP プレキャスト擁壁設置		m			当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.5m以上1.0m以下,無し,無し,あり			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		0.5m以上1.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	•					
	単 価		m		4,858	
	*** S単- 247号 ***					
	^^^ 5早- 24/亏 ^^^					步A
۸0221	SP 殼運搬		m3		1 000 m3	少 A 当たり算出
110441	SP 殼連搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	The state of the s			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込	+	-		
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3		1,281	
	半 144		IIIO		1,201	
	* * * S 単 - 248号 * * *					
						步A
A0221	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u> コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,</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:4週8休以上	
				7, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ZW. JOOKSY	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	N4 (TF				4 045	
	単価		m3		1,845	
			+			
	*** S単- 249号 ***					
						步A
	SP 殼運搬		m3			当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	舗装版破砕	+	+		
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15㎝以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離	11.5km以下				
	4/建拟距离					
	,					
	単 価		m3		3,527	
	,		m3		3,527	
	,		m3		3,527	
	単 価		m3		3,527	
	,		m3		3,527	# - Λ
	単 価 *** S単- 250号 ***					歩A当たけ質出
	単 価 *** S単- 250号 *** SP 舗装版破砕		m3	時間的集場がかけ	1.000 m	歩A 当たり算出
	単 価 *** S単 - 250号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0	
	単 価 *** S単- 250号 *** SP 舗装版破砕			夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単 - 250号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** S単 - 250号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			夜間制約作業時間:0.0	1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単 - 250号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0222	単 価 *** S単 - 250号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕	コンクリート舗装版		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

- 10	to the	**-	1 24/2	₩ /≖	A 64	/# +z
コード	2)緊急振動対策	数 量 不要	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	小安 15cm以下				
	<u>+7 曲表版序</u> 5)Co+As(カパー)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	<u> </u>		m²		213.4	
	* * * S単 - 251号 * * *					
	<u> </u>					步A
A0222	SP 舗装版破砕		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アススフルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	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	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	–					
	単 価		m²	-	213.4	
	* * * S 単 - 252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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 全本社 吃 任 即	コンカリートを求みませら				
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	コンクリート舗装版				
	3)コンクリート舗装版厚	- 15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(カバ・-)舗装版	-				
	, , , , , , , , , , , , , ,					
	単 価		m		1,222	
	111 CM 050B 111					
	* * * S 単 - 253号 * * *					步A
Δ0223	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	コルク井山
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0		
	· ·			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 / ヘナリナ UC ズギ ロu	777 - 11 A& V+110		-		
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚	15cm以下 -				
	3)コンクリート舗表カル厚 4)コンクリート+アスファルト(カパー)舗装版	_				
	·/¬‹‹‹ 1 ·/ (//) / / /					
	単 価		m		668.3	

	* * * S 単 - 254号 * * *			-		IF A
10000	CD 胴は、東はサイルケン				4 000	歩A 当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石)		m3	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
- 1	5 前心・装込物(呼行) 間知・平・連節プロック,有り,あり,砕石 C-40			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)プロックの種類	間知・平・連節プロック				
	2)胴込・裏込材の有無	有り				
	3)長期割引単価区分	あり				
	1) III)	LED C 40	1	I .	T.	I .
	4)胴込・裏込材の規格	砕石 C-40				
	4)胴込・裏込材の規格 単 価	14年位 C-40	m3		8,726	
	,	1年日				

コード		数量	単位	単価	金額	備考
- 1	ia fiji	双 里		<u> </u>	並は	M -2
	* * * S 単 - 255号 * * *					15.4
240266	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石)		1113	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたり弁山
	間知・平・連節プロック,有り,あり,砕石 C-40			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	1)プロックの種類	間知・平・連節プロック				
	2)胴込・裏込材の有無	有り				
	3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込材の規格	あり 砕石 C-40				
	4) 胴 及・ 表 匹 付 の 兄 怕	14-11 0-40				
	単 価		m3		8,726	
	* * * S 単 - 256号 * * *					
						步A
	SP 現場打基礎コンクリート		m3			当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)			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	
	引工する, 有り, 放食主 荷外食主(無灰), めり, 10-0-40(同次)				亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)生コンクリートの計上	計上する	-			
	1) 生 3 2 7 9 1 - F 0 計 上 2) 基礎砕石の有無	計上する 有り				
	3)養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)生コンクリートの規格	18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		82,640	
	*** S単- 257号 ***					
	3 + 20.3					步A
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート		m3			当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する,有り,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)			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:4週8休以上	
	4) /+ ¬>/// Lo ÷+ -	計上する				
	1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無	有り				
	3)養生工の種類	一般養生·特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)生コンクリートの規格	18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		82,640	
	*** S単- 258号 ***					
						步A
	SP 現場打天端コンクリート		m3			当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)			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	
	計上9 3,一放後土,のリ,10-6-23(同分)			夜间前約1F乗時间.0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 仕で加しをのきた	計トオス	-			
	1)生コンクリートの計上 2)養生工の種類	計上する 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				67,360	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m3		07,300	
	* * * S 単 - 259号 * * *					1E V
340274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1 000	歩 A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルフ井山
	計上する,一般養生,あり,18-8-25(高炉)			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	
		1	1	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	I

コード	47 1h	数量	単位	単価	Δ \$5	/# ±×
	名 称		- 早112	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金額	備考
	1)生コンケリートの計上	計上する				
	2)養生工の種類 3)長期割引単価区分	一般養生 あり				
	3) 長期割り早1回区分 4) 生コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
	4) 土 1/7/1- 下	10-0-23(同次)				
	単 価		m3		67,360	
	——————————————————————————————————————		1110		07,000	
	* * * S 単 - 260号 * * *					
						步A
	SP 吸出し防止材設置		m²			当たり算出
	SP 吸出し防止材設置			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	全面			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				洙仪時间:0.0	週休:4週8休以上	
	1)設置条件	全面				
	·/ (以且					
	単 価		m²		1,003	
	*** S単- 261号 ***					
	on TRIBATAL COLON S. C.		_			步A
	SP 現場打小口止コンクリート		m3	D+8846#446 + .		当たり算出
	SP 現場打小口止コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する,一般養生,あり,18-8-40(高炉)			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
				/木牧時間.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	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	18-8-40 (高炉)				
	単 価		m3		73,580	
	*** CM 000B ***					
	* * * S 単 - 262号 * * *					步 A
\$40201	SP 基礎砕石		m²		1 000 m	歩^ 当たり算出
	SP 基礎砕石		- 111	 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コたソ昇山
	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-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:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,285	
	平 14		III		1,200	
	*** S単- 263号 ***					
						步A
SA0301	SP 基礎砕石		m²		1.000 m	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-4C			夜間制約作業時間:0.0		
	40 ~ 0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	1)64日の厚さ 2)砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m²		1,194	
	* * * S 単 - 264号 * * *					15.
	161 -> 611 I		_			步A
	均しコンクリート		m3	ロ土 月日 わた 生り かっと		当たり算出
	SP コンクリート 無効、外質様性性 II whith/hl. 小機能付けでは 計しまる 一郎 奈什			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,パックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -			家当補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
		i l		12E-T-MHENTOLU.	A=3//F1/12/10.0	\C 444 #B Th C

2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	名 称 (1)構造物種別 (2)打設工法 (3) コンケートの計上 (1)設計日打設量 (5)養生工の種類 (5) 圧送管延長距離区分 (7) 現場の内運搬の有無 (8) 打設高さ、水平打設距離 (9) 長期割引単価区分 (10) 規格区分 単 価 *** S単 - 265号 *** (3) コンクリート (3) エンクリート (4) エ新・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、-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 パッケが(ケーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 パッケが(ケーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - 一般養生 - - の機養生 - - - - - - - - - - - - -	単位 m3	単価 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 豪雪神節1:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0	歩名当たり算出
2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	2)打設工法 3) エングリートの計上 1) 設計日打設量 5) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 3) 打設高さ、水平打設距離 2) 長期割引単価区分 (0) 規格区分 単 価 *** S単 - 265号 *** SP コンクリート SP コンクリ	N. かか(カレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 		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	37,990 1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2)打設工法 3) エングリートの計上 1) 設計日打設量 5) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 3) 打設高さ、水平打設距離 2) 長期割引単価区分 (0) 規格区分 単 価 *** S単 - 265号 *** SP コンクリート SP コンクリ	N. かか(カレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 		夜間制約作業時間:0.0 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	-
SA0311 SI ## 11 22 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(3) コケリートの計上 (1) 設計日打設量 (5) 養生工の種類 (5) 戸廷管証長距離区分 (7) 現場内小運搬の有無 (8) 打設高さ、水平打設距離 (9) 長期割引単価区分 (10) 規格区分 単 価 *** S単 - 265号 *** (8) コンクリート (8) コンクリート (8) エンクリート (8) エンクリート (9) コンクリート (9) エ新・鉄筋構造物、パッケか(ケーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、- -、-、あり、18-8-25(20)(高炉B)W/C65% (1) 構造物種別 (2) 打設工法 (3) コケリートの計上 (3) ロシリートの計上 (4) 設計日打設量 (5) 養生工の種類 (5) 圧送管延長距離区分 (7) 現場内小運搬の有無 (6) 打設の有無 (6) 打設の高さ、水平打設距離 (7) 見規制別引単価区分 (1) 規格区分	計上する - 一般養生 あり 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 無筋・鉄筋構造物 パッケが(パーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - 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	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	-
SA0311 SI SI ME CONTROL	1)設計日打設量 5)養生工の種類 5)た送管延長距離区分 7)現場内内運搬の有無 3)打設高さ、水平打設距離 2)長期割引単価区分 (1)規格区分 単 価 *** S単-265号 *** 6P コンクリート 8P コンクリート 9D コ	- 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	-
SA0311 SI SI ME 12 SI SI SI ME 12 SI SI SI SI SI ME 12 SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	5)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 (*)現場内小連捌の有無 5)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 (10)規格区分 単 価 *** S単-265号 *** 5)アコンクリート 5)アコンクリート 5)アコンクリート 5)アコンクリート 5,アコンクリート 6,アコンクリート 7,アカが、4000円 7,アカが、5,アカが、5,アカが、600円 7,アカが、5,アカが、600円 7,アカが、600円 7,アカが			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	-
SA0311 SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	(3) F 送管延長距離区分 (7) 現場内小運搬の有無 (3) 打設高さ、水平打設距離 (3) 長期割引単価区分 (10) 規格区分 単 価 *** S単-265号 *** (3) コンクリート (3) コンクリート (3) コンクリート (3) 田新・鉄筋構造物、パッケが(ルーン機能付)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	-
SA0311 SI ## 1 1 2 2 3 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 単 価 *** S単 - 265号 *** SP コンクリート SP コンクリート 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	無筋・鉄筋構造物 パッカが(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - 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	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	-
SA0311 SI ## 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 0	(2) 長期割引単価区分 (10) 規格区分 単 価 *** S単 - 265号 *** (3P コンクリート (3P) コンクリート (3P) コンクリート (3P) コンクリート (3P) コンクリート (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P) (3P)	無筋・鉄筋構造物 パッカが(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - 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	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	-
SA0311 SI SI ME 11 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10	# 価 *** S単-265号 *** (P) コンクリート (P) コンクリート (E) おいまでは、	無筋・鉄筋構造物 パッカが(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - 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	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	-
SA0311 SI SI ## 1 1 2 2 3 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 1 1	単 価 *** S単-265号 *** SP コンクリート SP コンクリート EB コンクリー EB コンクリー EB コンクリー EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント EB コント	無筋・鉄筋構造物 パッカが(パレン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - 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	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	-
SI ## 11 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 10	*** S単- 265号 *** P コンクリート P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% i)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 i)設計日打設量 j)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 3) 打場高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 (0) 規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 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	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	-
SI ## 11 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 10	*** S単- 265号 *** P コンクリート P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% i)構造物種別 2)打設工法 3) コンクリートの計上 i)設計日打設量 j)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小連搬の有無 3) 打場高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 (0) 規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 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	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	-
SI ## 11 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 10	P コンクリート P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックか(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%)構造物種別 2)打設工法 3)	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SI ## 11 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 10	P コンクリート P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックか(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%)構造物種別 2)打設工法 3)	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SI ## 11 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 10	P コンクリート P コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックか(ルーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%)構造物種別 2)打設工法 3)	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SI ## 11 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 10	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレー)機能付)打設、計上する,-,一般養生,- ,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コングリートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 3) 打設高さ、水平打設距離 2) 長期割引単価区分 (0) 規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり	m3	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SI ## 11 2 3 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 1 10	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、パックホウ(クレー)機能付)打設、計上する,-,一般養生,- ,-,-,あり,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3) コングリートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 3) 打設高さ、水平打設距離 2) 長期割引単価区分 (0) 規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり	IIIS	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	当たり界山
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	無筋・鉄筋構造物、バッかが(ルーン機能付)打設,計上する、・,一般養生、・ ・,・,あり、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンケリートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 3)日以高含、水平打設距離 3)長期割引単価区分 10)規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
11 22 33 4 55 66 77 8	1.	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 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	
22 33 34 4 55 66 77 9 10 10	2)打設工法 8) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 5) 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 5) 長期割引単価区分 0) 規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり				
22 33 34 4 55 66 77 9 10 10	2)打設工法 8) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 5) 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 5) 長期割引単価区分 0) 規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
22 33 34 4 55 66 77 9 10 10	2)打設工法 8) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 5) 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 3) 長期割引単価区分 0) 規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり				
22 33 34 4 55 66 77 9 10 10	2)打設工法 8) コンケリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 5) 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 3) 長期割引単価区分 0) 規格区分	<u>N' y/ħウ(/ h / -)機能付)打設</u> 計上する - 一般養生 あり				
3 4 5 6 7 8 8 9 9	3)コグリートの計上 1)設計日打設量 5)養生工の種類 5)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 3)長期割引単価区分 (0)規格区分	計上する - 一般養生 - - - あり				
4 55 6 77 8 9 10	対象計日打設量 5)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 プリ現内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 0)規格区分	- 一般養生 - - - - あり				
9 10	5)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	- - - - あり				
7 8 9 10	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分				I	
99	3)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分			I .	l	
99,110	9)長期割引単価区分 10)規格区分					
10	0)規格区分					
SVU0344 64	単 価					
SVU0344 54			m3		37,990	
SVU344 5						
SVU344 54						
SVU344 54	* * * S 単 - 266号 * * *					
CVU344 P	3 + 2003					步A
JUNUOII 動	鉄筋コンクリート		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		
۱, ا	-,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				// (X = 9 Eg : 0 : 0	ZW. JEOWSE	
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				
	l)設計日打設量 : x 差件工の揺れ	- 一般養生				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	- 放食主				
	7)現場内小運搬の有無	-				1
8	, 引打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
10	0)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価				38,640	
	半		m3		30,040	1
<u> </u>	* * * S 単 - 267号 * * *					
04004:	-\h_ \h_\					歩A
	二次コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	⋻╸コンクリート 無筋∙鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	,-,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	·			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
[深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	\	無效。外效據生物				
) 構造物種別 ?) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する	+			
	(1)設計日打設量					
	5)養生工の種類	一般養生	T			
_	3)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	3)打設高さ、水平打設距離 ()長期割引単価区分	- あり	+			
	/ I V #0 60 7 I # 1000 / /	のリ 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	,	, ,,, ,				
	0)規格区分				38,640	

10	コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
2001		Ti 10		- 千四	<u>+ щ</u>	<u> </u>	M ·5
2001							
2001		*** C% 000E ***					
100 元 当人 1982 100 元 1982 100		^ ^ ^ 5 早 - 208亏					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SA0311	無筋コンクリート		m3		1.000 m3	-
### 2015 1							
第二十四年 1998年 19							
1)衛性物質		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
3)2001-1001-121					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
3)2001-1001-121		1) 株: 生物 種目	無祭, 姓祭港浩伽				
1 回動性 1							
19世紀正の韓國			計上する				
10							
1		,	- 放長土				
10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10規格区分 10担格区分 10担格区分 10担格区 10担格区分 10LRES (基础区分 10LRES (基		·	-				
# 単 後		,	- -				
### 1							
**** 5単・20世 *** 1,000 は 20 20 20 20 20 20 20			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
製造コンクリート 1,000 は		単 価		m3		37,990	
製造コンクリート 1,000 は							
製造コンクリート 1,000 は							
58.0311 無元シクリート		* * * S 単 - 269号 * * *					1E A
	SA0311	無筋コンクリート		m.3		1 000 m3	
無熱・長級無差別、少分外(人の機能性) 173 計上する。。一般養生、				IIIO	時間的制約:なし		コルノ井山
「無差輪間3.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			夜間制約作業時間:0.0		
1)構造物種別 混布・技術権治 混布・技術権治 混布・技術権治 混布・技術権治 1/1720 1/1		, - , - , あり, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
1 (構造的極別 2) 打視工作 2) 17 (現在) 18 (理》 18 (理》							
2月刊設工法			- to address of		-		
317091-10711日		·					
当記日日713日 一般報生 一般報告 一般報告 一般報告 一般報告 一般報告 一般報告 一般報告 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一		•					
6. D正弦整足能離離公分		4)設計日打設量	=				
1月現内の小震側の有無 -			一般養生				
8月1日後の表 次平月1日後間 10月 日本		•	-				
10)規格区分		·	-				
# 価							
**** S単・270号 *** *** S単・270号 *** *** S単・270号 *** *** S単・270号 *** *** S単・270号 *** *** S単・270号 *** *** S単・271号 *** *** SP コンクリート		10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
茶AQ311 鉄筋コンクリート 一		単 価		m3		37,990	
茶AQ311 鉄筋コンクリート 一							
茶AQ311 鉄筋コンクリート 一							
SA0311 鉄筋コンクリート 1,000 m3 当たり算出 1,000 m3 1,0		*** S単- 270号 ***					
SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、有り、・、、18-8-40(高 炉B) W/C65% 専門補正なし 要素補正なし 要素給時間:0.0 制約作業時間:0.0 1 /構造物種別 2 / 打設工法 3) エノの + の計上 4 / 設計目打設量 5 / 教生工の種類 6 / 氏正管延長処理公分 7 / 別規内小運搬の有無 8 / 月 / 別別総区分 10 / 別規格区分 10 / 高大力打設、計上する、・、一般養生・・、無し、・、、18-8-25(20)(高かB) W/C65% m3 41,060 **** S単-271号 *** 歩A 当たり算出 多名 当たり算出 多名 10 / 高が開助。0.0 **** S単-271号 *** 歩A 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 (高がB) W/C65% **** S単-271号 *** 参A 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 当たり算出 多名 (表述時間:0.0 要素補正:なし 要素格形になし 要素格形になし 要素格形になし 要素格形になし を取納時間:0.0 要素格形になし を取納時間:0.0 要素格形になし 要素格形になし を取納時間:0.0 要素格形になし を取納時間:0.0 要素格形になし を取納時間:0.0 要素格形になし を取納時間:0.0 要素格形になし を取納時間:0.0 要素格形は 2 / 別報正は 2 / 別的作業時間:0.0 要素格形は 2 / 別的作業時間:0.0 要素格的問:0.0 1 / 構造物 2 / 打設工法 人力打設		-					
小型構造物、人力打設、計上する。-、一般養生、-、有り、-、、18-8-40(高 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 型熱・精神には 型熱・精神には 型動時間:0.0 選休:4週8休以上 1)構造物種別				m3	1 日日 6 5 年 1 4 5 . ナン 1		当たり算出
# 常書補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選体:4週8休以上 1)構造物種別 2)打設工法 3) アクリート 4) 担任 個 **** S単 - 271号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物 ハ型機性・、一般観生・、無し、・、18-8-25(20)(高炉B) W/C65% # 個 # 3 # 41,060 **** SP コンクリート 小型構造物、力打設、計上する。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
「別議造物種別					豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1)構造物種別 2月18日							
2)打設工法					/木仪时 目:U.U	週1小4週81小以上	
3) コンタリート 計上する		·					
4)設計日打設量							
5)養生工の種類			計上98 -				
7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65%		5)養生工の種類	一般養生				
8)打設高さ、水平打設距離 - 10)規格区分 18-8-40(高炉B) W/C65% 41,060 単 価 m3 41,060		,	<u>-</u>				
10)規格区分		·	有リ -				
*** S単- 271号 *** SA0311 SP コンクリート		,	18-8-40(高炉B) W/C65%				1
*** S単- 271号 *** SA0311 SP コンクリート							
*** S単- 271号 *** SA0311 SP コンクリート		単 4冊		m/2		41 060	
SA0311 SP コンクリート		T 1144				71,000	1
SA0311 SP コンクリート							
SA0311 SP コンクリート		*** 5単- 271是 ***					
SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20) 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 (高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 1)構造物種別 2)打設工法 小型構造物 人力打設 人力打設		2T 213					步A
小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 乗票補正:なし 乗票補正:なし 乗票補正:なし 乗票補正:なし 乗事補正:なし 乗事権証:なし 乗事権証:ない 乗権証:ない 乗権証:ない 乗権証:ない 乗事権証:ない 乗権証:ない 乗事権証:ない 乗権証:ない 乗権権証							当たり算出
(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別							
基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別 小型構造物 2)打設工法 人力打設							
1) 構造物種別					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2)打設工法 人力打設					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2)打設工法 人力打設		1)構造物種別	小型構造物				

				W /m		
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	-				
	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%				
	N /T				00.000	
	単 価		m3		38,000	
	* * * C * 070					
	* * * S 単 - 272号 * * *					歩 A
640212	均しコンクリート型枠		m²		1 000 m²	少A 当たり算出
	<u>均しコンケリート型枠</u> SP 型枠		- 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
	iX 王 (干 ; つ) じ 4777 「			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
), (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X, (X	ZFITT IZOFITYZ	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m²		5,015	
T						
	* * * S 単 - 273号 * * *					
						步A
	SP 型枠		m²			当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4 \ 开川 t九 , 介 夭夭 * 否	一般型枠				
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型件 鉄筋・無筋構造物				
	2)悔足物の性規	<u> </u>				
	単 価		m²		9,776	
	手 III		- '''		3,770	
	* * * S 単 - 274号 * * *					
						步A
SA0312	均しコンクリート型枠		m²		1.000 m²	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物	-			
	ъ. /ш		2		0.770	
	単 価		m²	-	9,776	
	*** S単- 275号 ***					
	<u> </u>					步A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m ²	当たり算出
,	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
			2		- 045	
	× /=		m²	-	5,015	
	単 価		1			
	単 価					l
	単 価					
	単 価 *** S単- 276号 ***					± Δ
SA0312	*** S単- 276号 ***		m²		1 000 ක්	歩A 当たけ質出
	*** S単- 276号 *** SP型枠		m²	時間的制約・かし		歩A 当たり算出
	* * * S 単 - 276号 * * * SP 型枠 SP 型枠		m²	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*** S単- 276号 *** SP型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	* * * S 単 - 276号 * * * SP 型枠 SP 型枠		m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	* * * S 単 - 276号 * * * SP 型枠 SP 型枠		m	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

名 称 数量 単位 単 価 コード 備考 1)型枠の種類 -般型枠 2)構造物の種類 小型構造物 単 価 m² 8,783 *** S単- 277号 *** 步Α SA0331 SP 目地板 m² 1.000 ㎡ 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm 夜間制約作業時間:0. .0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 30m2未満 ₍₂₎目地板の計上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm 3)規格区分 価 m² 5,858 *** S単- 278号 *** 步Α SA0331 SP 目地板 $\mathbf{m}^{\mathbf{z}}$ 1.000 m 当たり算出 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正・なし 豪雪補正・なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)1丁事当1)使用量 30m2未満 2)目地板の計上 計上する 目地板(瀝青質板) t=10mm 3)規格区分 価 5,175 *** S単- 279号 *** 步Α SA0331 SP 目地板 1.000 ㎡ 当たり算出 m² 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 目地板 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 亜熱帯補正:なし 豪雪補正・なし, 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 30m2未満 2)目地板の計上 計上する 3)規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 価 $\mathbf{m}^{\!\scriptscriptstyle 2}$ 3,833 *** S単- 280号 *** 北Α SA0331 SP 目地板 1.000 ㎡ 当たり算出 m² 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青質板) t=10mm 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 豪雪補正・かし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 深夜時間:0.0 1)1工事当り使用量 30m2未満 2)目地板の計上 計上する 3)規格区分 目地板(瀝青質板) t=10mm 価 $m^{\!\!\!\!\!2}$ 5,175 *** S単- 281号 *** 步Α 1.000 m 当たり算出 SA0332 SP 止水板 m 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm 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

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	白	双 里	- 早位	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	2) 規格区方	CF ZOUMM X 5mm				
	単 価		m		2,790	
	* * * S単 - 282号 * * *					
040504	 SP ボックスカルバート機械据付				1 000 m	歩 A 当たり算出
3AU3Z I	SP ボックスカルバート機械据付		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,均しコンクリート,有り,なし<="" td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td>			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1-11				
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	2) 表	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別	均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り なし				
P13401	6) 長期割り早11110万 ボックスカルバート					
			個			材変
	単 価		m		18,600	
	半 1 川		m		16,000	
	*** 5 300 5 ***					
	* * * S 単 - 283号 * * *					 步A
SA0521	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 0 < H 1.25,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	2.0m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
	4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め	基礎砕石 + 均しコンクリート 無し				
	6)長期割引単価区分	なし				
P13401	ボックスカルバート		//			++-
			固			材変
	単 価		m		16,910	
	*** S単- 284号 ***					
010551	DIII the 4000 tR (+)		#		1 000 甘	歩A
SAUSSI	PU桝400S据付 SP コンクリート分水槽据付		基	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	据付,200kgを超え400kg以下,有り,なし			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 超勤時間:0.0	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付 200kgを超え400kg以下				
	2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	200kgを超え400kg以下 有り				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基		5,965	
	半 꿱				5,905	1
	*** S単- 285号 ***					
	3年- 2005					步A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m			当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
			1			
	撤去,500mm,-,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	
	撤去,500mm,-,なし,	撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去,500mm,-,なし, 1)作業区分 2)管径	500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去,500mm,-,なし, 1)作業区分 2)管径 3)管材規格	500mm -		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	撤去,500mm,-,なし, 1)作業区分 2)管径	500mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

					A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 286号 * * *					
	00)= > ± \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					步A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	撤去,300mm,-,なし,			夜間制約作業時間:0.0		
	In a 1000 1000			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	撤去				
	2)管径	300mm				
	3)管材規格	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	уу /ш				0.057	
	単 価		m		2,957	
	* * * S 単 - 287号 * * *					
040000	CD 工展收船(市港、收户前)		. 2			歩A
	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	50 ト			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚	150mm				
	1) 主はエッタ 2) 施工区分	1層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャラン RC-40				
	単 価		m²		537.5	
	*** S単- 288号 ***					
	ハハハ 5年 - 200号 ハハハ					步A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,200mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				MINISTER		
					Eph. 120pt XI	
	1)材料区分	路盤材			ESPINAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	
	2)平均幅員	-			ZYN. 120YNXI	
	2)平均幅員 3)瀝青材の有無	- なし			ZYNTZOYNAL	
	2)平均幅員	-			ZYN	
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分	- なし あり 1層施工 -				
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分	- なし あり 1層施工 - なし				
	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし 0mm				
	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm				
	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし 0mm				
	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm	m²		1,062	
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm	m²			
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm	m²			
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm	m²			
	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm	mi			歩A
SA0834	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単価 *** S単- 289号 ***	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm	m² m²		1,062	歩 A 当たり算出
SA0834	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm		時間的制約:なし	1,062	-
SA0834	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単価 *** S単- 289号 ***	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm		夜間制約作業時間:0.0	1,062 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
SA0834	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1,062 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
SA0834	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部)	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm		夜間制約作業時間:0.0	1,062 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
SA0834	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,062 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	-
SA0834	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,062 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	-
SA0834	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 1) 材料区分 2) 平均幅員	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,062 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	-
SA0834	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,062 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	-
SA0834	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 5) 施工区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材「層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,062 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	-
SA0834	2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30 路盤材 - なし あり 1層施工 - 1層施工		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,062 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	-
SA0834	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30 路盤材 - なし あり 1層施工 - 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	1,062 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	-
SA0834	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材、粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30 路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,062 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	-
SA0834	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価 *** S単- 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30 路盤材 - なし あり 1層施工 - 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	1,062 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	-
SA0834	2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 5) 施工区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分 単 価 *** S単 - 289号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,,1層施工,なし,0mm,150mm 1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材区分 9) 路盤材全仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚	- なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 粒度調整砕石 M-30 路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 150mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,062 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	-

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 290号 * * *					
040040	CD 丰屋 / 本学 - 吹声如 >		m²		4 0002	歩A
	<u>SP 表層 (車道・路肩部)</u> SP 表層 (車道・路肩部)		m	 時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	0. 投灣(半週 - 昭月87) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各			夜間制約作業時間:0.0		
	種,なし,密粒度アスコン(13)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)平均幅員	1.4m以上3.0m以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.35t/m3)				
	4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	<u>プライムコート 各種</u> なし				
	6)材料区分	密粒度アスコン(13)				
	単 価		m²		1,686	
			_			
	*** S単- 291号 ***		1			
0460= :	OD RESERVAN					步A
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	SF 唱采排水管 据付・撤去,波状管及び網状管,450~600mm,要		\perp	夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	 据付・撤去	+			
	2)管種別	波状管及び網状管				
	3)呼び径	450 ~ 600mm				
	4)継手材料費 暗渠排水管	要	+			
. 23000	『日本川『小日		m			材変
	単 価		m		721.7	
	*** S単- 292号 ***					
						步A
	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管		m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	る「 暗采弁小旨 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要			夜間制約作業時間:0.0		
	Jan 13 Jan 20 1700 V [20 700 V [20 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	据付・撤去				
	2)管種別	波状管及び網状管				
	3)呼び径	200 ~ 400mm				
	4)継手材料費 座海状水管	要	+			
r29005	暗渠排水管		m			材変
						
	単 価		m		398.8	
			+			
	*** S単- 293号 ***					
						步A
SA0874	SP 暗渠排水管		m	D主8月かり生まり、ナン!		当たり算出
	SP 暗渠排水管 撤去,波状管及び網状管,200~400mm,-			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	
	JDA C 1 1/2 1/1 1/2		+	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	撤去	+			
	2)管種別	波状管及び網状管				
	3)呼び径	200 ~ 400mm				
	4)継手材料費	-				
	単 価				133.2	
	半川		m		133.2	1
			+			
			+			
			1	I		l

P96032

300, L=2000

名 称(規 格) 数 単位 単 価 額 備考 発動発電機[G駆動·~低騒音型] F96002 定格容量2kva 時間 88 工事用ポンプ F96003 口径50mm,全揚程10m 時間 19 H形鋼 H-200 t 供用日 54 G96003 割栗石(詰石用) 3,525 J03504 15 ~ 20cm m3 パックホウ[クローラ型・超ロンク゚アーム・排対型(3次)] M96002 パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m 供用日 20,300 道路用鉄筋コンクリート側溝 P12089 400B 400×360×2m 3種 19,400 個 道路用鉄筋コンクリート側溝 P12091 500B 500×450×2m 3種 個 27,150 コンクリート精ブロック P15013 A種 控35cm 600 個 鋼製グレーチング P21039 横断T-2 995×400×32 組 13,700 鋼製グレーチング P21043 横断T-2 995×600×44 組 22,300 暗渠排水管 P29005 m 六価クロム溶出試験 P96001 環境庁告示第46号溶出試験 検体 7,300 水素イオン濃度 P96002 水質試験 回 575 有機リン P96003 水質試験 回 9,550 溶出液作成 十質試験 検体 4.250 P96004 平板載荷試験 箇所 186,000 P96005 50kN以内 平板載荷試験 P96006 100kNを超え300kN以内 箇所 226,000 敷砂 2,250 P96007 和歌山市紀の川右岸 m3 布製型枠 P96008 平均厚40mm m² 3,780 階段ブロック 1:1.8用 個 9,900 階段ブロック 9,900 P96010 1:1.5用 個 RC床版 L=1.4m,5kN/m2 35,900 P96011 枚 RC床版 41,300 P96012 L=1.6m,5kN/m2 枚 RC床版 P96013 L=1.9m,5kN/m2 49,000 枚 RC床版 P96014 L=2.1m,5kN/m2 枚 54,200 RC床版 P96015 L=2.4m,5kN/m2 枚 62,400 RC床版 P96016 L=1.4m,T-25 枚 54,600 FR側溝 P96017 300A L=1000 グレーチング蓋含む 個 85,500 FR側溝 P96018 300A L=500 グレーチング蓋含む 個 50,200 FR側溝ベース P96019 300A用 L=1500 個 26,900 FR側溝ベース 300A用 L=1000 個 18,100 P96020 PU桝 P96021 400×400S グレーチング蓋含む 96,900 PU桝 P96022 400×400A グレーチング蓋含む 基 103,000 PU桝 P96023 400×400B グレーチング蓋含む 其 107,000 ボックスカルバート() P96024 800×800 , 3KN/m2, L=2000 本 179,000 ボックスカルバート() 800×800,3kN/m2,L01540/1354,フランジ付 本 233,000 PC鋼より線 15.2mm L=7.2m 7,090 P96026 PC鋼より線 15.2mm P96027 L=5.2m 5,140 アンカープレート 1,900 P96028 90 × 90 枚 グリップ 個 3,800 P96029 15.2mm用 庇桶管 216,000 800, L=1500 P96030 太 底樋管 376,000 P96031 800.L=850 本 底樋管

94,900

コード 名 称(規 格) 数 単位 単 価 金額 備考 底樋管 P96033 300,L=618,差筋D13-7本 162,000 ____ ジョイントシール材 P96034 800用 12,600 ジョイントシール材 300用 4,500 P96035 5,200 P96036 弾性シール材 P96037 $|20(w) \times 10(t), L=1.0m$ 2,800 弾性シール材 2,000 P96038 $15(w) \times 7(t), L=1.0m$ プライマー 5,000 P96039 800a缶 缶 水膨張パッキン 20.000 P96040 10m/拳 类 止水壁 P96041 800,上部材 個 295,000 止水壁 P96042 800,下部材 個 144,000 鉄筋コンクリート台付管 350 P96043 23,700 底樋スライドゲート(花ヤ池) P96044 鋳鉄製,800×800 門 2,968,000 斜樋スライドゲート(第1取水孔) P96045 青銅鋳鉄製, 100 門 779,000 斜樋スライドゲート(第3取水孔) P96046 青銅鋳鉄製, 150 門 1,088,000 斜樋スライドゲート(第2取水孔) P96047 青銅鋳鉄製, 200 門 1,164,000 底樋スライドゲート(宮池) 鋳鉄製,800×800 門 3,001,000 P96048 ため池栓 P96049 100 個 39,500 スルースゲート() P96050 300 基 728,000 スルースゲート() P96051 300 × 300 基 863,900 スルースゲート P96052 350×350 722,000 スルースゲート() 400 × 400 918,700 P96053 縞鋼板蓋 底樋出口桝工用 組 277,000 P96054 縞鋼板蓋 P96055 用水管出口桝工用 51,700 組 縞鋼板蓋 がま池分流工用 組 332,000 P96056 転落防止柵門扉 P96058 縦格子,片開式門扉,H=1.1m,基礎プロック用 組 84,800 RC床版 P96059 L=1.7m,5kN/m2枚 43,800 足掛金物 P96060 樹脂加工品 径19 幅300 長250 個 2,745 P96062 仮設道路用,和歌山市紀の川右岸 m3 2,300 斜樋スライドゲート斜樋管(第1取水孔) 708,000 P96063 式 斜樋スライドゲート空気抜管(第1取水孔) P96064 116,000 式 斜樋スライドゲート取水管(第2取水孔) 386,000 P96065 尤 斜樋スライドゲート空気抜管(第2取水孔) P96066 153.000 ,†; 斜桶スライドゲート取水管(第3取水孔) P96067 式 104,000 斜樋スライドゲート空気抜管(第3取水孔) P96068 ŧ. 194,000 PIJ桝ベース P96069 400×400用 枚 15,500 ボックスカルバート() 800×800×2000,3KN/m2,箱抜 本 179,000 ボックスカルバート() 800×800,3KN/m2,LM1540/1354,箱抜,フランジ金具付 233,000 P96071 底樋管 800,L=1500,差筋D13-14本 231,000 P96072 本 支承材 P96073 t10-150 x 100 SBR 枚 710 高密度ポリエチレン管45°チーズ 158,250 P96074 700×500 本 高密度ポリエチレン管45°エルボ 64,425 P96075 700 太 ワイヤロープ P96076 6 m 216 高密度ポリエチレン管 P96077 700 22,393

名 称(規 格) 単位 単 価 備考 数量 金 額 高密度ポリエチレン管 P96078 500 10,122 高密度ポリエチレン管 P96079 300 3,494 m ボックスカルバート() P96080 600 x 600, L=1.4m, T-14 本 160,500 車止め P96081 76.2,H=1000 × B=800 個 32,650 As殼処分費 P96101 m3 3,450 鉄筋Con処分費 P96102 4,320 m3 無筋Con処分費 3,525 P96103 m3 残土処分費 P96104 粘性土 1,556 m3 残土処分費 砂質土 1,556 P96105 m3 改良土処分費 P96106 m3 1,556 廃プラ処分費 P96107 m3 1,300 現場密度試験 P96201 JGS1611,突砂法, 200 試料 38,200 現場透水試験 45,200 P96202 JGS 1316, 200,簡易定水位法 試料 簡易粒度試験 P96203 Dmax、37.5mm、4.75mm 試料 14,100 礫の比重・吸水試験 JIS A1110 試料 10,700 P96204 三軸圧縮試験 CUbar 試料 275,000 P96205 JGS0523 100

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00004					40,000	歩A
100001	プレキャスト底樋据付工		m		10.000 m	当たり算出
S02115	800 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.600		28,356	17,014	S単 28号
	普通作業員	1.900	人	25,602	48,644	S単 30号
		1.600	人	22,644	36,230	S単 29号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.500	日	42,000	21,000	S単 26号
Y00004	雑品	0.070		122,888	8,602	
	合 計				131.490	算出数量 10.000 m
	単 価		m		13,149	
	‡ W		111		13,149	
	*** T単- 2号 ***					步A
T00002	底樋目地工		断面		10.000 断面	
000445	800 並液水光鳥					
	普通作業員	0.030	人	22,644	679	S単 29号
S02115	普通作業員	0.280	人	22,644	6,340	S単 29号
	合 計					算出数量 10.000 断面
			N/C 775		702	тотосо вунц
	単価		断面		702	
	*** T単- 3号 ***					步A
T00003	プレキャスト底樋据付工		m		10.000 m	当たり算出
	300					
	土木一般世話役	0.300	人	28,356	8,507	S単 28号
S02115	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	S単 30号
S02115	普通作業員	0.900	人	22,644	20, 380	S単 29号
S02112	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~1次)] 吊上能力10t吊	0.300	日	42,000		S単 26号
Y00004						3 年 20号
		0.110		67,089	7,380	算出数量
	合 計				74,469	10.000 m
	単 価		m		7,447	
	* * * T単- 4号 * * *					15.4
T00004	底樋目地工		断面		10.000 断面	歩A 当たり算出
	300					
S02115	普通作業員	0.010	人	22,644	226	S単 29号
S02115	普通作業員	0.120		22,644		S単 29号
		0.120	人	22,044		算出数量
	合 計					10.000 断面
	単 価		断面		294	
	*** T単- 5号 ***					II- A
T00005	布製型枠工		m²		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	布製型枠 平均厚40mm,	100.000	m²	3,780	379 000	S単 35号
	生モルタル (普通)					3年 30万
	配合 1:2	4.800	m3	32,600	156,480	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
Y00004	雑品	0.020		534,480	10,690	
S02115	土木一般世話役	0.200	,	28,356	5 671	S単 28号
S02115	普通作業員	1.200	,	22.644		S単 29号
S02115	土木一般世話役			, .	,	
S02115	特殊作業員	0.200		28,356		S単 28号
S02115	普通作業員	0.400	人	25,602		S単 30号
S02111	コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式]	0.800	人	22,644	18,115	S単 29号
S02112	<u>圧送能力55~60m3/h</u> 発動発電機[(駆動・~低騒音型]	1.600	時間	5,520	8,832	S単 21号
	<u> </u>	1.600	時間	88	141	S単 23号
	JIS 2号 レギュラースタンド,,	0.699	L	148	103	S単 36号
502112	工事用ポンプ 口径50mm,全揚程10m	1.600	時間	19	30	S単 24号
	合 計				621,147	算出数量 100.000 m ²
	 単		m²		6,211	
	*** T単- 6号 ***					
T00000			+1-		40 000 11	步A
100006	床版据付工	1	枚		10.000 权	当たり算出
S02115	<u>250kg越~500kg未満</u> 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.230	人	28,356	6,522	S単 28号
	普通作業員	0.230	人	25,602	5,888	S単 30号
	ラフテレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.700	人	22,644	15,851	S単 29号
302112	アンファング (~2人) 吊上能力4.9t吊	0.230	日	39,000	8,970	S単 25号
	合 計				37,231	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		3,723	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	遠心力鉄筋コンクリート管撤去		m		20,000 m	歩 A 当たり算出
100007					20.000 111	コにり井山
S02115	150 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.300	人	28,356		S単 28号
S02115	普通作業員	0.300	人	25,602	7,681	S単 30号
		0.700	人	22,644	15,851	S単 29号 算出数量
	合 計				32,039	20.000 m
	単 価		m		1,602	
	*** T単- 8号 ***					
T00008	硬質塩化ビニル管撤去		m		20.000 m	歩 A 当たり算出
	150					
S02115	土木一般世話役	0.090	1	20 250	2 552	S単 28号
S02115	特殊作業員		人	28,356		
S02115	普通作業員	0.130	人	25,602		S単 30号
		0.190	人	22,644	4,302	S 単 29号 算出数量
	合 計				10,182	20.000 m
	単 価		m		509	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	床版据付工		枚		10.000 枚	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
	500kg越~750kg未満					
S02115	土木一般世話役					
S02115	 特殊作業員	0.250	人	28,356	7,089	S単 28号
	普通作業員	0.250	人	25,602	6,401	S単 30号
		1.000	人	22,644	22,644	S単 29号
S02112	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力4.9t吊	0.250	日	39,000	9.750	S単 25号
				33,333		算出数量
	合 計				45,884	10.000 枚
	単 価		枚		4,588	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	転落防止柵門扉		組		10 000 % E	歩A 当たり算出
100010	単仏音(グリエエ 100 1 1 1 1 1 1 1 1		MH		10.000 ME	コたり昇山
S02115	土木一般世話役					
		0.930	人	28,356	26,371	S単 28号
302115	普通作業員	1.980	人	22,644	44,835	S単 29号
	合 計				71.206	算出数量 10.000 組
			40			
	単 価		組		7,121	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	地盤改良工(仮設道路基礎)		m²		64.400 m	歩 A 当たり算出
	 超ロングアーム,90kg/m3,H=2.4m					
S02115	<u> </u>					
S02115	 普通作業員	0.520	人	28,356	14,745	S単 28号
		0.640	人	22,644	14,492	S単 29号
502111	パックホウ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(3次)] パケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.470	供用日	20,300	29,841	S単 22号
S02116	軽油 パトロール給油,,	72.000	L	135	9.720	S単 61号
S02115	運転手(特殊)					
		1.000	人	23,868	23,868	S単 33号 算出数量
	合 計				92,666	64.400 m²
	単 価		m²		1,439	
	* * * T単- 12号 * * *					
						歩A
T00012	<u>任切弁撤去</u>		式		1.000 式	当たり算出
S0211F	150 土木一般世話役					
		0.030	人	28,356	851	S単 28号
	特殊作業員	0.150	人	25,602	3,840	S単 30号
S02115	普通作業員	0.120	人	22,644		S単 29号
		0.120		22,044		算出数量
	合 計				7,408	1.000 式
	単 価		走		7,408	
	*** T単- 13号 ***					
T00013	斜樋ゲート設置工(第1取水孔)		門	T	1.000 🖭	歩A 当たり算出
			13		1.000	, -, C / T L
S02115	100 設備機械工					
		6.200	人	26,316	163,159	S単 32号
	普通作業員	1.500	人	22,644	33,966	S単 29号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	3,978		S単 182号
		1.300	н	0,0.0		算出数量
	合 計				201,103	1.000 門

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		門		201,103	
	*** T単- 14号 ***					
						歩A
T00014	<u>斜樋ゲート設置工(第2取水孔)</u>		門		1.000 5	当たり算出
S02115	200 設備機械工					
S02115	普通作業員	6.200	人	26,316	163,159	S単 32号
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	1.600	人	22,644	36,230	S単 29号
310002	・最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出	1.000	日	3,978	3,978	S単 182号
	合 計				203,367	算出数量 1.000 門
	単 価		門		203,367	
					·	
	*** T単- 15号 ***					
T000:-			88	<u> </u>		步A
100015	斜樋ゲート設置工(第3取水孔)		門		1.000 門	当たり算出
S02115	150 設備機械工					
S02115	普通作業員	6.200	人	26,316	163,159	S単 32号
	電気溶接機(ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次)	1.500	人	22,644	33,966	S単 29号
316002	电式/合技機[7 4-6 ML/7 7級動「且流パープス・排水2人] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	3,978	3,978	S単 182号
	合 計				201,103	算出数量 1.000 門
	単 価		門		201,103	
					,	
	*** *** '08 ***					
	* * * T 単 - 16号 * * *					步A
T00016	底樋ゲート設置工(花ヤ池)		門		1.000 門	当たり算出
S02115	800×800 設備機械工					
	普通作業員	7.700	人	26,316	202,633	S単 32号
		1.900	人	22,644	43,024	S単 29号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	39,800	119,400	S単 185号
S02116	軽油 パトロール給油,,	168.800	L	135	22,788	S単 61号
S16002	電気溶接機「ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,978	15 912	S単 182号
	습 하			,,,,		算出数量 1.000 門
						1.000]
	単 価		門		403,757	
	*** T単- 17号 ***					步A
T00017	底樋ゲート設置工(連絡水路)		門		1.000 🖺	当たり算出
200445	800×800 10.7 株 椒 1市 丁					
	設備機械工	7.700	人	26,316	202,633	S単 32号
	普通作業員	1.900	人	22,644	43,024	S単 29号
	ラフテレーン(油圧伸縮ゲブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフテレーン(油圧伸縮ゲブ型),4.9ton吊り,なし	3.000	日	39,800	119,400	S単 185号
S02116		168.800	L	135		S単 61号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,978		S単 182号 算出数量
	合計				403,757	1.000 門
	単 価		門		403,757	
	*** T単- 18号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00018	斜樋ゲート斜樋管設置工(第1取水孔)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02115	設備機械工	1.800	1	26,316	47 260	S単 32号
S02115	普通作業員			,		
S16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2次)]	0.400		22,644		S単 29号
S02116	<u>ラフテレーンウレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし</u> 軽油	2.700	日	47,900	129,330	S単 186号
\$16002	パトロール給油,. 電気溶接機「ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次	194.400	L	135	26,244	S単 61号
	,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.800	日	3,978	19,094	S単 182号 算出数量
	合 計				231,095	1.000 式
	単 価		式		231,095	
	*** T単- 19号 ***					
T00040					4 000 =	步A
100019	斜樋ゲート空気抜管設置工(第1取水孔)		式		1.000 式	当たり算出
S02115	設備機械工					
S02115	普通作業員	0.700	人	26,316	18,421	S単 32号
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]	0.200	人	22,644	4,529	S単 29号
310002	電式/浴技機(アイビ ML/グ / 駆動・ 直流/デリス・ 排対2次) ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転 1 日当たり算出	1.000	且	3,978	3,978	S単 182号
	合 計				26,928	算出数量 1.000 式
	単 価		式		26,928	
	*** T単- 20号 ***					
	· -					步A
T00020	斜樋ゲート斜樋管設置工(第2取水孔)		式		1.000 式	当たり算出
S02115	設備機械工					
S02115	普通作業員	1.300	人	26,316	34,211	S単 32号
	ラフテレーンバール工 (中緒) ブ型・ ~ 低騒・排対型(~ 2次)]	0.300	人	22,644	6,793	S単 29号
	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型),16ton吊り,なし	2.900	日	47,900	138,910	S単 186号
S02116	軽油 パ゚トロール給油,,	208.800	L	135	28,188	S単 61号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	5.200	日	3,978	20,686	S単 182号
	습 하				228.788	算出数量 1.000 式
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式		228,788	
	半 调		Ι Ι		220,100	
	*** T単- 21号 ***					步A
T00021	斜樋ゲート空気抜管設置工(第2取水孔)		式		1.000 式	当たり算出
502115	設備機械工					
		0.800	人	26,316	21,053	S単 32号
	普通作業員	0.200	人	22,644	4,529	S単 29号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	3,978	3,978	S単 182号
	合 計					算出数量 1.000 式
	単価		式		29,560	
	于 1四		110		23,300	
	*** T単- 22号 ***					步A
T00022	斜樋ゲート斜樋管設置工(第3取水孔)		式		1.000 式	当たり算出
000445	±0.#####±#_T					
30Z115	設備機械工	0.600		26,316	15,790	S単 32号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
	普通作業員	0.100		22,644		S単 29号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	<u>,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出</u>	1.000	日	3,978	3,978	S単 182号 算出数量
	会 計				22,032	1.000 式
	単 価		式		22,032	
	* * * T単 - 23号 * * *					
						步A
T00023	<u> 斜樋ゲート空気抜管設置工(第3取水孔)</u>		式		1.000 式	当たり算出
000115	設備機械工					
		1.000	人	26,316	26,316	S単 32号
S02115	普通作業員	0.200	人	22,644	4,529	S単 29号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	3,978	3 078	S単 182号
		1.000	Н	3,970	·	算出数量
	合計				34,823	1.000 式
	単 価		式		34,823	
	* * * T単 - 24号 * * *					
T00024	SGP管撤去		m		20,000	歩A 当たり算出
100024			m		∠0.000 M	コにソ昇山
S02115						
	普通作業員	0.350	人	25,602	8,961	S単 30号
302113	白世十未見	0.390	人	22,644	8,831	S単 29号
	合 計				17,792	算出数量 20.000 m
	単価				890	
	半 1川		m		690	
	* * * T 単 - 25号 * * *					步A
T00025	バルブボックス据付		式		1.000 式	当たり算出
	250					
S02115	普通作業員	0.100	人	22,644	2 264	S単 29号
		0.100		22,044		算出数量
	숨 計				2,264	1.000 式
	単 価		式		2,264	
	*** T単- 26号 ***					
TUUUSE	バルブボックス撤去		式		1 000 =1	歩A 当たり算出
100020			1 V		1.000 至(コルツ弁山
S02115						
		0.050	人	22,644	1,132	S単 29号 算出数量
	合 計				1,132	1.000 式
	単 価		式		1,132	
	* * * T単 - 27号 * * *					步A
T00027	遮水シート撤去		m²		1.000 m	当たり算出
S02115	普通作業員	0.004	人	22,644	91	S単 29号
S02115	土木一般世話役					
		0.001	人	28,356		S単 28号 算出数量
	숨 計				119	1.000 m²
	単 価		m²		119	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T 単 - 28号 * * *					
T00028	地盤改良工(浚渫部)		m²		64 400 m	歩A 引当たり算出
100020					04.400 11	コルク井田
000115	超ロングアーム,60kg/m3,H=1.9m 土木一般世話役					
502115	工术一般也品位	0.520		28,356	14,745	S単 28号
S02115	普通作業員					
\$02111		0.640		22,644	14,492	S単 29号
	パ・ケット容量 山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15-19m	1.470	供用日	20,300	29,841	S単 22号
S02116	軽油 パートロール給油 , ,	72.000	L	135	0.720	S単 61号
S02115	運転手(特殊)	72.000	L	133	9,720	3年 01号
		1.000	人	23,868	23,868	S単 33号
	合 計				92.666	算出数量 64.400 m ²
			_		·	
	単価		m²		1,439	
					·	
	* * * T単 - 29号 * * *					歩A
T00029	騒音・振動調査機材		式		1.000 式	当たり算出
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 183号
S16003	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	3.000	供用日	782	2 346	S単 184号
	加足V、W 12000加足河及X1 00112,又自即用正对家介	0.000	ММД	702		算出数量
	合 計				3,198	1.000 式
	単価		式		3,198	
	*** T単- 30号 ***					
T00020	紀の川用水管吊り防護工		箇所		4 000 855	歩A 当たり算出
100030	心の川州小目市り削減工		直門		1.000 固形	コたり昇山
200445	60.41.07.47					
502115	土木一般世話役	0.090		28,356	2 552	S単 28号
S02115	普通作業員			,		
\$16004	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.090	<u> </u>	22,644	2,038	S単 29号
310004	ラフテレーングルーン(油圧伸縮ジプ型),25ton吊り,なし	0.090	日日	53,600	4,824	S単 187号
S02114		40,000		5.4	000	
S02116	H-200 ワイヤロープ	12.600	t 供用日	54	680	S単 27号
002110	6, ,	16.800	m	216	3,629	S単 117号
	合 計				10 700	算出数量 1.000 箇所
	A il				13,723	1.000 国門
	単 価		箇所		13,723	
	*** T単- 31号 ***					± Λ
T00031	滑動防止杭設置工		本		100.000 本	歩A 当たり算出
					,	
S02115	D22 土木一般世話役					
		0.710	人	28,356	20,133	S単 28号
S02115	法面工			00.450	04.000	C W 04 P
S02115	普通作業員	2.860	人	28,458	81,390	S単 31号
		0.710	人	22,644	16,077	S単 29号
Y00004	維品	0.010		117,600	1,176	
		0.010		117,000		算出数量
	合 計				118,776	100.000 本
	単 価		本		1,188	
	1 1000				.,.50	
	*** T単- 32号 ***					
T00000	¬\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					步A
100032	コンタクトクレイ練合せ		m3		1.000 m3	当たり算出

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
22211	AND IN AND IN					
Y00004	普通作業員	0.970		22,644	21,965	S単 29号
Y00004	雜品	0.090		21,965	1,977	公山粉 見
	숨 화				23,942	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		23,942	
						近畿農政局