

令和5年度 和歌山平野農地防災事業 千旦放水路(その5)建設工事

積 算 書

(当初)

近畿農政局 和歌山平野農地防災事業所

項目名	内 容
局名	近畿農政局
事業(務)所名	和歌山平野農地防災事業所
事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	千旦放水路(その5)建設工事
施工場所	和歌山県和歌山市井ノ口、和佐関戸地内
工事番号	5-501-0103
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	2.2ヶ月
積算体系年月	令和5年4月
単価期適用年月	令和5年4月 A
歩掛期適用年番号	令和5年99号 A
電力会社名	関西電力
	近畿農政局

番号 項目名 規 格 数量 単位 金額 備考 請負工事費 365,640,000 ・工事価格 332,400,000 ・消費税相当額(10%) 33,240,000 工事内容

項目名	内 容
工事名	
工事区分	国債
積算区分	当初積算
積算体系区分	一般土木工事
工種区分	排水路工事
工種体系区分	排水路工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	低圧・業者持・1年以上
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
<u> </u>	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			332,400,000	
・工事原価			289,454,000	
純工事費			230,363,000	
・・直接工事費			210,988,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	196,984,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	14,004,000	
・・間接工事費			78,466,000	
・・・共通仮設費			19,375,000	
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	215,000	
・・・・運搬費~営繕費等				
223,712,000 × ((7.280*1.000)*1.000*1.040*1.000)			16,935,000	
・・・・運搬費	1.000	式	377,000	
・・・・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	778,000	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			1,070,000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
222,955,000 × (0.480)			1,070,000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			59,091,000	
・・・・現場管理費(率計上)				
242,872,000 × ((22.320*1.000)*1.000*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000)			59,091,000	
・・・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				
289,454,000 × (14.800*1.000 + 0.04)			42,954,000	
- 一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			12,509,000	
支給品費(直工・事業損失防止)			12,509,000	
支給品費(直工)			12,509,000	
処分費等(直接工事費の内数)			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)			0	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)				
7点に強か長M発音R(工字IIII1日のP3気) 332,400,000×4.580			15,224,000	
332,400,000 x 4.300			13,224,000	
	I .	<u> </u>	1	近缕農政民

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			196,984,000	
直接工事費(仮設工を除く)				
	1.000		196,984,000	
·±I				
	1.000	式	18,680,000	
・・作業土工 【下流区間ANo.3+17.020~ANo.19+18.935】	1.000	式	7,498,000	
・・作業土工 【下流区間BNo.0+4.924~BNo.2+14.853】	1.000	式	1,095,000	
・・作業士工 【上流区間ANO.24+16.090 ~ ANO.26+14.231】	1.000	式	694,000	
・・作業残土処理工				
【下流区間ANo.3+17.020~ANo.19+18.935】 ・・作業残土処理工	1.000	式	7,727,000	
【下流区間BNo.0+4.924~BNo.2+14.853】 ・・作業残土処理工	1.000	式	903,000	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式	763,000	
・開渠工	1.000	式	78,169,000	
・・プレキャスト開渠工(H1900)				
【下流区間ANO.3+17.020~ANO.17+13.294】	1.000	式	78,169,000	
・暗渠工				
・・プレキャスト暗渠工 (B5000 × H1900)	1.000	式	60,092,000	
【下流区間ANo.9+18.721~ANo.10+12.221ほか】	1.000	式	22,871,000	
・・プレキャスト暗渠工(B3100×H2000) 【下流区間ANo.18+2.739~ANo.19+18.935】	1.000	式	20,883,000	
・・プレキャスト暗渠工 (B2900×H1900) 【下流区間BNo.0+4.924~BNo.1+10.740 】	1.000	式	16,338,000	
1 /////	1.000		10,000,000	
- ・合流工				
・・合流工	1.000	式	3,555,000	
【下流区間ANo . 17+13 . 294 ~ ANo . 18+2 . 739】	1.000	式	3,555,000	
・関戸分流工	1.000	式	10,919,000	
・・関戸分流工 【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式	10,919,000	
L TIME PARTICLE THE COOK PROJECT TO THE COOK P	1.000		10,010,000	
・四箇井分流工				
・・四箇井分流工【躯体】	1.000	式	6,732,000	
【下流区間BNO.1+10.740~BNo.2+14.137】 ・・四箇井分流工【床板(管理スペース部)】	1.000	式	3,982,000	
【下流区間BNo.1+10.740~BNo.2+14.137】	1.000	式	161,000	
・・四箇井分流工【床板(接続槽部)】 【下流区間BNo.1+10.740~BNo.2+14.137】	1.000	式	245,000	
・・四箇井分流工【床板(0.Tr部)】 【下流区間BNo.1+10.740~BNo.2+14.137】	1.000	式	150,000	
・・四箇井本線ゲート部【躯体】			,	
【 下流区間 (四箇井水路) 】 - ・ 四箇井本線ゲート部【床版】	1.000	式	1,952,000	
【下流区間(四箇井水路)】 ・・四箇井本線ゲート部【擁壁】	1.000	式	104,000	
【下流区間(四箇井水路)】	1.000	式	138,000	
· 水路付帯工	1.000	式	15,155,000	
・・布設替用水路工 【下流区間(用水路)】	1.000	式	12,612,000	
・・管理用道路工				
【下流区間ANo.3 + 17.020 ~ ANo.24 + 16.090 + 】 ・・管理用道路工	1.000	式	502,000	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】 ・・張りコンクリート復旧工	1.000	式	224,000	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式	474,000	
・・土留擁壁工 【下流区間ANo.7+5.544~ANo.16+6.649】	1.000	式	1,343,000	
・構造物撤去工	4 000	+	2 244 000	
	1.000	式	2,341,000	近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
・・コンクリート構造物撤去工 【下流区間ANo.3 + 17.020 ~ ANo.19+18.935】	1.000	式	704,000	
・・コンクリート構造物撤去工				
【 下流区間BNo.0+4.924~2/EP】 ・・コンクリート構造物撤去工	1.000		82,000	
【下流区間(四箇井水路含む)】	1.000	式	276,000	
・・コンクリート構造物撤去工 【上流区間ANo . 24+16 . 090 ~ ANo . 26+14 . 231】	1.000	式	533,000	
・・ 穀処理工 【下流区間ANo.3+17.020~ANo.19+18.935】	1.000	式	334,000	
・・殼処理工				
【 下流区間BNo.0+4.924~2/EP】 ・・ 殻処理工	1.000	式	39,000	
【下流区間(四箇井水路含む)】 ・・殻処理工	1.000	式	131,000	
【上流区間ANo. 24+16.090 ~ ANo. 26+14.231】	1.000	式	242,000	
・構造物復旧工	1.000	式	1,245,000	
・・畦畔コンクリート工				
【下流区間】 ・・用水路復旧工	1.000	式	109,000	
【上流区間】	1.000	式	56,000	
・・プロック塀復旧工 【上流区間】	1.000	式	489,000	
・・法止ブロック復旧工 【上流区間】	1.000	式	176,000	
・・張りコンクリート復旧工				
【上流区間】 ・・水路復旧工	1.000	式	230,000	
【上流区間】	1.000	式	185,000	
・耕地復旧工	1.000	式	96,000	
・・耕地復旧工				
【 下流区間】 ・・耕地復旧工	1.000	式	89,000	
【上流区間】	1.000	式	7,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳				
			14,004,000	
直接工事費 (仮設工)				
	1.000	式	14,004,000	
・仮設工	4 000	<u> </u>	44 004 000	
・・工事用道路・車廻工	1.000	式	14,004,000	
【上流区間】	1.000	式	1,260,000	
・・仮締切工 【上流区間】	1.000	式	126,000	
・・工事用道路・施工ヤード撤去工				
【下流区間】	1.000	式	8,136,000	
・・仮設橋撤去工(西側) 【下流区間】	1.000	式	138,000	
・・仮設橋撤去工(東側)				
【下流区間】 ・・仮設橋(官給品)	1.000	式	195,000	
	1.000	式	0	
・・仮設排水路工				
【下流区間(四箇井水路)】 ・・水替工	1.000	式	681,000	
【下流区間】	1.000	式	1,840,000	
・・交通誘導警備員				
	1.000	式	1,628,000	
				近畿農政局

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
事業損失防止施設費内訳				
			215,000	
= WLD L n) . 1-6.n ==				
事業損失防止施設費	1.000	式	215,000	
・共通仮設 (積上げ)				
	1.000	式	215,000	
・・事業損失防止施設費	1.000	式	215,000	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			近畿農政局

工種名称	数量	単位	金額	備考
運搬費内訳			377,000	
運搬費	1.000	式	377,000	
・運搬費	1.000	式	377,000	
・・運搬費	1.000	式	377,000	

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			778,000	
			778,000	
LL (trefre on the				
技術管理費	1.000	式	778,000	
	11000		7.0,000	
・共通仮設(積上げ)				
	1.000	式	778,000	
・・技術管理費	1.000		778,000	
	1.000	式	778,000	
				近畿農政局
				ヽ C 4/4 曲 T b □

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) 196.984.000 ·+T 1.000 18,680,000 ・・作業土工 【下流区間ANo.3+17.020~ANo.19+18.935】 1.000 7,498,000 ቷ 歩A・単A 000001 床堀 6,887.000 222 1,528,914 砂質土 B単 1号 m3 歩A・単A 000002 基面整正 1,988.000 m² 447 888,636 B単 2号 000003 人力荒仕上げ 歩A・単A 2,082.000 268 557,976 B単 3号 m² 000004 埋戻 歩A・単A 砂質土、構造物周辺、B<1.0m 1.149.000 2.695 3,096,555 4믁 B単 m3 000005 埋房 歩A・単A 1.074.000 809 868.866 砂質十. 1.0 B<2.5m m3 B単 5号 000006 埋房 歩A・単A 砂質土、 2.5 B<4m 91.000 m3 811 73,801 B単 6号 000007 路体盛土 歩A・単A 構造物周辺、B<1.0m 113.000 2,315 261,595 B単 7号 m3 000008 路体盛土 歩A・単A 1.0 B<2.5m 28.000 809 22,652 B単 8号 m3 000009 路体盛土 歩A・単A 2.5 B<4m 51.000 m3 811 41,361 B 単 9号 000010 路体盛土 歩A・単A 232 36.000 8,352 B単 10号 4m B m3 000011 法面整形 (盛土部) 歩A・単A 227.000 656 148,912 m² B単 11号 7.497.620 計 合 ・・作業士工 【下流区間BNo.0+4.924~BNo.2+14.853】 1.000 式 1,095,000 000012 床堀 歩A・単A 943.000 222 209,346 砂質土 m3 B単 12号 000013 基面整正 歩A・単A 230.000 m² 447 102,810 B単 13号 000014 人力荒仕上げ 歩A・単A 309.000 m² 268 82,812 B単 14号 000015 埋戻 歩A・単A 砂質土、構造物周辺、B<1.0m 2,695 B単 15号 168.000 m3 452,760 000016 埋戻 歩A・単A 砂質土 189.000 809 152,901 B単 16号 1.0 B<2.5m m3 000017 埋房 **歩Α・単Α** 43.000 811 34,873 B単 17号 砂質土 2.5 B<4m m3 000018 路体盛土 歩A・単A <u>25,4</u>65 構造物周辺、B<1.0m B 単 18号 11.000 2,315 m3 000019 路体盛十 **歩Α・単Α** <u>15,4</u>09 2.5 B<4m 19.000 m3 811 B単 19号 000020 路体盛土 歩A・単A 4m B 17.000 m3 232 3,944 B単 20号 000021 法面整形 (盛土部) 歩A・単A 22.000 $\mathbf{m}^{\mathbf{r}}$ 656 14,432 B単 21号 1,094,752 ・・作業土工 【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】 1.000 694,000 式 000022 床堀 歩A・単A 222 B単 22号 砂質土 714.000 158,508 m3 000023 基面整正 **歩Α・単Α** 447 324,000 m² 144.828 B 単 23号 000024 人力荒仕上げ 歩A・単A 139.000 m² 268 37,252 B単 24号 000025 埋房 歩A・単A 構造物周辺、B<1.0m 2,315 B単 25号 砂質土、 96.000 m3 222,240 000026 埋戻 歩A・単A 砂質土、 1.0 B<2.5m 133.000 m3 809 107,597 B単 26号 000027 路体盛土 歩A・単A 構造物周辺、B<1.0m 6.000 m3 2,315 13,890 B単 27号 000028 路体盛土 歩A・単A 6.000 809 4,854 B単 28号 1.0 B<2.5m m3 000029 法面整形 (盛土部) 歩A・単A 8.000 656 5,248 m² B単 29号 合 計 694,417 · · 作業残十処理丁 1.000 【下流区間ANo.3+17.020~ANo.19+18.935】 7.727.000 尤 000030 作業残土運搬 **歩Α・単Α** 4,516.000 1,711 7,726,876 11.5km以下 m3 B 単 30号 計 7,726,876

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
· · 作業残土処理工 【下流区間BNo.0+4.924~BNo.2+14.853】	1.000	式		903,000	
000031 作業残土運搬				,	歩A・単A
11.5km以下	528.000	m3	1,711	903,408	B単 31号
습 하				903,408	
(INSINTE INTERPLE					
· · 作業残士処理工 【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式		763,000	
000032 作業残土運搬 11.5km以下	446.000	m3	1,711	763,106	歩A・単A B単 32号
습하			·	763,106	
				703,100	
・開渠工					
- ・・プレキャスト開渠工 (H1900)	1.000	式		78,169,000	
【下流区間ANo.3+17.020~ANo.17+13.294】	1.000	式		78,169,000	15 a 3V a
000033 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーブホール 50付) H1900×L2000,標準	182.000	個	223,761	40,724,502	歩A・単A B単 33号
000034 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付) H1900×L1508,調整用	2.000	個	235,115	470,230	歩A・単A B単 34号
000035 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	8.000	個	177,468	1,419,744	歩A・単A
H1900×L1000,調整用 000036 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィブホール 50付)			,	, ,	歩A・単A
H1900×L1500,調整用	4.000	個	234,095	936,380	B単 36号 歩A・単A
H1900×L1518/1369,斜角 000038 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	3.000	個	270,815	812,445	B単 37号 歩A・単A
H1900×L1547/1398,斜角	2.000	個	273,875	547,750	B単 38号
000039 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1613/1464,斜角	1.000	個	281,015	281,015	歩A・単A B単 39号
000040 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1334/1032,斜角	1.000	個	242,254	242,254	歩A・単A B単 40号
000041 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)			,	,	歩A・単A
H1900×L1284/982,斜角 000042 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーブホール 50付)	1.000	個	237,154	237,154	歩A・単A
H1900×L1117/1071,斜角 000043 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ・ホール 50付)	1.000	個	231,228	231,228	B単 42号 歩A・単A
H1900×L1380/1334,斜角 000044 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	1.000	個	260,614	260,614	B単 43号 歩A・単A
H1900×L1266/1215,斜角	1.000	個	248,374	248,374	B単 44号
000045 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1362/1311,斜角	1.000	個	258,574	258,574	歩A・単A B単 45号
000046 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1335/1298,斜角	1.000	個	256,534	256,534	歩A・単A B単 46号
000047 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1497/1460,斜角	1.000	個	274,895	274,895	歩A・単A B単 47号
000048 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				,	歩A・単A
H1900×L938/1087,逆斜角	3.000	個	224,353	673,059	B単 48号 歩A・単A
H1900×L967/1116,逆斜角 000050 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	2.000	個	227,443	454,886	B単 49号 歩A・単A
H1900×L1032/1182,逆斜角 000051 L型水路 (農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)	1.000	個	233,268	233,268	B単 50号
H1900×L1167/1469,逆斜角	1.000	個	256,534	256,534	歩A・単A B単 51号
000052 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ・ホール 50付) H1900×L1117/1419,逆斜角	1.000	個	250,608	250,608	歩A・単A B単 52号
000053 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーフ・ホール 50付) H1900×L939/985,逆斜角	1.000	個	216,038	216,038	歩A・単A B単 53号
000054 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)				,	歩A・単A
H1900×L1204/1250,逆斜角 000055 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ まール 50付)	1.000	個	246,334	246,334	B単 54号 歩A・単A
H1900×L1068/1119,逆斜角 000056 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーフ*ホール 50付)	1.000	個	231,228	231,228	B単 55号 歩A・単A
H1900×L1164/1215,逆斜角	1.000	個	241,428	241,428	B単 56号 歩A・単A
000057 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィブホール 50付) H1900×L1191/1228,逆斜角	1.000	個	245,314	245,314	B単 57号
000058 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付) H1900×L1351/1388,逆斜角	1.000	個	261,634	261,634	歩A・単A B単 58号
000059 L型水路 (農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付) H1900×L2000,標準	42.000	個	223,761	9,397,962	歩A・単A B単 59号
000060 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					歩A・単A
H1900×L1000,調整用 000061 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィブホール 50付)	4.000	個	177,468	709,872	B単 60号 歩A・単A
H1900×L1450/1334, 斜角 000062 L型水路 (農業土木事業協会型2種, ウィープホール 50付)	2.000	個	265,715	531,430	B単 61号 歩A・単A
H1900×L1613/1497, 斜角 000063 L型水路(農業土木事業協会型2種, ウィープホール 50付)	2.000	個	283,055	566,110	B単 62号 歩A・単A
H1900×L1651/1532,斜角	1.000	個	287,135	287,135	B単 63号
000064 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付) H1900×L1593/1474,斜角	1.000	個	281,015	281,015	歩A・単A B単 64号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000065 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)	<u> </u>	+111	— іщ	यर प्र	歩A・単A
H1900×L1000/1116,逆斜角	2.000	個	229,503	459,006	B単 65号
000066 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					歩A・単A
H1900×L1163/1279,逆斜角	2.000	個	245,508	491,016	
000067 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付) H1900×L1187/1306,逆斜角	1.000	個	248.374	248,374	歩A・単A B単 67号
000068 L型水路 (農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)	1.000		210,011	210,011	歩A・単A
H1900×L1129/1248,逆斜角	1.000	個	241,428	241,428	
000069 均しコンクリート	400,000	•	00.050	4 055 400	歩A・単A
無筋,18-8-25 000070 型枠	166.000	m3	29,850	4,955,100	B単 69号 歩A・単A
均しコンクリート	52.000	m²	4,818	250,536	B単 70号
000071 基礎砕石					歩A・単A
RC-40, t=150mm	1,664.000	m²	1,269	2,111,616	B単 71号
000072 底版コンクリ ト 鉄筋,21-12-25	194.000	m3	5,219	1,012,486	歩A・単A B単 72号
000073 鉄筋D13	134.000	1113	0,210	1,012,400	<u> </u>
SD295A,底版コンクリート	8.562	ton	169,475	1,451,045	B単 73号
000074 鉄筋D16	40.004		407 445	0.040.000	歩A・単A
SD295A,底版コンクリート 000075 サイドドレーン	13.994	ton	167,415	2,342,806	B単 74号 歩A・単A
単粒度砕石5号	522.000	m	1,632	851,904	
000076 吸出し防止材				,	歩A・単A
	469.000	m²	870	408,030	B単 76号
000077 L型水路施工継目	102.000	m	137	12 074	歩A・単A B単 77号
000078 L型水路伸縮継目(側壁部)	102.000	III	137	13,874	<u>B単 77号</u> 歩A・単A
	102.000	m	2,103	214,506	B単 78号
000079 L型水路伸縮継目(底版部)					歩A・単A
	273.000	m	3,047	831,831	B単 79号
合 計				78.169.206	
H H				70,100,200	
・暗渠工	4 000			00 000 000	
· · · プレキャスト暗渠工 (B5000 × H1900)	1.000	式		60,092,000	
【下流区間ANo.9+18.721~ANo.10+12.221ほか】	1.000	式		22,871,000	
000080 2分割ボックスカルバート				, ,	歩A・単A
B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め)	13.500	m	1,335,540	18,029,790	B単 80号
000081 2 分割ボックスカルバート B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)	2.000	m	1,900,438	3,800,876	歩A・単A B単 81号
000082 縦締め: PC鋼棒	2.000	111	1,900,430	3,000,070	歩A・単A
13,B種1号,L=0.95m	4.000	本	507	2,028	B単 82号
000083 縦締め:PC鋼棒					歩A・単A
13,B種1号,L=1.45m 000084 縦締め:アンカープレート	32.000	本	774	24,768	B単 83号 歩A・単A
000004	72.000	枚	2,700	194,400	少A・単A B単 84号
000085 縦締め: グラウト材	721000	- 12	2,:00	101,100	歩A・単A
	0.051	m3	225,000	11,475	B単 85号
000086 均しコンクリート	40,000	•	00.050	507 000	歩A・単A
無筋,18-8-25 000087 型枠	18.000	m3	29,850	537,300	B単 86号 歩A・単A
均しコンクリート	6.200	m²	4,818	29,872	B単 87号
000088 基礎砕石					歩A・単A
RC-40, t=250mm	90.000	m²	1,878	169,020	B単 88号
000089 サイドドレーン 単粒度砕石5号	31.000	m	1,632	50,592	歩A・単A B単 89号
000090 吸出し防止材	31.000		1,002	00,002	歩A・単A
	24.000	m²	870	20,880	B単 90号
A 21					
合 計				22,871,001	
・・プレキャスト暗渠工 (B3100×H2000)					
【下流区間ANO .18+2 .739~ANO .19+18 .935】	1.000	式		20,883,000	IE A W.
000091 ボックスカルバート(施工費) ®B3100×H2000×L1500,T-14,標準』	27.100	m	39,220	1,062,862	歩A・単A B単 91号
- 63100×H2000×L1500,1-14,標準』 - 000092 ボックスカルバート(施工費)	21.100	111	39,220	1,002,002	歩A・単A
『B3100×H2000×L1500,T-14,標準』以外	9.100	m	46,200	420,420	B単 92号
000093 ボックスカルバート (材料費)					歩A・単A
B3100×H2000×L1500,T-14,標準 000094 ポックスカルバート (材料費)	18.000	本	699,000	12,582,000	B単 93号 歩A・単A
000094	1.000	本	769,000	769,000	歩A・単A B単 94号
000095 ボックスカルバート (材料費)		•		,-30	歩A・単A
B3100×H2000×L1184,T-14,調整用	1.000	本	762,000	762,000	B単 95号
000096 ボックスカルバート (材料費)	4 000	+	676 000	676 000	歩A・単A
B3100×H2000×L1000,T-14,調整用 000097 ボックスカルバート (材料費)	1.000	本	676,000	676,000	B単 96号 歩A・単A
B3100×H2000×L1305/1007,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	897,000	897,000	B単 97号
000098 ボックスカルバート(材料費)			111,130	,.30	歩A・単A
B3100×H2000×L1298/1000,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	893,000	893,000	B単 98号
000099 ボックスカルバート (材料費)	1 000	*	022 000	022 000	歩A・単A
B3100×H2000×L1060/1360,T-14,斜角,連結金具 000100 ボックスカルバート (材料費)	1.000	本	922,000	922,000	B単 99号 歩A・単A
B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	884,000	884,000	B単 100号
					に終曲なり

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000101 ボックスカルバート (材料費)					歩A・単A
B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	841,000	841,000	B単 101号
000102 サイドドレーン					歩A・単A
単粒度砕石5号	72.000	m	1,632	117,504	B単 102号
000103 吸出し防止材		,			歩A・単A
	65.000	m²	870	56,550	B単 103号
A +1				20, 002, 226	
合計				20,883,336	
・・プレキャスト暗渠工(B2900×H1900)					
【下流区間BNo.0+4.924~BNo.1+10.740】	1.000	式		16.338.000	
000104 ボックスカルバート(施工費)					歩A・単A
『B2900×H1900×L1500,T-14,標準』	4.500	m	39,220	176,490	B単 104号
000105 ボックスカルバート (施工費)					歩A・単A
『B2900×H1900×L1500, T-14, 標準』以外	21.300	m	46,200	984,060	B単 105号
000106 ボックスカルバート (材料費)	0.000	本	500,000	4 704 000	歩A・単A
B2900×H1900×L1500,T-14,標準 000107 ポックスカルバート(材料費)	3.000	4	588,000	1,764,000	B単 106号 歩A・単A
B2900×H1900×L1262,T-14,凸フラット,調整用	1.000	本	671.000	671,000	
000108 ボックスカルバート (材料費)	1.000	_~~	071,000	071,000	歩A・単A
B2900×H1900×L1000,T-14,調整用	3.000	本	568,000	1,704,000	B単 108号
000109 ボックスカルバート (材料費)		· ·			歩A・単A
B2900×H1900×L900,T-14,調整用	1.000	本	529,000	529,000	B単 109号
000110 ボックスカルバート (材料費)					歩A・単A
B2900×H1900×L967/1193,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	725,000	725,000	B単 110号
000111 ボックスカルバート(材料費)	4 000		600 000	600,000	歩A・単A
B2900×H1900×L887/1113,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	693,000	693,000	B単 111号 歩A・単A
000112 ボックスカルバート(材料費) B2900×H1900×L876/1330,T-14,斜角,連結金具	2.000	本	734,000	1,468,000	歩A・単A B単 112号
D2900×11900×1070/1330,1-14,料用,建扁玉具 000113 ボックスカルバート(材料費)	2.000	- 4	7.54,000	1,700,000	<u> B単 112号</u> 歩A・単A
B2900×H1900×L873/1327,T-14,斜角,連結金具	2.000	本	733,000	1,466,000	B単 113号
000114 ボックスカルバート(材料費)					歩A・単A
B2900×H1900×L890/1116,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	695,000	695,000	B単 114号
000115 ボックスカルバート (材料費)					歩A・単A
B2900×H1900×L954/1180,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	720,000	720,000	B単 115号
000116 ボックスカルバート (材料費)	4 000		700 000	700 000	歩A・単A
B2900×H1900×L1231/903,T-14,斜角,連結金具 000117 ポックスカルバート (材料費)	1.000	本	720,000	720,000	B単 116号 歩A・単A
B2900×H1900×L1340/1012,T-14,斜角,連結金具	2.000	本	763,000	1,526,000	B単 117号
000118 ボックスカルバート (材料費)	2.000	<u> </u>	700,000	1,020,000	歩A・単A
B2900×H1900×L1421/1093,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	794,000	794,000	B単 118号
000119 ボックスカルバート (材料費)					歩A・単A
B2900×H1900×L1415/1175,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	809,000	809,000	B単 119号
000120 ボックスカルバート (材料費)					歩A・単A
B2900×H1900×L1316/1076,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	770,000	770,000	B単 120号
000121 サイドドレーン 単粒度砕石5号	51.000	m	1,632	83,232	歩A・単A B単 121号
- 1000122 吸出し防止材	31.000	- 111	1,032	00,202	歩A・単A
300 III 3AII 6 13II 13	46.000	m²	870	40,020	B単 122号
				,	
合 計				16,337,802	
411					
・合流工	4 000	_ _		2 EEE 000	
・・合流工	1.000	式		3,555,000	
【下流区間ANo.17+13.294~ANo.18+2.739】	1.000	式		3,555,000	
000123 鉄筋コンクリート	1.000			5,555,550	歩A・単A
鉄筋,21-12-25	52.000	m3	5,219	271,388	B単 123号
000124 型枠				<u> </u>	歩A・単A
鉄筋コンクリート	187.000	m²	9,433	1,763,971	B単 124号
000125 型枠	4 000	2	10 700	10.540	歩A・単A
鉄筋コンクリート(合板円形型枠)	1.300	m²	12,700	16,510	B単 125号
000126 鉄筋工 SD295A,D13	1.865	ton	177,901	331.785	歩A・単A B単 126号
000127 鉄筋工	1.003	1011	177,901	551,765	歩A・単A
SD295A, D16	0.880	ton	175,841	154,740	B単 127号
000128 鉄筋工			.,		歩A・単A
SD345,D22	1.464	ton	180,991	264,971	B単 128号
000129 均しコンクリート					歩A・単A
無筋,18-8-25	3.400	m3	32,400	110,160	B単 129号
000130 型枠 物についたに	4 700	2	4 040	0.404	歩A・単A
均しコンクリート	1.700	m ^r	4,818	8,191	B単 130号 歩A・単A
000131 基礎評句 RC-40,t=150mm	67.000	m²	1,269	85,023	かみ・単名 B単 131号
000132 ウィープホール	07.000		1,255	30,020	歩A・単A
50,L=35cm	12.000	箇所	2,228	26,736	B単 132号
000133 吸出し防止材					歩A・単A
	3.000	m²	870	2,610	B単 133号
000134 フィルター材		_			歩A・単A
単粒度砕石5号	1.600	m3	5,731	9,170	B単 134号
000135 支保工	61.000		4,399	268,339	歩A・単A B単 135号
000136 足場工	01.000	空m3	4,399	200,339	B里 135号 歩A・単A
000100 KM_	56.000	掛㎡	4,305	241.080	少A・単A B単 136号
		ا ۱۱۱ بدر	, +,000		近畿農政局
					~_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計				3,554,674	
H N				0,004,014	
・関戸分流工					
	1.000	式		10,919,000	
・・関戸分流工 【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式		10,919,000	
000137 鉄筋コンクリート	440,000		5.040		歩A・単A
<u>鉄筋,21-12-25</u> 000138 型枠	146.000	m3	5,219	761,974	B単 137号 歩A・単A
<u>鉄筋コンクリート</u> 000139 鉄筋工	482.000	m²	9,433	4,546,706	B単 138号 歩A・単A
SD295A,D13	9.420	ton	177,901	1,675,827	B単 139号
000140 鉄筋工 SD295A,D16	2.917	ton	175,841	512,928	歩A・単A B単 140号
000141 鉄筋工					歩A・単A
	3.294	ton	180,991	596,184	B単 141号 歩A・単A
SD345,D25	1.644	ton	180,991	297,549	B単 142号
000143 均しコンクリート 無筋,18-8-25	18.000	m3	29,850	537,300	歩A・単A B単 143号
000144 型枠	7 200	2	4 040	25 474	歩A・単A
<u> 均しコンクリート</u> 000145 水路底調整コンクリート	7.300	m²	4,818	35,171	B単 144号 歩A・単A
<u>鉄筋,21-12-25</u> 000146 鉄筋コンクリート	0.400	m3	5,219	2,088	B単 145号 歩A・単A
鉄筋,21-12-25	1.200	m3	5,219	6,263	少A・単A B単 146号
000147 基礎砕石 RC-40,t=150mm	351.000	m²	1,269	445.419	歩A・単A B単 147号
000148 サイドドレーン				, ,	歩A・単A
単粒度砕石5号 000149 目地材	109.000	m	1,632	177,888	B単 148号 歩A・単A
ゴム発泡体, t=20mm	16.000	m²	5,461	87,376	B単 149号
000150 止水板 CF-300	61.000	m	4,257	259,677	歩A・単A B単 150号
000151 ダウエルバー	005.000	_	0.40	400, 400	歩A・単A
	205.000	本	646	132,430	B単 151号 歩A・単A
	196.000	掛㎡	4,305	843,780	B単 152号
合 計				10,918,560	
・四箇井分流工					
・・四箇井分流工【躯体】	1.000	式		6,732,000	
【下流区間BNo.1+10.740~BNo.2+14.137】	1.000	式		3,982,000	
000153 鉄筋コンクリート【躯体】 鉄筋,21-12-25	74.000	m3	5,219	386,206	歩A・単A B単 153号
000154 型枠	405,000	. 2		4 000 405	歩A・単A
鉄筋コンクリート【躯体】 000155 型枠	195.000	m²	9,433	1,839,435	B単 154号 歩A・単A
鉄筋コンクリート【躯体】(合板円形型枠) 000156 鉄筋工	0.600	m²	12,700	7,620	B単 155号 歩A・単A
SD295A, D13	2.495	ton	177,901	443,863	B単 156号
000157 鉄筋工 SD295A,D16	0.628	ton	175,841	110,428	歩A・単A B単 157号
000158 鉄筋工					歩A・単A
SD345,D19 000159 鉄筋工	0.092	ton	180,991	16,651	B単 158号 歩A・単A
SD345,D22	0.566	ton	180,991	102,441	B単 159号
000160 均しコンクリート 無筋,18-8-25	4.100	m3	32,400	132,840	歩A・単A B単 160号
000161 型枠	3.400	m²	4 040	46 204	歩A・単A
均しコンクリート 000162 基礎砕石		III	4,818	16,381	B単 161号 歩A・単A
RC-40,t=150mm 000163 ウィープホール	83.000	m²	1,269	105,327	B単 162号 歩A・単A
50,L=30cm	8.000	箇所	2,133	17,064	B単 163号
000164 ウィープホール 50,L=70cm	4.000	箇所	2,578	10,312	歩A・単A B単 164号
000165 吸出し防止材					歩A・単A
000166 フィルター材	3.000	m²	870	2,610	B単 165号 歩A・単A
単粒度砕石5号	2.200	m3	5,731	12,608	B単 166号
000167 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	8.300	m²	5,461	45,326	歩A・単A B単 167号
000168 止水板				,	歩A・単A
CF-300 000169 ダウエルバー	19.000	m	4,257	80,883	B単 168号 歩A・単A
25	129.000	本	981	126,549	B単 169号
000170 足場工	122.000	掛㎡	4,305	525,210	歩A・単A B単 170号
合 計				3,981,754	
				5,301,134	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・・四箇井分流工【床板(管理スペース部)】					
【下流区間BNo.1+10.740~BNo.2+14.137】	1.000	式		161,000	
000171 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	2.100	m3	7,783	16,344	歩A・単A B単 171号
000172 型枠			,	,	歩A・単A
鉄筋コンクリート【床板(管理スペース部)】 000173 鉄筋工	13.000	m²	9,433	122,629	<u>B単 172号</u> 歩A・単A
SD295A, D13	0.087	ton	177,901	15,477	B単 173号
000174 差し筋	0.000		477 004	0.404	歩A・単A
SD295A, D13	0.036	ton	177,901	6,404	B単 174号
合 計				160,854	
・・四箇井分流工【床板(接続槽部)】					
【下流区間BNo.1+10.740~BNo.2+14.137】 000175 鉄筋コンクリート【床板(接続槽部)】	1.000	式		245,000	歩A・単A
鉄筋,21-12-25	2.200	m3	7,783	17,123	
000176 型枠	14 000	2	0.422	122 062	歩A・単A
<u>鉄筋コンクリート【床板(接続槽部)】</u> 000177 鉄筋工	14.000	m²	9,433	132,062	B単 176号 歩A・単A
SD295A, D13	0.099	ton	177,901	17,612	
000178 差し筋 SD295A,D13	0.033	ton	177,901	5,871	歩A・単A B単 178号
000179 マンホール鉄蓋			,		歩A・単A
600	1.000	枚	71,965	71,965	B単 179号
合 計				244,633	
・・四箇井分流工【床板(0.Tr部)】					
【下流区間BNo.1+10.740~BNo.2+14.137】	1.000	式		150,000	
000180 鉄筋コンクリート【床板(0.Tr部)】 鉄筋,21-12-25	2.000	m3	7,783	15,566	歩A・単A B単 180号
000181 型枠			, i	,	歩A・単A
鉄筋コンクリート【床板(0.Tr部)】 000182 鉄筋工	12.000	m²	9,433	113,196	B単 181号 歩A・単A
SD295A, D13	0.082	ton	177,901	14,588	B単 182号
000183 差し筋	0.020	4	177 004	6 020	歩A・単A
SD295A, D13	0.039	ton	177,901	6,938	B単 183号
合 計				150,288	
・・四箇井本線ゲート部【躯体】					
【下流区間(四箇井水路)】 000184 鉄筋コンクリート【躯体】	1.000	式		1,952,000	歩A・単A
鉄筋,21-12-25	37.000	m3	5,219	193,103	B単 184号
000185 型枠 鉄筋コンクリート【躯体】	91.000	m²	9,433	858,403	歩A・単A B単 185号
00186 鉄筋工	91.000		3,433	000,403	歩A・単A
SD295A, D13	1.283	ton	177,901	228,247	B単 186号 歩A・単A
000187 鉄筋工 SD295A,D16	0.625	ton	175,841	109,901	- 歩A・単A - B単 187号
000188 鉄筋工	0.405		400.004	70.004	歩A・単A
SD345,D22 000189 均しコンクリート	0.425	ton	180,991	76,921	B単 188号 歩A・単A
無筋,18-8-25	6.100	m3	32,400	197,640	B単 189号
000190 型枠 均しコンクリート	2.200	m²	4,818	10,600	歩A・単A B単 190号
000191 ウィープホール				,	歩A・単A
50,L=25cm 000192 ウィープホール	8.000	箇所	2,038	16,304	B単 191号 歩A・単A
50,L=70cm	4.000	箇所	2,578	10,312	B単 192号
000193 吸出し防止材	3.000	m²	870	2,610	歩A・単A B単 193号
000194 フィルター材	3.000	- 111	010	2,010	歩A・単A
単粒度砕石5号	2.400	m3	5,731	13,754	B単 194号
000195 目地材 ゴム発泡体, t=20mm	4.100	m²	5,461	22,390	歩A・単A B単 195号
000196 止水板					歩A・単A
CF-300 000197 ダウエルバー	15.000	m	4,257	63,855	B単 196号 歩A・単A
25	98.000	本	981	96,138	B単 197号
000198 足場工	12.000	掛㎡	4,305	51,660	歩A・単A B単 198号
	12.000	121111	4,000	,	37 .503
合 計				1,951,838	
			<u> </u>		
・・四箇井本線ゲート部【床版】	4 000	-1:		404.000	
【下流区間(四箇井水路)】 000199 鉄筋コンクリート【床版】	1.000	式		104,000	歩A・単A
鉄筋,21-12-25	1.100	m3	7,783	8,561	B単 199号
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000200 型枠					歩A・単A
鉄筋コンクリート【床版】	8.200	m²	9,433	77,351	B単 200号
000201 鉄筋工 SD295A,D13	0.020	ton	177,901	3,558	歩A・単A B単 201号
000202 鉄筋工	0.020	ton	177,901	3,330	<u> </u>
SD295A, D16	0.068	ton	175,841	11,957	B単 202号
000203 差し筋					歩A・単A
SD295A,D13	0.012	ton	177,901	2,135	B単 203号
合 計				103,562	
F 9				103,302	
・・四箇井本線ゲート部【擁壁】					
【下流区間(四箇井水路)】	1.000	式		138,000	1F v 54 v
000204 鉄筋コンクリート【擁壁】 鉄筋,21-12-25	1.700	m3	7,783	13,231	歩A・単A B単 204号
000205 型枠	1.700	IIIO	7,700	10,201	<u> </u>
鉄筋コンクリート【擁壁】	9.700	m²	9,433	91,500	B単 205号
000206 鉄筋工					歩A・単A
SD295A, D13	0.076	ton	177,901	13,520	B単 206号
000207 均しコンクリート 無筋,18-8-25	0.500	m3	32,400	16,200	歩A・単A B単 207号
000208 型枠	0.300	IIIO	32,400	10,200	<u> </u>
均しコンクリート	0.700	m²	4,818	3,373	B単 208号
<u></u>				137,824	
・水路付帯工					
39413102	1.000	式		15,155,000	
・・布設替用水路工					
【下流区間(用水路)】	1.000	式		12,612,000	1E A 3V -
000209 用水路	174.000		26,643	4 GOE 000	歩A・単A B単 209号
U600×600 000210 接続水路	174.000	m	20,043	4,635,882	<u>5年 209号</u> 歩A・単A
B600 × H600 × L2000	48.000	m	69,233	3,323,184	B単 210号
000211 接続桝			,	, ,	歩A・単A
B800 × H850	3.000	箇所	109,410	328,230	B単 211号
000212 マンホール蓋	0.000		000 007	700 704	歩A・単A
重荷重用、900 000213 鉄筋コンクリート	2.000	枚	363,367	726,734	B単 212号 歩A・単A
鉄筋,21-12-25	33.000	m3	5,219	172,227	B単 213号
000214 型枠			-,	,	歩A・単A
鉄筋コンクリート	181.000	m²	9,433	1,707,373	B単 214号
000215 鉄筋工	4 504		477 004	070 000	歩A・単A
	1.534	ton	177,901	272,900	B単 215号 歩A・単A
SD345,D19	0.070	ton	180,991	12,669	B単 216号
000217 鉄筋工			,	,	歩A・単A
SD345,D22	0.102	ton	180,991	18,461	B単 217号
000218 ヒューム管	44.000		04.050	204 722	歩A・単A
HP 600 000219 均しコンクリート	14.000	m	21,050	294,700	B単 218号 歩A・単A
無筋,18-8-25	1.400	m3	32,400	45,360	B単 219号
000220 型枠		0	32,100	,	歩A・単A
均しコンクリート	2.700	m²	4,818	13,009	B単 220号
000221 基礎砕石	22.22	2		22.25	歩A・単A
RC-40,t=150mm 000222 足場工	29.000	m²	1,269	36,801	B単 221号 歩A・単A
000444	238.000	掛㎡	4,305	1,024,590	歩A・単A B単 222号
		geq 1	.,550	.,.2.,000	3
合 計				12,612,120	
・・管理用道路工					
- ・管理用連路工 【下流区間ANo.3+17.020~ANo.24+16.090+ 】	1.000	式		502,000	
000223 路盤工				202,000	歩A・単A
RC-40, t=150	942.000	m²	533	502,086	B単 223号
, a				500.000	
合計				502,086	
・・管理用道路工					
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式		224,000	
000224 路盤工	400.00	2	===	222 25-	歩A・単A
RC-40, t=150	420.000	m²	533	223,860	B単 224号
合 計				223,860	
<u> </u>				223,000	
・・張りコンクリート復旧工					
【上流区間ANO.24+16.090~ANO.26+14.231】	1.000	式		474,000	ле и . жи и
000225 張りコンクリート 無筋,18-8-25,t=100mm	105.000	m²	3,340	350,700	歩A・単A B単 225号
000226 基礎砕石	100.000		5,570	300,700	歩A・単A
RC-40, t=100mm	105.000	m²	1,178	123,690	
					近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合 計				474,390	
・・土留擁壁工 【下流区間ANo.7+5.544~ANo.16+6.649】	1.000	式		1,343,000	
000227 無筋コンクリート					歩A・単A
無筋,18-8-40 000228 型枠	19.000	m3	29,850	567,150	B単 227号 歩A・単A
無筋コンクリート 000229 基礎砕石	75.000	m²	9,433	707,475	B単 228号 歩A・単A
RC-40, t=100mm 000230 基面整正	42.000	m²	1,178	49,476	B単 229号 歩A・単A
000250 金周歪正	42.000	m²	447	18,774	
合 計				1,342,875	
・構造物撤去工	1.000	式		2,341,000	
・・コンクリート構造物撤去工 【下流区間ANO.3 + 17.020 ~ ANo.19+18.935】	1.000	式		704,000	
000231 コンクリート構造物撤去					歩A・単A
無筋,機械,騒音対策有	69.000	m3	10,210	704,490	B単 231号
合 計				704,490	
・・コンクリート構造物撤去工					
【下流区間BNo.0+4.924~2/EP】	1.000	式		82,000	1F 9 24 9
000232 コンクリート構造物撤去 無筋,機械,騒音対策有	8.000	m3	10,210	81,680	歩A・単A B単 232号
合 計				81,680	
・・コンクリート構造物撤去工	1 000			276 000	
【下流区間(四箇井水路含む)】 000233 コンクリート構造物撤去	1.000	式		276,000	歩A・単A
無筋,機械,騒音対策有	27.000	m3	10,210	275,670	B単 233号
合 計				275,670	
・・コンクリート構造物撤去工					
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	式		533,000	1E a 3V a
000234 コンクリート構造物撤去 無筋,機械,騒音対策有	41.000	m3	10,210	418,610	歩A・単A B単 234号
000235 コンクリート構造物撤去 有筋,機械,騒音対策有	6.300	m3	18,080	113,904	歩A・単A B単 235号
合 計				532,514	
・・殼処理工	4.000	_15		204 202	
【下流区間ANo.3 + 17.020 ~ ANo.19+18.935】 000236 コンクリート殻運搬	1.000			334,000	歩A・単A
無筋 000237 コンクリート殻処分費	69.000	m3	3,668	253,092	B単 236号 歩A・単A
無筋	69.000	m3	1,175	81,075	B単 237号
合 計				334,167	
49 40 70 77					
·· 殼処理工 【下流区間BNo.0+4.924~2/EP】	1.000	式		39,000	
000238 コンクリート殻運搬 無筋	8.000	m3	3,668	29,344	歩A・単A B単 238号
000239 コンクリート殻処分費 無筋	8.000	m3	1,175	9,400	歩A・単A B単 239号
	3.000		.,	,	., _00 J
合 計	-			38,744	
・・殼処理工					
【下流区間(四箇井水路含む)】 000240 コンクリート殻運搬	1.000			131,000	歩A・単A
無筋 000241 コンクリート殻処分費	27.000	m3	3,668	99,036	B単 240号 歩A・単A
000241 コンケリード級処ガ員 無筋	27.000	m3	1,175	31,725	ルA・平A B単 241号
合 計				130,761	
··殼処理工 「上海区間ANG 24±16 000~ANG 26±14 221】	1.000	式		242,000	
【上流区間ANo.24+16.090~ANo.26+14.231】	1.000	ı IV	1	∠4∠,UUU	近缕農政民

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000242 コンクリート殻運搬	<u> </u>	+14	<u>+</u> іщ	7K 1H	歩A・単A
無筋	41.000	m3	3,668	150,388	B単 242号
000243 コンクリート殻処分費 無筋	41.000	m3	1,175	<i>1</i> 8 175	歩A・単A B単 243号
000244 コンクリート殻運搬	41.000	IIIO	1,175	40,173	歩A・単A
有筋	6.300	m3	2,429	15,303	B単 244号
000245 コンクリート殻処分費 有筋	6.300	m3	4,500	28,350	歩A・単A B単 245号
	0.000	IIIO	4,000	20,000	D = 2405
合 計				242,216	
・構造物復旧工					
	1.000	式		1,245,000	
・・畦畔コンクリート工 【下流区間】	1.000	式		109,000	
000246 無筋コンクリート	1.000	10		103,000	歩A・単A
無筋,18-8-25	0.600	m3	32,400	19,440	B単 246号
000247 型枠 無筋コンクリート	9.400	m²	9,433	88 670	歩A・単A B単 247号
000248 基面整正	3.400		0,400	00,070	歩A・単A
	2.600	m²	447	1,162	B単 248号
合 計				109,272	
				103,272	
・・用水路復旧工【上流区間】	1.000	式		56,000	
000249 用水路	1.000	ΞV		30,000	歩A・単A
U600×600	2.100	m	26,643	55,950	B単 249号
				55,950	
合計				55,950	
・・ブロック塀復旧工 【上流区間】	1.000	式		489,000	
<u> </u>	1.000	ΙV		409,000	歩A・単A
190 × 390 × 100	26.000	m²	7,249	188,474	B単 250号
000251 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	2.300	m3	7,783	17,901	歩A・単A B単 251号
	2.300	III3	1,703	17,901	<u>5年 251号</u> 歩A・単A
鉄筋コンクリート	30.000	m²	9,433	282,990	B単 252号
合 計				489,365	
				403,303	
・・法止ブロック復旧工 【上流区間】	1.000	式		176,000	
000253 法止プロック布設	1.000	10		170,000	歩A・単A
H600	13.000	m	10,135		B単 253号
000254 基礎砕石 RC-40,t=100mm	4.600	m²	1,178		歩A・単A B単 254号
000255 基礎コンクリート	4.000		1,170	0,410	歩A・単A
無筋,18-8-25	0.400	m3	32,400	12,960	B単 255号
000256 型枠 基礎コンクリート	2.700	m²	9,433	25,469	歩A・単A B単 256号
	2.700		3,400		37 2003
合 計				175,603	
・・張りコンクリート復旧工					
【上流区間】	1.000	式		230,000	ı⊨ a 334 a
000257 張りコンクリート 無筋、18-8-25、t=100mm	51.000	m²	3,340	170,340	歩A・単A B単 257号
000258 基礎砕石				.,,,,,,,	歩A・単A
RC-40, t=100mm	51.000	m²	1,178	60,078	B単 258号
合 計				230,418	
- H				200, 110	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・水路復旧工 【上流区間】	1.000	式		185,000	
000259 水路復旧工		v			歩A・単A
U-240	3.600	m	6,350	22,860	B単 259号
000260 水路復旧工 VP 200	31.000	m	5,221	161,851	歩A・単A B単 260号
	31.000		5,221		., _50 3
合 計				184,711	
・耕地復旧工					
*##\&\C D_T	1.000	式		96,000	
・・耕地復旧工 「下流区間」	1.000	式		89,000	
000261 耕地復旧工				•	歩A・単A
	4,060.000	m²	22	89,320	B単 261号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				89,320	
・・耕地復旧工 【上流区間】 000262 耕地復旧工	1.000	式		7,000	
000262 耕地復旧上	335.000	m²	22	7,370	歩A・単A B単 262号
습 함				7,370	
					 近畿農政局

 丁事費明細書 (11/ 15)

 事業名 和歌山平野農地防災事業
 工事費明細書 (11/ 15)

 工事名 千旦放水路(その5)建設工事
 名 称(規 格)
 数 量 単位 単 価 金 額 備 考 直接工事費(仮設工)

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)				14,004,000	
・仮設工	1.000	式		14,004,000	
・・工事用道路・車廻工 【上流区間】	1.000	式		1,260,000	
000263 表土掘削			FF		歩A・単A
000264 土木シート敷設・撤去工	346.000	m² ,	55	19,030	B単 263号 歩A・単A
000265 敷砂工	386.000	m²	263	101,518	B単 264号 歩A・単A
000266 盛土工	34.000	m3	2,503	85,102	B単 265号 歩A・単A
購入土 000267 砕石舗装工	150.000	m3	2,619	392,850	B単 266号 歩A・単A
000268 工事用道路・車廻撤去工	284.000	m²	675	191,700	
	212.000	m3	222	47,064	B単 268号
000269 作業残土運搬 11.5km以下	239.000	m3	1,711	408,929	
000270 土木シート運搬	1.300	m3	558	725	歩A・単A B単 270号
000271 土木シート処分費	1.300	m3	10,000	13,000	歩A・単A B単 271号
合 計				1,259,918	
H BI				1,200,010	
・・仮締切工		_15		100 000	
【上流区間】 000272 土のう設置撤去工	1.000	式		126,000	歩A・単A
	3.800	m3	33,279	126,460	B単 272号
合 計				126,460	
・・工事用道路・施工ヤード撤去工					
【下流区間】	1.000	式		8,136,000	IF A MA
000273 土木シート撤去工	6,637.000	m²	72	477,864	歩A・単A B単 273号
000274 工事用道路・施工ヤード撤去工	3,411.000	m3	222	757,242	歩A・単A B単 274号
000275 大型土のう撤去工	31.000	袋	695	21,545	歩A・単A
000276 作業残土運搬			1,711	6,530,887	歩A・単A
11.5km以下 000277 土木シート運搬	3,817.000	m3	,	· · ·	B単 276号 歩A・単A
000278 土木シート処分費	33.000	m3	558	18,414	歩A・単A
	33.000	m3	10,000	330,000	B単 278号
合 計				8,135,952	
・・仮設橋撤去工(西側)					
【下流区間】	1.000	式		138,000	歩A・単A
000279 仮設橋撤去工(上部工)	9.300	ton	6,810	63,333	B単 279号
000280 仮設橋撤去工(下部工)	1.500	ton	23,177	34,766	歩A・単A B単 280号
000281 仮設橋撤去工(覆工板)	72.000	m²	413	29,736	歩A・単A B単 281号
000282 仮設橋撤去工(高欄) 単管パイプ 48.6	16.000	m	637	10,192	歩A・単A B単 282号
合 計				138,027	- 1 3
LI RI				100,021	
・・仮設橋撤去工(東側)					
【下流区間】 000283 仮設橋撤去工(上部工)	1.000	式		195,000	歩A・単A
000284 仮設橋撤去工(下部工)	12.800	ton	6,810	87,168	B単 283号 歩A・単A
000285 仮設橋撤去工(覆工板)	2.300	ton	23,177	53,307	B単 284号 歩A・単A
000286 仮設橋撤去工(高欄)	108.000	m²	413	44,604	が 4 A B単 285号 歩A・単A
000286 IR設橋承去 (高欄) 単管パイプ 48.6	16.000	m	637	10,192	歩A・単A B単 286号
会 計				195,271	
・・仮設橋(官給品)	1.000	式		0	
000287 仮設橋(西側)(官給品)			_		歩A・単A
	1.000	土	0	0	B単 287号 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000288 仮設橋(東側)(官給品)					歩A・単A
	1.000	式	0	0	B単 288号
合 計				0	
・・仮設排水路工 【下流区間(四箇井水路)】	1.000	式		681,000	
000289 高密度ポリエチレン管設置撤去工 600,一次施工	50.000	m	10,177	508,850	歩A・単A B単 289号
000290 高密度ポリエチレン管設置撤去工					歩A・単A
600,二次施工 000291 大型土のう設置撤去工	50.000	m	3,134	156,700	B単 290号 歩A・単A
一次施工	2.000	袋	5,418	10,836	
000292 大型土のう設置撤去工 二次施工	2.000	袋	2,157	4,314	
合 計				680,700	
				,	
・・水替工					
【下流区間】 000293 水替工	1.000	式		1,840,000	歩A・単A
【下流区間ANO.8~ANO.14】 50mm	73.000	В	9,897	722,481	B単 293号
000294 水替工 【下流区間ANO.14~ANO.19+18.935】 50mm	105.000	日	9,815	1,030,575	歩A・単A B単 294号
000295 水替工					歩A・単A
【下流区間BNO.0~BNO.2+14.137】 50mm	7.000	日	12,423	86,961	B単 295号
合 計				1,840,017	
+√×4年 被数件 □					
・・交通誘導警備員	1.000	式		1,628,000	
000296 交通誘導警備員	125.000		13,020	1,627,500	歩A・単A B単 296号
	123.000		13,020		D 单 290号
合 計				1,627,500	
L	l.	1	1	l	近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
事業損失防止施設費				215,000	
・共通仮設(積上げ)	1.000	式		215,000	
・・事業損失防止施設費	1.000				
000297 騒音・振動調査			407.544	215,000	歩A・単A
着手前 000298 騒音・振動調査	1.000		107,544	107,544	歩A・単A
施工中	1.000	箇所	107,544	107,544	B単 298号
合 計				215,088	
					 近畿農政局

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
連搬費				377,000	
・運搬費	1.000	式		377,000	
・・運搬費	1.000			377,000	
000299 運搬費(仮設橋:西側)	26.300		5,850		歩A・単A B単 299号
000300 運搬費(仮設橋:東側)					歩A・単A
	38.200	ton	5,850		B単 300号
合計				377,325	

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費				778,000	***************************************
・共通仮設(積上げ)					
・・技術管理費	1.000			778,000	
000301 平板載荷試験	1.000			778,000	歩A・単A
	2.000	箇所	165,000	330,000	B単 301号 歩A・単A
100kN以内 000303 土壌分析試験	1.000	箇所	185,000	185,000	B単 302号 歩A・単A
00000 I ARY I III BARK	1.000	箇所	262,730	262,730	B単 303号
合 計				777,730	
					近缕典政民

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 支給品費 12,509,000 直接工事費(仮設工) ・仮設工 ・・仮設橋(官給品) P96051 H形鋼(官給品:類似価格の90%) 7.650 120,000 918,000 S単 61号 H-594 ton P96052 溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%) 単Α 大形厚7-9幅75-90高150-200 0.580 64,380 S単 62号 111,000 ton P96053 溝形鋼 (SS400) (官給品:類似価格の90%) 単Α 大形 厚9 幅90 高300 1.030 114.000 117.420 ton S単 63号 P96054 覆工板(官給品:類似価格の90%) 単Α 幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25 72.000 m² 52,200 3,758,400 S単 64号 P96056 単管パイプ (官給品:類似価格の90%) 単Α 径48.6 L=4.0m 8.000 1,920 15,360 S単 65号 P96058 単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 単Α 径48.6 L=2.0m 12.000 S単 66号 981 11,772 P96059 ジョイント(官給品:類似価格の90%) 単Α 径48.6 8.000 個 185 1,480 S単 67号 クランプ (官給品:類似価格の90%) 単Α P96060 径48.6 24.000 個 180 4,320 S単 68号 P96061 H形鋼(官給品:類似価格の90%) 単Α SS400 300 x 300 x 10 x 15 1.540 111,000 170,940 S単 69号 ton P96051 H形鋼(官給品:類似価格の90%) 単Α 10.700 1,284,000 H-594 120,000 S単 61号 ton P96052 溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%) 単Α 大形厚7-9幅75-90高150-200 0.870 96,570 S 単 62号 ton 111,000 P96053 溝形鋼 (SS400) (官給品:類似価格の90%) 単Α 大形 厚9 幅90 高300 1.270 ton 114,000 144,780 S 単 63号 P96054 覆工板(官給品:類似価格の90%) 単Α 108.000 52,200 5,637,600 幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25 m² S単 64号 P96055 単管パイプ (官給品:類似価格の90%) 単Α 径48.6 L=4.5m 3.000 本 2,160 6,480 S単 70号 P96056 単管パイプ (官給品:類似価格の90%) 単Α 径48.6 L=4.0m 2.000 本 1,920 3,840 S単 65号 単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 4,380 径48.6 L=3.0m 3.000 1,460 S単 71号 本 P96058 単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 単Α 12.000 981 11,772 径48.6 L=2.0m S単 66号 本 ジョイント(官給品:類似価格の90%) P96059 単Α 6.000 185 1,110 S単 67号 径48.6 個 P96060 クランプ(官給品:類似価格の90%) 単Α 4.000 径48.6 180 720 S単 68号 個 P96061 H形鋼(官給品:類似価格の90%) 単Α 2.300 SS400 $300 \times 300 \times 10 \times 15$ ton 111,000 255,300 S単 69号 12,508,624

000001		数量	単位	単 価	金額	備考
000001	名 称(規 格) *** B単- 1号 ***					
	<u>砂質士</u> *** B単-2号 ***		m3	222		歩A・単A
	基面整正					
			m²	447		歩A・単A
000000	* * * B単 - 3号 * * *					
000003	人力荒仕上げ					
	*** B単- 4号 ***		m²	268		歩A・単A
	埋戻					
	砂質土、構造物周辺、B<1.0m		m3	2,695		歩A・単A
	*** B単- 5号 *** 埋戻					
	砂質土、1.0 B<2.5m *** B単-6号 ***		m3	809		歩A・単A
	埋戻					
	砂質土、2.5 B<4m		m3	811		歩A・単A
	砂質土、2.5 B<4m *** B単-7号 *** 路体盛土					
	構造物周辺、B<1.0m *** B単-8号 ***		m3	2,315		歩A・単A
	路体盛土					
	1.0 B<2.5m		m3	809		歩A・単A
	* * * B 単 - 9号 * * *					
000009	路体盛土					
	2.5 B<4m *** B単- 10号 ***		m3	811		歩A・単A
	路体盛土					
	4m B		m3	232		歩A・単A
	4m B *** B単- 11号 ***			-		
000011	法面整形(盛土部)					
	*** B単- 12号 ***		m²	656		歩A・単A
	床堀					
	砂質土		m3	222		歩A・単A
	砂質士 * * * B 単 - 13号 * * *					
000013	基面整正					
	*** B単- 14号 ***		m²	447		歩A・単A
000014	人力荒仕上げ					
			m²	268		歩A・単A
000045	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	任 庆					
	砂質土、構造物周辺、B<1.0m * * * B 単 - 16号 * * *		m3	2,695		歩A・単A
000016	埋戾					
	砂質土、1.0 B<2.5m		m3	809		歩A・単A
	* * * B単 - 17号 * * * 埋戻					
	砂質士、2.5 B<4m *** B単- 18号 ***		m3	811		歩A・単A
	路体盛土					
	構造物周辺、B<1.0m		m3	2,315		歩A・単A
	* * * B 単 - 19号 * * * 路体盛士					
	2.5 B<4m *** B単- 20号 ***		m3	811		歩A・単A
	路体盛土					
	4m B		m3	232		歩A・単A
	*** B単- 21号 ***					
0000Z1	法面整形 (盛土部)					
	*** B単- 22号 ***		m²	656		歩A・単A
000022	床堀					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	砂質土		m3	222		歩A・単A
	*** B単- 23号 *** 基面整正					
000023	泰用正工		. 2	447		1F a 24 a
	*** B単- 24号 ***		m ^r	447		歩A・単A
000024	人力荒仕上げ					
	*** B単- 25号 ***		m²	268		歩A・単A
	埋戻					
	砂質土、構造物周辺、B<1.0m		m3	2,315		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 埋戻					
	砂質土、1.0 B<2.5m		m3	809		歩A・単A
	* * * B 単 - 27号 * * *					
000027	路体盛土					
	<u>構造物周辺、B<1.0m</u> *** B単- 28号 ***		m3	2,315		歩A・単A
000028	路体盛生					
	1.0 B<2.5m *** B単- 29号 ***		m3	809		歩A・単A
000029	法面整形(盛土部)					
			m²	656		歩A・単A
	* * * B 単 - 30号 * * * 作業残土運搬					
			m2	1,711		华Λ . Η Λ
	11.5km以下 * * * B 単 - 31号 * * *		m3	1,711		歩A・単A
000031	作業残土運搬					
	11.5km以下 * * * B 単 - 32号 * * *		m3	1,711		歩A・単A
000032	作業残土運搬					
	11.5km以下		m3	1,711		歩A・単A
000033	* * * B 単 - 33号 * * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					
	 H1900×L2000,標準		個	223,761		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					
			/==	005 445		1F a 24 a
	H1900 x L1508, 調整用		個	235,115		歩A・単A
000035	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーブ ホール 50付)					
	H1900×L1000,調整用 *** B単- 36号 ***		個	177,468		歩A・単A
000036	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付)					
	H1900×L1500,調整用		個	234,095		歩A・単A
000037	* * * B 単 - 37号 * * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホ-ル 50付)					
	 H1900×L1518/1369,斜角		個	270,815		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					
000000			/ E I	272 075		ж а. Жа
	H1900×L1547/1398,斜角 *** B単 - 39号 ***		個	273,875		歩A・単A
000039	L型水路 (農業土木事業協会型1種, ウィープホール 50付)					
	H1900×L1613/1464,斜角 *** B単- 40号 ***		個	281,015		歩A・単A
000040	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1334/1032,斜角		個	242,254		歩A・単A
000041	* * * B 単 - 41号 * * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					
	H1900×L1284/982、斜角		個	237,154		歩A・単A
000042	* * * B 単 - 42号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-ブホール 50付)			,		
000042				a		,
	H1900×L1117/1071,斜角 *** B単- 43号 ***		個	231,228		歩A・単A
000043	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1380/1334,斜角		固	260,614		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 - 44号 * * *					
000044	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1266/1215、斜角		個	248,374		歩A・単A
	* * * B 単 - 45号 * * *			240,574		<u> </u>
000045	L型水路(農業土木事業協会型1種、ウィープホール 50付)					
	H1900×L1362/1311,斜角 *** B単- 46号 ***		個	258,574		歩A・単A
000046	へへへ B早- 40号 へへへ L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
000040						
	H1900×L1335/1298,斜角		個	256,534		歩A・単A
	* * * B単 - 47号 * * *					
000047	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1497/1460,斜角		個	274,895		歩A・単A
	* * * B 単 - 48号 * * *		1121	2. 1,000		
000048	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	114000 1 000 (4007)***********************************		/m	204 252		1F a 244 a
	H1900×L938/1087,逆斜角 *** B単- 49号 ***		個	224,353		歩A・単A
000049	ロギュ 499 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L967/1116,逆斜角		個	227,443		歩A・単A
000050	* * * B単 - 50号 * * *					
000050	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1032/1182,逆斜角		個	233,268		歩A・単A
	*** B単- 51号 ***					
000051	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	144000 - 14407/4400 `**\$Y\$		/m	256 524		1E 9 24 9
	H1900×L1167/1469,逆斜角 *** B単- 52号 ***		固	256,534		歩A・単A
000052	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1117/1419,逆斜角		個	250,608		歩A・単A
000053	* * * B 単 - 53号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種・ウィープ・ホール 50付)					
000055	L至小时(辰未工小争未励云至1性,71°7 m°W 30円)					
	H1900×L939/985,逆斜角		個	216,038		歩A・単A
	* * * B 単 - 54号 * * *					
000054	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1204/1250,逆斜角		個	246,334		歩A・単A
	* * * B 単 - 55号 * * *		1121	240,334		少八十年八
000055	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1068/1119,逆斜角 *** B単- 56号 ***		個	231,228		歩A・単A
000056	^ ^ B 早 - 56号 ^ ^ ^ L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
000000	L主小山(成末上小手末脚公主 11至,71 7 m W 5011)					
	H1900×L1164/1215,逆斜角		個	241,428		歩A・単A
	* * * B単 - 57号 * * *					
000057	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1191/1228,逆斜角		個	245,314		歩A・単A
	* * * B単 - 58号 * * *		1121	210,011		2/ T/
000058	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					
	WANG		_ T	20		, w.
	H1900×L1351/1388,逆斜角 *** B単- 59号 ***		個	261,634		歩A・単A
000059	へへへ B早 - 59号 へへへ L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L2000,標準		個	223,761		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 60号 * * *					
000060	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1000,調整用		個	177,468		歩A・単A
	* * * B単 - 61号 * * *			,		1
000061	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					
	140001 4450/4224 公存		/co	205 745		1E A . 24 A
	H1900×L1450/1334,斜角 *** B単- 62号 ***		個	265,715		歩A・単A
000062						
	H1900×L1613/1497,斜角		個	283,055		歩A・単A
000000	* * * B 单 - 63号 * * *					
000063	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					
	H1900×L1651/1532,斜角		個	287,135		歩A・単A
	* * * B単 - 64号 * * *			_5.,.55		1
000064	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					
	14500 14500/474 NA		l m	004 045		1F a 24 a
	H1900×L1593/1474,斜角 *** B単- 65号 ***		個	281,015		歩A・単A
000065	^ ^ ^ B早 - 65号 _ ^ ^ ^ L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール _ 50付)					
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量単位	単価	金額備考
	H1900×L1000/1116.逆斜角	個	229,503	歩A・単A
	*** B単- 66号 ***	III.	229,303	<i>□</i>
000066	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)			
	H1900×L1163/1279,逆斜角 * * * B 単 - 67号 * * *	固	245,508	歩A・単A
000067	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)			
	H1900×L1187/1306,逆斜角	個	248,374	歩A・単A
000068	*** B単- 68号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィ-プホール 50付)			
	H1900×L1129/1248,逆斜角	固	241,428	歩A・単A
000060	* * * B単- 69号 * * *	,,,,		
000069	均しコンクリート			
	無筋,18-8-25 *** B単- 70号 ***	m3	29,850	歩A・単A
000070	型枠			
	均しコンクリート	m²	4,818	歩A・単A
000071	*** B単- 71号 *** 基礎砕石			
	RC-40, t=150mm	m²	1,269	歩A・単A
000070	* * * B 単 - 72号 * * *	- 111	1,209	<u></u>
000072	底版コンクリート			
	<u>鉄筋,21-12-25</u> * * * * B単 - 73号 * * *	m3	5,219	歩A・単A
000073	鉄筋D13			
	SD295A, 底版コンクリート	ton	169,475	歩A・単A
000074	* * * B 単 - 74号 * * * 鉄筋D16			
	SD295A,底版コンクリート	ton	167,415	歩A・単A
	* * * B単 - 75号 * * *	1011	107,110	νη - τη
000075	サイドドレーン			
	単粒度砕石5号 *** B単- 76号 ***	m	1,632	歩A・単A
000076	吸出し防止材			
		m²	870	歩A・単A
000077	* * * B 単 - 77号 * * * L型水路施工継目			
		m	137	歩A・単A
000070	* * * B 単 - 78号 * * *			<i>>∧</i> ∓ <i>∧</i>
000078	L型水路伸縮継目(側壁部)			
	*** B単- 79号 ***	m	2,103	歩A・単A
000079	L型水路伸縮継目(底版部)			
	*** B単-80号 ***	m	3,047	歩A・単A
000080	* * * B 単 - 80号 * * * 2分割ポックスカルパート			
L	B5000×H1900×L1500,T-14 (PC縦締め)	m	1,335,540	歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 2分割ポックスカルバート			
000001			4 000 400	1E A 24 A
	B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め) *** B単 - 82号 ***	m m	1,900,438	歩A・単A
000082	縦締め:PC鋼棒		+	
	13,B種1号,L=0.95m *** B単- 83号 ***	本	507	歩A・単A
000083	縦締め:PC鋼棒			
	13,B種1号,L=1.45m	本	774	歩A・単A
000084	* * * B単 - 84号 * * * 縦締め:アンカープレート			
		***	2 700	↓
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む *** B単- 85号 ***	枚	2,700	歩A・単A
000085	縦締め:グラウト材		+	
	*** B単- 86号 ***	m3	225,000	歩A・単A
000086	均しコンクリート			
	無筋,18-8-25	m3	29,850	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- 87号 ***					
000087	<u>型</u> 枠					
	均しコンクリート		m²	4,818		歩A・単A
000000	* * * B 単 - 88号 * * *					
000088	基礎砕石					
	RC-40, t=250mm		m²	1,878		歩A・単A
000089	* * * B単 - 89号 * * * サイドドレーン					
000000						
	<u>単粒度砕石5号</u> *** B単- 90号 ***		m	1,632		歩A・単A
000090	吸出し防止材					
			. 2	970		11- a 224 a
	* * * B単 - 91号 * * *		m²	870		歩A・単A
000091	ボックスカルバート (施工費)					
	『B3100×H2000×L1500,T-14,標準』		m	39,220		歩A・単A
	* * * B単 - 92号 * * *					
000092	ボックスカルバート(施工費)					
	『B3100×H2000×L1500,T-14,標準』以外		m	46,200		歩A・単A
000000	* * * B単 - 93号 * * * ポックフカルバート(対料群)					
000093	<u> ボックスカルパート (材料費)</u>					
	B3100×H2000×L1500,T-14,標準		本	699,000		歩A・単A
000094	* * * B単 - 94号 * * * ボックスカルバート(材料費)					
000001						
	B3100×H2000×L1200,T-14,凸75ット,調整用 * * * B 単 - 95号 * * *		本	769,000		歩A・単A
000095	ボックスカルバート (材料費)					
	D0400 10000 14404 T 44 中国市口			762,000		11- a 224 a
	B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 * * * B 単 - 96号 * * *		本	762,000		歩A・単A
000096	ボックスカルバート(材料費)					
	B3100×H2000×L1000,T-14,調整用		本	676,000		歩A・単A
	* * * B単 - 97号 * * *		<u> </u>	5.5,555		
000097	ボックスカルバート(材料費)					
	B3100×H2000×L1305/1007,T-14,斜角,連結金具		本	897,000		歩A・単A
000000	*** B単- 98号 ***					
000098	ボックスカルバート (材料費)					
	B3100×H2000×L1298/1000,T-14,斜角,連結金具		本	893,000		歩A・単A
000099	* * * B単 - 99号 * * * ボックスカルバート (材料費)					
	B3100×H2000×L1060/1360,T-14,斜角,連結金具 *** B単- 100号 ***		本	922,000		歩A・単A
000100	ボックスカルバート(材料費)					
	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具		本	884,000		歩A・単A
	* * * B単 - 101号 * * *		4	864,000		少日・中日
000101	ボックスカルバート(材料費)					
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具		本	841,000		歩A・単A
	* * * B単 - 102号 * * *			,		
000102	サイドドレーン		+ +			
	単粒度砕石5号		m	1,632		歩A・単A
000103	* * * B 単 - 103号 * * * 吸出し防止材					
000103	WIT ONTER					
	* * * B 単 - 104号 * * *		m²	870		歩A・単A
000104	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
				00.005		IF A 34 .
	『B2900×H1900×L1500,T-14,標準』 * * * B 単 - 105号 * * *		m	39,220		歩A・単A
000105	ポックスカルバート(施工費)					
	『B2900×H1900×L1500,T-14,標準』以外		m	46,200		歩A・単A
	* * * B単 - 106号 * * *			70,200		1
000106	ボックスカルバート(材料費)					
	B2900×H1900×L1500,T-14,標準		本	588,000		歩A・単A
000407	* * * B単 - 107号 * * * *					
000107	ボックスカルパート(材料費)		+ +			
	B2900×H1900×L1262,T-14,凸フラット,調整用		本	671,000		歩A・単A
000108	* * * B単 - 108号 * * * ボックスカルバート(材料費)					
000100	- ウィスパパハ - 1 (10 ft 1 艮)		1			近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	B2900×H1900×L1000,T-14,調整用		本	568,000		歩A・単A
000109	*** B単- 109号 *** ボックスカルバート(材料費)					
	B2900×H1900×L900,T-14,調整用		本	529,000		歩A・単A
000440	* * * B単 - 110号 * * *		~~~	323,000		<i>y</i> +
000110	ボックスカルバート(材料費)					
	B2900×H1900×L967/1193,T-14,斜角,連結金具 *** B単 - 111号 ***		本	725,000		歩A・単A
000111	ボックスカルバート (材料費)					
	B2900×H1900×L887/1113,T-14,斜角,連結金具 * * * B 単 - 112号 * * *		本	693,000		歩A・単A
000112	ボックスカルバート (材料費)					
	B2900×H1900×L876/1330,T-14,斜角,連結金具 *** B単 - 113号 ***		本	734,000		歩A・単A
000113	^ ^ B早 - 113号 ^ ^ ^ ポックスカルバート(材料費)					
	B2900×H1900×L873/1327,T-14,斜角,連結金具		本	733,000		歩A・単A
000114	* * * B単 - 114号 * * * ボックスカルバート (材料費)					
	B2900×H1900×L890/1116,T-14,斜角,連結金具		本	695,000		歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** ボックスカルバート(材料費)			333,333		77. +7
000115				700 000		1F V 27 V
	B2900×H1900×L954/1180,T-14,斜角,連結金具 *** B単 - 116号 ***		本	720,000		歩A・単A
000116	ボックスカルバート (材料費)					
	B2900×H1900×L1231/903,T-14,斜角,連結金具 * * * B 単 - 117号 * * *		本	720,000		歩A・単A
000117	ポックスカルバート (材料費)					
	B2900×H1900×L1340/1012,T-14,斜角,連結金具 *** B単 - 118号 ***		本	763,000		歩A・単A
000118	ボックスカルバート (材料費)					
	B2900×H1900×L1421/1093,T-14,斜角,連結金具		本	794,000		歩A・単A
000119	* * * B単 - 119号 * * * ボックスカルバート (材料費)					
	B2900×H1900×L1415/1175,T-14,斜角,連結金具		本	809,000		歩A・単A
000120	*** B単- 120号 *** ボックスカルバート(材料費)					
	B2900×H1900×L1316/1076,T-14,斜角,連結金具		本	770,000		歩A・単A
000404	*** B単- 121号 ***		~~~	770,000		<i>y</i>
000121	サイドドレーン					
	<u>単粒度砕石5号</u> * * * B 単 - 122号 * * *		m	1,632		歩A・単A
000122	吸出し防止材					
	* * * B単 - 123号 * * *		m²	870		歩A・単A
000123	鉄筋コンクリート					
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 124号 ***		m3	5,219		歩A・単A
000124	型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
000125	*** B単- 125号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート(合板円形型枠)		m²	12,700		歩A・単A
000126	*** B単- 126号 *** 鉄筋工					
	SD295A, D13		ton	177,901		歩A・単A
000407	* * * B単 - 127号 * * *		LOII	111,501		シハ 千八
	鉄筋工					
	SD295A,D16 *** B単- 128号 ***		ton	175,841		歩A・単A
000128	鉄筋工					
	SD345,D22 *** B単- 129号 ***		ton	180,991		歩A・単A
000129	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	32,400		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- 130号 *** 型枠					
			2			
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 131号 ***		m²	4,818		歩A・単A
000131	基礎砕石					
	RC-40,t=150mm *** B単- 132号 ***		m²	1,269		歩A・単A
000132	ウィープホール					
	50,L=35cm		箇所	2,228		歩A・単A
000133	*** B単- 133号 *** 吸出し防止材					
000100	укш оруш ү		m²	870		1E 0 24 0
	* * * B単- 134号 * * *		m	870		歩A・単A
	フィルター材					
	<u>単粒度砕石5号</u> *** B単- 135号 ***		m3	5,731		歩A・単A
000135	支保工					
			空m3	4,399		歩A・単A
	*** B単- 136号 *** 足場工					
			掛㎡	4,305		歩A・単A
	*** B単- 137号 ***		13[11]	4,303		ツハ 千八
000137	鉄筋コンクリート					
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 138号 ***		m3	5,219		歩A・単A
	型枠					
	鉄筋コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
000139	*** B単- 139号 *** 鉄筋工					
	SD295A, D13		ton	177,901		歩A・単A
	*** B単- 140号 *** 鉄筋工			,		
	SD295A, D16 *** B単- 141号 ***		ton	175,841		歩A・単A
000141	鉄筋工					
	SD345,D22 *** B単- 142号 ***		ton	180,991		歩A・単A
000142	鉄筋工					
	SD345,D25		ton	180,991		歩A・単A
000143	*** B単- 143号 *** 均しコンクリート					
	無筋.18-8-25		0	29,850		1F v 24 v
	*** B単- 144号 ***		m3	29,650		歩A・単A
000144	<u> 型枠</u>					
	均しコンクリート *** B単- 145号 ***		m²	4,818		歩A・単A
000145	水路底調整コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	5,219		歩A・単A
000146	*** B単- 146号 *** 鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	5,219		歩A・単A
	* * * B単 - 147号 * * *		1110	5,213		
	基礎砕石					
	RC-40,t=150mm *** B単- 148号 ***		m²	1,269		歩A・単A
000148	サイドドレーン					
	単粒度砕石5号 *** B単 - 149号 ***		m	1,632		歩A・単A
000149	*** B単- 149号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=20mm		m²	5,461		歩A・単A
000150	* * * B 単 - 150号 * * *			3,.31		
	止水板					
	CF-300 *** B単- 151号 ***		m	4,257		歩A・単A
000151	ダウエルバー					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	16		本	646		歩A・単A
000152	*** B単- 152号 *** 足場工					
000132	K-79±		掛㎡	4,305		歩A・単A
	*** B単- 153号 ***		1±[111	4,303		少A・単A
	鉄筋コンクリート【躯体】					
	<u>鉄筋,21-12-25</u> *** B単- 154号 ***		m3	5,219		歩A・単A
000154	<u>型</u> 枠 					
	<u>鉄筋コンクリート【躯体】</u> *** B単 - 155号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000155	<u></u>					
	鉄筋コンクリート【躯体】(合板円形型枠) *** B単- 156号 ***		m²	12,700		歩A・単A
000156	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	SD295A, D13		ton	177,901		歩A・単A
000157	* * * B 単 - 157号 * * * 鉄筋工					
	SD295A, D16		ton	175,841		歩A・単A
	*** B単- 158号 *** 鉄筋工			,		
	SD345,D19		ton	180,991		歩A・単A
	* * * B 単 - 159号 * * *		ton	160,991		少れ・単れ
	<u>鉄筋工</u>					
	SD345,D22 *** B単- 160号 ***		ton	180,991		歩A・単A
000160	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25 *** B単- 161号 ***		m3	32,400		歩A・単A
	<u></u>					
	均しコンクリート *** B単- 162号 ***		m²	4,818		歩A・単A
	*					
	RC-40, t=150mm		m²	1,269		歩A・単A
	*** B単- 163号 *** ウィーブホール					
	50,L=30cm		箇所	2,133		歩A・単A
000164	* * * B単 - 164号 * * * ウィープホール					
	50.L=70cm		箇所	2,578		歩A・単A
000165	*** B単- 165号 *** 吸出し防止材		四///	2,010		<i>DN</i> + <i>N</i>
000103	ухш Орј. Ди		2	070		1F 4 3W 4
	*** B単- 166号 ***		m²	870		歩A・単A
000166	フィルター材					
	単粒度砕石5号 *** B単- 167号 ***		m3	5,731		歩A・単A
000167	目地材					
	ゴム発泡体,t=20mm *** B単- 168号 ***		m²	5,461		歩A・単A
000168	止水板					
	CF-300 *** B単- 169号 ***		m	4,257		歩A・単A
000169	* * * B 単 - 169号 * * * ダウエルバー					
	25		本	981		歩A・単A
000170	*** B単- 170号 *** 足場工					
			掛㎡	4,305		歩A・単A
	*** B単- 171号 *** 鉄筋コンクリート			,		
			2	7 700		# A . W A
0001	鉄筋,21-12-25 *** B単- 172号 ***		m3	7,783		歩A・単A
	型枠					
	鉄筋コンクリート【床板(管理スペース部)】		m²	9,433		歩A・単A 近畿農政局

*** B単- 194号 ***

000194 フィルター材

コード 名称(規格) *** B単- 173号 *** 数量単位 単 価 金 額 備考 000173 鉄筋工 SD295A, D13 177,901 歩A・単A *** B単- 174号 *** 000174 差し筋 SD295A,D13 *** B単- 175号 *** 177,901 歩A・単A ton 000175 鉄筋コンクリート【床板(接続槽部)】 7,783 m3 歩A・単A 鉄筋,21-12-25 * * * B単 - 176号 * * * 000176 型枠 鉄筋コンクリート【床板(接続槽部)】 m² 9,433 歩A・単A *** B単- 177号 ***
000177 鉄筋工 SD295A, D13 *** B単- 178号 *** ton 177,901 歩A・単A SD295A,D13 *** B単- 179号 *** 177,901 歩A・単A ton 000179 マンホール鉄蓋 600 *** B単- 180号 *** 71,965 歩A・単A 枚 000180 鉄筋コンクリート【床板(0.Tr部)】 7,783 歩A・単A 鉄筋,21-12-25 m3 *** B単- 181号 *** 000181 型枠 9,433 鉄筋コンクリート【床板(0.Tr部)】 m² 歩A・単A *** B単- 182号 *** 000182 鉄筋工 *** B単 - 183号 *** 000183 差し筋 ton 177,901 歩A・単A SD295A,D13 *** B単- 184号 *** 177,901 歩A・単A ton 000184 鉄筋コンクリート【躯体】 5,219 _歩A・単A 鉄筋,21-12-25 m3 *** B単- 185号 *** 000185 型枠 <u>鉄筋コンクリート【躯体】</u>
*** B単- 186号 *** m² 9,433 歩A・単A 000186 鉄筋工 177,901 歩A・単A * * * B 単 - 187号 * * * 175,841 歩A・単A ton *** B単- 188号 *** 000188 鉄筋工 180,991 歩A・単A SD345,D22 ton 000189 均しコンクリート 無筋,18-8-25 *** B単- 190号 *** 000190 型枠 32,400 <u>歩A</u>・単A m3 均しコンクリート m² 4,818 歩A・単A *** B単- 191号 *** 000191 ウィープホール 50,L=25cm * * * B 単 - 192号 * * * 箇所 2,038 歩A・単A 000192 ウィープホール 箇所 2,578 歩A・単A 50,L=70cm * * * * B単- 193号 * * * 000193 吸出し防止材 870 m² 歩A・単A

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その5)建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単粒度砕石5号		m3	5,731		歩A・単A
	* * * B 単 - 195号 * * *			3,.0.		77. +7
	<u>自地材</u>		,			
	<u>ゴム発泡体,t=20mm</u> *** B単- 196号 ***		m²	5,461		歩A・単A
000196	止水板					
	CF-300 *** B単- 197号 ***		m	4,257		歩A・単A
	ダウエルバー					
	25		本	981		歩A・単A
000198	*** B単- 198号 *** 足場工					
	·		掛㎡	4,305		歩A・単A
	* * * B単 - 199号 * * *		11112	4,000		<i>y</i>
000199	鉄筋コンクリート【床版】					
	<u>鉄筋,21-12-25</u> * * * * B単 - 200号 * * *		m3	7,783		歩A・単A
000200	<u> </u>					
	鉄筋コンクリート【床版】		m²	9,433		歩A・単A
000201	*** B単- 201号 *** 鉄筋工					
	SD295A, D13		ton	177,901		歩A・単A
	*** B単- 202号 *** 鉄筋工			,		
				475.044		1E 4 3V 4
	SD295A,D16 *** B単- 203号 *** 差し節		ton	175,841		歩A・単A
000203	<u>差し筋</u>					
	SD295A,D13 *** B単- 204号 ***		ton	177,901		歩A・単A
1	鉄筋コンクリート【擁壁】					
	鉄筋,21-12-25		m3	7,783		歩A・単A
	*** B単- 205号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート【擁壁】		m²	9,433		歩A・単A
	*** B単- 206号 *** 鉄筋工			3,100		77. +7
	SD295A,D13 *** B単- 207号 ***		ton	177,901		歩A・単A
000207	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25 * * * B単 - 208号 * * *		m3	32,400		歩A・単A
000208	型 枠					
	均しコンクリート		m²	4,818		歩A・単A
000209	*** B単- 209号 *** 用水路					
	U600 × 600		m	26,643		歩A・単A
	*** B単- 210号 *** 接続水路			-,		
				60,000		1F A 24 A
	B600×H600×L2000 *** B単- 211号 ***		m	69,233		歩A・単A
000211	接続桝					
	B800×H850 *** B単- 212号 ***		箇所	109,410		歩A・単A
000212	マンホール蓋					
	重荷重用, 900		枚	363,367		歩A・単A
000213	*** B単- 213号 *** 鉄筋コンクリート		<u></u>			
	鉄筋,21-12-25		m3	5,219		歩A・単A
	*** B単- 214号 ***			0,210		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	型枠					
	<u>鉄筋コンクリート</u> *** B単- 215号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000215	鉄筋工					
	SD295A, D13		ton	177,901		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- 216号 ***					-
	<u>鉄筋工</u>					
	SD345,D19 * * * * B 単 - 217号 * * *		ton	180,991	<u></u> #	ēA・単A
000217	鉄筋工					
	SD345, D22		ton	180,991	H	FA・単A
	* * * B単 - 218号 * * * ビュール等					
000216	ヒューム管					
	HP 600 *** B単- 219号 ***		m	21,050	<u></u> #	BA・単A
	均しコンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	32,400) -	FA・単A
l .	*** B単- 220号 *** 型枠					
			,			
	<u>均しコンクリート</u> *** B単- 221号 ***		m²	4,818		^長 A・単A
	基礎砕石					
	RC-40,t=150mm		m²	1,269	기	⊳A・単A
	*** B単- 222号 *** 足場工					
000222	~~~		141 ²			
	* * * B 単 - 223号 * * *		掛㎡	4,305		≅A・単A
000223	路盤工					
	RC-40, t=150		m²	533	<u> </u>	BA・単A
	*** B単- 224号 *** 路盤工					
			2	500		
	RC-40, t=150 *** B単- 225号 ***		m²	533		^長 A・単A
000225	張りコンクリート					
	無筋,18-8-25,t=100mm		m²	3,340	世	BA・単A
000226	*** B単- 226号 *** 基礎砕石					
			m²	1,178		5A・単A
	RC-40,t=100mm *** B単- 227号 ***		111	1,170		<u> </u>
000227	無筋コンクリート					
	無筋,18-8-40 *** B単- 228号 ***		m3	29,850	<u> </u>	BA・単A
	^ ^ B 単 - 228号 ^ ^ ^ 型枠					
	無筋コンクリート		m²	9,433	<u> </u>	5Α・単A
	* * * B 単 - 229号 * * *			3,400		× + n
000229	基礎砕石					
	RC-40,t=100mm *** B単- 230号 ***		m²	1,178	<u> </u>	FA・単A
000230	基面整正					
			m²	447	+	FA・単A
000004	* * * B単 - 231号 * * *					•
000231	コンクリート構造物撤去					
	無筋,機械,騒音対策有 *** B単- 232号 ***		m3	10,210	<u> </u>	FA・単A
000232	コンクリート構造物撤去					
	無筋,機械,騒音対策有		m3	10,210		5A・単A
	*** B単 - 233号 *** コンクリート構造物撤去					
000233						
	無筋,機械,騒音対策有 * * * B 単 - 234号 * * *		m3	10,210	<u> </u>	FA・単A
000234	コンクリート構造物撤去					
	無筋,機械,騒音対策有		m3	10,210	<u> </u>	FA・単A
000235	*** B単- 235号 *** コンクリート構造物撤去					
000200						
	有筋,機械,騒音対策有 * * * B 単 - 236号 * * *		m3	18,080		≅A・単A
000236	コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	3,668	<u></u>	FA・単A
000237	*** B単- 237号 *** コンクリート殻処分費					
000201						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m3	1,175		歩A・単A
	<u>無筋</u> * * * B 単 - 238号 * * *		III3	1,175		少A・早A
000238	コンクリート殻運搬					
	無筋 *** B単- 239号 *** コンクリート部処分費		m3	3,668		歩A・単A
000239	コンクリート殼処分費					
	無筋		m3	1,175		歩A・単A
	*** B単- 240号 *** コンクリート殻運搬					
				0.000		ı
	<u>無筋</u> * * * B単 - 241号 * * *		m3	3,668		歩A・単A
000241	コンクリート殻処分費					
	無筋 * * * B単 - 242号 * * *		m3	1,175		歩A・単A
	- ^ ^ B早 - 242号 - ^ ^ ^ コンクリート殻運搬					
	無筋		m3	3,668		歩A・単A
000040	* * * B 単 - 243号 * * *			3,000		
000243	コンクリート殼処分費					
	<u>無筋</u> * * * B単 - 244号 * * *		m3	1,175		歩A・単A
000244	コンクリート殻運搬					
	有筋		m3	2,429		歩A・単A
000245	*** B単- 245号 *** コンクリート殻処分費					
				4.500		,
	有筋 * * * B単 - 246号 * * *		m3	4,500		歩A・単A
000246	無筋コンクリート					
	無筋,18-8-25 *** B単- 247号 ***		m3	32,400		歩A・単A
000247	*					
	無筋コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
	* * * B 単 - 248号 * * *			0,100		J +
000248	基面整正					
	* * * B 単 - 249号 * * *		m²	447		歩A・単A
000249	用水路					
	U600×600		m	26,643		歩A・単A
000250	*** B単- 250号 *** コンクリートブロック積工					
	190×390×100		m²	7,249		歩A・単A
	* * * B単 - 251号 * * *		111	7,243		少从,专从
000251	鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25 *** B単- 252号 ***		m3	7,783		歩A・単A
000252	型枠					
L_	鉄筋コンクリート		m²	9,433		歩A・単A
000253	*** B単- 253号 *** 法止ブロック布設					
000200				10 10-		IF A 24 A
	H600		m	10,135		歩A・単A
000254	基礎砕石					
	RC-40,t=100mm *** B単- 255号 ***		m²	1,178		歩A・単A
000255	*** B車- 255号 *** 基礎コンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	32,400		歩A・単A
	* * * B 単 - 256号 * * *			32, .30		
	型枠					
	基礎コンクリート *** B単- 257号 ***		m²	9,433		歩A・単A
000257	張りコンクリート					
L	無筋,18-8-25, t=100mm		m²	3,340		歩A・単A
000258	*** B単- 258号 *** 基礎砕石					
			2			IF A 24 A
Щ	RC-40, t=100mm		m²	1,178		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 - 259号 * * *	~ _			- HA	110 3
000259	水路復旧工					
	U-240		m	6,350		歩A・単A
	水路復旧工					
	VP 200		m	5,221		歩A・単A
	* * * B 単 - 261号 * * *			·		
000261	耕地復旧工					
	*** B単- 262号 ***		m²	22		歩A・単A
	耕地復旧工					
			m²	22		歩A・単A
000363	* * * B 単 - 263号 * * * 表土掘削					
000203	· 大工班出					
	* * * B 単 - 264号 * * *		m²	55		歩A・単A
	土木シート敷設・撤去工					
			m²	263		歩A・単A
	*** B単- 265号 *** 敷砂工					
000200	CONT.		_			IE 4 W -
	* * * B単 - 266号 * * *		m3	2,503		歩A・単A
000266	盛土工					
	購入土		m3	2,619		歩A・単A
000267	*** B単- 267号 *** 砕石舗装工					
			2	075		,E
	* * * B 単 - 268号 * * *		m²	675		歩A・単A
000268	工事用道路・車廻撤去工					
			m3	222		歩A・単A
000269	* * * B 単 - 269号 * * * 作業残土運搬					
	11.5㎞以下		0	4 744		歩A・単A
	* * * B 単 - 270号 * * *		m3	1,711		少A・単A
000270	土木シート運搬					
	*** B単- 271号 ***		m3	558		歩A・単A
	1					
			m3	10,000		歩A・単A
	*** B単- 272号 ***		IIIO	10,000		2/1 F/1
000272	土のう設置撤去工					
	* * * B単 - 273号 * * *		m3	33,279		歩A・単A
000273	土木シート撤去工					
			m²	72		歩A・単A
000274	* * * B 単 - 274号 * * * 工事用道路・施工ヤード撤去工					
000274	工学の足的・肥工で 1 服み工					
-	*** B単- 275号 ***		m3	222		歩A・単A
	大型土のう撤去工					
			袋	695		歩A・単A
000276	* * * B 単 - 276号 * * * 作業残土運搬					
230270						IF A 334 A
	11.5km以下		m3	1,711		歩A・単A
000277	土木シート運搬					
			m3	558		歩A・単A
000278	*** B単- 278号 *** 土木シート処分費					
			o	40,000		牛 A . 岜 A
	*** B単- 279号 ***		m3	10,000		歩A・単A
000279	仮設橋撤去工(上部工)					
	444 DW 000F 444		ton	6,810		歩A・単A
000280	*** B単- 280号 *** 仮設橋撤去工(下部工)					
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
			ton	23,177		歩A・単A
	* * * B単 - 281号 * * *		ton	20,177		<u> </u>
000281	仮設橋撤去工(覆工板)					
	*** B単- 282号 ***		m²	413		歩A・単A
000282	仮設橋撤去工(高欄)					
	単管パイプ 48.6		m	637		歩A・単A
000283	* * * B 単 - 283号 * * * 仮設橋撤去工(上部工)					
			400	6,810		歩A・単A
	*** B単- 284号 ***		ton	0,010		- 少A・単A
000284	仮設橋撤去工(下部工)					
	*** B単- 285号 ***		ton	23,177		歩A・単A
000285	仮設橋撤去工(覆工板)					
			m²	413		歩A・単A
000286	*** B単- 286号 *** 仮設橋撤去工(高欄)					
				607		1F A 34 A
	<u>単管パイプ 48.6</u> *** B単- 287号 ***		m	637		歩A・単A
000287	仮設橋(西側)(官給品)					
	*** B単- 288号 ***		式	0		歩A・単A
000288	ん					
			式	0		歩A・単A
	* * * B 単 - 289号 * * * 高密度ポリエチレン管設置撤去工					
000203						
	600,一次施工 *** B単- 290号 ***		m	10,177		歩A・単A
000290	高密度ポリエチレン管設置撤去工					
	600,二次施工 *** B単- 291号 ***		m	3,134		歩A・単A
000291	*** B単 - 291号 *** 大型土のう設置撤去工					
	一次施工		袋	5,418		歩A・単A
	* * * B 単 - 292号 * * *			3,113		
	大型土のう設置撤去工					
	<u>二次施工</u> *** B単- 293号 ***		袋	2,157		歩A・単A
000293	水替工					
	【下流区間ANO.8~ANO.14】 50mm		日	9,897		歩A・単A
000294	*** B単- 294号 *** 水替工					
	【下流区間ANO.14~ANO.19+18.935】 50mm		日	9,815		歩A・単A
000205	* * * B 単 - 295号 * * *			.,.		
000295	水替工					
	【下流区間BNO.0~BNO.2+14.137】 50mm *** B単- 296号 ***		日	12,423		歩A・単A
000296	交通誘導警備員					
	*** DX 007B ***		人	13,020		歩A・単A
000297	*** B単- 297号 *** 騒音・振動調査					
	着手前		箇所	107,544		歩A・単A
	*** B単- 298号 ***			,		
	騒音・振動調査					
	施工中 *** B単- 299号 ***		箇所	107,544		歩A・単A
000299	運搬費(仮設橋:西側)					
			ton	5,850		歩A・単A
	* * * B 単 - 300号 * * * 運搬費(仮設橋:東側)					
			ton	5,850		歩A・単A
	*** B単- 301号 ***		LOII	3,000		<u> </u>
	平板載荷試験					
	50kN以内		箇所	165,000		歩A・単A 近畿農政局

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その5)建設工事

コード	名 称(規 格) *** B単-302号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000302	*** B単- 302号 *** 平板載荷試験					
l			** ==	495,000		1E A 24 A
	100kN以内 *** B単- 303号 *** 土壌分析試験		箇所	185,000		歩A・単A
000303	土壤分析試験					
			箇所	262,730		歩A・単A
	_					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001						步A
	<u>砂質土</u> 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	222.3	222	S単 166号
	合 計				222	
	単 価				222	
	* * * B 単 - 2号 * * *					
000002	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	447.3	447	S単 170号
	合 計				447	
	単 価				447	
UUUUU	*** B単- 3号 *** 人力荒仕上げ					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m²	268	268	S単 4号
		1.000		200		<u> </u>
	合 計				268	
	単 価				268	
	*** B単- 4号 ***					
000004						步A
	砂質土、構造物周辺、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	220	244	S単 165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	2,451	2 451	S単 1号
				=,	,	
	合計				2,695	
	単 価				2,695	
	* * * B単- 5号 * * *					
000005	埋戾					步A
SA0102	砂質土、1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220	244	S単 165号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	565	565	S単 5号
	合 計				809	
	単 価				809	
	*** B単- 6号 ***					
000006	埋戾		~°		4 000	歩A
SA0141	砂質土、2.5 B<4m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	810.7	811	S単 168号
	合 計				811	
	単 価				811	
	-T 1844				511	
00000=	* * * B単 - 7号 * * *					1E A
	路体盛土 構造物周辺、B<1.0m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	4 440		000		
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	220	244	S単 165号
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,071	2,071	S単 2号
	合 計				2,315	

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				2,315	
					,	
000008	*** B単-8号 *** 路体盛士					步A
	1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220	244	S単 165号
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	565	565	S単 5号
	合 計				809	
	単 価				809	
000000	* * * B単 - 9号 * * *					1F V
	路体盛士 2.5 B<4m		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	810.7	811	S単 168号
				0.0		3 - 100 3
	合 計				811	
	単 価				811	
	*** B単- 10号 ***					
	路体盛士 4m B		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	231.6		S単 169号
		1.000	III3	231.0		2年 109号
	合 計				232	
	単 価				232	
	*** B単- 11号 ***					
000011	法面整形 (盛土部)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 法面整形			250		
	盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	656.2		S単 171号
	合 計				656	
	単 価				656	
	*** B単- 12号 ***					
000012			m3		1 000 mg	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	222.3	222	S単 166号
	숨 計				222	
	単 価				222	
	*** B単-13号 ***					
000013	基面整正		m²		1 000 ~~	歩A 当たり算出
	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 170号
	会 計				447	
	単 価				447	
	*** B単- 14号 ***					
000014	人力荒仕上げ		2			步A
	整形工(人力荒仕上げ)		m²			当たり算出
	土砂	1.000	m²	268	268	S単 4号
	습 計				268	近畿農政局

5 A I	1日秋田 1 3 茂 日 7 7 千 木
工事名	千旦放水路(その5)建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				268	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	埋戻 砂質土、構造物周辺、B<1.0m		m3		1 000 mg	歩 A 当たり算出
SA0102	<u> </u>		IIIO		1.000 1113	ヨたり穿山
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220	244	S単 165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	2,451	2 /51	
	相に上・味臭上, 生庆, &Cu∪, 派動4/ハ //()	1.000	IIIO	2,401	2,401	34 15
	合 計				2,695	
	単 価				2,695	
	丰 Щ				2,000	
	*** B単- 16号 ***					
000016						步A
	砂質土、1.0 B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)	1 110	0	220	244	C # 405B
S01082	土砂,土量50,000m3未満 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	220	244	S単 165号
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	565	565	S 単 5号
	A +1				000	
	合 計				809	
	単 価				809	
	*** B単- 17号 ***			<u> </u>		
000017	埋戾					歩A
\$40141	砂質土、2.5 B<4m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	37 昭仲(宋廷)盛工・珪庆 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	810.7	811	S単 168号
	合 計				811	
	単 価				811	
	*** B単- 18号 ***					
	路体盛土					步A
010100	構造物周辺、B<1.0m		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	220	244	S単 165号
S01041	人力土工(盛土・埋戻)	1.110	1110	ZEO		
	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,071	2,071	S 単 2号
	合 計				2,315	
	П RI				2,010	
	単 価				2,315	
	*** B単- 19号 ***					
	路体盛士 2.5 B<4m		m ^o		4 0000	歩 A 当たり算出
	2.5 B<4m SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	ヨにソ昇田
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	810.7	811	S単 168号
	Δ ±1				044	
	合 計				811	
	単 価				811	
	*** B単- 20号 ***					
	路体盛土		^			步A
	4m B SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	231.6	232	S単 169号
	合 計				232	
	単 価				232	
					,-	
	*** B単- 21号 ***					
000021	法面整形(盛土部)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出 近畿農政局

尹耒石	和承山平野辰地的火事耒
工事名	千旦放水路(その5)建設工事
	·

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,片質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	656.2	656	S単 171号
		1.000		050.2		3 = 1/15
	合計				656	
	単 価				656	
	* * * B 単 - 22号 * * *					
000022	床堀 砂質土		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1 000		222.3		S単 166号
	土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	222.3		3年 100亏
	合計				222	
	単 価				222	
	*** B単- 23号 ***					
000023	基面整正		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正	4 000		447.0		
	基面整正	1.000	m²	447.3		S単 170号
	合 計				447	
	単 価				447	
	*** B単- 24号 ***					
000024	人力荒仕上げ		m²		4 000	步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					当たり算出
	土砂	1.000	m²	268	268	S単 4号
	숨 핡				268	
	単 価				268	
	*** B単- 25号 ***					
000025	埋戾					歩A
SA0102	砂質土、構造物周辺、B<1.0m SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満 人力土工(盛土・埋戻)	1.110	m3	220	244	S単 165号
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3	2,071	2,071	S単 3号
	合 計				2,315	
	単 価				2,315	
					,	
000026						步A
	砂質土、1.0 B<2.5m SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	220	244	S単 165号
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	565	565	S 単 5号
	合 計				809	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				809	
	半 脚				609	
000027	* * * B 単 - 27号 * * * 路体盛士					步A
	構造物周辺、B<1.0m		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	220	244	S単 165号
	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	2,071	2,071	S単 2号
				,	2,315	-
	単 価				2,315	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		×A #	+14	——————————————————————————————————————	जर घेठ	E #h
000038	* * * B 単 - 28号 * * * 路体盛士					步A
000026	如 P M		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.110	0	220	244	S単 165号
S01082	<u>土砂,土量50,000m3未満</u> 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)	1.110	m3	220	244	5年 105亏
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	565	565	S単 5号
	合 計				809	
					000	
	単価				809	
	* * * B 単 - 29号 * * *					
000029	法面整形(盛土部)		2			步A
SA0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	盛士部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	1.000	m²	656.2	656	S単 171号
	合 計				656	
	単 価				656	
	*** B単- 30号 ***					
000030	作業残土運搬					歩A
010404	11.5km以下		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,11.5km	1.000	m3	1,711	1,711	S単 167号
	以下					
	合 計				1,711	
	 単 価				1,711	
	——————————————————————————————————————				.,	
	*** B単- 31号 ***					
000031	作業残土運搬 11.5㎞以下		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
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,11.5km 以下	1.000	m3	1,711	1,711	S単 167号
	\(\rangle \)					
	A ±1				1,711	
	合 計				1,711	
	単 価				1,711	
	*** B単- 32号 ***					
000032	作業残土運搬					步A
010101	11.5km以下		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,11.5km	1.000	m3	1,711	1.711	S単 167号
	以下		-	.,	-,	_
	合 計				1,711	
	 単 価				1,711	
					,	
-						
L	* * * B単 - 33号 * * *					15.
000033	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付) H1900×L2000,標準		個		1 000 仮	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L2000,標準					
-	2,000,3,400超え3,800以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	223,761	223,761	S単 91号
	숨 計				223,761	
	単 価				223,761	
	半 逥				223,101	
<u> </u>						
	* * * B単 - 34号 * * *					
000034	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)		-			歩A
S05041	H1900×L1508,調整用 L型水路,H1900×L1508,調整用		個		1.000 個	当たり算出
	2,000,2,600超え3,000以下,577ルーンハーン、モルタル以外、モルタル、1.6,あり	1.000	個	235,115	235,115	S単 92号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
		~^ =	T-144	T 1344		- m - 3
	合計				235,115	
	単 価				235,115	
	*** B単- 35号 ***					
000035	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付) H1900×L1000,調整用		個		1 000 個	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1000,調整用	4 000		477 400		
	1,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	177,468		S単 93号
	合 計				177,468	
	単 価				177,468	
	* * * B単 - 36号 * * *					
000036	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーブ*ホール 50付) H1900×L1500,調整用		個		1 000 仮	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1500,調整用	4 000				
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	234,095	234,095	S単 94号
	合 計				234,095	
	単 価				234,095	
	*** B単- 37号 ***					
000037	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)		/@		4 000 /5	步A
S05041	H1900×L1518/1369,斜角 L型水路,H1900×L1518/1369,斜角		個			当たり算出
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	270,815	270,815	S単 95号
	合 計				270,815	
	単 価				270,815	
	*** B単- 38号 ***					
000038	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)		/m		4 000 //	步A
S05041	H1900×L1547/1398,斜角 L型水路,H1900×L1547/1398,斜角		個			当たり算出
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	273,875	273,875	S単 96号
	合 計				273,875	
	単 価				273,875	
	*** B単- 39号 ***					
000039	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付)		/=		4 000 /5	步A
S05041	H1900×L1613/1464, 斜角 L型水路,H1900×L1613/1464, 斜角		個			当たり算出
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	281,015	281,015	S単 97号
	合 計				281,015	
	単 価				281,015	
	*** B単- 40号 ***					
000040	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィーブホール 50付) H1900×L1334/1032,斜角		個		1 000 /5	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1334/1032,斜角					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	242,254		S単 98号
	合 計				242,254	
	単 価				242,254	
	*** B単- 41号 ***					
000041	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープ ホール 50付)		/FI		4 000 /5	歩A
S05041	H1900×L1284/982,斜角 L型水路,H1900×L1284/982,斜角		個			当たり算出
-	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	237,154	237,154	S単 99号
	合 計				237,154	近畿豊政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
)				007.454	
	単 価				237,154	
	* * * B 単 - 42号 * * *					
000042	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)		/m		4 000 /5	步A
S05041	H1900×L1117/1071,斜角 L型水路,H1900×L1117/1071,斜角		個		1.000 恒	当たり算出
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	231,228	231,228	S単 100号
	合 計				231,228	
	単 価				224 220	
	₽ 1∥				231,228	
	*** B単- 43号 ***					
000043	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1380/1334,斜角		個		1 000 Æ	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1380/1334,斜角		1121			
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	260,614	260,614	S単 101号
	合 計				260,614	
	単 価				260,614	
	+ III				200,011	
<u> </u>						
L	* * * B単- 44号 * * *					
000044	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホ-ル 50付) H1900×L1266/1215,斜角		個		1 000 個	歩 A │当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1266/1215,斜角					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	248,374	248,374	S単 102号
	合 計				248,374	
	単価				248,374	
	* * * B単 - 45号 * * *					
000045	L型水路(農業土木事業協会型1種, ウィ-プホ-ル 50付) H1900×L1362/1311, 斜角		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1362/1311,斜角	4 000		050 574		
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	258,574	258,574	S単 103号
	合 計				258,574	
	単 価				258,574	
000046	* * * B 単 - 46号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,均<-プホール 50付)					步A
	H1900×L1335/1298,斜角		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1335/1298,斜角 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンル・ーン、モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	256,534	256 534	S単 104号
		1.000	iei.	200,001	·	3 + 1013
	合 計				256,534	
	単 価				256,534	
	11					
000047	* * * B 単 - 47号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步A
	H1900×L1497/1460,斜角		個		1.000 個	当たり算出
505041	L型水路,H1900×L1497/1460,斜角 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	274,895	274,895	S単 105号
		-		, -	·	
<u> </u>	合 計				274,895	
	単 価				274,895	
L						
	*** B単- 48号 ***					
000048	- ^ ^ B 早 - 46亏					步A
SUEU 44	H1900×L938/1087,逆斜角 L型水路,H1900×L938/1087,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
303041	上型水路,H1900×L938/1087,迎斜用 2,000,1,500超え1,900以下,57元-ンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	224,353	<u>2</u> 24,353	S単 106号
	△ ±1				224,353	
	合 計					
	単 価				224,353	近畿農政局
						业 截辰以同

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000040	* * * B 単 - 49号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步A
000049	L望小時(展集工小事集励云望1裡,ワイーフ ルール 50ワタ) H1900×L967/1116,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	L型水路,H1900×L967/1116,逆斜角	1.000	個	227,443	227 442	S単 107号
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	1101	221,443	221,443	5年 10/号
	合 計				227,443	
	単 価				227,443	
000050	* * * B 単 - 50号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步A
	H1900×L1032/1182,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	L型水路,H1900×L1032/1182,逆斜角 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンカ、ーン、モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	233,268	233 268	S単 108号
		1.000		200,200	·	3 + 100 - 3
	合 計				233,268	
	単 価				233,268	
	1.1.1. D.W. 515					
000051	* * * B 単 - 51号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步A
	H1900×L1167/1469,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	L型水路,H1900×L1167/1469,逆斜角 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	256,534	256.534	S単 109号
	合 計				256,534	
	単 価				256,534	
	*** B単- 52号 ***					
000052	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					步A
	H1900×L1117/1419,逆斜角 L型水路,H1900×L1117/1419,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	- ユース - ユー	1.000	個	250,608	250,608	S単 110号
	合 計				250,608	
	単 価				250,608	
	*** B単- 53号 ***					
	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)		/(4 000 /5	步A
	H1900×L939/985,逆斜角 L型水路,H1900×L939/985,逆斜角		個		1.000 恒	当たり算出
	1,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	216,038	216,038	S単 111号
	合 計				216,038	
	単 価				216,038	
	于 四				210,030	
	* * * B単 - 54号 * * *					
000054	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1204/1250,逆斜角		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角	4 000		240 204		
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	246,334	246,334	S単 112号
	合 計				246,334	
	単 価				246,334	
000055	* * * B 単 - 55号 * * * L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步A
	H1900×L1068/1119,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1068/1119,逆斜角 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンカ、ーン、モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	231,228	231 228	S単 113号
		1.000	112	201,220		3 T . 10 3
	合 計				231,228	
	単 価				231,228	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-56号 ***					
000056	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付)					歩A
S05041	H1900×L1164/1215,逆斜角 L型水路,H1900×L1164/1215,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンカレーン、モルタル以外、モルタル,1.3,あり	1.000	個	241,428	241,428	S単 114号
	合 計				241,428	
					241.428	
	単 価				241,428	
	* * * B 単 - 57号 * * *					
000057	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィープホール 50付) H1900×L1191/1228,逆斜角		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
	L型水路,H1900×L1191/1228,逆斜角 2,000,2,200超え2,600以下,ラフラレーンウレーン、モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	245,314		S単 115号
		1.000	III	243,314		
	合計				245,314	
	単 価				245,314	
	*** B単- 58号 ***					
000058	L型水路(農業土木事業協会型1種,ウィ-プホール 50付)					步A
S05041	H1900×L1351/1388,逆斜角 L型水路,H1900×L1351/1388,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	261,634	261,634	S単 116号
	合 計				261,634	
	単価				261,634	
	——————————————————————————————————————				201,001	
000050	* * * B 単 - 59号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					步A
	H1900×L2000,標準		個		1.000 個	少A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L2000,標準 2,000,3,400超え3,800以下,ラフテレーンカレーン、モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	223,761	223.761	S単 91号
			- 114	220,101		3 + 0.3
	合 計				223,761	
	単 価				223,761	
	*** B単- 60号 ***					
000060	L型水路(農業土木事業協会型2種, ウィープホール 50付) H1900×L1000, 調整用		個		1 000 /F	歩A 当たり算出
	L型水路,H1900×L1000,調整用		1121			
	1,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	177,468	177,468	S単 93号
	숨 計				177,468	
	単価				177,468	
000061	* * * B 単 - 61号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィ-プホール 50付)					步A
	H1900×L1450/1334,斜角 L型水路,H1900×L1450/1334,斜角		個		1.000 個	当たり算出
303041	L型水路,H1900×L1450/1334,斜角 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンカレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	265,715	265,715	S単 117号
	合 計				265,715	
	単 価				265,715	
	* * * B単- 62号 * * *					
000062	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付) H1900×L1613/1497,斜角		個		1.000 個	歩 A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1613/1497,斜角 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン、モルタル以外、モルタル,1.6,あり	1.000		202 055		S単 118号
		1.000	個	283,055		3年 110万
	合 計				283,055	
	単 価				283,055	
	*** B単- 63号 ***					
	···· D半- W5			l .		」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)	× ±	<u> </u>	一 一	312 HR	歩A
	H1900×L1651/1532,斜角		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1651/1532,斜角 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンカレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	287,135	287 135	S単 119号
	2,000,2,000@/c3,000% -,//// /// /, C/V //////-, C/V //V, 1.0,6/9	1.000	114	207,100	207,100	3 + 110 -
	合 計				287,135	
	単 価				287,135	
	∓ W				207,100	
	*** B単- 64号 ***					
000064	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					步A
	H1900×L1593/1474,斜角		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1593/1474,斜角 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンカレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	281,015	281 015	S単 120号
	2,000,2,000,2,000,1,777,777,777, 277,777, 1.0,00 y	11000	1121	201,010	201,010	34 1203
	合 計				281,015	
	単 価				281,015	
	—— 1 JM4				201,010	
	* * * B 単 - 65号 * * *					
000065	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					步A
00	H1900×L1000/1116,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1000/1116,逆斜角 2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	229,503	229 503	S単 121号
	=,000,.,000x=/c1,0000x ,//// /// /// // C// //// C// //// C// //// 1.0,00//	1.000	IEI	223,303	223,000	J - 1213
	合 計				229,503	
	単 価				229,503	
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				229,503	
	* * * B単- 66号 * * *					
000066	・ へへ 8年 - 60号 へへへ L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					步A
	H1900×L1163/1279,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1163/1279,逆斜角	4 000	/==	045 500	045 500	5 14 100 E
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	245,508	245,508	S単 122号
	合 計				245,508	
					0.45 500	
	単価				245,508	
	de de de la R.W. and a de de de					
000067	* * * B 単 - 67号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					步A
	H1900×L1187/1306,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1187/1306,逆斜角	4 000	/m	040.074	040.074	5 W 400 🗆
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	248,374	248,374	S単 123号
	合 計				248,374	
	V				2.0	
	単 価				248,374	
000068	* * * B 単 - 68号 * * * L型水路(農業土木事業協会型2種,ウィープホール 50付)					步A
	H1900×L1129/1248,逆斜角		個		1.000 個	当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1129/1248,逆斜角	4 000	/m	044 400	044 400	C 14 (2:17
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり	1.000	個	241,428	241,428	S単 124号
	合 計				241,428	
					0.11 15=	
	単 価				241,428	
000060	* * * B単 - 69号 * * * * 均しコンクリート					步A
000009	対しコングリート 無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、、-、・-、、18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,850	29,850	S単 179号
	坐 大無 U , ⁻ , ⁻ , , 10 - 0 - 23 (2U) (高分 b) W/ U00%					
	合 計				29,850	
	単 価				29,850	
	T 194				25,000	
	* * * B 単 - 70号 * * *					
	D # - 105 """			I.		 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000070	型枠 均しコンクリート		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠	1.000	m²	4,818		S単 186号
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m	4,818		3年 1805
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
	* * * B単 - 71号 * * *					
	基礎砕石 RC-40,t=150mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269		S単 176号
	合 計				1,269	
	単 価				1,269	
	*** B単- 72号 ***					
000072	底版コンクリ ト		0		4 000 0	歩A
SA0311	<u>鉄筋,21-12-25</u> SP コンクリート		m3			当たり算出
	無筋・鉄筋構造物, コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	5,219	5,219	S単 180号
	合 計				5,219	
	単 価				5,219	
000073	* * * B 単 - 73号 * * * 鉄筋D13					步A
S03701	SD295A,底版コンクリート 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	169,475	169,475	S単 84号
	未満					
	숨 計				169,475	
					·	
	単 価				169,475	
000074	* * * B 単 - 74号 * * * 鉄筋D16					步A
	SD295A,底版コンクリート		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	167,415	167,415	S単 85号
	未満					
	合 計				167,415	
	単 価				167,415	
	*** B単- 75号 ***					
000075	サイドドレーン 単粒度砕石5号		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,632		S単 132号
		1.000	- 111	1,002		J T 1023
	合 計				1,632	
	単価				1,632	
	*** B単- 76号 ***					
000076	吸出し防止材		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	4 000		070		
	全面	1.000	m²	870.4		S単 175号
	合 計				870	
	単 価				870	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 77号 ***					
000077	L型水路施工継目					歩A
T00001	L型水路施工継目		m			当たり算出
	無収縮モルタル,バックアップ材 (20×5)	1.000	m	137	137	T単 1号
	合 計				137	
	単 価				137	
	*** B単- 78号 ***					
000078	L型水路伸縮継目(側壁部)		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00002	L型水路伸縮目地(側壁部) ウレタン系シール材,バックアップ材(25×5)	1.000	m	2,103	2 103	T単 2号
		1.000		2,100	·	17 23
	<u>合計</u>				2,103	
	単 価				2,103	
000079	* * * B 単 - 79号 * * * * L型水路伸縮継目(底版部)					步A
			m		1.000 m	当たり算出
100003	L型水路伸縮継目(底版部) ウレタン系シール材,パックアップ材 (20×5)	1.000	m	3,047	3,047	T単 3号
	合 計				3,047	
	単 価				3,047	
					-,-	
000080	*** B単- 80号 *** 2分割ボックスカルバート					步A
	B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め) 2 分割ボックスカルバート		m		1.000 m	当たり算出
	B5000×H1900×L1500,T-14 (PC縦締め)	1.000	m	1,335,540	1,335,540	T単 4号
	숨 밝				1,335,540	
	単 価				1,335,540	
	*** B単- 81号 ***					
000081	2 分割ポックスカルバート B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)		m		1 000 m	歩A 当たり算出
T00005	2 分割ボックスカルバート	1 000		1 000 130		1 T単 5号
	B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)	1.000	m	1,900,438	, ,	1 年 2 5 5
	合計				1,900,438	
	単 価				1,900,438	
000000	* * * B 単 - 82号 * * * 縦締め:PC銅棒					步A
	13,B種1号,L=0.95m		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13,B種1号,L=0.95m,,	1.000	本	507	507	S単 22号
	合 計				507	
	単価				507	
	т ви				301	
000083	*** B単- 83号 *** 縦締め:PC鋼棒					步A
S02116	13,B種1号,L=1.45m PC鋼棒		本		1.000 本	当たり算出
-	13,B種1号,L=1.45m,,	1.000	本	774	774	S単 23号
	合 計				774	
	単 価				774	
						近畿農政局

7×1	
工事名	千旦放水路(その5)建設工事

99 S02116 万 99 000085 編	* * * B単 - 84号 * * * 縦締め: アンカープレート 10 × 90 × 19. ナット・ワッシャー含む アンカープレート 100 × 90 × 19. ナット・ワッシャー含む 合計	1.000	枚		金額 1.000枚	歩 A 当たり算出
99 S02116 万 99 000085 編	縦締め:アンカーブレート 10×90×19.ナット・ワッシャー含む アンカーブレート 10×90×19.ナット・ワッシャー含む	1.000			1.000 枚	
99 S02116 万 99 000085 編	90×90×19,ナット・ワッシャー含む アンカーブレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む 合計	1.000			1.000 枚	
S02116	アンカープレート 90×90×19.ナット・ワッシャー含む 合 計	1.000			1.000 权	当たり算出
000085 Á	90×90×19.ナット・ワッシャー含む 合 計	1.000	44-			t contract to the contract to
000085 A	合 計	1.000		2,700	2 700	S単 24号
			11X	2,700	2,700	3年 245
	単 価				2,700	
	単 価					
					2,700	
	*** B単- 85号 ***					
	従締め:グラウト材					步A
S02116 #			m3		1.000 m3	当たり算出
	無収縮モルタル					
		1,875.000	kg	120	225,000	S 単 15号
	A +1				005 000	
	合 計				225,000	
	単価				225,000	
	+ IW				220,000	
	* * * B 単 - 86号 * * *					
	句しコンクリート					步A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,850	20 850	S単 179号
	<u>無助・鉄肋構造物, J/クリートル゚ クノ 単打設,計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生,</u> 延長無し, -, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	29,000	29,000	3年 1/8万
	CAMO, , ,,10 0 20(20)(INI) 11/000%					
	合 計				29,850	
	単 価				29,850	
	* * * B単 - 87号 * * *					
000087 互						步A
	句しコンクリート		m²		1.000 m	当たり算出
SA0312 S						
_	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 186号
	A 41				4 040	
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
	т щ				1,010	
	* * * B 単 - 88号 * * *					
000088 基			. 2		4 000	步A
	2C-40,t=250mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
	or 基礎呼行 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,878	1 878	S単 177号
	E. COM CRETEET COMMON THE POST OF THE PO	1.000		1,070	1,070	34 1113
	合 計				1,878	
	単 価				1,878	
	*** B単- 89号 ***					
000089 +	サイドドレーン					步A
単	单粒度砕石5号		m		1.000 m	当たり算出
	ドレーンエ(サイドドレーン)					
単	単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,632	1,632	S単 132号
	A *1				4 000	
	合 計				1,632	
	単 価				1,632	
	T 194				1,002	
000000	* * * B 単 - 90号 * * *					1E A
UUUU90 1)	吸出し防止材		m²		4.000	歩A 当たい管出
SA0281 S	SP 吸出し防止材設置		m		1.000 m	当たり算出
	の 吸血 O 的 正 付 設 直 全 面	1.000	m²	870.4	870	S単 175号
		1.000		0,0.4	070	2703
	合 計				870	
	単 価				870	
						 近畿農政局

*** B単-91号 *** 00001 ボックスカルバート (第正費) **3100 ×2000 ×11500, T-10, 148年。 *** B単-92号 *** 00002 ボックスカルバート (# 正費) # 個 **** B単-92号 *** 00002 ボックスカルバート (# 正費) **3100 ×2000 ×11500, T-14, 148年。 *** B単-92号 *** 00002 ボックスカルバート (# 正費) **3100 ×2000 ×11500, T-14, 148年。以外 *** B単-93号 *** 00002 ボックスカルバート (# 正費) 増付、1.0n/個、2.5 < 8 3.75 1.25 H 2.5 基礎砕石 + 均しンがト・、あり # 個 *** B単-93号 *** 00003 ボックスカルバート (# 14報費) ま100 ×2000 ×11500, T-14, 148年 *** B単-93号 *** 00003 ボックスカルバート (オ村費) ま100 ×2000 ×11500, T-14, 148年 *** B型-94号 *** 000094 ボックスカルバート (オ村費) ま100 ×2000 ×11500, T-14, 148年 *** B型-94号 *** 000094 ボックスカルバート (オ村費) ま100 ×2000 ×11500, T-14, 148年 *** B型-94号 *** 000094 ボックスカルバート (オ村費) ま100 ×2000 ×11500, T-14, 1479ト, 消費用 *** B型-94号 *** 000094 ボックスカルバート (オ村費) ま100 ×2000 ×11200, T-14, 1079ト, 消費用 *** B型-96号 *** 000095 ボックスカルバート (オイ費) ま100 ×2000 ×11200, T-14, 1079ト, 消費用 *** B型-96号 *** 000095 ボックスカルバート (オ村費) ま100 ×2000 ×11200, T-14, 1079ト, 消費用 *** B型-96号 *** 000095 ボックスカルバート (オ村費) ま100 ×2000 ×11200, T-14, 188円 *** B型-96号 *** 000085 ボックスカルバート (オ村費) ま100 ×2000 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×112000 ×11200 ×11200 ×112000 ×11200 ×112000 ×112000 ×11200 ×	39,220 39,220 39,220 1.000 m 46,200 46,200	歩A 当たり算出 S単 194号 歩A 当たり算出 S単 195号
ボックスカルバート(第正音)	39,220 39,220 39,220 1.000 m 46,200 46,200	当たり算出 S単 194号 歩A 当たり算出
Sa0521 SP ボックスカルバート機械振行 提付、1.5m/億、2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5 基礎経石 + 均しエグリート無し、あり 1.000 m 33,220 金 計	39,220 39,220 39,220 1.000 m 46,200 46,200	S単 194号 歩A 当たり算出
据付.1.5m/個.2.5 < 8 3.75 1.25 H 2.5.基礎砕石 + 均し고/ツート.無し.あり 1.000 m 38,220	39,220 39,220 1.000 m 46,200 46,200	歩A 当たり算出
## 価 **** B単- 92号 *** **** B単- 92号 *** **** B単- 93号 *** **** B単- 94号 *** **** B型- 94号 *** **** B型- 94号 *** **** B型- 95号 *** ***** B型- 95号 *** ***** B型- 95号 *** ****** ************************	1.000 m 46,200 46,200 46,200	当たり算出
## 価 **** B単- 92号 *** **** B単- 92号 *** **** B単- 93号 *** **** B単- 94号 *** **** B型- 94号 *** **** B型- 94号 *** **** B型- 95号 *** ***** B型- 95号 *** ***** B型- 95号 *** ****** ************************	1.000 m 46,200 46,200 46,200	当たり算出
**** B単・92号 *** 00092 ポックスカルバート (施工費) **3100×12000×11500、1-14、提準。以外 **** B単・93号 *** 00093 ポックスカルバート (粉料費)	1.000 m 46,200 46,200 46,200	当たり算出
**** B単 - 94号 *** *	46,200 46,200 46,200	当たり算出
**** B単 - 94号 *** *	46,200 46,200 46,200	当たり算出
789100 x 12000 x 1500, T-14, 接準。以外	46,200 46,200 46,200	当たり算出
**B3100 x 12000 x 11500. T-14. 標準度以外	46,200 46,200 46,200	当たり算出
SA0521 SP ボックスカルバート機械銀付 据付、1.0m/偏、2.5 < S 3.75 1.25 H 2.5 基礎砕石 + 均しングリート、あり 1.000 m 46,200	46,200 46,200 46,200	
### ### ### #### ####################	46,200 46,200	S 単 195号
単価	46,200	
*** B単 - 93号 *** 000093 ボックスカルバート (4対費) 83100×H2000×L1500,T-14,標準 本 502116 ボックスカルバート(9ィブ *- ト 50付) B3100×H2000×L1500,T-14,標準, 1.000 本 699,000 **** B単 - 94号 *** 000094 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1200,T-14,凸フラナ,調整用 *** B単 - 94号 *** 00016 ボックスカルバート (4マブ *- ト 50付) B3100×H2000×L1200,T-14,凸フラナ,調整用, 1.000 本 769,000 **** B単 - 95号 *** 000095 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 **** B単 - 95号 *** 000096 ボックスカルバート (4マブ *- ト 50付) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 **** B単 - 95号 *** 1.000 本 762,000		
**** B単- 93号 *** 000093 ボックスカルバート (47計費) 83100×H2000×L1500,T-14,標準 ** ** ** ** ** ** ** ** **		
S02116 ポックスカルバート (材料費) 本 S02116 ポックスカルバート (分子 ホー 50付) B3100×H2000×L1500,T-14,標準,		
S02116 ポックスカルバート (材料費) 本 S02116 ポックスカルバート (分子 ホー 50付) B3100×H2000×L1500,T-14,標準,		
B3100×H2000×L1500,T-14,標準 本		步A
B3100×H2000×L1500,T-14,標準,	1.000 本	当たり算出
A	600 000	S単 25号
単価 *** B単 - 94号 *** 000094 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1200, T-14, 凸フラット, 調整用 *** B単 - 95号 *** 000095 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1120, T-14, 凸フラット, 調整用, *** B単 - 95号 *** 000095 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1184, T-14, 調整用 *** B単 - 95号 *** 000095 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1184, T-14, 調整用 *** B単 - 95号 *** 1.000 本 762,000	039,000	J # 205
*** B単-94号 *** 000094 ポックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1200,T-14,凸フラット,調整用 \$02116 ポックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L1200,T-14,凸フラット,調整用,,	699,000	
000094	699,000	
000094 ボックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1200, T-14, 凸フラット, 調整用 本 S02116 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L1200, T-14, 凸フラット, 調整用, 1.000 本 769,000 合 計 単 価 単 価 単 価 本 B単 ののの95 ボックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1184, T-14, 調整用 本 B3100×H2000×L1184, T-14, 調整用 本 B3100×H2000×L1184, T-14, 調整用, 1.000 本 762,000 B3100×H2000×L1184, T-14, 調整用, 1.000 本 762,000		
000094		
B3100×H2000×L1200, T-14, 凸フラット,調整用 本 S02116 ボックスカルバート(ウィーブ ホール 50付) B3100×H2000×L1200, T-14, 凸フラット,調整用,		
S02116 ボックスカルバート(ウィーブ ホール 50付) B3100×H2000×L1200,T-14,凸フラット,調整用, 1.000 本 合計 単価 000095 ボックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 本 S02116 ボックスカルバート(ウィーブ ホール 50付) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用, 1.000 本 762,000	1 000 *	歩 A 当たり算出
会計 単価 *** B単-95号*** 000095 ポックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 *** ** ** ** ** ** ** ** **		
単価 *** B単-95号 *** 000095 ボックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 \$02116 ボックスカルバート(タイプ ホー 50付) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用, 1.000 本 762,000	769,000	S単 26号
*** B単-95号 *** 000095 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 S02116 ボックスカルバート (タィブ ホー 50付) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用,, 1.000 本 762,000	769,000	
*** B単-95号 *** 000095 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 S02116 ボックスカルバート (タィブ ホー 50付) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用,, 1.000 本 762,000	700,000	
000095 ボックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 本 S02116 ボックスカルバート(ウィーブ・ホール 50付) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用, 1.000 本 762,000	769,000	
000095 ボックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 本 S02116 ボックスカルバート(ウィーブ・ホール 50付) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用, 1.000 本 762,000		
B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 本 S02116 ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) 1.000 B3100×H2000×L1184,T-14,調整用, 1.000		
S02116 ボックスカルバート (ウィーブホール 50付) B3100×H2000×L1184, T-14, 調整用, 1.000 本 762,000	1 000 本	歩A 当たり算出
合 計	762,000	S単 27号
	762,000	
単価	762,000	
	762,000	
* * * B単- 96号 * * *		
000096 ポックスカルバート(材料費)		步A
B3100×H2000×L1000,T-14,調整用 本 S02116 ボックスカルパート(ウィープホール 50付)	1.000 本	当たり算出
B3100×H2000×L1000,T-14,調整用,	676,000	S単 28号
습 計	676,000	
単価	676,000	
* * * B単 - 97号 * * *		15.
000097 ボックスカルバート (材料費) B3100×H2000×L1305/1007, T-14, 斜角, 連結金具 本	1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		
B3100×H2000×L1305/1007,T-14,斜角,連結金具,, 1.000 本 897,000	897,000	S単 29号
合計	897,000	
単価	897,000	
* * * B単- 98号 * * *		I .

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ボックスカルバート (材料費)	× ±		구 晦		步A
202116	B3100×H2000×L1298/1000,T-14,斜角,連結金具 ポックスカルバート(ウィープホール 50付)		本		1.000 本	当たり算出
502116	M 9 / スカルバート(94-) M-W 5019 B3100×H2000×L1298/1000,T-14,斜角,連結金具	1.000	本	893,000	893,000	S単 30号
	合 計				893,000	
	単 価				893,000	
	* * * B単 - 99号 * * *					
000099	ボックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1060/1360,T-14,斜角,連結金具		本		1 000 本	歩 A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		•			
	B3100×H2000×L1060/1360,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	922,000	922,000	S単 31号
	合 計				922,000	
	¥¥ /⊞				000 000	
	単 価				922,000	
	*** B単- 100号 ***					
000100	ボックスカルパート (材料費)					歩A
000440	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具		本		1.000 本	当たり算出
502116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	884,000	884,000	S単 32号
\vdash	合 計				884,000	
	単 価				884,000	
	* * * B単 - 101号 * * *					
000101	ポックスカルバート(材料費) B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具		本		1 000 本	歩 A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	841,000	841,000	S単 33号
	合 計				841,000	
	単 価				841,000	
	* * * B 单 - 102号 * * *					
000102	サイドドレーン					步A
000000	単粒度砕石5号		m		1.000 m	当たり算出
506006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,632	1,632	S単 132号
				,		
	合 計				1,632	
	単 価				1,632	
000400	* * * B 単 - 103号 * * *					1 t
000103	吸出し防止材		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置					
—	全面	1.000	m²	870.4	870	S単 175号
	合 計				870	
	単 価				870	
	半 1脚				670	
	* * * B単- 104号 * * *					
000104	ボックスカルバート (施工費)					歩A
SA0521	『B2900×H1900×L1500,T-14,標準』 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
5,10321	据付,1.5m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,あり	1.000	m	39,220	39,220	S単 194号
					39,220	
	合計				39,220	
	単 価				39,220	
000105	* * * B 単 - 105号 * * * ボックスカルバート (施工費)					步A
000105	ボックスカルハート(施工賃) 『B2900×H1900×L1500, T-14, 標準』以外		m		<u>1.000</u> m	歩 A 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
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		, ,			
	据付,1.0m/個,2.5 <b 1.25="" 2.5,基礎砕石+均しコンウリート,-,あり<="" 3.75="" h="" td=""><td>1.000</td><td>m</td><td>46,200</td><td>46,200</td><td>S単 195号</td>	1.000	m	46,200	46,200	S単 195号
	合 計				46,200	
	H N				40,200	
	単 価				46,200	
	*** B単- 106号 ***					
	ボックスカルバート(材料費)		本		4 000 +	歩A 当たり算出
	B2900×H1900×L1500,T-14,標準 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		<u> </u>		1.000 本	ヨにリ昇山
	B2900×H1900×L1500,T-14,標準,,	1.000	本	588,000	588,000	S 単 34号
	A 41				500,000	
	合 計				588,000	
	単 価				588,000	
	*** B単- 107号 ***					
	ボックスカルバート (材料費)					步A
	B2900×H1900×L1262,T-14,凸フラット,調整用 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		本		1.000 本	当たり算出
	パックスガルハート(ワイーフ ルール 50ワリ) B2900×H1900×L1262,T-14,凸フラット,調整用,,	1.000	本	671,000	671,000	S 単 35号
					•	
	合 計				671,000	
	単 価				671,000	
	· 				211,250	
	* * * B単 - 108号 * * *					
	ボックスカルバート(材料費)					步A
	B2900×H1900×L1000,T-14,調整用		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1000,T-14,調整用,,	1.000	本	568,000	568 000	S単 36号
	52000 X 111000 X 211000; 1 117; [10] 127(1); ;	1.000		000,000	000,000	34 003
	合 計				568,000	
	単 価				568,000	
	∓ I⊯				300,000	
	* * * B単 - 109号 * * *					
000109	ボックスカルパート (材料費)					步A
	B2900×H1900×L900,T-14,調整用		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L900,T-14.調整用	1.000	本	529,000	F20, 000	S単 37号
	D2300 X 11300 X L300,1-14,制整用,,	1.000	4	329,000	329,000	3年 375
	合 計				529,000	
)				529,000	
	単 価				529,000	
	*** P# 1105 ***					
000110	* * * B単 - 110号 * * * ボックスカルバート(材料費)					歩A
	B2900×H1900×L967/1193,T-14,斜角,連結金具		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)	4 000	-	705 000	705 000	C W 200
	B2900×H1900×L967/1193,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	725,000	725,000	S単 38号
	合 計				725,000	
					705 000	
	単 価				725,000	
000111	* * * B単 - 111号 * * * ボックスカルバート(材料費)					歩A
	B2900×H1900×L887/1113,T-14,斜角,連結金具		本		1.000 本	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)	4 000	-	602 000	602 000	C # 00 P
	B2900×H1900×L887/1113,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	693,000	093,000	S単 39号
	숨 計				693,000	
	734 /AE				000 000	
	単 価				693,000	
	this DW 110F					
000112	* * * B単 - 112号 * * * ボックスカルバート(材料費)					步A
	バックスカルハード(初行員) B2900×H1900×L876/1330,T-14,斜角,連結金具		本		1.000 本	当たり算出
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L876/1330,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	734,000	734,000	S 単 40号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	숨 하				734,000	
	単 価				734,000	
	* * * B 単 - 113号 * * *					
000113	ボックスカルバート(材料費)		本		1 000 +	歩A 当たり算出
S02116	B2900×H1900×L873/1327,T-14,斜角,連結金具 ポックスカルバート(ウィープホール 50付)		<u> </u>			
	B2900×H1900×L873/1327,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	733,000	733,000	S単 41号
	合 計				733,000	
	単 価				733,000	
000114	* * * B単 - 114号 * * * ポックスカルバート(材料費)					步A
	B2900×H1900×L890/1116,T-14,斜角,連結金具		本		1.000 本	当たり算出
502116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L890/1116,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	695,000	695,000	S単 42号
					695,000	
	単 価				695,000	
	*** B単- 115号 ***					
000115	ボックスカルバート(材料費) B2900×H1900×L954/1180,T-14,斜角,連結金具		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)	4 000		700,000		
	B2900×H1900×L954/1180,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	720,000	720,000	S単 43号
	合 計				720,000	
	単 価				720,000	
	*** B単- 116号 ***					
000116	ボックスカルバート (材料費)					步A
S02116	B2900×H1900×L1231/903,T-14,斜角,連結金具 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		本		1.000 本	当たり算出
	B2900×H1900×L1231/903,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	720,000	720,000	S単 44号
	合 計				720,000	
	 単				720,000	
					720,000	
000117	* * * B単 - 117号 * * * ボックスカルバート(材料費)					步A
	B2900×H1900×L1340/1012,T-14,斜角,連結金具		本		1.000 本	当たり算出
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1340/1012,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	763,000	763,000	S単 45号
					763,000	
	単 価				763,000	
	*** B単- 118号 ***					
000118	ボックスカルバート(材料費) B2900×H1900×L1421/1093,T-14,斜角,連結金具		本		1.000 本	歩 A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)	4 000		704.000		
	B2900×H1900×L1421/1093,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	794,000		S単 46号
	合 計				794,000	
	単 価				794,000	
	*** B単- 119号 ***					
000119	ボックスカルバート (材料費)					步A
S02116	B2900×H1900×L1415/1175,T-14,斜角,連結金具 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		本		1.000 本	当たり算出
	B2900×H1900×L1415/1175,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	809,000	809,000	S単 47号
	슴 計				809,000	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単価				809,000	
	+++					
000120	*** B単- 120号 *** ポックスカルパート(材料費)					步A
S02116	B2900×H1900×L1316/1076,T-14,斜角,連結金具 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		本		1.000 本	当たり算出
	B2900×H1900×L1316/1076,T-14,斜角,連結金具,,	1.000	本	770,000	770,000	S単 48号
	숨 計				770,000	
	単 価				770,000	
	* * * B単 - 121号 * * *					
000121	サイドドレーン 単粒度砕石5号		m		1 000 m	歩 A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)	4 000		4 600		
	単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,632		S単 132号
	合 計				1,632	
	単 価				1,632	
	*** B単- 122号 ***					15.
	吸出し防止材		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	870.4	870	S単 175号
	合 計				870	
	単 価				870	
000123	* * * B単- 123号 * * * 鉄筋コンクリート					步A
	<u> </u>		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	無筋・鉄筋構造物、コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	5,219	5,219	S単 180号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				5,219	
	単価				5,219	
					0,210	
000124	* * * B単 - 124号 * * * 型枠					步A
SA0312	鉄筋コンクリート 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	9,433	9,433	S単 187号
	슴 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 125号 ***					
000125			m²		1 000 ~	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	4 000		10 700		
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	12,700		S単 188号
	合 計				12,700	
	単 価				12,700	
	*** B単- 126号 ***					15.
	鉄筋工 SD295A, D13		ton		1.000_tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,901		S単 86号
				,001	177,901	
ь	□ □ □			<u>I</u>	177,901	 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				177,901	
	* * * B 単 - 127号 * * *					
000127	鉄筋工					步A
S03701	SD295A,D16 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	175,841	175,841	S単 87号
	合 計				175,841	
	単 価				175,841	
	*** B単- 128号 ***					
000128	鉄筋工 SD345,D22		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	180,991		S単 88号
		1.000	ton	100,391		3 = 005
	合 計				180,991	
	単 価				180,991	
000130	*** B単- 129号 *** 均しコンクリート					歩A
	無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	一歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋·鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	S単 181号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,400	
					·	
	単 価				32,400	
000130	*** B単- 130号 *** 型枠					歩A
	サリカリングリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 186号
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
					·	
	*** B単- 131号 ***					
	基礎砕石		2			步A
	RC-40, t=150mm SP 基礎砕石		m ²		1.000 m	当たり算出
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	1,269	S単 176号
	合 計				1,269	
	単 価				1,269	
	*** B単- 132号 ***					
000132	ウィーブホール 50,L=35cm		箇所		1.000 簡所	歩A 当たり算出
\$06005	ドレーン工(ウィ-プホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,228		S単 128号
		1.000	超1/1	2,220		J - 1207
	合 計				2,228	
	単 価				2,228	
000122	* * * B 単 - 133号 * * * 吸出し防止材					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	870.4	870	S単 175号
	숨 計				870	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	右	双 重	早1世	里 1 川	玉 観	1個
	単 価				870	
	* * * B単 - 134号 * * *					
000134	フィルター材 単粒度砕石5号		?		4 000	歩A 当たり算出
SA0875	SP フィルター材		m3			
	フィルター材,各種	1.000	m3	5,731	5,731	S単 199号
	合 計				5,731	
	単 価				5,731	
000135	* * * B単- 135号 * * * 支保工					步A
\$18032	支保工		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	スルエ パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	4,399	4,399	S単 156号
	合 計				4,399	
	単価				4,399	
	平 1四				4,099	
000136	* * * B 単 - 136号 * * * 只根工					步A
			掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工	1.000	掛㎡	4,305	4.305	S単 155号
				·	4,305	
	合 計					
	単 価				4,305	
	* * * B単 - 137号 * * *					
	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		5 040		
	無筋・鉄筋構造物、ユンケリートポンプ・車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	5,219	5,219	S単 180号
	슴 計				5,219	
	単 価				5,219	
	+++ DX 400B +++					
000138	* * * B 単 - 138号 * * * 型枠					步A
\$40313	鉄筋コンクリート SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
5.10012	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 187号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	T 194				0,100	
000139	* * * B 単 - 139号 * * * 鉄簖T					步A
	SD295A, D13		ton		1.000 ton	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	177,901	<u>1</u> 77,901	S単 86号
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
	*** B単- 140号 ***					
000140	鉄筋工 SD295A, D16		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		475 044		
	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	175,841		S単 87号
				I.	175 011	į.

175,841

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				175,841	
	*** B単- 141号 ***					
000141	鉄筋工					步A
S03701	SD345,D22 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	180,991	180,991	S単 88号
	승 핡				180,991	
	単 価				180,991	
	* * * B 単 - 142号 * * *					
000142	鉄筋工 SD345,D25		ton		1 000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		400.004		
	SD345,D25,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	180,991		S単 89号
	슴 計				180,991	
	単 価				180,991	
	*** B単- 143号 ***					
	均しコンクリート 無筋,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、コンクリートポンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	29,850		S単 179号
	<u> 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B)</u> W/C65%	1.000	1110	25,000	20,000	- -
	合 計				29,850	
	単 価				29,850	
	*** B単- 144号 ***					
000144	型枠 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	4,818	4.818	S単 186号
	숨 計			,	4,818	
	単 価				4,818	
000145	*** B単- 145号 *** 水路底調整コンクリート					步A
	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	5,219	5,219	S単 180号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	合 計				5,219	
	単価				5,219	
	т 1№				5,213	
000146	*** B単- 146号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物、コンケリートボンケ 車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、・・・、24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	5,219	5,219	S単 180号
	X生 (X 州 () , - , - , , 24 - 12 - 23 (20) (同) / ロ)					
	合 計				5,219	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5,219	
					-,-10	
	* * * B 単 - 147号 * * * 基礎砕石					步A
	RC-40, t=150mm		m²		1.000 m	当たり算出 近畿農政局

名 称(規格) 単位 数量 単 価 金 額 備考 SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.000 m² 1,269 1,269 S単 176号 合 計 1,269 単 価 1,269 *** B単- 148号 *** 000148 サイドドレーン 歩Α 単粒度砕石5号 1.000 m 当たり算出 m S06006 ドレーン工(サイドドレーン) 1.000 1,632 単粒度砕石 20~13mm, しない 1,632 S単 132号 m 1,632 合 計 単 価 1,632 *** B単- 149号 *** 000149 目地材 歩Α ゴム発泡体, t=20mm m² 1.000 ㎡ 当たり算出 SA0331 SP 目地板 1.000 5,461 5,461 S単 192号 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm m² 5,461 合 計 単 価 5,461 *** B単- 150号 *** 000150 止水板 歩Α CF-300 m 1.000 m 当たり算出 SA0332 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm 1.000 m 4,257 4,257 S単 193号 合 計 4,257 価 4,257 *** B単- 151号 *** 000151 ダウエルバー 歩Α 1.000 本 当たり算出 本 16 ダウエルバー設置 S03054 646 646 S単 82号 1.000 D16 本 合 計 646 単 価 646 *** B単- 152号 *** 000152 足場工 掛㎡ 1.000 掛㎡ 当たり算出 S18031 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり 1.000 掛㎡ 4,305 4,305 S単 155号 4,305 合 計 4,305 単 価 *** B単- 153号 *** 000153 鉄筋コンクリート【躯体】 歩Α 鉄筋,21-12-25 m3 1.000 m3 当たり算出 SA0311 SP コンクリート 1.000 5,219 無筋・鉄筋構造物,コンパリートポンプ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 5,219 S単 180号 延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55% 5,219 合 計 単 価 5,219 * * * B 単 - 154号 * * * 000154 型枠 - 振Α 鉄筋コンクリート【躯体】 1.000 ㎡ 当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	SP 型枠		,			
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 187号
	合 計				9,433	
	単価				9,433	
	T 199				0,100	
	* * * B単 - 155号 * * *					
000155	型枠 鉄筋コンクリート【躯体】(合板円形型枠)		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m²	12,700	12,700	S単 188号
	合 計				12,700	
	単価				12,700	
000450	* * * B単 - 156号 * * *					11- A
000156	<u></u>		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	1 000	4	177 001	177 001	C # 00 P
	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	177,901		S単 86号
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
000157	* * * B 単 - 157号 * * * 鉢銃T					步A
	SD295A, D16		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	175,841	175.841	S単 87号
				,		
	合 計				175,841	
	単 価				175,841	
	that I W TO The that					
000158	* * * B 単 - 158号 * * * 鉄筋工					步A
S03701	SD345,D19 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	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	180,991	180,991	S 単 90号
	合 計				180,991	
	単 価				180,991	
	*** B単- 159号 ***					
000159					4 000 :	歩A
S03701	SD345,D22 【鉄筋工】		ton			当たり算出
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	180,991	180,991	S単 88号
	台 計				180,991	
	単 価				180,991	
	т ич				100,001	
	* * * B単 - 160号 * * *					
	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート	4 000		00.400		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400	32,400	S単 181号
	合 計				32,400	
					22 400	
	単 価				32,400	
	*** B単- 161号 ***					
000161	型枠 均しコンクリート		m²		1 000	歩 A 引当たり算出
	<u> ゼレコン / リート</u>		III	I	1.000 M	コルリ昇山

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠、均 しコンクリート	1.000	m²	4,818		S単 186号
		1.000	m	4,616		3年 1805
	合計				4,818	
	単 価				4,818	
	*** B単- 162号 ***					
000162	基礎碎石 RC-40, t=150mm		m²		1 000 mi	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,269	1,269	S単 176号
	合 計				1,269	
	単 価				1,269	
	* * * B 単 - 163号 * * *					
000163	ウィープホール		mm cr		4 000 775	步A
S06005			箇所			当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,133	2,133	S単 129号
	合 計				2,133	
	単 価				2,133	
	*** B単- 164号 ***					
000164	ウィープホール		***		1 000 777	步A
S06005			箇所			当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,578	2,578	S単 130号
	合 計				2,578	
	単 価				2,578	
	*** B単- 165号 ***					
000165	吸出し防止材		,			步A
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m²			当たり算出
	全面	1.000	m²	870.4	870	S単 175号
	合 計				870	
	単 価				870	
	*** B単- 166号 ***					
000166	フィルター材					步 A
SA0875	<u>単粒度砕石5号</u> SP フィルター材		m3			当たり算出
	フィルター材,各種	1.000	m3	5,731	5,731	S単 199号
	合 計				5,731	
	単 価				5,731	
	*** B単- 167号 ***					
000167	目地材		. 2			步A
	ゴム発泡体,t=20mm SP 目地板		m²			当たり算出
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m²	5,461	5,461	S単 192号
	合 計				5,461	
	単 価				5,461	
	*** B単- 168号 ***					
000168	止水板					步 A
SA0332	CF-300 SP 止水板		m			当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,257	4,257	S単 193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				4,257	
	単価				4,257	
	*** B単- 169号 ***					
000169	ダウエルバー 25		本		1 000 *	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置	4 000		004		
	D25	1.000	本	981		S単 83号
	合 計				981	
	単 価				981	
000170	*** B単- 170号 *** 足場工					步A
S18031			掛㎡		1.000 掛m	当たり算出
518031	足場上 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,305	4,305	S単 155号
	合 計				4,305	
	単 価				4,305	
	*** B単- 171号 ***					
000171	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1 000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1 000		7 702		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	1.000	m3	7,783	7,763	S単 182号
	合 計				7,783	
	単 価				7,783	
000172	* * * B 単 - 172号 * * * 刑林					步A
	************************************		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SF 型作 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 187号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 173号 ***					
000173			ton		1 000 +00	歩A 当たり算出
S03701	SU295A, いる (1.000		177,901		3だり算山 5単 86号
		1.000	ton	177,901	,	3 年 00万
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
000174	*** B単- 174号 *** 差し筋					步A
S03701	SD295A, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
230,01	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	177,901	177,901	S単 86号
	슴 計				177,901	
	単 価				177,901	
	*** B単- 175号 ***					
000175	鉄筋コンクリート【床板(接続槽部)】 鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	※ 300	1.000	m3	7,783		S単 182号
	<u> </u>	1.000	ı IIIƏ	1,103	1,103	<u> 5 単 182号</u> 近畿農政局

- I	67 1b (to)	**	兴丛	₩ /≖	会 類	/# **
コード	名 称(規 格) 炉B) W/C55%	数量	単位	単 価	金額	備考
	/					
	<u>슴</u> 밝				7,783	
	単 価				7,783	
	*** B単- 176号 ***					
000176	型枠		,			歩A
\$40242	鉄筋コンクリート【床板(接続槽部)】 SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 187号
	合 計				9,433	
	単価				9,433	
					,	
	* * * B単 - 177号 * * *					
000177	鉄筋工					步A
000704	SD295A,D13		ton		1.000 tor	当たり算出
503701	【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	177,901	177.901	S単 86号
				,301		
	合 計				177,901	
	単価				177,901	
	+ IW				111,501	
	* * * B 単 - 178号 * * *					
000178	差し筋					步A
	SD295A, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,901	177 001	S単 86号
	10/25/00 , 10 13 , MXI再足120 , 10 17 7 Mil , * , 無 U ,	1.000	LOH	177,901	177,901	J 7 005
	合 計				177,901	
	<u>₩</u>				477 004	
	単価				177,901	
	* * * B 単 - 179号 * * *					
000179	* * * B 単 - 1/9号 * * * マンホール鉄蓋					步A
	600		枚		1.000 枚	当たり算出
S02116	鋳鉄製マンホール蓋	1.000	++-	74 000	74 000	S単 49号
S05801	600,T-25,, 【排水構造物工】	1.000	枚	71,600	71,600	3 年 49万
	蓋版,昼間施工,コンウリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚	365	365	S単 125号
	A #1				74 00-	
—	合 計				71,965	
	単 価				71,965	
—						
	*** B単- 180号 ***					
000180	鉄筋コンクリート【床板(0.Tr部)】					歩A
\$40344	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高	1.000	m3	7,783	7,783	S単 182号
	炉B) W/C55%	-		,	,	_
<u> </u>						
	合 計				7,783	
-	単 価				7,783	
000404	* * * B 単 - 181号 * * *					1 t
000181	型枠		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 187号
	合 計				9,433	
	□ RI				3,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 182号 ***					
						近缕農政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000182	SD295A, D13		ton		1.000 tor	歩A 当たり算出
\$03701	【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	177,901	177,901	S単 86号
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
					,	
	* * * B 単 - 183号 * * *					
000183	差し筋		4		4 000 +	歩 A 当たり算出
S03701	SD295A,D13 【鉄筋工】	4 000	ton	477 004		
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切楽無し),10%未満	1.000	ton	177,901		S単 86号
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
000184	* * * B単- 184号 * * * 鉄筋コンクリート【躯体】					歩A
	歌師コンフラード ***		m3		1.000 m3	当たり算出
3AU311	無筋・鉄筋構造物,コンウリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	5,219	5,219	S単 180号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	会 計				5,219	
	単 価				5,219	
	*** B単- 185号 ***					
000185	型枠 鉄筋コンクリート【躯体】		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0312	を	1.000	m²	9,433		S単 187号
		1.000		3,433		2+ 10/5
	会 計				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 186号 ***					
000186	鉄筋工				4 000 :	歩A
S03701	SD295A,D13 【鉄筋工】		ton	4== 00:		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	177,901		S単 86号
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
000187	* * * B 単 - 187号 * * * \$ \$\$T					步 A
	SD295A, D16		ton		1.000 tor	当たり算出
S03701	【 鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	175,841	175,841	S単 87号
	合 計				175,841	
	単 価				175,841	
	* * * B 単 - 188号 * * *					
000188			ton		1 000 +	歩 A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】	4 000		100 004		
	SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切楽無し),10%未満	1.000	ton	180,991	·	S単 88号
	合 計				180,991	
	単 価				180,991	
	* * * B単 - 189号 * * *					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	均しコンクリート 無筋.18-8-25		m3			歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	S単 181号
	炊中B) W/C65%		-		,	
	合 計				32,400	
	単価				32,400	
	*** B単- 190号 ***					
	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	4,818	4,818	S単 186号
	습				4,818	
	単 価				4,818	
	*** B単- 191号 ***					
	ウィープホール 50,L=25cm		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
\$06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,038	2,038	S単 131号
	合 計				2,038	
	単価				2,038	
	*** B単- 192号 ***					
000192	ウィープホール 50,L=70cm		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,578		S単 130号
	숨 計				2,578	
	単 価				2,578	
000103	*** B単- 193号 *** 吸出し防止材					歩A
			m²		1.000 m	当たり算出
5AU281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m²	870.4	870	S単 175号
	숨 計				870	
	単 価				870	
0001-	*** B単- 194号 ***					II- A
	フィルター材 単粒度砕石5号		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0875	SP フィルター材 フィルター材, 各種	1.000	m3	5,731	5,731	S単 199号
	合 計				5,731	
	単 価				5,731	
	*** B単- 195号 ***					
000195	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	5,461	5,461	S単 192号
	合 計				5,461	
	単 価				5,461	
	*** B単- 196号 ***					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
-	止水板	p. AFT andreid		, ,,,,,,,		步A
SA0332	CF-300 SP 止水板		m			当たり算出
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,257	4,257	S単 193号
	숨 핡				4,257	
	単 価				4,257	
	+++ DX 407B +++					
000197	*** B単- 197号 *** ダウエルバー					步A
\$03054	25 ダウエルバー設置		本		1.000 本	当たり算出
	D25	1.000	本	981	981	S単 83号
	合 計				981	
	単価				981	
					551	
000198	*** B単- 198号 *** 足場工					步A
			掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
518031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,305	4,305	S単 155号
	合 計				4,305	
	単 価				4,305	
0001	*** B単 - 199号 ***					III A
	鉄筋コンクリート【床版】 鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高	1.000	m3	7,783		S単 182号
	<u> </u>	1.000		7,700	7,700	UL-J
	合 計				7,783	
	単 価				7,783	
	*** B単- 200号 ***					
000200	型枠		2			步A
SA0312	<u>鉄筋コンクリート【床版】</u> SP 型枠		m²			当たり算出
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 187号
	숨 핡				9,433	
	単 価				9,433	
	*** B単- 201号 ***					
000201	鉄筋工					步A
S03701	SD295A,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
<u> </u>	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	177,901	177,901	S単 86号
	合 計				177,901	
	単価				177,901	
					, .	
000202	* * * B 単 - 202号 * * * * 鉄筋工					步A
S03701	SD295A, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
303/01	【鉄加工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	175,841	175,841	S単 87号
	습 計				175,841	
	単 価				175,841	
	*** B単- 203号 ***					近幾農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000203	差し筋	<u> </u>		- Т- ТРМ		步A
	SD295A,D13 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
	NSD295,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	177,901	177,901	S単 86号
	Δ ±1				177,901	
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
000204	* * * B単 - 204号 * * * 鉄筋コンクリート【擁壁】					步A
	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、24-12-25(20)(高	1.000	m3	7,783	7 783	S単 182号
	旅 台 <u> </u>		IIIO	1,100	.,	3 - 102 -
	合 計				7,783	
	単 価				7 700	
	単 価				7,783	
	* * * B単 - 205号 * * *					
000205	型枠		_			步A
	<u>鉄筋コンクリート【擁壁】</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
3AU312	SP 型件 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 187号
	A +1				0.400	
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	
000206	* * * B単 - 206号 * * *					步A
	#X#加工 SD295A, D13		ton		1.000 tor	当たり算出
	【鉄筋工】			4== 004		
	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	177,901	177,901	S 単 86号
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
					177,301	
	*** B単- 207号 ***					
	均しコンクリート		_			步A
	無筋,18-8-25 SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	S単 181号
	炉B) W/C65%					
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
00000	* * * B 単 - 208号 * * *					III A
000208	型枠 りしコンクリート りしつ カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート	1.000	m²	4,818	4,818	S単 186号
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
	半 1周				4,018	
	*** B単- 209号 ***					
000209	用水路					歩A
	U600×600 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m		1.000 m	当たり算出
	U600 × 600	1.000	m	21,859	21,859	T単 6号
	SP 基面整正	0.000	2	447.0		
	基面整正 モルタルエ	0.930	m²	447.3	416	S単 170号
	モルタル,床,20mm	0.730	m²	1,735	1,267	S単 81号
	SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、18-8-25(20)(高	0.047	m3	32,400	1 523	S単 183号
	<u> </u>	0.047	IIIO	32,400	1,020	100 D

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	炉B) W/C65%	~ _	1 1-2-	, ,,,	- HX	110 3
SA0312	SP 型枠(均しコンクリート)		_			
SA0301	一般型枠,均しコンウリート SP 基礎砕石	0.100	m²	4,818	482	S単 189号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.930	m²	1,178	1,096	S単 178号
	合 計				26,643	
	単価				26,643	
000210	* * * B 単 - 210号 * * * 接続水路					步A
240521	B600×H600×L2000 SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	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,あり	1.000	m	68,750	68,750	S単 196号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.080	m²	447.3	483	S単 170号
	습 함				69,233	
	単価				69,233	
	*** B単- 211号 ***					
000211	接続桝 B800×H850		箇所			歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート (無筋コンクリート) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400		S単 184号
	無助・鉄肋構造物,入刀打設,計上9 &,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	IIIO	32,400	3∠,400	3 年 104万
SA0312	SP 型枠 (無筋コンクリート)					
	一般型枠, 鉄筋· 無筋構造物 SP 基面整正	7.800	m²	9,433	73,577	S単 190号
	基面整正	2.000	m²	447.3	895	S単 170号
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	2.000	m²	1,269	2.538	S単 176号
				1,200		
	合 計				109,410	
	単価				109,410	
	* * * B 単 - 212号 * * *					
000212	マンホール蓋 重荷重用, 900		枚		1 000 枚	歩 A 当たり算出
S02116	鋳鉄製マンホール蓋	4 000		000 500		
S05801	親子蓋, 900/600,T-25,, 【排水構造物工】	1.000	枚	362,500	362,500	S単 51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	867	867	S単 126号
	2.13/612/641					
	合 計				363,367	
	単 価				363,367	
	T 184				300,001	
000213	*** B単- 213号 *** 鉄筋コンクリート					步A
	鉄筋,21-12-25		m3		1.000 m3	当たり算出
SAU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートボンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、	1.000	m3	5,219	5,219	S単 180号
	延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%					
	A ±1				5.040	
	合 計				5,219	
	単 価				5,219	
L	*** B単- 214号 ***					
000214	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			2 42-		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m²	9,433		S単 187号
	合 計				9,433	
	単 価				9,433	近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	+++ 0\					
000215	*** B単 - 215号 *** 鉄筋工					步A
S03701	SD295A,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	177,901	177,901	S単 86号
	合 計				177,901	
	単 価				177,901	
	,				,,,,,,,,	
000216	* * * B 単 - 216号 * * * 鉄筋工					步A
S03701	SD345,D19 【鉄筋工】		ton		1.000 tor	当たり算出
303701	ND345,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	180,991	180,991	S単 90号
	合 計				180,991	
	単価				180,991	
	+ 1⊞				100,331	
000217	*** B単- 217号 *** 鉄筋工					步A
	SD345, D22		ton		1.000 tor	当たり算出
503/01	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t未満, - ,無し,一般構造物 (切梁無し) ,10%未満	1.000	ton	180,991	180,991	S単 88号
	승 計				180,991	
	単 価				180,991	
	早 1脚				160,991	
000219	*** B単- 218号 *** ヒューム管					歩A
	HP 600		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	1.000	m	21,050	21,050	S単 197号
	合 計				21,050	
	単 価				21,050	
000040	* * * B単 - 219号 * * *					步A
	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	一歩 A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	S単 181号
	炉B) W/C65%			, -	,	
	合 計				32,400	
	単 価				32,400	
	*** B単- 220号 ***					15.
000220	型枠 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	4,818		S単 186号
		1.000	- 111	4,010		J 7 100 J
	合 計				4,818	
	単 価				4,818	
	*** B単- 221号 ***					
000221	基礎砕石 RC-40,t=150mm		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	4 000	m²	4 000		
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	III	1,269		S単 176号
	숨 計				1,269	
	単 価				1,269	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 222号 ***					
000222	足場工		掛㎡		1 000 掛m	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり	1.000	掛㎡	4,305		S単 155号
		1.000]±[111	4,505		3年1005
	合 計				4,305	
	単 価				4,305	
	* * * B単 - 223号 * * *					15.0
	路盤工 RC-40, t=150		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	532.5	533	S単 198号
	合 計				533	
	単 価				533	
000224	*** B単- 224号 *** 路盤工					步A
	居C-40,t=150 SP 下層路盤(車道・路肩部)		m²		1.000 m	当たり算出
SAU832	SP ト層路盤(単道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m²	532.5	533	S単 198号
	合 計				533	
	単価				533	
	- 194 - 194					
000225	*** B単- 225号 *** 張りコンクリート					步A
S08031	無筋,18-8-25,t=100mm コンクリート舗装工(人力)		m²		1.000 m	当たり算出
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	1.000	m²	3,340	3,340	S単 137号
	合 計				3,340	
	単 価				3,340	
	*** B単- 226号 ***					
000226	基礎砕石		,			步A
SA0301	RC-40,t=100mm SP 基礎碎石		m²			当たり算出
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,178	1,178	S単 178号
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
	* * * B単 - 227号 * * *					
000227	無筋コンクリート 無筋,18-8-40		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,850		S単 185号
	無助・鉄加傳に初, 17パー(1 7 年) 13, (1 1 9 3 , (10) 3八上 (10) 3八周, 版長王, 延長無し, - , - , , , 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	IIIO	23,000	23,000	J T 100 J
	合 計				29,850	
	単 価				29,850	
	*** B単- 228号 ***					lib a
000228	無筋コンクリート		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	9,433	9.433	S単 187号
				5,.55	9,433	
	合 計					
	単 価				9,433	近畿農政局

	十旦版小時(その3)建設工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * B 単 - 229号 * * *					
000229	基礎砕石		,			步A
SA0301	RC-40,t=100mm SP 基礎砕石		m²		1.000 m	当たり算出
0/10001	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,178	1,178	S単 178号
	A *1				4 470	
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
	* * * B 単 - 230号 * * *					
000230	基面整正		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正		- 111		1.000 111	コにり昇山
	基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 170号
	合 計				447	
	P N				447	
	単 価				447	
000001	* * * B 単 - 231号 * * *					1E A
000231	コンクリート構造物撤去 無筋,機械,騒音対策有		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,210	10,210	S単 79号
	合 計				10,210	
	単 価				10,210	
000232	* * * B 単 - 232号 * * * コンクリート構造物撤去					歩A
000232	無筋,機械,騒音対策有		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,210	10,210	S単 79号
	合 計				10,210	
	単価				10.210	
	単 価				10,210	
	* * * B 単 - 233号 * * *					
000233	コンクリート構造物撤去					步A
	無筋,機械,騒音対策有		m3		1.000 m3	当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,210	10 210	S単 79号
		1.000	IIIO	10,210		
	合 計				10,210	
	単価				10,210	
					,	
L	*** B単- 234号 ***					
000234	コンクリート構造物撤去		_			歩A
S02721	無筋,機械,騒音対策有 【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
502721	無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,210	10,210	S単 79号
	A ±1				40.040	
	合 計				10,210	
	単 価				10,210	
	*** B単- 235号 ***					
000235	コンクリート構造物撤去 有筋,機械,騒音対策有		m3		4 0000	歩 A 当たり算出
S02721	(有助, 候機, 興音対象 有) (構造物取壊し)		IIIO		1.000 M3	コルソ昇山
<u> </u>	有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,080	18,080	S単 80号
	合 計				18,080	
	□ āl				10,000	
	単 価				18,080	

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 236号 ***					
000236	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	1.000	m3	3,668		S単 173号
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	III3	3,000		3年 1/3号
	<u>合</u> 計				3,668	
	単 価				3,668	
	* * * B 単 - 237号 * * *					
	コンクリート殻処分費 無筋		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1.175	S単 76号
	合 計			, -	1,175	
					·	
					1,175	
	*** B単- 238号 ***					
000238	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	4 000		0.000		
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,668	·	S単 173号
	合 計				3,668	
	単価				3,668	
	*** B単- 239号 ***					
000239	コンクリート		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1 175	S単 76号
		1.000	IIIO	1,170		
	合計				1,175	
	単 価				1,175	
000240	*** B単- 240号 *** コンクリート殻運搬					ле v
	無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,668	3,668	S単 173号
	合 計				3,668	
	単価				3,668	
	半 順				3,008	
000241	*** B単- 241号 *** コンクリート殻処分費					步A
	無筋建設廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
002123	建設院材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,175	1,175	S単 76号
	合 計		_		1,175	
	単 価				1,175	
					, -	
	*** B単- 242号 ***					
	コンクリート殻運搬 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,	1.000	m3	3,668		S単 173号
		1.000	1110	5,000		···
	合計				3,668	
	単 価				3,668	
	* * * B 単 - 243号 * * *					近畿農政局

コンプリート的形分質		A 16 (40 46)	**-	W /1-	W /T	A 65	/# +-v
数型	コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
20212	000243					4 000	
## 1.000 12 1.175 1.17	200400			m3		1.000 m3	当たり昇出
日本 日本 日本 2012 1.1778	502123		1 000	0	4 475	4 475	C 25 70 E
東京 1.172 1.173 1.17		無肋コノグリート廃材	1.000	m3	1,175	1,175	3年 /0亏
東京 1.172 1.173 1.17						1 175	
1000 1000						1,173	
1000 1000		当				1 175	
100004 1270 1-1		于 III				1,170	
100004 1270 1-1							
100004 1270 1-1							
100004 1270 1-1		*** B単- 244号 ***					
当点	000244						步A
3-0222 元分子 1,000 10 1,000 10 1,000 10 1				m3		1.000 m3	
1,000 12 2,429	SA0221						
金 計			1.000	m3	2,429	2,429	S単 174号
世 信							
**** 日東・245頁 *** **** 日東・245回 *** **** 日東・2		合 計				2,429	
**** 日東・245頁 *** **** 日東・245回 *** **** 日東・2							
32		単 価				2,429	
32							
32							
32							
特別							15 A
製造製料 1,000 m3 4,500 4,500 5里 77年 7	000245			_			
SERIO / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	000100			m3		1.000 m3	ヨたリ算出
A	502123		4 000		4 500	4 500	C 出 27日
### 1月 #### 1月 ### 1月 #### 1月 ##### 1月 ##### 1月 ##### 1月 ###### 1月 ########			1.000	m3	4,500	4,500	3年 //写
### 1月 #### 1月 ### 1月 #### 1月 ##### 1月 ##### 1月 ##### 1月 ###### 1月 ########		Δ ±4				4 500	
*** 8単・246号 *** *** 8単・246号 *** *** 8単・246号 *** *** 8単・247号 *** *** 8単・240号 *** *** 8世・240号 ** *** 8世・240号		□ 副				4,500	
*** 8単・246号 *** *** 8単・246号 *** *** 8単・246号 *** *** 8単・247号 *** *** 8単・240号 *** *** 8世・240号 ** *** 8世・240号		当 4冊				1 500	
200248 重新1-8-25		于				4,500	
200248 重新1-8-25							
200248 重新1-8-25							
200248 重新1-8-25		*** B単- 246号 ***					
Substite	000246						步A
無断・技術機造物 人力打設・計上する。一般養生。長し、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				m3		1.000 m3	当たり算出
かき がCSSS 1	SA0311	SP コンクリート					
会計 32,400 単価 32,400 **** B単 - 247号 *** 000247 配特 無筋コンクリート 540312 P 配替 技術 無筋構造物 1.000 ㎡ 9,433 9,433 S 単 167号		無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	S単 181号
# 個 32,400 **** B単-247号 *** **** B単-247号 *** **** B単-247号 *** **** B単-248号 *** **** B型-248号 ***		炉B) W/C65%					
# 個 32,400 **** B単-247号 *** **** B単-247号 *** **** B単-247号 *** **** B単-248号 *** **** B型-248号 ***							
# 個 32,400 **** B単-247号 *** **** B単-247号 *** **** B単-247号 *** **** B単-248号 *** **** B型-248号 ***							
**** B単・247号 *** *** B単・247号 *** *** B単・247号 *** *** B単・248号 *** *** B型・248号 *** *** B型・2		合 計				32,400	
**** B単・247号 *** *** B単・247号 *** *** B単・247号 *** *** B単・248号 *** *** B型・248号 *** *** B型・2							
Manual Part		単 価				32,400	
Manual Part							
Manual Part	<u> </u>						
Manual Part		+++ D × 0478 +++					
無筋 1.000 m	000047	^ ^ ^ B 早 - 24/亏					1E A
SA0312 P型標件 型型枠	000247			m²		4 000	
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	040040			m		1.000 m	自たリ昇出
会計 9,433 単価 9,433 **** B単 - 248号 *** *** B単 - 248号 *** **** B単 - 248号 *** ***	3AU312		1 000	m²	0 433	0 /133	C 出 107旦
単価 9,433 9,447.3 9,447		放至件,跃加"無肋悔足物	1.000	111	3,400	9,400	3年 107 与
単価 9,433 9,447.3 9,447		슴 計				9 433	
**** B単 - 248号 *** 248号 *** 347 5 単 170号 25 単 170号 26 計		Н н				0,100	
**** B単 - 248号 *** 248号 *** 347 5 単 170号 25 単 170号 26 計		単価				9.433	
5A0151 SP 基面整正						2, .30	
5A0151 SP 基面整正	L						
5A0151 SP 基面整正							
SA0151 SP 基面整正 1.000 m		* * * B 単 - 248号 * * *					
SA0151 SP 基面整正 1.000 m² 447.3 447 S単 170号 合計 447 単価 447 *** B単-249号 *** 447 000249 用水路 U600×600 m 1.000 m 1.000 m 当たり算出 70006 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 U600×600 1.000 m 21,859 21,859 丁単 6号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 0.930 m² 447.3 416 S単 170号 S03019 モルタルエ モルタルエ モルタルエ, た,20mm 0.730 m² 1,735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、・、一般養生、・、無し、・、、18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号	000248	基面整正					
基面整正				m²		1.000 m	当たり算出
会計 447 単価 447 **** B単- 249号 *** **** B・ 249号 *** **** B単- 249号 *** **** B単- 249号 *** **** B単- 249号 *** **** B・ 249号 *** *** B・ 249号 ** *** B・ 249号 *** *** B・ 249号 ** ** B・ 249号 **	SA0151						
単価 447 *** B単 - 249号 *** 000249 用水路 U600×600 m 1.000 m 1.000 m 当たり算出 T00006 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 U600×600 1.000 m 21,859 T単 6号 SA0151 SP 基面整正 0.930 m 447.3 416 S単 170号 T0000 モルタル工 モルタル、床、20mm 2.1,859 で 1.735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号		基面整正	1.000	m²	447.3	447	S単 170号
単価 447 *** B単 - 249号 *** 000249 用水路 U600×600 m 1.000 m 1.000 m 当たり算出 T00006 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 U600×600 1.000 m 21,859 T単 6号 SA0151 SP 基面整正 0.930 m 447.3 416 S単 170号 T0000 モルタル工 モルタル、床、20mm 2.1,859 で 1.735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号							
**** B単- 249号 *** 000249 用水路 U600×600 m 1.000 m 当たり算出 T00006 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 U600×600 1.000 m 21,859 T単 6号 SA0151 SP 基面整正 0.930 m 447.3 416 S単 170号 S03019 モルタルエ モルタル、床、20mm 2.735 m 1,735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号		合 計				447	
**** B単- 249号 *** 000249 用水路 U600×600 m 1.000 m 当たり算出 T00006 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工 U600×600 1.000 m 21,859 T単 6号 SA0151 SP 基面整正 0.930 m 447.3 416 S単 170号 S03019 モルタルエ モルタル、床、20mm 2.735 m 1,735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号							
7000249 用水路 1,000 m 1,000	-	単 値				447	
7000249 用水路 1,000 m 1,000							
7000249 用水路 1,000 m 1,000							
7000249 用水路 1,000 m 1,000		* * * P B 240 P * * *					
U600 × 600	000240						#= A
T00006 鉄筋コンクリートフリューム機械据付工	000249			m		1 000 ~	
U600 × 600 1.000 m 21,859 21,859 T単 6号 SA0151 SP 基面整正 基面整正 0.930 m² 447.3 416 S単 170号 S03019 モルタル、床、20mm モルタル、床、20mm 1,735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号	TOOOGE			111		1.000 11	コルツ弁山
SA0151 SP 基面整正 0.930 m² 447.3 416 S単 170号 S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm 0.730 m² 1,735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,、18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号	100000		1 000	m	21 850	21 850	工単 6号
基面整正 0.930 m² 447.3 416 S単 170号 \$03019	SA0151		1.000		21,009	21,009	03
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm 0.730 m³ 1,735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号	3,.0131		n 93n	m²	447 3	416	S単 170号
モルタル,床,20mm 0.730 m³ 1,735 1,267 S単 81号 SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S単 183号	\$03019		0.000		777.0	710	J
SA0311 SP コンクリート (均しコンクリート) 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、、18-8-25(20)(高 0.047 m3 32,400 1,523 S 単 183号			0.730	m²	1.735	1.267	S単 81号
無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	SA0311		350		.,.30	.,201	1
			0.047	m3	32,400	1,523	S単 183号
					,	,	_
	<u> </u>	<u> </u>					<u></u> _

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠(均しコンクリート)					
SA0301	<u>- 般型枠,均しコンクリート</u> SP 基礎砕石	0.100	m²	4,818	482	S単 189号
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.930	m²	1,178	1,096	S単 178号
	合 計				26,643	
	単 価				26,643	
	* * * B単 - 250号 * * *					
000250	コンクリートプロック積工		,			步A
T00007	190×390×100 建築用コンクリートプロック積み		m²		1.000 m	当たり算出
	190 × 390 × 100	1.000	m²	7,249	7,249	T単 7号
	合 計				7,249	
					7.040	
	<u>単</u> 価				7,249	
	* * * B単 - 251号 * * *					
	鉄筋コンクリート		•		4 000	步A
	<u>鉄筋,21-12-25</u> SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高	1.000	m3	7,783	7,783	S単 182号
	炉B) W/C55%					
	A ±1				7 700	
	<u>승</u> 화				7,783	
	単 価				7,783	
	*** B単- 252号 ***					
000252	型枠					步A
	<u>鉄筋コンクリート</u> SP 型枠		m²		1.000 m	当たり算出
0A0312	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	9,433	9,433	S単 187号
	습 함				9,433	
	単価				9,433	
	* * * B単 - 253号 * * *					
	法止プロック布設					歩A
	H600 法止プロック布設		m		1.000 m	当たり算出
	B600 × H240 × L1000	1.000	m	10,135	10,135	T単 8号
	合 計				10,135	
	単価				10,135	
	半				10,133	
	*** B単- 254号 ***					
	基礎砕石 RC-40,t=100mm		m²		1 000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m²	1,178	1,178	S単 178号
	合 計				1,178	
	単価				1,178	
					-	
	* * * B単 - 255号 * * * 基礎コンクリート					步A
000255			m3		1.000 m3	当たり算出
	無筋,18-8-25					C 24 404 E
SA0311	SP コンクリート	1 000	m.3	32 400	32 400	5 単 181 年
SA0311		1.000	m3	32,400	32,400	5単 181号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	5単 181号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	1.000	m3	32,400	32,400	5年 181号
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	32,400		5年 181号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 256号 ***					
000256	型枠 基礎コンクリート		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	9,433		S単 187号
		1.000		9,400	9,433	3 = 1015
	合 計					
	単 価				9,433	
000257	*** B単- 257号 *** 張りコンクリート					步A
	無筋,18-8-25,t=100mm		m²		1.000 m	当たり算出
508031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	1.000	m²	3,340	3,340	S単 137号
	合 計				3,340	
	単 価				3,340	
	*** B単- 258号 ***					
	基礎幹石 RC-40, t=100mm		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	No 40, 1-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	1.000	m²	1,178		S単 178号
		1.000	m	1,1/8		3年 1/8万
	合 計				1,178	
	単 価				1,178	
000250	*** B単- 259号 *** 水路復旧工					步A
	U-240		m		1.000 m	当たり算出
S05801	【排水構造物工】 ∪型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用	1.000	m	4,132	4,132	S単 127号
	撤去を行なわない					
	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm,,	1.667	個	1,290	2.150	S単 57号
	再生クラッシャラン .RC-40 40~0mm.	0.045	m3	1,520		S単 58号
		0.040	1110	1,020	6,350	3 + 30 -
	合 計					
	単 価				6,350	
000260	*** B単- 260号 *** 水路復旧工					步A
	VP 200 「硬質★」り塩化比・上降管人力布設		m		1.000 m	当たり算出
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m	4,730	4,730	S単 134号
30/001	パイプライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な	0.120	m3	4,095	491	S単 133号
	L					
	合 計				5,221	
	単 価				5,221	
	1194				0,221	
	*** 0% 0049 ***					
000261	* * * B 単 - 261号 * * * 耕地復旧工					步A
\$15004	耕地復旧(耕起)		m²			当たり算出
	無	1.000	m²	22	22	S単 140号
	合 計				22	
	単 価				22	
	*** B単- 262号 ***					
000262	耕地復旧工		m²		1.000 m	歩 A 当たり算出
	L				1.000 11	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m²	22		S単 140号
	₩	1.000	m	22		3 年 140亏
	合 計				22	
	単 価				22	
	*** B単- 263号 ***					
000263	表土掘削					步A
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²		1.000 m	当たり算出
313003	表土堀削、あり	1.000	m²	55	55	S単 139号
	숨 計				55	
	単 価				55	
	* * * B 単 - 264号 * * *					
000264	土木シート敷設・撤去工		m²		1 000 m	歩 A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去			25-		
	敷設~撤去	1.000	m²	263	263	S単 157号
	合 計				263	
	単 価				263	
000265	* * * B 単 - 265号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
			m3		1.000 m3	当たり算出
S02116	スクリーニングス ,0~2.5mm,	1.110	m3	2,150	2,387	S単 59号
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000				S単 172号
	<u> 残工支入れ地での処理, - , - , あり</u>	1.000	m3	116.1		5年 1/2号
	合 計				2,503	
	単 価				2,503	
	*** B単- 266号 ***					
000266						步A
S02116	購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	,仮設道路用,	1.110	m3	2,150	2,387	S単 60号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	231.6	232	S単 169号
	合 計				2,619	
	単 価				2,619	
	*** B単- 267号 ***					
000267	碎石舗装工		,			歩A
S08042	砂利舗装工(機械)		m²		1.000 m	当たり算出
	クラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	1.000	m²	675	675	S単 138号
	合 計				675	
	単 価				675	
	— 194				070	
000369	* * * B 単 - 268号 * * * 工事用道路・車廻撤去工					步A
			m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	222.3	222	S単 166号
		1.000	1110	222.3		J - 100 J
	合計				222	
	単 価				222	
	*** B単- 269号 ***					
	···· D# - 2035 ····	<u> </u>		<u> </u>		」 近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000269	作業残土運搬		7-12	— ім		步A
	11.5㎞以下 SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 工砂等運搬 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,11.5km	1.000	m3	1,711	1,711	S単 167号
	以下					
	슴 計				1,711	
	単 価				1,711	
	半 1畑				1,711	
	*** B単- 270号 ***					
000270	土木シート運搬					步A
\$10025	土木シート運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	3.0km 以下,良好	1.000	空m3	558	558	S単 164号
	승 計				558	
	A #I				336	
	単 価				558	
000074	* * * B 単 - 271号 * * * *					步A
	土木シート処分費		m3		1.000 m3	歩Α 当たり算出
S02123	土木シート処分費					
		1.000	m3	10,000	10,000	S単 78号
	合 計				10,000	
	표 /표 -				40.000	
	単 価				10,000	
	* * * B 単 - 272号 * * *					
000272	土のう設置撤去工					步A
\$19001	土のう工		m3		1.000 m3	当たり算出
	エのラエ 仕拵え~設置~撤去	1.000	m3	33,279	33,279	S単 146号
	合 計				33,279	
	単 価				33,279	
000070	*** B単- 273号 *** 土木シート撤去工					1 h a
000273	エネンート撤去上		m²		1.000 m	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去	1.000	m²	72	72	S単 158号
	合 計				72	
1	単 価				72	
	単 価				72	
	* * * B 単 - 274号 * * *					
000274	工事用道路・施工ヤード撤去工					歩A
SANANS	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	5P 休掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m3	222.3	222	S単 166号
	合 計				222	
	単 価				222	
000275	* * * B単 - 275号 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					步A
0002/5	大型土のう撤去工		袋		1.000 袋	歩Α 当たり算出
	大型土のう工					
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	695	695	S単 147号
	合 計				695	
					005	
	単 価				695	
	*** B単- 276号 ***					
	···· D 半 - 2105					1

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
000276	作業残土運搬 11.5km以下		m3			歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	<u>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,11.5km</u> 以下	1.000	m3	1,711	1,711	S単 167号
	<u>合計</u>				1,711	
	単 価				1,711	
	*** B単- 277号 ***					
000277	土木シート運搬		m3		1 000 m ³	歩 A 当たり算出
S19025	土木シート運搬 3.0km 以下,良好	1.000	空m3	558		S単 164号
		1.000	主川3	336		5年 104号
	合計				558	
	単 価				558	
	*** B単- 278号 ***					
000278	土木シート処分費		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
S02123	土木シート処分費	1.000	m3	10,000		S単 78号
	A ±1	1.000	1110	10,000	10,000	3 T 103
	合計					
	単 価				10,000	
000070	*** B単 - 279号 ***					IF A
	仮設橋撤去工 (上部工)		ton		1.000 tor	歩 A 当たり算出
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	1.000	ton	6,810	6.810	S単 160号
				-,	6,810	
	単 価				6,810	
000380	* * * B 単 - 280号 * * * 仮設橋撤去工(下部工)					步A
			ton		1.000 tor	当たり算出
S18071	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンウレーン,25t吊,あり	1.000	ton	23,177	23,177	S単 159号
	合 計				23,177	
	単価				23,177	
	于 inj				20,177	
000281	*** B単- 281号 *** 仮設橋撤去工(覆工板)					步A
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)		m²		1.000 m	当たり算出
	184何・1843代の改旦・1863年(後上782) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	1.000	m²	413	413	S単 161号
	合 計				413	
	単 価				413	
					•	
000282	*** B単- 282号 *** 仮設橋撤去工(高欄)					步A
S18076	単管パイプ 48.6 仮橋·仮桟橋設置・撤去工(高欄)		m		1.000 m	当たり算出
	単管パイプ型,撤去,312.5m,0日,0回,N1<90,0円,,,なし	1.000	m	637	637	S単 162号
	숨 計				637	
	単 価				637	
	*** B単- 283号 ***					
	········ D 毕 - 200万 · ^ ^ ·	I			l	近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仮設橋撤去工(上部工)			-т ім		步A
S18074	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)		ton			当たり算出
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	1.000	ton	6,810	6,810	S単 160号
	숨 計				6,810	
	単 価				6,810	
000284	* * * B 単 - 284号 * * * 仮設橋撤去工(下部工)					步 A
\$19071	仮橋· 仮桟橋設置・撤去工(下部工)		ton		1.000 ton	当たり算出
310071	直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	1.000	ton	23,177	23,177	S単 159号
	合 計				23,177	
	単 価				23,177	
	+				20,177	
000285	* * * B 単 - 285号 * * * 仮設橋撤去工(覆工板)					步A
			m²		1.000 m	当たり算出
\$18075	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり	1.000	m²	413	413	S単 161号
	숨 計				413	
	単 価				413	
	* * * B単 - 286号 * * *					
000286	仮設橋撤去工(高欄) 単管パイプ 48.6		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
S18076	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(高欄)	4 000		007		
	単管パ イプ型,撤去,312.5m,0日,0回,N1<90,0円,,,なし	1.000	m	637	637	S単 162号
	合 計				637	
	単 価				637	
	* * * B単 - 287号 * * *					
000287	仮設橋(西側)(官給品)		-		4 000 =	步A
S02116	H形鋼(官給品:類似価格の90%)		式		1.000 ₺\	当たり算出
S02116	H-594,, 溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)	7.650	ton	0	0	S単 61号
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,	0.580	ton	0	0	S単 62号
S02116	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%) 大形 厚9 幅90 高300,,	1.030	ton	0	0	S単 63号
S02116	覆工板(官給品:類似価格の90%) 幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25,,	72.000	m²	0	0	S単 64号
S02116	単管パイプ (官給品:類似価格の90%)					
S02116	径48.6 L=4.0m,, 単管パイプ (官給品:類似価格の90%)	8.000	本	0		S単 65号
S02116	径48.6 L=2.0m,, ジョイント(官給品:類似価格の90%)	12.000	本	0	0	S単 66号
	248.6., クランプ(官給品:類似価格の90%)	8.000	個	0	0	S単 67号
	径48.6,,	24.000	個	0	0	S単 68号
S02116	H形鋼(官給品:類似価格の90%) SS400 300×300×10×15,,	1.540	ton	0	0	S単 69号
	숨 하				0	-
	単 価				0	
	* * * B単 - 288号 * * *					
000288	仮設橋(東側)(官給品)		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
S02116	H形鋼(官給品:類似価格の90%)	10.700		0		S単 61号
S02116	H-594,, 溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)		ton			
S02116	大形厚7-9幅75-90高150-200,, 溝形銅(SS400)(官給品:類似価格の90%)	0.870	ton	0	0	S単 62号
	大形 厚9 幅90 高300,,	1.270	ton	0	0	S単 63号
S02116	覆工板(官給品:類似価格の90%) 幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ.落込み式.T-25	108.000	m²	0	0	S単 64号
					·	近畿農政局

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)	~ =	T-124	- IM	34 HV	'm 3
	径48.6 L=4.5m,,	3.000	本	0	0	S単 70号
S02116	単管パイプ (官給品:類似価格の90%)					
	径48.6 L=4.0m,,	2.000	本	0	0	S単 65号
S02116	単管パイプ (官給品:類似価格の90%)			_	_	
222112	径48.6 L=3.0m,,	3.000	本	0	0	S単 71号
S02116	単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=2.0m,	12.000	本	0	0	 S単 66号
\$02116	1948.6 L=2.0m,, ジョイント(官給品:類似価格の90%)	12.000	<u> </u>	0	U	3年 665
002110	径48.6.,	6.000	個	0	0	S単 67号
S02116	クランプ (官給品:類似価格の90%)	0.000			•	
	径48.6,,	4.000	個	0	0	S単 68号
S02116	H形鋼(官給品:類似価格の90%)					
	SS400 300 x 300 x 10 x 15,,	2.300	ton	0	0	S単 69号
	A				0	
	合 計				U	
	単 価				0	
	1 179				•	
	* * * B 単 - 289号 * * *					
000289	高密度ポリエチレン管設置撤去工					步A
00=0==	600,一次施工 高中的"地域"。		m		1.000 m	当たり算出
S07035	高密度ポリエチン管機械布設(3ヶ月未満45%損耗率)	4 000		0.070	0.070	C > 405 E
T00000	高密度ポリエチレン管,600mm,なし 高密度ポリエチレン管撤去	1.000	m	9,079	9,079	S単 135号
100009	高密度がリエチレン官撤去 高密度がリエチレン管、600mm	1.000	m	1,098	1 008	T単 9号
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1.000		1,030	1,000	
	合 計				10,177	
	単 価				10,177	
\vdash						
	* * * B 単 - 290号 * * *					
000290	高密度ポリエチレン管設置撤去工					步A
	600,二次施工		m		1.000 m	当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設(管は一次施工品を流用)					
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし	1.000	m	2,036	2,036	S単 136号
T00009	高密度ポリエチレン管撤去					
	高密度ポリエチレン管,600mm	1.000	m	1,098	1,098	T単 9号
	A				0.404	
	合 計				3,134	
	単 価				3,134	
	+ IM				0,101	
	*** B単- 291号 ***					
000291	大型土のう設置撤去工					步A
040000	一次施工		袋		1.000 袋	当たり算出
518002	大型士のう工 製作・設置、パックホウ、現地士、0m3、大型士のう袋、なし、あり	1.000	袋	4,723	4 722	 S単 148号
\$18002	表作・設直,パックルク,呪地工,0 3,大型工のう表,なし,のり 大型土のう工	1.000	衣	4,725	4,723	3年 1405
1	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	1.000	袋	695	695	S単 149号
				330	230	
	合 計				5,418	
1 7						
	単 価				5,418	
	* * * B 単 - 292号 * * *					
000292	大型土のう設置撤去工					步A
	二次施工		袋		1.000 袋	当たり算出
\$18002	大型土のう工					
L	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	1.000	袋	1,462	1,462	S単 150号
S18002	大型土のう工 ## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4 000	44	00-	007	C > 4 4 7 E
H-	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	1.000	袋	695	695	S単 149号
	合 計				2,157	
	H W				2,107	
	単 価				2,157	
	district D.W. 2007					
000000	* * * B 単 - 293号 * * *					± ^
000293					70 000 🗆	歩A ツたい質虫
\$18006	【下流区間ANO.8~ANO.14】 50mm 排水ポンプ運転(小口径)		日		73.000 日	当たり算出
	73,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	702,906	702.906	S単 151号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)			. 32,300	. 32,300	
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	19,562	S単 154号
	合 計				722,468	_ _ \ _ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				9,897	
000294	* * * B 单 - 294号 * * *					歩A
000294	小台工 【下流区間ANO.14~ANO.19+18.935】		В		105.000 ⊟	歩 A 当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
040007	105,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	1,011,030	1,011,030	S単 152号
518007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	19.562	S単 154号
				,		
	合 計				1,030,592	
	単 価				9,815	
	——————————————————————————————————————				5,5:0	
	*** B単- 295号 ***					
000295	水替工					步A
	【下流区間BNO.0~BNO.2+14.137】 50mm		B		7.000 日	当たり算出
\$18006	排水ポンプ運転(小口径) 7,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	67,402	67 402	S単 153号
\$18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		, may / /			
	口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,562	19,562	S単 154号
	合 計				86,964	
	単 価				12,423	
	*** B単- 296号 ***					
000296	交通誘導警備員		۱ ،		1 000 Å	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B				1.000 入	、コルリ昇山
		1.000	人	13,020	13,020	S 単 12号
					13,020	
	A N				13,020	
	単 価				13,020	
	* * * B単 - 297号 * * *					
000297	騒音・振動調査 着手前		箇所		1 000 答所	歩 A 当たり算出
S02115	測量技師補		四71		1.000 固円	コルリ昇山
		2.000	人	36,015	72,030	S単 13号
S02115	測量助手	1.000		33,810	22 910	S単 14号
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	1.000		33,610	33,610	3年 145
	測定レヘル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	4.000	供用日	426	1,704	S単 144号
	合 計				107,544	
	H NI				107,044	
	単 価				107,544	
	* * * B 単 - 298号 * * *					15.0
000298	騒音・振動調査 施工中 は		箇所		1 000 第66	歩 A 当たり算出
S02115	測量技師補		四川			
0001:-	WIERLY	2.000	人	36,015	72,030	S 単 13号
S02115	測量助手	1.000	人	33,810	33 8 10	S単 14号
\$16003	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]	1.000		33,010	33,010	- IT-
	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	4.000	供用日	426	1,704	S単 144号
	合				107,544	
	単 価				107,544	
L	* * * B単 - 299号 * * *					
000299	運搬費(仮設橋:西側)		ton		1 000 ton	歩 A 当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材)		LOII		1.000 tol	コルフ舞山
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1.000	ton	5,850	5,850	S単 163号
	込・取卸,0.0,0.0					
	合 計				5,850	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価				5,850	
	that DW coll that					
000300	*** B単- 300号 *** 運搬費(仮設橋:東側)					步A
\$19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	5,850	5,850	S単 163号
	25. 4XEF, 0.0, 0.0					
	合 計				5,850	
	単 価				5,850	
					.,	
000301	* * * B 単 - 301号 * * * 平板載荷試験					步A
	50kN以内 平板載荷試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	〒10x 年x1 ¹¹ д д μ ₁₀ x 50kN以内,,	1.000	箇所	165,000	165,000	S単 73号
	合 計				165,000	
	単 価				165,000	
	did to D.W. and D. V.					
000302	* * * B 単 - 302号 * * * 平板載荷試験					步A
S02116	100kN以内 平板載荷試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	100kN以内,,	1.000	各単位	185,000	185,000	S単 74号
	合 計				185,000	
	単 価				185,000	
					,	
000303	* * * B単 - 303号 * * * 土壌分析試験					步A
S02116	土壌分析試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	試験費用+試料採取費用,,	1.000	箇所	262,730	262,730	S単 75号
	숨 計				262,730	
	単 価				262,730	
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
001041	*** S単- 1号 *** 人力土工(盛土・埋戾)					
501041	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() *** S単-2号 ***		m3	2,451		歩A・単A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	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()		m3	2,071		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***			, -		, , , ,
	<u>人力土工(盛土・埋戻)</u> 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() *** S単-4号 ***		m3	2,071		歩A・単A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)					
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m²	268		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***			200		
	締 <u>固工(振動ロ−7締固め2.5m未満)</u> 締固工(振動ロ−7締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3	565		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 6号 * * * 土木一般世話役					
	土木一般世話役			27.930		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***			21,930		少れ・早れ
S02115	<u>とびエ</u> とびエ					
			人	26,880		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 8号 * * * 特殊作業員					
	特殊作業員			04.000		± л . ₩ л
	*** S単- 9号 ***		人	24,990		歩A・単A
S02115	<u>普通作業員</u> 普通作業員					
			人	22,365		歩A・単A
S02115	* * * S 単 - 10号 * * * 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
	*** S単- 11号 ***		人	22,890		歩A・単A
	建築プロックエ					
	建築プロック工		人	28,140		歩A・単A
\$02115	* * * S 単 - 12号 * * * 交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
	*** S単- 13号 ***		人	13,020		歩A・単A
	測量技師補					
	測量技師補		人	36,015		歩A・単A
202115	* * * S 単 - 14号 * * * 測量助手					
	測量助手					
	* * * S 単 - 15号 * * *		人	33,810		歩A・単A
	無収縮モルタル					
	無収縮モルタル		kg	120		歩A・単A
\$02446	* * * S 単 - 16号 * * * バックアップ材					
	バックアップ材					
	20×5,, *** S単- 17号 ***		m	60		歩A・単A
S02116	プライマー					
	プライマー ウレタン系, ,		L	8,467		歩A・単A
000110	*** S単- 18号 ***			,		
	シール材 シール材					
	ウレタン系,, *** S単- 19号 ***		L	4,360		歩A・単A
	バックアップ材					
	バックアップ材 25×5,,		m	75		歩A・単A
0001:-	*** S単- 20号 ***					
SU2116	2 分割ボックスカルパート(ウィープホール 50付) 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め),, *** S単-21号 ***		組	1,880,000		歩A・単A
S02116	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	2 分割ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付) B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め) , ,		組	1,810,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 22号 * * *		邢五	1,010,000		ジハ 千八
S02116	PC鋼棒					近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
	PC鋼棒		7.12	IM	30C HX	- m J
	13,B種1号,L=0.95m,,		本	507		歩A・単A
	* * * S 単 - 23号 * * *					
S02116	PC鋼棒					
	PC鋼棒		1 . 1			
	13,B種1号,L=1.45m,,		本	774		歩A・単A
202446	* * * S単 - 24号 * * *					
502116	アンカーブレート アンカーブレート					
	90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,		枚	2,700		歩A・単A
	*** S = 25 ***		1.	2,700		191A + A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B3100×H2000×L1500,T-14,標準,,		本	699,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 26号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B3100×H2000×L1200,T-14,凸フラット,調整用,,		本	769,000		歩A・単A
000440	* * * S 単 - 27号 * * *					
502116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B3100×H2000×L1184,T-14.調整用		本	762,000		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***		4	702,000		□ DA · ₽ A
502116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B3100×H2000×L1000,T-14,調整用,,		本	676,000		歩A・単A
	* * * S単 - 29号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B3100×H2000×L1305/1007,T-14,斜角,連結金具,,		本	897,000		歩A・単A
[]	* * * S 単 - 30号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			000 000		1E A . 34 A
	B3100×H2000×L1298/1000,T-14,斜角,連結金具,, *** S単- 31号 ***		本	893,000		歩A・単A
502116	* ^ ^ S 早 - 31号					
002110	<u>ボックスカルバート(ウィープホール゚50付)</u> ボックスカルバート(ウィープホール゚50付)					
	B3100×H2000×L1060/1360,T-14,斜角,連結金具,,		本	922,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 32号 * * *		'	122,000		
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具,,		本	884,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		1 . 1			
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具,, *** S単- 34号 ***		本	841,000		歩A・単A
\$02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
302110	ボックスカルバート(ウィープホール゚50付)					
	B2900×H1900×L1500,T-14,標準,,		本	588,000		歩A・単A
	* * * S ¥ - 35号 * * *			333,333		, , , , ,
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1262,T-14,凸フラット,調整用,,		本	671,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 36号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		_	F00 000		1E V 274 V
	B2900×H1900×L1000,T-14,調整用,, *** S単- 37号 ***		本	568,000		歩A・単A
902116	*** 5早 - 3/号 *** ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープルール゚ 50付)					
	B2900×H1900×L900,T-14,調整用,,		本	529,000		歩A・単A
	*** S単- 38号 ***		-7-	520,000		7 7
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L967/1193,T-14,斜角,連結金具,,		本	725,000		歩A・単A
[.]	* * * S 単 - 39号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		_	000 000		1E a 334 a
<u> </u>	B2900×H1900×L887/1113,T-14,斜角,連結金具,, *** S単- 40号 ***		本	693,000		歩A・単A
200440						
302176	ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) ボックスカルバート(ウィーブホール 50付)					
	パックスガルハート(ワイーフ ルール 50リン) B2900×H1900×L876/1330,T-14,斜角,連結金具,		本	734,000		歩A・単A
	*** S単- 41号 ***			7.54,000		20 +D
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L873/1327,T-14,斜角,連結金具,,		本	733,000		歩A・単A
	*** S単- 42号 ***					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
]	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L890/1116,T-14,斜角,連結金具,,		本	695,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	ポックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィーブホール 50付) B2900×H1900×L954/1180,T-14,斜角,連結金具		本	720,000		歩A・単A
$\overline{}$	DE5000 A 111300 A E304/ 1 100 , 1 - 14 , 科用 , 建舶並長 , ,		- 4	120,000		少八 千八

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
7-1	· · · · · ·	数 重	早1位	平 1叫	並 額	<u> </u>
	* * * S単 - 44号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1231/903,T-14,斜角,連結金具,,		本	720,000		歩A・単A
	* * * S単 - 45号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1340/1012,T-14,斜角,連結金具,,		本	763,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 46号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1421/1093,T-14,斜角,連結金具,,		本	794,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 47号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1415/1175,T-14,斜角,連結金具,,		本	809,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 48号 * * *					
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1316/1076,T-14,斜角,連結金具,,		本	770,000		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***					
S02116	鋳鉄製マンホール蓋					
	鋳鉄製マンホール蓋					
	600,T-25,,		枚	71,600		歩A・単A
	* * * S 単 - 50号 * * *			.,		
S02116	U型フリューム水路					
1 22	U型フリューム水路					
	0至フラユー A水品 U600×600,L2000,,		個	30,000		歩A・単A
	* * * S単 - 51号 * * *		1,24	30,000		
S02116	鋳鉄製マンホール蓋					
002110	断鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋		+ +			
	姆鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25,,		枚	362,500		歩A・単A
	<u> </u>		11X	302,300		少れ・年れ
000440	The state of the s					
502116	建築用コンクリートプロック					
	建築用コンクリートプロック		/m	400		15 A 34 A
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,		個	130		歩A・単A
	* * * S 单 - 53号 * * *					
502116	普通ポルトランドセメント					
	普通ポルトランドセメント			40.000		1E 4 334 4
	25 k gλ,,		ton	19,200		歩A・単A
	* * * S単 - 54号 * * *					
S02116						
	洗砂					
	,(細骨材用) 細目,		m3	4,720		歩A・単A
	* * * S 単 - 55号 * * *					
S02116	異形棒鋼					
	異形棒鋼					
	SD295 D10,,		ton	112,000		歩A・単A
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	畦畔プロック					
	畦畔プロック					
	B600 × H240 × L1000,,		個	6,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 57号 * * *					
S02116	鉄筋コンクリート∪形					
	鉄筋コンクリート∪形					
L	240 長600mm,,		個	1,290		歩A・単A
	*** S単- 58号 ***			, ,		
S02116	再生クラッシャラン					
	再生クラッシャラン					
	,RC-40 40~0mm,		m3	1,520		歩A・単A
	* * * S 単 - 59号 * * *			.,0		<u> </u>
S02116	スクリーニングス					
1	スクリーニングス					
	,0~2.5mm,		m3	2,150		歩A・単A
	* * * S 単 - 60号 * * *			2,.50		T. T.
S02116	· · · · · ·					
1	<u>шт</u> ш±					
	,仮設道路用,		m3	2,150		歩A・単A
	*** 5単- 61号 ***			2,100		
S02116	H形鋼(官給品:類似価格の90%)					
502110	H形鋼(官給品:類似価格の90%)					
	177299 (音編品: 英国以間格の290%) H-594,,		ton	0		歩A・単A
	п-394,, *** S単- 62号 ***	1	LOII	0		ツハ チハ
202446	The state of the s					
302176	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%) 溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)	+	+ +	+		+
			ton	0		歩∧・ ₩∧
	大形厚7-9幅75-90高150-200,, *** S単- 63号 ***		ton	0		歩A・単A
000410						
502116	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)	-				-
	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)			_		IF A 224 A
	大形 厚9 幅90 高300,,		ton	0		歩A・単A
	* * * S単- 64号 * * *					
S02116	覆工板(官給品:類似価格の90%)					
	覆工板(官給品:類似価格の90%)					1.
	幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25,,		m²	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 65号 * * *					
1000446	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)		1			I

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単管パイプ (官給品:類似価格の90%)	~ =	, ,,,,		ш н/	110
	径48.6 L=4.0m,,		本	0		歩A・単A
S02116	* * * S 単 - 66号 * * * 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)					
002110	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)					
	径48.6 L=2.0m,,		本	0		歩A・単A
202116	*** S単- 67号 *** ジョイント(官給品:類似価格の90%)					
	ジョイント(官給品:類似価格の90%) ジョイント(官給品:類似価格の90%)					
	径48.6,,		個	0		歩A・単A
000440	*** S単- 68号 *** クランプ(官給品:類似価格の90%)					
302116	グランプ (官給品: 類似価格の90%) クランプ (官給品: 類似価格の90%)					
	径48.6,,		個	0		歩A・単A
	* * * S単 - 69号 * * *					
	H形鋼(官給品:類似価格の90%) H形鋼(官給品:類似価格の90%)					
	\$\$400 300 × 300 × 15, ,		ton	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	単管パイプ (官給品:類似価格の90%) 単管パイプ (官給品:類似価格の90%)					
	平自パイン(自編品・類は111/15050%) 径48.6 L=4.5m,,		本	0		歩A・単A
	*** S単- 71号 ***					
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)					
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=3.0m,,		本	0		歩A・単A
	* * * S 単 - 72号 * * *		T	Ŭ		7 +1
S02116						
	軽油 パール給油,,		L	134		歩A・単A
	ハ 「ロール病/出,, *** S単- 73号 ***			134		
	平板載荷試験					
	平板載荷試験 50kN以内,,		pro-cr	405.000		1E A . 344 A
	50KN以内,, * * * S 単 - 74号 * * *		箇所	165,000		歩A・単A
S02116	平板載荷試験					
	平板載荷試験		5 W 4	405.000		ı
	100kN以内,,		各単位	185,000		歩A・単A
S02116	土壌分析試験					
	土壤分析試験					
	試験費用+試料採取費用,, * * * S 単 - 76号 * * *		箇所	262,730		歩A・単A
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	<u>無筋コンクリート廃材</u> *** S単- 77号 ***		m3	1,175		歩A・単A
S02123	建設廃材					
	建設廃材					
	<u>鉄筋コンクリート廃材</u> *** S単- 78号 ***		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** 5早 - 78号 *** 土木シート処分費					
	土木シート処分費					
	11.1 CW 700 3.4.4.		m3	10,000		歩A・単A
S02721	*** S単- 79号 *** 【構造物取壊し】					
302121	【構造物取壞し】					
	無筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	10,210		歩A・単A
\$02724	*** S単- 80号 *** 【構造物取壊し】					
JUZ1Z1	【構造物取壊し】					
	有筋,制約無,機械,昼間施工,する		m3	18,080		歩A・単A
000040	* * * S 単 - 81号 * * *					
SU3U19	モルタルエ モルタルエ					
	モルタル,床,20mm		m²	1,735		歩A・単A
0000=:	* * * S 単 - 82号 * * *					
	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置					+
	D16		本	646		歩A・単A
005	* * * S 単 - 83号 * * *					
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置					
	D25		本	981		歩A・単A
	* * * S 単 - 84号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄肋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	169,475		歩A・単A
	未満			.00, 110		7 7.0
	4.4. C. W. OFF 10.4.4.4					
S03701	* * * S 単 - 85号 * * * 【鉄筋工】					
200101	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%		ton	167,415		歩A・単A
	未満					
						」 近畿農政局

ا ا	夕 称 / 担 枚 \	** =	出任	当	企 超	/# **
コード	名 称(規 格) *** S単-86号 ***	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【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	177,901		歩A・単A
000704	* * * S 単 - 87号 * * *					
303701	【鉄筋工】					
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	175,841		歩A・単A
	* * * S 単 - 88号 * * *					
S03701	【鉄筋工】					
	■ SD345,D22,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	180,991		歩A・単A
	*** S単- 89号 ***		100	,		, , , ,
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】		400	180,991		歩A・単A
	<u>SD345, D25, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満</u> *** S単-90号 ***		ton	160,991		歩A・早A
S03701	【鉄筋工】					
	【鉄筋工】					
	<u>SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満</u> *** S単-91号 ***		ton	180,991		歩A・単A
S05041	L型水路,H1900×L2000,標準					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,3,400超え3,800以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	223,761		歩A・単A
205044	* * * S 単 - 92号 * * *					
505041	<u>L型水路,H1900×L1508,調整用</u> 水路用 L 形プロック機械据付工					
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	235,115		歩A・単A
	* * * S 単 - 93号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1000,調整用					
	水路用 L 形プロック機械据付工 1,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンカレーン、モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	177.468		歩A・単A
	*** S単- 94号 ***		1121	177,100		2 N + N
S05041	L型水路,H1900×L1500,調整用					
	水路用し形プロック機械据付工		/50	004 005		1E 4 324 4
	2,000,2,600超え3,000以下,577ル-ン外-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 95号 ***		個	234,095		歩A・単A
S05041	L型水路,H1900×L1518/1369,斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	270,815		歩A・単A
\$05041	* * * S 单 - 96号 * * * L型水路,H1900×L1547/1398,斜角					
303041	水路用し形プロック機械据付工					
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	273,875		歩A・単A
	* * * S单 - 97号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1613/1464,斜角 水路用 L 形プロック機械据付工					
	2,000,2,600超え3,000以下,57元-ンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	281,015		歩A・単A
	*** S単- 98号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L1334/1032,斜角					
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,5フテレーンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	242,254		歩A・単A
	*** S単- 99号 ***		1124	212,201		ν +n
S05041	L型水路,H1900×L1284/982,斜角					
	水路用 L 形プロック機械据付工		/==	227 454		1F v 54 v
	2,000,2,200超え2,600以下,57元ーン外-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単-100号 ***		個	237,154		歩A・単A
S05041	L型水路,H1900×L1117/1071,斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンカレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 101号 ***		個	231,228		歩A・単A
S05041	* * * S 早 - 101号 * * * * L型水路,H1900 × L1380/1334,斜角					
230011	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	260,614		歩A・単A
S0E0.44	* * * S 単 - 102号 * * *					
303041	L型水路,H1900×L1266/1215,斜角 水路用 L 形プロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	248,374		歩A・単A
	* * * S 単 - 103号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1362/1311,斜角					
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンカーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	258,574		歩A・単A
	*** S単- 104号 ***		10-4	200,014		
S05041	L型水路,H1900×L1335/1298,斜角					
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000 2,200程 7,2 600以下 575L-20L-2、モルタル以外 モルタル 1,6 あり		/m	256 524		非Λ. ₩Λ
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンカレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 105号 ***		個	256,534		歩A・単A
S05041	L型水路,H1900×L1497/1460,斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
\vdash	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 106号 ***		個	274,895		歩A・単A
S05041	*** S早 - 106号 *** L型水路,H1900×L938/1087,逆斜角					
555541	水路用 L 形プロック機械据付工					
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	224,353		歩A・単A
005044	* * * S 単 - 107号 * * *					
505041	L型水路,H1900×L967/1116,逆斜角					近幾萬政民

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	227,443		歩A・単A
	* * * S単 - 108号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1032/1182,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	233,268		歩A・単A
	*** S単- 109号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L1167/1469,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	256,534		歩A・単A
	*** S単- 110号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L1117/1419,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	250,608		歩A・単A
	*** S単- 111号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L939/985,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	1,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	216,038		歩A・単A
	* * * S 単 - 112号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角					
	水路用L形ブロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	246,334		歩A・単A
	* * * S 単 - 113号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1068/1119,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	231,228		歩A・単A
	* * * S単 - 114号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1164/1215,逆斜角					
	水路用L形ブロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり		個	241,428		歩A・単A
	* * * S 単 - 115号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1191/1228,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	245,314		歩A・単A
	*** S単- 116号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L1351/1388,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	261,634		歩A・単A
	* * * S単 - 117号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1450/1334,斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	265,715		歩A・単A
	* * * S 単 - 118号 * * *					
S05041	L型水路,H1900×L1613/1497,斜角					
	水路用L形プロック機械据付工		_			
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	283,055		歩A・単A
205044	* * * S 单 - 119号 * * *					
505041	L型水路,H1900×L1651/1532,斜角					
	水路用し形プロック機械据付工		/==	207 425		1E A 24 A
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	287,135		歩A・単A
005044	*** S单 - 120号 ***					
505041	L型水路,H1900×L1593/1474,斜角 水路用 L 形プロック機械据付工					
			/ =	281,015		歩A・単A
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンカレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり *** S単- 121号 ***		個	201,013		少A・早A
205044						
000041			<u> </u>			
	7.66 1.50		個	229,503		歩A・単A
	* * * S 単 - 122号 * * *			223,303		<i>></i> ∩ +∩
S05041	L型水路,H1900×L1163/1279,逆斜角					
555541	水路用し形プロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	245,508		歩A・単A
	* * * S単 - 123号 * * *		, iii	210,000		+/,
S05041	L型水路,H1900×L1187/1306,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	248,374		歩A・単A
	*** S単- 124号 ***			,		
S05041	L型水路,H1900×L1129/1248,逆斜角					
	水路用L形プロック機械据付工					
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり		個	241,428		歩A・単A
	* * * S単 - 125号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【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		枚	365		歩A・単A
	* * * S 単 - 126号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【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,-,,-,再利用撤去		枚	867		歩A・単A
1	を行なわない					
L						
1.	* * * S 单 - 127号 * * *					
S05801	【排水構造物工】					
	【排水構造物工】					
-	U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, - , - , 基礎砕石の施工有り, 再利用		m	4,132		歩A・単A
1	撤去を行なわない					
1	I.	I	1	ĺ		i l

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1-	*** S単- 128号 ***	双 里	半世	半 144	並解	MH 75
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	2,228		歩A・単A
	* * * S 単 - 129号 * * *					
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	ドレーンエ(ウィープホール取付)			0.400		
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 * * * S 単 - 130号 * * *		箇所	2,133		歩A・単A
\$06005	~~~ 5早 - 130号 ~~~ ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	ドレーンエ(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	2,578		歩A・単A
	* * * S単- 131号 * * *			,		
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	ドレーン工(ウィープホール取付)					
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50		箇所	2,038		歩A・単A
cocooc	* * * S 単 - 132号 * * * * ドレーンエ(サイドドレーン)					
	ドレーンエ(サイドドレーン)					
	単粒度砕石 20~13mm, しない		m	1,632		歩A・単A
	* * * S単 - 133号 * * *			1,552		7
S07001	パイプライン基礎					
	パイプライン基礎					
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,なし,な		m3	4,095		歩A・単A
	L	ļ				
	*** CX 404E ***					
\$07021	* * * S 单 - 134号 * * * * 硬質ポリ塩化ピニル管人力布設					
	使真がり塩化と _ ル官人力や設 一					
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管		m	4,730		歩A・単A
	* * * S単 - 135号 * * *			,		
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 (3ヶ月未満45%損耗率)					
	高密度ポリエチン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし		m	9,079		歩A・単A
007005	* * * S 単 - 136号 * * *					
	高密度ポリエチレン管機械布設(管は一次施工品を流用) 高密度ポリエチレン管機械布設					
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし		m	2,036		歩A・単A
	* * * S単 - 137号 * * *			2,000		2K +K
S08031	コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力)					
	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm		m²	3,340		歩A・単A
	* * * S单 - 138号 * * *					
	砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) /5ラッシャラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m²	675		歩A・単A
	*** S単 - 139号 ***			073		少A・早A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					
	表土堀削,あり		m²	55		歩A・単A
	*** S単- 140号 ***					
	耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起)		.2	20		1F A 224 A
	無 * * * S 単 - 141号 * * *		m²	22		歩A・単A
S16001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	パッパが[パーラ型・ルーン機能付き・排対型(2次)]					
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	18,700		歩A・単A
	*** S単- 142号 ***			,		
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]					
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]		_	·= ac-		1F A 324 A
	,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外 *** S単 - 143号 ***		日	15,866		歩A・単A
\$16002	* * * S 早 - 143号 * * * *					
	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]					
	,60~65t吊,交替制補正対象外			104,259		歩A・単A
	* * * S単 - 144号 * * *			2.,=30		
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]					
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		l			L
	測定I/ベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	426		歩A・単A
010004	* * * S 単 - 145号 * * *					
	トラッククレーン[油圧伸縮デブ型] トラッククレーン[油圧伸縮デブ型]					
	トラックルーン[油圧伸縮シブ型] トラックカレーン(油圧伸縮シブ型),4.9ton吊り		В	38,500		歩A・単A
	* * * S 単 - 146号 * * *		Н	33,530		7 7.
S18001	土のう工					<u> </u>
	土のうエ					
	仕拵え~設置~撤去		m3	33,279		歩A・単A
04665	*** S単- 147号 ***					
	大型土のう工					
I	大型土のう工物土 川、水は 0 0m3 耐候性 大刑士のう後(1年対応) なし あり		代	695		歩A・単A
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型士のう袋(1年対応),なし,あり *** S単- 148号 ***		袋	095		少れ・年8
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作・設置,パックホウ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,あり		袋	4,723		歩A・単A

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	ちが(水 付) *** S単 - 149号 ***	双 里	丰田	半 川	並 親	
\$18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
1.	☆室エのフエ 撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり		袋	695		歩A・単A
	* * * S単 - 150号 * * *		- 20	000		<i>≫</i>
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
1.	設置,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり		袋	1,462		歩A・単A
	* * * S単 - 151号 * * *					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	73,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	702,906		歩A・単A
	* * * S 単 - 152号 * * *					
	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)		****	1 011 020		1 - a 224 a
	105,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり *** S単 - 153号 ***		箇所	1,011,030		歩A・単A
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径)					
1.	7,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	67,402		歩A・単A
	* * * S 单 - 154号 * * *		124771	01,102		77. +7.
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	19,562		歩A・単A
	* * * S 単 - 155号 * * *			-	·	
S18031	足場工					
	足場工					
	なし,手摺先行型枠組,あり		掛㎡	4,305		歩A・単A
	* * * S 単 - 156号 * * *					
	支保工					
	支保工					l
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	4,399		歩A・単A
	* * * S 单 - 157号 * * *					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m²	263		歩A・単A
	* * * S 単 - 158号 * * *		- '''	200		少れ・半れ
S18062	土工用₹ット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
I	撤去		m²	72		歩A・単A
	* * * S 単 - 159号 * * *					,
S18071	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(下部工)					
	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(下部工)					
	直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり		ton	23,177		歩A・単A
	* * * S 単 - 160号 * * *					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
I	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)					
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり *** S単- 161号 ***		ton	6,810		歩A・単A
040075	- ,					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)					
	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(覆工板) 撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり		m²	413		歩A・単A
	*** 5単- 162号 ***		111	410		少ハ・ギハ
S18076	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄)					
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)					
I	単管パイプ型,撤去,312.5m,0日,0回,N1<90,0円,,,なし		m	637		歩A・単A
	* * * S 単 - 163号 * * *					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積		ton	5,850		歩A・単A
:	込•取卸,0.0,0.0					
\longrightarrow	the late of Manager 1111					
04605-	* * * S 単 - 164号 * * *					
	土木シート運搬					+
I	運搬(伐開、除根、除草) 3.0km 以下,良好		空m3	558		歩A・単A
	3.0km 以下,民灯 *** S単- 165号 ***		土川の	556		シハッチハ
SA0102	- ハハ S早 - 100号 ハハハ SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ)					
I	土砂, 土量50,000m3未満		m3	220		歩A・単A
	* * * S 単 - 166号 * * *					
SA0103	SP 床掘り					
I	SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,あり		m3	222.3		歩A・単A
	* * * S 単 - 167号 * * *					
	SP 土砂等運搬					+
	SP 土砂等運搬			4 744		ле v . ж v
	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km		m3	1,711		歩A・単A
	以下					
\rightarrow	* * * S単 - 168号 * * *					+
	・・・・ 3 半 - 100 与					
SA0141	SP 路休(築提)感土・埋定					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤) 盛土・埋定					
:	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	810.7		歩A・単A
:			m3	810.7		歩A・単A

名 称(規 格) 数量 単位 単 価 金 額 備考 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし m3 231.6 歩A・単A *** S単- 170号 *** SA0151 SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 447.3 歩A・単A m² *** S単- 171号 *** SA0152 SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,は質土、砂及び砂質土、粘性土,あり m² 656.2 歩A・単A S単 - 172号 * SA0161 SP 整地 SP 整地 <u>残土受入れ地での処理,-,-,</u>あり 116.1 歩A・単A m3 * * * S 単 - 173号 * * * SA0221 SP 殼運搬 W 配偶 dS 3,668 <u>歩 A</u>・単 A コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下, m3 *** S単- 174号 *** SA0221 SP 殼運搬 SP 殼運搬 コン/リート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下, *** S単 - 175号 *** 2,429 歩A・単A m3 SA0281 SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面 *** S単- 176号 *** 870.4 m² 歩A・単A SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm 1.269 _歩A・単A m² *** S単- 177号 *** SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 1,878 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m² 歩A・単A *** S単- 178号 *** SA0301 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm m² 1,178 歩A・単A *** S単- 179号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンケリートポ゚ンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 29,850 m3 歩A・単A 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% *** S単- 180号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートオ°ンプ°車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 <u>5,2</u>19 _歩A・単A m3 延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55% *** S単- 181号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,400 歩A・単A 炉B) W/C65% *** S単- 182号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12-25(20)(高 m3 7,783 歩A・単A 炉B) W/C55% *** S単- 183号 *** SA0311 SP コンクリート(均しコンクリート) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 32,400 m3 歩A・単A 炉B) W/C65% *** S単- 184号 *** SA0311 SP コンクリート (無筋コンクリート) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 m3 32,400 歩A・単A *** S単- 185号 *** SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンパリートポンプ。車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, m3 29,850 歩A・単A 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単- 186号 *** SA0312 SP 型枠 SP 型枠 4,818 一般型枠,均しコンクリート m² 歩A・単A *** S単- 187号 *** SA0312 SP 刑枠

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
040040	* * * S 単 - 188号 * * *					
SAUS 12	<u>SP 型枠</u> SP 型枠					
	- 般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m²	12,700		歩A・単A
	* * * S単 - 189号 * * *			.=,		, , , , ,
SA0312	SP 型枠(均しコンクリート)					
	SP 型枠					
	一般型枠,均しコンクリート		m²	4,818		歩A・単A
010010	* * * S 単 - 190号 * * *					
SA0312	SP 型枠 (無筋コンクリート) SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m²	9,433		歩A・単A
	* * * S 単 - 191号 * * *			0,100		21. Th
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	3,656		歩A・単A
040004	* * * S 単 - 192号 * * *					
SAU331	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	5,461		歩A・単A
	* * * S単 - 193号 * * *			0,101		J . +
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板					
	<u>計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm</u>		m	4,257		歩A・単A
010504	* * * S 单 - 194号 * * *					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付					
	SP パックスカルバート機械指列 据付,1.5m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,無し,あり		m	39,220		歩A・単A
	*** S単- 195号 ***			00,220		<i>σ</i> π +π
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付					
	SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,1.0m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリート,-,あり		m	46,200		歩A・単A
	* * * S单 - 196号 * * *					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付					
	据付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり<="" td=""><td></td><td>m</td><td>68,750</td><td></td><td>歩A・単A</td>		m	68,750		歩A・単A
	*** 5単- 197号 ***			00,700		9A +A
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種		m	21,050		歩A・単A
	* * * S 单 - 198号 * * *					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	Sr ト層斑盤(単連・斑屑部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40		m²	532.5		歩A・単A
	* * * S 単 - 199号 * * *		- "	302.0		タム・キャ
SA0875	SP フィルター材					
	SP フィルター材					
	フィルター材,各種		m3	5,731		歩A・単A
	* * * T単 - 1号 * * *					
T00001						
100001	上至小归他上於日					
	無収縮モルタル,バックアップ材 (20×5)		m	137		歩A・単A
	* * * T単 - 2号 * * *			,		
T00002	L型水路伸縮目地(側壁部)					
	ウレタン系シール材,バックアップ材(25×5) *** T単- 3号 ***		m	2,103		歩A・単A
TOOOOO	* * * T 单 - 3号 * * * L型水路伸縮継目(底版部)					
100003	ヒキッド は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、					
	ウレタン系シール材,バックアップ材 (20×5)		m	3,047		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***			-,		
T00004	2分割ボックスカルバート					
	B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め)		m	1,335,540		歩A・単A
TOOOS	* * * T単 - 5号 * * * * 2 公割ポックフカルパート					
100005	2 分割ボックスカルバート					
	B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)		m	1,900,438		歩A・単A
	* * * T単 - 6号 * * *		1	.,555,150		
T00006	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工					
	U600 × 600		m	21,859		歩A・単A
T00007	*** 丁単- 7号 ***					
100007	建築用コンクリートプロック積み					
	190 × 390 × 100		m²	7,249		歩A・単A
	* * * T 単 - 8号 * * *		""	1,249		ツハ チハ
T00008	法止プロック布設					
	B600 × H240 × L1000		m	10,135		歩A・単A
T000-	* * * T単 - 9号 * * *					
100009	高密度がリエチンン管撤去		1			<u> </u> 近畿農政局
						ᄺᆕᄥᄱᆖ

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その5)建設工事

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	高密度ポリエチレン管,600mm		m	1,098		歩A・単A
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	全 超	備考
H	白 彻	X 重	学11/	半 川	金額	佣 传
	*** 5単- 1号 ***					
						步A
901041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	少人 当たり算出
001041	人力土工(盛土・埋戻)		1110	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		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゜クタ()				
R01002	特殊作業員					
		0.20	0 人	24,990	4,998	
R01003	普通作業員					
	****	0.85	이 人	22,365	19,010	
Y00004		0.10		4 000	500	
	10%	0.10	0	4,998	500	算出数量
	合 計				24 508	月山奴里 10.000 m3
	н п				24,000	10.000 1115
	単 価		m3		2,451	
			T			
	*** S単- 2号 ***					
1						步A
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3			当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	-1 -155 1		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 小徳国め区分	まき出し 振動コンパクタ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	<u>4)締固め区分</u> 特殊作業員	11以里ルコノハ ソブ()				
1002	19/小正未見	0.20		24,990	4,998	
R01003	普通作業員	0.20	1	24,390	4,330	
	H~!! 45	0.68	0 1	22,365	15,208	
Y00004	諸雑費	3.00	1 (13,200	
	10%	0.10	0	4,998	500	
				,		算出数量
	合 計				20,706	10.000 m3
	単 価		m3		2,071	
	*** 5単- 3号 ***		_			ı E
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:0.00	当たり算出
	ヘノノエエ(盗エ・埋庆) 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	_		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	振動コンパ クタ()				
R01002	特殊作業員					
		0.20	0 人	24,990	4,998	
R01003	普通作業員					
		0.68	0 人	22,365	15,208	
Y00004						
	10%	0.10	0	4,998	500	公山米 豆
1	A ±1				00.700	算出数量
-	合計		-		20,706	10.000 m3
) 		~~		2,071	
	単 価		m3	+	2,0/1	
1	* * * S 単 - 4号 * * *					
	-					步A
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m²		10.000 m	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂			夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
L				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D04000	並添ん光 号	_				
KU1003	普通作業員	0.40		20.205	0.004	
		0.12	이 스	22,365	2,684	算出数量
	合 計				2 684	昇出
	日前				2,004	10.000 111
	単 価		m²		268	
	+ 1µ4				200	
	* * * S 単 - 5号 * * *			1		
						いた 418 曲 エトロ

- I*	A7 Un	数量	単位	単価		備考
コード	名 称	<u> </u>	早12	里 1 川	金額	
1			_			歩A
S01082	締固工(振動ロ−ラ締固め2.5m未満)		m3			当たり算出
	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			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)	0.8 ~ 1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					
	質量0.8~1.1 t	1.440	日	1,720	2,477	
P34029						
	パ゚トロール給油	5.700	L	134	764	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,990	24,990	
			, ·		,,,,,,,	算出数量
	合 計				28.231	50.000 m3
	П					001000 1110
	単 価		m3		565	
	- 3		0		000	
	*** 5単-6号 ***					
						1E A
000415	<u>↓</u> + ••••••••					歩A
502115	土木一般世話役			n+0046.4****		当たり算出
1	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
—				夜間制約作業時間:0.0		
	1)	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
L						
R01001	土木一般世話役					
L		1.000	人	27,930	27,930	
1						算出数量
	合 計				27,930	1.000 人
	単 価				27,930	
					,	
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	3 = 15					步A
000115	レブゲエ				1 000 1	当たり算出
S02115			人	D+886641/6 +> I		ヨだり昇山
	とびエ			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)	R01012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01012	とびエ					
		1.000	人	26,880	26,880	
1						算出数量
	合 計				26,880	1.000 人
	単 価				26,880	
L						
1	* * * S 単 - 8号 * * *					
						步A
S02115	特殊作業員		人		1 000 Å	当たり算出
1.327.3	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	2)	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ー/フェッルーT IMサール ビニノJ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/자1조바이리. U. U	교 M. 그룹OM 씨노	
P01000	特殊作業員					
NU 1002	切孙⊩未見	1.000		24,990	04.000	
\vdash		1.000	人	24,990	24,990	算出数量
1	Δ ±1				04.000	
—	合 計				24,990	1.000 人
1	334 ETT				2. 25-	
<u> </u>	単 価				24,990	
1						
<u> </u>						
1						
L	* * * S 単 - 9号 * * *					
1						步A
S02115	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	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	
					~,,	
R01003	普通作業員					
1.01003	自經行本界	1.000	1	22,365	22,365	
		1.000		42,000		いんが曲を口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
						算出数量
	合 計				22,365	1.000 人
	単 価				22,365	
					,	
			+			
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	72+		١.			步A
502115	<u>運転手(特殊)</u> 運転手(特殊)		+ ~	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)为防牛叫异龙区为	<u> </u>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.00	0 1	22,890	22,890	
		1.00		22,000		算出数量
	合 計				22,890	1.000 人
	単 価				22,890	
					,,,,,,	
	* * * S 単 - 11号 * * *					
0001:-	7.500		.			步A
502115	建築プロック工 建築プロック工		 \	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02018 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	
	<u>4月刀約千</u> 脚异处位刀	至(D)		基本	週休:4週8休以上	
R02018	建築ブロック工	1.00	ا ا	28,140	28,140	
		1100		20,110		算出数量
	合 計				28,140	1.000 人
	単 価				28,140	
					,	
	*** S単- 12号 ***					
			Ι.			步A
S02115	<u>交通誘導警備員 B</u> 交通誘導警備員 B		+ ^-	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート 2) 労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 方份牛 异化区刀	<u> </u>		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B	1.00	0 人	13,020	13,020	
		1100		.0,020		算出数量
	合 計				13,020	1.000 人
	単 価				13,020	
					,	
	* * * S 単 - 13号 * * *					
0004:-	701 = 1+ óz+#		.			步A
502115	測量技師補 測量技師補		 \	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務ュート 2) 労務単価算定区分	R04024 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	
	と)ノコョス千 Ψ弁に位ノ	<u>ae (□)</u>		基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	WIELLATAN					
R04024	測量技師補	1.00		36,015	36,015	
		1.00	1	30,013		算出数量
	合 計				36,015	1.000 人
	単 価				36,015	
					,	
			+			
	* * * S 単 - 14号 * * *					
00	-					歩A
S02115	<u>測量助手</u> 測量助手		 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コート	R04025		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	 近畿農政局

<u> </u>	十旦放小路(その3)建設工事						
コード	名 称	数量	-	単位	単価	金額	備考
H	<u> </u>	双 里		丰山			MH 15
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D0 10	NI E IN T						
R04025	測量助手						
			1.000	人_	33,810	33,810	Arte a la ser —
							算出数量
	合 計					33,810	1.000 人
	単 価					33,810	
	* * * S 単 - 15号 * * *						
							步 A
S02116	無収縮モルタル			kg		1.000 各単位	当たり算出
	無収縮モルタル			-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96003			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				7K1X#3[BJ.0.0	ZIN. TEOMAL	
D06003	無収縮モルタル						
1 30003	THE STATE CIVITY		1.000	ka	120	120	
			1.000	kg	120	120	算出数量
	A ±1					400	
	合 計					120	1.000 各単位
ı	N/						
—	単 価					120	
	* * * S単 - 16号 * * *						
							步A
S02116	バックアップ材			m		1.000 各単位	当たり算出
	バックアップ材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	20×5,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
D06004	バックアップ材						
, 50004	20×5		1.000	m	60	60	
	20.00		1.000	111	00	00	算出数量
	A ±1						
	合 計					60	1.000 各単位
	νν / π						
	単 価					60	
	*** S単- 17号 ***						
							步A
S02116	プライマー			L		1.000 各単位	当たり算出
	プライマー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウレタン系,,				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)	P96006			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96006	プライマー						
	ウレタン系		1.000	L	8,467	8,467	
					2,13	2,.37	算出数量
	合 計					8 467	1.000 各単位
	н ні					5, 157	
	単 価					8,467	
	— <u>+ 1µ</u>					0,407	
	*** S単- 18号 ***						
							1E A
0001:-	5. 11.44						步A
SU2116	シール材			L	n+0046#444	1.000 各単位	ヨたリ算出
	シール材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ウレタン系,,				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)				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)						
P96007	シール材						
	ウレタン系		1.000	L	4,360	4,360	
					1	,.,,	算出数量
	合 計					4 360	1.000 各単位
	н ні					1,000	· H-H
	単価					4,360	
	*					4,300	
ı	 *** S単- 19号 ***						
	""" 5年-195 """						步A
 							
000440	バックアップ材			m		1.000 各単位	1 *

		to the	***		24/4	124 /III	A ##	/# +×
26.5	コード	名 称	数量		単位		金額	備考
19世界の								
2015年 1.000 日本		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
対応性機能性のエード(ソ)		·						
1,000 1/00		2)地域資材単価コード(P)	P96005			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
PRINDS 1,000 PRINT		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	
2005 1,000 1,0		4)施設機械資材単価コード(K)						
# 2 日	P96005	バックアップ材						
会計		25 × 5		1.000	m	75	75	
# 14								算出数量
# 14		合 計					75	1.000 各単位
### 2011 2 分音ボックスカルバー (1-07-34-394) ## 2010 2 分音ボックスカルバー (1-07-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-								
### 2011 2 分音ボックスカルバー (1-07-34-394) ## 2010 2 分音ボックスカルバー (1-07-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-34-		単					75	
2021년 2 分割ボックスカルバードルイド 50付)		——————————————————————————————————————						
2021년 2 分割ボックスカルバードルイド 50付)								
2021년 2 分割ボックスカルバードルイド 50付)								
2021년 2 分割ボックスカルバードルイド 50付)		*** CH 20= ***						
### 1,000 単型 (まつ) 単型 (7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						± ^
2分類ボックスカルドート(ヤードキ 5付1) 特別ではいった。 特別ではいった。 大型性性を対している 大型性性を対している 大型性性を対している 大型性性を対している 大型性性を対している 大型性性を対している 大型性性を対している 大型性性 5 (人) 大型性 5	000110	2 八割ボックフカリバー L /b / コ゚t リ 50付入			40		4 000 を出仕	
お飲の水井1900 x 1500 / 114 (不経験分)。	302116				AH	n± 88 65 ±1/6 . +> 1		ヨだり昇山
計画材質								
2 世級病が経信コード (ド) 2 対象がクラスカルドード(ドン) 1,880,000			101-1457744 (p 10)					
1,880,000 1,								
株式会議機関が展用コード(K) 1,880,000 1,880,00			P96008					
PRODUCT 1,000 x 1500, T-14 (PC関係的) 1,000 1,880,000 1,880,000 1,880,000 1,000 産生位 1,000 産生 1,000 産生位 1,						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
B8000 x 1900								
### 1	P96008	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
会計 1,880,000 1,000 音単位 **** S単 21号 *** 5人 30216 2 分割がクスカルバード(ペア)**も 50付) 超 1,000 音単位 当友り算出 25000 **H000 1-1000,1**は (不保護か) 地域的対抗で型の 1,000 音型 (大保護か) 地域的対抗で型の 1,000 音型 (大保護か) 1 対域反列 (大保護か) 地域的技術で型の 1,000 音型 (大保護か) 無限制度作型的報(3) 全域制度(3) 会域制度(3) 会域制度(3		B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め)		1.000	組	1,880,000	1,880,000	
会計 1,880,000 1,000 音単位 **** S単 21号 *** 5人 30216 2 分割がクスカルバード(ペア)**も 50付) 超 1,000 音単位 当友り算出 25000 **H000 1-1000,1**は (不保護か) 地域的対抗で型の 1,000 音型 (大保護か) 地域的対抗で型の 1,000 音型 (大保護か) 1 対域反列 (大保護か) 地域的技術で型の 1,000 音型 (大保護か) 無限制度作型的報(3) 全域制度(3) 会域制度(3) 会域制度(3								算出数量
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		合 計					1,880,000	
**** S単-21号 **** **** S単-22号 **** **** S型-22号 **** **** S型-23号 **** **** S型-23							,,.,	
**** S単-21号 **** **** S単-22号 **** **** S型-22号 **** **** S型-23号 **** **** S型-23		単 価					1.880.000	
### 1.000 色単位		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1,200,000	
### 1.000 色単位								
### 1.000 色単位			1					
### 1.000 色単位		* * * 「 日 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 -						
302116 2分割ボックスカルドード(クイア + 1 50付) 1,000 信単位 当たり寮出 1,000 信単位 1		<u> </u>						#= A
2分割ボックスカルバート(ウィブルト 50付) 1850のメドリのスト(アの美命) 1850のメドリのスト(アの美命) 1850のメドリのスト(アの美命) 1850のメドリのスト(アの美命) 1850のメリリのスト(アの美命) 1850のスト(アの美命) 1850のスト(アの美命) 1850のスト(アの大きのなど) 1850のス(アの大きのなど) 1850のス(アの大きのな	200440	2 公割ボックフカルバー L / b / プ+ ル _ 50分~			40		4 000 6 PM	
85000×H1900×L1000,T-14 (P型補助的) 地域質材(Pコード) 地域質材(Pコード) 接名統正式 し	502116				紐	D+88454145 +> 1		<u> ヨにリ昇出</u>
計算材配子 地域資材 (日)								
2)地域資料単加 - ド (J) 3)地域資料単加 - ド (J) 3 (In the second of					
3)財政資料年億コード(J) 3月報刊機関対単価コード(K) 3月報刊機関対単価コード(K) 3月報刊機関対単価コード(K) 3月報刊								
P89009 2分類ボックスカルド(ト)(ナアネル 50付) 1,810,000 1,8			P96009					
2分割がタクスカルバート(タイプキル 80付) 1,810,000						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
B5000×H1900×L1000,T-14 (PC総勢か)		4)施設機械資材単価コード(K)						
第13数量	P96009	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
注 1,810,000 1,000 各単位 1,810,000		B5000×H1900×L1000,T-14(PC縦締め)		1.000	組	1,810,000	1,810,000	
# 価 1,810,000 1 1,810,000								算出数量
**** 5単・22号 *** Po調棒		合 計					1,810,000	1.000 各単位
**** 5単・22号 *** Po調棒								
**** 5単・22号 *** Po調棒		単 価					1.810.000	
S02116 PC銅棒 本 1.000 各単位 PC銅棒 時間的制約:なし 別約作業時間:0.0 を開催:なし 報酬になし 理熱時間:2.0 と関係値になし 超動時間:0.0 を開催:なし 超動時間:0.0 活体:4週8休以上 1)資权分 2)地域資材単億コード(J) 3)地区資材単億コード(K) 4)施設機械資材単億コード(K) 20 PS9645 PC銅棒 1.000 本 507 13.8種1号, L=0.95m 1.000 本 507 20 計画報告, L=0.95m 1.000 本 507 20 単 価 507 507 20 20 20 20 20 20 20		, ,,,,					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
S02116 PC銅棒 本 1.000 各単位 PC銅棒 時間的制約:なし 別約作業時間:0.0 を開催:なし 報酬になし 理熱時間:2.0 と関係値になし 超動時間:0.0 を開催:なし 超動時間:0.0 活体:4週8休以上 1)資权分 2)地域資材単億コード(J) 3)地区資材単億コード(K) 4)施設機械資材単億コード(K) 20 PS9645 PC銅棒 1.000 本 507 13.8種1号, L=0.95m 1.000 本 507 20 計画報告, L=0.95m 1.000 本 507 20 単 価 507 507 20 20 20 20 20 20 20								
S02116 PC銅棒 本 1.000 各単位 PC銅棒 時間的制約:なし 別約作業時間:0.0 を開催:なし 報酬になし 理熱時間:2.0 と関係値になし 超動時間:0.0 を開催:なし 超動時間:0.0 活体:4週8休以上 1)資权分 2)地域資材単億コード(J) 3)地区資材単億コード(K) 4)施設機械資材単億コード(K) 20 PS9645 PC銅棒 1.000 本 507 13.8種1号, L=0.95m 1.000 本 507 20 計画報告, L=0.95m 1.000 本 507 20 単 価 507 507 20 20 20 20 20 20 20								
S02116 PC銅棒 本 1.000 各単位 PC銅棒 時間的制約:なし 別約作業時間:0.0 を開催:なし 報酬になし 理熱時間:2.0 と関係値になし 超動時間:0.0 を開催:なし 超動時間:0.0 活体:4週8休以上 1)資权分 2)地域資材単億コード(J) 3)地区資材単億コード(K) 4)施設機械資材単億コード(K) 20 PS9645 PC銅棒 1.000 本 507 13.8種1号, L=0.95m 1.000 本 507 20 計画報告, L=0.95m 1.000 本 507 20 単 価 507 507 20 20 20 20 20 20 20		*** 5 畄 - 22무 ***						
502116 PC網棒 本 1.000 各単位 当たり算出 1.000 名単位 1.000 名 1.000 名単位 1.000 名 1.000 名単位 1.000 名 1.000		3年- 225						ᆂᇫ
PC調棒	000440	DOMEST.					4 000 8 24 44	
13,B種1号,L=0.95m, 皮閣制約作業時間:0.0 を明補正:なし 上地模材(Pコード)					4	n+ 00 44 44 44 44 44 4		当にリ昇出
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 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超数時間:0.0 超來:4週8休以上								
2)地域資材単価コード(P) P96045 基本絵時間:8.0 超動時間:0.0			101+301-					
3)地区資材単価コード(J)								
4)施設機械資材単価コード(K) 1.000 本 507 507			P96045					
PS6044 PC銅棒 1.000 本 507 第出数量 6 計 507 507 第出数量 **** S単-23号 *** 507 507 **** S単-23号 *** 本 1.000 各単位 **** S02116 PC銅棒 本 1.000 各単位 **** PC銅棒 技術業正はなしまない質別的作業時間:0.0 を期補正はなしまな給情間:0.0 を期補正はなしまな給時間:0.0 深夜時間:0.0 湯休・4週8休以上 2.000 各単位 **** PP6046 第雪補正はなしまな給時間:0.0 湯休・4週8休以上 2.000 本 774 774 PP6046 日本 PC卵棒 1.000 本 774 774 ***						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
13,8種1号,L=0.95m		,						
会 計	P96045							
A		13,B棟1号,L=0.95m		1.000	本	507	507	
単価 507 *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** S単 - 23号 *** *** PC鋼棒								
*** S単-23号 *** So2116 PC銅棒		合 計					507	1.000 各単位
*** S単-23号 *** So2116 PC銅棒								
PC網棒 本		単 価					507	
PC網棒 本								
PC網棒 本								
PC網棒 本								
PC網棒 本		*** S単- 23号 ***						
S02116 PC鋼棒 本 1.000 各単位 当たり算出 PC鋼棒 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 多期補正:なし 要熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2)地域資材単価コード(P) 湯へ給時間: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) 774 774 P96046 13,8種1号,L=1.45m 1.000 本 774 774 合計 1.000 各単位		· · · · · ·						步A
PC銅棒 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)資材区分 地域資材(Pコード) 2)地域資材単価コード(P) 要書補正:なし 垂熱帯補正: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 源で時間:0.0 4)施設機械資材単価コード(K) アの綱棒 13,8種1号,L=1.45m 1.000 本 774 6 計 第二次	S02116	PC鋼棒			本		1.000 各単位	
13,B種1号,L=1.45m,, 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし					-T*	時間的制約・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) P96046 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) 源夜時間:0.0 週休:4週8休以上 P96046 1.000 本 774 774 日本 1.000 本 774 1.000 各 自計 1.000 本 774 1.000 各								
2)地域資材単価コード(P) P96046 基本給時間:8.0 起勤時間:0.0 3)地区資材単価コード(J) 次夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)施設機械資材単価コード(K) 774 774 P96046 PC銅棒 1.000 本 774 774 13,B種1号,L=1.45m 1.000 本 774 算出数量 6 計 774 1.000 各単位			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) 1.000 本 774 774 P96046 PC鋼棒 13,B種1号,L=1.45m 1.000 本 774 774 合計 1.000 各単位			1 30040					
P96046 PC網棒 13,B種1号,L=1.45m 1.000 本 774 第出数量 1.000 各单位		,				/木仪时 町:U.U	週11/1.4/週81/11/以上	
13,B種1号,L=1.45m 1.000 本 774 774 合計 第出数量 774 1.000 各单位		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
クロップ	r96046			4 000		 .	 .	
合 計 774 1.000 各単位		13,B種1号,L=1.45m		1.000	本	774	774	77.11.W =
単 価 774		合 計					774	1.000 各単位
単 価								
		単 価					774	

事業名 和歌山平野農地防災事業 工事名 千旦放水路(その5)建設工事

コード	ター	数量		単位	単価	金 額	備考
7-1	名 称	数 重		平111	里 1川	並 額	
	+++ C						
	* * * S 単 - 24号 * * *						± ^
000440	マン・ナープレート			枚		4 000 5 24 6	歩A
502116	<u>アンカープレート</u> アンカープレート			<u> 1</u> X	 時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	ァフカーフレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	90×90×19,7 ット・フッシャー30,, 1)資材区分	地域資材(Pコード)			夜	<u> </u>	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員例(ドコード) P96047			素当補止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)地区資材単価コード(F) 3)地区資材単価コード(J)	P96047			 	過休: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)				/木1文1时10.0.0	旭州、4旭0州以上	
	4) 旭試機械員 <u>材半1111コート(ト)</u> アンカープレート						
	アンガーフレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む		1.000	枚	2,700	2,700	
	90×90×19, ブット・ブッシャー呂の		1.000	17X	2,700	2,700	算出数量
	合 計					2 700	昇山数里 1.000 各単位
	——————————————————————————————————————					2,700	1.000 召单位
	単 価					2,700	
						2,700	
	* * * S 単 - 25号 * * *						
000440	# 4 7 + H II			本		1.000 各単位	
502116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			<u> </u>	n±88664166 . +> I	1.000 合単1 <u> </u> 制約作業時間:0.0	ヨにリ昇山
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし		
	B3100×H2000×L1500,T-14,標準,,	144+222+4 / 5 - 14 :			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (P コード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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)						
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		, , , , ,	_	000 000		
	B3100×H2000×L1500,T-14,標準		1.000	本	699,000	699,000	佐川米 =
	A 11						算出数量
						699,000	1.000 各単位
	単					699,000	
	*** S単- 26号 ***						
							步 A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3100×H2000×L1200,T-14,凸フラット,調整用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96017			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				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(ウィープホール 50付)						
	B3100×H2000×L1200,T-14,凸フラット,調整用		1.000	本	769,000	769,000	
							算出数量
	合 計					769,000	1.000 各単位
	単 価					769,000	
	* * * S 単 - 27号 * * *						
1			7				步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		T		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3100×H2000×L1184,T-14,調整用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96018			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B3100×H2000×L1184,T-14,調整用		1.000	本	762,000	762,000	
							算出数量
	合 計					762,000	1.000 各単位
	単 価					762,000	
Ī			7				
	* * * S 単 - 28号 * * *						
							步A
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3100×H2000×L1000,T-14,調整用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96019			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(ウィープホール 50付)						
	B3100×H2000×L1000,T-14,調整用		1.000	本	676,000	676,000	
	, / m masser re				.,	-,-,-	算出数量
	合 計					676.000	1.000 各単位
							いた総典なり

コード	67 141	*** =		14 A-)	A 55	# #
7-1	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	単 価					676.000	
						0.0,000	
	distriction C.W. and a distriction						
	* * * S 単 - 29号 * * *						 步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	
002110	ボックスカルバート(ウィ-プホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u> </u>
	B3100×H2000×L1305/1007,T-14,斜角,連結金具,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	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) ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
1 00020	B3100×H2000×L1305/1007,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	897,000	897,000	
				-			算出数量
	合 計					897,000	1.000 各単位
	N4 (TT					007.000	
	単価					897,000	
	* * * S 単 - 30号 * * *						
1							步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B3100×H2000×L1298/1000,T-14,斜角,連結金具,, 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	
	1)貝材区ガ 2)地域資材単価コード(P)	地域員材(Pコート) P96021			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 00021			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96021	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B3100×H2000×L1298/1000,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	893,000	893,000	笠山 巻目
	合 計					893 000	算出数量 1.000 各単位
	A N					030,000	1.000 日平位
i l	単 価					893,000	
i l	***						
	*** S単- 31号 ***						歩A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	· -
002110	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/0 / # 11
	B3100×H2000×L1060/1360,T-14,斜角,連結金具,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96022			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B3100×H2000×L1060/1360,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	922,000	922,000	
i							算出数量
 	合 計					922,000	1.000 各単位
	}\ /#					000 000	
	単 価					922,000	
	*** S単- 32号 ***						
							步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本	味即的#II/45 . +> !	1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具,,				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)	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)				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)						
P96023	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		4 000	+	004 000	004.000	
	B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	884,000	884,000	算出数量
ı	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					884.000	算山数里 1.000 各単位
	合 計					131,130	
	合 計		I				
	合計 単価					884,000	
						884,000	
						884,000	
	単 価					884,000	
						884,000	歩A
\$02116	単 価 *** S単- 33号 *** ボックスカルバート(ウィ-ブホール 50付)			本		884,000	
S02116	単 価 *** S単- 33号 *** ポックスカルパート(ウィ-プホール 50付) ポックスカルパート(ウィ-プホール 50付)			本	時間的制約:なし	1.000 各単位制約作業時間:0.0	
S02116	単 価 *** S単- 33号 *** ポックスカルバート(ウィープホール 50付) ポックスカルバート(ウィープホール 50付) 83100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具,,	ANLES 200 ANLES		本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単- 33号 *** ポックスカルパート(ウィープホール 50付) ポックスカルパート(ウィープホール 50付) 83100×L1000/1072, T-14, 斜角, 連結金具, , 1)資材区分	地域資材 (Pコード)		本	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	単 価 *** S単- 33号 *** ポックスカルバート(ウィープホール 50付) ポックスカルバート(ウィープホール 50付) 83100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具,,	地域資材 (Pコード) P96024		本	夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
=	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			- 千世	- -	並領	MB -5
	B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	841,000	841,000	
	A +1					044 000	算出数量
	合計					841,000	1.000 各単位
	単 価					841,000	
	*** S単- 34号 ***						
							歩A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本	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
	R2900×H1900×L1500,T-14,標準,,				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)	P96025			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L1500,T-14,標準		1.000	本	588,000	588,000	
	A +1					F00, 000	算出数量
	合計					588,000	1.000 各単位
	単 価					588,000	
	*** S単- 35号 ***						
502116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	歩A 当たけ質出
002110	<u> </u>			4	時間的制約:なし	1.000 台单位 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	B2900×H1900×L1262,T-14,凸フラット,調整用,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	P96026			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)				77. [A] [A] . U . U	~~ ki 450 ki. v/ T	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L1262,T-14,凸フラット,調整用		1.000	本	671,000	671,000	算出数量
	合 計					671,000	1.000 各単位
	単 価					671,000	
	to the transfer of the transfe						
	*** S単- 36号 ***						步 A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B2900×H1900×L1000,T-14,調整用,, 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)	P96027			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(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L1000,T-14,調整用		1.000	本	568,000	568,000	
							算出数量
	合 計					568,000	1.000 各単位
	単 価					568,000	
	*** S単- 37号 ***						
000440	#*w / フ カ パート / ሰ・2° * リー 50/+\			本		4 000 6 24 14	歩A 当たい管出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			4	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
	B2900×H1900×L900,T-14,調整用,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			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)	P96028			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	4)施設機械資材単価コード(K)						
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		4 000		E00 000	E00 000	
	B2900×H1900×L900,T-14,調整用		1.000	本	529,000	529,000	算出数量
	合 計					529,000	1.000 各単位
	単 価					529,000	
	半 川					529,000	1
	*** S単- 38号 ***						
	3 年 - 30万						步 A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本	n+ 00 + 6 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	1.000 各単位	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L967/1193,T-14,斜角,連結金具				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>	<u> </u>				- × × 1 1 H1 L1 . ′ 0 L U	近畿農政局

	A 15	**		11/ /L	₩ /≖	A 64	/# +×
コード		数量		単位	単価	金額	備考
1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96029			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96029	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L967/1193,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	725,000	725,000	
							算出数量
	合 計					725,000	1.000 各単位
	単 価					725,000	
	*** S単- 39号 ***						
							步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B2900×H1900×L887/1113,T-14,斜角,連結金具,,				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)	P96030			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)						
P96030	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L887/1113,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	693,000	693,000	
	<u> </u>						算出数量
	合 計					693,000	1.000 各単位
1							
<u> </u>	単 価					693,000	
	* * * S 単 - 40号 * * *						
L							步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B2900×H1900×L876/1330,T-14,斜角,連結金具,,				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)	P96031			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96031	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		, ,				
	B2900×H1900×L876/1330,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	734,000	734,000	
							算出数量
	合 計					734,000	1.000 各単位
	単 価					734,000	
	* * * S 単 - 41号 * * *						
	1					+ +	步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本	n+ 88 44 44 44 44 4	1.000 各単位	当たり昇出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B2900×H1900×L873/1327,T-14,斜角,連結金具,,	101+29+4 (D = 10)			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)	P96032			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l	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	
DOCCOC	4) 施設機械資材単価コード(K) ポックスカルバート(ウィープホール 50付)						
P90032	1		1 000	+	733,000	700 000	
\vdash	B2900×H1900×L873/1327,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	133,000	733,000	省 山粉旱
1	△ ≜∔					722 000	算出数量
\vdash	合 計					133,000	1.000 各単位
l	単 価					733,000	
$\vdash \vdash$	単価					133,000	
	* * * S 単 - 42号 * * *						
	<u> </u>						步 A
S02116	 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		 1.000 各単位	-
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			·T*	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B2900×H1900×L890/1116,T-14,斜角,連結金具,,				夜間制約作業時間:0.0		
l	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)				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~	
P96033	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L890/1116,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	695,000	695,000	
\vdash	52555 7111000 7 20007 1110,1 117,117 月,建构亚央		۱.000	~ ^	030,000	030,000	算出数量
l	合 計					695 000	1.000 各単位
	H #1					333,000	u+m
	単価					695,000	
	<u>т</u> іщ					333,000	
1							
L	* * * S 単 - 43号 * * *						<u> </u>
							汇级曲五口

コード	67. 1h	**		兴压	単価	☆ 好	/# **
1-1	名 称	数量		単位	平 1川	金額	備考
							步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)	_		本		1.000 各単位	当たり算出
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B2900×H1900×L954/1180,T-14,斜角,連結金具,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96034			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96034	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L954/1180,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	720,000	720,000	
							算出数量
	合 計					720,000	1.000 各単位
						·	
	単 価					720,000	
	, ,,,,					,,,,,,	
	*** S単- 44号 ***						
	34 443						步A
902116	 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	1 -
302110	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	B2900×H1900×L1231/903,T-14,斜角,連結金具,,				夜間制約作業時間:0.0		
		±±±±次++ / □ □ □ □ 1* \			1001 01101110111 0110	受期補止.なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正: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)						
P96035	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
<u> </u>	B2900×H1900×L1231/903,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	720,000	720,000	
							算出数量
	合 計					720,000	1.000 各単位
L	単 価					720,000	
1							
	* * * S 単 - 45号 * * *						
	5+ .0 3						步 A
\$02116	 ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	
302110	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			4	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ弁山
	, ,						
	B2900×H1900×L1340/1012,T-14,斜角,連結金具,,	++++次++ / D コ			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)	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	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P96036	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L1340/1012,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	763,000	763,000	
							算出数量
	合 計					763,000	1.000 各単位
	単 価					763,000	
	* * * S 単 - 46号 * * *						
							步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	-
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	4,67,14
1	B2900×H1900×L1421/1093.T-14.斜角.連結金具				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	1) 員物区ガ 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(ア)	. 30001			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1	3)地区負別年間コード(3) 4)施設機械資材単価コード(K)				W.1240191.0.0	~= トトン・ーメニロントンが上	
P06027	4)						
Lap072/	, ,		1.000	本	794,000	794,000	
\vdash	B2900×H1900×L1421/1093,T-14,斜角,連結金具		1.000	4	194,000	194,000	管 山粉旱
1	Δ ±1					704 000	算出数量 1.000 各単位
—	合 計		-			794,000	1.000 合甲位
1) / / III					704 000	
-	単 価					794,000	
1							
<u> </u>							
1	district and the second						
L	* * * S 単 - 47号 * * *						
1							步A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			本		1.000 各単位	当たり算出
1	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B2900×H1900×L1415/1175,T-14,斜角,連結金具,,				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)	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	
1	4)施設機械資材単価コード(K)				I		
P96038	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)						
	B2900×H1900×L1415/1175,T-14,斜角,連結金具		1.000	本	809,000	809,000	
				т-	303,000	303,000	算出数量
1	合 計					200 000	异山数里 1.000 各単位
—						009,000	1.000 召平位
1	単価					900 000	
		I			I	809,000) 「 444 曲 ホロ

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	יטי וו	<u> </u>	+1112	<u>+</u> іщ	717 118	m 5
	* * * S 単 - 48号 * * *					步 A
S02116	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)		本		 1.000 各単位	
002110	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3/6 7 7 1
	B2900×H1900×L1316/1076,T-14,斜角,連結金具,,			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) P96039		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	<u>2) 地域員材単価コード(P)</u> 3)地区資材単価コード(J)	P96039		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)			Wilding 1910	Zeph. iZophix	
	ボックスカルバート(ウィープホール 50付)					
	B2900×H1900×L1316/1076,T-14,斜角,連結金具	1	.000 本	770,000	770,000	算出数量
	合 計				770.000	昇山
	Н н				,	
	単 価				770,000	
	*** S単- 49号 ***					
						歩A
S02116	<u>鋳鉄製マンホール蓋</u>		枚	n+ 00+6 #1/6 + 1	1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 600,T-25,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		夜间前約15栗时间.0.0 豪雪補正:なし	受期補止.なし 亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96040		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
B06040	4)施設機械資材単価コード(K) 鋳鉄製マンホール蓋					
1 20040	<i></i> 	1	.000 枚	71,600	71,600	
				,	,	算出数量
	<u></u>				71,600	1.000 各単位
	単 価				71,600	
	<u>∓</u> I⊯				71,000	
	districts of M and a district					
	*** S単- 50号 ***					步 A
S02116	U型フリューム水路		個		1.000 各単位	
	U型フリューム水路			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U600 × 600, L2000, ,	III I-II MT 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) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30013		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	U型フリューム水路					
	U600 × 600,L2000	1	.000 個	30,000	30,000	算出数量
	合 計				30.000	1.000 各単位
					,	, , , , , , , ,
	単 価				30,000	
						1
	*** S単- 51号 ***					
	A+A(#:)					步A
502116	<u>鋳鉄製マンホール蓋</u> 鋳鉄製マンホール蓋		枚	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ヨたリ算出
	鋳鉄製マフホール盒 親子蓋, 900/600,T-25,,			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)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 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) 応政機械員材半川コート(ト) 鋳鉄製マンホール蓋					
	親子蓋, 900/600,T-25	1	.000 枚	362,500	362,500	
						算出数量
	合 計				362,500	1.000 各単位
	単 価				362,500	
	4 tes					
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	ラキ・ 325 ·····					步 A
S02116	建築用コンクリートプロック		個		1.000 各単位	T .
	建築用コンクリートプロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	4444次++ / 5 = 14 5		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) P15009		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 (F) 3)地区資材単価コード (J)	1 10000		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)					
P15009	建築用コンクリートプロック					
	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	1	.000 固	130	130	

	5 th	***		W /A-) / /T	A 65	/# +v
コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
						120	算出数量 1.000 各単位
	合 計					130	1.000 合単位
	 単 価					130	
	半 1畑					130	
	* * * S 単 - 53号 * * *						
							步A
S02116	普通ポルトランドセメント			ton		1.000 各単位	当たり算出
	普通ポルトランドセメント				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	25kg入,,				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)	P32001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
P32001	普通ポルトランドセメント		1.000	4	10 200	19,200	
	2 5 k g入		1.000	ton	19,200	19,200	算出数量
	 合 計					10 200	昇山数里 1.000 各単位
	<u> </u>					19,200	1.000 日半位
	単 価					19,200	
	т ім					10,200	
	*** S単- 54号 ***						
							歩A
S02116				m3		1.000 各単位	
	洗砂		Γ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,(細骨材用) 細目,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P32001			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
l	3)地区資材単価コード(J)	J03007			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)						
J03007			1 000		4 700	4 700	
-	(細骨材用) 細目		1.000	m3	4,720	4,720	 算出数量
	 合 計					4 720	昇山数里 1.000 各単位
	<u>□ </u>					4,720	1.000 百半位
	 					4,720	
	+ IIII					7,720	
	*** S単- 55号 ***						
							步A
S02116	異形棒鋼			ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295 D10,,				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)	P18245			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	
D1024E	4) 旭設機械員が早1 コート(K) 異形棒鋼						
F 10243	<u>実</u> ル作列 SD295 D10		1.000	ton	112,000	112,000	
	05250		1.000	ton	112,000	112,000	算出数量
	合 計					112.000	1.000 各単位
						, 500	
L	単 価					112,000	
						, , , , ,	
I -			Γ				
	* * * S 単 - 56号 * * *						
l				-			歩A
S02116	畦畔ブロック			個	n+0046#444	1.000 各単位	当たり算出
l	畦畔プロック				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	B600×H240×L1000,,	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)	地球負材(Pコード) P96042			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
\vdash	2) 地球質材単価コード(P) 3) 地区資材単価コード(J)	r 30042	-		基本	超動時間:0.0 週休:4週8休以上	
l	3)地区員材半両コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				/小 [X M J 回 . U . U	~~ M. 그년UMVX	
P96042	世門プロック						
	B600 × H240 × L1000		1.000	個	6,520	6,520	
					2,120	-,0	算出数量
L	合 計					6,520	1.000 各単位
	単 価					6,520	
l							
	*** S単- 57号 ***						
00011-	A# 65 - > . 5 II 1 III/			/m			歩A
SU2116	鉄筋コンクリートU形			個	11年11日15年1145 · 45 · 1	1.000 各単位	ョたリ算出
l	鉄筋コンクリートU形				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
-	240 長600mm,, 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	1) 寅村区分 2) 地域資材単価コード(P)	地球質材 (P コート) P12004			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	型熟帝補止: なし 超勤時間:0.0	
	4	T 12004			坐平前时间.0.V	KU玉/JH寸[日].U.U	近缕豊政民

	5.4	***		W /A	W /#	A 65	/# +-
コード	名 称 3)地区資材単価コード(J)	数量		単位	単 価 深夜時間:0.0	金額 週休:4週8休以上	備考
	3)地区員初年1111コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				沐仪時间:0.0	週14:4週814以上	
P12004	鉄筋コンクリートU形						
200	240 長600mm		1.000	個	1,290	1,290	
					.,=,,	.,=••	算出数量
	合 計					1,290	1.000 各単位
	単 価					1,290	
	* * * * S 単 - 58号 * * *						
							步A
\$02116	 再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	1 *
002110	再生クラッシャラン			IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	,RC-40 40 ~ 0mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P12004			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	J03118			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)						
J03118	再生クラッシャラン			_		. ===	
	RC-40 40 ~ 0mm		1.000	m3	1,520	1,520	笠川 岩 目
						1 500	算出数量 1.000 各単位
						1,520	1.000 召半位
ì	 					1,520	
	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1,020	
	* * * S 単 - 59号 * * *						
							步A
S02116	スクリーニングス			m3		1.000 各単位	当たり算出
	スクリーニングス				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,0~2.5mm, 4.)签+157.\	地区次++ / ! - !*`			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材 (」コード)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 地球質材単価コート(P) 3) 地区資材単価コード(J)	J96001			基本結時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3) 地区質物学 コード(リ) 4) 施設機械資材単価コード(K)	555501				~	
J96001	スクリーニングス						
	0~2.5mm		1.000	m3	2,150	2,150	
							算出数量
	合 計					2,150	1.000 各単位
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	単 価					2,150	
	*** S単- 60号 ***						
							步A
S02116	山土			m3		1.000 各単位	当たり算出
	山土				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,仮設道路用,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材(Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	J96002			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区貝材単価コート(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	030002			/ホTX M31回1.U.U	~~ YV - THEO YV VAL	
J96002							
	仮設道路用		1.000	m3	2,150	2,150	
						,	算出数量
	合 計					2,150	1.000 各単位
	–						
	単 価					2,150	
					+		
	* * * S 単 - 61号 * * *						
	<u> </u>						步A
S02116	 H形鋼(官給品:類似価格の90%)			ton		1.000 各単位	1 -
	H形鋼(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	H-594,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96051			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCOE4	4)施設機械資材単価コード(K) H形鋼(官給品:類似価格の90%)						
支給品			1.000	ton	120,000	120,000	
XMP III			1.000	LOII	120,000	120,000	算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
		1		i	T. Control of the Con	1	l .
	* * * S 単 - 62号 * * *						4E A
\$02116	* * * S 単 - 62号 * * * 講形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)			ton		1.000 各単位	歩A 当たけ質出

	7. 14	**		337.72	N /#	A 65	/# +-/
コード		数量		単位		金額	備考
1	溝形鋼 (SS400) (官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大形厚7-9幅75-90高150-200,,				夜間制約作業時間:0.0	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)	P96052			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 90032			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
						週怀.4週0杯以上	
_	4)施設機械資材単価コード(K)						
	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)						
支給品	大形厚7-9幅75-90高150-200		1.000	ton	111,000	111,000	
							算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	T 194						
	* * * S 単 - 63号 * * *						
							歩A
S02116	溝形鋼 (SS400) (官給品:類似価格の90%)			ton		1.000 各単位	当たり算出
	溝形鋼 (SS400) (官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	大形 厚9 幅90 高300,,				夜間制約作業時間:0.0	冬期補下: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)	P96053			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		P96053					
	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	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)						
支給品	大形 厚9 幅90 高300		1.000	ton	114,000	114,000	
							算出数量
	合 計					n	1.000 各単位
	H #I					· · · · · ·	HTM
1	234 /III					_	
<u> </u>	単 価				-	0	
L							
1	* * * S単 - 64号 * * *						
	- 1						步A
000116	要工长(京公里·新州伍牧(ACON))			m²		1.000 各単位	
302116	覆工板(官給品:類似価格の90%)			- 111	D+88444144 +> 1		ヨだり昇山
	覆工板(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,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)	P96054			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)				// X = 1 = 1 . 0 . 0	EM. TEOM ST	
B00054							
	覆工板(官給品:類似価格の90%)			,			
支給品	幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25		1.000	m²	52,200	52,200	
							算出数量
	合 計					0	1.000 各単位
	単 価					0	
	1 17					•	
	* * * S 単 - 65号 * * *						
							步A
S02116	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)			本		1.000 各単位	当たり算出
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径48.6 L=4.0m,,				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	
1	'	地域員材(ドコード) P96056				超勤時間:0.0	
-	2)地域資材単価コード(P)	r 30000			基本給時間:8.0		
	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)						
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)						
支給品	径48.6 L=4.0m		1.000	本	1,920	1,920	
							算出数量
1	合 計					n	1.000 各単位
1	単価					0	
	*				-	-	
1							
<u> </u>							
1							
<u></u>	*** S単- 66号 ***						
							步A
S02116	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)			本		1.000 各単位	1 -
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	径48.6 L=2.0m,,	14.1+29+4 /			夜間制約作業時間:0.0		
1	1)資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96058			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	
1	4)施設機械資材単価コード(K)					1	
P96058	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)						
	子音/(F) (日編品 : 泉域 画		1.000	本	981	981	
メ和回	1140.0 L=2.UIII		1.000	4	961	961	谷山 岩 中
	<u> </u>						算出数量
L	合 計					0	1.000 各単位
L	単 価	<u> </u>				0	<u> </u>
1							
							・C4k曲ルロ

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
						3
	*** S単- 67号 ***					
						步A
2116	ジョイント(官給品:類似価格の90%)		個		1.000 各単位	-
	ジョイント(官給品:類似価格の90%)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径48.6.,			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)	P96059		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)					
6059	ジョイント(官給品:類似価格の90%)					
給品	径48.6	1.0	00 個	185	185	
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	H N					1.000 日丰世
	¥ /=				0	
	単				U	
	*** S単- 68号 ***					
						步A
2116	クランプ(官給品:類似価格の90%)		個		1.000 各単位	-
	クランプ(官給品:類似価格の90%)		112	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7.5 7 7 1
	径48.6,,	161+3611 / 10		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)	P96060		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6060	クランプ (官給品:類似価格の90%)					
	径48.6	1	00 個	180	180	
ᄥ	IT 1010	1.'		100	100	算出数量
	Δ ±1				_	昇山
			_		0	1.000 合甲12
	単				0	
	* * * S 単 - 69号 * * *					
	5 + 00 }					步A
0440					4 000 5 24 14	-
2116	H形鋼(官給品:類似価格の90%)		ton		1.000 各単位	ヨにリ昇山
	H形鋼(官給品:類似価格の90%)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SS400 $300 \times 300 \times 10 \times 15$,			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)	P96061		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u></u>
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6061	H形鋼(官給品:類似価格の90%)					
		1.0		111,000	111,000	
和丽	SS400 300 × 300 × 10 × 15	1.1	00 ton	111,000	111,000	
					_	算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	* * * S 単 - 70号 * * *					
	^ ^ ^ 5 早 - 70亏					15.4
						步A
2116	単管パイプ (官給品:類似価格の90%)		本		1.000 各単位	当たり算出
_	単管パイプ (官給品:類似価格の90%)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	_
	径48.6 L=4.5m,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96055		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	•			/木1×平寸 目 . U . U	一四小十四0小以上	
2055	4)施設機械資材単価コード(K)					
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)					
給品	径48.6 L=4.5m	1.	00 本	2,160	2,160	
						算出数量
	合 計				0	1.000 各単位
	単 価				0	
	, IM				l	
	+++ C% -10 +++					
	* * * S 単 - 71号 * * *					
						步A
2116	単管パイプ (官給品:類似価格の90%)		本		1.000 各単位	当たり算出
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	径48.6 L=3.0m,,			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)	P96057		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
6057	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)			1	1 100	1
		1 (00 本	1,460	1,460	
	単管バイブ(官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=3.0m	1.0	00 本	1,460	1,460	算 出数量
		1.1		1,460	,	算出数量 1.000 各単位

				W (T	A 47	
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	224 /AT					
	単 価				0	
	* * * S 単 - 72号 * * *					
	37 123					步A
S02116	軽油		L		1.000 各単位	
	軽油			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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)			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)					
P34029						
	パ゚トロール給油		1.000 L	134	134	
	A #1				104	算出数量
	合 計				134	1.000 各単位
	224 /AE				404	
	単 価				134	
	* * * S 単 - 73号 * * *					
	<u> </u>					步A
S02116	平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	
552110	平板載荷試験		B1/1	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)	P96049		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96049	平板載荷試験					
	50kN以内		1.000 箇所	165,000	165,000	
						算出数量
	合 計				165,000	1.000 各単位
	.v -					
	単 価				165,000	
	* * * * S単 - 74号 * * *					
						步 A
202116	平板載荷試験		 各単位		1.000 各単位	T .
302110	平板載荷試験		日半世	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	100kN以内,,			夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材(Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(」)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96062	平板載荷試験					
	100kN以内		1.000 各単位	185,000	185,000	
						算出数量
	合 計				185,000	1.000 各単位
	単 価			-	185,000	
				1		
	*** S単-75号 ***					
	3年 - /35 """		-			步 A
S02116	 土壌分析試験		箇所		1.000 各単位	
502110	土壌力作試験		直別	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	工機刀削減機 試験費用 + 試料採取費用,,			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)	P96050		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			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)					
P96050	土壌分析試験					
	試験費用 + 試料採取費用		1.000 箇所	262,730	262,730	
						算出数量
	合 計				262,730	1.000 各単位
	単 価				262,730	
	*** S単-76号 ***					
						步A
	3+ 103				1.000 各単位	
\$02122			m2			コルソ昇山
S02123	建設廃材		m3	時間的制約・か!		
S02123	建設廃材建設廃材		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
S02123	建設廃材建設廃材無筋コンクリート廃材	P52001	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	
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 1)地域資材単価コード	P52001 無筋コンクリート磨材	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	
S02123	建設廃材建設廃材無筋コンクリート廃材	P52001 無筋コンクリート廃材 1,175円	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	

名 称	数量 P52002 鉄筋コンクリート廃材 4,500円	1.000	単位 m3	単価 1,175 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 豪雪補語:8.0 深夜時間:0.0	1,175 1,175 1,175 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	備 考 算出数量 1.000 各単位 歩A 当たり算出
コンクリート廃材	鉄筋コンクリート廃材		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,175 1,175 1,175 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
合計 単価 *** S単-77号 *** E材 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 に 記 に に に に に に に に に に に に に	鉄筋コンクリート廃材		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,175 1,175 1,175 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
単 価 *** S単-77号 *** E材 i i i i i i i i i i i i i	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1,175 1,175 1,175 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
*** S単- 77号 *** E材 E材 1ンクリート廃材 対資材単価コード 対規格 面の入力 E材 1ンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
*** S単- 77号 *** E材 E材 1ンクリート廃材 対資材単価コード 対規格 面の入力 E材 1ンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
E 材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
E 材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
E 材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
E 材	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
i 対 i ンクリート廃材 或資材単価コード 対規格 面の入力 ii 材 i ンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出
コンクリート廃材 対資材単価コード 対規格 面の入力 種材 コンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材	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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
対資材単価コード 対規格 面の入力 移材 1ンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
#規格 Tの入力 E材 1ンクリート廃材 合 計	鉄筋コンクリート廃材	1.000		基本給時間:8.0		
iの入力 E材 iンクリート廃材 合 計		1.000			±77 \$ + 0 ± 88 . 0 0	
ē材 1ンクリート廃材 合 計	4,500[]	1.000			超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
コンクリート廃材 合計		1.000		/木1文中可旧1.0.0	過水.4週0水以上	
合 計		1.000				
			m3	4,500	4,500	
						算出数量
単 価					4,500	1.000 各単位
平 1世					4 500	
					4,500	
*** S単- 78号 ***						
		T				步A
/一ト処分費			m3		1.000 各単位	当たり算出
/ート処分費				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
、 戦資材単価コード	P96044			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	
オ臭が半辿コー I・ オ規格	F90044			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
面の入力	0円				週休:4週8休以上	
/ート処分費						
スチック類		1.000	m3	10,000	10,000	Andrea La Maria
						算出数量
合 計		-			10,000	1.000 各単位
単 価					10,000	
一 四					10,000	
		T				
*** S単- 79号 ***						ub- a
E-A/m RTI + i ■						歩A 坐たい第中
<u>も物取壊し】 </u>		-	m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
宣物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
前が無,後枕,生间爬工,98 美区分	無筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
为状况	制約無			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
区分	機械			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
区分	昼間施工					
备音・低振動対策	する					
カレリニカし、丁無欲様洋物						
		1 000	m?	10 210	10 210	
지 [사장기 생대자] 기계		1.000	IIIJ	10,210		算出数量
合 計						1.000 m3
					-,	
単 価			m3		10,210	
*** 5 単 - 80号 ***						
<u>2+- 002</u>						步A
			m3			当たり算出
⋸物取壊し】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
6物取壊し】 6物取壊し】				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
5物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する	有筋			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
情物取壊し 】 制約無,機械,昼間施工,する 陰区分	I a see a			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
指物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 能区分 p状況	制約無			深夜時間・0 0	週休:4週8休以上	
動物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 能区分 p状況 □区分	機械					
情物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 能区分 的状況 - 区分 - 区分	機械 昼間施工					
動物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 能区分 p状況 □区分	機械					
情物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 能区分 的状況 - 区分 - 区分	機械 昼間施工			- IX.		
指物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 軽区分 り状況 - 区分 - 区分 - 医分 -	機械 昼間施工	1.000	m3	18,080	18,080	
情物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 質区分 D状況 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 で 対策 のとりこわし工鉄筋構造物 乗機械機労 昼間	機械 昼間施工	1.000	m3			算出数量
情物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 軽区分 的状況 区区分 音音・低振動対策	機械 昼間施工	1.000	m3			算出数量 1.000 m3
語物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 軽区分 助状況 C区分 区分 番音・低振動対策 のとりこわし工鉄筋構造物 無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工	1.000			18,080	
情物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 質区分 D状況 区分 区分 区分 区分 区分 区分 区分 で 対策 のとりこわし工鉄筋構造物 乗機械機労 昼間	機械 昼間施工	1.000	m3			
語物取壊し】 制約無,機械,昼間施工,する 軽区分 助状況 C区分 区分 番音・低振動対策 のとりこわし工鉄筋構造物 無 機械 機労 昼間	機械 昼間施工	1.000			18,080	
五	音・低振動対策 とりこわし工無筋構造物 機械 機労 昼間 合 計 単 価 *** S単-80号 *** 物取壊し】 物取壊し】 物取壊し】 別約無,機械,昼間施工,する	音・低振動対策 とりこわし工無筋構造物 機械 機労 昼間 合 計 単 価 * *** S単- 80号 *** 物取壊し】 物取壊し】 物取壊し】 別約無,機械,昼間施工,する 区分	音・低振動対策 とりこわし工無筋構造物 機械 機労 昼間 1.000 合 計 単 価 **** S単-80号 *** 物取壊し】 物取壊し】 約取壊し】 約取壊しがの取壊しがの取壊しがのである。 対象のであるが、対象のである。 **********************************	音・低振動対策 とりこわし工無筋構造物 機械 機労 昼間 1.000 m3 合 計 単 価 **** S単-80号 *** 物取壊し】 物取壊し】 物取壊し】 別約無,機械,昼間施工,する 区分 状況	音・低振動対策 とりこわし工無筋構造物 機械 機労 昼間 1.000 m3 10,210 合 計 単 価 m3 * * * * S単 - 80号 * * * 物取壊し】 物取壊し】 物取壊し】 別約無,機械,昼間施工,する 区分 状況 制約無 基本給時間:0.0 区分 機械 深夜時間:0.0	音・低振動対策 する とりこわし工無筋構造物機械機労 昼間 1.000 m3 合計 10,210 単価 m3 **** S単-80号 *** m3 物取壊し】 時間的制約:なし 夜間制約:なし 夜間制約:非時間:0.0 を期補正:なし 医分状況 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素補正:なし 要素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- L	47 th	** 早		単位	単価	→ n5	/# *
コード	名 称	数量	$\overline{}$	単111	単1四	金額	備 考 歩A
\$02010	モルタルエ			m²		10 000 m	歩 A 当たり算出
	モルタルエ モルタルエ		-		 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨだり昇山
	モルタル、床、20mm				時間的別点3.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)モルタル区分	モルタル			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	床			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)塗厚	20mm			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u> </u>						
R02005	左官						
			0.450	人	26,880	12,096	
R01003	普通作業員						
V00004	<u>+</u> ₩4,4,7 2 ₽		0.090	人	22,365	2,013	
Y00004	拍雜貨		0.230		14,109	3,245	
			0.230		14,109	3,240	算出数量
	合 計					17.354	10.000 m ²
						,,,,,	
	単 価			m²		1,735	
	* * * S 単 - 82号 * * *						ı
000054	ガウェルボー・九里			-		40,000 +	歩A
	<u>ダウエルバー設置</u> ダウエルバー設置			本	 時間的制約:なし	10.000 本 制約作業時間:0.0	当たり算出
	タウエルバー設旦 D16				時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D16	$\overline{}$		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	
P18247	異形棒鋼						
Dor-:	SD295 D16		0.016	ton	108,000	1,728	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 パワー 00		1 050	-	000	700	
D01001	VP- 20 土木一般世話役		1.250	本	608	760	
KUIUUI	工术一放巴苗仅		0.030	人	27,930	838	
R01003	普通作業員		3.000		21,930	030	
			0.140	人	22,365	3,131	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		算出数量
	合 計					6,457	10.000 本
	単 価			本		646	
	*** C						
	*** S単- 83号 ***		\rightarrow				步A
\$03054	ダウエルバー設置			本		10 000 ★	当たり算出
	ダウエルバー設置		-		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルツ井山
	D25				夜間制約作業時間:0.0		
	1)径	D25			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	
	異形棒鋼		0.040		440.000	4 500	
	SD345 D25 硬質ポリ塩化ビニル管	<u> </u>	0.040	ton	113,000	4,520	
	健質小り塩化ヒール官 VP- 30		1.250	本	1,060	1,325	
	土木一般世話役		1.200		1,000	1,323	
2.001			0.030	人	27,930	838	
R01003	普通作業員					330	
			0.140	人	22,365	3,131	
							算出数量
	合 計		\longrightarrow			9,814	10.000 本
	N/ /#			_			
	単 価			本		981	
			-+				
	*** S単- 84号 ***						
							步A
S03701	【鉄筋工】			ton			当たり算出
	【鉄筋工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295	\longrightarrow		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)	D13			/小1X H可 副 . U . U	远州, 中國0州以上	
	3)作業区分	一般構造物					
	4)施工規模	10t以上	1				
	5)時間的制約	受けない	$\overline{}$				
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
	異形棒鋼						
	SD295 D13		1.030	ton	110,000	113,300	

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
-	鉄筋(一般構造物)	~ =					110 3
			1.000	ton	56,175	56,175	算出数量
	合 計					169.475	昇山数重 1.000 ton
	単 価			ton		169,475	
	*** S単- 85号 ***						
	3+ 00-3						步A
S03701	【鉄筋工】 【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
	ND295,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁				夜間制約作業時間:0.0		
	無し),10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			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)径区分	D16					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上					
	5)時間的制約	受けない					
	6)夜間作業 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 20205 046		1.030	4.0-	108,000	111,240	
A01001	<u>SD295</u> <u>D16</u> 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	106,000	111,240	
			1.000	ton	56,175	56,175	毎山米 ロ
	合 計					167.415	算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		167,415	
	* * * S 単 - 86号 * * *						
	ハハハ 2年- 00号 ハハハ						步A
S03701				ton	D ま 日日 かり 生 1 4 か . ・		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 冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			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)径区分	D13			7. (Z. () [a] . () . ()	ZPN. 120PNAL	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し 一般構造物(切梁無し)					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	10%未満					
P18246	異形棒鋼		4 000		440.000	440.000	
A01001	SD295 D13 鉄筋(一般構造物)		1.030	ton	110,000	113,300	
			1.150	ton	56,175	64,601	
	合 計					177.901	算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		177,901	
	* * * S単 - 87号 * * *						
	3푸- 이닝						步A
S03701	【鉄筋工】			ton	時間的生物・かり		当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,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 冬期補正:なし	
	10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)規格区分	SD295			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)径区分	D16					
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満					
	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業 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	108,000	111,240	
A01001	鉄筋(一般構造物)		1.030	LUII	100,000	111,240	
			1.150	ton	56,175	64,601	谷山米 日
	合 計					175.841	算出数量 1.000 ton
	単 価			ton		175,841	

	名 称 *** S単- 88号 ***	数量		単位	単価	金額	備考
	· · · · · ·						
	F At the T		- 1				
							步A
	【鉄筋工】			ton	n+8846#146 +> I	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,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		
	55546,522, 放展 <i>2</i> 16,100次 <i>间,",黑0,</i> 放展 <i>216</i> ,60次 <u>黑0</u> , 10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D22 一般構造物					
	3/1F未6/7 4)施工規模	10t未満					
Ę	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
P18233		10/0/ // / II					
	SD345 D22		1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton	56,175	64,601	算出数量
	合 計					180.991	异山致里 1.000 ton
						,	
	単 価			ton		180,991	
-+							
	* * * S 単 - 89号 * * *						
	·						歩A
	【鉄筋工】			ton	D+88464446 + 1		当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,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	
	30343,023, 阪構造物,101木綱,-,無0, 阪構造物(切米無0), 10%未満				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D25 一般構造物					
	る)1F素位力 4)施工規模						
	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)					
P18234 §	8)太径鉄筋量 異形棒鋼	10%未満					
	SD345 D25		1.030	ton	113,000	116,390	
A01001	鉄筋(一般構造物)						
			1.150	ton	56,175	64,601	笠山 巻目
	合 計					180 991	算出数量 1.000 ton
	н н					100,001	1.000 ton
	単 価			ton		180,991	
	·						
	* * * S 単 - 90号 * * *						
							步A
	【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	
	<u> </u>				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)規格区分	SD345			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)径区分 3)作業区分	D19 一般構造物					
	る)1F素位力 4)施工規模	10t未満					
5	5)時間的制約	-					
	6)夜間作業	無し					
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満					
P18232 §		10/0/个/响					
	SD345 D19		1.030	ton	113,000	116,390	<u> </u>
A01001	鉄筋(一般構造物)						
-+			1.150	ton	56,175	64,601	答 中粉早
	合 計					180 991	算出数量 1.000 ton
-+						100,001	
	単 価			ton		180,991	
-+							
	* * * S 単 - 91号 * * *						
							步A
_			I				-
	L型水路,H1900×L2000,標準			個	D+8866446		当たり算出
7	水路用L形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
2					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	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	210,000円	+122	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	Mi 5
	2)製品長さ(mm/個)	2,000		MIN. 31-31-51-51	21111211111	
	3)製品質量(kg/個)	3,400超え3,800以下				
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン				
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8) <u>敷モルタル幅(m)</u>	1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
D13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック					
	3.400超え3.800以下	15.000	個	210,000	3,150,000	
R01001	土木一般世話役					
	44-74 (I-VI) C	1.000	<u> </u>	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.000		24,990	24,990	
R01003	普通作業員	1.000	<u> </u>	24,000	24,000	
		3.500	人	22,365	78,278	
Y00005	接合費	45.000				
Y00004	敷モルタル材料費	15.000)	0	0	
	1.0	0.010	,	3,281,198	32,812	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	В	42,400	42,400	mm. I W
	Δ <u>±</u> ∔				3,356,410	算出数量
	合 計				3,350,410	13.UUU <u> </u>
	単 価		個		223,761	
			1			
	*** S単- 92号 ***					
	3+· W5		1			步A
S05041	L型水路,H1900×L1508,調整用		個		1.000 ⊟	当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.</u> 6,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	
	0,800			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	221,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下				
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテルーンクル-ン モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
	2,600超え3,000以下	17.000	個	221,000	3,757,000	
R01001	土木一般世話役	4 000		07.000	07.000	
R01002	特殊作業員	1.000	니 스	27,930	27,930	
N01002	1774 [[未見	1.000		24,990	24,990	
R01003	普通作業員			,	,	
	15 A #5	3.000	니 人	22,365	67,095	
Y00005	接合質	17.000	,[0	0	
Y00004	敷モルタル材料費	17.000	1	0	0	
	2.0	0.020		3,877,015	77,540	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計				3,996,955	
	単 価		個		235,115	
			1			
	*** S単- 93号 ***					
	. 70 1.06					步A
	L型水路,H1900×L1000,調整用 水路用 L 形プロック機械据付工		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
I	水路用 L 形フロック機械振り工 1,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1,000,1,000 (201,000 (1,777) (77) (77) (77) (77) (77) (77) (77)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			1	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	168,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	1,000 1,500超え1,900以下	1			
	3)袋町負重 (kg/回) 4)据付機械	ラフテレーンクレーン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円	1			
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.6				
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり	1			
	· /		1			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	<u> </u>		+14	— т	75 13	ma 5
	1,500超え1,900以下		22.000	個	168,000	3,696,000	
R01001	土木一般世話役		1.000	,	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					·	
P01002	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
KU1003	百进IF耒貝		2.500	人	22,365	55,913	
Y00005	接合費		00.000				
Y00004	敷モルタル材料費		22.000		0	0	
	1.5		0.015		3,804,833	57,072	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
					.=,		算出数量
	合 計					3,904,305	22.000 個
	単 価			個		177,468	
	*** S単- 94号 ***						1E A
S05041	L型水路,H1900×L1500,調整用			個		1.000 日	歩 A 当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	220,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/le) 3)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下					
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	, , ,						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,600超え3,000以下		17.000	個	220,000	3,740,000	
	土木一般世話役		17.000		220,000	3,740,000	
D04000	ᄮᅺᅜ <i>ᆘ</i> ᅮᄽᄝ		1.000	人	27,930	27,930	
KU1002	特殊作業員		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		2 000		22.265	67.005	
Y00005	接合費		3.000	人	22,365	67,095	
	**		17.000		0	0	
	敷モルタル材料費 2.0		0.020		3,860,015	77,200	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]			_			
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					3,979,615	
	単 価			個		234,095	
-	1 175						
	*** S単- 95号 ***						
SOEDAA	L型水路,H1900×L1518/1369,斜角			個		4 000 🗆	歩 A 当たり算出
	大路用 L 形プロック機械据付工			ᄪ	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.				夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	256,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000 2,600超え3,000以下					
	3)製品質量(kg/個)			İ	I.		
	4)据付機械	ラフテレーンクレ-ン					
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外					
	4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	57元-ンか-ン モルタル以外 0円 モルタル					
	4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	57テレーンカレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.6					
	4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	57元-ンか-ン モルタル以外 0円 モルタル					
P13101	4)据付機械 5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	57テレーンカレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.6	17 000	(FP)	250,000	4 252 000	
P13101	4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	57テレーンカレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.6	17.000	個	256,000	4,352,000	
P13101 R01001	4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,600超え3,000以下 土木一般世話役	57テレーンカレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.6	17.000	個人	256,000 27,930	4,352,000 27,930	
P13101 R01001	4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック 2,600超え3,000以下	57テレーンカレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.6	1.000	人	27,930	27,930	
P13101 R01001 R01002	4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,600超え3,000以下 土木一般世話役	57テレーンカレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.6	1.000	, ,	27,930 24,990	27,930 24,990	
P13101 R01001 R01002	4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック 2,600超え3,000以下 土木一般世話役 特殊作業員 普通作業員	57テレーンカレーン モルタル以外 0円 モルタル 1.6	1.000	人	27,930	27,930	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	敷モルタル材料費	<u> </u>		T- (24			, m 3
F04000	2.0		0.020		4,472,015	89,440	
F01086	ラフテレーン/リーン [油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	В	42,400	42,400	
					,		算出数量
	合 計					4,603,855	17.000 個
	単 価			個		270,815	
	* * * S単 - 96号 * * *						
\$05041	 L型水路, H1900×L1547/1398, 斜角			個		1 000 🗖	歩A 当たり算出
303041	水路用 L 形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1				夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	259,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 2,600超え3,000以下					
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	0円 モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
D01001	2,600超え3,000以下 土木一般世話役		17.000	個	259,000	4,403,000	
KU1001	工小 网络巴伯拉		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員						
R01003	 普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
			3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費		17.000		0	0	
	2.0		0.020		4,523,015	90,460	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	В	42,400	42,400	
			11000		.2, .00	·	算出数量
	合 計					4,655,875	17.000 個
	単 価			個		273,875	
	* * * S単- 97号 * * *						
\$05041	 L型水路,H1900×L1613/1464,斜角			個		1 000 🛱	歩 A 当たり算出
003041	水路用L形プロック機械据付工			III	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1				夜間制約作業時間:0.0		
	(6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	266,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 2,600超え3,000以下					
	4)据付機械	ラフテレーンクレ - ン					
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	6) 目地1ヵ所当たり目地材質(円) 7) 据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック						
D01001	2,600超え3,000以下 土木一般世話役		17.000	個	266,000	4,522,000	
KU1001	工小 网络巴伯拉		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員				·		
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
			3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費		17.000		0	0	
	2.0		0.020		4,642,015	92,840	
F01086	ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジ・ブ・型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
					12, 130	,	算出数量
-	合 計					4,777,255	17.000 個
	単 価			個		281,015	
		L			I		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 98号 * * *						步A
S05041	L型水路,H1900×L1334/1032,斜角			個			当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2,000,2,200位元2,000以下,77770 770-7, E70 770-8,7下, E70 770-1. 6,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	A LIBERT TO THE SECTION OF THE SECTI				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	229,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下					
	<u>4)据付機械</u> 5)接合種別	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外					
	5)按点性別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,200超え2,600以下		19.000	個	229,000	4,351,000	
	土木一般世話役		13.000	INT.	223,000	4,001,000	
D04000	#+ T# 16- 344 C		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1.000	\downarrow	24,990	24,990	
R01003	普通作業員						
Y00005	控		3.000	人	22,365	67,095	
100005	18.口具		19.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費		0.000		4 4=4 00=	22 15-	
F01086	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,471,015	89,420	
. 0.000	<u> </u>		1.000	日	42,400	42,400	
	合 計					4,602,835	算出数量
	日 前					4,002,033	19.000 個
	単 価			個		242,254	
	*** S単- 99号 ***						步 A
S05041	L型水路,H1900×L1284/982,斜角			個		1.000 日	少々 当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,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	
	0,609				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	224,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 2,200超え2,600以下					
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	2,200超え2,600以下 土木一般世話役		19.000	個	224,000	4,256,000	
NO 1001	上小 双巴丽汉		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員				·		
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
			3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		19.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費		13.000		0	0	
	2.0		0.020		4,376,015	87,520	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
				н	72,700	,	算出数量
	合 計					4,505,935	19.000 個
	単 価			個		237,154	
	*** S単- 100号 ***						
\$05044	L型水路,H1900×L1117/1071,斜角			個		1 000 □	歩 A 当たり算出
JUJU41	上型小路, F1900×L111//10/1, 料用 水路用 L 形プロック機械据付工			旧	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにソ昇山
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	219,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000					に終曲な口

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	3)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下					
	<u>4)据付機械</u> 5)接合種別	<u>ラフテレーンクレ-ン</u> モルタル以外					
	5)接合裡別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	9) 依期割引半1個色刀(具件機械)	עימ					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック						
R01001	1,900超え2,200以下 土木一般世話役		21.000	個	219,000	4,599,000	
			1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1.000		24,990	24,990	
R01003	普通作業員		1.000		24,990	24,990	
	15 A - M		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合質		21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費						
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,719,015	94,380	
F01086	ププレープルーフ[油圧 甲輪グブ型・~低輪・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日日	42,400	42,400	
							算出数量
	合 計					4,855,795	21.000 個
	単 価			個		231,228	
	*** S単- 101号 ***						
COEO 44	L型水路,H1900×L1380/1334,斜角			/I==		4 000 5	歩A
ა <u>ს</u> ვ <u>ს</u> 41	<u>L型水路,H1900×L1380/1334,料用</u> 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	247,000円			 	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(㎜/個)	2,000					
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック						
	2,200超え2,600以下		19.000	個	247,000	4,693,000	
R01001	土木一般世話役		4 000		07.000	07.000	
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000		22,365	67,095	
Y00005	接合費		0.000		22,000	07,000	
1/00004	#F		19.000		0	0	
100004	敷モルタル材料費 2.0		0.020		4,813,015	96,260	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]						
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					4,951,675	
				/ET		200 044	
	単 価			個		260,614	
	* * * S 単 - 102号 * * *						
	・・・・・・ 3 半・ 102写 """						步A
S05041	L型水路,H1900×L1266/1215,斜角			個	n+0046#144		当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	<u>2,000,2,200億元2,000以下,777ルフ7ル-7, ヒルフル以7下, ヒルフル,1.</u> 6,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	235 000⊞			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
I	1)水路用L形/1991個当り半価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	235,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下					
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外					
I	5)接口性別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	,						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック		10.000	/GP	205 000	4 405 000	
	2,200超え2,600以下	<u> </u>	19.000	個	235,000	4,465,000	 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役		1.000		27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1.000	1	24,990	24,990	
R01003	普通作業員						
Y00005	接合費		3.000		22,365	67,095	
Y00004	敷モルタル材料費	1	19.000		0	0	
	2.0 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,585,015	91,700	
101000	スプル プルフ[加工中間 プ 皇 ・ ~ [版場 日		1.000	日	42,400	42,400	Art I I III
	合 計					4,719,115	算出数量 19.000 個
	単 価			個		248,374	
	*** S単- 103号 ***						
	· -						歩A
S05041	<u>L型水路,H1900×L1362/1311,斜角</u> 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	245,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック						
	2,200超え2,600以下 土木一般世話役	1	19.000	個	245,000	4,655,000	
			1.000	人	27,930	27,930	
	特殊作業員		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費	1	19.000		0	0	
	敷モルタル材料費 2.0		0.020		4,775,015	95,500	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					,	
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					4,912,915	19.000 個
	単 価			個		258,574	
	*** S単- 104号 ***						
S05041	L型水路,H1900×L1335/1298,斜角			個		1.000 日	歩 A 当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	243,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 2,200超え2,600以下					
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンか - ン モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	0円 モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,200超え2,600以下	1	19.000	個	243,000	4,617,000	
R01001	土木一般世話役		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
Y00005	接合費		3.000	人	22,365	67,095	
	敷モルタル材料費	1	19.000		0	0	
100004	数 こかり か 付 員 2.0		0.020		4,737,015	94,740	

- 10	A 11	**		24 /2	<u>₩</u> /≖		/# +/
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
FU1000	プガルーグルーク[油圧中離グラ 望・~115幅・排列型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
	1021007 220115		11000		12,100	12,100	算出数量
	合 計					4,874,155	19.000 個
	ж л			/m		050 504	
	単 価			個		256,534	
	* * * S 単 - 105号 * * *						歩A
S05041	L型水路,H1900×L1497/1460,斜角			個		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1				夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	260,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000					
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,600超え3,000以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	╯/ ᇇ쩡ᆸᇬᆡᅷᆝᄦᅼᆫᄼᄼᅥᅥᄝᅩᆩᄯᆟ쩌ᄍᄼ						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック						
	2,600超え3,000以下 土木一般世話役	1	17.000	個	260,000	4,420,000	
KUTUUT	工术一般也話伎		1.000	λ	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員				=:,,,,,	=:,,,,,,,	
D04000	並/2/に坐口		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000		22,365	67,095	
Y00005	接合費				,	·	
V00004	彩	1	17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0		0.020		4,540,015	90,800	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]				.,,		
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	佐川米 目
	合 計					4,673,215	算出数量 17.000 個
						, , , , ,	
	単 価			個		274,895	
	* * * S 単 - 106号 * * *						
S05041	L型水路,H1900×L938/1087,逆斜角			個		1 000 日	歩 A 当たり算出
000011	水路用L形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	10 7 7 H
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1				夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	211,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000					
	3)製品質量(kg/個)	1,500超え1,900以下					
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクル-ン モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	▽/ C/いはは11〒1 Cニノノ (受でTTIXTVA)						
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック		20. 25.				
R01001	1,500超え1,900以下 土木一般世話役	2	22.000	個	211,000	4,642,000	
			1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員						
PU1003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	1
1003	日曜日本只		2.500	人	22,365	55,913	
Y00005	接合費		20 000				
Y00004	敷モルタル材料費	2	22.000		0	0	
	3.0		0.030		4,750,833	142,525	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		4 000				
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					4,935,758	
				155		001.055	
	単 価 			個		224,353	
	that the C.W. Al-						
	* * * S 単 - 107号 * * *						近幾農政民

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
					, ,,,,		步A
S05041	L型水路,H1900×L967/1116,逆斜角			個	n+8855 #1/6 #\ 1		当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,5フテレーンウレ-ン,モルタル以外,モルタル,1,				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	- 1,000 (1,000 (2,01,000 (1,0)(1,000 (1,0)(1,0)(1,0)(1,0)(1,0)(1,0)(1,0)(1,0)				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	4 Lub (T) T/ - 2	044 000E			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	214,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個)	1,500超え1,900以下					
	4)据付機械 5)接合種別	<u>ラフテレーンクレ-ン</u> モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	,						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 1,500起え1,900以下		22.000	個	214,000	4,708,000	
	土木一般世話役					, ,	
D04000	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
KU1002	付外IF耒貝		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員						
Y00005	接合費		2.500	人	22,365	55,913	
			22.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費		0.020		4 046 000	144 505	
F01086	3.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.030		4,816,833	144,505	
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
	合 計					5,003,738	算出数量
						3,003,730	-2.000 III
	単 価			個		227,443	
	*** S単- 108号 ***						步 A
S05041	L型水路,H1900×L1032/1182,逆斜角			個		1.000 日	当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1. 6,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	221,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品役 ((1,900超え2,200以下					
	4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	9) 依期割11年111110月(具件機械)	را ها					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック			-			
R01001	1,900超え2,200以下 土木一般世話役		21.000	個	221,000	4,641,000	
			1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1 000	1	24,990	24 000	
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
			3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接台寶		21.000		0	0	
	敷モルタル材料費						
	2.0		0.020		4,761,015	95,220	
FU1086	ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
					, .50	,	算出数量
	合 計					4,898,635	21.000 個
	単 価			個		233,268	
	* * * S単 - 109号 * * *						
							歩A
S05041	L型水路,H1900×L1167/1469,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	水路用 L 形プロック 機械括列工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.				両間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
$\overline{}$	6,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	243,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				ZFI20FI.V.T	
	3)製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下					
ш	4)据付機械	ラフテレーンクレ - ン			<u> </u>	<u> </u>	 近畿農政局

6) 7) 8) 9) P13101 水 2. R01001 士 R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 57	名 称	数 量 モルタル以外 0円 モルタル 1.6 あり		単位	単 価	金額	備考
6) 7) 8) 9) P13101 水 2. R01001 士 R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 57	(円)	0円 モルタル 1.6					
7) 8) 9) P13101 水 2. R01001 士 R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 57	7)据付調整材種別 3)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,200超え2,600以下	モルタル 1.6					
8) 9) P13101 水 2. R01001 士 R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 57	3) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリト L 形プロック 2,200超え2,600以下	1.6					
9) P13101 水。 2. R01001 士 R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 57	9)長期割引単価区分(賃料機械) 水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,200超え2,600以下						
2. R01001 土 R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 ラフ	2,200超え2,600以下						
2. R01001 土 R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 ラフ	2,200超え2,600以下						
R01001 土 R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 77							
R01002 特 R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 ラフ			19.000	個	243,000	4,617,000	
R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 77	工术一般世話伎		1.000		27,930	27,930	
R01003 普 Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000	人	27,930	27,930	
Y00005 接 Y00004 敷 2. F01086 ラフ	7./小厂未央		1.000	人	24,990	24,990	
Y00004 敷 2. F01086 ラフ	· 普通作業員				,,,,,,	,,,,,,	
Y00004 敷 2. F01086 ラフ			3.000	人	22,365	67,095	
2. F01086 5 7	妾合費						
2. F01086 5 7	Promote de la Litabiero		19.000		0	0	
F01086 57	敷モルタル材料費 > ^		0.000		4 727 045	94,740	
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,737,015	94,740	
	7/// /// /[/		1.000	日	42,400	42,400	
-+	1-21307 3-4 1111				12, 144	,	算出数量
	合 計					4,874,155	19.000 個
	単 価			個		256,534	
-							
	* * * S 単 - 110号 * * *						
_	3年- 1102						歩A
S05041 L.	型水路,H1900×L1117/1419,逆斜角			個		1.000 円	少へ 当たり算出
	・ 水路用 L 形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	, ສປ				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	
)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	238,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(m/個)	2,000					
	3)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下					
	1)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外					
	りは日代別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7) 17 17 17 17 17 17 17	モルタル					
	7.0月13 間	1.6					
	り長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	水路用鉄筋コンクリト L 形プロック						
	,900超え2,200以下		21.000	個	238,000	4,998,000	
R01001 ±	土木一般世話役						
D04000 ##	+ 74 //- 244 🖯		1.000	人	27,930	27,930	
R01002 特	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.000	人	24,990	24,990	
R01003 普	· · · · · · ·		1.000		24,990	24,990	
101000			3.000	人	22,365	67,095	
Y00005 接	安合費				,	3.,,,,,	
			21.000		0	0	
	敷モルタル材料費						
	2.0		0.020		5,118,015	102,360	
	アフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		4 000		40.400	40.400	
—— 市	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					5,262,775	
	H N					5,202,113	
	単 価			個		250,608	
T							
	* * * S 単 - 111号 * * *						
	TII-L/TR 114000 1000/005 14014			les:			歩A
	型水路,H1900×L939/985,逆斜角 ル88円 L ジブロック機械保付工			個	時間的生物, 北		当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 Ⅰ,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレーン,モルタル以外,モルタル,1.				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	,000,1,500超え1,900以下,ラファレーフクレーフ,モルタル以外,モルタル,1. ჽ,あり				夜間耐約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
0,	·100 ×				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1)) 水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	206,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	1,000					
	3)製品質量(kg/個)	1,500超え1,900以下					
4)	1)据付機械	ラフテレーンクレ - ン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	3)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	3) 敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	사망묘해ᅉㅋ丶,ᄼᆡᅥᅥᅥᅥᆘᄊᅼᄝᆢᄼ						
9)	水路用鉄筋コンクリト L 形ブロック		22 000	_	I	I	
9) P13101 水	500+77 7 1 000NT	i e			205 000	4 E33 UUU	1
9) P13101 水 1,	,500超え1,900以下 土木一般世話役		22.000	個	206,000	4,532,000	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
R01002	特殊作業員		1.000		24,990	24.990	
R01003	普通作業員					,	
Y00005	接合費		2.500	人	22,365	55,913	
			22.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.5		0.015		4,640,833	69,612	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
			1.000		12, 100		算出数量
	合計					4,752,845	22.000 個
	単 価			個		216,038	
	* * * S 単 - 112号 * * *						
205041	L型水路,H1900×L1204/1250,逆斜角			個		1 000 🛭	歩A 当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり昇山
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,あり				夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	233,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量 (kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	0円 モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック 2,200超え2,600以下		19.000	個	233,000	4,427,000	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		19.000		0	0	
	敷モルタル材料費						
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,547,015	90,940	
	吊上能力25t吊		1.000	<u> </u>	42,400	42,400	算出数量
	合 計					4,680,355	
	単 価			個		246,334	
	* * * S 単 - 113号 * * *						步A
S05041	L型水路,H1900×L1068/1119,逆斜角			個	時間的制約:なし		当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンか-ン,モルタル以外,モルタル,1.				夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	219,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 1,900超え2,200以下					
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外					
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		_			
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック				2.2		
	1,900超え2,200以下 土木一般世話役		21.000	個	219,000	4,599,000	
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
			1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費				·		
	敷モルタル材料費		21.000		0	0	
	2.0 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,719,015	94,380	
2.000	<u> 吊上能力25t吊</u>		1.000	日	42,400	42,400	近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計	~~ <u></u>		1 17	4,855,795	算出数量
						21.000 回
	単 価		個		231,228	
	* * * S 単 - 114号 * * *					15.4
S05041	L型水路,H1900×L1164/1215,逆斜角		個		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
	水路用 L 形プロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	229,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	<u>2)製品長さ(mm/個)</u> 3)製品質量(kg/個)	2,000 1,900超え2,200以下				
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーングレ-ン モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	04 000		200 200	4 000 000	
	1,900超え2,200以下 土木一般世話役	21.000		229,000	4,809,000	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,930	27,930	
		1.000	人	24,990	24,990	
	普通作業員	3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費	21.000		0	0	
	敷モルタル材料費 2.0	0.020		4,929,015	98,580	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]					
	吊上能力25t吊	1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計				5,069,995	21.000 個
	単 価		個		241,428	
	* * * S単 - 115号 * * *					
	· · · · · ·		/53			步A
	L型水路,H1900×L1191/1228,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,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	
		200 200 🖽		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	232,000円 2,000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレ-ン				
	5)接合種別 6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8) 敷モルタル幅(m) 9) 長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック					
	2,200超え2,600以下	19.000	個	232,000	4,408,000	
	土木一般世話役	1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員	3.000		22,365	67,095	
Y00005	接合費					
Y00004	敷モルタル材料費	19.000		0	0	
	2.0 ラフテレーンウレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	0.020		4,528,015	90,560	
. 51000	スプレップ 7 (西江中間 7) 重 ・ ~ [広風 3 + 2] 重 (~2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日	42,400	42,400	答山米 □
	슴 計				4,660,975	算出数量 19.000 個
	単 価		個		245,314	
	IM		1,2		210,014	
	* * * S単 - 116号 * * *					步A
S05041	L型水路,H1900×L1351/1388,逆斜角		個		1.000 ⊟	当たり算出

	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード	<u> </u>	双 重	- 単位	単 1脚 時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1佣 1号
	2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンタレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.			夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	248,000円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)小路内Lガシ ログリ回ヨウ半河(ロ/回) 2)製品長さ(mm/個)	2,000		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	3)製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下				
	4)据付機械	<u>ラフテレーンクレ-ン</u> モルタル以外	_			
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック					
201001	2,200超え2,600以下	19.00	00 個	248,000	4,712,000	
K01001	土木一般世話役	1.00)0 人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員					
R01003	 普通作業員	1.00	0 人	24,990	24,990	
1101000	日巡下未来	3.00	00 人	22,365	67,095	
Y00005	接合費	19.00	,,	0	0	
Y00004	敷モルタル材料費	19.00	10	0	0	
	2.0	0.02	20	4,832,015	96,640	
F01086	ラフテレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.00	00 日	42,400	42,400	
	11) A C (10)	1.00	· · · ·	72,700	42,400	算出数量
-	合 計				4,971,055	19.000 個
	単 価		個		261,634	
	-T- 11M4		"-		201,001	
			+			
	*** S単- 117号 ***					
						歩A
S05041	L型水路,H1900×L1450/1334,斜角 水路用 L 形プロック機械据付工		個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	小路用 L がノロック機械指列工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレーン、モルタル以外,モルタル,1.			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	251,000円	_	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)小路内L757 1971回ヨリ半価(ロ/回) 2)製品長さ(mm/個)	2,000		/木仪时间.0.0	旭怀.4旭0怀以上	
	3)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下				
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクル-ン モルタル以外	_			
	6) 目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック	47.00		054 000	4 007 000	
R01001	2,600超え3,000以下 土木一般世話役	17.00	00 個	251,000	4,267,000	
	271 ВАСИНД	1.00	10 人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員	1.00	10 1	24 000	24 000	
R01003	当通作業員	1.00	00 人	24,990	24,990	
		3.00	00 人	22,365	67,095	
Y00005	接合費	17.00	00	0	0	
Y00004	敷モルタル材料費					
F01000	2.0 ===1htc.h.r./h./c.y. 元 型 /// (FS HF-H-M / 0044) 1	0.02	20	4,387,015	87,740	
FU1U86	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊	1.00	00 日	42,400	42,400	
				, 33		算出数量
	合 計				4,517,155	17.000 個
	単 価		個		265,715	
	* * * S単- 118号 * * *					
\$05041	 L型水路,H1900×L1613/1497,斜角		個		1 000 □	歩 A 当たり算出
555541	水路用し形プロック機械据付工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1			夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	 1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	268,000円	+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,600超え3,000以下 ラフテレーンクレーン				
		モルタル以外				
	5)接合種別	モルグル以外				
	(5)接合種別 (6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	7)据付調整材種別	モルタル				ш нх	110 3
	8) <u>敷モルタル幅(m)</u>	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック						
	2,600超え3,000以下		17.000	個	268,000	4,556,000	
R01001	土木一般世話役		1.000	,	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1.000		21,000	27,000	
201000	#\\\\		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	,	22.365	67,095	
Y00005	接合費		0.000		22,000	07,000	
	att — 11 km l l littlate		17.000		0	0	
	敷モルタル材料費 2.0		0.020		4,676,015	93,520	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		1,0.0,0.0	00,020	
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					4,811,935	
						1,011,000	
	単 価			個		283,055	
	*** S単- 119号 ***						歩A
S05041	L型水路,H1900×L1651/1532,斜角			個		1.000 ⊟	当たり算出
	水路用L形プロック機械据付工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,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	
	ر-دور _ا				家当開止: なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	272,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 2)制品等号(kg/個)	2,000 2,600超え3,000以下					
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	0円 モルタル					
	7)指門調整物種別 8)敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
DADADA	**************************************						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 2,600超え3,000以下		17.000	個	272,000	4,624,000	
	土木一般世話役						
D01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
K01002	付741上未見		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員						
Y00005	位今萬		3.000	人	22,365	67,095	
100003	按口具		17.000		0	0	
	敷モルタル材料費						
	2.0 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,744,015	94,880	
1 0 1000	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
							算出数量
	合 計					4,881,295	17.000 個
	単 価			個		287,135	
						, , ,	
	* * * S 単 - 120号 * * *						
0050				155			步A
	L型水路,H1900×L1593/1474,斜角 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 E 制約作業時間:0.0	当たり算出
	スロカヒボノロック機械指向エ 2,000,2,600超え3,000以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.				夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	266,000円			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(m/個)	2,000					
	3)製品質量(kg/個)	2,600超え3,000以下		-			
	4)据付機械 5)接合種別	ラフテレーンクレ-ン モルタル以外					
	6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円)	0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
	ッ/ เxカ81리]기干 叫쓰기 (艮イヤウ淡伽/	.J					
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック						
	2,600超え3,000以下		17.000	個	266,000	4,522,000	
KU1001	土木一般世話役		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員				·		
			1.000	人	24,990	24,990	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
R01003	普通作業員		3.000		22,365	67,095	
Y00005	接合費						
Y00004	敷モルタル材料費		17.000		0	0	
F01086	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,642,015	92,840	
101000	吊上能力25t吊		1.000	В	42,400	42,400	75 11 #L E
	合 計					4,777,255	算出数量 17.000 個
	単 価			個		281.015	
						=0.,0.0	
	*** S単- 121号 ***						
COE044	· · · · ·			個		1 000 □	歩A
303041	<u>L型水路,H1900×L1000/1116,逆斜角</u> 水路用 L 形プロック機械据付工			1121	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	2,000,1,500超え1,900以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.6,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	
		040,000			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	216,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	1,500超え1,900以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	0円 モルタル					
	8) 敷モルタル幅(m)	1.6					
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 1,500起え1,900以下		22.000	個	216,000	4,752,000	
R01001	土木一般世話役						
R01002	特殊作業員		1.000	人	27,930	27,930	
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
Y00005	控 合費		2.500	人	22,365	55,913	
			22.000		0	0	
	敷モルタル材料費 3.0		0.030		4,860,833	145,825	
F01086	ラフテレーンクルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
	숨 計					5,049,058	算出数量 22 000 個
	単価			個		229,503	22.000
	于			ILI		229,000	
	* * * S 単 - 122号 * * *						步A
S05041	L型水路,H1900×L1163/1279,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 日制約作業時間:0.0	当たり算出
	ス				夜間制約作業時間:0.0		
	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	233,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 1,900超え2,200以下					
	4)据付機械	ラフテレーンクレ - ン					
	5)接合種別 6)目地 1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル 1.6					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
P13101	水路用鉄筋コンクリトL形プロック						
	1,900超え2,200以下 土木一般世話役		21.000	個	233,000	4,893,000	
			1.000	人	27,930	27,930	
	特殊作業員		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接合費		21.000		0	0	
	敷モルタル材料費 2.0		0.020		5,013,015	100,260	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]						
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					5,155,675	21.000 個

	単 価						
	- 典			個		245,508	
				112		243,300	
	*** S単- 123号 ***						
S05041	L型水路,H1900×L1187/1306,逆斜角			個		1.000 ⊟	歩 A 当たり算出
:	水路用L形プロック機械据付工			"-	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>2,000,2,200超え2,600以下,ラフテレーンクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.</u> 6,あり				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	
	4\-\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot	00F 000FF			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	235,000円 2,000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別	モルタル以外					
	6)目地 1 ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別	0円 モルタル					
8	8)敷モルタル幅(m)	1.6					
9	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	水路用鉄筋コンクリト L 形プロック						
	2,200超え2,600以下 土木一般世話役		19.000	個	235,000	4,465,000	
			1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1.000	人	24,990	24,990	
R01003	普通作業員		3.000	<u> </u>	22,365	67,095	
Y00005	接合費		3.000		22,303	67,095	
V00004	敷モルタル材料費		19.000		0	0	
;	2.0		0.020		4,585,015	91,700	
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	
					12,100		算出数量
\rightarrow	合 計					4,719,115	19.000 個
\rightarrow	単 価			個		248,374	
	* * * S 単 - 124号 * * *						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						歩A
	L型水路,H1900×L1129/1248,逆斜角 水路用 L 形プロック機械据付工			個	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	スロル こかり ロック (機械) あらユ 2,000,1,900超え2,200以下,ラフテレーンウレーン,モルタル以外,モルタル,1.				夜間制約作業時間:0.0		
-	6,あり				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形プロック1個当り単価(円/個)	229,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個)	2,000 1,900超え2,200以下					
4	4)据付機械	ラフテレーンクレーン					
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円					
	7)据付調整材種別	モルタル					
	8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	1.6 あり					
D12101	····································						
	水路用鉄筋コンクリトL形プロック 1,900超え2,200以下		21.000	個	229,000	4,809,000	
R01001	土木一般世話役		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員						
R01003	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
			3.000	人	22,365	67,095	
Y00005	接台算		21.000		0	0	
	敷モルタル材料費						
	2.0 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・-低騒・排対型(~2011)]		0.020		4,929,015	98,580	
	吊上能力25t吊		1.000	日	42,400	42,400	算出数量
	合 計					5,069,995	
	単 価		Ţ	個		241,428	
\rightarrow	于 四					241,420	
		İ					
	* * * S 単 - 125号 * * *						, L.
S05801	* * * S 単 - 125号 * * * * 【排水構造物工】			枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

- 10	71	** =		- W 42-	134 /T	A +=	/# +~
コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	行なわない				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	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					
1	- /						
	4)規格	40kg/枚以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
<u> </u>	12)基礎砕石の施工有無	-					
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	365.10	365	
							算出数量
	合 計					365	1.000 [各単位]
	単 価			 [各単位]		365	
	+ 4					300	
\vdash	* * * S 単 - 126号 * * *						
							步A
S05801	【排水構造物工】			枚		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	
;	蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,,-,				夜間制約作業時間:0.0		
	亜版(三局施工、ラング・ 新文代・いいうこと/と・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				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	
		蓋版			 	週休:4週8休以上	
	1)旭工区分 2)施工区分	意版 昼間施工			小小1又4寸 到.0.0	□ [전까.→쎈0까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					
9	9)法面小段面	-					
-	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
-	12)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40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚	866.50	867	
	1777 新农中区区270 HONG/1X			12	000.00		算出数量
	合 計					967	1.000 [各単位]
	A A					007	1.000 [音半位]
	N4					007	
	単 価			[各単位]		867	
	*** S単- 127号 ***						
	<u> </u>						步A
\$05801	【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	1/C 7#H
	♥ラキテンスト得25初エ♪ U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有				夜間制約作業時間:0.0		
					夜间刷約 F乗時间:0.0 豪雪補正:なし		
	り,再利用撤去を行なわない					亜熱帯補正:なし	
\vdash					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=600					
	4)規格	60kg/個以下					
	5)時間的制約	なし					
	9)法面小段面	-					
	10)法面縦排水	-					
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
	12)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り					
	·-/	エルにオーロシルエロソ					
A74404	サッと様に生物で、LITHURIS P±98か生いかか						
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無		4 000				
1 17	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価		1.000	m	4,132	4,132	Art 1 1 1/4 -
H				I	I .		算出数量
							14 000 [夕光片]
	合 計					4,132	1.000 [各単位]
							1.000 [合卑位]
	合計 単 価			[各単位]		4,132	1.000 [合甲位]
				[各単位]			1.000 [合单位]
				[各単位]			1.000 [各甲位]
				[各単位]			1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]			1.000 [各早位]
				[各単位]			
	単 価 *** S単- 128号 ***					4,132	歩A
\$06005	単 価 *** S単 - 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所	D±8866-2:166	4,132	歩A
\$06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付)			箇所	時間的制約:なし	4,132	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型やおよび鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50			箇所	夜間制約作業時間:0.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1)施工区分	型枠および鉄筋		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分 2)設置区分	型枠および鉄筋 壁部		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1)施工区分			箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型やおよび鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm)	壁部 50mm		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型やおよび鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター	壁部 50mm 集水		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分 2)設置区分 3)数置区分 3)カイルター 5)フィルター用中詰材	壁部 50mm 集水 -		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィ-プホール取付) ドレーンエ(ウィ-プホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個)	壁部 50mm 集水 - 1,260		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分 2)設置区分 3)数置区分 3)カイルター 5)フィルター用中詰材	壁部 50mm 集水 -		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
\$06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	壁部 50mm 集水 - 1,260		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	壁部 50mm 集水 - 1,260		箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィ-プホール取付) ドレーンエ(ウィ-プホール取付) 型やおよび鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(nm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(nm) ウィーブホール 50	壁部 50mm 集水 - 1,260	10.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
S06005	単 価 *** S単- 128号 *** ドレーンエ(ウィープホール取付) ドレーンエ(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50 1)施工区分 2)設置区分 3)規格区分(mm) 4)フィルター 5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価(円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	壁部 50mm 集水 - 1,260	10.000	箇所	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	4,132 10.000 箇所 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.02	00 1	27 020	550	
R01003	普通作業員			27,930	559	
R01003	普通作業員	0.18		22,365	4,026	
		0.04	10 A	22,365	895	算出数量
	合 計				22,280	10.000 箇所
	単 価		箇所		2,228	
	* * * S 単 - 129号 * * *					
						步A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付) ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所	時間的制約:なし	10.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	Til + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)設置区分	型枠および鉄筋 壁部		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)規格区分 (mm) 4)フィルター	50mm 集水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) フィルター 5) フィルター用中詰材	-				
	6)ウィープホール単価 (円/個) 7)集水フィルターの規格区分(mm)	1,165				
	<u> </u>	30				
P10110	ウィープホール 50	10.00	00 個	1,165	11,650	
P10003	フィルター 50	10.00		420	4,200	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	0.02	20 人	27,930	559	
R01003	普通作業員	0.18	80 人	22,365	4,026	
101003	日四十未完	0.04	10 人	22,365	895	Marita Militar
	合 計				21,330	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		2,133	
	∓ ₩		- 四川		2,100	
	*** S単- 130号 ***					步A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所			当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50			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	型枠および鉄筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分 3)規格区分 (mm)	壁部 50mm		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)フィルター 5)フィルター用中詰材	集水 -				
	ら (6)ウィープホール単価 (円/個)	1,610				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ウィープホール	40.00	.o /⊞	4 640	16 100	
P10003	50 フィルター	10.00	00 個	1,610	16,100	
R01001	50 土木一般世話役	10.00	00 個	420	4,200	
		0.02	20 人	27,930	559	
	普通作業員	0.18	30 人	22,365	4,026	
R01003	普通作業員	0.04	10 人	22,365	895	
	A +1	0.0-		22,000		算出数量
	合 計				25,780	10.000 箇所
	単 価		箇所		2,578	
	*** S単- 131号 ***					歩A
S06005	ドレーン工(ウィープホール取付)		箇所			当たり算出
	ドレーン工(ウィープホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	型枠および鉄筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)設置区分 3)規格区分 (mm)	壁部 50mm		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)フィルター 5)フィルター用中詰材	集水				
	ら)ウィープホール単価 (円/個)	1,070				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ			干世	<u> </u>	亚银	M -2
1 10110	50	10.	000	個	1,070	10,700	
P10003	フィルター				7,4.4	,	
	50	10.	000	個	420	4,200	
R01001	土木一般世話役						
D04000	************************************	0.	020		27,930	559	
R01003	普通作業員	0	180	,	22,365	4,026	
R01003	普通作業員	0.	100		22,000	1,020	
		0.	040	人	22,365	895	
							算出数量
	合 計					20,380	10.000 箇所
	 			箇所		2,038	
	T 1M			121/1		2,000	
	* * * S 単 - 132号 * * *						 步A
506006	 ドレーン工(サイドドレーン)			m		10 000 m	少 A 当たり算出
000000	ドレーンエ(サイドドレーン)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	<u>コルリ</u> 井田
	単粒度砕石 20~13mm, しない				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)単価 0 円区分(フィルター材)	しない			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J03103	単粒度砕石						1
	単粒度砕石 20~13mm	1.	125	m3	3,450	3,881	
R01001	土木一般世話役						
D04000	並添た翌 島	0.	060	人	27,930	1,676	
KU1003	普通作業員	n	440	\downarrow	22,365	9,841	
Y00004	諸雑費	0.			22,000	3,041	
	8%	0.	080		11,517	921	
						40.040	算出数量
	合 計					16,319	10.000 m
	 			m		1,632	
	— ім					1,002	
	* * * S 単 - 133号 * * *						歩A
\$07001	 パイプライン基礎			m3		10 000 m3	歩 A 当たり算出
007001	パイプライン基礎				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分				夜間制約作業時間:0.0		
	,なし,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)基礎区分	砂・砂質土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)	現場流用土			/木仪时间.0.0	週休:4週8休以上	
	3) パックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
	4)締固め機械	振動コンパ゚クダ					
	5)締固め区分	区分					
	6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>なし</u> なし					
	// 大州刮り半心とガ (貝科機械) 	4 U					
R01001	土木一般世話役						
		0.	250	人	27,930	6,983	
R01003	普通作業員	=	000		22 25-		
R01002	 特殊作業員	0.	920	人	22,365	20,576	
1001002	13//小	n	200	人	24,990	4,998	
Y00004	諸雑費	0.		- ,	2.,030	.,550	
	12%	0.	120		4,998	600	
F08011	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	2	200	г	0.000	0.004	
P34029	山積0.28m3(平積0.20m3) 軽油	0.	300	日	8,680	2,604	
1 34029	♥程/出 パ゚トロ−ル給油	6.	300	L	134	844	
R01021	運転手(特殊)	<u> </u>					
		0.	190	人	22,890	4,349	
						40.054	算出数量
	合 計		+			40,954	10.000 m3
	単 価			m3		4,095	
			\perp				
	* * * S 単 - 134号 * * *						
	ンキ・104년		+				步 A
S07021	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設			m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ピニル管人力布設				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管	VD	\perp		夜間制約作業時間:0.0		
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 200mm			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) 自住区分 () 3) 形状区分	直管(両差し口)	_		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)管長区分	4.0m管					
							いた総曲を口

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
P05031	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	14,300	34,892	
Y00004	維材料費					
P01001	2% 土木一般世話役	0.020		34,892	698	
INO 100 I	工术。放它的议	0.100		27,930	2,793	
R01002	特殊作業員				,	
		0.160		24,990	3,998	
R01003	普通作業員	0.220	١,	22,365	4,920	
		0.220		22,303	4,920	算出数量
	合 計				47,301	10.000 m
	単 価		m		4,730	
	* * * S 単 - 135号 * * *					IF A
\$07035	 高密度ポリエチレン管機械布設(3ヶ月未満45%損耗率)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
007033	高密度がリエチンで機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルり井山
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管の単価(円/m)	7,043円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分 3)管径区分(mm)	高密度ポリエチレン管 600mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
L	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	L	// [大元] - J - J - J - J - J - J - J - J - J -	~~ kl 250 kl. NT	
P07101	高密度ポリエチレン管					
DOLOGI	上十 加州社へ	100.000	m	7,043	704,300	
KU1001	土木一般世話役	0.820		27.930	22,903	
R01002	 特殊作業員	0.020		21,950	22,903	
		2.050	人	24,990	51,230	
R01003	普通作業員		١.			
E00061		2.980		22,365	66,648	
1 00001	標準パクット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.020	8	11,000	22,220	
P34029				,	,	
	パール給油	43.000	L	134	5,762	
R01021	運転手(特殊)	1.520		22,890	34,793	
		1.320		22,090	34,793	算出数量
	合 計				907,856	100.000 m
	単価		m		9,079	
	* * * S 単 - 136号 * * *					
\$07035	 高密度ポリエチレン管機械布設(管は一次施工品を流用)		m		100 000 m	歩 A 当たり算出
007033	高密度がリエルン管機械布設			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	高密度ポリエチレン管,600mm,なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)管の単価(円/m)	0円		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)管種区分 3)管径区分(mm)	高密度ポリエチン管 600mm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		// (X # 1 L) . U . U	EM. JEOMOXI	
P07101	高密度ポリエチレン管					
D04004		100.000	m	0	0	
רטווטז	土木一般世話役	0.820	人	27,930	22,903	
R01002	特殊作業員	3.020		2.,550	22,000	
		2.050	人	24,990	51,230	
R01003	普通作業員	2.980	1	22,365	66,648	
F08061		2.980		22,305	00,048	
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.020	日	11,000	22,220	
P34029						
R01021	パール給油 運転手 (特殊)	43.000	L	134	5,762	
101021	注 1 4.7	1.520	人	22,890	34,793	
		023	_ · `	==,:30	2.,.30	算出数量
	合 計				203,556	100.000 m
	単 価		m		2,036	
	于 逥		111		2,000	
	4.4. CW 407E 4.4.4.					
<u> </u>	* * * S 単 - 137号 * * *					步 A
S08031	 コンクリート舗装工(人力)		m²		100.000 m	少 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	
<u> </u>	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm	厅位孙在401/ 0地名社会 / 11-11-11		夜間制約作業時間:0.0		
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B 10cm	,	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>►/ HRHXFF (\VII)</u>	TOOIII		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

- k	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
コード J02054	<u> </u>	双 里	十四	半 叫	立立 6見	備 <u>考</u>
	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	10.600	m3	23,000	243,800	
R01001	土木一般世話役	0.500		27 020	12.005	
R01002	特殊作業員	0.500	 ^	27,930	13,965	
		1.100		24,990	27,489	
R01003	普通作業員	2.100		22,365	46,967	
Y00004	維品	2.100	 ^	22,300	40,907	
	2%	0.020		88,421	1,768	
	, a				000 000	算出数量
	合 計				333,989	100.000 m²
	単 価		m²		3,340	
	*** S単- 138号 ***					
000040	7小工(全土) 土 丁 / +/+ + +)		m²		400,000	歩A
508042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械)		m	時間的制約:なし	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			夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗設材の種別	クラッシャラン		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格 3)仕上がり厚さ	C-40 10cm		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) 敷均し幅	2.5m以上			~2 FN - 1/20 PN - 1/2	
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	不要 なし				
	7) 長期割り早間区分(負科機械)の選択 8) 単価 0 円区分(舗設材)	なし				
J03106	クラッシャラン					
R01001	C - 40 40 ~ 0mm(JIS規格品) 土木一般世話役	11.600	m3	2,750	31,900	
K01001	工术一般也話伎	0.200		27,930	5,586	
R01003	普通作業員					
M02044	 バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.620	<u></u>	22,365	13,866	
M02041		2.500	時間	2,010	5,025	
P34029	軽油					
201001	パトロール給油	15.000	L	134	2,010	
R01021	運転手(特殊)	0.400		22,890	9,156	
		01.100		22,000	0,100	算出数量
	合 計				67,543	100.000 m²
	 単 価		m²		675	
					0.0	
	* * * S 単 - 139号 * * *					
	3 + .00 3					步A
\$15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m²	D+ DD+ C+ U/A +> 1		当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土堀削,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	表土堀削		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08015	パックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2011)]					
D0 10	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.390	日	9,940	13,817	
P34029	軽油 パ゚トロール給油	88.000	L	134	11,792	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	22,890	22,890	95 II # =
	 合 計				48 499	算出数量 887.000 m ²
				1		
	単 価		m²		55	
	* * * S 単 - 140号 * * *					1 - A
S15004	 耕地復旧(耕起)		m²		100 000 m	歩 A 当たり算出
5.0007	耕地復旧(耕起)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	# http://www.	4m		夜間制約作業時間:0.0		
	1)石礫、雑物除去	無		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	#ml-55-4-7-1-11					
M35062	農用トラクク[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029		0.290	H-1/1ED	1,730	310	
	パトロール給油	0.800	L	134	107	
R01022	運転手(一般)	0.060	۱ ا	21,105	1,266	
	1	0.060			. 1,∠00	 近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00004		0.140		1 990	264	
	14%	0.140		1,889	264	算出数量
	合 計				2,153	100.000 m²
	¥ /#		. 2		00	
	単 価		m²		22	
	delete CM AND delete					
	* * * S 単 - 141号 * * *					歩A
S16001	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]		В		1.000 各単位	-
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t</u> 1)機械コード 単位が時間のみ	M02096		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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M02096		素当伸止.なり 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	6.3時間				
1	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.64 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	消耗部品なし				
	15)規格(消耗部品)	-				
M02096	バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]					
	標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	18,700	18,700	算出数量
	合 計				18,700	昇山数重 1.000 各単位
					,	
	単 価		各単位		18,700	
Y00001	単位					
	* * * S 単 - 142号 * * *					
	3年、142万					步A
S16002	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]		日		1.000 各単位	当たり算出
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスケット型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外 1)機械コート 単位が日のみ	M04421		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0		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)単価計上区分	1.40 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 交替制補正対象外				
	9)交替制作業補正区分	交貨利佣正刈家外				
M04421	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型]					
	作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	1.400	供用日	9,610	13,454	
P34029	撃油 パトロール給油	18.000	L	134	2,412	
	O THE PERMITTEE	101000			2,2	算出数量
	合 計				15,866	1.000 各単位
			I			
	単 価		各単位		15 866	
Y00001	<u></u> 単 価 単位		各単位		15,866	
700001			各単位		15,866	
700001			各単位		15,866	
700001			各単位		15,866	
700001			各単位		15,866	
	単位 *** S単- 143号 ***					歩A
616002	単位 *** S単 - 143号 *** 57元-ソル-ソ[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]		各単位	時間的制約: な1,	1.000 各単位	-
616002	単位 *** S単- 143号 ***			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0	-
316002	単位 *** S単- 143号 *** 57元->ル->[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 57元->ル->[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 60~65t吊,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が日のみ	M04609		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
316002	単位 *** S単- 143号 *** 77元レ-ソルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 77テレ-ソルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,60~651吊,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が日のみ 2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
S16002	単位 *** S単- 143号 *** 57元->ル->[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 57元->ル->[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 60~65t吊,交替制補正対象外 1)機械コート・単位が日のみ			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
816002	単位 *** S単 - 143号 *** 57元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 57元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 50~651吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30機械損料算出区分 31機械負担に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分	運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
S16002	単位 *** S単 - 143号 *** 77元-ンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 77元-ンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] ,60~65t吊,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分	運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料 軽油		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
\$16002	単位 *** S単- 143号 *** 77元-ンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 77元-ンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] ,60~65t吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法	運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
516002	単位 *** S単 - 143号 *** 77元-ンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] 77元-ンルーン[油圧伸縮シブ型・排対型(2次)] ,60~65t吊,交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分	運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による		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 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	-
316002	単位 *** S単- 143号 *** 57元-ツルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 77テレーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,60~651吊、交替制補正対象外 1)機械コート・単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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	-
316002	単位 *** S単 - 143号 *** 143号 *** 143号 *** 143号 *** 143号 *** 143号 *** 145号 *** 145号 *** 145号 *** 155号 *** 155G *	運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
S16002	単位 *** S単 - 143号 *** 77元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 77ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 80~651吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30	運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	В	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
516002 516002 5104609 5234029	単位 *** S単 - 143号 *** 77元-ンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 77ルーンルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] 80~651吊、交替制補正対象外 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 30	運転1日当たり算出 6.0 1.33 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	供用日	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	-

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単価		各単位		104,259	
Y00001			口手匹		104,233	
	* * * S 単 - 144号 * * *					
	3 年 - 1445					步A
	<u>騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]</u> 騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日	時間的制約:なし	1.000 供用日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	測定レベル~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		
	1)機械コート 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23121 交替制補正対象外		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)又目啊!F耒佣正区刀	又自即佣正对象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M22424	騒音·振動計測機器[騒音計(普通型)]					
WZJIZI	測定L^* N ~ 130dB測定周波数20 ~ 8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	合 計				126	算出数量 1.000 供用日
	□ □				420	1.000 採用日
	単 価		供用日		426	
	* * * S 単 - 145号 * * *					
	-					歩A
S16004	トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型] トラックウレーン[油圧伸縮ジプ型]		日	時間的制約:なし	1.000 日 制約作業時間:0.0	当たり算出
	トラックルーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊り			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分 2)規格	トラックケルーン (油圧伸縮ジプ型) 4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u>2) 規格</u> 3) 運転1日当たり運転時間(T)	4.9ton市リ 0.0		基本結時間:8.0 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				
F01021	トラックケーン[油圧伸縮ジプ型]	1 000		20 500	20, 500	
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	38,500	38,500	算出数量
	含 計				38,500	1.000 日
	単 価		日		38,500	
	*** S単- 146号 ***					步A
S18001	土のうエ		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 1)施工区分	仕拵え~設置~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止: なし 亜熱帯補正: なし	
	,			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	土のう 化学繊維使用	F00, 000	+4-	47	0, 500	
	62cm×48cm 普通作業員	500.000	枚	17	8,500	
		14.500	人	22,365	324,293	7/7 11 #L 🖽
	合 計				332,793	算出数量 10.000 m3
					20.070	
	単 価		m3		33,279	
	*** S単- 147号 ***					
\$10000	大型土のう工		袋		4 000 🗆	歩 A 当たり算出
010002	大型土のう工		- 7 ₹	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	撤去,パックホウ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	*±+ +		夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パ・ック赤ウ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	4 000		07.000	07.000	
R01002	特殊作業員	1.000	<u> </u>	27,930	27,930	
		1.000	人	24,990	24,990	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.260	日	11,000	13,860	
P34029	軽油	78.000		134	10 450	
	<u>パ゚トロール給油 </u>	78.000	<u> </u>	134	10,452	 近畿農政局

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	五 <u></u>	双 重		平111	里 1叫	五 額	1佣 1号
101021	注和了(1974)		1.000	人	22,890	22,890	
						·	算出数量
	合 計					100,122	144.000 袋
	W (T			215			
	単 価			袋		695	
	* * * S 単 - 148号 * * *						
							步A
S18002	大型土のう工			袋	n+0046#1/46 + 1		当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,パックホウ、現地土、0m3、大型土のう袋、なし、あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(表) 1) 施工区分	製作・設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ・ックホウ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)採取土区分	現地土			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000					
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 大型土のう袋					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	土木一般世話役						
	41-24 11 111 12		1.000	人	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		4 000		04.000	04.000	
BU1UUS	普通作業員		1.000	人	24,990	24,990	
1003	自心厂未完		1.000	人	22,365	22,365	
Y00004	諸雑費				22,000	22,000	
			0.040		75,285	3,011	
	大型土のう袋						
	大型土のう袋		36.000	枚	1,100	39,600	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.390	В	11,000	15,290	
P34029			1.080	Н	11,000	15,290	
020	パール給油		104.000	L	134	13,936	
R01021	運転手(特殊)						
			1.000	人	22,890	22,890	- 第山 米
	合 計					170 012	算出数量 36.000 袋
	□ 副					170,012	30.000 祝
	単 価			袋		4,723	
	* * * S 単 - 149号 * * *						
	^^^ > P - 149号						步A
\$18002	大型土のう工			袋		1.000 ⊟	当たり算出
	大型土のう工			`	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,パックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	撤去			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4) 購入 土 村 単価 (m2 当 た 12)	ハ゛ックホウ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋					
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし					
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
DO4001							
ки1001	土木一般世話役		1.000	1	27,930	27,930	
R01002	特殊作業員		1.000	人	21,930	21,930	
			1.000	人	24,990	24,990	
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						
	標準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		1.260	日	11,000	13,860	
P34029			70 000		404	40.450	
R01021	パ゚トロール給油 運転手(特殊)		78.000	L	134	10,452	
NO IUZ I	姓和 丁(197 <i>4)</i>		1.000	人	22,890	22,890	
						22,000	算出数量
	合 計					100,122	144.000 袋
	W o u			235-		25-	
	単 価			袋		695	
	* * * S 単 - 150号 * * *						
	1711						步A
\$18002	大型土のう工			袋	ロ土 8日 かり 牛川 かり・ナン!		当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホウ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	設置, パッパパ, , , の同3, 大皇王の フ表, な ひ, め り 1) 施工区分	設置			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ゛ックホウ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3					
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋					
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし					

¬	夕 th	*** 早	出公	当	企 超	/# *
コード	名 称 8)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>数</u> 量	単位	<u>単価</u>	金額	備 <u>考</u>
	, , ,					
R01001	土木一般世話役					
D04000	特殊作業員	1.000	 	27,930	27,930	
KU1002	· 特殊作業員	1.000		24.990	24,990	
R01003	普通作業員	1.000		21,000	21,000	
		1.000		22,365	22,365	
F08063	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]	4 200	_	44.000	44.000	
P34029	標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.360	B	11,000	14,960	
1 04025	パ゚トロール給油	94.000	L	134	12,596	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	<u> </u>	22,890	22,890	₩.U.*5.□
	合 計				125.731	算出数量 86.000 袋
					-,	January 194
	単 価		袋		1,462	
	*** S単- 151号 ***					
	111 1. 12		***			步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径)		箇所	時間的制約:なし	1.000 箇所 制約作業時間:0.0	当たり算出
	73,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数	73		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) 4)動力源区分	0以上~6未満 ※ 新発雪機		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)	発動発電機 あり				
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型]					
D24004	<u>定格容量2kva</u> ガソリン	80.300	<u> </u>	473	37,982	
P34001	カラリン JIS2号 レギュラースタンド	2,117.000	L	143	302,731	
R01002	特殊作業員				,,,,,,	
		12.410	人	24,990	310,126	
Y00004	諸雑費	0.080		650,839	52,067	
		0.080		000,039	52,007	算出数量
	合 計				702,906	1.000 箇所
	単 価				702,906	
	* * * S 単 - 152号 * * *					
\$18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1 000 第66	歩A 当たり算出
010000	排水ポンプ運転(小口径)		四///	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	105,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)運転日数	105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法 3)排水量(m3/h)	常時排水 0以上~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	超休.4週0休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F00070	※ 新 ※ 哪 性 「 ○ 町 新 .					
ru2U/U	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	115.500	В	473	54,632	
P34001	ガソリン	110.300		475	07,002	
	JIS2号 レギュラースタンド	3,045.000	L	143	435,435	
R01002	特殊作業員	17.850	,	24,990	A46 070	
Y00004	」 話雑費	17.850	<u> </u>	24,990	446,072	
. 5556-7	- The state of the	0.080		936,139	74,891	
						算出数量
	合 計				1,011,030	1.000 箇所
	単 価				1,011,030	
	1 1000				.,3,030	
	* * * S 単 - 153号 * * *					
	3年- 1335 """					步A
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	7,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	7		夜間制約作業時間:0.0		
	1)運転日数 2)排水方法	7 常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水力法 3)排水量(m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動·~低騒音型]					
1 020/0	完製完電機[G駆動・~ 低融百型] 定格容量2kva	7.700	В	473	3,642	
						近缕農政民

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
P34001	ガソリン					
R01002	<u>JIS2号 レギュラースタンド</u> 特殊作業員	203.000	L	143	29,029	
Y00004	諸雑費	1.190		24,990 62,409	29,738	
	合 計	0.080		62,409		算出数量 1.000 箇所
	章 at 単 価				67,402	1.000 固州
	半 川				07,402	
	*** C × 4519 ***					
040007	*** S単 - 154号 ***		AM CC		4 000 7755	步A
518007	排水ボンブ設置撤去(小口径) 排水ボンブ設置撤去(小口径)		箇所	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	当たり算出
	<u>口径 50mm,なし</u> 1)ポンプ規格	口径 50mm		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		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	,	27,930	8,379	
R01003	普通作業員	0.500		22,365	11,183	
	合 計	0.300		22,500		算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		19,562	1.000 [2]//
	T 1144		<u> 12171</u>		10,002	
	*** S単- 155号 ***					
S18031			掛㎡		100.000 掛m	歩A おおり算出
010001	足場工		121111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C /#H
	なし,手摺先行型枠組,あり	了物化/=叫杜/ (2		夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
R01012		1.600		27,930	44,688	
	普通作業員	7.000		26,880	188,160	
	ラフテルーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	1.300		22,365	29,075	
Y00004	吊上能力25t吊	1.400	日	42,400	59,360	
		0.340		321,283	109,236	算出数量
	合 計				430,519	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,305	
	* * * S単 - 156号 * * *					步 A
S18032			空m3		100.000 空m3	-
	支保工 パイプサポート支保、40KN/㎡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	
	1)施工区分	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u> </u>	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		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	
	土木一般世話役	2.600	人	27,930	72,618	
	型わくエ	4.700	人	29,085	136,700	
R01012		2.200	人	26,880	59,136	
	普通作業員	5.100	人	22,365	114,062	
Y00004	諸維費	0.150		382,516	57,377	
	合 計				439,893	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		4,399	
	*** S単- 157号 ***					
						近畿農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	TI 17)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 平位	<u>+ m</u>	並 誤	歩A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>敷設~撤去</u> 1)施工区分	敷設~撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 旭上区ガ 2) 土木安定用材の1㎡当たり単価	対応文 ~ 加 云		素当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		1.00		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)	104.000	m²	150	15,600	
R01003	普通作業員	104.000	- ""	130	15,000	
		0.480	人	22,365	10,735	
	A +1				00.005	算出数量
	合 計				26,335	100.000 m²
	単価		m²		263	
	* * * * S 単 - 158号 * * *					
	3 + 100 3					步A
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m²			当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<u>撤去</u> 1)施工区分	撤去		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1㎡当たり単価	120		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	
D04000	並添た光 号					
R01003	普通作業員	0.320		22,365	7,157	
		0.320		22,303	7,107	算出数量
	습 計				7,157	100.000 m²
			,			
	単 価		m²		72	
	* * * S 単 - 159号 * * *					1F A
\$18071	 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(下部工)		ton		10 000 ton	歩A 当たり算出
010071	仮橋· 仮桟橋設置・撤去工(下部工)		ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コにり井山
	直接基礎(橋脚),撤去,ラフテレーンウレーン,25t吊,あり			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)基礎形式	直接基礎(橋脚)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工内容 3)使用機械	かま ラフテレーンクレーン		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4) ルーン 規格	25t吊		7. (Z.43) Lij. (0. (0	EW. JEOWAL	
	5)長期割引単価区分	あり				
D04054	長13 ,三卅年卯					
RUIUSI	橋りょう世話役	1.100	人	39,270	43,197	
R01052	橋りょう特殊工				,	
		3.000	人	32,235	96,705	
R01011	溶接工	1.000		28,875	28,875	
R01003	 普通作業員	1.000		20,013	20,075	
		1.400	人	22,365	31,311	
Y00004	諸雑費	2		000 000	2.25	
F01086	 	0.010		200,088	2,001	
1 0 1000	アンファン ファンファン ファン マー	0.700	日	42,400	29,680	
				, 53	·	算出数量
				1	231 769	10.000 ton
	合 計				201,700	
			ton			
	合 計 単 価		ton		23,177	
			ton			
	単 価		ton			
			ton			
\$18074	単 価		ton		23,177	歩A 当たり算出
\$18074	単 価 *** S単- 160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工)			時間的制約:なし	23,177 10.000 ton 制約作業時間:0.0	歩A
\$18074	単 価 *** S単- 160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,57テレーンクレーン,25t吊,あり	165-+		夜間制約作業時間:0.0	23,177 10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,777レーンハーン,25t吊,あり 1)施工内容	撤去 5771-771-7		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	23,177 10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	歩A
	単 価 *** S単- 160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,57テレーンクレーン,25t吊,あり	撤去 ラフテレーングレーン 25t吊		夜間制約作業時間:0.0	23,177 10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A
	単 価 *** S単-160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,7万ルークルーン,25t吊,あり 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分	ラフテレーンクレーン		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	23,177 10.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
	単 価 *** S単-160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去。577レーンパーン、25t吊、あり 1)施工内容 2)使用機械 3)規格	577ト-ンクレ-ン 25t吊 あり	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
R01051	単 価 *** S単-160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去、ラフテレーンクレーン,25t吊,あり 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分 橋りょう世話役	ラフテレーングレーン 25t 吊		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	23,177 10.000 ton 制約作業時間:0.0 を期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	歩A
R01051	単 価 *** S単-160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,7万ルークルーン,25t吊,あり 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分	577ト-ンクレ-ン 25t吊 あり	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
R01051	単 価 *** S単-160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去、5751-ソルーン,25t吊,あり 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分 橋りょう性話役 橋りょう特殊工	ラフテレーングレーン 25t 吊 あり 0.340 1.000	ton A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,270 32,235	10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,352 32,235	歩A
R01051 R01052 R01011	単 価 *** S単-160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,797レ-ソル-ン,25t吊,あり 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分 橋りょう特殊工 溶接工	ラフテレーングレーン 25t吊 あり 0.340	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
R01051 R01052 R01011	単 価 *** S単-160号 *** 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去、5751-ソルーン,25t吊,あり 1)施工内容 2)使用機械 3)規格 4)長期割引単価区分 橋りょう性話役 橋りょう特殊工	ラフテレーングレーン 25t 吊 あり 0.340 1.000 0.130	ton A A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,270 32,235 28,875	10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,352 32,235 3,754	歩A
R01051 R01052 R01011	単 価 *** S単-160号 *** (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) (仮橋・仮桟橋設置・撤去工(上部工) 撤去,7万トン/ルーン,25t吊,あり 1)施工内容 2)使用機械 3)規ト機械 3)規ト機構 4)長期割引単価区分 橋りょう世話役 橋りょう世話役 橋りょう特殊工 普通作業員	ラフテレーングレーン 25t 吊 あり 0.340 1.000	ton A	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 39,270 32,235	10.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 13,352 32,235	歩A

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	ラフテレーングルーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]	- X ±		712	т іщ	202 178	m 3
	吊上能力25t吊		0.290	日	42,400	12,296	
							算出数量
	合 計					68,096	10.000 ton
	単 価			ton		6,810	
	*** S単- 161号 ***						
							步A
S18075	仮橋· 仮桟橋設置· 撤去工(覆工板)			m²			当たり算出
	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(覆工板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	撤去,ラフテレーンクレーン,25t吊,あり 1)施工内容	撤去			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	2)使用機械	放云 ラフテレーンクレーン			家当補止.なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)規格	25t吊			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分	あり					
R01001	土木一般世話役						
501010	1 - 10-		0.270		27,930	7,541	
R01012	\mathcal{E}_{Ω}		0.800	١.	26,880	21,504	
R01003			0.800	人	20,000	21,504	
101003	日曜日本名		0.120		22,365	2,684	
Y00004	雑品		21.123		22,300	2,301	
			0.020		31,729	635	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・~低騒・排対型(~2011)]		المديدي	_			
	吊上能力25t吊		0.210	日	42,400	8,904	答山粉 星
	合 計					11 260	算出数量 100.000 ㎡
						41,208	100.000 111
	単 価			m²		413	
	i 1001						
	* * * S 単 - 162号 * * *						步A
\$18076	仮橋·仮桟橋設置·撤去工(高欄)			m		100 000 m	少々 当たり算出
010070	仮橋・仮桟橋設置・撤去工(高欄)			- '''	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルグ井山
	単管パ 7 型,撤去,312.5m,0日,0回,N1<90,0円,,,なし				夜間制約作業時間:0.0		
	1)高欄型式	単管パイプ型			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	撤去			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単管パ 17 型の時100m当数量	312.5m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数(N1) 5)供用期間中の使用回数(YYSK)	0日					
	3)採用期間中の使用回数(113K) 6)ガードレール1m当単価(ガードレール型の時)	0円					
	9)長期割引単価区分	なし					
R01001	土木一般世話役						
	ALON III NICE		0.600	人	27,930	16,758	
R01003	普通作業員		2.100	١.,	22.265	46.067	
			2.100	人	22,365	46,967	算出数量 算出数量
	合 計					63,725	100.000 m
	単 価			m		637	
	* * * S 単 - 163号 * * *						
	<u> </u>						步A
S19003	輸送費(仮設材)			ton		1.000 ton	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,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板				夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込・取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton)	0円			州村大町町・0・0	~~ トレ・ユベラウト・ベイ	
	3)製品長	12m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5)計上方法	片道計上					
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込·取卸 0.0					
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0					
P46601	仮設材輸送運賃料金						
	10km以下 製品長12m以内		1.000	ton	4,350	4,350	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し		4 000		4 500	4 500	
	ABIO AL BUTILL.		1.000	ton	1,500	1,500	算出数量
	但区07° 块印 0						尹山双里
						5 850	1.000 ton
	会 計					5,850	1.000 ton
				ton		5,850 5,850	1.000 ton
	合 計			ton			1.000 ton

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 164号 * * *					步A
S19025	土木シート運搬		空m3		100.000 空m3	
	運搬 (伐開、除根、除草)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3.0km 以下,良好 1)運搬距離	3.0km 以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u>冬期補正:なし</u> 亜熱帯補正:なし	
	2)路面条件	良好		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積級	1.290	供用日	20,000	25,800	
	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D)	4 000				
P34029	<u> </u>	1.290	供用日	667	860	
	パトロール給油	60.000	L	134	8,040	
R01022	運転手(一般)	4 000	١.	04 405	04 405	
		1.000		21,105	21,105	算出数量
	合 計				55,805	100.000 空m3
	224 /355				558	
	単 価		空m3		330	
	* * * S 単 - 165号 * * *					
	3 年 - 100万					步A
	SP 積込(ルーズ)		m3			当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	上 ⅳ , ⊥ 里 ʊ , ʊ ∪ □ □ ○ 个 / 両			夜間前約15業時間:0.0 豪雪補正:なし		
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	, 2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		220	
	半 川		III3		220	
	*** S単- 166号 ***					
	····· 3# - 1005 ·····					步A
	SP 床掘り		m3			当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	<u> エジ, 惊牛, 無し, 無し, めり</u>			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	<u>′</u>					
	単 価		m3		222.3	
	+ IM		1110		222.0	
	* * * S 単 - 167号 * * *					
						步A
	SP 土砂等運搬		m3	D+88464444 + 1		当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	し、11.5km以下			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土砂等発生現場	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	11.5km以下				
	単 価		m3		1,711	
					,	
	* * * S 単 - 168号 * * *					
						步A
\$40141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	

		**	24/2	Σ¥ /π		/# #/
コード	名 称	数量	単位	単 価 豪雪補正:なし	金額 亜熱帯補正:なし	備考
				家当補止:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				M(12.010)	Zeph. iZophiXI	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		810.7	
	手 III		IIIO		010.7	
	* * * S 単 - 169号 * * *					
						步A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3	D+ DD++ #1/4 + 1		当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4.0 以上, 10,000 3水周, 無ひ, なひ			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
-	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		231.6	
$\overline{}$	<u>+ іщ</u>		illo		251.0	
	*** S単- 170号 ***					
						步A
	SP 基面整正		m²	D+ DD++ #4/4- +- 1		当たり算出
	SP 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	
	基面整正			夜間刷約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期相止: なし 亜熱帯補正:なし	
				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	
				7/1X #13 D . U . U	起怀: 4起0杯以上	
	1)整形区分	基面整正				
	·					
	単 価		m²		447.3	
	*** S単- 171号 ***					
	<u> </u>					步A
0152	SP 法面整形		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,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	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)整形箇所	盛土部				
	1)整形画剂					
	2)法面締因めの有無					
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無	有り				
	2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	有り 無し				
	3)現場制約の有無	有り				
	3)現場制約の有無 4)土質	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	3)現場制約の有無 4)土質	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		656.2	
	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		656.2	
	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		656.2	
	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		656.2	
	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 172号 ***	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²			歩A
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 172号 ***	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m²		1.000 m3	歩A 当たり算出
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 172号 ***	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		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	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地	有り 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 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	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり		夜間制約作業時間:0.0 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	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 172号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無	有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり		夜間制約作業時間:0.0 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	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量	有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり 残土受入れ地での処理 -		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	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり 残土受入れ地での処理 -	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	
0161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単- 172号 *** SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無	有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり 残土受入れ地での処理 -		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	
20161	3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分 単 価 *** S単 - 172号 *** SP 整地 SP 整地 残士受入れ地での処理,-,-,あり 1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	有り 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 あり 残土受入れ地での処理 -	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	

コードー	A 1h	**- =	34 / 1	₩ /≖		
	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
240224	SP 殼運搬		m3		1 000 m2	歩 A 当たり算出
	SP 殼運搬		IIIO	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,34.3km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	1777 T(無別) 構造物とうとわり, 成城積色, 無り, 54. 5km火 下,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 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	34.3km以下				
	単 価		m3		3,668	
	*** S単- 174号 ***					
	2 + 1143					步A
A0221	SP 殼運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殼運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	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(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
- 1	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	14.4km以下				
	単 価				2,429	
-	半		m3		2,429	
	*** S単- 175号 ***					
	<u>5</u> +,					步A
A0281	SP 吸出し防止材設置		m²		1.000 m ²	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	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						
	+n m += #					
	1)設置条件	全面				
	1)設置条件	全面				
	<u>*</u>	全面	m².		870 4	
	1)設置条件 単 価	全面	m²		870.4	
	<u>*</u>	全面	m²		870.4	
	<u>*</u>	全面	m²		870.4	
	<u>*</u>	全面	m²		870.4	
	単 価	全面	m²		870.4	歩A
N0301	単 価	全面	m ²			歩A 当たり算出
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石			時間的制約:なし	1.000 m ² 制約作業時間:0.0	1 *
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石			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- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4			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- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 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	
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm	12.5cmを超え17.5cm以下		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1 *
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1 *
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 ***	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
.0301	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 ***	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** 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-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 m ⁱ 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,269 1,269 1,000 m [*] 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
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** 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-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2	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	夜間制約作業時間: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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,269	当たり算出
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** 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-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2	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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,269 1,269 1,000 m [*] 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
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	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	夜間制約作業時間: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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,269	当たり算出
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** 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-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2	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	夜間制約作業時間: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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,269	当たり算出
AA0301	単 価 *** S単- 176号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm	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	夜間制約作業時間: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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,269	当たり算出
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** 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-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm	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	夜間制約作業時間: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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,269	当たり算出
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** 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-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm	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 22.5cmを超え27.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m [*] 制約作業時間:0.0 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 1,269 1,269 1,269 1,369 1,369 1,369 1,369 1,369 1,369	当たり算出
A0301	単 価 *** S単- 176号 *** 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-2 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 177号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-2 0 40~0mm	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 22.5cmを超え27.5cm以下 計上する あり	m²	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 1,269	当たり算出

10)規格区分

単位 コード 名 称 単 価 金 額 備考 * * * S 単 - 178号 * * * **歩Α** SA0301 SP 基礎砕石 1.000 ㎡ 当たり算出 SP 基礎砕石 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 7.5cmを超え12.5cm以下 1)砕石の厚さ 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 40~0mr 1,178 価 m² * * * S 単 - 179号 * * * **歩Α** SA0311 SP コンクリート 1.000 m3 当たり算出 m3 SP コンクリート 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 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)構造物種別 無筋・鉄筋構造物 コン<u>クリートポンプ車打設</u> 2)打設丁法 3)コンケリートの計 ト 計上する 10m3以上100m3未満 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 延長無し 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 18-8-25(20)(高炉B) W/C65% 価 29,850 * * * S 単 - 180号 * * * **歩Α** SA0311 SP コンクリート 1.000 m3 当たり算出 m3SP コンクリート 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 無筋・鉄筋構造物、コンクリートオ°ンプ車打設、計上する、10m3以上100m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし ,一般養生,延長無し,-,-,,24-12-25(20)(高炉B) W/C55% 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)構造物種別 無筋・鉄筋構造物 2)打設工法 コンクリートポンプ車打設 3)コンクリートの計上 計上する 4)設計日打設量 10m3以上100m3未満 5)養生工の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 延長無し 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 24-12-25(20)(高炉B) W/C55% 10)規格区分 5,219 価 m3 *** S単- 181号 *** _{歩Α} SA0311 SP コンクリート 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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 25(20)(高炉B) W/C65% 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)構造物種別 無筋·鉄筋構造物 2)打設工法 人力打設 3)コンクリートの計上 計上する 4)設計日打設量 5)養牛丁の種類 一般養生 6)圧送管延長距離区分 無し 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離

18-8-25(20)(高炉B) W/C65%

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
- '	П 10°	<u> </u>	+112	+ іщ	71¢ FR	m 5
	単 価		m3		32,400	
	* * * S 単 - 182号 * * *					
	00 = 0 EU J					步A
	<u>SP コンクリート</u> SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,24-12			夜間制約作業時間:0.0		
	-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンウリートの計上 4) 設計日打設量	計上する				
	5)養生工の種類	 一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	- 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	10)然指区为	24-12-23(20)(ajx-b) #/633%				
	単 価		m3		7,783	
	* * * S 単 - 183号 * * *					
04004.	00 72.611 1 (451 72.611 12					步A
	SP コンクリート (均しコンクリート) SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 mg 制約作業時間:0.0	当たり算出
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋• 鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量 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%				
	10/MHIED	10 0 20(20) (ILIJA 2) 117000%				
	単 価		m3		32,400	
	* * * S 単 - 184号 * * *					
\$40311	SP コンクリート (無筋コンクリート)		m3		1 000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート (無励コングリート)		_	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ弁山
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
			Ш			
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物	T			
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無 8)は1300 章 水平は1305 韓	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%	+			
	, ·····	(-) (1-2/4 -) 1/1 000/4				
					20 15-	
	単 価		m3		32,400	
	* * * S 単 - 185号 * * *					15.4
10044	SD コンクリート				4 000 0	歩A 当たり算出
	SP コンクリート SP コンクリート		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	コにソ昇山
				夜間制約作業時間:0.0		
I	無筋・鉄筋構造物,コンクリートオ゚ンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満					
	無助・鉄助構造物、Jグリート・・ファーリン 単打設、計上9 る、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、-、-、、,18-8-40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

	h 1.	#1	37.4	134 /TE	A 51	
	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポ゚ンプ。車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	_				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	10)제16년기	10-0-40(BJX B) 117 003%				
	単 価		m3		29,850	
	* * * S 単 - 186号 * * *					
						步A
SA0312	SP 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,均しコンクリート			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	均しコンケリート				
	~/ ITA~ TUV/1±AX	-304/// I	<u> </u>			
	単 価		m²		4,818	
	半 1 川		 		4,010	
			+			
	*** CM 1030 ***					
	* * * S 単 - 187号 * * *		-			IF A
	OR WILL		,		.	步A
	<u>SP 型枠</u>		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	
	1)型枠の種類	一般型枠				-
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		9,433	
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	*** S単- 188号 ***					
	3+ 100 3					步A
\$40312	SP 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	コルリ井山
				夜間制約作業時間:0.0		
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)					
				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	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)構造物の種類			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
			m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)構造物の種類		m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)構造物の種類		m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)構造物の種類 単 価		m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)構造物の種類		m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	2)構造物の種類 単 価		m²	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A
SA0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 ***		m² 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 12,700	歩A 当たり算出
SA0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 ***			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
SA0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 ***			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 1.000 ㎡ 制約作業時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 1.000 mi 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
SA0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	単 価 *** S単- 189号 *** SP 型枠(均しコンクリート) SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	単 価 *** S単- 189号 *** SP 型枠(均しコンクリート) SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 189号 *** SP 型枠 (均しコンクリート) SP 型枠 内側型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 1,000 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 189号 *** SP 型枠 (均しコンクリート) SP 型枠 内側型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 189号 *** SP 型枠 (均しコンクリート) SP 型枠 内側型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
A0312	単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
40312	2)構造物の種類 単 価 *** S単 - 189号 *** SP 型枠 (均しコンクリート) SP 型枠 内側型枠,均しコンケリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 m 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 190号 ***	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 1,000 m ³ 制約作業時間:0.0 冬期補正: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
A0312 A0312 A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 190号 *** SP型枠(無筋コンクリート)	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	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 豪雪神時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 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 週休:4週8休以上	当たり算出
A0312 A0312 A0312	単 価 *** S単- 189号 *** SP 型枠(均しコンクリート) SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 190号 *** SP 型枠(無筋コンクリート) SP 型枠	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:4週8休以上 4,818	当たり算出
A0312 A0312	2)構造物の種類 単 価 *** S単- 189号 *** SP型枠(均しコンクリート) SP型枠 一般型枠,均しコンクリート 1)型枠の種類 2)構造物の種類 単 価 *** S単- 190号 *** SP型枠(無筋コンクリート)	鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)	m²	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 豪雪神時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 12,700 12,700 1,000 ㎡ 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 亜熱帯間:0.0 週休:4週8休以上 4,818	当たり算出

		#E =	- W /A-	W /T	A 65	/# +~
コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
-						
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m²		9,433	
	* * * S 単 - 191号 * * *					
						步A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 m	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				/木1文中引目.0.0	超水.4週0水以上	
	 1)1工事当り使用量	30m2未満				
	1) 工事当り使用量 2) 目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
			_			
			,			
	単 価		m²		3,656	
ļ						
	* * * S 単 - 192号 * * *					
l						步A
SA0331	SP 目地板		m²			当たり算出
I -	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				7K1XH1161.0.0	ZW. JEOWAL	
	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=20mm				
	5)然情区为	日地(1000年) [-2011111				
	м / ш		2		F 404	
	単 価		m²		5,461	
	* * * S 単 - 193号 * * *					
						步A
SA0332	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm			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)止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 300mm × 7mm				
	2)/%(H = 2)	o. occument runn				
	単価		m		4,257	
	<u>т іщ</u>				7,207	
			1			
	* * * S単 - 194号 * * *					
	<u> </u>		+			步A
SAGES1	 SP ボックスカルバート機械据付		_ m		1 000	歩 A 当たり算出
UNUUZ 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	コルソ昇山
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
-	据付,1.5m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリー		_			
	,無し,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			-	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	AN INSTITUTE OF THE PROPERTY O	1971				
	1)作業区分	据付				
	2)製品長	1.5m/個				
	3)内空幅·内空高(m)	2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5				
	4)基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め	無し				
	6)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m		39,220	
	* * * S 単 - 195号 * * *				<u></u>	
						步A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1	据付,1.0m/個,2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5,基礎砕石 + 均しコンクリー			夜間制約作業時間:0.0		
						\C 446 #B TA CD

1) 2) 3) 4)		W =	337.73		A 47	144 44
1) 2) 3) 4)	名 <u>称</u>	数量	単位		金額	備考
2) 3) 4) 5)	- ,あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2) 3) 4) 5)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
2) 3) 4) 5)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2) 3) 4) 5))作業区分	据付				
3) 4) 5))製品長	1.0m/個				
5)	- 7名	2.5 < B 3.75 1.25 H 2.5				
5))基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
61) PC鋼材による縦締め	-				
)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m		46,200	
	*** C > 400 = ***					
	* * * S 単 - 196号 * * *					步A
SA0521 SI	P ボックスカルバート機械据付		m		1 000 m	当たり算出
	P ボックスカルバート機械据付			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1/C 7#H
	居付,2.0m/個,0 <b 0<h="" 1.25="" 1.25,基礎砕石+均しコンケリート,無<="" 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		
	, あり			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
)作業区分	据付				
)製品長	2.0m/個				
)内空幅·内空高(m)	0 < B 1.25 0 < H 1.25				
)基礎材種別	基礎砕石 + 均しコンクリート				
)PC鋼材による縦締め	無し				
)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m		68,750	
-+	<u></u>		111		00,730	
	*** S単- 197号 ***					
						步A
3A0706 SF	P 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)		m		1.000 m	当たり算出
	P 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
振	居付,600mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	/ 佐米区 / 	据付				
)作業区分 :)管径	1店17月 600mm				
) 管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)				
	·)長期割引単価区分	なし				
	()管種区分	外圧管 1 種				
'	,					
	単 価		m		21,050	
-+	* * * S 単 - 198号 * * *					1E A
1,0000	D. 丁层吹船 / 市港,吹户前 \		2		4 000	歩A
	P 下層路盤(車道・路肩部) P 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
	パート層路盤(単理・路肩部) 50mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャーラン RC-40			時間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0		
	OOmm, (/自/ピエ,			豪雪補正:なし	受期補近.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))施工区分	1層施工				
2))材料	砕石				
3))長期割引単価区分	なし				
3))材料規格の選択	再生クラッシャーラン RC-40				
2) 3) 4)					i .	i .
2) 3) 4)						
2) 3) 4)	₩ /#		m²		E22 F	
2) 3) 4)	単 価		m²		532.5	
3)	単 価		m²		532.5	
3)	単 価		m²		532.5	
3)	単 価 *** S単- 199号 ***		m²		532.5	
3)			m²		532.5	歩A
2) 33) 44) 55)			m²			歩 A 3 当たり算出
2) 33, 4) 5,	*** S単- 199号 ***			時間的制約:なし		-
2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	*** S単- 199号 ***			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	-
2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	*** S単- 199号 *** P フィルター材 P フィルター材			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	-
2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	*** S単- 199号 *** P フィルター材 P フィルター材			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	-
22 33 43 55 55 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	*** S単- 199号 *** P フィルター材 P フィルター材			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	-
2) 3) 4) 5) 6A0875 SF	*** S単- 199号 *** P フィルター材 P フィルター材	フィルター材		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 m3 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3		5,731	
L						
						1
						近畿農政局

名 称(規 格) 数 単位 単 価 額 備考 スクリーニングス J96001 0~2.5mm m3 2,150 山土 仮設道路用 2,150 J96002 m3 無収縮モルタル 120 P96003 ka ____ バックアップ材 60 P96004 20 × 5 m バックアップ材 75 25 × 5 P96005 m プライマー 8,467 ウレタン系 P96006 シール材 ウレタン系 4,360 P96007 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) 1,880,000 P96008 B5000×H1900×L1500,T-14(PC縦締め) 組 2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96009 B5000×H1900×L1000,T-14(PC縦締め) 1,810,000 U型フリューム水路 U600 × 600, L2000 個 30,000 P96013 鋳鉄製マンホール蓋 親子蓋, 900/600,T-25 P96015 362,500 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96016 B3100×H2000×L1500,T-14,標準 699,000 本 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96017 B3100×H2000×L1200, T-14, 凸フラット,調整用 769,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L1184,T-14,調整用 P96018 762,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L1000,T-14,調整用 P96019 676,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96020 B3100×H2000×L1305/1007,T-14,斜角,連結金具 本 897,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96021 B3100×H2000×L1298/1000,T-14,斜角,連結金具 893,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L1060/1360,T-14,斜角,連結金具 本 922,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L980/1280,T-14,斜角,連結金具 木 884,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B3100×H2000×L1000/1072,T-14,斜角,連結金具 841,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1500,T-14,標準 588,000 P96025 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1262.T-14.凸フラット.調整用 671.000 P96026 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1000,T-14,調整用 568,000 P96027 本 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H190<u>0×L900,T-14</u>,調整用 529,000 P96028 本 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L967/1193,T-14,斜角,連結金具 P96029 本 725,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96030 B2900×H1900×L887/1113,T-14,斜角,連結金具 本 693,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L876/1330,T-14,斜角,連結金具 734,000 本 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96032 B2900×H1900×L873/1327,T-14,斜角,連結金具 本 733,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L890/1116,T-14,斜角,連結金具 本 695,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L954/1180,T-14,斜角,連結金具 本 720,000 P96034 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B2900×H1900×L1231/903,T-14,斜角,連結金具 本 720,000 P96035 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96036 B2900×H1900×L1340/1012,T-14,斜角,連結金具 763.000 木 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96037 B2900×H1900×L1421/1093,T-14,斜角,連結金具 794,000 本 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96038 B2900×H1900×L1415/1175, T-14, 斜角, 連結金具 木 809,000 ボックスカルバート(ウィープホール 50付) P96039 B2900×H1900×L1316/1076,T-14,斜角,連結金具 本 770,000 鋳鉄製マンホール蓋 600, T-25 枚 71,600 P96040 畦畔ブロック 6,520 B600 x H240 x L1000 個 土木シート処分費 プラスチック類 P96044 m3 10,000 PC鋼棒 P96045 13,B種1号,L=0.95m 507 PC鋼棒 13,B種1号,L=1.45m 774 P96046 本 アンカープレート 2,700 90×90×19,ナット・ワッシャー含む P96047 枚 平板載荷試験 <u>165,0</u>00 P96049 50kN以内 箇所 十壤分析試験 P96050 試験費用+試料採取費用 簡所 262,730

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96051	H形鋼(官給品:類似価格の90%)		ton	120,000		
	溝形鋼(SS400)(官給品:類似価格の90%)					
	<u>大形厚7-9幅75-90高150-200</u> 溝形網(SS400)(官給品:類似価格の90%)		ton	111,000		
P96053	大形 厚9 幅90 高300 覆工板(官給品:類似価格の90%)		ton	114,000		
P96054	幅1000×長2000×厚208,メトロデッキ,落込み式,T-25		m²	52,200		
P96055	単管バイブ (官給品:類似価格の90%) 径48.6 L=4.5m		本	2,160		
	単管パイプ(官給品:類似価格の90%)			1,920		
	<u>径48.6 L=4.0m</u> 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)		本			
	<u>径48.6 L=3.0m</u> 単管パイプ(官給品:類似価格の90%)		本	1,460		
P96058	径48.6 L=2.0m		本	981		
P96059	ジョイント(官給品:類似価格の90%) 径48.6		個	185		
	クランプ (官給品:類似価格の90%) 径48.6		個	180		
	H形鋼(官給品:類似価格の90%)					
	SS400 300×300×10×15 平板載荷試験		ton	111,000		
P96062	100kN以内		各単位	185,000		
						近畿農政局

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	· · ·					,,,,
	* * * T 単 - 1号 * * *					步A
T00001	L型水路施工継目		m		1.000 m	歩A 当たり算出
\$02116	<u>無収縮モルタル,バックアップ材 (20×5)</u> 無収縮モルタル					
302110	州代刊入前は ピブレンブレ	0.638	kg	120	77	S単 15号
S02116	バックアップ材	4 000		00	00	C 10 0
	20×5,,	1.000	m	60	60	S単 16号 算出数量
	合 計				137	1.000 m
	単 価		m		137	
	<u>∓</u> I <u>W</u>		- 111		137	
	*** T単- 2号 ***					
	· · ·					步A
T00002	L型水路伸縮目地(側壁部)		m		1.000 m	当たり算出
	ウレタン系シール材, バックアップ材 (25×5)					
S02116	プライマー			0.40=		
S02116	<u>ウレタン系,,</u> シール材	0.013	L	8,467	110	S単 17号
	ウレタン系,,	0.440	L	4,360	1,918	S単 18号
S02116	バックアップ材 25×5	1.000		75	75	S単 19号
	۷۷۸۷,,	1.000	m	/5	/5	5 単 19号 算出数量
	合 計				2,103	1.000 m
	単 価		m		2,103	
	+ іш		- '''		2,100	
<u> </u>						
	* * * T単 - 3号 * * *					
						步A
T00003	L型水路伸縮継目(底版部)		m		1.000 m	当たり算出
	ウレタン系シール材,パックアップ材(20×5)					
S02116	プライマー					
\$02116	ウレタン系,, シール材	0.012	L	8,467	102	S単 17号
002110	ウレタン系,,	0.400	L	4,360	1,744	S単 18号
S02116	バックアップ材	1 000		60	60	C 10 0
SA0331	20×5,, SP 目地板	1.000	m	60	60	S単 16号
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.312	m²	3,656	1,141	S単 191号
	合 計				2 047	算出数量 1.000 m
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				3,047	1.000 111
	単 価		m		3,047	
	* * * T 単 - 4号 * * *					步A
T00004	2 分割ボックスカルバート		m		10.000 m	当たり算出
S02115	B5000×H1900×L1500,T-14 (PC縦締め) 土木一般世話役					
		2.100	人	27,930	58,653	S単 6号
S02115	とびエ	2 000		00.000	E0 700	C H 70
S02115	特殊作業員	2.000	人	26,880	53,760	S単 7号
		2.800	人	24,990	69,972	S単 8号
S02115	普通作業員	4.800	人	22,365	107,352	S単 9号
S02115	運転手(特殊)	4.000		22,305	107,332	J T 35
		4.200	人	22,890	96,138	S単 10号
S16002	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型] ,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外	4.200	日日	15,866	66 637	S単 142号
Y00004			-			
S0244E	(選転子 C 体) (株)	0.230		452,512	104,078	
	運転手 (特殊)	2.083	人	22,890	47,680	S単 10号
\$16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)]				·	
502116	,60~65t吊,交替制補正対象外 2分割ポックスカルバート(ウィープホール 50付)	2.083	日	104,259	217,171	S単 143号
502110	2 万割	6.667	組	1,880,000	12,533,960	S単 20号
						算出数量
	合計				13,355,401	10.000 m
	単 価		m		1,335,540	
				1		\C 44 ## Th C

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** T単-5号 ***					
T00005	2分割ポックスカルバート		m		10 000 m	歩 A 当たり算出
	B5000×H1900×L1000,T-14 (PC縦締め)					
	上木一般世話役	2 200		27,020	64 220	C# 00
S02115	とびI	2.300		27,930		S単 6号
S02115	特殊作業員	2.200	人	26,880		S単 7号
S02115	普通作業員	3.100	人	24,990	77,469	S単 8号
S02115	運転手(特殊)	5.300	人	22,365	118,535	S単 9号
	高所作業車[トラック架装・伸縮プーム・パスクット型]	4.600	人	22,890	105,294	S単 10号
Y00004	,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外	4.600	日	15,866	72,984	S単 142号
		0.223		497,657	110,978	
	運転手(特殊)	2.326	人	22,890	53,242	S単 10号
S16002	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(2次)] ,60~65t吊,交替制補正対象外	2.326	日	104,259	242,506	S単 143号
	2 分割ボックスカルバート(ウィープホール 50付) B5000×H1900×L1000,T-14(PC縦締め),,	10.000	組	1,810,000	18,100,000	S単 21号
	습 하				19,004,383	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,900,438	
	半 順		111		1,300,438	
	* * * T単- 6号 * * *					步A
T00006	鉄筋コンクリートフリューム機械据付工		m		28.000 m	当たり算出
	U600×600 U型フリューム水路					
	U600×600,L2000,, 土木一般世話役	14.000	個	30,000	420,000	S単 50号
		1.000	人	27,930	27,930	S 単 6号
	特殊作業員	1.000	人	24,990	24,990	S単 8号
S02115	普通作業員	4.500	人	22,365	100,643	S単 9号
S16004	トラックパレーン[油圧伸縮ジプ型] トラックパレーン(油圧伸縮ジプ型),4.9ton吊じ	1.000	日	38,500	38,500	S単 145号
	合 計				612 063	算出数量 28.000 m
	<u> </u>		m		21,859	
	Ŧ IW		- 111		21,009	
	* * * T 単 - 7号 * * *					步A
T00007	建築用コンクリートプロック積み		m²		1.000 m	当たり算出
S02116	190×390×100 建築用コンクリートブロック					
	と	13.000	個	130	1,690	S 単 52号
	25kg入,,	0.013	ton	19,200	250	S単 53号
S02116	,(細骨材用) 細目,	0.030	m3	4,720	142	S単 54号
	異形棒鋼 SD295 D10,,	0.004	ton	112,000	448	S単 55号
S02115	建築プロック工	0.120	人	28,140	3,377	S単 11号
S02115	普通作業員	0.060	人	22,365	1,342	S単 9号
	숨 하			,		算出数量 1.000 m ²
	単価		m²		7,249	
	十 四		- 111		1,249	
	* * * T 単 - 8号 * * *					步A
T00008	法止ブロック布設		m		100.000 m	当たり算出
	B600×H240×L1000 畦畔プロック					
	B600 × H240 × L1000 , ,	99.000	個	6,520	645,480	S単 56号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
Y00005		0.040		645,480	25,819	
S02115	普通作業員	15.300		22,365		S単 9号
	合 計	10.000		22,000	1,013,484	算出数量
						100.000 111
	単 価		m		10,135	
	*** T単- 9号 ***					步 A
	高密度がリエチレン管撤去		m		100.000 m	当たり算出
S02115	高密度#* JUFL) 管 .600mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.410	人	27,930		S単 6号
	普通作業員	1.025	人	24,990	25,615	S単 8号
	パックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(2次)]	1.490	人	22,365	33,324	S単 9号
	,標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.010	日	18,700	18,887	S単 141号
S02116	パ゚トロール給油,,	23.000	L	134	3,082	S単 72号
S02115	運転手(特殊)	0.760	人	22,890	17,396	S単 10号
	合 計				109,755	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,098	
	·				,	