



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

和歌山平野農地防災事業

関戸支線水路第2工区建設工事

積算書

(当初)

近畿農政局
和歌山平野農地防災事業所

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

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	水路トンネル工事
工種体系区分	水路トンネル工事
契約保証費	計上する
施工地域区分	補正なし
電力区分	高圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
現場環境改善費の計上	する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			1,248,640,000	
・工事原価			1,115,648,000	
純工事費			875,774,000	
・直接工事費			781,383,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	752,430,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	28,953,000	
・間接工事費			334,265,000	
・共通仮設費			94,391,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	19,444,000	
・運搬費~営繕費等				
800,827,000 × ((7.050*1.000)*1.000*1.040*1.000)			58,701,000	
・運搬費	1.000	式	8,321,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	4,159,000	
・技術管理費	1.000	式	1,616,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			2,150,000	
・現場環境改善費(率計上)				
【上限:2,150,000】774,306,000 × (0.430)			2,150,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			239,874,000	
・現場管理費(率計上)				
875,774,000 × ((26.090*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			239,874,000	
・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				
1,115,648,000 × (11.880*1.000 + 0.04)			132,985,000	
・一括計上価格	1.000	式	7,000	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			7,077,000	
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	

事業名 | 和歌山平野農地防災事業
 工事名 | 関戸支線水路第2工区建設工事

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			752,430,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	752,430,000	
・管渠工（推進）	1.000	式	471,001,000	
・・泥土圧式推進工 3000	1.000	式	209,420,000	
・・切羽作業工	1.000	式	2,193,000	
・・切羽坑内作業工	1.000	式	25,221,000	
・・坑外作業工	1.000	式	3,657,000	
・・機械器具損料（その1）	1.000	式	216,258,000	
・・機械器具損料（その2）	1.000	式	993,000	
・・電力料	1.000	式	550,000	
・・発生土処理工	1.000	式	9,455,000	
・・裏込め注土工	1.000	式	2,157,000	
・・目地モルタル工	1.000	式	1,097,000	
・仮設備工	1.000	式	38,085,000	
・・支圧壁	1.000	式	2,416,000	
・・クレーン設備組立・撤去	1.000	式	1,485,000	
・・発進坑口工	1.000	式	2,137,000	
・・到達坑口工	1.000	式	2,015,000	
・・鏡切り工	1.000	式	237,000	
・・推進用機器据付撤去	1.000	式	772,000	
・・掘進機発進用受台	1.000	式	672,000	
・・掘進機引上用受台	1.000	式	127,000	
・・掘進機据付	1.000	式	865,000	
・・掘進機搬出	1.000	式	865,000	
・・殻搬出	1.000	式	397,000	
・・掘進機修理費	1.000	式	10,550,000	
・・ビット補修費	1.000	式	11,330,000	
・・推進管端部処理工	1.000	式	4,217,000	
・通信・換気設備工	1.000	式	395,000	
・・通信配線設備	1.000	式	82,000	
・・換気設備	1.000	式	313,000	
・注入設備工	1.000	式	462,000	
・・注入設備	1.000	式	462,000	
・排土設備工	1.000	式	514,000	
・・トロバケット式設備	1.000	式	514,000	
・立坑設備工	1.000	式	420,000	

事業名 | 和歌山平野農地防災事業

工事名 | 関戸支線水路第2工区建設工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・仮設階段	1.000	式	420,000	
・管清掃工	1.000	式	376,000	
・管清掃	1.000	式	376,000	
・SMCシステム工	1.000	式	3,541,000	
・SMCシステム	1.000	式	1,839,000	
・機械器具損料その1	1.000	式	1,612,000	
・機械器具損料その2	1.000	式	55,000	
・電力料	1.000	式	35,000	
・補助地盤改良工	1.000	式	66,913,000	
・薬液注入工 発進立坑側	1.000	式	36,425,000	
・薬液注入工 到達立坑側	1.000	式	30,488,000	
・掘進機改造費	1.000	式	2,862,000	
・掘進機改造費	1.000	式	2,862,000	
・掘進機内薬液注入工	1.000	式	5,804,000	
・複相方式注入工	1.000	式	4,101,000	
・定置プラント設置工	1.000	式	458,000	
・定置プラント撤去工	1.000	式	233,000	
・掘進機内解体組立工	1.000	式	1,012,000	
・発進立坑工	1.000	式	27,390,000	
・発進立坑 9500,ライナープレート式	1.000	式	27,390,000	
・到達立坑工	1.000	式	13,892,000	
・到達立坑 7000,ライナープレート式	1.000	式	13,892,000	
・構造物撤去工	1.000	式	775,000	
・構造物撤去工	1.000	式	775,000	
・開渠工 下流側	1.000	式	30,630,000	
・土工 開渠工,下流側	1.000	式	2,447,000	
・プレキャスト開渠工 H1400	1.000	式	19,253,000	
・水路復旧工	1.000	式	6,868,000	
・側水路工	1.000	式	1,645,000	
・接続柵工 接続水路含む	1.000	式	122,000	
・一筆取水・排水口工	1.000	式	295,000	
・開渠工 上流側	1.000	式	24,281,000	
・土工 開渠工,上流側	1.000	式	1,002,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業
 工事名 関戸支線水路第2工区建設工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・プレキャスト開渠工 H1700	1.000	式	16,698,000	
・・水路付帯工	1.000	式	512,000	
・・側水路工	1.000	式	446,000	
・・側水路サイホン工 上下流側	1.000	式	2,649,000	
・・側水路サイホン工 横断管敷設	1.000	式	1,181,000	
・・接続水路工	1.000	式	1,371,000	
・・鏡壁工	1.000	式	32,000	
・・現場打水路工	1.000	式	390,000	
・下流水槽工	1.000	式	14,505,000	
・・下流水槽工	1.000	式	13,137,000	
・・下流取付工	1.000	式	1,357,000	
・・下流階段工	1.000	式	11,000	
・上流水槽工	1.000	式	12,056,000	
・・上流水槽工	1.000	式	8,210,000	
・・上流取付工	1.000	式	3,736,000	
・・上流階段工	1.000	式	110,000	
・市道横断工	1.000	式	31,728,000	
・・土工 市道横断工	1.000	式	2,161,000	
・・プレキャスト暗渠工	1.000	式	17,106,000	
・・トランジション 下流側	1.000	式	6,379,000	
・・トランジション 上流側	1.000	式	6,071,000	
・・階段工	1.000	式	11,000	
・道路復旧工	1.000	式	3,838,000	
・・舗装復旧工 市道横断工	1.000	式	176,000	
・・道路擁壁工 市道横断工	1.000	式	1,231,000	
・・乗入復旧工 市道横断工	1.000	式	102,000	
・・自由勾配側溝 県道乗入	1.000	式	2,105,000	
・・接続水路 タイプA,県道乗入	1.000	式	131,000	
・・接続水路 タイプB,県道乗入	1.000	式	93,000	
・道路工	1.000	式	2,962,000	
・・管理用道路工	1.000	式	2,962,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業
 工事名 関戸支線水路第2工区建設工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工）内訳			28,953,000	
直接工事費（仮設工）	1.000	式	28,953,000	
・仮設工	1.000	式	245,000	
・ ・ 水替工	1.000	式	245,000	
・電力設備工	1.000	式	6,312,000	
・ ・ 配線工	1.000	式	5,780,000	
・ ・ 配管工	1.000	式	221,000	
・ ・ 土工	1.000	式	311,000	
・推進水替工	1.000	式	471,000	
・ ・ 推進用水替	1.000	式	471,000	
・市道横断工	1.000	式	10,317,000	
・ ・ 仮設土留工 H-400	1.000	式	430,000	
・ ・ 仮設土留工 H-350	1.000	式	3,285,000	
・ ・ 切梁・腹起し設置・撤去	1.000	式	2,822,000	
・ ・ 横矢板設置・撤去工 軽量鋼矢板	1.000	式	3,589,000	
・ ・ 吊防護工 市道通信管	1.000	式	70,000	
・ ・ 吊防護工 市道水道管	1.000	式	121,000	
・工用道路工	1.000	式	4,861,000	
・ ・ 工用道路設置工	1.000	式	1,900,000	
・ ・ 県道乗入設置工 南側	1.000	式	474,000	
・ ・ 工用道路設置工 市道仮廻道路	1.000	式	460,000	
・ ・ 工用道路撤去工	1.000	式	1,479,000	
・ ・ 工用道路撤去工 市道仮廻道路	1.000	式	105,000	
・ ・ 県道乗入復旧工 北側	1.000	式	295,000	
・ ・ 耕地復旧工	1.000	式	148,000	
・安全対策	1.000	式	6,747,000	
・ ・ 安全対策	1.000	式	6,747,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				752,430,000	
・管渠工(推進)	1.000	式		471,001,000	
・・泥土圧式推進工 3000	1.000	式		209,420,000	
000001 鋼・コンクリート合成管 3000×L2.43m,4種,6P,50N,JD継手,バ`テイル`ド`含	37	本	5,660,000	209,420,000	歩A・単A B単 1号
合 計				209,420,000	
・・切羽作業工	1.000	式		2,193,000	
000002 切羽作業工	88.2	m	24,866	2,193,181	歩A・単A B単 2号
合 計				2,193,181	
・・切羽坑内作業工	1.000	式		25,221,000	
000003 切羽坑内作業工	88.2	m	285,950	25,220,790	歩A・単A B単 3号
合 計				25,220,790	
・・坑外作業工	1.000	式		3,657,000	
000004 坑外作業工	88.2	m	41,462	3,656,948	歩A・単A B単 4号
合 計				3,656,948	
・・機械器具損料(その1)	1.000	式		216,258,000	
000005 機械器具損料 【推進工】礫破碎掘進機	130	供用日	1,160,000	150,800,000	歩A・単A B単 5号
000006 機械器具損料 【推進工】電動ホイスト	145	供用日	26,000	3,770,000	歩A・単A B単 6号
000007 機械器具損料 【推進工】門型クレーン(本体)	145	供用日	40,400	5,858,000	歩A・単A B単 7号
000008 機械器具損料 【推進工】元押装置(多段式)	145	供用日	324,000	46,980,000	歩A・単A B単 8号
000009 機械器具損料 【推進工】グラブ`ソ`グ`・ミサ`ブラ`ト(滑材)	48	運転日	4,470	214,560	歩A・単A B単 9号
000010 機械器具損料 【推進工】グラブ`ソ`グ`・ミサ`ブラ`ト(滑材)	145	供用日	3,602	522,290	歩A・単A B単 10号
000011 機械器具損料 【推進工】グラブ`ソ`グ`・ミサ`ブラ`ト(裏込材)	8	運転日	4,470	35,760	歩A・単A B単 11号
000012 機械器具損料 【推進工】グラブ`ソ`グ`・ミサ`ブラ`ト(裏込材)	13	供用日	3,602	46,826	歩A・単A B単 12号
000013 機械器具損料 【推進工】排泥貯泥槽	145	供用日	4,400	638,000	歩A・単A B単 13号
000014 機械器具損料 【推進工】モーターウインチ	48	運転日	782	37,536	歩A・単A B単 14号
000015 機械器具損料 【推進工】モーターウインチ	145	供用日	608	88,160	歩A・単A B単 15号
000016 機械器具損料 【推進工】ベルトコンベア	145	供用日	6,100	884,500	歩A・単A B単 16号
000017 機械器具損料 【推進工】注入`ソ`グ`・ミサ`ブラ`ト(添加材)	48	運転日	8,740	419,520	歩A・単A B単 17号
000018 機械器具損料 【推進工】注入`ソ`グ`・ミサ`タ`ク`ブラ`ト(添加材)	145	供用日	8,232	1,193,640	歩A・単A B単 18号
000019 機械器具損料 【推進工】測量器	145	供用日	912	132,240	歩A・単A B単 19号
000020 機械器具損料 【推進工】機内注入装置	38	供用日	92,500	3,515,000	歩A・単A B単 20号
000021 機械器具損料 【推進工】バケツ吊換装置	145	供用日	7,740	1,122,300	歩A・単A B単 21号
合 計				216,258,332	
・・機械器具損料(その2)	1.000	式		993,000	
000022 機械器具損料 【推進工】トロ台車	88.2	m	254	22,403	歩A・単A B単 22号
000023 機械器具損料 【推進工】トロ用車輪(4個1組×2)	88.2	m	441	38,896	歩A・単A B単 23号
000024 機械器具損料 【推進工】トロバケツ(転倒式)(2台)	88.2	m	1,152	101,606	歩A・単A B単 24号
000025 機械器具損料 【推進工】注入用配管(添加材)	145	供用日	347	50,315	歩A・単A B単 25号

事業名 和歌山平野農地防災事業
 工事名 関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000026 機械器具損料 【推進工】鋼管用ジョイント(添加材)	145	供用日	140	20,300	歩A・単A B単 26号
000027 機械器具損料 【推進工】注入量圧力測定装置	86	運転日	8,832	759,552	歩A・単A B単 27号
合 計				993,072	
・・電力料	1.000	式		550,000	
000028 電力料	28,948	kWh	19	550,012	歩A・単A B単 28号
合 計				550,012	
・・発生土処理工	1.000	式		9,455,000	
000029 発生土処理工	1,000	m ³	2,855	2,855,000	歩A・単A B単 29号
000030 汚泥処分費	1,000	m ³	6,600	6,600,000	歩A・単A B単 30号
合 計				9,455,000	
・・裏込め注入工	1.000	式		2,157,000	
000031 裏込め注入工	88.2	m	24,453	2,156,755	歩A・単A B単 31号
合 計				2,156,755	
・・目地モルタル工	1.000	式		1,097,000	
000032 目地モルタル工	36	箇所	30,459	1,096,524	歩A・単A B単 32号
合 計				1,096,524	
・仮設備工	1.000	式		38,085,000	
・・支圧壁	1.000	式		2,416,000	
000033 無筋コンクリート 18-8-40	48	m ³	30,230	1,451,040	歩A・単A B単 33号
000034 型枠 無筋コンクリート	43	m ²	10,340	444,620	歩A・単A B単 34号
000035 取壊し 無筋コンクリート	48	m ³	10,850	520,800	歩A・単A B単 35号
合 計				2,416,460	
・・クレーン設備組立・撤去	1.000	式		1,485,000	
000036 クレーン設備工	1	箇所	1,485,260	1,485,260	歩A・単A B単 36号
合 計				1,485,260	
・・発進坑口工	1.000	式		2,137,000	
000037 発進坑口工	1	箇所	1,657,505	1,657,505	歩A・単A B単 37号
000038 無筋コンクリート 18-8-40	7.9	m ³	30,230	238,817	歩A・単A B単 38号
000039 型枠 無筋コンクリート	15	m ²	10,340	155,100	歩A・単A B単 39号
000040 取壊し 無筋コンクリート	7.9	m ³	10,850	85,715	歩A・単A B単 40号
合 計				2,137,137	
・・到達坑口工	1.000	式		2,015,000	
000041 到達坑口工	1	箇所	2,015,321	2,015,321	歩A・単A B単 41号
合 計				2,015,321	

事業名 和歌山平野農地防災事業
 工事名 関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・鏡切り工	1.000	式		237,000	
000042 鏡切り工 足場工含む	2	箇所	118,463	236,926	歩A・単A B単 42号
合 計				236,926	
・推進用機器据付撤去	1.000	式		772,000	
000043 推進用機器据付撤去	1	箇所	772,440	772,440	歩A・単A B単 43号
合 計				772,440	
・掘進機発進用受台	1.000	式		672,000	
000044 掘進機発進用受台設置撤去工	1	箇所	671,950	671,950	歩A・単A B単 44号
合 計				671,950	
・掘進機引上用受台	1.000	式		127,000	
000045 掘進機引上用受台設置撤去工	1	箇所	126,642	126,642	歩A・単A B単 45号
合 計				126,642	
・掘進機据付	1.000	式		865,000	
000046 掘進機据付工(分割)	1	台	864,892	864,892	歩A・単A B単 46号
合 計				864,892	
・掘進機搬出	1.000	式		865,000	
000047 掘進機搬出工(分割)	1	台	864,892	864,892	歩A・単A B単 47号
合 計				864,892	
・殻搬出	1.000	式		397,000	
000048 坑外コンクリート塊搬出工	55	m3	2,822	155,210	歩A・単A B単 48号
000049 殻運搬・処分 無筋	55	m3	4,405	242,275	歩A・単A B単 49号
合 計				397,485	
・掘進機修理費	1.000	式		10,550,000	
000050 掘進機修理費	1	現場	10,550,000	10,550,000	歩A・単A B単 50号
合 計				10,550,000	
・ビット補修費	1.000	式		11,330,000	
000051 ビット補修費	1	式	11,330,000	11,330,000	歩A・単A B単 51号
合 計				11,330,000	
・推進管端部処理工	1.000	式		4,217,000	
000052 推進管端部処理 発進立坑側	1	式	2,151,750	2,151,750	歩A・単A B単 52号
000053 推進管端部処理 到達立坑側	1	式	2,065,740	2,065,740	歩A・単A B単 53号
合 計				4,217,490	
・通信・換気設備工	1.000	式		395,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業
 工事名 関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・通信配線設備	1.000	式		82,000	
000054 通信配線設備工	1	式	81,697	81,697	歩A・単A B単 54号
合 計				81,697	
・換気設備	1.000	式		313,000	
000055 換気設備設置撤去工	100.0	m	813	81,300	歩A・単A B単 55号
000056 換気設備(銅管損料)	1	式	128,752	128,752	歩A・単A B単 56号
000057 換気設備(換気ファン損料・電力料)	1	式	103,212	103,212	歩A・単A B単 57号
合 計				313,264	
・注入設備工	1.000	式		462,000	
・注入設備	1.000	式		462,000	
000058 注入設備工(設置・撤去)	1	箇所	179,176	179,176	歩A・単A B単 58号
000059 添加材注入設備工(設置・撤去)	1	箇所	282,353	282,353	歩A・単A B単 59号
合 計				461,529	
・排土設備工	1.000	式		514,000	
・トロバケット式設備	1.000	式		514,000	
000060 軌道設備撤去工	88.2	m	4,949	436,502	歩A・単A B単 60号
000061 レール損料	88.2	m	105	9,261	歩A・単A B単 61号
000062 鋼材賃料	88.2	m	778	68,620	歩A・単A B単 62号
合 計				514,383	
・立坑設備工	1.000	式		420,000	
・仮設階段	1.000	式		420,000	
000063 仮設階段設置撤去工	9.3	m	45,202	420,379	歩A・単A B単 63号
合 計				420,379	
・管清掃工	1.000	式		376,000	
・管清掃	1.000	式		376,000	
000064 管清掃工	88.2	m	4,260	375,732	歩A・単A B単 64号
合 計				375,732	
・SMCシステム工	1.000	式		3,541,000	
・SMCシステム	1.000	式		1,839,000	
000065 滑材注入工	88.2	m	17,505	1,543,941	歩A・単A B単 65号
000066 自動滑材注入装置組立・撤去工	1	箇所	295,268	295,268	歩A・単A B単 66号
合 計				1,839,209	
・機械器具損料その1	1.000	式		1,612,000	
000067 機械器具損料 【推進工】滑材混合装置	99	供用日	1,860	184,140	歩A・単A B単 67号
000068 機械器具損料 【推進工】滑材圧入装置	99	供用日	2,830	280,170	歩A・単A B単 68号
000069 機械器具損料 【推進工】集中制御装置	99	供用日	8,600	851,400	歩A・単A B単 69号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000070 機械器具損料 【推進工】推力モニター操作盤	99	供用日	1,230	121,770	歩A・単A B単 70号
000071 機械器具損料 【推進工】管内注入制御装置A,注入装置A	99	供用日	1,760	174,240	歩A・単A B単 71号
合 計				1,611,720	
・ ・ 機械器具損料その2	1.000	式		55,000	
000072 機械器具損料 【推進工】管内注入ホース	99	供用日	210	20,790	歩A・単A B単 72号
000073 機械器具損料 【推進工】管内注入ホース	1	現場	15,700	15,700	歩A・単A B単 73号
000074 機械器具損料 【推進工】注入制御用ケーブル	1	現場	10,000	10,000	歩A・単A B単 74号
000075 機械器具損料 【推進工】元押モニターケーブル	1	現場	8,400	8,400	歩A・単A B単 75号
合 計				54,890	
・ ・ 電力料	1.000	式		35,000	
000076 電力料	1	式	34,732	34,732	歩A・単A B単 76号
合 計				34,732	
・ 補助地盤改良工	1.000	式		66,913,000	
・ ・ 薬液注入工 発進立坑側	1.000	式		36,425,000	
000077 薬液注入工 発進立坑a	57	本	240,135	13,687,695	歩A・単A B単 77号
000078 薬液注入工 発進立坑b	14	本	308,553	4,319,742	歩A・単A B単 78号
000079 薬液注入工 発進立坑c	33	本	251,577	8,302,041	歩A・単A B単 79号
000080 薬液注入工 発進立坑底版	71	本	110,005	7,810,355	歩A・単A B単 80号
000081 排水汚泥土処理	51	日	36,054	1,838,754	歩A・単A B単 81号
000082 薬液注入施設据付・解体	1	現場	466,752	466,752	歩A・単A B単 82号
合 計				36,425,339	
・ ・ 薬液注入工 到達立坑側	1.000	式		30,488,000	
000083 薬液注入工 到達立坑a	41	本	239,374	9,814,334	歩A・単A B単 83号
000084 薬液注入工 到達立坑b	15	本	299,968	4,499,520	歩A・単A B単 84号
000085 薬液注入工 到達立坑c	40	本	247,246	9,889,840	歩A・単A B単 85号
000086 薬液注入工 到達立坑底版	39	本	109,424	4,267,536	歩A・単A B単 86号
000087 排水汚泥土処理	43	日	36,054	1,550,322	歩A・単A B単 87号
000088 薬液注入施設据付・解体	1	現場	466,752	466,752	歩A・単A B単 88号
合 計				30,488,304	
・ 掘進機改造費	1.000	式		2,862,000	
・ ・ 掘進機改造費	1.000	式		2,862,000	
000089 掘進機改造費	1	式	2,862,000	2,862,000	歩A・単A B単 89号
合 計				2,862,000	
・ 掘進機内薬液注入工	1.000	式		5,804,000	
・ ・ 複相方式注入工	1.000	式		4,101,000	
000090 複相方式注入工	3	箇所	1,367,150	4,101,450	歩A・単A B単 90号
合 計				4,101,450	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・定置プラント設置工	1.000	式		458,000	
000091 定置プラント設置工	1	現場	458,322	458,322	歩A・単A B単 91号
合 計				458,322	
・定置プラント撤去工	1.000	式		233,000	
000092 定置プラント撤去工	1	現場	233,088	233,088	歩A・単A B単 92号
合 計				233,088	
・掘進機内解体組立工	1.000	式		1,012,000	
000093 掘進機内解体組立工	3	回	337,243	1,011,729	歩A・単A B単 93号
合 計				1,011,729	
・発進立坑工	1.000	式		27,390,000	
・発進立坑 9500,ライナープレート式	1.000	式		27,390,000	
000094 ライナープレート掘削土留め工 BH,砂質土又は粘性土	0.86	m	1,030,868	886,546	歩A・単A B単 94号
000095 ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値<30	3.14	m	1,561,292	4,902,457	歩A・単A B単 95号
000096 ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値<30	5.45	m	1,834,280	9,996,826	歩A・単A B単 96号
000097 ライナープレート取除き工	0.50	m	53,589	26,795	歩A・単A B単 97号
000098 ライナープレート材料費 9500	10.00	m	1,059,100	10,591,000	歩A・単A B単 98号
000099 基礎コンクリート工	1	箇所	423,200	423,200	歩A・単A B単 99号
000100 ライナープレート撤去工 L型水路取付部	1	式	563,456	563,456	歩A・単A B単 100号
合 計				27,390,280	
・到達立坑工	1.000	式		13,892,000	
・到達立坑 7000,ライナープレート式	1.000	式		13,892,000	
000101 ライナープレート掘削土留め工 BH,砂質土又は粘性土	1.90	m	587,720	1,116,668	歩A・単A B単 101号
000102 ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値<30	0.59	m	686,743	405,178	歩A・単A B単 102号
000103 ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値 30	1.51	m	695,703	1,050,512	歩A・単A B単 103号
000104 ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値 30	0.13	m	850,747	110,597	歩A・単A B単 104号
000105 ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値 30	5.04	m	922,892	4,651,376	歩A・単A B単 105号
000106 ライナープレート取除き工	0.50	m	37,096	18,548	歩A・単A B単 106号
000107 ライナープレート材料費 7000	10.00	m	586,500	5,865,000	歩A・単A B単 107号
000108 基礎コンクリート工	1	箇所	229,723	229,723	歩A・単A B単 108号
000109 ライナープレート撤去工 L型水路取付部	1	式	444,834	444,834	歩A・単A B単 109号
合 計				13,892,436	
・構造物撤去工	1.000	式		775,000	
・構造物撤去工	1.000	式		775,000	
000110 構造物取壊し 無筋	32	m3	8,346	267,072	歩A・単A B単 110号
000111 殻運搬・処分 無筋	32	m3	4,405	140,960	歩A・単A B単 111号
000112 構造物取壊し 有筋	14	m3	16,970	237,580	歩A・単A B単 112号
000113 殻運搬・処分 有筋	14	m3	6,410	89,740	歩A・単A B単 113号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000114 舗装版切断 As舗装	8.4	m	694	5,830	歩A・単A B単 114号
000115 舗装取壊し As舗装,t=50	58	m ²	225	13,050	歩A・単A B単 115号
000116 殻運搬・処分 As舗装	2.9	m ³	7,176	20,810	歩A・単A B単 116号
合 計				775,042	
・開渠工 下流側 ・・土工 開渠工,下流側	1.000	式		30,630,000	
000117 床掘	1,200	m ³	236	283,200	歩A・単A B単 117号
000118 埋戻 構造物周辺	400	m ³	2,490	996,000	歩A・単A B単 118号
000119 埋戻 B<1.0m	100	m ³	2,527	252,700	歩A・単A B単 119号
000120 埋戻 1.0m B<2.5m	40	m ³	2,320	92,800	歩A・単A B単 120号
000121 埋戻 2.5m B<4.0m	39	m ³	871	33,969	歩A・単A B単 121号
000122 埋戻 B 4.0m	200	m ³	253	50,600	歩A・単A B単 122号
000123 盛土 構造物周辺	44	m ³	2,490	109,560	歩A・単A B単 123号
000124 盛土 2.5m B<4.0m	31	m ³	871	27,001	歩A・単A B単 124号
000125 盛土 B 4.0m	200	m ³	253	50,600	歩A・単A B単 125号
000126 基面整正	710	m ²	482	342,220	歩A・単A B単 126号
000127 人力荒仕上げ	480	m ²	289	138,720	歩A・単A B単 127号
000128 法面整形 盛土部	160	m ²	437	69,920	歩A・単A B単 128号
合 計				2,447,290	
・・プレキャスト開渠工 H1400	1.000	式		19,253,000	
000129 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホ-ル H1400×L2000,標準)	50	個	216,778	10,838,900	歩A・単A B単 129号
000130 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホ-ル H1400×L1364/1396,斜角)	2	個	253,655	507,310	歩A・単A B単 130号
000131 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホ-ル H1400×L1358/1390,斜角)	2	個	253,655	507,310	歩A・単A B単 131号
000132 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホ-ル H1400×L1006/1038,斜角)	1	個	218,799	218,799	歩A・単A B単 132号
000133 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホ-ル H1400×L1524/1491,斜角)	2	個	267,873	535,746	歩A・単A B単 133号
000134 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホ-ル H1400×L1518/1485,斜角)	2	個	266,853	533,706	歩A・単A B単 134号
000135 L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホ-ル H1400×L1165/1133,斜角)	1	個	232,189	232,189	歩A・単A B単 135号
000136 底板鉄筋溶接 D13,D16,1mにつき30箇所	1,772	箇所	189	334,908	歩A・単A B単 136号
000137 均しコンクリート 無筋,18-8-25	45	m ³	30,230	1,360,350	歩A・単A B単 137号
000138 型枠 均しコンクリート	12	m ²	5,289	63,468	歩A・単A B単 138号
000139 基礎砕石 RC-40,t=150	450	m ²	1,346	605,700	歩A・単A B単 139号
000140 底板コンクリート 鉄筋,21-12-25	58	m ³	30,870	1,790,460	歩A・単A B単 140号
000141 鉄筋工 SD295,D13	4.23	ton	154,955	655,460	歩A・単A B単 141号
000142 鉄筋工 SD295,D16	3.18	ton	152,895	486,206	歩A・単A B単 142号
000143 サイドドレーン 単粒砕石5号	118.0	m	1,755	207,090	歩A・単A B単 143号
000144 吸出し防止材	15	m ²	1,043	15,645	歩A・単A B単 144号
000145 L型水路施工継目	97.0	m	137	13,289	歩A・単A B単 145号
000146 L型水路伸縮継目(側壁部)	34.0	m	4,316	146,744	歩A・単A B単 146号
000147 L型水路伸縮継目(底板部)	37.0	m	5,388	199,356	歩A・単A B単 147号
合 計				19,252,636	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 水路復旧工					
	1.000	式		6,868,000	
000148 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	4.3	m ³	40,180	172,774	歩A・単A B単 148号
000149 型枠 鉄筋コンクリート	18	m ²	10,340	186,120	歩A・単A B単 149号
000150 均しコンクリート 無筋,18-8-25	0.6	m ³	39,530	23,718	歩A・単A B単 150号
000151 型枠 均しコンクリート	0.4	m ²	5,289	2,116	歩A・単A B単 151号
000152 基礎砕石 RC-40,t=150	11	m ²	1,346	14,806	歩A・単A B単 152号
000153 鉄筋工 SD295,D13	0.399	ton	154,955	61,827	歩A・単A B単 153号
000154 ボックスカルバート据付工 B2000×H1000×L2000	18.0	m	29,220	525,960	歩A・単A B単 154号
000155 ボックスカルバート据付工 B2000×H1000×L1500	1.5	m	33,570	50,355	歩A・単A B単 155号
000156 ボックスカルバート材料費 B2000×H1000×L2000,T-14,標準	6	個	548,000	3,288,000	歩A・単A B単 156号
000157 ボックスカルバート材料費 B2000×H1000×L2000,T-14,定着用	2	個	548,000	1,096,000	歩A・単A B単 157号
000158 ボックスカルバート材料費 B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,凸フラット	1	個	601,000	601,000	歩A・単A B単 158号
000159 ボックスカルバート材料費 B2000×H1000×L1450,T-14,定着用,凹フラット	1	個	589,000	589,000	歩A・単A B単 159号
000160 縦締め 15.2,S1WPR7BL,L=7550	8	本	4,410	35,280	歩A・単A B単 160号
000161 縦締め 15.2,S1WPR7BL,L=6950	4	本	4,060	16,240	歩A・単A B単 161号
000162 アンカープレート 90×90×19,ウエッジ・スリーブ含む	24	枚	4,080	97,920	歩A・単A B単 162号
000163 グラウト	0.066	m ³	225,000	14,850	歩A・単A B単 163号
000164 サイドドレーン 単粒砕石5号	47.0	m	1,755	82,485	歩A・単A B単 164号
000165 ウィーブホール 50,L=200,逆止弁付き	4	箇所	2,141	8,564	歩A・単A B単 165号
000166 吸出し防止材	1	m ²	1,043	1,043	歩A・単A B単 166号
合 計				6,868,058	
・ ・ 側水路工					
	1.000	式		1,645,000	
000167 鉄筋コンクリート側溝 B400,L2000	108.9	m	15,104	1,644,826	歩A・単A B単 167号
合 計				1,644,826	
・ ・ 接続柵工 接続水路含む					
	1.000	式		122,000	
000168 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	1.0	m ³	39,530	39,530	歩A・単A B単 168号
000169 型枠 無筋コンクリート	7.6	m ²	10,340	78,584	歩A・単A B単 169号
000170 基礎砕石 RC-40,t=150	2.3	m ²	1,346	3,096	歩A・単A B単 170号
000171 基礎砕石 RC-40,t=100	0.4	m ²	1,255	502	歩A・単A B単 171号
合 計				121,712	
・ ・ 一筆取水・排水口工					
	1.000	式		295,000	
000172 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	2.5	m ³	39,530	98,825	歩A・単A B単 172号
000173 型枠 無筋コンクリート	18	m ²	10,340	186,120	歩A・単A B単 173号
000174 基礎砕石 RC-40,t=100	8.2	m ²	1,255	10,291	歩A・単A B単 174号
合 計				295,236	
・ 開渠工 上流側					
	1.000	式		24,281,000	
・ ・ 土工 開渠工,上流側					
	1.000	式		1,002,000	
000175 床掘	600	m ³	236	141,600	歩A・単A B単 175号
000176 埋戻 構造物周辺	100	m ³	2,490	249,000	歩A・単A B単 176号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000177 埋戻 B<1.0m	30	m ³	2,527	75,810	歩A・単A B単 177号
000178 埋戻 1.0m B<2.5m	14	m ³	2,320	32,480	歩A・単A B単 178号
000179 埋戻 B 4.0m	100	m ³	253	25,300	歩A・単A B単 179号
000180 盛土 構造物周辺	30	m ³	2,490	74,700	歩A・単A B単 180号
000181 盛土 B<1.0m	4	m ³	2,527	10,108	歩A・単A B単 181号
000182 盛土 1.0m B<2.5m	2	m ³	2,320	4,640	歩A・単A B単 182号
000183 盛土 2.5m B<4.0m	8	m ³	871	6,968	歩A・単A B単 183号
000184 盛土 B 4.0m	400	m ³	253	101,200	歩A・単A B単 184号
000185 基面整正	370	m ²	482	178,340	歩A・単A B単 185号
000186 人力荒仕上げ	170.0	m ²	289	49,130	歩A・単A B単 186号
000187 法面整形 盛土部	120.0	m ²	437	52,440	歩A・単A B単 187号
合 計				1,001,716	
・・プレキャスト開渠工 H1700	1.000	式		16,698,000	
000188 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700×L2000, 標準	14	個	227,102	3,179,428	歩A・単A B単 188号
000189 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700×L1882, 調整用	2	個	280,142	560,284	歩A・単A B単 189号
000190 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700×L1064, 調整用	2	個	224,075	448,150	歩A・単A B単 190号
000191 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700×L1858/1783, 斜角	11	個	316,862	3,485,482	歩A・単A B単 191号
000192 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700×L1853/1778, 斜角	3	個	315,842	947,526	歩A・単A B単 192号
000193 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700×L1497/1572, 斜角	11	個	283,173	3,114,903	歩A・単A B単 193号
000194 L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700×L1492/1567, 斜角	3	個	283,173	849,519	歩A・単A B単 194号
000195 底版鉄筋溶接 D13,D16,1mにつき30箇所	1,217	箇所	189	230,013	歩A・単A B単 195号
000196 均しコンクリート 無筋,18-8-25	31	m ³	30,230	937,130	歩A・単A B単 196号
000197 型枠 均しコンクリート	8.1	m ²	5,289	42,841	歩A・単A B単 197号
000198 基礎砕石 RC-40, t=150	313	m ²	1,346	421,298	歩A・単A B単 198号
000199 底版コンクリート 鉄筋,21-12-25	40	m ³	30,870	1,234,800	歩A・単A B単 199号
000200 鉄筋工 SD295,D13	2.78	ton	154,955	430,775	歩A・単A B単 200号
000201 鉄筋工 SD295,D16	2.18	ton	152,895	333,311	歩A・単A B単 201号
000202 サイドドレーン 単粒砕石 5号	81.0	m	1,755	142,155	歩A・単A B単 202号
000203 吸出し防止材	10	m ²	1,043	10,430	歩A・単A B単 203号
000204 L型水路施工継目	77.0	m	137	10,549	歩A・単A B単 204号
000205 L型水路伸縮継目(側壁部)	34.0	m	4,316	146,744	歩A・単A B単 205号
000206 L型水路伸縮継目(底版部)	32.0	m	5,388	172,416	歩A・単A B単 206号
合 計				16,697,754	
・・水路付帯工	1.000	式		512,000	
000207 排水側溝 U-300,L600	47.0	m	10,904	512,488	歩A・単A B単 207号
合 計				512,488	
・・側水路工	1.000	式		446,000	
000208 自由勾配側溝掘付工 横断用,B300×H600	7.4	m	60,303	446,242	歩A・単A B単 208号
合 計				446,242	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・側水路サイホン工 上下流柵	1.000	式		2,649,000	
000209 中間ブロックB 上流柵	1	本	526,040	526,040	歩A・単A B単 209号
000210 底版ブロックC 上流柵	1	本	576,580	576,580	歩A・単A B単 210号
000211 中間ブロックB 下流柵	1	本	657,040	657,040	歩A・単A B単 211号
000212 底版ブロックC 下流柵	1	本	701,580	701,580	歩A・単A B単 212号
000213 均しコンクリート 無筋,18-8-25	0.9	m ³	39,530	35,577	歩A・単A B単 213号
000214 型枠 均しコンクリート	1.7	m ²	5,289	8,991	歩A・単A B単 214号
000215 基礎砕石 RC-40,t=150	9.3	m ²	1,346	12,518	歩A・単A B単 215号
000216 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	1.1	m ³	40,180	44,198	歩A・単A B単 216号
000217 型枠 鉄筋コンクリート	8.1	m ²	10,340	83,754	歩A・単A B単 217号
000218 鉄筋工 SD295,D13	0.017	ton	154,955	2,634	歩A・単A B単 218号
合 計				2,648,912	
・側水路サイホン工 横断管敷設	1.000	式		1,181,000	
000219 横断管 FRPM管, 600,5種,L=2000,片受片切管	1	本	94,550	94,550	歩A・単A B単 219号
000220 横断管 FRPM管, 600,5種,L=2700,片受片切調整管	1	本	119,775	119,775	歩A・単A B単 220号
000221 横断管 FRPM管, 600,5種,L=2000,片挿片切管	1	本	81,637	81,637	歩A・単A B単 221号
000222 スティフナー付片受片PE短管 600	2	本	442,666	885,332	歩A・単A B単 222号
合 計				1,181,294	
・接続水路工	1.000	式		1,371,000	
000223 ボックスカルバート据付工 B1000×H600×L2000	5.1	m	17,600	89,760	歩A・単A B単 223号
000224 ボックスカルバート材料費 B1000×H600×L1000	1	個	272,000	272,000	歩A・単A B単 224号
000225 ボックスカルバート材料費 B1000×H600×L1500	1	個	326,000	326,000	歩A・単A B単 225号
000226 ボックスカルバート材料費 B1000×H600×L1597/1291	1	個	366,000	366,000	歩A・単A B単 226号
000227 ボックスカルバート材料費 B1000×H600×L1307/1001	1	個	317,000	317,000	歩A・単A B単 227号
合 計				1,370,760	
・鏡壁工	1.000	式		32,000	
000228 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	0.2	m ³	40,180	8,036	歩A・単A B単 228号
000229 型枠 鉄筋コンクリート	2.3	m ²	10,340	23,782	歩A・単A B単 229号
000230 鉄筋工 SD295,D13	0.004	ton	154,955	620	歩A・単A B単 230号
合 計				32,438	
・現場打水路工	1.000	式		390,000	
000231 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	3.8	m ³	39,530	150,214	歩A・単A B単 231号
000232 型枠 無筋コンクリート	21	m ²	10,340	217,140	歩A・単A B単 232号
000233 基礎砕石 RC-40,t=100	18	m ²	1,255	22,590	歩A・単A B単 233号
合 計				389,944	
・下流水槽工	1.000	式		14,505,000	
・下流水槽工	1.000	式		13,137,000	
000234 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	147	m ³	30,870	4,537,890	歩A・単A B単 234号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000235 型枠 鉄筋コンクリート(合板円形型枠)	254	m ²	13,890	3,528,060	歩A・単A B単 235号
000236 型枠 鉄筋コンクリート	64	m ²	10,340	661,760	歩A・単A B単 236号
000237 鉄筋工 SD295,D13	5.35	ton	154,955	829,009	歩A・単A B単 237号
000238 鉄筋工 SD345,D19	4.63	ton	158,045	731,748	歩A・単A B単 238号
000239 鉄筋工 SD345,D22	2.99	ton	158,045	472,555	歩A・単A B単 239号
000240 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下	541	空m ³	3,799	2,055,259	歩A・単A B単 240号
000241 管理用人孔 900- 600	1	基	321,000	321,000	歩A・単A B単 241号
合 計				13,137,281	
・・下流取付工	1.000	式		1,357,000	
000242 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	16	m ³	30,870	493,920	歩A・単A B単 242号
000243 型枠 鉄筋コンクリート	59	m ²	10,340	610,060	歩A・単A B単 243号
000244 均しコンクリート 無筋,18-8-25	1.2	m ³	30,230	36,276	歩A・単A B単 244号
000245 型枠 均しコンクリート	0.8	m ²	5,289	4,231	歩A・単A B単 245号
000246 基礎砕石 RC-40,t=150	25	m ²	1,346	33,650	歩A・単A B単 246号
000247 支保工 パイサボート支保,40KN/m ² 以下	30	空m ³	5,296	158,880	歩A・単A B単 247号
000248 サイドドレーン 単粒砕石5号	9.1	m	1,755	15,971	歩A・単A B単 248号
000249 ウィーブホール 50,L=250,逆止弁付き	1	箇所	2,241	2,241	歩A・単A B単 249号
000250 吸出し防止材	2	m ²	1,043	2,086	歩A・単A B単 250号
合 計				1,357,315	
・・下流階段工	1.000	式		11,000	
000251 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	0.1	m ³	39,530	3,953	歩A・単A B単 251号
000252 型枠 無筋コンクリート	0.6	m ²	10,340	6,204	歩A・単A B単 252号
000253 基礎砕石 RC=40,t=100	0.5	m ²	1,255	628	歩A・単A B単 253号
合 計				10,785	
・上流水槽工	1.000	式		12,056,000	
・・上流水槽工	1.000	式		8,210,000	
000254 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	81	m ³	30,870	2,500,470	歩A・単A B単 254号
000255 型枠 鉄筋コンクリート,合板円形型枠	178	m ²	13,890	2,472,420	歩A・単A B単 255号
000256 型枠 鉄筋コンクリート	36	m ²	10,340	372,240	歩A・単A B単 256号
000257 鉄筋工 SD295,D13	4.80	ton	154,955	743,784	歩A・単A B単 257号
000258 鉄筋工 SD295,D16	0.635	ton	152,895	97,088	歩A・単A B単 258号
000259 鉄筋工 SD345,D19	2.82	ton	158,045	445,687	歩A・単A B単 259号
000260 鉄筋工 SD345,D25	0.935	ton	158,045	147,772	歩A・単A B単 260号
000261 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下	292	空m ³	3,799	1,109,308	歩A・単A B単 261号
000262 管理用人孔 900- 600	1	基	321,000	321,000	歩A・単A B単 262号
合 計				8,209,769	
・・上流取付工	1.000	式		3,736,000	
000263 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	55	m ³	30,870	1,697,850	歩A・単A B単 263号
000264 型枠 鉄筋コンクリート	125	m ²	10,340	1,292,500	歩A・単A B単 264号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000265 均しコンクリート 無筋,18-8-25	2.6	m ³	30,230	78,598	歩A・単A B単 265号
000266 型枠 均しコンクリート	1.3	m ²	5,289	6,876	歩A・単A B単 266号
000267 基礎砕石 RC-40,t=150	52	m ²	1,346	69,992	歩A・単A B単 267号
000268 足場工 枠組足場	70	掛m ²	4,768	333,760	歩A・単A B単 268号
000269 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下	42	空m ³	4,796	201,432	歩A・単A B単 269号
000270 サイドドレン 単粒砕石5号	17.8	m	1,755	31,239	歩A・単A B単 270号
000271 ウィーブホール 50,L=500,逆止弁付き	8	箇所	2,721	21,768	歩A・単A B単 271号
000272 吸出し防止材	2	m ²	1,043	2,086	歩A・単A B単 272号
合計				3,736,101	
・・上流階段工	1.000	式		110,000	
000273 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	1.3	m ³	39,530	51,389	歩A・単A B単 273号
000274 型枠 無筋コンクリート	5.2	m ²	10,340	53,768	歩A・単A B単 274号
000275 基礎砕石 RC-40,t=100	4.2	m ²	1,255	5,271	歩A・単A B単 275号
合計				110,428	
・市道横断工	1.000	式		31,728,000	
・・土工 市道横断工	1.000	式		2,161,000	
000276 床掘	700	m ³	236	165,200	歩A・単A B単 276号
000277 床掘 矢板施工,H 5m	700	m ³	505	353,500	歩A・単A B単 277号
000278 床掘 矢板施工,5m<H 20m	100	m ³	1,250	125,000	歩A・単A B単 278号
000279 埋戻 構造物周辺	200	m ³	2,490	498,000	歩A・単A B単 279号
000280 埋戻 構造物周辺(区分2),BOX頂版上方	36	m ³	2,910	104,760	歩A・単A B単 280号
000281 埋戻 B<1.0m	53	m ³	2,527	133,931	歩A・単A B単 281号
000282 埋戻 1.0m B<2.5m	100	m ³	2,320	232,000	歩A・単A B単 282号
000283 埋戻 2.5m B<4.0m	300	m ³	871	261,300	歩A・単A B単 283号
000284 埋戻 B 4.0m	200	m ³	253	50,600	歩A・単A B単 284号
000285 盛土 構造物周辺	15	m ³	2,490	37,350	歩A・単A B単 285号
000286 盛土 B<1.0m	2	m ³	2,527	5,054	歩A・単A B単 286号
000287 盛土 1.0m B<2.5m	10	m ³	2,320	23,200	歩A・単A B単 287号
000288 盛土 2.5m B<4.0m	3	m ³	871	2,613	歩A・単A B単 288号
000289 盛土 B 4.0m	54	m ³	253	13,662	歩A・単A B単 289号
000290 基面整正	180	m ²	482	86,760	歩A・単A B単 290号
000291 人力荒仕上げ	160	m ²	289	46,240	歩A・単A B単 291号
000292 法面整形 盛土部	51	m ²	437	22,287	歩A・単A B単 292号
合計				2,161,457	
・・プレキャスト暗渠工	1.000	式		17,106,000	
000293 ボックスカルバート据付工 B2800×H2800×L1500,T-25,標準,定着用	12	個	1,088,002	13,056,024	歩A・単A B単 293号
000294 ボックスカルバート据付工 B2800×H2800×L1280,-T25,凸凹	2	個	1,379,452	2,758,904	歩A・単A B単 294号
000295 縦締め PC鋼棒 17,B種,1号,L=2950	24	本	2,920	70,080	歩A・単A B単 295号
000296 縦締め PC鋼棒 17,B種,1号,L=1200	4	本	1,180	4,720	歩A・単A B単 296号
000297 アンカープレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む	56	枚	4,080	228,480	歩A・単A B単 297号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000298 グラウト	0.076	m3	225,000	17,100	歩A・単A B単 298号
000299 基礎コンクリート 鉄筋,21-8-25	17	m3	30,870	524,790	歩A・単A B単 299号
000300 型枠 基礎コンクリート	12	m ²	10,340	124,080	歩A・単A B単 300号
000301 鉄筋工 SD295,D13	0.703	ton	154,955	108,933	歩A・単A B単 301号
000302 基礎砕石 RC-40,t=250	71	m ²	1,988	141,148	歩A・単A B単 302号
000303 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	2	m ²	6,419	12,838	歩A・単A B単 303号
000304 止水板 CF-200	9.3	m	2,890	26,877	歩A・単A B単 304号
000305 止水材 水膨張ゴム	9.8	m	3,296	32,301	歩A・単A B単 305号
合 計				17,106,275	
・・トランジション 下流側	1.000	式		6,379,000	
000306 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	72	m3	30,870	2,222,640	歩A・単A B単 306号
000307 型枠 鉄筋コンクリート	186	m ²	10,340	1,923,240	歩A・単A B単 307号
000308 鉄筋工 SD295,D13	1.75	ton	154,955	271,171	歩A・単A B単 308号
000309 鉄筋工 SD295,D16	0.127	ton	152,895	19,418	歩A・単A B単 309号
000310 鉄筋工 SD345,D19	0.504	ton	158,045	79,655	歩A・単A B単 310号
000311 鉄筋工 SD345,D22	1.84	ton	158,045	290,803	歩A・単A B単 311号
000312 鉄筋工 SD345,D25	0.511	ton	158,045	80,761	歩A・単A B単 312号
000313 均しコンクリート 無筋,18-8-25	2.70	m3	30,230	81,621	歩A・単A B単 313号
000314 型枠 均しコンクリート	0.9	m ²	5,289	4,760	歩A・単A B単 314号
000315 基礎砕石 RC-40,t=150	54	m ²	1,346	72,684	歩A・単A B単 315号
000316 管理用人孔 900- 600	1	基	321,000	321,000	歩A・単A B単 316号
000317 サイドドレーン 単粒砕石5号	27.3	m	1,755	47,912	歩A・単A B単 317号
000318 ウィーブホール 50,L=500,逆止弁付き	18	箇所	2,721	48,978	歩A・単A B単 318号
000319 吸出し防止	5	m ²	1,043	5,215	歩A・単A B単 319号
000320 止水板 CF-300	12.2	m	4,505	54,961	歩A・単A B単 320号
000321 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	6	m ²	6,419	38,514	歩A・単A B単 321号
000322 ダウエルバー設置 D16	41	本	661	27,101	歩A・単A B単 322号
000323 足場工 単管傾斜足場	143	掛m ²	3,762	537,966	歩A・単A B単 323号
000324 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下	66	空m3	3,799	250,734	歩A・単A B単 324号
合 計				6,379,134	
・・トランジション 上流側	1.000	式		6,071,000	
000325 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25	72	m3	30,870	2,222,640	歩A・単A B単 325号
000326 型枠 鉄筋コンクリート	187	m ²	10,340	1,933,580	歩A・単A B単 326号
000327 鉄筋工 SD295,D13	1.79	ton	154,955	277,369	歩A・単A B単 327号
000328 鉄筋工 SD295,D16	0.132	ton	152,895	20,182	歩A・単A B単 328号
000329 鉄筋工 SD345,D19	0.516	ton	158,045	81,551	歩A・単A B単 329号
000330 鉄筋工 SD345,D22	1.84	ton	158,045	290,803	歩A・単A B単 330号
000331 鉄筋工 SD345,D25	0.469	ton	158,045	74,123	歩A・単A B単 331号
000332 均しコンクリート 無筋,18-8-25	2.7	m3	30,230	81,621	歩A・単A B単 332号
000333 型枠 均しコンクリート	0.9	m ²	5,289	4,760	歩A・単A B単 333号
000334 基礎砕石 RC-40,t=150	54	m ²	1,346	72,684	歩A・単A B単 334号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000335 サイドドレーン 単粒砕石 5号	27.3	m	1,755	47,912	歩A・単A B単 335号
000336 ウィーブホール 50.L=500,逆止弁付き	18	箇所	2,721	48,978	歩A・単A B単 336号
000337 吸出し防止	5	m ²	1,043	5,215	歩A・単A B単 337号
000338 止水板 CF-300	12.2	m	4,505	54,961	歩A・単A B単 338号
000339 目地材 ゴム発泡体,t=20mm	6	m ²	6,419	38,514	歩A・単A B単 339号
000340 ダウエルバー設置 D16	41	本	661	27,101	歩A・単A B単 340号
000341 足場工 単管傾斜足場	143	掛m ²	3,762	537,966	歩A・単A B単 341号
000342 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下	66	空m ³	3,799	250,734	歩A・単A B単 342号
合 計				6,070,694	
・・階段工	1.000	式		11,000	
000343 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	0.1	m ³	39,530	3,953	歩A・単A B単 343号
000344 型枠 無筋コンクリート	0.6	m ²	10,340	6,204	歩A・単A B単 344号
000345 基礎砕石 RC-40,t=100	0.5	m ²	1,255	628	歩A・単A B単 345号
合 計				10,785	
・道路復旧工	1.000	式		3,838,000	
・・舗装復旧工 市道横断工	1.000	式		176,000	
000346 表層 再生密粒度As(13),t=50	58	m ²	1,785	103,530	歩A・単A B単 346号
000347 上層路盤 粒度調整砕石(M-30),t=100	58	m ²	728	42,224	歩A・単A B単 347号
000348 下層路盤 RC-40,t=100	58	m ²	514	29,812	歩A・単A B単 348号
合 計				175,566	
・・道路擁壁工 市道横断工	1.000	式		1,231,000	
000349 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	17	m ³	39,530	672,010	歩A・単A B単 349号
000350 型枠 無筋コンクリート	51	m ²	10,340	527,340	歩A・単A B単 350号
000351 基礎砕石 RC-40,t=100	25	m ²	1,255	31,375	歩A・単A B単 351号
合 計				1,230,725	
・・乗入復旧工 市道横断工	1.000	式		102,000	
000352 無筋コンクリート 無筋,18-8-40	1.6	m ³	39,530	63,248	歩A・単A B単 352号
000353 型枠 無筋コンクリート	2.2	m ²	10,340	22,748	歩A・単A B単 353号
000354 基礎砕石 RC-40,t=100	3.5	m ²	1,255	4,393	歩A・単A B単 354号
000355 区画線 白線,実線,W=150	32	m	373	11,936	歩A・単A B単 355号
合 計				102,325	
・・自由勾配側溝 県道乗入	1.000	式		2,105,000	
000356 自由勾配側溝掘付工 横断用,B400×H1200	20.0	m	79,410	1,588,200	歩A・単A B単 356号
000357 自由勾配側溝柵設置工 400×H1200	4	箇所	129,234	516,936	歩A・単A B単 357号
合 計				2,105,136	
・・接続水路 タイプA,県道乗入	1.000	式		131,000	
000358 無筋コンクリート 無筋,18-8-25	1.5	m ³	39,530	59,295	歩A・単A B単 358号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				28,953,000	
・仮設工					
・水替工	1.000	式		245,000	
000366 水替工 50,30日	1	箇所	244,584	244,584	歩A・単A B単 366号
合 計				244,584	
・電力設備工					
・配線工	1.000	式		6,312,000	
000367 電力ケーブル 3心 CV,8sq	13.2	m	2,354	31,073	歩A・単A B単 367号
000368 制御ケーブル 7心 CVV,2sq	13.2	m	2,257	29,792	歩A・単A B単 368号
000369 電力ケーブル 3心 CV,250sq,掘進機	74.0	m	8,293	613,682	歩A・単A B単 369号
000370 電力ケーブル 3心 CV,60sq,油圧ユニット	40.0	m	2,863	114,520	歩A・単A B単 370号
000371 電力ケーブル 3心 CV,38sq,縦型クレーン,注入プラント設備	108.0	m	2,734	295,272	歩A・単A B単 371号
000372 電力ケーブル 3心 CV,14sq,立坑設備	74.0	m	1,422	105,228	歩A・単A B単 372号
000373 電力ケーブル 3心 CV,8sq,換気装置	74.0	m	1,388	102,712	歩A・単A B単 373号
000374 電力ケーブル 3心 CV,3.5sq,ベルトコンベア,推力低減装置	148.0	m	1,360	201,280	歩A・単A B単 374号
000375 電力ケーブル 3心 CV,2sq,照明分電盤	74.0	m	1,350	99,900	歩A・単A B単 375号
000376 接地線 IV,38sq	74.0	m	2,557	189,218	歩A・単A B単 376号
000377 接地線 IV,22sq	40.0	m	1,221	48,840	歩A・単A B単 377号
000378 接地線 IV,14sq	108.0	m	1,055	113,940	歩A・単A B単 378号
000379 接地線 IV,5.5sq	148.0	m	497	73,556	歩A・単A B単 379号
000380 接地線 IV,3.5sq	74.0	m	454	33,596	歩A・単A B単 380号
000381 接地線 IV,2sq	148.0	m	423	62,604	歩A・単A B単 381号
000382 引込柱 コンクリート	1	箇所	1,794,523	1,794,523	歩A・単A B単 382号
000383 避雷器設備工 8.4kv	1	箇所	107,336	107,336	歩A・単A B単 383号
000384 接地極設置撤去 A種,1.5t×900×900,9m	2	極	138,540	277,080	歩A・単A B単 384号
000385 接地極設置撤去 A種,1.5t×900×900,0.5m	1	極	129,518	129,518	歩A・単A B単 385号
000386 接地極設置撤去 B種,1.5t×900×900,1.0m	1	極	131,953	131,953	歩A・単A B単 386号
000387 接地極設置撤去 D種,1.5t×900×900,1.5m	1	極	23,794	23,794	歩A・単A B単 387号
000388 分電盤設置撤去 37kwまで,縦型クレーン,油圧ユニット	3	箇所	104,991	314,973	歩A・単A B単 388号
000389 分電盤設置撤去 15kwまで,掘進機,立坑設備,換気装置	12	箇所	58,991	707,892	歩A・単A B単 389号
000390 分電盤設置撤去 7.5kwまで,推力低減装置	1	箇所	47,086	47,086	歩A・単A B単 390号
000391 分電盤設置撤去 3.7kwまで,ベルトコンベア,照明分電盤	2	箇所	32,923	65,846	歩A・単A B単 391号
000392 照明工	5	台	13,000	65,000	歩A・単A B単 392号
合 計				5,780,214	
・配管工					
000393 厚鋼電線管 G70	9.0	m	12,370	111,330	歩A・単A B単 393号
000394 厚鋼電線管 G22	9.0	m	3,863	34,767	歩A・単A B単 394号
000395 ビニル電線管 VE16	18.0	m	1,573	28,314	歩A・単A B単 395号
000396 波付硬質ポリエチレン管 FEP65	4.2	m	1,484	6,233	歩A・単A B単 396号
000397 波付硬質ポリエチレン管 FEP30	4.2	m	956	4,015	歩A・単A B単 397号
000398 異種管継手 G70 FEP65	1	個	16,600	16,600	歩A・単A B単 398号

事業名 和歌山平野農地防災事業
 工事名 関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000399 異種管継手 G22 FEP30	1	個	13,000	13,000	歩A・単A B単 399号
000400 ビニル電線管 VE16	2.0	m	1,439	2,878	歩A・単A B単 400号
000401 ビニル電線管 VE22	2.5	m	1,453	3,633	歩A・単A B単 401号
合 計				220,770	
・・土工	1.000	式		311,000	
000402 床掘	27	m ³	236	6,372	歩A・単A B単 402号
000403 埋戻 構造物周辺	22	m ³	2,490	54,780	歩A・単A B単 403号
000404 無筋コンクリート 無筋,18-8-40	4.2	m ³	39,530	166,026	歩A・単A B単 404号
000405 型枠 無筋コンクリート	6.5	m ²	10,340	67,210	歩A・単A B単 405号
000406 基礎砕石 RC-40,t=100	8.2	m ²	1,255	10,291	歩A・単A B単 406号
000407 保護砂 現場流用土	1	m ³	5,469	5,469	歩A・単A B単 407号
000408 埋設シート W=150,ダブル	3	m	295	885	歩A・単A B単 408号
合 計				311,033	
・推進水替工	1.000	式		471,000	
・・推進水替	1.000	式		471,000	
000409 ポンプ据付撤去工	1	箇所	94,342	94,342	歩A・単A B単 409号
000410 ポンプ運転工 150	92	日	4,090	376,280	歩A・単A B単 410号
合 計				470,622	
・市道横断工	1.000	式		10,317,000	
・・仮設土留工 H-400	1.000	式		430,000	
000411 親杭打込 H形鋼,H'イ'ロ+WJ併用	4	本	59,866	239,464	歩A・単A B単 411号
000412 親杭引抜 H形鋼,H'イ'ロ	4	本	6,128	24,512	歩A・単A B単 412号
000413 H形鋼 H400,60日	14.15	ton	11,715	165,767	歩A・単A B単 413号
合 計				429,743	
・・仮設土留工 H-350	1.000	式		3,285,000	
000414 親杭打込 H形鋼,H'イ'ロ+WJ併用	42	本	53,888	2,263,296	歩A・単A B単 414号
000415 親杭引抜 H形鋼,H'イ'ロ	42	本	6,128	257,376	歩A・単A B単 415号
000416 H形鋼 H350,60日	65.21	ton	11,715	763,935	歩A・単A B単 416号
合 計				3,284,607	
・・切梁・腹起し設置・撤去	1.000	式		2,822,000	
000417 切梁設置・撤去 H-350	4.52	ton	101,409	458,369	歩A・単A B単 417号
000418 腹起し設置・撤去 H-500	19.81	ton	117,485	2,327,378	歩A・単A B単 418号
000419 火打ち設置・撤去 H-300	0.36	ton	101,409	36,507	歩A・単A B単 419号
合 計				2,822,254	
・・横矢板設置・撤去工 軽量鋼矢板	1.000	式		3,589,000	
000420 横矢板設置・撤去	403	m ²	6,169	2,486,107	歩A・単A B単 420号
000421 軽量鋼矢板 3型	3.20	ton	23,733	75,946	歩A・単A B単 421号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000422 横矢板 矢板(松), t=60mm	17.700	m3	58,000	1,026,600	歩A・単A B単 422号
合 計				3,588,653	
・・吊防護工 市道通信管	1.000	式		70,000	
000423 山留材 H-250	1.68	ton	12,323	20,703	歩A・単A B単 423号
000424 山留材 H-300	0.400	ton	12,323	4,929	歩A・単A B単 424号
000425 ワイヤロープ 12.5	60	m	479	28,740	歩A・単A B単 425号
000426 等辺山形鋼 L40×40×3	0.004	ton	116,000	464	歩A・単A B単 426号
000427 溝形鋼 [-100×50×5	0.043	ton	117,000	5,031	歩A・単A B単 427号
000428 吊り下げ金具 ターンバックル12	10	個	287	2,870	歩A・単A B単 428号
000429 シャックル 12	10	個	175	1,750	歩A・単A B単 429号
000430 松板	0.100	m3	58,000	5,800	歩A・単A B単 430号
合 計				70,287	
・・吊防護工 市道水道管	1.000	式		121,000	
000431 山留材 H-250	1.65	ton	12,323	20,333	歩A・単A B単 431号
000432 山留材 H-300	0.400	ton	12,323	4,929	歩A・単A B単 432号
000433 ワイヤロープ 8	50	m	252	12,600	歩A・単A B単 433号
000434 吊り下げ金具 ターンバックル12	10	個	287	2,870	歩A・単A B単 434号
000435 離脱防止継手設置 DCIP 400	2	組	40,300	80,600	歩A・単A B単 435号
合 計				121,332	
・工用道路工	1.000	式		4,861,000	
・・工用道路設置工	1.000	式		1,900,000	
000436 表土掘削 t=200	703	m ²	58	40,774	歩A・単A B単 436号
000437 土木シート敷設	1,260	m ²	205	258,300	歩A・単A B単 437号
000438 敷砂工 t=100,スクリーニングス	1,147	m ²	252	289,044	歩A・単A B単 438号
000439 盛土 流用土	1,000	m3	253	253,000	歩A・単A B単 439号
000440 法面整形 盛土	230	m ²	437	100,510	歩A・単A B単 440号
000441 砂利舗装 C-40, t=100	1,295	m ²	740	958,300	歩A・単A B単 441号
合 計				1,899,928	
・・県道乗入設置工 南側	1.000	式		474,000	
000442 高密度ポリエチレン管設置撤去工 250,シングル	16.0	m	6,311	100,976	歩A・単A B単 442号
000443 歩車道境界ブロック撤去 B種,処分	14	m	780	10,920	歩A・単A B単 443号
000444 搬運搬・処分 無筋	1	m3	4,405	4,405	歩A・単A B単 444号
000445 舗装版切断(歩道) As舗装, t=40	4.7	m	694	3,262	歩A・単A B単 445号
000446 舗装取壊し(歩道) As舗装, t=40	32	m ²	225	7,200	歩A・単A B単 446号
000447 掘削(乗入) t=410	8	m3	236	1,888	歩A・単A B単 447号
000448 搬運搬・処分 As舗装	1.3	m3	7,176	9,329	歩A・単A B単 448号
000449 歩車道境界ブロック設置 B種,購入	20	m	8,548	170,960	歩A・単A B単 449号
000450 表層(乗入) 再生密粒度As(13), t=50	19	m ²	1,692	32,148	歩A・単A B単 450号
000451 基層(乗入) 再生粗粒度As(20), t=50, 1層目	19	m ²	1,747	33,193	歩A・単A B単 451号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000452 基層(乗入) 再生粗粒度As(20),t=50,2層目	19	m ²	1,655	31,445	歩A・単A B単 452号
000453 路盤(乗入) 粒度調整砕石(M-30),t=300	19	m ²	1,869	35,511	歩A・単A B単 453号
000454 表層(歩道) 再生細粒度As(13),t=40	12	m ²	1,652	19,824	歩A・単A B単 454号
000455 路盤(歩道) 粒度調整砕石(M-30),t=100	12	m ²	1,075	12,900	歩A・単A B単 455号
合 計				473,961	
・・工事用道路設置工 市道仮廻道路	1.000	式		460,000	
000456 表層 再生密粒度As(13),t=40	192	m ²	1,500	288,000	歩A・単A B単 456号
000457 下層路盤 C-40,t=150	192	m ²	898	172,416	歩A・単A B単 457号
合 計				460,416	
・・工事用道路撤去工	1.000	式		1,479,000	
000458 敷砂掘削 t=100,スクリーニングス	5,928	m ²	24	142,272	歩A・単A B単 458号
000459 土木シート撤去	8,128	m ²	77	625,856	歩A・単A B単 459号
000460 土木シート運搬	41	空m3	1,010	41,410	歩A・単A B単 460号
000461 土木シート処分	41	m3	1,300	53,300	歩A・単A B単 461号
000462 工事用道路撤去 流用土,表土	2,321	m3	236	547,756	歩A・単A B単 462号
000463 工事用道路撤去 C-40,t=100	290	m3	236	68,440	歩A・単A B単 463号
合 計				1,479,034	
・・工事用道路撤去工 市道仮廻道路	1.000	式		105,000	
000464 舗装取壊し As舗装,t=40	192	m ²	225	43,200	歩A・単A B単 464号
000465 殻運搬・処分 As舗装	7.7	m3	7,176	55,255	歩A・単A B単 465号
000466 工事用道路撤去 C-40,t=150	29	m3	236	6,844	歩A・単A B単 466号
合 計				105,299	
・・県道乗入復旧工 北側	1.000	式		295,000	
000467 歩車道境界ブロック撤去 B種,再利用	18	m	1,442	25,956	歩A・単A B単 467号
000468 舗装版切断(乗入) As舗装,t=150	2.3	m	694	1,596	歩A・単A B単 468号
000469 舗装取壊し(乗入) As舗装,t=150	32	m ²	225	7,200	歩A・単A B単 469号
000470 不陸整正(乗入)	30	m ²	170	5,100	歩A・単A B単 470号
000471 舗装取壊し(歩道) As舗装,t=40	6.0	m ²	225	1,350	歩A・単A B単 471号
000472 不陸整正(歩道)	6	m ²	170	1,020	歩A・単A B単 472号
000473 掘削(歩道) t=100	1	m3	236	236	歩A・単A B単 473号
000474 殻運搬・処分 As舗装	5.0	m3	7,176	35,880	歩A・単A B単 474号
000475 歩車道境界ブロック設置 B種,再利用	18	m	6,221	111,978	歩A・単A B単 475号
000476 表層(乗入) 再生密粒度As(13),t=50	1.3	m ²	1,692	2,200	歩A・単A B単 476号
000477 基層(乗入) 再生粗粒度As(20),t=50,1層目	1.3	m ²	1,747	2,271	歩A・単A B単 477号
000478 基層(乗入) 再生粗粒度As(20),t=50,2層目	1.3	m ²	1,655	2,152	歩A・単A B単 478号
000479 表層(歩道) 再生細粒度As(13),t=40	36	m ²	1,652	59,472	歩A・単A B単 479号
000480 路盤(歩道) 粒度調整砕石(M-30),t=100	36	m ²	1,075	38,700	歩A・単A B単 480号
合 計				295,111	

事業名	和歌山平野農地防災事業			
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
事業損失防止施設費				19,444,000	
・事業損失防止施設	1.000	式		19,444,000	
・ ・ 騒音振動調査	1.000	式		570,000	
000483 騒音振動調査 作業前 1 回	1	回	284,822	284,822	歩A・単A B単 483号
000484 騒音振動調査 作業中 1 回	1	回	284,822	284,822	歩A・単A B単 484号
合 計				569,644	
・ ・ 防音施設	1.000	式		17,755,000	
000485 防音パネル材料費	1	式	7,243,066	7,243,066	歩A・単A B単 485号
000486 防音パネル取付・取除	489	m ²	3,555	1,738,395	歩A・単A B単 486号
000487 電動シャッター材料費 W5800×H4300	1	基	2,260,000	2,260,000	歩A・単A B単 487号
000488 電動シャッター組立解体費 W5800×H4300	1	式	1,265,400	1,265,400	歩A・単A B単 488号
000489 鉄骨材料費	1	式	1,001,516	1,001,516	歩A・単A B単 489号
000490 鉄骨組立解体費	1	式	4,246,837	4,246,837	歩A・単A B単 490号
合 計				17,755,214	
・ ・ 水質観測井削孔	1.000	式		1,119,000	
000491 削孔 発進立坑側	2	箇所	271,991	543,982	歩A・単A B単 491号
000492 削孔 到達立坑側	2	箇所	262,098	524,196	歩A・単A B単 492号
000493 保孔管 発進立坑側	2	箇所	12,903	25,806	歩A・単A B単 493号
000494 保孔管 到達立坑側	2	箇所	12,394	24,788	歩A・単A B単 494号
合 計				1,118,772	

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名 関支線水路第2工区建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費				8,321,000	
・輸送費	1.000	式		8,321,000	
・・輸送費	1.000	式		8,321,000	
000495 重建設機械分解・組立・輸送 トラッククレーン120t吊	2	台	1,771,514	3,543,028	歩A・単A B単 495号
000496 重建設機械分解・組立・輸送 油圧クラムシエル	2	台	512,162	1,024,324	歩A・単A B単 496号
000497 重建設機械分解・組立・輸送 加-ラレ-ン	1	台	1,216,383	1,216,383	歩A・単A B単 497号
000498 重建設機械現場内移動 加-ラレ-ン	1	台	275,622	275,622	歩A・単A B単 498号
000499 輸送費 H鋼,発進立坑・掘進機発進用受台	8.48	ton	13,760	116,685	歩A・単A B単 499号
000500 輸送費 H鋼,到達立坑・掘進機引上用受台	2.08	ton	13,760	28,621	歩A・単A B単 500号
000501 輸送費 H鋼,排土設備工	6.84	ton	13,760	94,118	歩A・単A B単 501号
000502 輸送費 H鋼,市道横断工,12m超	14.15	ton	14,800	209,420	歩A・単A B単 502号
000503 輸送費 H鋼+山留材A,市道横断工	95.32	ton	13,760	1,311,603	歩A・単A B単 503号
000504 輸送費 軽量鋼矢板,市道横断工	3.20	ton	13,760	44,032	歩A・単A B単 504号
000505 輸送費 防音パネル,防音施設	12.30	ton	11,700	143,910	歩A・単A B単 505号
000506 輸送費 鉄骨,防音施設	26.80	ton	11,700	313,560	歩A・単A B単 506号
合計				8,321,306	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 鋼・コンクリート合成管					
	3000 x L2.43m, 4種, 6P 50N, JD継手, ハ'-テイク'ド'含		本	5,660,000		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 切羽作業工					
			m	24,866		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 切羽坑内作業工					
			m	285,950		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 坑外作業工					
			m	41,462		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 機械器具損料					
	【推進工】礫破砕掘進機		供用日	1,160,000		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 機械器具損料					
	【推進工】電動ホイスト		供用日	26,000		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 機械器具損料					
	【推進工】門型クレーン(本体)		供用日	40,400		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 機械器具損料					
	【推進工】元押装置(多段式)		供用日	324,000		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 機械器具損料					
	【推進工】グライド'ソフ'・ミサ・プラント(滑材)		運転日	4,470		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 機械器具損料					
	【推進工】グライド'ソフ'・ミサ・プラント(滑材)		供用日	3,602		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 機械器具損料					
	【推進工】グライド'ソフ'・ミサ・プラント(裏込材)		運転日	4,470		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 機械器具損料					
	【推進工】グライド'ソフ'・ミサ・プラント(裏込材)		供用日	3,602		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 機械器具損料					
	【推進工】排泥貯泥槽		供用日	4,400		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 機械器具損料					
	【推進工】モーターウインチ		運転日	782		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 機械器具損料					
	【推進工】モーターウインチ		供用日	608		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 機械器具損料					
	【推進工】ベルトコンベア		供用日	6,100		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 機械器具損料					
	【推進工】注入'ソフ'・ミサ・プラント(添加材)		運転日	8,740		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 機械器具損料					
	【推進工】注入'ソフ'・ミサ・クク・プラント(添加材)		供用日	8,232		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 機械器具損料					
	【推進工】測量器		供用日	912		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 機械器具損料					
	【推進工】機内注入装置		供用日	92,500		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 機械器具損料					
	【推進工】バケット吊換装置		供用日	7,740		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 機械器具損料					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	【推進工】ト口台車 *** B単 - 23号 *** 機械器具損料		m	254		歩A・単A
000024	【推進工】ト口用車輪(4個1組×2) *** B単 - 24号 *** 機械器具損料		m	441		歩A・単A
000025	【推進工】トロバケット(転倒式)(2台) *** B単 - 25号 *** 機械器具損料		m	1,152		歩A・単A
000026	【推進工】注入用配管(添加材) *** B単 - 26号 *** 機械器具損料		供用日	347		歩A・単A
000027	【推進工】鋼管用ジョイント(添加材) *** B単 - 27号 *** 機械器具損料		供用日	140		歩A・単A
000028	【推進工】注入量圧力測定装置 *** B単 - 28号 *** 電力料		運転日	8,832		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** 発生土処理工		kWh	19		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 汚泥処分費		m3	2,855		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 裏込め注入工		m3	6,600		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** 目地モルタル工		m	24,453		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** 無筋コンクリート		箇所	30,459		歩A・単A
000034	18-8-40 *** B単 - 34号 *** 型枠		m3	30,230		歩A・単A
000035	無筋コンクリート *** B単 - 35号 *** 取壊し		m ²	10,340		歩A・単A
000036	無筋コンクリート *** B単 - 36号 *** クレーン設備工		m3	10,850		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 発進坑口工		箇所	1,485,260		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 無筋コンクリート		箇所	1,657,505		歩A・単A
000039	18-8-40 *** B単 - 39号 *** 型枠		m3	30,230		歩A・単A
000040	無筋コンクリート *** B単 - 40号 *** 取壊し		m ²	10,340		歩A・単A
000041	無筋コンクリート *** B単 - 41号 *** 到達坑口工		m3	10,850		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 鏡切り工		箇所	2,015,321		歩A・単A
000043	足場工含む *** B単 - 43号 *** 推進用機器据付撤去		箇所	118,463		歩A・単A
			箇所	772,440		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** 掘進機発進用受台設置撤去工		箇所	671,950		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 掘進機引上用受台設置撤去工		箇所	126,642		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 掘進機据付工(分割)		台	864,892		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 掘進機搬出工(分割)		台	864,892		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 坑外コンクリート塊搬出工		m3	2,822		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 殻運搬・処分		m3	4,405		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 掘進機修理費		現場	10,550,000		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** ビット補修費		式	11,330,000		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 推進管端部処理		式	2,151,750		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 推進管端部処理		式	2,065,740		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 通信配線設備工		式	81,697		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 換気設備設置撤去工		m	813		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 換気設備(銅管損料)		式	128,752		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 換気設備(換気ファン損料・電力料)		式	103,212		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 注入設備工(設置・撤去)		箇所	179,176		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 添加材注入設備工(設置・撤去)		箇所	282,353		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 軌道設備撤去工		m	4,949		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** レール損料		m	105		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 鋼材質料		m	778		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 仮設階段設置撤去工		m	45,202		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 管清掃工		m	4,260		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 滑材注入工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	*** B単 - 66号 *** 自動滑材注入装置組立・撤去工		m	17,505		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** 機械器具損料		箇所	295,268		歩A・単A
000068	【推進工】滑材混合装置 *** B単 - 68号 *** 機械器具損料		供用日	1,860		歩A・単A
000069	【推進工】滑材圧入装置 *** B単 - 69号 *** 機械器具損料		供用日	2,830		歩A・単A
000070	【推進工】集中制御装置 *** B単 - 70号 *** 機械器具損料		供用日	8,600		歩A・単A
000071	【推進工】推力モニター操作盤 *** B単 - 71号 *** 機械器具損料		供用日	1,230		歩A・単A
000072	【推進工】管内注入制御装置A,注入装置A *** B単 - 72号 *** 機械器具損料		供用日	1,760		歩A・単A
000073	【推進工】管内注入ホース *** B単 - 73号 *** 機械器具損料		供用日	210		歩A・単A
000074	【推進工】管内注入ホース *** B単 - 74号 *** 機械器具損料		現場	15,700		歩A・単A
000075	【推進工】注入制御用ケーブル *** B単 - 75号 *** 機械器具損料		現場	10,000		歩A・単A
000076	【推進工】元押モニターケーブル *** B単 - 76号 *** 電力料		現場	8,400		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 薬液注入工		式	34,732		歩A・単A
000078	発進立坑a *** B単 - 78号 *** 薬液注入工		本	240,135		歩A・単A
000079	発進立坑b *** B単 - 79号 *** 薬液注入工		本	308,553		歩A・単A
000080	発進立坑c *** B単 - 80号 *** 薬液注入工		本	251,577		歩A・単A
000081	発進立坑底版 *** B単 - 81号 *** 排水汚泥土処理		本	110,005		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 薬液注入施設据付・解体		日	36,054		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 薬液注入工		現場	466,752		歩A・単A
000084	到達立坑a *** B単 - 84号 *** 薬液注入工		本	239,374		歩A・単A
000085	到達立坑b *** B単 - 85号 *** 薬液注入工		本	299,968		歩A・単A
000086	到達立坑c *** B単 - 86号 *** 薬液注入工		本	247,246		歩A・単A
	到達立坑底版		本	109,424		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 排水汚泥土処理		日	36,054		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 薬液注入施設据付・解体		現場	466,752		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 掘進機改造費		式	2,862,000		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 複相方式注入工		箇所	1,367,150		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 定置プラント設置工		現場	458,322		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 定置プラント撤去工		現場	233,088		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 掘進機内解体組立工		回	337,243		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** ライナープレート掘削土留め工 BH, 砂質土又は粘性土		m	1,030,868		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** ライナープレート掘削土留工 BH, 礫質土,N値<30		m	1,561,292		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** ライナープレート掘削土留工 CS, 礫質土,N値<30		m	1,834,280		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** ライナープレート取除き工		m	53,589		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** ライナープレート材料費 9500		m	1,059,100		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 基礎コンクリート工		箇所	423,200		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** ライナープレート撤去工 L型水路取付部		式	563,456		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** ライナープレート掘削土留め工 BH, 砂質土又は粘性土		m	587,720		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** ライナープレート掘削土留工 BH, 礫質土,N値<30		m	686,743		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** ライナープレート掘削土留工 BH, 礫質土,N値 30		m	695,703		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** ライナープレート掘削土留工 CS, 礫質土,N値 30		m	850,747		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** ライナープレート掘削土留工 CS, 礫質土,N値 30		m	922,892		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** ライナープレート取除き工		m	37,096		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** ライナープレート材料費 7000		m	586,500		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 基礎コンクリート工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			箇所	229,723		歩A・単A
000109	*** B単 - 109号 *** ライナープレート撤去工					
	L型水路取付部		式	444,834		歩A・単A
000110	*** B単 - 110号 *** 構造物取壊し					
	無筋		m3	8,346		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 *** 殻運搬・処分					
	無筋		m3	4,405		歩A・単A
000112	*** B単 - 112号 *** 構造物取壊し					
	有筋		m3	16,970		歩A・単A
000113	*** B単 - 113号 *** 殻運搬・処分					
	有筋		m3	6,410		歩A・単A
000114	*** B単 - 114号 *** 舗装版切断					
	As舗装		m	694		歩A・単A
000115	*** B単 - 115号 *** 舗装取壊し					
	As舗装,t=50		m ²	225		歩A・単A
000116	*** B単 - 116号 *** 殻運搬・処分					
	As舗装		m3	7,176		歩A・単A
000117	*** B単 - 117号 *** 床掘					
			m3	236		歩A・単A
000118	*** B単 - 118号 *** 埋戻					
	構造物周辺		m3	2,490		歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 *** 埋戻					
	B<1.0m		m3	2,527		歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 *** 埋戻					
	1.0m B<2.5m		m3	2,320		歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** 埋戻					
	2.5m B<4.0m		m3	871		歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 埋戻					
	B 4.0m		m3	253		歩A・単A
000123	*** B単 - 123号 *** 盛土					
	構造物周辺		m3	2,490		歩A・単A
000124	*** B単 - 124号 *** 盛土					
	2.5m B<4.0m		m3	871		歩A・単A
000125	*** B単 - 125号 *** 盛土					
	B 4.0m		m3	253		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 *** 基面整正					
			m ²	482		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 *** 人力荒仕上げ					
			m ²	289		歩A・単A
000128	*** B単 - 128号 *** 法面整形					
	盛土部		m ²	437		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,クイープホル 50付)					
	H1400×L2000,標準		個	216,778		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホル 50付) H1400×L1364/1396,斜角		個	253,655		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホル 50付) H1400×L1358/1390,斜角		個	253,655		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホル 50付) H1400×L1006/1038,斜角		個	218,799		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホル 50付) H1400×L1524/1491,斜角		個	267,873		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホル 50付) H1400×L1518/1485,斜角		個	266,853		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** L型水路(農業土木事業協会型1種,ウイブホル 50付) H1400×L1165/1133,斜角		個	232,189		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 底板鉄筋溶接 D13,D16,1mにつき30箇所		箇所	189		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3	30,230		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 型枠 均しコンクリート		m ²	5,289		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 基礎砕石 RC-40,t=150		m ²	1,346		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 底板コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3	30,870		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 鉄筋工 SD295,D13		ton	154,955		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 鉄筋工 SD295,D16		ton	152,895		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** サイドドレーン 単粒砕石5号		m	1,755		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 吸出し防止材 均しコンクリート		m ²	1,043		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** L型水路施工継目 均しコンクリート		m	137		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** L型水路伸縮継目(側壁部) 鉄筋コンクリート		m	4,316		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** L型水路伸縮継目(底板部) 鉄筋,21-12-25		m3	40,180		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 鉄筋コンクリート 型枠 鉄筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 型枠 均しコンクリート		m3	39,530		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3	39,530		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 型枠					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	均しコンクリート *** B単 - 152号 *** 基礎砕石		m ²	5,289		歩A・単A
000153	RC-40,t=150 *** B単 - 153号 *** 鉄筋工		m ²	1,346		歩A・単A
000154	SD295,D13 *** B単 - 154号 *** ボックスカルバート据付工		ton	154,955		歩A・単A
000155	B2000×H1000×L2000 *** B単 - 155号 *** ボックスカルバート据付工		m	29,220		歩A・単A
000156	B2000×H1000×L1500 *** B単 - 156号 *** ボックスカルバート材料費		m	33,570		歩A・単A
000157	B2000×H1000×L2000,T-14,標準 *** B単 - 157号 *** ボックスカルバート材料費		個	548,000		歩A・単A
000158	B2000×H1000×L2000,T-14,定着用 *** B単 - 158号 *** ボックスカルバート材料費		個	548,000		歩A・単A
000159	B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,凸フラット *** B単 - 159号 *** ボックスカルバート材料費		個	601,000		歩A・単A
000160	B2000×H1000×L1450,T-14,定着用,凹フラット *** B単 - 160号 *** 縦締め		個	589,000		歩A・単A
000161	15.2,SWPR7BL,L=7550 *** B単 - 161号 *** 縦締め		本	4,410		歩A・単A
000162	15.2,SWPR7BL,L=6950 *** B単 - 162号 *** アンカープレート		本	4,060		歩A・単A
000163	90×90×19,ウェッジ・スリーブ含む *** B単 - 163号 *** グラウト		枚	4,080		歩A・単A
000164	*** B単 - 164号 *** サイドドレーン		m ³	225,000		歩A・単A
000165	単粒砕石5号 *** B単 - 165号 *** ウィーブホール		m	1,755		歩A・単A
000166	50,L=200,逆止弁付き *** B単 - 166号 *** 吸出し防止材		箇所	2,141		歩A・単A
000167	*** B単 - 167号 *** 鉄筋コンクリート側溝		m ²	1,043		歩A・単A
000168	B400,L2000 *** B単 - 168号 *** 無筋コンクリート		m	15,104		歩A・単A
000169	無筋,18-8-25 *** B単 - 169号 *** 型枠		m ³	39,530		歩A・単A
000170	無筋コンクリート *** B単 - 170号 *** 基礎砕石		m ²	10,340		歩A・単A
000171	RC-40,t=150 *** B単 - 171号 *** 基礎砕石		m ²	1,346		歩A・単A
000172	RC-40,t=100 *** B単 - 172号 *** 無筋コンクリート		m ²	1,255		歩A・単A
	無筋,18-8-25		m ³	39,530		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000173	*** B単 - 173号 *** 型枠 無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 基礎砕石 RC-40, t=100		m ³	1,255		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 床掘		m ³	236		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 埋戻 構造物周辺		m ³	2,490		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 埋戻 B<1.0m		m ³	2,527		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 埋戻 1.0m B<2.5m		m ³	2,320		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 埋戻 B 4.0m		m ³	253		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 盛土 構造物周辺		m ³	2,490		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 盛土 B<1.0m		m ³	2,527		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 盛土 1.0m B<2.5m		m ³	2,320		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 盛土 2.5m B<4.0m		m ³	871		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 盛土 B 4.0m		m ³	253		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 基面整正		m ²	482		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 人力荒仕上げ		m ²	289		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 法面整形 盛土部		m ²	437		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700 x L2000, 標準		個	227,102		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700 x L1882, 調整用		個	280,142		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700 x L1064, 調整用		個	224,075		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700 x L1858/1783, 斜角		個	316,862		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700 x L1853/1778, 斜角		個	315,842		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付) H1700 x L1497/1572, 斜角		個	283,173		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホ-ル 50付)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000195	H1700×L1492/1567, 斜角 *** B単 - 195号 *** 底板鉄筋溶接		個	283,173		歩A・単A
000196	D13, D16, 1mにつき30箇所 *** B単 - 196号 *** 均しコンクリート		箇所	189		歩A・単A
000197	無筋, 18-8-25 *** B単 - 197号 *** 型枠		m ³	30,230		歩A・単A
000198	均しコンクリート *** B単 - 198号 *** 基礎砕石		m ²	5,289		歩A・単A
000199	RC-40, t=150 *** B単 - 199号 *** 底板コンクリート		m ²	1,346		歩A・単A
000200	鉄筋, 21-12-25 *** B単 - 200号 *** 鉄筋工		m ³	30,870		歩A・単A
000201	SD295, D13 *** B単 - 201号 *** 鉄筋工		ton	154,955		歩A・単A
000202	SD295, D16 *** B単 - 202号 *** サイドドレーン		ton	152,895		歩A・単A
000203	単粒砕石 5号 *** B単 - 203号 *** 吸出し防止材		m	1,755		歩A・単A
000204	*** B単 - 204号 *** L型水路施工継目		m ²	1,043		歩A・単A
000205	*** B単 - 205号 *** L型水路伸縮継目(側壁部)		m	137		歩A・単A
000206	*** B単 - 206号 *** L型水路伸縮継目(底板部)		m	4,316		歩A・単A
000207	*** B単 - 207号 *** 排水側溝		m	5,388		歩A・単A
000208	U-300, L600 *** B単 - 208号 *** 自由勾配側溝据付工		m	10,904		歩A・単A
000209	横断用, B300×H600 *** B単 - 209号 *** 中間ブロックB		m	60,303		歩A・単A
000210	上流樹 *** B単 - 210号 *** 底板ブロックC		本	526,040		歩A・単A
000211	上流樹 *** B単 - 211号 *** 中間ブロックB		本	576,580		歩A・単A
000212	下流樹 *** B単 - 212号 *** 底板ブロックC		本	657,040		歩A・単A
000213	下流樹 *** B単 - 213号 *** 均しコンクリート		本	701,580		歩A・単A
000214	無筋, 18-8-25 *** B単 - 214号 *** 型枠		m ³	39,530		歩A・単A
000215	均しコンクリート *** B単 - 215号 *** 基礎砕石		m ²	5,289		歩A・単A
	RC-40, t=150		m ²	1,346		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000216	*** B単 - 216号 *** 鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	40,180		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 鉄筋工					
	SD295,D13		ton	154,955		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 横断管					
	FRPM管, 600,5種,L=2000,片受片切管		本	94,550		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 横断管					
	FRPM管, 600,5種,L=2700,片受片切調整管		本	119,775		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 横断管					
	FRPM管, 600,5種,L=2000,片挿片切管		本	81,637		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** スティフナー付片受片PE短管					
	600		本	442,666		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** ボックスカルバート据付工					
	B1000×H600×L2000		m	17,600		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** ボックスカルバート材料費					
	B1000×H600×L1000		個	272,000		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** ボックスカルバート材料費					
	B1000×H600×L1500		個	326,000		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** ボックスカルバート材料費					
	B1000×H600×L1597/1291		個	366,000		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** ボックスカルバート材料費					
	B1000×H600×L1307/1001		個	317,000		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	40,180		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 鉄筋工					
	SD295,D13		ton	154,955		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 無筋コンクリート					
	無筋,18-8-25		m3	39,530		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** 型枠					
	無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** 基礎砕石					
	RC-40,t=100		m ²	1,255		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** 鉄筋コンクリート					
	鉄筋,21-12-25		m3	30,870		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート(合板円形型枠)		m ²	13,890		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** 型枠					
	鉄筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** 鉄筋工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238	SD295,D13 *** B単 - 238号 *** 鉄筋工		ton	154,955		歩A・単A
000239	SD345,D19 *** B単 - 239号 *** 鉄筋工		ton	158,045		歩A・単A
000240	SD345,D22 *** B単 - 240号 *** 支保工		ton	158,045		歩A・単A
000241	くさび結合支保,40KN/m ² 以下 *** B単 - 241号 *** 管理用人孔		空m3	3,799		歩A・単A
000242	900- 600 *** B単 - 242号 *** 鉄筋コンクリート		基	321,000		歩A・単A
000243	鉄筋,21-12-25 *** B単 - 243号 *** 型枠		m3	30,870		歩A・単A
000244	鉄筋コンクリート *** B単 - 244号 *** 均しコンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000245	無筋,18-8-25 *** B単 - 245号 *** 型枠		m3	30,230		歩A・単A
000246	均しコンクリート *** B単 - 246号 *** 基礎砕石		m ³	5,289		歩A・単A
000247	RC-40,t=150 *** B単 - 247号 *** 支保工		m ²	1,346		歩A・単A
000248	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下 *** B単 - 248号 *** サイドドレーン		空m3	5,296		歩A・単A
000249	単粒砕石5号 *** B単 - 249号 *** ウィーブホール		m	1,755		歩A・単A
000250	50,L=250,逆止弁付き *** B単 - 250号 *** 吸出し防止材		箇所	2,241		歩A・単A
000251	*** B単 - 251号 *** 無筋コンクリート		m ²	1,043		歩A・単A
000252	無筋,18-8-25 *** B単 - 252号 *** 型枠		m3	39,530		歩A・単A
000253	無筋コンクリート *** B単 - 253号 *** 基礎砕石		m ³	10,340		歩A・単A
000254	RC=40,t=100 *** B単 - 254号 *** 鉄筋コンクリート		m ²	1,255		歩A・単A
000255	鉄筋,21-12-25 *** B単 - 255号 *** 型枠		m3	30,870		歩A・単A
000256	鉄筋コンクリート,合板円形型枠 *** B単 - 256号 *** 型枠		m ²	13,890		歩A・単A
000257	鉄筋コンクリート *** B単 - 257号 *** 鉄筋工		m ²	10,340		歩A・単A
000258	SD295,D13 *** B単 - 258号 *** 鉄筋工		ton	154,955		歩A・単A
	SD295,D16		ton	152,895		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000259	*** B単 - 259号 *** 鉄筋工 SD345_D19		ton	158,045		歩A・単A
000260	*** B単 - 260号 *** 鉄筋工 SD345_D25		ton	158,045		歩A・単A
000261	*** B単 - 261号 *** 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下		空m ³	3,799		歩A・単A
000262	*** B単 - 262号 *** 管理用人孔 900- 600		基	321,000		歩A・単A
000263	*** B単 - 263号 *** 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m ³	30,870		歩A・単A
000264	*** B単 - 264号 *** 型枠 鉄筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000265	*** B単 - 265号 *** 均しコンクリート 無筋,18-8-25		m ³	30,230		歩A・単A
000266	*** B単 - 266号 *** 型枠 均しコンクリート		m ²	5,289		歩A・単A
000267	*** B単 - 267号 *** 基礎砕石 RC-40,t=150		m ²	1,346		歩A・単A
000268	*** B単 - 268号 *** 足場工 枠組足場		掛m ²	4,768		歩A・単A
000269	*** B単 - 269号 *** 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下		空m ³	4,796		歩A・単A
000270	*** B単 - 270号 *** サイドドレーン 単粒砕石5号		m	1,755		歩A・単A
000271	*** B単 - 271号 *** ウィーブホール 50,L=500,逆止弁付き		箇所	2,721		歩A・単A
000272	*** B単 - 272号 *** 吸出し防止材 *** B単 - 273号 ***		m ²	1,043		歩A・単A
000273	*** B単 - 273号 *** 無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³	39,530		歩A・単A
000274	*** B単 - 274号 *** 型枠 無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000275	*** B単 - 275号 *** 基礎砕石 RC-40,t=100		m ²	1,255		歩A・単A
000276	*** B単 - 276号 *** 床掘 *** B単 - 277号 ***		m ³	236		歩A・単A
000277	*** B単 - 277号 *** 床掘 矢板施工,H 5m		m ³	505		歩A・単A
000278	*** B単 - 278号 *** 床掘 矢板施工,5m<H 20m		m ³	1,250		歩A・単A
000279	*** B単 - 279号 *** 埋戻 構造物周辺		m ³	2,490		歩A・単A
000280	*** B単 - 280号 *** 埋戻					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000281	構造物周辺(区分2),BOX頂版上方 *** B単 - 281号 *** 埋戻		m3	2,910		歩A・単A
000282	B<1.0m *** B単 - 282号 *** 埋戻		m3	2,527		歩A・単A
000283	1.0m B<2.5m *** B単 - 283号 *** 埋戻		m3	2,320		歩A・単A
000284	2.5m B<4.0m *** B単 - 284号 *** 埋戻		m3	871		歩A・単A
000285	B 4.0m *** B単 - 285号 *** 盛土		m3	253		歩A・単A
000286	構造物周辺 *** B単 - 286号 *** 盛土		m3	2,490		歩A・単A
000287	B<1.0m *** B単 - 287号 *** 盛土		m3	2,527		歩A・単A
000288	1.0m B<2.5m *** B単 - 288号 *** 盛土		m3	2,320		歩A・単A
000289	2.5m B<4.0m *** B単 - 289号 *** 盛土		m3	871		歩A・単A
000290	B 4.0m *** B単 - 290号 *** 基面整正		m3	253		歩A・単A
000291	*** B単 - 291号 *** 人力荒仕上げ		m ²	482		歩A・単A
000292	*** B単 - 292号 *** 法面整形		m ²	289		歩A・単A
000293	盛土部 *** B単 - 293号 *** ボックスカルバート掘付工		m ²	437		歩A・単A
000294	B2800×H2800×L1500,T-25,標準,定着用 *** B単 - 294号 *** ボックスカルバート掘付工		個	1,088,002		歩A・単A
000295	B2800×H2800×L1280,-T25,凸凹 *** B単 - 295号 *** 縦締め		個	1,379,452		歩A・単A
000296	PC鋼棒 17,B種,1号,L=2950 *** B単 - 296号 *** 縦締め		本	2,920		歩A・単A
000297	PC鋼棒 17,B種,1号,L=1200 *** B単 - 297号 *** アンカープレート		本	1,180		歩A・単A
000298	90×90×19,ナット・ワッシャー含む *** B単 - 298号 *** グラウト		枚	4,080		歩A・単A
000299	*** B単 - 299号 *** 基礎コンクリート		m3	225,000		歩A・単A
000300	鉄筋,21-8-25 *** B単 - 300号 *** 型枠		m3	30,870		歩A・単A
000301	基礎コンクリート *** B単 - 301号 *** 鉄筋工		m ²	10,340		歩A・単A
	SD295,D13		ton	154,955		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000302	*** B単 - 302号 *** 基礎砕石 RC-40,t=250		m ³	1,988		歩A・単A
000303	*** B単 - 303号 *** 目地材 ゴム発泡体,t=20mm		m ²	6,419		歩A・単A
000304	*** B単 - 304号 *** 止水板 CF-200		m	2,890		歩A・単A
000305	*** B単 - 305号 *** 止水材 水膨張ゴム		m	3,296		歩A・単A
000306	*** B単 - 306号 *** 鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m ³	30,870		歩A・単A
000307	*** B単 - 307号 *** 型枠 鉄筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000308	*** B単 - 308号 *** 鉄筋工 SD295,D13		ton	154,955		歩A・単A
000309	*** B単 - 309号 *** 鉄筋工 SD295,D16		ton	152,895		歩A・単A
000310	*** B単 - 310号 *** 鉄筋工 SD345,D19		ton	158,045		歩A・単A
000311	*** B単 - 311号 *** 鉄筋工 SD345,D22		ton	158,045		歩A・単A
000312	*** B単 - 312号 *** 鉄筋工 SD345,D25		ton	158,045		歩A・単A
000313	*** B単 - 313号 *** 均しコンクリート 無筋,18-8-25		m ³	30,230		歩A・単A
000314	*** B単 - 314号 *** 型枠 均しコンクリート		m ²	5,289		歩A・単A
000315	*** B単 - 315号 *** 基礎砕石 RC-40,t=150		m ³	1,346		歩A・単A
000316	*** B単 - 316号 *** 管理用人孔 900- 600		基	321,000		歩A・単A
000317	*** B単 - 317号 *** サイドドレン 単粒砕石 5号		m	1,755		歩A・単A
000318	*** B単 - 318号 *** ウィーブホール 50,L=500,逆止弁付き		箇所	2,721		歩A・単A
000319	*** B単 - 319号 *** 吸出し防止		m ²	1,043		歩A・単A
000320	*** B単 - 320号 *** 止水板 CF-300		m	4,505		歩A・単A
000321	*** B単 - 321号 *** 目地材 ゴム発泡体,t=20mm		m ²	6,419		歩A・単A
000322	*** B単 - 322号 *** ダウエルバー設置 D16		本	661		歩A・単A
000323	*** B単 - 323号 *** 足場工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000324	単管傾斜足場 *** B単 - 324号 ***		掛㎡	3,762		歩A・単A
000325	くさび結合支保,40KN/㎡以下 *** B単 - 325号 ***		空m3	3,799		歩A・単A
000326	鉄筋,21-12-25 *** B単 - 326号 ***		m3	30,870		歩A・単A
000327	型枠 鉄筋コンクリート *** B単 - 327号 ***		㎡	10,340		歩A・単A
000328	鉄筋工 SD295,D13 *** B単 - 328号 ***		ton	154,955		歩A・単A
000329	鉄筋工 SD295,D16 *** B単 - 329号 ***		ton	152,895		歩A・単A
000330	鉄筋工 SD345,D19 *** B単 - 330号 ***		ton	158,045		歩A・単A
000331	鉄筋工 SD345,D22 *** B単 - 331号 ***		ton	158,045		歩A・単A
000332	鉄筋工 SD345,D25 *** B単 - 332号 ***		ton	158,045		歩A・単A
000333	均しコンクリート 無筋,18-8-25 *** B単 - 333号 ***		m3	30,230		歩A・単A
000334	型枠 均しコンクリート *** B単 - 334号 ***		㎡	5,289		歩A・単A
000335	基礎砕石 RC-40,t=150 *** B単 - 335号 ***		㎡	1,346		歩A・単A
000336	サイドドレン 単粒砕石5号 *** B単 - 336号 ***		m	1,755		歩A・単A
000337	ウィーブホール 50,L=500,逆止弁付き *** B単 - 337号 ***		箇所	2,721		歩A・単A
000338	吸出し防止 *** B単 - 338号 ***		㎡	1,043		歩A・単A
000339	止水板 CF-300 *** B単 - 339号 ***		m	4,505		歩A・単A
000340	目地材 ゴム発泡体,t=20mm *** B単 - 340号 ***		㎡	6,419		歩A・単A
000341	ダウエルバー設置 D16 *** B単 - 341号 ***		本	661		歩A・単A
000342	足場工 単管傾斜足場 *** B単 - 342号 ***		掛㎡	3,762		歩A・単A
000343	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下 *** B単 - 343号 ***		空m3	3,799		歩A・単A
000344	無筋コンクリート 無筋,18-8-25 *** B単 - 344号 ***		m3	39,530		歩A・単A
	型枠 無筋コンクリート		㎡	10,340		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000345	*** B単 - 345号 *** 基礎砕石 RC-40,t=100		m ²	1,255		歩A・単A
000346	*** B単 - 346号 *** 表層 再生密粒度As(13),t=50		m ²	1,785		歩A・単A
000347	*** B単 - 347号 *** 上層路盤 粒度調整砕石(M-30),t=100		m ²	728		歩A・単A
000348	*** B単 - 348号 *** 下層路盤 RC-40,t=100		m ²	514		歩A・単A
000349	*** B単 - 349号 *** 無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³	39,530		歩A・単A
000350	*** B単 - 350号 *** 型枠 無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000351	*** B単 - 351号 *** 基礎砕石 RC-40,t=100		m ²	1,255		歩A・単A
000352	*** B単 - 352号 *** 無筋コンクリート 無筋,18-8-40		m ³	39,530		歩A・単A
000353	*** B単 - 353号 *** 型枠 無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000354	*** B単 - 354号 *** 基礎砕石 RC-40,t=100		m ²	1,255		歩A・単A
000355	*** B単 - 355号 *** 区画線 白線,実線,W=150		m	373		歩A・単A
000356	*** B単 - 356号 *** 自由勾配側溝掘付工 横断用,B400×H1200		m	79,410		歩A・単A
000357	*** B単 - 357号 *** 自由勾配側溝樹設置工 400×H1200		箇所	129,234		歩A・単A
000358	*** B単 - 358号 *** 無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³	39,530		歩A・単A
000359	*** B単 - 359号 *** 型枠 無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000360	*** B単 - 360号 *** 基礎砕石 RC-40,t=100		m ²	1,255		歩A・単A
000361	*** B単 - 361号 *** 無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³	39,530		歩A・単A
000362	*** B単 - 362号 *** 型枠 無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000363	*** B単 - 363号 *** 基礎砕石 RC-40,t=100		m ²	1,255		歩A・単A
000364	*** B単 - 364号 *** 表層 再生密粒度As(13),t=40		m ²	1,500		歩A・単A
000365	*** B単 - 365号 *** 下層路盤 RC-40,t=150		m ²	611		歩A・単A
000366	*** B単 - 366号 *** 水替工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	50,30日 *** B単 - 367号 ***		箇所	244,584		歩A・単A
000367	電力ケーブル 3心					
	CV,8sq *** B単 - 368号 ***		m	2,354		歩A・単A
000368	制御ケーブル 7心					
	CVV,2sq *** B単 - 369号 ***		m	2,257		歩A・単A
000369	電力ケーブル 3心					
	CV,250sq,掘進機 *** B単 - 370号 ***		m	8,293		歩A・単A
000370	電力ケーブル 3心					
	CV,60sq,油圧ユニット *** B単 - 371号 ***		m	2,863		歩A・単A
000371	電力ケーブル 3心					
	CV,38sq,縦型クレーン,注入プラント設備 *** B単 - 372号 ***		m	2,734		歩A・単A
000372	電力ケーブル 3心					
	CV,14sq,立坑設備 *** B単 - 373号 ***		m	1,422		歩A・単A
000373	電力ケーブル 3心					
	CV,8sq,換気装置 *** B単 - 374号 ***		m	1,388		歩A・単A
000374	電力ケーブル 3心					
	CV,3.5sq,ベルトコンベア,推力低減装置 *** B単 - 375号 ***		m	1,360		歩A・単A
000375	電力ケーブル 3心					
	CV,2sq,照明分電盤 *** B単 - 376号 ***		m	1,350		歩A・単A
000376	接地線					
	IV,38sq *** B単 - 377号 ***		m	2,557		歩A・単A
000377	接地線					
	IV,22sq *** B単 - 378号 ***		m	1,221		歩A・単A
000378	接地線					
	IV,14sq *** B単 - 379号 ***		m	1,055		歩A・単A
000379	接地線					
	IV,5.5sq *** B単 - 380号 ***		m	497		歩A・単A
000380	接地線					
	IV,3.5sq *** B単 - 381号 ***		m	454		歩A・単A
000381	接地線					
	IV,2sq *** B単 - 382号 ***		m	423		歩A・単A
000382	引込柱					
	コンクリート *** B単 - 383号 ***		箇所	1,794,523		歩A・単A
000383	避雷器設備工					
	8.4kv *** B単 - 384号 ***		箇所	107,336		歩A・単A
000384	接地極設置撤去					
	A種,1.5t×900×900,9m *** B単 - 385号 ***		極	138,540		歩A・単A
000385	接地極設置撤去					
	A種,1.5t×900×900,0.5m *** B単 - 386号 ***		極	129,518		歩A・単A
000386	接地極設置撤去					
	B種,1.5t×900×900,1.0m *** B単 - 387号 ***		極	131,953		歩A・単A
000387	接地極設置撤去					
	D種,1.5t×900×900,1.5m		極	23,794		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000388	*** B単 - 388号 *** 分電盤設置撤去					
	37kwまで,縦型クレーン,油圧ユニット		箇所	104,991		歩A・単A
000389	*** B単 - 389号 *** 分電盤設置撤去					
	15kwまで,掘進機,立坑設備,換気装置		箇所	58,991		歩A・単A
000390	*** B単 - 390号 *** 分電盤設置撤去					
	7.5kwまで,推力低減装置		箇所	47,086		歩A・単A
000391	*** B単 - 391号 *** 分電盤設置撤去					
	3.7kwまで,ベルトコンベア,照明分電盤		箇所	32,923		歩A・単A
000392	*** B単 - 392号 *** 照明工					
			台	13,000		歩A・単A
000393	*** B単 - 393号 *** 厚鋼電線管					
	G70		m	12,370		歩A・単A
000394	*** B単 - 394号 *** 厚鋼電線管					
	G22		m	3,863		歩A・単A
000395	*** B単 - 395号 *** ビニル電線管					
	VE16		m	1,573		歩A・単A
000396	*** B単 - 396号 *** 波付硬質ポリエチレン管					
	FEP65		m	1,484		歩A・単A
000397	*** B単 - 397号 *** 波付硬質ポリエチレン管					
	FEP30		m	956		歩A・単A
000398	*** B単 - 398号 *** 異種管継手					
	G70 FEP65		個	16,600		歩A・単A
000399	*** B単 - 399号 *** 異種管継手					
	G22 FEP30		個	13,000		歩A・単A
000400	*** B単 - 400号 *** ビニル電線管					
	VE16		m	1,439		歩A・単A
000401	*** B単 - 401号 *** ビニル電線管					
	VE22		m	1,453		歩A・単A
000402	*** B単 - 402号 *** 床掘					
			m3	236		歩A・単A
000403	*** B単 - 403号 *** 埋戻					
	構造物周辺		m3	2,490		歩A・単A
000404	*** B単 - 404号 *** 無筋コンクリート					
	無筋,18-8-40		m3	39,530		歩A・単A
000405	*** B単 - 405号 *** 型枠					
	無筋コンクリート		m ²	10,340		歩A・単A
000406	*** B単 - 406号 *** 基礎砕石					
	RC-40,t=100		m ²	1,255		歩A・単A
000407	*** B単 - 407号 *** 保護砂					
	現場流用土		m3	5,469		歩A・単A
000408	*** B単 - 408号 *** 埋設シート					
	W=150,ダブル		m	295		歩A・単A
000409	*** B単 - 409号 *** ポンプ据付撤去工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			箇所	94,342		歩A・単A
000410	*** B単 - 410号 *** ポンプ運転工					
	150		日	4,090		歩A・単A
000411	*** B単 - 411号 *** 親杭打込					
	H形鋼, H'イ'ロ+WJ併用 *** B単 - 412号 ***		本	59,866		歩A・単A
000412	親杭引抜					
	H形鋼, H'イ'ロ *** B単 - 413号 ***		本	6,128		歩A・単A
000413	H形鋼					
	H400,60日		ton	11,715		歩A・単A
000414	*** B単 - 414号 *** 親杭打込					
	H形鋼, H'イ'ロ+WJ併用 *** B単 - 415号 ***		本	53,888		歩A・単A
000415	親杭引抜					
	H形鋼, H'イ'ロ *** B単 - 416号 ***		本	6,128		歩A・単A
000416	H形鋼					
	H350,60日		ton	11,715		歩A・単A
000417	*** B単 - 417号 *** 切梁設置・撤去					
	H-350		ton	101,409		歩A・単A
000418	*** B単 - 418号 *** 腹起し設置・撤去					
	H-500		ton	117,485		歩A・単A
000419	*** B単 - 419号 *** 火打ち設置・撤去					
	H-300		ton	101,409		歩A・単A
000420	*** B単 - 420号 *** 横矢板設置・撤去					
	*** B単 - 421号 *** 軽量鋼矢板		m ²	6,169		歩A・単A
000421	3型		ton	23,733		歩A・単A
000422	*** B単 - 422号 *** 横矢板					
	矢板(松), t=60mm *** B単 - 423号 ***		m ³	58,000		歩A・単A
000423	山留材					
	H-250 *** B単 - 424号 ***		ton	12,323		歩A・単A
000424	山留材					
	H-300 *** B単 - 425号 ***		ton	12,323		歩A・単A
000425	ワイヤロープ					
	12.5 *** B単 - 426号 ***		m	479		歩A・単A
000426	等辺山形鋼					
	L40×40×3 *** B単 - 427号 ***		ton	116,000		歩A・単A
000427	溝形鋼					
	[-100×50×5 *** B単 - 428号 ***		ton	117,000		歩A・単A
000428	吊り下げ金具					
	ターンバックル12 *** B単 - 429号 ***		個	287		歩A・単A
000429	シャックル					
	12 *** B単 - 430号 ***		個	175		歩A・単A
000430	松板					
			m ³	58,000		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000431	*** B単 - 431号 *** 山留材 H-250		ton	12,323		歩A・単A
000432	*** B単 - 432号 *** 山留材 H-300		ton	12,323		歩A・単A
000433	*** B単 - 433号 *** ワイヤロープ 8		m	252		歩A・単A
000434	*** B単 - 434号 *** 吊り下げ金具 ターンバックル12		個	287		歩A・単A
000435	*** B単 - 435号 *** 離脱防止継手設置 DC1P 400		組	40,300		歩A・単A
000436	*** B単 - 436号 *** 表土掘削 t=200		m ²	58		歩A・単A
000437	*** B単 - 437号 *** 土木シート敷設		m ²	205		歩A・単A
000438	*** B単 - 438号 *** 敷砂工 t=100,スクリーニングス		m ²	252		歩A・単A
000439	*** B単 - 439号 *** 盛土 流用土		m ³	253		歩A・単A
000440	*** B単 - 440号 *** 法面整形 盛土		m ²	437		歩A・単A
000441	*** B単 - 441号 *** 砂利舗装 C-40, t=100		m ²	740		歩A・単A
000442	*** B単 - 442号 *** 高密度ポリエチレン管設置撤去工 250, シングル		m	6,311		歩A・単A
000443	*** B単 - 443号 *** 歩車道境界ブロック撤去 B種, 処分		m	780		歩A・単A
000444	*** B単 - 444号 *** 殻運搬・処分 無筋		m ³	4,405		歩A・単A
000445	*** B単 - 445号 *** 舗装版切断(歩道) As舗装, t=40		m	694		歩A・単A
000446	*** B単 - 446号 *** 舗装取壊し(歩道) As舗装, t=40		m ²	225		歩A・単A
000447	*** B単 - 447号 *** 掘削(乗入) t=410		m ³	236		歩A・単A
000448	*** B単 - 448号 *** 殻運搬・処分 As舗装		m ³	7,176		歩A・単A
000449	*** B単 - 449号 *** 歩車道境界ブロック設置 B種, 購入		m	8,548		歩A・単A
000450	*** B単 - 450号 *** 表層(乗入) 再生密粒度As(13), t=50		m ²	1,692		歩A・単A
000451	*** B単 - 451号 *** 基層(乗入) 再生粗粒度As(20), t=50, 1層目		m ²	1,747		歩A・単A
000452	*** B単 - 452号 *** 基層(乗入)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000453	再生粗粒度As(20),t=50,2層目 *** B単 - 453号 *** 路盤(乗入)		m ²	1,655		歩A・単A
000454	粒度調整砕石(M-30),t=300 *** B単 - 454号 *** 表層(歩道)		m ²	1,869		歩A・単A
000455	再生細粒度As(13),t=40 *** B単 - 455号 *** 路盤(歩道)		m ²	1,652		歩A・単A
000456	粒度調整砕石(M-30),t=100 *** B単 - 456号 *** 表層		m ²	1,075		歩A・単A
000457	再生密粒度As(13),t=40 *** B単 - 457号 *** 下層路盤		m ²	1,500		歩A・単A
000458	C-40,t=150 *** B単 - 458号 *** 敷砂掘削		m ²	898		歩A・単A
000459	t=100,スクリーニングス *** B単 - 459号 *** 土木シート撤去		m ²	24		歩A・単A
000460	*** B単 - 460号 *** 土木シート運搬		m ²	77		歩A・単A
000461	*** B単 - 461号 *** 土木シート処分		空m ³	1,010		歩A・単A
000462	*** B単 - 462号 *** 工事用道路撤去		m ³	1,300		歩A・単A
000463	流用土,表土 *** B単 - 463号 *** 工事用道路撤去		m ³	236		歩A・単A
000464	C-40,t=100 *** B単 - 464号 *** 舗装取壊し		m ³	236		歩A・単A
000465	As舗装,t=40 *** B単 - 465号 *** 殻運搬・処分		m ²	225		歩A・単A
000466	As舗装 *** B単 - 466号 *** 工事用道路撤去		m ³	7,176		歩A・単A
000467	C-40,t=150 *** B単 - 467号 *** 歩車道境界ブロック撤去		m ³	236		歩A・単A
000468	B種,再利用 *** B単 - 468号 *** 舗装版切断(乗入)		m	1,442		歩A・単A
000469	As舗装,t=150 *** B単 - 469号 *** 舗装取壊し(乗入)		m	694		歩A・単A
000470	As舗装,t=150 *** B単 - 470号 *** 不陸整正(乗入)		m ²	225		歩A・単A
000471	*** B単 - 471号 *** 舗装取壊し(歩道)		m ²	170		歩A・単A
000472	As舗装,t=40 *** B単 - 472号 *** 不陸整正(歩道)		m ²	225		歩A・単A
000473	*** B単 - 473号 *** 掘削(歩道)		m ²	170		歩A・単A
	t=100		m ³	236		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000474	*** B単 - 474号 *** 殻運搬・処分					
	AS舗装		m3	7,176		歩A・単A
000475	*** B単 - 475号 *** 歩車道境界ブロック設置					
	B種、再利用		m	6,221		歩A・単A
000476	*** B単 - 476号 *** 表層(乗入)					
	再生密粒度As(13),t=50		m ²	1,692		歩A・単A
000477	*** B単 - 477号 *** 基層(乗入)					
	再生粗粒度As(20),t=50,1層目		m ²	1,747		歩A・単A
000478	*** B単 - 478号 *** 基層(乗入)					
	再生粗粒度As(20),t=50,2層目		m ²	1,655		歩A・単A
000479	*** B単 - 479号 *** 表層(歩道)					
	再生細粒度As(13),t=40		m ²	1,652		歩A・単A
000480	*** B単 - 480号 *** 路盤(歩道)					
	粒度調整砕石(M-30),t=100		m ²	1,075		歩A・単A
000481	*** B単 - 481号 *** 耕地復旧					
			m ²	25		歩A・単A
000482	*** B単 - 482号 *** 交通誘導員B					
			人	14,994		歩A・単A
000483	*** B単 - 483号 *** 騒音振動調査					
	作業前1回		回	284,822		歩A・単A
000484	*** B単 - 484号 *** 騒音振動調査					
	作業中1回		回	284,822		歩A・単A
000485	*** B単 - 485号 *** 防音パネル材料費					
			式	7,243,066		歩A・単A
000486	*** B単 - 486号 *** 防音パネル取付・取除					
			m ²	3,555		歩A・単A
000487	*** B単 - 487号 *** 電動シャッター材料費					
	W5800×H4300		基	2,260,000		歩A・単A
000488	*** B単 - 488号 *** 電動シャッター組立解体費					
	W5800×H4300		式	1,265,400		歩A・単A
000489	*** B単 - 489号 *** 鉄骨材料費					
			式	1,001,516		歩A・単A
000490	*** B単 - 490号 *** 鉄骨組立解体費					
			式	4,246,837		歩A・単A
000491	*** B単 - 491号 *** 削孔					
	発進立坑側		箇所	271,991		歩A・単A
000492	*** B単 - 492号 *** 削孔					
	到達立坑側		箇所	262,098		歩A・単A
000493	*** B単 - 493号 *** 保孔管					
	発進立坑側		箇所	12,903		歩A・単A
000494	*** B単 - 494号 *** 保孔管					
	到達立坑側		箇所	12,394		歩A・単A
000495	*** B単 - 495号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000496	トラッククレーン120t吊 *** B単 - 496号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	1,771,514		歩A・単A
000497	油圧クラムシェル *** B単 - 497号 *** 重建設機械分解・組立・輸送		台	512,162		歩A・単A
000498	加-ラールン *** B単 - 498号 *** 重建設機械現場内移動		台	1,216,383		歩A・単A
000499	加-ラールン *** B単 - 499号 *** 輸送費		台	275,622		歩A・単A
000500	H鋼,発進立坑・掘進機発進用受台 *** B単 - 500号 *** 輸送費		ton	13,760		歩A・単A
000501	H鋼,到達立坑・掘進機引上用受台 *** B単 - 501号 *** 輸送費		ton	13,760		歩A・単A
000502	H鋼,排土設備工 *** B単 - 502号 *** 輸送費		ton	13,760		歩A・単A
000503	H鋼,市道横断工,12m超 *** B単 - 503号 *** 輸送費		ton	14,800		歩A・単A
000504	H鋼+山留材A,市道横断工 *** B単 - 504号 *** 輸送費		ton	13,760		歩A・単A
000505	軽量鋼矢板,市道横断工 *** B単 - 505号 *** 輸送費		ton	13,760		歩A・単A
000506	防音パネル,防音施設 *** B単 - 506号 *** 輸送費		ton	11,700		歩A・単A
000507	鉄骨,防音施設 *** B単 - 507号 *** 電力基本料金		ton	11,700		歩A・単A
000508	*** B単 - 508号 *** 水道基本料金		月	599,870		歩A・単A
000509	*** B単 - 509号 *** 平板載荷試験		式	1,159,770		歩A・単A
000510	100KN以内 *** B単 - 510号 *** 平板載荷試験		箇所	251,000		歩A・単A
000511	100KN以上300KN以内 *** B単 - 511号 *** 管継目試験		箇所	261,000		歩A・単A
000512	3000 *** B単 - 512号 *** 水質分析		箇所	16,711		歩A・単A
	水素イオンpH		検体	600		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	鋼・コンクリート合成管 3000×L2.43m,4種,6P 50N,JD継手,バ'-テイクル'-ド'含		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼・コンクリート合成管 3000×L2.43m,4種,6P 50N,JD継手,バ'-テイクル'-ド'含,,	1.000	本	5,660,000	5,660,000	S単 71号
	合計				5,660,000	
	単価				5,660,000	
*** B単 - 2号 ***						
000002	切羽作業工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00001	切羽作業工	1.000	m	24,866	24,866	T単 1号
	合計				24,866	
	単価				24,866	
*** B単 - 3号 ***						
000003	切羽坑内作業工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00002	切羽坑内作業工	1.000	m	285,950	285,950	T単 2号
	合計				285,950	
	単価				285,950	
*** B単 - 4号 ***						
000004	坑外作業工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00003	坑外作業工	1.000	m	41,462	41,462	T単 3号
	合計				41,462	
	単価				41,462	
*** B単 - 5号 ***						
000005	機械器具損料 【推進工】壊破砕掘進機		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	掘進機 ,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,160,000	1,160,000	S単 258号
	合計				1,160,000	
	単価				1,160,000	
*** B単 - 6号 ***						
000006	機械器具損料 【推進工】電動ホイスト		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	電動ホイスト ,交替制補正対象外	1.000	供用日	26,000	26,000	S単 259号
	合計				26,000	
	単価				26,000	
*** B単 - 7号 ***						
000007	機械器具損料 【推進工】門型クレーン(本体)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	門型クレーン ,交替制補正対象外	1.000	供用日	40,400	40,400	S単 260号
	合計				40,400	
	単価				40,400	
*** B単 - 8号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008	機械器具損料 【推進工】元押装置(多段式)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	多段式ジャッキ 、交替制補正対象外	1.000	供用日	324,000	324,000	S単 261号
	合計				324,000	
	単価				324,000	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	機械器具損料 【推進工】ゲラトホップ・ミキ・プラント(滑材)		運転日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	ゲラトホップ[二筒複動バスター式] 吐出量200L/min	1.000	日	2,320	2,320	S単 9号
S02111	ゲラトホップ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽	1.000	日	1,480	1,480	S単 10号
S02111	ミキシングプラント 大型 0.75KW	1.000	日	670	670	S単 11号
	合計				4,470	
	単価				4,470	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	機械器具損料 【推進工】ゲラトホップ・ミキ・プラント(滑材)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	ゲラトホップ[二筒複動バスター式] 吐出量200L/min, 交替制補正対象外	1.000	供用日	1,830	1,830	S単 262号
S16003	ゲラトホップ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外	1.000	供用日	1,220	1,220	S単 263号
S16003	ミキシングプラント 、交替制補正対象外	1.000	供用日	552	552	S単 264号
	合計				3,602	
	単価				3,602	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	機械器具損料 【推進工】ゲラトホップ・ミキ・プラント(裏込材)		運転日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	ゲラトホップ[二筒複動バスター式] 吐出量200L/min	1.000	日	2,320	2,320	S単 9号
S02111	ゲラトホップ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽	1.000	日	1,480	1,480	S単 10号
S02111	ミキシングプラント 大型 0.75KW	1.000	日	670	670	S単 11号
	合計				4,470	
	単価				4,470	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	機械器具損料 【推進工】ゲラトホップ・ミキ・プラント(裏込材)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	ゲラトホップ[二筒複動バスター式] 吐出量200L/min, 交替制補正対象外	1.000	供用日	1,830	1,830	S単 262号
S16003	ゲラトホップ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外	1.000	供用日	1,220	1,220	S単 263号
S16003	ミキシングプラント 、交替制補正対象外	1.000	供用日	552	552	S単 264号
	合計				3,602	
	単価				3,602	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	機械器具損料 【推進工】排泥貯泥槽		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	排泥貯泥槽 、交替制補正対象外	1.000	供用日	4,400	4,400	S単 265号
	合計				4,400	
	単価				4,400	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 14号 ***						
000014	機械器具損料 【推進工】モーターウインチ		運転日		1.000 運転日	歩A 当たり算出
S02111	モーター[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m	1.000	日	782	782	S単 12号
	合計				782	
	単価				782	
*** B単 - 15号 ***						
000015	機械器具損料 【推進工】モーターウインチ		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S16003	モーター[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m, 交替制補正対象外	1.000	供用日	608	608	S単 266号
	合計				608	
	単価				608	
*** B単 - 16号 ***						
000016	機械器具損料 【推進工】ベルトコンベア		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	ベルトコンベア 幅600mm 20m	1.000	日	6,100	6,100	S単 13号
	合計				6,100	
	単価				6,100	
*** B単 - 17号 ***						
000017	機械器具損料 【推進工】注入ポンプ・ミキ・プラント(添加材)		運転日		1.000 運転日	歩A 当たり算出
S02111	添加材注入ポンプ 可変速型	1.000	日	5,560	5,560	S単 14号
S02111	グランドミキ[並列2槽式] 攪拌容量600L×2槽	1.000	日	2,510	2,510	S単 15号
S02111	ミキングプラント 大型 0.75KW	1.000	日	670	670	S単 11号
	合計				8,740	
	単価				8,740	
*** B単 - 18号 ***						
000018	機械器具損料 【推進工】注入ポンプ・ミキ・プラント(添加材)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S16003	添加材注入ポンプ 可変速型, 交替制補正対象外	1.000	供用日	4,190	4,190	S単 267号
S16003	グランドミキ[並列2槽式] 攪拌容量600L×2槽, 交替制補正対象外	1.000	供用日	2,070	2,070	S単 268号
S16003	アジテータータンク 500L×2, 交替制補正対象外	1.000	供用日	1,420	1,420	S単 269号
S16003	ミキングプラント 大型 0.75KW, 交替制補正対象外	1.000	供用日	552	552	S単 270号
	合計				8,232	
	単価				8,232	
*** B単 - 19号 ***						
000019	機械器具損料 【推進工】測量器		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S16003	トータルステーション[2級] , 交替制補正対象外	1.000	供用日	912	912	S単 271号
	合計				912	
	単価				912	
*** B単 - 20号 ***						
000020	機械器具損料 【推進工】機内注入装置		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	機内注入装置	1.000	供用日	92,500	92,500	S単 16号
	合計				92,500	
	単価				92,500	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	機械器具損料 【推進工】バケット吊換装置		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	バケット吊換装置	1.000	供用日	7,740	7,740	S単 17号
	合計				7,740	
	単価				7,740	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	機械器具損料 【推進工】ト口台車		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02111	ト口台車	1.000	m	254	254	S単 18号
	合計				254	
	単価				254	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	機械器具損料 【推進工】ト口用車輪(4個1組×2)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02111	ト口用車輪(4個1組×2)	1.000	m	441	441	S単 19号
	合計				441	
	単価				441	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	機械器具損料 【推進工】トロバケット(転倒式)(2台)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02111	トロバケット(転倒式) 0.9m ² ×2台	1.000	m	1,152	1,152	S単 20号
	合計				1,152	
	単価				1,152	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	機械器具損料 【推進工】注入用配管(添加材)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	注入用配管(添加材) 80mm	1.000	供用日	347	347	S単 21号
	合計				347	
	単価				347	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	機械器具損料 【推進工】鋼管用ジョイント(添加材)		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
S02111	鋼管用ジョイント(添加材) 80mm	1.000	供用日	140	140	S単 22号
	合計				140	
	単価				140	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	機械器具損料 【推進工】注入量圧力測定装置		運転日		1.000 運転日	歩A 当たり算出
S16002	グレート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa.交替制補正対象外.運転1日当たり算出	1.000	日	8,832	8,832	S単 252号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,832	
	単価				8,832	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	電力料		kWh		1,000 kWh	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金 高压用業持1年未満	1.000	kWh	19	19	S単 76号
	合計				19	
	単価				19	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	発生土処理工		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
T00067	汚泥運搬工	1.000	m3	2,855	2,855	T単 64号
	合計				2,855	
	単価				2,855	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	汚泥処分費		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 汚泥(泥水)	1.000	m3	6,600	6,600	S単 194号
	合計				6,600	
	単価				6,600	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	裏込め注人工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00004	裏込注人工	1.000	m	24,453	24,453	T単 4号
	合計				24,453	
	単価				24,453	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	目地モルタル工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00005	目地モルタル工	1.000	箇所	30,459	30,459	T単 5号
	合計				30,459	
	単価				30,459	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	無筋コンクリート 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, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,230	30,230	S単 369号
	合計				30,230	
	単価				30,230	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,850	10,850	S単 199号
	合計				10,850	
	単価				10,850	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	クレーン設備工		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
T00006	クレーン設備工	1.000	箇所	1,485,260	1,485,260	T単 6号
	合計				1,485,260	
	単価				1,485,260	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	発進坑口工		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
T00007	発進坑口工	1.000	箇所	1,657,505	1,657,505	T単 7号
	合計				1,657,505	
	単価				1,657,505	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	無筋コンクリート 18-8-40		m3		1,000	歩A 箇所当たり算出
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, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,230	30,230	S単 369号
	合計				30,230	
	単価				30,230	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 箇所当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	取壊し 無筋コンクリート		m3		1,000	歩A 箇所当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,850	10,850	S単 199号
	合計				10,850	
	単価				10,850	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	到達坑口工		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
T00008	到達坑口工	1.000	箇所	2,015,321	2,015,321	T単 8号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,015,321	
	単価				2,015,321	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	鏡切り工 足場工含む		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00009	鏡切り工 足場工含む	1.000	箇所	118,463	118,463	T単 9号
	合計				118,463	
	単価				118,463	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	推進用機器据付撤去		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00010	推進用機器据付撤去工	1.000	箇所	772,440	772,440	T単 10号
	合計				772,440	
	単価				772,440	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	掘進機発進用受台設置撤去工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00011	掘進機発進用受台設置撤去工	1.000	箇所	671,950	671,950	T単 11号
	合計				671,950	
	単価				671,950	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	掘進機引上用受台設置撤去工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
T00012	掘進機引上用受台設置撤去工	1.000	箇所	126,642	126,642	T単 12号
	合計				126,642	
	単価				126,642	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	掘進機据付工(分割)		台		1.000	台 歩A 当たり算出
T00013	掘進機据付工(分割)	1.000	台	864,892	864,892	T単 13号
	合計				864,892	
	単価				864,892	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	掘進機搬出工(分割)		台		1.000	台 歩A 当たり算出
T00014	掘進機搬出工(分割)	1.000	台	864,892	864,892	T単 14号
	合計				864,892	
	単価				864,892	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	坑外コンクリート塊搬出工		m3		9.000	m3 歩A 当たり算出
T00015	坑外コンクリート殻搬出工	1.000	日	25,398	25,398	T単 15号
	合計				25,398	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,822	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	殻運搬・処分 無筋		m3		1,000	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,3.3km以下,	1.000	m3	1,115	1,115	S単 359号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,290	3,290	S単 195号
	合 計				4,405	
	単 価				4,405	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	掘進機修理費		現場		1,000	歩A 現場 当たり算出
S02111	掘進機修理費 5%	1.000	式	10,550,000	10,550,000	S単 23号
	合 計				10,550,000	
	単 価				10,550,000	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	ビット補修費		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ビット補修費	1.000	式	11,330,000	11,330,000	S単 85号
	合 計				11,330,000	
	単 価				11,330,000	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	推進管端部処理 発進立坑側		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	推進管端部処理 発進立坑側,,	1.000	式	2,151,750	2,151,750	S単 86号
	合 計				2,151,750	
	単 価				2,151,750	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	推進管端部処理 到達立坑側		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	推進管端部処理 到達立坑側,,	1.000	式	2,065,740	2,065,740	S単 87号
	合 計				2,065,740	
	単 価				2,065,740	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	通信配線設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00016	通信配線設備工	1.000	式	81,697	81,697	T単 16号
	合 計				81,697	
	単 価				81,697	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	換気設備設置撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00017	換気設備設置撤去工	1.000	m	813	813	T単 17号
	合 計				813	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				813	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	換気設備(鋼管損料)		式		1,000	歩A 当たり算出
T00018	換気設備(鋼管損料) 1現場償却費+供用日損料	1.000	式	128,752	128,752	T単 18号
	合 計				128,752	
	単 価				128,752	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	換気設備(換気ファン損料・電力料)		式		1,000	歩A 当たり算出
T00019	換気設備(換気ファン損料・電力料)	1.000	式	103,212	103,212	T単 19号
	合 計				103,212	
	単 価				103,212	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	注入設備工(設置・撤去)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00020	注入設備工(設置・撤去)	1.000	箇所	179,176	179,176	T単 20号
	合 計				179,176	
	単 価				179,176	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	添加材注入設備工(設置・撤去)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00021	添加材注入設備工(設置・撤去)	1.000	箇所	282,353	282,353	T単 21号
	合 計				282,353	
	単 価				282,353	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	軌道設備撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00022	軌道設備撤去工	1.000	m	4,949	4,949	T単 22号
	合 計				4,949	
	単 価				4,949	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	レール損料		m		1,000	歩A 当たり算出
T00023	レール損料	1.000	m	105	105	T単 23号
	合 計				105	
	単 価				105	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	鋼材賃料		m		1,000	歩A 当たり算出
T00024	鋼材賃料	1.000	m	778	778	T単 24号
	合 計				778	
	単 価				778	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 63号 ***					
000063	仮設階段設置撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00026	仮設階段設置撤去工	1.000	m	11,412	11,412	T単 26号
T00027	仮設階段用材料費	1.000	m	33,790	33,790	T単 27号
	合計				45,202	
	単価				45,202	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	管清掃工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00028	管清掃工	1.000	m	4,260	4,260	T単 28号
	合計				4,260	
	単価				4,260	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	滑材注工		m		1,000	歩A 当たり算出
T00029	滑材注工	1.000	m	17,505	17,505	T単 29号
	合計				17,505	
	単価				17,505	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	自動滑材注入装置組立・撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00030	自動滑材注入装置組立・撤去工	1.000	箇所	295,268	295,268	T単 30号
	合計				295,268	
	単価				295,268	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	機械器具損料 【推進工】滑材混合装置		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	滑材混合装置 ,交替制補正対象外	1.000	供用日	1,860	1,860	S単 274号
	合計				1,860	
	単価				1,860	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	機械器具損料 【推進工】滑材圧入装置		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	滑材圧入装置 ,交替制補正対象外	1.000	供用日	2,830	2,830	S単 275号
	合計				2,830	
	単価				2,830	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	機械器具損料 【推進工】集中制御装置		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	集中制御装置 ,交替制補正対象外	1.000	供用日	8,600	8,600	S単 276号
	合計				8,600	
	単価				8,600	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 70号 ***					
000070	機械器具損料 【推進工】推力モーター操作盤		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	推力モーター操作盤 、交替制補正対象外	1,000	供用日	1,230	1,230	S単 277号
	合 計				1,230	
	単 価				1,230	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	機械器具損料 【推進工】管内注入制御装置A,注入装置A		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	管内注入制御装置 、交替制補正対象外	1,000	供用日	1,760	1,760	S単 278号
	合 計				1,760	
	単 価				1,760	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	機械器具損料 【推進工】管内注入ホース		供用日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	管内注入ホース	1,000	供用日	210	210	S単 29号
	合 計				210	
	単 価				210	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	機械器具損料 【推進工】管内注入ホース		現場		1,000	歩A 当たり算出
S02111	管内注入ホース	1,000	現場	15,700	15,700	S単 30号
	合 計				15,700	
	単 価				15,700	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	機械器具損料 【推進工】注入制御用ケーブル		現場		1,000	歩A 当たり算出
S02111	注入制御用ケーブル	1,000	現場	10,000	10,000	S単 31号
	合 計				10,000	
	単 価				10,000	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	機械器具損料 【推進工】元押モーターケーブル		現場		1,000	歩A 当たり算出
S02111	元押モーターケーブル	1,000	現場	8,400	8,400	S単 32号
	合 計				8,400	
	単 価				8,400	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	電力料		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金 高压用業持1年未満,,	1,828.000	kWh	19	34,732	S単 76号
	合 計				34,732	
	単 価				34,732	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 77号 ***					
000077	薬液注入工 発進立坑a		本		1,000	歩A 当たり算出
T00087	二重管ストレーナ工法(発進立坑a) 単相式	1.000	本	240,135	240,135	T単 83号
	合計				240,135	
	単価				240,135	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	薬液注入工 発進立坑b		本		1,000	歩A 当たり算出
T00089	二重管ストレーナ工法(発進立坑b) 単相式	1.000	本	308,553	308,553	T単 85号
	合計				308,553	
	単価				308,553	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	薬液注入工 発進立坑c		本		1,000	歩A 当たり算出
T00090	二重管ストレーナ工法(発進立坑c) 単相式	1.000	本	251,577	251,577	T単 86号
	合計				251,577	
	単価				251,577	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	薬液注入工 発進立坑底板		本		1,000	歩A 当たり算出
T00091	二重管ストレーナ工法(発進立坑底板) 単相式	1.000	本	110,005	110,005	T単 87号
	合計				110,005	
	単価				110,005	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	排水汚泥土処理		日		1,000	歩A 当たり算出
T00088	排水汚泥土処理 発進立坑	1.000	日	36,054	36,054	T単 84号
	合計				36,054	
	単価				36,054	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	薬液注入施設据付・解体		現場		1,000	歩A 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法, 2セット,	1.000	現場	466,752	466,752	S単 210号
	合計				466,752	
	単価				466,752	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	薬液注入工 到達立坑a		本		1,000	歩A 当たり算出
T00092	二重管ストレーナ工法(到達立坑a) 単相式	1.000	本	239,374	239,374	T単 88号
	合計				239,374	
	単価				239,374	
	*** B単 - 84号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000084	薬液注入工 到達立坑b		本		1.000	歩A 当たり算出
T00093	二重管ストレートナ工法(到達立坑b) 単相式	1.000	本	299,968	299,968	T単 89号
	合計				299,968	
	単価				299,968	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	薬液注入工 到達立坑c		本		1.000	歩A 当たり算出
T00094	二重管ストレートナ工法(到達立坑c) 単相式	1.000	本	247,246	247,246	T単 90号
	合計				247,246	
	単価				247,246	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	薬液注入工 到達立坑底板		本		1.000	歩A 当たり算出
T00095	二重管ストレートナ工法(到達立坑底板) 単相式	1.000	本	109,424	109,424	T単 91号
	合計				109,424	
	単価				109,424	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	排水汚泥土処理		日		1.000	歩A 当たり算出
T00096	排水汚泥土処理 到達立坑	1.000	日	36,054	36,054	T単 92号
	合計				36,054	
	単価				36,054	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	薬液注入施設据付・解体		現場		1.000	歩A 現場 当たり算出
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレートナ工法, 2セット,	1.000	現場	466,752	466,752	S単 210号
	合計				466,752	
	単価				466,752	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	掘進機改造費		式		1.000	歩A 現場 当たり算出
T00084	掘進機改造費	1.000	式	2,862,000	2,862,000	T単 80号
	合計				2,862,000	
	単価				2,862,000	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	複相方式注入工		箇所		1.000	歩A 現場 当たり算出
T00031	複相方式注入工	1.000	箇所	1,367,150	1,367,150	T単 31号
	合計				1,367,150	
	単価				1,367,150	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	定置プラント設置工		現場		1.000	歩A 現場 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00032	定置プラント設置工(薬液注入用)	1.000	現場	458,322	458,322	T単 32号
	合計				458,322	
	単価				458,322	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	定置プラント撤去工		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
T00097	定置プラント撤去工(薬液注入用)	1.000	現場	233,088	233,088	T単 93号
	合計				233,088	
	単価				233,088	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	掘進機内解体組立工		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00033	掘進機内解体組立工 (組立2日、撤去1日)	1.000	回	337,243	337,243	T単 33号
	合計				337,243	
	単価				337,243	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	ライナープレート掘削土留め工 BH,砂質土又は粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00034	ライナープレート掘削土留工 BH,砂質土又は粘性土,区間深0.86m	1.000	m	1,030,868	1,030,868	T単 34号
	合計				1,030,868	
	単価				1,030,868	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値<30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00035	ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値<30,区間深3.14m	1.000	m	1,561,292	1,561,292	T単 35号
	合計				1,561,292	
	単価				1,561,292	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値<30		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00036	ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値<30,区間深5.45m	1.000	m	1,834,280	1,834,280	T単 36号
	合計				1,834,280	
	単価				1,834,280	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	ライナープレート取除き工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00046	ライナープレート取除き工 9500	1.000	m	53,589	53,589	T単 46号
	合計				53,589	
	単価				53,589	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	ライナープレート材料費 9500		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00037	ライナープレート材料費 9500	1.000	m	1,059,100	1,059,100	T単 37号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,059,100	
	単価				1,059,100	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	基礎コンクリート工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
T00038	基礎コンクリート工	1.000	箇所	423,200	423,200	T単 38号
	合計				423,200	
	単価				423,200	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	ライナープレート撤去工 L型水路取付部		式		1.000	歩A 当たり算出
T00098	ライナープレート撤去工 9500,L型水路取付部	1.000	式	563,456	563,456	T単 94号
	合計				563,456	
	単価				563,456	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	ライナープレート掘削土留め工 BH,砂質土又は粘性土		m		1.000	歩A 当たり算出
T00039	ライナープレート掘削土留工 BH,砂質土又は粘性土,区間深1.90m	1.000	m	587,720	587,720	T単 39号
	合計				587,720	
	単価				587,720	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値<30		m		1.000	歩A 当たり算出
T00040	ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値<30,区間深0.59m	1.000	m	686,743	686,743	T単 40号
	合計				686,743	
	単価				686,743	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値 30		m		1.000	歩A 当たり算出
T00041	ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値 30,区間深1.51m	1.000	m	695,703	695,703	T単 41号
	合計				695,703	
	単価				695,703	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値 30		m		1.000	歩A 当たり算出
T00042	ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値 30,区間深0.13m	1.000	m	850,747	850,747	T単 42号
	合計				850,747	
	単価				850,747	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値 30		m		1.000	歩A 当たり算出
T00043	ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値 30,区間深5.04m	1.000	m	922,892	922,892	T単 43号
	合計				922,892	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				922,892	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	ライナープレート取除き工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00047	ライナープレート取除き工 7000	1.000	m	37,096	37,096	T単 47号
	合 計				37,096	
	単 価				37,096	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	ライナープレート材料費 7000		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00044	ライナープレート材料費 7000	1.000	m	586,500	586,500	T単 44号
	合 計				586,500	
	単 価				586,500	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	基礎コンクリート工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00045	基礎コンクリート工	1.000	箇所	229,723	229,723	T単 45号
	合 計				229,723	
	単 価				229,723	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	ライナープレート撤去工 L型水路取付部		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00099	ライナープレート撤去工 7000,L型水路取付部	1.000	式	444,834	444,834	T単 95号
	合 計				444,834	
	単 価				444,834	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,346	8,346	S単 200号
	合 計				8,346	
	単 価				8,346	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	殻運搬・処分 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬		m3			
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,115	1,115	S単 359号
	合 計				3,290	
	単 価				4,405	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	構造物取壊し 有筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,970	16,970	S単 201号
	合 計				16,970	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				16,970	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	殻運搬・処分 有筋		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	1,910	1,910	S単 360号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,500	4,500	S単 196号
	合 計				6,410	
	単 価				6,410	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	舗装版切断 As舗装		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	694.4	694	S単 363号
	合 計				694	
	単 価				694	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	舗装取壊し As舗装,t=50		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	225.3	225	S単 362号
	合 計				225	
	単 価				225	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	殻運搬・処分 As舗装		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m3	2,946	2,946	S単 361号
S02123	建設廃材 アスファルト舗装	1.000	m3	4,230	4,230	S単 197号
	合 計				7,176	
	単 価				7,176	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	床掘		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	235.8	236	S単 351号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	埋戻 構造物周辺		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,236	2,236	S単 1号
	合 計				2,490	
	単 価				2,490	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	埋戻 B<1.0m		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,637	1,637	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	1.000	m3	636	636	S単 7号
	合 計				2,527	
	単 価				2,527	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,637	1,637	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0-4.0ton,なし	1.000	m3	429	429	S単 8号
	合 計				2,320	
	単 価				2,320	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	埋戻 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	871.1	871	S単 354号
	合 計				871	
	単 価				871	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	埋戻 B 4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.6	253	S単 355号
	合 計				253	
	単 価				253	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	盛土 構造物周辺		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,236	2,236	S単 3号
	合 計				2,490	
	単 価				2,490	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	盛土 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	871.1	871	S単 354号
	合 計				871	
	単 価				871	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	盛土 B 4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.6	253	S単 355号
	合 計				253	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				253	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	481.5	482	S単 356号
	合 計				482	
	単 価				482	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	人力荒仕上げ		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	289	289	S単 6号
	合 計				289	
	単 価				289	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	法面整形 盛土部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,砕質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	436.5	437	S単 357号
	合 計				437	
	単 価				437	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	L型水路(農業土木事業協会型1種,ワイブホ-ル 50付) H1400×L2000,標準		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレ-ンクル-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	216,778	216,778	S単 211号
	合 計				216,778	
	単 価				216,778	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	L型水路(農業土木事業協会型1種,ワイブホ-ル 50付) H1400×L1364/1396,斜角		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフレ-ンクル-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	253,655	253,655	S単 212号
	合 計				253,655	
	単 価				253,655	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	L型水路(農業土木事業協会型1種,ワイブホ-ル 50付) H1400×L1358/1390,斜角		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフレ-ンクル-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	253,655	253,655	S単 212号
	合 計				253,655	
	単 価				253,655	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	L型水路(農業土木事業協会型1種,ワイブホ-ル 50付) H1400×L1006/1038,斜角		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ブロック(ク-ン機能付),モルタル以外,モルタル,1.3, なし	1.000	個	218,799	218,799	S単 213号
	合 計				218,799	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				218,799	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	L型水路(農業土木事業協会型1種,ワイブホールド 50付) H1400×L1524/1491,斜角		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフレソクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	267,873	267,873	S単 214号
	合 計				267,873	
	単 価				267,873	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	L型水路(農業土木事業協会型1種,ワイブホールド 50付) H1400×L1518/1485,斜角		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフレソクレ-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	266,853	266,853	S単 215号
	合 計				266,853	
	単 価				266,853	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	L型水路(農業土木事業協会型1種,ワイブホールド 50付) H1400×L1165/1133,斜角		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ハツツ(ク-ン機能付),モルタル以外,モルタル,1.3, なし	1.000	個	232,189	232,189	S単 216号
	合 計				232,189	
	単 価				232,189	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	底板鉄筋溶接 D13,D16,1mにつき30箇所		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S05042	水路用L形ブロック底板鉄筋溶接 2列,D13とD16	1.000	箇所	189	189	S単 223号
	合 計				189	
	単 価				189	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	30,230	30,230	S単 370号
	合 計				30,230	
	単 価				30,230	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	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	m ²	5,289	5,289	S単 377号
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,346	1,346	S単 366号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,346	
	単価				1,346	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	底版コンクリート					歩A
	鉄筋,21-12-25		m3		1,000	当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000	m3	30,870	30,870	S単 371号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合計				30,870	
	単価				30,870	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	鉄筋工					歩A
	SD295,D13		ton		1,000	当たり算出
SO3701	【鉄筋工】	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満					
	合計				154,955	
	単価				154,955	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	鉄筋工					歩A
	SD295,D16		ton		1,000	当たり算出
SO3701	【鉄筋工】	1.000	ton	152,895	152,895	S単 206号
	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%未満					
	合計				152,895	
	単価				152,895	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	サイドドレーン					歩A
	単粒砕石5号		m		1,000	当たり算出
SO6006	ドレーン工(サイドドレーン)	1.000	m	1,755	1,755	S単 234号
	単粒度砕石 20-13mm,しない					
	合計				1,755	
	単価				1,755	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	吸出し防止材					歩A
			m ²		1,000	当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置	1.000	m ²	1,043	1,043	S単 364号
	全面					
	合計				1,043	
	単価				1,043	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	L型水路施工継目					歩A
			m		1,000	当たり算出
T00048	L型水路施工継目	1.000	m	137	137	T単 48号
	無収縮モルタル,バックアップ材(20×5)					
	合計				137	
	単価				137	
	*** B単 - 146号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000146	L型水路伸縮継目(側壁部)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00049	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(25x5)	1.000	m	4,316	4,316	T単 49号
	合計				4,316	
	単価				4,316	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	L型水路伸縮継目(底板部)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00050	L型水路伸縮目地(底板部) ウレタン系シール材,バックアップ材(20x5)	1.000	m	5,388	5,388	T単 50号
	合計				5,388	
	単価				5,388	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(ルー機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	40,180	40,180	S単 372号
	合計				40,180	
	単価				40,180	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(ルー機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	39,530	39,530	S単 373号
	合計				39,530	
	単価				39,530	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000 m ²	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	m ²	5,289	5,289	S単 377号
	合計				5,289	
	単価				5,289	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	基礎砕石 RC-40, t=150		m ²		1,000 m ²	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,346	1,346	S単 366号
	合計				1,346	
	単価				1,346	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 153号 ***						
000153	鉄筋工 SD295.D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295.D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	合計				154,955	
	単価				154,955	
*** B単 - 154号 ***						
000154	ボックスカルバート据付工 B2000×H1000×L2000		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石+均シコンクリート,有り,あり	1.000	m	29,220	29,220	S単 385号
	合計				29,220	
	単価				29,220	
*** B単 - 155号 ***						
000155	ボックスカルバート据付工 B2000×H1000×L1500		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石,有り,あり	1.000	m	33,570	33,570	S単 386号
	合計				33,570	
	単価				33,570	
*** B単 - 156号 ***						
000156	ボックスカルバート材料費 B2000×H1000×L2000,T-14,標準		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,標準,,	1.000	個	548,000	548,000	S単 121号
	合計				548,000	
	単価				548,000	
*** B単 - 157号 ***						
000157	ボックスカルバート材料費 B2000×H1000×L2000,T-14,定着用		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,,	1.000	個	548,000	548,000	S単 122号
	合計				548,000	
	単価				548,000	
*** B単 - 158号 ***						
000158	ボックスカルバート材料費 B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,凸フラット		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,凸フラット,,	1.000	個	601,000	601,000	S単 123号
	合計				601,000	
	単価				601,000	
*** B単 - 159号 ***						
000159	ボックスカルバート材料費 B2000×H1000×L1450,T-14,定着用,凹フラット		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B2000×H1000×L1450,T-14,定着用,凹フラット,,	1.000	個	589,000	589,000	S単 124号
	合計				589,000	
	単価				589,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 160号 ***						
000160	縦締め 15.2,SWPR7BL,L=7550		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼より線 15.2,SWPR7BL,L=7550,,	1.000	本	4,410	4,410	S単 125号
	合計				4,410	
	単価				4,410	
*** B単 - 161号 ***						
000161	縦締め 15.2,SWPR7BL,L=6950		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼より線 15.2,SWPR7BL,L=6950,,	1.000	本	4,060	4,060	S単 126号
	合計				4,060	
	単価				4,060	
*** B単 - 162号 ***						
000162	アンカープレート 90×90×19,ウェッジ・スリーブ含む		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカープレート 90×90×19,ウェッジ・スリーブ含む,,	1.000	枚	4,080	4,080	S単 127号
	合計				4,080	
	単価				4,080	
*** B単 - 163号 ***						
000163	グラウト		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	1,875.000	kg	120	225,000	S単 117号
	合計				225,000	
	単価				225,000	
*** B単 - 164号 ***						
000164	サイドドレーン 単粒砕石5号		m		1,000	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない	1.000	m	1,755	1,755	S単 234号
	合計				1,755	
	単価				1,755	
*** B単 - 165号 ***						
000165	ウィーブホール 50,L=200,逆止弁付き		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,141	2,141	S単 231号
	合計				2,141	
	単価				2,141	
*** B単 - 166号 ***						
000166	吸出し防止材		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,043	1,043	S単 364号
	合計				1,043	
	単価				1,043	
*** B単 - 167号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000167	鉄筋コンクリート側溝 B400,L2000		m		1,000	歩A 当たり算出
T00051	鉄筋コンクリート側溝 B400,蓋なし	1.000	m	15,104	15,104	T単 51号
	合計				15,104	
	単価				15,104	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	39,530	39,530	S単 373号
	合計				39,530	
	単価				39,530	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	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	m ²	1,346	1,346	S単 366号
	合計				1,346	
	単価				1,346	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	基礎砕石 RC-40,t=100		m ²		1,000	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	m ²	1,255	1,255	S単 367号
	合計				1,255	
	単価				1,255	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	39,530	39,530	S単 373号
	合計				39,530	
	単価				39,530	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 174号 ***						
000174	基礎碎石 RC-40_t=100		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,255	1,255	S単 367号
	合計				1,255	
	単価				1,255	
*** B単 - 175号 ***						
000175	床掘		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m ³	235.8	236	S単 351号
	合計				236	
	単価				236	
*** B単 - 176号 ***						
000176	埋戻 構造物周辺		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m ³	2,236	2,236	S単 1号
	合計				2,490	
	単価				2,490	
*** B単 - 177号 ***						
000177	埋戻 B<1.0m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,637	1,637	S単 2号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³	636	636	S単 7号
	合計				2,527	
	単価				2,527	
*** B単 - 178号 ***						
000178	埋戻 1.0m B<2.5m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	1,637	1,637	S単 2号
S01082	締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m ³	429	429	S単 8号
	合計				2,320	
	単価				2,320	
*** B単 - 179号 ***						
000179	埋戻 B 4.0m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	252.6	253	S単 355号
	合計				253	
	単価				253	
*** B単 - 180号 ***						
000180	盛土 構造物周辺		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,236	2,236	S単 3号
	合計				2,490	
	単価				2,490	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	盛土 B<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m3	1,637	1,637	S単 4号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	636	636	S単 7号
	合計				2,527	
	単価				2,527	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	盛土 1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締めめを計上しない	1.000	m3	1,637	1,637	S単 4号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	429	429	S単 8号
	合計				2,320	
	単価				2,320	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	盛土 2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	871.1	871	S単 354号
	合計				871	
	単価				871	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	盛土 B 4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.6	253	S単 355号
	合計				253	
	単価				253	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	481.5	482	S単 356号
	合計				482	
	単価				482	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	人力荒仕上げ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	289	289	S単 6号
	合計				289	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				289	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	法面整形 盛土部		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	436.5	437	S単 357号
	合 計				437	
	単 価				437	
	*** B単 - 188号 ***					
000188	L型水路(農業土木事業協会型2種,ワイブホ-ル 50付) H1700×L2000,標準		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ソク-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	227,102	227,102	S単 217号
	合 計				227,102	
	単 価				227,102	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	L型水路(農業土木事業協会型2種,ワイブホ-ル 50付) H1700×L1882,調整用		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ソク-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	280,142	280,142	S単 218号
	合 計				280,142	
	単 価				280,142	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	L型水路(農業土木事業協会型2種,ワイブホ-ル 50付) H1700×L1064,調整用		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフレ-ソク-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	224,075	224,075	S単 219号
	合 計				224,075	
	単 価				224,075	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	L型水路(農業土木事業協会型2種,ワイブホ-ル 50付) H1700×L1858/1783,斜角		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ソク-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	316,862	316,862	S単 220号
	合 計				316,862	
	単 価				316,862	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	L型水路(農業土木事業協会型2種,ワイブホ-ル 50付) H1700×L1853/1778,斜角		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレ-ソク-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	315,842	315,842	S単 221号
	合 計				315,842	
	単 価				315,842	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	L型水路(農業土木事業協会型2種,ワイブホ-ル 50付) H1700×L1497/1572,斜角		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフレ-ソク-ン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	283,173	283,173	S単 222号
	合 計				283,173	
	単 価				283,173	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 194号 ***						
000194	L型水路(農業土木事業協会型2種,ウイブホル 50付) H1700×L1492/1567,斜角		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり	1.000	個	283,173	283,173	S単 222号
	合 計				283,173	
	単 価				283,173	
*** B単 - 195号 ***						
000195	底板鉄筋溶接 D13,D16,1mにつき30箇所		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S05042	水路用L形ブロック底板鉄筋溶接 2列,D13とD16	1.000	箇所	189	189	S単 223号
	合 計				189	
	単 価				189	
*** B単 - 196号 ***						
000196	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,230	30,230	S単 370号
	合 計				30,230	
	単 価				30,230	
*** B単 - 197号 ***						
000197	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	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	m ²	5,289	5,289	S単 377号
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
*** B単 - 198号 ***						
000198	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,346	1,346	S単 366号
	合 計				1,346	
	単 価				1,346	
*** B単 - 199号 ***						
000199	底板コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,870	30,870	S単 371号
	合 計				30,870	
	単 価				30,870	
*** B単 - 200号 ***						
000200	鉄筋工 SD295,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				154,955	
	単価				154,955	
	*** B単 - 201号 ***					
000201	鉄筋工 SD295,D16		ton		1,000	歩A 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% 未満	1.000	ton	152,895	152,895	S単 206号
	合計				152,895	
	単価				152,895	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	サイドドレーン 単粒砕石5号		m		1,000	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない	1.000	m	1,755	1,755	S単 234号
	合計				1,755	
	単価				1,755	
	*** B単 - 203号 ***					
000203	吸出し防止材		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,043	1,043	S単 364号
	合計				1,043	
	単価				1,043	
	*** B単 - 204号 ***					
000204	L型水路施工継目		m		1,000	歩A 当たり算出
T00048	L型水路施工継目 無収縮モルタル,バックアップ材(20×5)	1.000	m	137	137	T単 48号
	合計				137	
	単価				137	
	*** B単 - 205号 ***					
000205	L型水路伸縮継目(側壁部)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00049	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	4,316	4,316	T単 49号
	合計				4,316	
	単価				4,316	
	*** B単 - 206号 ***					
000206	L型水路伸縮継目(底版部)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00050	L型水路伸縮目地(底版部) ウレタン系シール材,バックアップ材(20×5)	1.000	m	5,388	5,388	T単 50号
	合計				5,388	
	単価				5,388	
	*** B単 - 207号 ***					
000207	排水側溝 U-300,L600		m		1,000	歩A 当たり算出
T00054	鉄筋コンクリート側溝 B300,蓋なし	1.000	m	10,904	10,904	T単 54号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,904	
	単価				10,904	
	*** B単 - 208号 ***					
000208	自由勾配側溝据付工 横断用,B300×H600		m		1,000	歩A 当たり算出
T00055	自由勾配側溝 横断用,B300×H600	1.000	m	60,303	60,303	T単 55号
	合計				60,303	
	単価				60,303	
	*** B単 - 209号 ***					
000209	中間ブロックB 上流樹		本		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	17,040	17,040	S単 388号
S02116	組立人孔(中間ブロックB) 1200×H1800,側壁開口,足掛金物付,,	1.000	本	509,000	509,000	S単 134号
	合計				526,040	
	単価				526,040	
	*** B単 - 210号 ***					
000210	底版ブロックC 上流樹		本		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,なし	1.000	基	20,580	20,580	S単 389号
S02116	組立人孔(底版ブロックC) 1200×H1500,側壁開口,足掛金物付,,	1.000	本	556,000	556,000	S単 135号
	合計				576,580	
	単価				576,580	
	*** B単 - 211号 ***					
000211	中間ブロックB 下流樹		本		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし	1.000	基	17,040	17,040	S単 388号
S02116	組立人孔(中間ブロックB) 1500×H1800,側壁開口,足掛金物付,,	1.000	本	640,000	640,000	S単 136号
	合計				657,040	
	単価				657,040	
	*** B単 - 212号 ***					
000212	底版ブロックC 下流樹		本		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,なし	1.000	基	20,580	20,580	S単 389号
S02116	組立人孔(底版ブロックC) 1500×H1500,側壁開口,足掛金物付,,	1.000	本	681,000	681,000	S単 137号
	合計				701,580	
	単価				701,580	
	*** B単 - 213号 ***					
000213	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋,鉄筋構造物,ハックル(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,530	39,530	S単 373号
	合計				39,530	
	単価				39,530	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 214号 ***						
000214	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	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	m ²	5,289	5,289	S単 377号
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
*** B単 - 215号 ***						
000215	基礎砕石 RC-40, t=150		m ³		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,346	1,346	S単 366号
	合 計				1,346	
	単 価				1,346	
*** B単 - 216号 ***						
000216	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,Ⅱ' ック約(外-ン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	40,180	40,180	S単 372号
	合 計				40,180	
	単 価				40,180	
*** B単 - 217号 ***						
000217	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
*** B単 - 218号 ***						
000218	鉄筋工 SD295,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	合 計				154,955	
	単 価				154,955	
*** B単 - 219号 ***						
000219	横断管 FRPM管, 600,5種,L=2000,片受片切管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,Ⅱ' ック約(外-ン機能付),なし,なし	1.000	本	94,550	94,550	S単 236号
	合 計				94,550	
	単 価				94,550	
*** B単 - 220号 ***						
000220	横断管 FRPM管, 600,5種,L=2700,片受片切調整管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,Ⅱ' ック約(外-ン機能付),なし,なし	1.000	本	119,775	119,775	S単 237号
	合 計				119,775	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				119,775	
	*** B単 - 221号 ***					
000221	横断管 FRPM管, 600,5種,L=2000,片挿片切管		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バツカ柵(クレーン機能付),なし,なし	1.000	本	81,637	81,637	S単 238号
	合 計				81,637	
	単 価				81,637	
	*** B単 - 222号 ***					
000222	スティフナー付片受片PE短管 600		本		1,000	歩A 当たり算出
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バツカ柵(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本	10,666	10,666	S単 239号
S02116	スティフナー付片受片PE管 600,	1.000	本	432,000	432,000	S単 138号
	合 計				442,666	
	単 価				442,666	
	*** B単 - 223号 ***					
000223	ボックスカルバート据付工 B1000×H600×L2000		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり	1.000	m	17,600	17,600	S単 387号
	合 計				17,600	
	単 価				17,600	
	*** B単 - 224号 ***					
000224	ボックスカルバート材料費 B1000×H600×L1000		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B1000×H600×L1000,T-14,,	1.000	個	272,000	272,000	S単 139号
	合 計				272,000	
	単 価				272,000	
	*** B単 - 225号 ***					
000225	ボックスカルバート材料費 B1000×H600×L1500		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B1000×H600×L1500,T-14,,	1.000	個	326,000	326,000	S単 140号
	合 計				326,000	
	単 価				326,000	
	*** B単 - 226号 ***					
000226	ボックスカルバート材料費 B1000×H600×L1597/1291		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B1000×H600×L1597/1291,T-14,,	1.000	個	366,000	366,000	S単 141号
	合 計				366,000	
	単 価				366,000	
	*** B単 - 227号 ***					
000227	ボックスカルバート材料費 B1000×H600×L1307/1001		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B1000×H600×L1307/1001,T-14,,	1.000	個	317,000	317,000	S単 142号
	合 計				317,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				317,000	
	*** B単 - 228号 ***					
000228	鉄筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	鉄筋,21-12-25 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(外へ機能付)打設,計上する,一般養生,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	40,180	40,180	S単 372号
	合 計				40,180	
	単 価				40,180	
	*** B単 - 229号 ***					
000229	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単 - 230号 ***					
000230	鉄筋工 SD295,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	合 計				154,955	
	単 価				154,955	
	*** B単 - 231号 ***					
000231	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(外へ機能付)打設,計上する,一般養生,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,530	39,530	S単 373号
	合 計				39,530	
	単 価				39,530	
	*** B単 - 232号 ***					
000232	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単 - 233号 ***					
000233	基礎碎石 RC-40, t=100		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,255	1,255	S単 367号
	合 計				1,255	
	単 価				1,255	
	*** B単 - 234号 ***					
000234	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	30,870	30,870	S単 371号
	合計				30,870	
	単価				30,870	
	*** B単 - 235号 ***					
000235	型枠 鉄筋コンクリート(合板円形型枠)		m ²		1.000 m ²	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	m ²	13,890	13,890	S単 378号
	合計				13,890	
	単価				13,890	
	*** B単 - 236号 ***					
000236	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 237号 ***					
000237	鉄筋工 SD295,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	合計				154,955	
	単価				154,955	
	*** B単 - 238号 ***					
000238	鉄筋工 SD345,D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 207号
	合計				158,045	
	単価				158,045	
	*** B単 - 239号 ***					
000239	鉄筋工 SD345,D22		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 208号
	合計				158,045	
	単価				158,045	
	*** B単 - 240号 ***					
000240	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下		空m ³		1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり	1.000	空m ³	3,799	3,799	S単 313号
	合計				3,799	
	単価				3,799	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 241号 ***						
000241	管理用人孔 900- 600		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	親子蓋 900- 600(歩道用),T-14,,	1,000	組	321,000	321,000	S単 143号
	合計				321,000	
	単価				321,000	
*** B単 - 242号 ***						
000242	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1,000	m3	30,870	30,870	S単 371号
	合計				30,870	
	単価				30,870	
*** B単 - 243号 ***						
000243	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
*** B単 - 244号 ***						
000244	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1,000	m3	30,230	30,230	S単 370号
	合計				30,230	
	単価				30,230	
*** B単 - 245号 ***						
000245	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	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	m ²	5,289	5,289	S単 377号
	合計				5,289	
	単価				5,289	
*** B単 - 246号 ***						
000246	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1,000	m ²	1,346	1,346	S単 366号
	合計				1,346	
	単価				1,346	
*** B単 - 247号 ***						
000247	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	1,000	空m3	5,296	5,296	S単 315号
	合計				5,296	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,296	
	*** B単 - 248号 ***					
000248	サイドドレーン 単粒砕石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,しなし	1.000	m	1,755	1,755	S単 234号
	合 計				1,755	
	単 価				1,755	
	*** B単 - 249号 ***					
000249	ウィーブホール 50,L=250,逆止弁付き		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,241	2,241	S単 232号
	合 計				2,241	
	単 価				2,241	
	*** B単 - 250号 ***					
000250	吸出し防止材		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,043	1,043	S単 364号
	合 計				1,043	
	単 価				1,043	
	*** B単 - 251号 ***					
000251	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツカ約(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	39,530	39,530	S単 373号
	合 計				39,530	
	単 価				39,530	
	*** B単 - 252号 ***					
000252	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単 - 253号 ***					
000253	基礎砕石 RC=40,t=100		m ²		1,000 m ²	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,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	1.000	m ²	1,255	1,255	S単 367号
	合 計				1,255	
	単 価				1,255	
	*** B単 - 254号 ***					
000254	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	30,870	30,870	S単 371号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				30,870	
	単価				30,870	
	*** B単 - 255号 ***					
000255	型枠 鉄筋コンクリート,合板円形型枠		m ²		1,000	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	m ²	13,890	13,890	S単 378号
	合計				13,890	
	単価				13,890	
	*** B単 - 256号 ***					
000256	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 257号 ***					
000257	鉄筋工 SD295,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	合計				154,955	
	単価				154,955	
	*** B単 - 258号 ***					
000258	鉄筋工 SD295,D16		ton		1,000	歩A 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% 未満	1.000	ton	152,895	152,895	S単 206号
	合計				152,895	
	単価				152,895	
	*** B単 - 259号 ***					
000259	鉄筋工 SD345,D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 207号
	合計				158,045	
	単価				158,045	
	*** B単 - 260号 ***					
000260	鉄筋工 SD345,D25		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 209号
	合計				158,045	
	単価				158,045	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 261号 ***						
000261	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下		空m ³		1,000	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり	1,000	空m ³	3,799	3,799	S単 313号
	合計				3,799	
	単価				3,799	
*** B単 - 262号 ***						
000262	管理用人孔 900- 600		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	親子蓋 900- 600(歩道用),T-14,,	1,000	組	321,000	321,000	S単 143号
	合計				321,000	
	単価				321,000	
*** B単 - 263号 ***						
000263	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m ³		1,000	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,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1,000	m ³	30,870	30,870	S単 371号
	合計				30,870	
	単価				30,870	
*** B単 - 264号 ***						
000264	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
*** B単 - 265号 ***						
000265	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m ³		1,000	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,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1,000	m ³	30,230	30,230	S単 370号
	合計				30,230	
	単価				30,230	
*** B単 - 266号 ***						
000266	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	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	m ²	5,289	5,289	S単 377号
	合計				5,289	
	単価				5,289	
*** B単 - 267号 ***						
000267	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1,000	m ²	1,346	1,346	S単 366号
	合計				1,346	
	単価				1,346	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 268号 ***						
000268	足場工 枠組足場		掛㎡		1.000 掛㎡	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㎡	4,768	4,768	S単 311号
	合計				4,768	
	単価				4,768	
*** B単 - 269号 ***						
000269	支保工 パイサポ-ト支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイサポ-ト支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,796	4,796	S単 314号
	合計				4,796	
	単価				4,796	
*** B単 - 270号 ***						
000270	サイドドレーン 単粒砕石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	1,755	1,755	S単 234号
	合計				1,755	
	単価				1,755	
*** B単 - 271号 ***						
000271	ウ-ィ-プホール 50,L=500,逆止弁付き		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S06005	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	2,721	2,721	S単 233号
	合計				2,721	
	単価				2,721	
*** B単 - 272号 ***						
000272	吸出し防止材		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	㎡	1,043	1,043	S単 364号
	合計				1,043	
	単価				1,043	
*** B単 - 273号 ***						
000273	無筋コンクリ-ト 無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリ-ト 無筋・鉄筋構造物,パ-ック材(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,530	39,530	S単 373号
	合計				39,530	
	単価				39,530	
*** B単 - 274号 ***						
000274	型枠 無筋コンクリ-ト		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	㎡	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 275号 ***						
000275	基礎砕石 RC-40,t=100		m ³		1,000	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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,255	1,255	S単 367号
	合 計				1,255	
	単 価				1,255	
*** B単 - 276号 ***						
000276	床掘		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m ³	235.8	236	S単 351号
	合 計				236	
	単 価				236	
*** B単 - 277号 ***						
000277	床掘 矢板施工,H 5m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり	1.000	m ³	504.8	505	S単 352号
	合 計				505	
	単 価				505	
*** B単 - 278号 ***						
000278	床掘 矢板施工,5m<H 20m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,	1.000	m ³	1,250	1,250	S単 353号
	合 計				1,250	
	単 価				1,250	
*** B単 - 279号 ***						
000279	埋戻 構造物周辺		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバケ()	1.000	m ³	2,236	2,236	S単 1号
	合 計				2,490	
	単 価				2,490	
*** B単 - 280号 ***						
000280	埋戻 構造物周辺(区分2),BOX頂版上方		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバケ()	1.000	m ³	2,656	2,656	S単 5号
	合 計				2,910	
	単 価				2,910	
*** B単 - 281号 ***						
000281	埋戻 B<1.0m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めを計上しない	1.000	m ³	1,637	1,637	S単 2号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	1.000	m3	636	636	S単 7号
	合計				2,527	
	単価				2,527	
	*** B単 - 282号 ***					
000282	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,637	1,637	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0-4.0ton,なし	1.000	m3	429	429	S単 8号
	合計				2,320	
	単価				2,320	
	*** B単 - 283号 ***					
000283	埋戻 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	871.1	871	S単 354号
	合計				871	
	単価				871	
	*** B単 - 284号 ***					
000284	埋戻 B 4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.6	253	S単 355号
	合計				253	
	単価				253	
	*** B単 - 285号 ***					
000285	盛土 構造物周辺		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動ロ-7()	1.000	m3	2,236	2,236	S単 3号
	合計				2,490	
	単価				2,490	
	*** B単 - 286号 ***					
000286	盛土 B<1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,637	1,637	S単 4号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8-1.1ton,なし	1.000	m3	636	636	S単 7号
	合計				2,527	
	単価				2,527	
	*** B単 - 287号 ***					
000287	盛土 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ル-ズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,637	1,637	S単 4号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	429	429	S単 8号
	合計				2,320	
	単価				2,320	
	*** B単 - 288号 ***					
000288	盛土 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	871.1	871	S単 354号
	合計				871	
	単価				871	
	*** B単 - 289号 ***					
000289	盛土 B 4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	252.6	253	S単 355号
	合計				253	
	単価				253	
	*** B単 - 290号 ***					
000290	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	481.5	482	S単 356号
	合計				482	
	単価				482	
	*** B単 - 291号 ***					
000291	人力荒仕上げ		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	289	289	S単 6号
	合計				289	
	単価				289	
	*** B単 - 292号 ***					
000292	法面整形 盛土部		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,粘質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	436.5	437	S単 357号
	合計				437	
	単価				437	
	*** B単 - 293号 ***					
000293	ボックスカルバート据付工 B2800×H2800×L1500,T-25,標準,定着用		個		1.000	歩A 当たり算出
S05101	リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上,300mm 未満,10t以下, 50m以下,あり,なし	1.000	個	1,088,002	1,088,002	S単 224号
	合計				1,088,002	
	単価				1,088,002	
	*** B単 - 294号 ***					
000294	ボックスカルバート据付工 B2800×H2800×L1280,-T25,凸凹		個		1.000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05101	リフト車によるプレキャストコンクリート水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上,300mm 未満,10t以下, 50m以下,あり,なし	1.000	個	1,379,452	1,379,452	S単 225号
	合計				1,379,452	
	単価				1,379,452	
	*** B単 - 295号 ***					
000295	縦締め PC鋼棒 17,B種,1号,L=2950		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 17,B種,1号,L=2950,,	1.000	本	2,920	2,920	S単 144号
	合計				2,920	
	単価				2,920	
	*** B単 - 296号 ***					
000296	縦締め PC鋼棒 17,B種,1号,L=1200		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 17,B種,1号,L=1200,,	1.000	本	1,180	1,180	S単 145号
	合計				1,180	
	単価				1,180	
	*** B単 - 297号 ***					
000297	アンカープレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む		枚		1,000	歩A 当たり算出
S02116	アンカープレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,	1.000	枚	4,080	4,080	S単 146号
	合計				4,080	
	単価				4,080	
	*** B単 - 298号 ***					
000298	グラウト		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	1,875.000	kg	120	225,000	S単 117号
	合計				225,000	
	単価				225,000	
	*** B単 - 299号 ***					
000299	基礎コンクリート 鉄筋,21-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3	30,870	30,870	S単 374号
	合計				30,870	
	単価				30,870	
	*** B単 - 300号 ***					
000300	型枠 基礎コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 301号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000301	鉄筋工 SD295,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	合 計				154,955	
	単 価				154,955	
	*** B単 - 302号 ***					
000302	基礎砕石 RC-40,t=250		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,988	1,988	S単 368号
	合 計				1,988	
	単 価				1,988	
	*** B単 - 303号 ***					
000303	目地材 ゴム発泡体,t=20mm		m ²		1.000 m ²	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	m ²	6,419	6,419	S単 380号
	合 計				6,419	
	単 価				6,419	
	*** B単 - 304号 ***					
000304	止水板 CF-200		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,890	2,890	S単 381号
	合 計				2,890	
	単 価				2,890	
	*** B単 - 305号 ***					
000305	止水材 水膨張ゴム		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,296	3,296	S単 382号
	合 計				3,296	
	単 価				3,296	
	*** B単 - 306号 ***					
000306	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	30,870	30,870	S単 371号
	合 計				30,870	
	単 価				30,870	
	*** B単 - 307号 ***					
000307	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 308号 ***					
000308	鉄筋工 SD295_D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295_D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	合 計				154,955	
	単 価				154,955	
	*** B単 - 309号 ***					
000309	鉄筋工 SD295_D16		ton		1,000	歩A 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% 未満	1.000	ton	152,895	152,895	S単 206号
	合 計				152,895	
	単 価				152,895	
	*** B単 - 310号 ***					
000310	鉄筋工 SD345_D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 207号
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
	*** B単 - 311号 ***					
000311	鉄筋工 SD345_D22		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 208号
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
	*** B単 - 312号 ***					
000312	鉄筋工 SD345_D25		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 209号
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
	*** B単 - 313号 ***					
000313	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,230	30,230	S単 370号
	合 計				30,230	
	単 価				30,230	
	*** B単 - 314号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000314	型枠 均しコンクリート		m ²		1,000	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	m ²	5,289	5,289	S単 377号
	合計				5,289	
	単価				5,289	
	*** B単 - 315号 ***					
000315	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1,000	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,346	1,346	S単 366号
	合計				1,346	
	単価				1,346	
	*** B単 - 316号 ***					
000316	管理用人孔 900- 600		基		1,000	歩A 当たり算出
SO2116	親子蓋 900- 600(歩道用),T-14,,	1.000	組	321,000	321,000	S単 143号
	合計				321,000	
	単価				321,000	
	*** B単 - 317号 ***					
000317	サイドドレーン 単粒砕石5号		m		1,000	歩A 当たり算出
SO6006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない	1.000	m	1,755	1,755	S単 234号
	合計				1,755	
	単価				1,755	
	*** B単 - 318号 ***					
000318	ウィーブホール 50,L=500,逆止弁付き		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SO6005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所	2,721	2,721	S単 233号
	合計				2,721	
	単価				2,721	
	*** B単 - 319号 ***					
000319	吸出し防止		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,043	1,043	S単 364号
	合計				1,043	
	単価				1,043	
	*** B単 - 320号 ***					
000320	止水板 CF-300		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,505	4,505	S単 383号
	合計				4,505	
	単価				4,505	
	*** B単 - 321号 ***					
000321	目地材 ゴム発泡体,t=20mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	6,419	6,419	S単 380号
	合計				6,419	
	単価				6,419	
	*** B単 - 322号 ***					
000322	ダウエルバー設置 D16		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	661	661	S単 204号
	合計				661	
	単価				661	
	*** B単 - 323号 ***					
000323	足場工 単管傾斜足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,あり	1.000	掛m ²	3,762	3,762	S単 312号
	合計				3,762	
	単価				3,762	
	*** B単 - 324号 ***					
000324	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下		空m ³		1.000 空m ³	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり	1.000	空m ³	3,799	3,799	S単 313号
	合計				3,799	
	単価				3,799	
	*** B単 - 325号 ***					
000325	鉄筋コンクリート 鉄筋,21-12-25		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コック-トボ ^ン 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	30,870	30,870	S単 371号
	合計				30,870	
	単価				30,870	
	*** B単 - 326号 ***					
000326	型枠 鉄筋コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 327号 ***					
000327	鉄筋工 SD295,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	154,955	154,955	S単 205号
	合計				154,955	
	単価				154,955	
	*** B単 - 328号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000328	鉄筋工 SD295,D16		ton		1.000 ton	歩A 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% 未満	1.000	ton	152,895	152,895	S単 206号
	合 計				152,895	
	単 価				152,895	
	*** B単 - 329号 ***					
000329	鉄筋工 SD345,D19		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 207号
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
	*** B単 - 330号 ***					
000330	鉄筋工 SD345,D22		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 208号
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
	*** B単 - 331号 ***					
000331	鉄筋工 SD345,D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	158,045	158,045	S単 209号
	合 計				158,045	
	単 価				158,045	
	*** B単 - 332号 ***					
000332	均しコンクリート 無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	30,230	30,230	S単 370号
	合 計				30,230	
	単 価				30,230	
	*** B単 - 333号 ***					
000333	型枠 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	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	m ²	5,289	5,289	S単 377号
	合 計				5,289	
	単 価				5,289	
	*** B単 - 334号 ***					
000334	基礎砕石 RC-40,t=150		m ²		1.000 m ²	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,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,346	1,346	S単 366号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,346	
	単価				1,346	
	*** B単 - 335号 ***					
000335	サイドドレーン 単粒度砕石5号		m		1,000	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しなない	1.000	m	1,755	1,755	S単 234号
	合計				1,755	
	単価				1,755	
	*** B単 - 336号 ***					
000336	ウィーブホール 50,L=500,逆止弁付き		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50	1.000	箇所	2,721	2,721	S単 233号
	合計				2,721	
	単価				2,721	
	*** B単 - 337号 ***					
000337	吸出し防止		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	1,043	1,043	S単 364号
	合計				1,043	
	単価				1,043	
	*** B単 - 338号 ***					
000338	止水板 CF-300		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm	1.000	m	4,505	4,505	S単 383号
	合計				4,505	
	単価				4,505	
	*** B単 - 339号 ***					
000339	目地材 ゴム発泡体,t=20mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	6,419	6,419	S単 380号
	合計				6,419	
	単価				6,419	
	*** B単 - 340号 ***					
000340	ダウエルバー設置 D16		本		1,000	歩A 当たり算出
S03054	ダウエルバー設置 D16	1.000	本	661	661	S単 204号
	合計				661	
	単価				661	
	*** B単 - 341号 ***					
000341	足場工 単管傾斜足場		掛m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,あり	1.000	掛m ²	3,762	3,762	S単 312号
	合計				3,762	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,762	
	*** B単 - 342号 ***					
000342	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり	1.000	空m3	3,799	3,799	S単 313号
	合 計				3,799	
	単 価				3,799	
	*** B単 - 343号 ***					
000343	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1"ツツ粒(外→機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,530	39,530	S単 373号
	合 計				39,530	
	単 価				39,530	
	*** B単 - 344号 ***					
000344	型枠 無筋コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単 - 345号 ***					
000345	基礎砕石 RC-40, t=100		m ²		1.000 m ²	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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,255	1,255	S単 367号
	合 計				1,255	
	単 価				1,255	
	*** B単 - 346号 ***					
000346	表層 再生密粒度As (13), t=50		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度As コ(13)	1.000	m ²	1,785	1,785	S単 400号
	合 計				1,785	
	単 価				1,785	
	*** B単 - 347号 ***					
000347	上層路盤 粒度調整砕石 (M-30), t=100		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,--,--,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	727.7	728	S単 395号
	合 計				728	
	単 価				728	
	*** B単 - 348号 ***					
000348	下層路盤 RC-40, t=100		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1.000	m ²	514.3	514	S単 392号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				514	
	単価				514	
	*** B単 - 349号 ***					
000349	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(レ-ン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,530	39,530	S単 373号
	合計				39,530	
	単価				39,530	
	*** B単 - 350号 ***					
000350	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 351号 ***					
000351	基礎砕石 RC-40,t=100		m ²		1,000	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,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,255	1,255	S単 367号
	合計				1,255	
	単価				1,255	
	*** B単 - 352号 ***					
000352	無筋コンクリート 無筋,18-8-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(レ-ン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	39,530	39,530	S単 375号
	合計				39,530	
	単価				39,530	
	*** B単 - 353号 ***					
000353	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 354号 ***					
000354	基礎砕石 RC-40,t=100		m ²		1,000	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,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,255	1,255	S単 367号
	合計				1,255	
	単価				1,255	
	*** B単 - 355号 ***					
000355	区画線 白線,実線,W=150		m		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし...	1.000	m	209	209	S単 241号
T00065	区画線材料	1.000	m	164	164	T単 63号
	合計				373	
	単価				373	
	*** B単 - 356号 ***					
000356	自由勾配側溝据付工 横断用,B400×H1200		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00052	自由勾配側溝 横断用,B400×H1200	1.000	m	79,410	79,410	T単 52号
	合計				79,410	
	単価				79,410	
	*** B単 - 357号 ***					
000357	自由勾配側溝樹設置工 400×H1200		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00053	自由勾配側溝樹 車道用, 400×H1200	1.000	箇所	129,234	129,234	T単 53号
	合計				129,234	
	単価				129,234	
	*** B単 - 358号 ***					
000358	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(外→機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	39,530	39,530	S単 373号
	合計				39,530	
	単価				39,530	
	*** B単 - 359号 ***					
000359	型枠 無筋コンクリート		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 360号 ***					
000360	基礎砕石 RC-40, t=100		m ²		1.000 m ²	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,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,255	1,255	S単 367号
	合計				1,255	
	単価				1,255	
	*** B単 - 361号 ***					
000361	無筋コンクリート 無筋,18-8-25		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(外→機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	39,530	39,530	S単 373号
	合計				39,530	
	単価				39,530	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 362号 ***						
000362	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
*** B単 - 363号 ***						
000363	基礎碎石 RC-40,t=100		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,255	1,255	S単 367号
	合計				1,255	
	単価				1,255	
*** B単 - 364号 ***						
000364	表層 再生密粒度As(13),t=40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度A ン(13)	1.000	m ²	1,500	1,500	S単 401号
	合計				1,500	
	単価				1,500	
*** B単 - 365号 ***						
000365	下層路盤 RC-40,t=150		m ²		1,000	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,再生ｸﾗｯｼﾞﾗﾝ RC-40	1.000	m ²	611.2	611	S単 393号
	合計				611	
	単価				611	
*** B単 - 366号 ***						
000366	水替工 50,30日		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	17,389	17,389	S単 307号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	227,195	227,195	S単 306号
	合計				244,584	
	単価				244,584	
*** B単 - 367号 ***						
000367	電力ケーブル 3心 CV,8sq		m		1,000	歩A 当たり算出
T00068	電力ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,3心,8mm ² ,145日	1.000	m	2,354	2,354	T単 65号
	合計				2,354	
	単価				2,354	
*** B単 - 368号 ***						
000368	制御ケーブル 7心 CVV,2sq		m		1,000	歩A 当たり算出
T00069	制御ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,7心,2mm ² ,145日	1.000	m	2,257	2,257	T単 66号
	合計				2,257	
	単価				2,257	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 369号 ***					
000369	電力ケーブル 3心 CV,250sq,掘進機		m		1,000	歩A 当たり算出
T00070	電力ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,3心,250mm ² ,145日	1.000	m	8,293	8,293	T単 67号
	合計				8,293	
	単価				8,293	
	*** B単 - 370号 ***					
000370	電力ケーブル 3心 CV,60sq,油圧ユニット		m		1,000	歩A 当たり算出
T00071	電力ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,3心,60mm ² ,145日	1.000	m	2,863	2,863	T単 68号
	合計				2,863	
	単価				2,863	
	*** B単 - 371号 ***					
000371	電力ケーブル 3心 CV,38sq,縦型クレーン,注入プラント設備		m		1,000	歩A 当たり算出
T00072	電力ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,3心,38mm ² ,145日	1.000	m	2,734	2,734	T単 69号
	合計				2,734	
	単価				2,734	
	*** B単 - 372号 ***					
000372	電力ケーブル 3心 CV,14sq,立坑設備		m		1,000	歩A 当たり算出
T00073	電力ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,3心,14mm ² ,145日	1.000	m	1,422	1,422	T単 70号
	合計				1,422	
	単価				1,422	
	*** B単 - 373号 ***					
000373	電力ケーブル 3心 CV,8sq,換気装置		m		1,000	歩A 当たり算出
T00074	電力ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,3心,8mm ² ,145日	1.000	m	1,388	1,388	T単 71号
	合計				1,388	
	単価				1,388	
	*** B単 - 374号 ***					
000374	電力ケーブル 3心 CV,3.5sq,ベルトコンベア,推力低減装置		m		1,000	歩A 当たり算出
T00075	電力ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,3心,3.5mm ² ,145日	1.000	m	1,360	1,360	T単 72号
	合計				1,360	
	単価				1,360	
	*** B単 - 375号 ***					
000375	電力ケーブル 3心 CV,2sq,照明分電盤		m		1,000	歩A 当たり算出
T00076	電力ケーブル工(設置~損料~撤去) CVケーブル,3心,2mm ² ,145日	1.000	m	1,350	1,350	T単 73号
	合計				1,350	
	単価				1,350	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 376号 ***						
000376	接地線 IV,38sq		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00077	接地線工(設置~撤去) IVビニル絶縁電線,38mm,全損	1.000	m	2,557	2,557	T単 74号
	合 計				2,557	
	単 価				2,557	
*** B単 - 377号 ***						
000377	接地線 IV,22sq		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00078	接地線工(設置~撤去) IVビニル絶縁電線,22mm,全損	1.000	m	1,221	1,221	T単 75号
	合 計				1,221	
	単 価				1,221	
*** B単 - 378号 ***						
000378	接地線 IV,14sq		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00079	接地線工(設置~撤去) IVビニル絶縁電線,14mm,全損	1.000	m	1,055	1,055	T単 76号
	合 計				1,055	
	単 価				1,055	
*** B単 - 379号 ***						
000379	接地線 IV,5.5sq		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00080	接地線工(設置~撤去) IVビニル絶縁電線,5.5mm,全損	1.000	m	497	497	T単 77号
	合 計				497	
	単 価				497	
*** B単 - 380号 ***						
000380	接地線 IV,3.5sq		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00081	接地線工(設置~撤去) IVビニル絶縁電線,3.5mm,全損	1.000	m	454	454	T単 78号
	合 計				454	
	単 価				454	
*** B単 - 381号 ***						
000381	接地線 IV,2sq		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00082	接地線工(設置~撤去) IVビニル絶縁電線,2mm,全損	1.000	m	423	423	T単 79号
	合 計				423	
	単 価				423	
*** B単 - 382号 ***						
000382	引込柱 コンクリート		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S18102	高压引込設備 設置~損料~撤去,145日,500,高压負荷	1.000	箇所	1,732,952	1,732,952	S単 318号
T00085	取引用計器箱設置工(設置~損料~撤去)	1.000	式	54,634	54,634	T単 81号
T00086	接地端子設置工(設置~損料~撤去)	1.000	式	6,937	6,937	T単 82号
	合 計				1,794,523	
	単 価				1,794,523	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 383号 ***					
000383	避雷器設備工 8.4kv		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,145日,一般型(8.4kv)	1.000	箇所	107,336	107,336	S単 319号
	合計				107,336	
	単価				107,336	
	*** B単 - 384号 ***					
000384	接地極設置撤去 A種,1.5t×900×900,9m		極		1.000	極 歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) A種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,9m	1.000	極	138,540	138,540	S単 320号
	合計				138,540	
	単価				138,540	
	*** B単 - 385号 ***					
000385	接地極設置撤去 A種,1.5t×900×900,0.5m		極		1.000	極 歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) A種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.5m	1.000	極	129,518	129,518	S単 321号
	合計				129,518	
	単価				129,518	
	*** B単 - 386号 ***					
000386	接地極設置撤去 B種,1.5t×900×900,1.0m		極		1.000	極 歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) B種,設置~撤去,0本,1V線,60mm2,1m	1.000	極	131,953	131,953	S単 322号
	合計				131,953	
	単価				131,953	
	*** B単 - 387号 ***					
000387	接地極設置撤去 D種,1.5t×900×900,1.5m		極		1.000	極 歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,38mm2,1.5m	1.000	極	23,794	23,794	S単 323号
	合計				23,794	
	単価				23,794	
	*** B単 - 388号 ***					
000388	分電盤設置撤去 37kwまで,縦型クレーン,油圧ユニット		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,145日	1.000	箇所	104,991	104,991	S単 324号
	合計				104,991	
	単価				104,991	
	*** B単 - 389号 ***					
000389	分電盤設置撤去 15kwまで,掘進機,立坑設備,換気装置		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,145日	1.000	箇所	58,991	58,991	S単 325号
	合計				58,991	
	単価				58,991	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 390号 ***						
000390	分電盤設置撤去 7.5kWまで,推力低減装置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,7.5,設置-損料~撤去,145日	1.000	箇所	47,086	47,086	S単 326号
	合計				47,086	
	単価				47,086	
*** B単 - 391号 ***						
000391	分電盤設置撤去 3.7kWまで,ベルトコンベア,照明分電盤		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置-損料~撤去,145日	1.000	箇所	32,923	32,923	S単 327号
	合計				32,923	
	単価				32,923	
*** B単 - 392号 ***						
000392	照明工		台		1,000	歩A 当たり算出
S02116	照明器具 蛍光灯,LED,,	1.000	台	13,000	13,000	S単 161号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
*** B単 - 393号 ***						
000393	厚鋼電線管 G70		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有	1.000	m	12,370	12,370	S単 341号
	合計				12,370	
	単価				12,370	
*** B単 - 394号 ***						
000394	厚鋼電線管 G22		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有	1.000	m	3,863	3,863	S単 342号
	合計				3,863	
	単価				3,863	
*** B単 - 395号 ***						
000395	ビニル電線管 VE16		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	1,573	1,573	S単 343号
	合計				1,573	
	単価				1,573	
*** B単 - 396号 ***						
000396	波付硬質ポリエチレン管 FEP65		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,65,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	1,484	1,484	S単 344号
	合計				1,484	
	単価				1,484	
*** B単 - 397号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000397	波付硬質ポリエチレン管 FEP30		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	956	956	S単 345号
	合計				956	
	単価				956	
	*** B単 - 398号 ***					
000398	異種管継手 G70 FEP65		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 100mm,,	1.000	個	16,600	16,600	S単 162号
	合計				16,600	
	単価				16,600	
	*** B単 - 399号 ***					
000399	異種管継手 G22 FEP30		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	異種管継手 80mm,,	1.000	個	13,000	13,000	S単 163号
	合計				13,000	
	単価				13,000	
	*** B単 - 400号 ***					
000400	ビニル電線管 VE16		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 硬質ビニル管,-.16,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	1,439	1,439	S単 346号
	合計				1,439	
	単価				1,439	
	*** B単 - 401号 ***					
000401	ビニル電線管 VE22		m		1,000	歩A 当たり算出
S42100	電線管敷設工 硬質ビニル管,-.22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無	1.000	m	1,453	1,453	S単 347号
	合計				1,453	
	単価				1,453	
	*** B単 - 402号 ***					
000402	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.8	236	S単 351号
	合計				236	
	単価				236	
	*** B単 - 403号 ***					
000403	埋戻 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3	231	254	S単 350号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,236	2,236	S単 1号
	合計				2,490	
	単価				2,490	
	*** B単 - 404号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000404	無筋コンクリート 無筋,18-8-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツカ材(クレン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	39,530	39,530	S単 375号
	合計				39,530	
	単価				39,530	
	*** B単 - 405号 ***					
000405	型枠 無筋コンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 406号 ***					
000406	基礎砕石 RC-40,t=100		m ²		1,000	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,再生クラッシャーラン RC-40 40-0mm	1.000	m ²	1,255	1,255	S単 367号
	合計				1,255	
	単価				1,255	
	*** B単 - 407号 ***					
000407	保護砂 現場流用土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),ツバ,区分,なし,なし	1.000	m ³	5,469	5,469	S単 235号
	合計				5,469	
	単価				5,469	
	*** B単 - 408号 ***					
000408	埋設シート W=150,ダブル		m		1,000	歩A 当たり算出
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識設工 埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍がリフレクティ	1.000	m	295	295	S単 348号
	合計				295	
	単価				295	
	*** B単 - 409号 ***					
000409	ポンプ据付撤去工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所	94,342	94,342	S単 305号
	合計				94,342	
	単価				94,342	
	*** B単 - 410号 ***					
000410	ポンプ運転工 150		日		1,000	歩A 当たり算出
T00025	ポンプ運転工	1.000	日	4,090	4,090	T単 25号
	合計				4,090	
	単価				4,090	
	*** B単 - 411号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000411	親杭打込 H形鋼,Ⅱ'Ⅰ'Ⅱ+WJ併用		本		1,000	歩A 当たり算出
S18162	Ⅱ'Ⅰ'Ⅱ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax<100 (WJ2台),12m以下,60kW,H形鋼打設,H400,0.0,	1.000	本	59,866	59,866	S単 328号
	合 計				59,866	
	単 価				59,866	
	*** B単 - 412号 ***					
000412	親杭引抜 H形鋼,Ⅱ'Ⅰ'Ⅱ		本		1,000	歩A 当たり算出
S18163	Ⅱ'Ⅰ'Ⅱの工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,電動式,12m以下	1.000	本	6,128	6,128	S単 330号
	合 計				6,128	
	単 価				6,128	
	*** B単 - 413号 ***					
000413	H形鋼 H400,60日		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,有,60日,1回	1.000	ton	11,715	11,715	S単 295号
	合 計				11,715	
	単 価				11,715	
	*** B単 - 414号 ***					
000414	親杭打込 H形鋼,Ⅱ'Ⅰ'Ⅱ+WJ併用		本		1,000	歩A 当たり算出
S18162	Ⅱ'Ⅰ'Ⅱ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax<100 (WJ2台),12m以下,60kW,H形鋼打設,H350,0.0,	1.000	本	53,888	53,888	S単 329号
	合 計				53,888	
	単 価				53,888	
	*** B単 - 415号 ***					
000415	親杭引抜 H形鋼,Ⅱ'Ⅰ'Ⅱ		本		1,000	歩A 当たり算出
S18163	Ⅱ'Ⅰ'Ⅱの工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,電動式,12m以下	1.000	本	6,128	6,128	S単 330号
	合 計				6,128	
	単 価				6,128	
	*** B単 - 416号 ***					
000416	H形鋼 H350,60日		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),350型,有,60日,1回	1.000	ton	11,715	11,715	S単 296号
	合 計				11,715	
	単 価				11,715	
	*** B単 - 417号 ***					
000417	切梁設置・撤去 H-350		ton		1,000	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,60日,1回,あり	1.000	ton	101,409	101,409	S単 308号
	合 計				101,409	
	単 価				101,409	
	*** B単 - 418号 ***					
000418	腹起し設置・撤去 H-500		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工期建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00056	腹起し設置・撤去工 H-500,設置～賃料～撤去,60日	1.000	ton	117,485	117,485	T単 56号
	合計				117,485	
	単価				117,485	
	*** B単 - 419号 ***					
000419	火打ち設置・撤去 H-300		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置～賃料～撤去,H300,60日,1回,あり	1.000	ton	101,409	101,409	S単 309号
	合計				101,409	
	単価				101,409	
	*** B単 - 420号 ***					
000420	横矢板設置・撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置～撤去	1.000	m ²	6,169	6,169	S単 310号
	合計				6,169	
	単価				6,169	
	*** B単 - 421号 ***					
000421	軽量鋼矢板 3型		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,60日,1回	1.000	ton	23,733	23,733	S単 292号
	合計				23,733	
	単価				23,733	
	*** B単 - 422号 ***					
000422	横矢板 矢板(松),t=60mm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,,	1.000	m ³	58,000	58,000	S単 164号
	合計				58,000	
	単価				58,000	
	*** B単 - 423号 ***					
000423	山留材 H-250		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,60日,1回	1.000	ton	12,323	12,323	S単 297号
	合計				12,323	
	単価				12,323	
	*** B単 - 424号 ***					
000424	山留材 H-300		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,60日,1回	1.000	ton	12,323	12,323	S単 298号
	合計				12,323	
	単価				12,323	
	*** B単 - 425号 ***					
000425	ワイヤロープ 12.5		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径14mm 6×24,,	1.000	m	479	479	S単 165号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				479	
	単価				479	
	*** B単 - 426号 ***					
000426	等辺山形鋼 L40×40×3		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚3 辺40,,	1.000	ton	116,000	116,000	S単 166号
	合計				116,000	
	単価				116,000	
	*** B単 - 427号 ***					
000427	溝形鋼 [-100×50×5		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	溝形鋼(S S 4 0 0) 中形厚5幅40～50高75～100,,	1.000	ton	117,000	117,000	S単 167号
	合計				117,000	
	単価				117,000	
	*** B単 - 428号 ***					
000428	吊り下げ金具 ターンバックル12		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ターンバックル	1.000	個	287	287	S単 168号
	合計				287	
	単価				287	
	*** B単 - 429号 ***					
000429	シャックル 12		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	シャックル 12,,	1.000	個	175	175	S単 169号
	合計				175	
	単価				175	
	*** B単 - 430号 ***					
000430	松板		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02116	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm,,	1.000	m3	58,000	58,000	S単 164号
	合計				58,000	
	単価				58,000	
	*** B単 - 431号 ***					
000431	山留材 H-250		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,60日,1回	1.000	ton	12,323	12,323	S単 297号
	合計				12,323	
	単価				12,323	
	*** B単 - 432号 ***					
000432	山留材 H-300		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,60日,1回	1.000	ton	12,323	12,323	S単 298号
	合計				12,323	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				12,323	
	*** B単 - 433号 ***					
000433	ワイヤロープ 8		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,,	1.000	m	252	252	S単 170号
	合 計				252	
	単 価				252	
	*** B単 - 434号 ***					
000434	吊り下げ金具 ターンバックル12		個		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ターンバックル	1.000	個	287	287	S単 168号
	合 計				287	
	単 価				287	
	*** B単 - 435号 ***					
000435	離脱防止継手設置 DCIP 400		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,,	1.000	組	40,300	40,300	S単 171号
	合 計				40,300	
	単 価				40,300	
	*** B単 - 436号 ***					
000436	表土掘削 t=200		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	1.000	m ²	58	58	S単 247号
	合 計				58	
	単 価				58	
	*** B単 - 437号 ***					
000437	土木シート敷設		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	205	205	S単 316号
	合 計				205	
	単 価				205	
	*** B単 - 438号 ***					
000438	敷砂工 t=100,スクリーニングス		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02116	スクリーニングス .2.5~0.074mm,	0.100	m ³	2,400	240	S単 172号
SA0161	SP 整地 敷均し(ルース),標準(10,000m ³ 未満),無し,あり	0.100	m ³	122.7	12	S単 358号
	合 計				252	
	単 価				252	
	*** B単 - 439号 ***					
000439	盛土 流用土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	252.6	253	S単 355号
	合 計				253	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				253	
	*** B単 - 440号 ***					
000440	法面整形 盛土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²	436.5	437	S単 357号
	合 計				437	
	単 価				437	
	*** B単 - 441号 ***					
000441	砂利舗装 C-40,t=100		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械) クワッチャ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし	1.000	m ²	740	740	S単 240号
	合 計				740	
	単 価				740	
	*** B単 - 442号 ***					
000442	高密度ポリエチレン管設置撤去工 250, シングル		m		1,000	歩A 当たり算出
T00100	高密度ポリエチレン管機械布設工	1.000	m	5,503	5,503	T単 96号
T00101	高密度ポリエチレン管機械撤去工	1.000	m	808	808	T単 97号
	合 計				6,311	
	単 価				6,311	
	*** B単 - 443号 ***					
000443	歩車道境界ブロック撤去 B種, 処分		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 処分, なし	1.000	m	779.5	780	S単 406号
	合 計				780	
	単 価				780	
	*** B単 - 444号 ***					
000444	殻運搬・処分 無筋		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 3.3km以下,	1.000	m ³	1,115	1,115	S単 359号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³	3,290	3,290	S単 195号
	合 計				4,405	
	単 価				4,405	
	*** B単 - 445号 ***					
000445	舗装版切断(歩道) As舗装, t=40		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m	694.4	694	S単 363号
	合 計				694	
	単 価				694	
	*** B単 - 446号 ***					
000446	舗装取壊し(歩道) As舗装, t=40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m ²	225.3	225	S単 362号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				225	
	単価				225	
	*** B単 - 447号 ***					
000447	掘削(乗入) t=410		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.8	236	S単 351号
	合計				236	
	単価				236	
	*** B単 - 448号 ***					
000448	殻運搬・処分 As舗装		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m3	2,946	2,946	S単 361号
S02123	建設廃材 アスファルト舗装	1.000	m3	4,230	4,230	S単 197号
	合計				7,176	
	単価				7,176	
	*** B単 - 449号 ***					
000449	歩車道境界ブロック設置 B種,購入		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炉)	1.000	m	8,548	8,548	S単 404号
	合計				8,548	
	単価				8,548	
	*** B単 - 450号 ***					
000450	表層(乗入) 再生密粒度As(13),t=50		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),タックコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,692	1,692	S単 402号
	合計				1,692	
	単価				1,692	
	*** B単 - 451号 ***					
000451	基層(乗入) 再生粗粒度As(20),t=50,1層目		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし	1.000	m ²	1,747	1,747	S単 398号
	合計				1,747	
	単価				1,747	
	*** B単 - 452号 ***					
000452	基層(乗入) 再生粗粒度As(20),t=50,2層目		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種,なし	1.000	m ²	1,655	1,655	S単 399号
	合計				1,655	
	単価				1,655	
	*** B単 - 453号 ***					
000453	路盤(乗入) 粒度調整砕石(M-30),t=300		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,300mm	1.000	m ²	1,869	1,869	S単 396号
	合計				1,869	
	単価				1,869	
	*** B単 - 454号 ***					
000454	表層(歩道) 再生細粒度As(13),t=40		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,40mm,アスファルト混合物 (2.15t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生細粒度 アス(13)	1.000	m ²	1,652	1,652	S単 403号
	合計				1,652	
	単価				1,652	
	*** B単 - 455号 ***					
000455	路盤(歩道) 粒度調整砕石(M-30),t=100		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1.000	m ²	1,075	1,075	S単 397号
	合計				1,075	
	単価				1,075	
	*** B単 - 456号 ***					
000456	表層 再生密粒度As(13),t=40		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア ス(13)	1.000	m ²	1,500	1,500	S単 401号
	合計				1,500	
	単価				1,500	
	*** B単 - 457号 ***					
000457	下層路盤 C-40,t=150		m ²		1.000	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,ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ C-40	1.000	m ²	898	898	S単 394号
	合計				898	
	単価				898	
	*** B単 - 458号 ***					
000458	敷砂掘削 t=100,スクリーニングス		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	0.100	m ³	235.8	24	S単 351号
	合計				24	
	単価				24	
	*** B単 - 459号 ***					
000459	土木シート撤去		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去	1.000	m ²	77	77	S単 317号
	合計				77	
	単価				77	
	*** B単 - 460号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000460	土木シート運搬		空m3		1,000	歩A 当たり算出
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 9.0km以下,良好	1.000	空m3	1,010	1,010	S単 339号
	合計				1,010	
	単価				1,010	
	*** B単 - 461号 ***					
000461	土木シート処分		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 土木シート	1.000	m3	1,300	1,300	S単 198号
	合計				1,300	
	単価				1,300	
	*** B単 - 462号 ***					
000462	工事用道路撤去 流用土,表土		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.8	236	S単 351号
	合計				236	
	単価				236	
	*** B単 - 463号 ***					
000463	工事用道路撤去 C-40,t=100		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.8	236	S単 351号
	合計				236	
	単価				236	
	*** B単 - 464号 ***					
000464	舗装取壊し As舗装,t=40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	225.3	225	S単 362号
	合計				225	
	単価				225	
	*** B単 - 465号 ***					
000465	殻運搬・処分 As舗装		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m3	2,946	2,946	S単 361号
S02123	建設廃材 アスファルト舗装	1.000	m3	4,230	4,230	S単 197号
	合計				7,176	
	単価				7,176	
	*** B単 - 466号 ***					
000466	工事用道路撤去 C-40,t=150		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	235.8	236	S単 351号
	合計				236	
	単価				236	
	*** B単 - 467号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000467	歩車道境界ブロック撤去 B種,再利用		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0878	SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし	1.000	m	1,442	1,442	S単 407号
	合計				1,442	
	単価				1,442	
	*** B単 - 468号 ***					
000468	舗装版切断(乗入) As舗装,t=150		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	694.4	694	S単 363号
	合計				694	
	単価				694	
	*** B単 - 469号 ***					
000469	舗装取壊し(乗入) As舗装,t=150		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	225.3	225	S単 362号
	合計				225	
	単価				225	
	*** B単 - 470号 ***					
000470	不陸整正(乗入)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	169.9	170	S単 391号
	合計				170	
	単価				170	
	*** B単 - 471号 ***					
000471	舗装取壊し(歩道) As舗装,t=40		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有リ,なし	1.000	m ²	225.3	225	S単 362号
	合計				225	
	単価				225	
	*** B単 - 472号 ***					
000472	不陸整正(歩道)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0831	SP 不陸整正 無し,-,-,なし,	1.000	m ²	169.9	170	S単 391号
	合計				170	
	単価				170	
	*** B単 - 473号 ***					
000473	掘削(歩道) t=100		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m ³	235.8	236	S単 351号
	合計				236	
	単価				236	
	*** B単 - 474号 ***					
000474	殻運搬・処分 As舗装		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m3	2,946	2,946	S単 361号
S02123	建設廃材 アスファルト舗装	1.000	m3	4,230	4,230	S単 197号
	合計				7,176	
	単価				7,176	
	*** B単 - 475号 ***					
000475	歩車道境界ブロック設置 B種,再利用		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0876	SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炉)	1.000	m	6,221	6,221	S単 405号
	合計				6,221	
	単価				6,221	
	*** B単 - 476号 ***					
000476	表層(乗入) 再生密粒度As(13),t=50		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m3),タックコート各種,なし,再生密粒度アス (13)	1.000	m ²	1,692	1,692	S単 402号
	合計				1,692	
	単価				1,692	
	*** B単 - 477号 ***					
000477	基層(乗入) 再生粗粒度As(20),t=50,1層目		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アス(20),プライムコート各種,なし	1.000	m ²	1,747	1,747	S単 398号
	合計				1,747	
	単価				1,747	
	*** B単 - 478号 ***					
000478	基層(乗入) 再生粗粒度As(20),t=50,2層目		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アス(20),タックコート各種,なし	1.000	m ²	1,655	1,655	S単 399号
	合計				1,655	
	単価				1,655	
	*** B単 - 479号 ***					
000479	表層(歩道) 再生細粒度As(13),t=40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0846	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,40mm,アスファルト混合物(2.15t/m3),プライムコート各種,なし,再生細粒度 アス(13)	1.000	m ²	1,652	1,652	S単 403号
	合計				1,652	
	単価				1,652	
	*** B単 - 480号 ***					
000480	路盤(歩道) 粒度調整砕石(M-30),t=100		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0835	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30	1.000	m ²	1,075	1,075	S単 397号
	合計				1,075	
	単価				1,075	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 481号 ***						
000481	耕地復旧		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	25	25	S単 248号
	合計				25	
	単価				25	
*** B単 - 482号 ***						
000482	交通誘導員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,994	14,994	S単 66号
	合計				14,994	
	単価				14,994	
*** B単 - 483号 ***						
000483	騒音振動調査 作業前1回		回		1,000	歩A 当たり算出
S71111	騒音・振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	281,624	281,624	S単 349号
T00064	騒音振動調査機材	1.000	式	3,198	3,198	T単 62号
	合計				284,822	
	単価				284,822	
*** B単 - 484号 ***						
000484	騒音振動調査 作業中1回		回		1,000	歩A 当たり算出
S71111	騒音・振動調査 振動騒音同時調査	1.000	測線	281,624	281,624	S単 349号
T00064	騒音振動調査機材	1.000	式	3,198	3,198	T単 62号
	合計				284,822	
	単価				284,822	
*** B単 - 485号 ***						
000485	防音パネル材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
T00059	防音パネル材料費	1.000	式	7,243,066	7,243,066	T単 57号
	合計				7,243,066	
	単価				7,243,066	
*** B単 - 486号 ***						
000486	防音パネル取付・取除		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00060	パネル取付工	1.000	m ²	2,500	2,500	T単 58号
T00061	パネル取除工	1.000	m ²	1,055	1,055	T単 59号
	合計				3,555	
	単価				3,555	
*** B単 - 487号 ***						
000487	電動シャッター材料費 W5800×H4300		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電動シャッター W5800×H4300,,	1.000	基	2,260,000	2,260,000	S単 179号
	合計				2,260,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,260,000	
	*** B単 - 488号 ***					
000488	電動シャッター組立解体費 W5800×H4300		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電動シャッター組立費 W5800×H4300,,	1.000	式	703,000	703,000	S単 180号
S02116	電動シャッター解体費 W5800×H4300, 組立費の80%,,	1.000	式	562,400	562,400	S単 181号
	合 計				1,265,400	
	単 価				1,265,400	
	*** B単 - 489号 ***					
000489	鉄骨材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
T00062	鉄骨材料費	1.000	式	1,001,516	1,001,516	T単 60号
	合 計				1,001,516	
	単 価				1,001,516	
	*** B単 - 490号 ***					
000490	鉄骨組立解体費		式		1,000	歩A 当たり算出
T00063	鉄骨組立解体費	1.000	式	4,246,837	4,246,837	T単 61号
	合 計				4,246,837	
	単 価				4,246,837	
	*** B単 - 491号 ***					
000491	削孔 発進立坑側		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S13002	集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 66,粘性土,発動発電機,60m未満,,なし	2.150	m	11,020	23,693	S単 242号
S13002	集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 66,礫質土,発動発電機,60m未満,,なし	10.000	m	15,623	156,230	S単 243号
S13021	ホ-リングマシン設置・撤去(D-列-式) 地表,なし	1.000	回	92,068	92,068	S単 246号
	合 計				271,991	
	単 価				271,991	
	*** B単 - 492号 ***					
000492	削孔 到達立坑側		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S13002	集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 66,粘性土,発動発電機,60m未満,,なし	1.750	m	11,020	19,285	S単 242号
S13002	集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未満,,なし	1.550	m	12,890	19,980	S単 244号
S13002	集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 66,礫質土,発動発電機,60m未満,,なし	8.370	m	15,623	130,765	S単 243号
S13021	ホ-リングマシン設置・撤去(D-列-式) 地表,なし	1.000	回	92,068	92,068	S単 246号
	合 計				262,098	
	単 価				262,098	
	*** B単 - 493号 ***					
000493	保孔管 発進立坑側		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S13011	保孔管挿入工(D-列-式) 地表	12.150	m	1,062	12,903	S単 245号
	合 計				12,903	
	単 価				12,903	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 494号 ***						
000494	保孔管 到達立坑側		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S13011	保孔管挿入工 (D-列-式) 地表	11.670	m	1,062	12,394	S単 245号
	合計				12,394	
	単価				12,394	
*** B単 - 495号 ***						
000495	重建設機械分解・組立・輸送 トラッククレーン120t吊		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) トラッククレーン及びクレーンクレーン,100t吊以上120t吊以下,運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動,,なし	1,000	台	1,771,514	1,771,514	S単 331号
	合計				1,771,514	
	単価				1,771,514	
*** B単 - 496号 ***						
000496	重建設機械分解・組立・輸送 油圧クラムシエル		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クラムシエル・リスヒック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,あり	1,000	台	512,162	512,162	S単 332号
	合計				512,162	
	単価				512,162	
*** B単 - 497号 ***						
000497	重建設機械分解・組立・輸送 加-ラ-ル-ン		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ル-ン,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移 動,,あり	1,000	台	1,216,383	1,216,383	S単 333号
	合計				1,216,383	
	単価				1,216,383	
*** B単 - 498号 ***						
000498	重建設機械現場内移動 加-ラ-ル-ン		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ル-ン,35t吊を超え80t吊以下,,現場内の移動,組立~分解,あり	1,000	台	275,622	275,622	S単 334号
	合計				275,622	
	単価				275,622	
*** B単 - 499号 ***						
000499	輸送費 H鋼,発進立坑・掘進機発進用受台		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	13,760	13,760	S単 335号
	合計				13,760	
	単価				13,760	
*** B単 - 500号 ***						
000500	輸送費 H鋼,到達立坑・掘進機引上用受台		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,760	13,760	S単 335号
	合計				13,760	
	単価				13,760	
	*** B単 - 501号 ***					
000501	輸送費 H鋼,排土設備工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,760	13,760	S単 335号
	合計				13,760	
	単価				13,760	
	*** B単 - 502号 ***					
000502	輸送費 H鋼,市道横断工,12m超		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	14,800	14,800	S単 336号
	合計				14,800	
	単価				14,800	
	*** B単 - 503号 ***					
000503	輸送費 H鋼+山留材A,市道横断工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,760	13,760	S単 335号
	合計				13,760	
	単価				13,760	
	*** B単 - 504号 ***					
000504	輸送費 軽量鋼矢板,市道横断工		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	13,760	13,760	S単 335号
	合計				13,760	
	単価				13,760	
	*** B単 - 505号 ***					
000505	輸送費 防音パネル,防音施設		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 337号
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 506号 ***					
000506	輸送費 鉄骨,防音施設		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	11,700	11,700	S単 337号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0					
	合計				11,700	
	単価				11,700	
	*** B単 - 507号 ***					
000507	電力基本料金		月		1.000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 高压用業持1年未満,,	269.000	kWh/月	2,230	599,870	S単 187号
	合計				599,870	
	単価				599,870	
	*** B単 - 508号 ***					
000508	水道基本料金		式		1.000	歩A 当たり算出
S02116	水道基本料金 6ヶ月分,,	1.000	式	35,970	35,970	S単 188号
S02116	水道加入金	1.000	式	1,122,000	1,122,000	S単 189号
S02116	手数料	1.000	式	1,800	1,800	S単 190号
	合計				1,159,770	
	単価				1,159,770	
	*** B単 - 509号 ***					
000509	平板載荷試験 100KN以内		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 100KN以内,,	1.000	箇所	251,000	251,000	S単 191号
	合計				251,000	
	単価				251,000	
	*** B単 - 510号 ***					
000510	平板載荷試験 100KN以上300KN以内		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験 100KN以上300KN以内,,	1.000	箇所	261,000	261,000	S単 192号
	合計				261,000	
	単価				261,000	
	*** B単 - 511号 ***					
000511	管継目試験 3000		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S19011	管水路継目試験工 DCIP管,2600mm	1.000	箇所	16,711	16,711	S単 338号
	合計				16,711	
	単価				16,711	
	*** B単 - 512号 ***					
000512	水質分析 水素イオンpH		検体		1.000	歩A 当たり算出
S02116	水質分析費 水素イオンpH,,	1.000	検体	600	600	S単 193号
	合計				600	
	単価				600	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,236		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締めめを計上しない		m3	1,637		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 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,振動コバク()		m3	2,236		歩A・単A
S01041	*** S単 - 4号 *** 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,締めめを計上しない		m3	1,637		歩A・単A
S01041	*** S単 - 5号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,656		歩A・単A
S01072	*** S単 - 6号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	289		歩A・単A
S01082	*** S単 - 7号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	636		歩A・単A
S01082	*** S単 - 8号 *** 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 締固工(振動ロー締め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	429		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** グランドホップ[二筒複動ピストン式] グランドホップ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min		日	2,320		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** グランドホップ[並列2槽式] グランドホップ[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽		日	1,480		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** ミキシングプラント ミキシングプラント 大型 0.75KW		日	670		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** モーター[単胴] モーター[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m		日	782		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** ベルトコンベヤ ベルトコンベヤ 幅600mm 20m		日	6,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** 添加材注入ポンプ 添加材注入ポンプ 可変速型		日	5,560		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** グランドホップ[並列2槽式] グランドホップ[並列2槽式] 攪拌容量600L×2槽		日	2,510		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** 機内注入装置 機内注入装置		供用日	92,500		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** バケット吊換装置 バケット吊換装置		供用日	7,740		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** トロ台車 トロ台車		m	254		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** トロ用車輪(4個1組×2) トロ用車輪(4個1組×2)		m	441		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 *** トロバケット(転倒式) トロバケット(転倒式) 0.9m ² ×2台		m	1,152		歩A・単A
S02111	*** S単 - 21号 *** 注入用配管(添加材) 注入用配管(添加材) 80mm		供用日	347		歩A・単A
S02111	*** S単 - 22号 *** 鋼管用ジョイント(添加材)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼管用ジョイント(添加材) 80mm *** S単 - 23号 ***		供用日	140		歩A・単A
S02111	掘進機修理費 掘進機修理費 5%		式	10,550,000		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S02111	鋼管損料(地上・立坑) 鋼管損料(地上・立坑) 150mm 5.5m/本 *** S単 - 25号 ***		m	264		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S02111	鋼管損料(管内) 鋼管損料(管内) 150mm 5.5m/本 *** S単 - 27号 ***		m	264		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S02111	鋼管損料(地上・立坑) 鋼管損料(地上・立坑) 150mm 5.5m/本 *** S単 - 29号 ***		m	828		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S02111	鋼管損料(管内) 鋼管損料(管内) 150mm 5.5m/本 *** S単 - 31号 ***		m	684		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S02111	換気ファン損料 換気ファン損料 風量16m3/分 *** S単 - 33号 ***		日	350		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***					
S02111	管内注入ホース 管内注入ホース *** S単 - 35号 ***		供用日	210		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S02111	管内注入ホース 管内注入ホース *** S単 - 37号 ***		現場	15,700		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S02111	注入制御用ケーブル 注入制御用ケーブル *** S単 - 39号 ***		現場	10,000		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S02111	元押モニターケーブル 元押モニターケーブル *** S単 - 41号 ***		現場	8,400		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S02112	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2011)] ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準ハックル容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t *** S単 - 43号 ***		日	10,800		歩A・単A
	*** S単 - 44号 ***					
S02112	高所作業車(トラック架装リフト-A型) 高所作業車(トラック架装リフト-A型) 幅広タイプ 作業床高10~12m以下 *** S単 - 45号 ***		日	31,700		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8 *** S単 - 47号 ***		m	1,361		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S02113	600V制御用ビニル絶縁シースケーブル 600V制御用ビニル絶縁シースケーブル CVV,7心,2mm *** S単 - 49号 ***		m	374		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 250 *** S単 - 51号 ***		m	15,408		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 60 *** S単 - 53号 ***		m	3,671		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38 *** S単 - 55号 ***		m	2,359		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 14 *** S単 - 57号 ***		m	913		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8.0 *** S単 - 59号 ***		m	568		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 3.5 *** S単 - 61号 ***		m	283		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 2.0 *** S単 - 63号 ***		m	183		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02114	*** S単 - 44号 *** H形鋼 H形鋼 H-150 [賃料],76日		ton	6,840		歩A・単A
S02114	*** S単 - 45号 *** H形鋼 H形鋼 H-150 [整備費]		ton	3,500		歩A・単A
S02114	*** S単 - 46号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 500型 [賃料],60日		ton	13,620		歩A・単A
S02114	*** S単 - 47号 *** H形鋼(山留材) H形鋼(山留材) 500型 [整備費]		ton	7,434		歩A・単A
S02114	*** S単 - 48号 *** 鋼製山留部材 鋼製山留部材 部品 [賃料]		t 供用日	40,404		歩A・単A
S02114	*** S単 - 49号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 部品 [整備費]		ton	15,368		歩A・単A
S02114	*** S単 - 50号 *** H型鋼(山留材) H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)		ton	385,820		歩A・単A
S02114	*** S単 - 51号 *** 防音パネル 防音パネル [基本料]BSK-Aタイプ,2m×1m		m ²	7,360		歩A・単A
S02114	*** S単 - 52号 *** 防音パネル 防音パネル [賃料]BSK-Aタイプ,2m×1m,150日		m ²	3,750		歩A・単A
S02114	*** S単 - 53号 *** 鉄骨材料費 標準品 鉄骨材料費 標準品 [整備費](基本料)		ton	4,000		歩A・単A
S02114	*** S単 - 54号 *** 鉄骨材料費 標準品 鉄骨材料費 標準品 [賃料],150日		ton	22,650		歩A・単A
S02115	*** S単 - 55号 *** トンネル特殊工 トンネル特殊工		人	46,002		歩A・単A
S02115	*** S単 - 56号 *** トンネル世話役 トンネル世話役		人	46,308		歩A・単A
S02115	*** S単 - 57号 *** トンネル作業員 トンネル作業員		人	31,416		歩A・単A
S02115	*** S単 - 58号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,398		歩A・単A
S02115	*** S単 - 59号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 60号 *** 普通作業員 普通作業員		人	24,072		歩A・単A
S02115	*** S単 - 61号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	30,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 62号 *** 電工 電工		人	26,826		歩A・単A
S02115	*** S単 - 63号 *** 溶接工 溶接工		人	32,844		歩A・単A
S02115	*** S単 - 64号 *** 配管工 配管工		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単 - 65号 *** とび工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単 - 66号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,994		歩A・単A
S02115	*** S単 - 67号 *** 鉄骨工 鉄骨工		人	27,132		歩A・単A
S02115	*** S単 - 68号 *** 橋りょう世話役 橋りょう世話役		人	42,228		歩A・単A
S02115	*** S単 - 69号 *** 橋りょう特殊工 橋りょう特殊工		人	34,782		歩A・単A
S02115	*** S単 - 70号 *** 塗装工 塗装工		人	30,192		歩A・単A
S02116	*** S単 - 71号 *** 鋼・コンクリート合成管 鋼・コンクリート合成管 3000xL2.43m,4種,6P 50N,JD継手,パ-テイル'-ド'含,,		本	5,660,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 72号 *** 滑材 滑材		L	64		歩A・単A
S02116	*** S単 - 73号 *** 粘土 粘土		kg	49		歩A・単A
S02116	*** S単 - 74号 *** ベントナイト ベントナイト メッシュ250,,		ton	55,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 75号 *** 水道料金 水道料金 40,,		m3	355		歩A・単A
S02116	*** S単 - 76号 *** 使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,,		kWh	19		歩A・単A
S02116	*** S単 - 77号 *** セメント セメント 高炉B種,,		ton	22,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 78号 *** コンクリート混和材 コンクリート混和材 フライアッシュ(袋物),,		ton	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 79号 *** 分散剤 分散剤		kg	640		歩A・単A
S02116	*** S単 - 80号 *** 目詰材 目詰材		kg	520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 81号 *** 発進坑口用グラウト止め輪 発進坑口用グラウト止め輪 3000,,		組	1,530,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 82号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,		kg	482		歩A・単A
S02116	*** S単 - 83号 *** 到達坑口用グラウト止め輪 到達坑口用グラウト止め輪 3000,,		組	1,860,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 84号 *** 松矢板 松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm,,		m3	60,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 85号 *** ビット補修費 ビット補修費		式	11,330,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 86号 *** 推進管端部処理 推進管端部処理 発進立坑側,,		式	2,151,750		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 87号 *** 推進管端部処理 推進管端部処理 到達立坑側,,		式	2,065,740		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 電話機 電話機		個	4,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 通信用ビニル配線 通信用ビニル配線		m	77		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** AZ- 1 AZ- 1		L	31		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 注入材料 注入材料 溶液型,,		L	58		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 発進立坑a,,		式	24,785		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** 注入消耗材料費 注入消耗材料費 発進立坑a,,		式	10,298		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** 注入材料 注入材料 懸濁型,,		L	62		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 発進立坑b,,		式	24,787		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 注入消耗材料費 注入消耗材料費 発進立坑b,,		式	19,108		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 発進立坑c,,		式	21,530		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 注入消耗材料費 注入消耗材料費 発進立坑c,,		式	15,083		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 発進立坑底板,,		式	24,754		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 注入消耗材料費 注入消耗材料費 発進立坑底板,,		式	4,546		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 到達立坑a,,		式	22,315		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 注入消耗材料費 注入消耗材料費 到達立坑a,,		式	15,618		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** 削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 到達立坑b,,		式	22,319		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** 注入消耗材料費 注入消耗材料費 到達立坑b,,		式	18,709		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** 削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 到達立坑c,,		式	19,627		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** 注入消耗材料費 注入消耗材料費 到達立坑c,,		式	15,409		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** 削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 到達立坑底板,,		式	22,317		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** 注入消耗材料費					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	注入消耗材料費 到達立坑底板,, *** S単 - 109号 ***		式	4,816		歩A・単A
S02116	チャンバー内点検孔拡幅費 チャンバー内点検孔拡幅費 *** S単 - 110号 ***		式	2,650,000		歩A・単A
S02116	消耗材料費 消耗材料費 *** S単 - 111号 ***		式	212,000		歩A・単A
S02116	注入材料費 注入材料費 瞬結1,, *** S単 - 112号 ***		L	58		歩A・単A
S02116	注入材料費 注入材料費 瞬結2,, *** S単 - 113号 ***		L	58		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート 9500,t=2.7mm,ホト・ナツ含む,黒皮品,, *** S単 - 114号 ***		m	457,000		歩A・単A
S02116	ライナープレート補強リング ライナープレート補強リング 9500,H-175×175×7.5,黒皮品,, *** S単 - 115号 ***		リング	669,000		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート 7000,t=2.7mm,ホト・ナツ含む,黒皮品,, *** S単 - 116号 ***		m	337,000		歩A・単A
S02116	ライナープレート補強リング ライナープレート補強リング 7000,H-175×175×7.5,黒皮品,, *** S単 - 117号 ***		リング	499,000		歩A・単A
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル *** S単 - 118号 ***		kg	120		歩A・単A
S02116	バックアップ材 バックアップ材 20×5,, *** S単 - 119号 ***		m	60		歩A・単A
S02116	シール材 シール材 ウレタン系,, *** S単 - 120号 ***		L	4,360		歩A・単A
S02116	バックアップ材 バックアップ材 25×5,, *** S単 - 121号 ***		m	75		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,標準,, *** S単 - 122号 ***		個	548,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,, *** S単 - 123号 ***		個	548,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,凸フラット,, *** S単 - 124号 ***		個	601,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート ボックスカルバート B2000×H1000×L1450,T-14,定着用,凹フラット,, *** S単 - 125号 ***		個	589,000		歩A・単A
S02116	PC鋼より線 PC鋼より線 15.2,SNPR7BL,L=7550,, *** S単 - 126号 ***		本	4,410		歩A・単A
S02116	PC鋼より線 PC鋼より線 15.2,SNPR7BL,L=6950,, *** S単 - 127号 ***		本	4,060		歩A・単A
S02116	アンカープレート アンカープレート 90×90×19,ウェッジ・スリーブ含む,, *** S単 - 128号 ***		枚	4,080		歩A・単A
S02116	鉄筋コンクリート側溝 鉄筋コンクリート側溝 3種,400B,L=2000,, *** S単 - 129号 ***		個	19,400		歩A・単A
S02116	生コンクリート(高炉B) 生コンクリート(高炉B) .18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下), *** S単 - 129号 ***		m ³	23,000		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 130号 *** 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm,,		m3	1,520		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** 鉄筋コンクリート側溝 鉄筋コンクリート側溝 300B,L=600,,		個	1,950		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** 自由勾配側溝 自由勾配側溝 横断用,B300×H600,,		本	54,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** グレーチング蓋 グレーチング蓋 車道用,B300,,		枚	23,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 1200×H1800,側壁開口,足掛金物付,,		本	509,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** 組立人孔(底版ブロックC) 組立人孔(底版ブロックC) 1200×H1500,側壁開口,足掛金物付,,		本	556,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** 組立人孔(中間ブロックB) 組立人孔(中間ブロックB) 1500×H1800,側壁開口,足掛金物付,,		本	640,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 組立人孔(底版ブロックC) 組立人孔(底版ブロックC) 1500×H1500,側壁開口,足掛金物付,,		本	681,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** スティフナー付片受片PE管 スティフナー付片受片PE管 600,,		本	432,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1000×H600×L1000,T-14,,		個	272,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1000×H600×L1500,T-14,,		個	326,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1000×H600×L1597/1291,T-14,,		個	366,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** ボックスカルバート ボックスカルバート B1000×H600×L1307/1001,T-14,,		個	317,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 親子蓋 親子蓋 900- 600(歩道用),T-14,,		組	321,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** PC鋼棒 PC鋼棒 17,B種,1号,L=2950,,		本	2,920		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** PC鋼棒 PC鋼棒 17,B種,1号,L=1200,,		本	1,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** アンカープレート アンカープレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む,,		枚	4,080		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** 塗料 塗料 トラフィックペイント溶融型,3種,1号,白,,		kg	235		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** ガラスビーズ ガラスビーズ		kg	180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg	485		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** 軽油 軽油 パト-給油,,		L	142		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** 自由勾配側溝					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	自由勾配側溝 横断用,B400×H1200,グレーチング蓋(普通目)込み,, *** S単 - 152号 ***		組	138,000		歩A・単A
S02116	自由勾配側溝樹 自由勾配側溝樹 400×H1200,グレーチング蓋(細目)込み,, *** S単 - 153号 ***		組	115,000		歩A・単A
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38,, *** S単 - 154号 ***		m	786		歩A・単A
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22,, *** S単 - 155号 ***		m	470		歩A・単A
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14,, *** S単 - 156号 ***		m	304		歩A・単A
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5,, *** S単 - 157号 ***		m	121		歩A・単A
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,, *** S単 - 158号 ***		m	78		歩A・単A
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0,, *** S単 - 159号 ***		m	47		歩A・単A
S02116	取引用計器箱 取引用計器箱 樹脂製,, *** S単 - 160号 ***		個	24,980		歩A・単A
S02116	接地端子箱 接地端子箱 2P,, *** S単 - 161号 ***		個	9,690		歩A・単A
S02116	照明器具 照明器具 蛍光灯,LED,, *** S単 - 162号 ***		台	13,000		歩A・単A
S02116	異種管継手 異種管継手 100mm,, *** S単 - 163号 ***		個	16,600		歩A・単A
S02116	異種管継手 異種管継手 80mm,, *** S単 - 164号 ***		個	13,000		歩A・単A
S02116	松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm,, *** S単 - 165号 ***		m3	58,000		歩A・単A
S02116	ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径14mm 6×24,, *** S単 - 166号 ***		m	479		歩A・単A
S02116	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 小形 厚3 辺40,, *** S単 - 167号 ***		ton	116,000		歩A・単A
S02116	溝形鋼(SS400) 溝形鋼(SS400) 中形厚5幅40~50高75~100,, *** S単 - 168号 ***		ton	117,000		歩A・単A
S02116	ターンバックル ターンバックル *** S単 - 169号 ***		個	287		歩A・単A
S02116	シャックル シャックル 12,, *** S単 - 170号 ***		個	175		歩A・単A
S02116	ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24,, *** S単 - 171号 ***		m	252		歩A・単A
S02116	ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 径400,, *** S単 - 172号 ***		組	40,300		歩A・単A
S02116	スクリーニングス スクリーニングス .2.5~0.074mm,,		m3	2,400		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 173号 *** 高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 250,シングル,,		m	3,810		歩A・単A
S02116	*** S単 - 174号 *** 防音パネル 防音パネル BSK-Aタイプ,1m×1m,,		枚	55,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 175号 *** 防音パネル 防音パネル BSK-Aタイプ,2m×0.5m,,		枚	55,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 176号 *** 人員用扉 人員用扉 BSK-Aタイプ,2m×2m,,		枚	822,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 177号 *** 六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮),,		本	17		歩A・単A
S02116	*** S単 - 178号 *** シーリング材 シーリング材 成形目地材,,		m	340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 179号 *** 電動シャッター 電動シャッター W5800×H4300,,		基	2,260,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 180号 *** 電動シャッター組立費 電動シャッター組立費 W5800×H4300,,		式	703,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 181号 *** 電動シャッター解体費 電動シャッター解体費 W5800×H4300,組立費の80%,,		式	562,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 182号 *** ブレース材 ブレース材 SS400, 16~25,,		kg	137		歩A・単A
S02116	*** S単 - 183号 *** 鋼板 鋼板 厚12~25,切板,,		kg	167		歩A・単A
S02116	*** S単 - 184号 *** 六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M20 長65mm (黒皮),,		本	51		歩A・単A
S02116	*** S単 - 185号 *** ナット ナット M20,,		個	14		歩A・単A
S02116	*** S単 - 186号 *** 一般錆止めペイント 一般錆止めペイント JIS K5621,1種,,		kg	265		歩A・単A
S02116	*** S単 - 187号 *** 基本電力料 基本電力料 高压用業持1年未満,,		kWh/月	2,230		歩A・単A
S02116	*** S単 - 188号 *** 水道基本料金 水道基本料金 6ヶ月分,,		式	35,970		歩A・単A
S02116	*** S単 - 189号 *** 水道加入金 水道加入金		式	1,122,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 190号 *** 手数料 手数料		式	1,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 191号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 100KN以内,,		箇所	251,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 192号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 100KN以上300KN以内,,		箇所	261,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 193号 *** 水質分析費 水質分析費 水素イオンpH,,		検体	600		歩A・単A
S02123	*** S単 - 194号 *** 建設廃材					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 汚泥(泥水) *** S単 - 195号 ***		m3	6,600		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 196号 ***		m3	3,290		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 197号 ***		m3	4,500		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト舗装 *** S単 - 198号 ***		m3	4,230		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 土木シート *** S単 - 199号 ***		m3	1,300		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する *** S単 - 200号 ***		m3	10,850		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 201号 ***		m3	8,346		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 202号 ***		m3	16,970		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2 *** S単 - 203号 ***		m3	42,452		歩A・単A
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2 *** S単 - 204号 ***		m3	42,452		歩A・単A
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16 *** S単 - 205号 ***		本	661		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 206号 ***		ton	154,955		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【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% 未満 *** S単 - 207号 ***		ton	152,895		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 208号 ***		ton	158,045		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 209号 ***		ton	158,045		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満 *** S単 - 210号 ***		ton	158,045		歩A・単A
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット, *** S単 - 211号 ***		現場	466,752		歩A・単A
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレソクルン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり *** S単 - 212号 ***		個	216,778		歩A・単A
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ラフレソクルン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり *** S単 - 213号 ***		個	253,655		歩A・単A
S05041	水路用L形ブロック機械据付工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ハック状(クレーン機能付),モルタル以外,モルタル,1.3, なし		個	218,799		歩A・単A
S05041	*** S単 - 214号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個	267,873		歩A・単A
S05041	*** S単 - 215号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個	266,853		歩A・単A
S05041	*** S単 - 216号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ハック状(クレーン機能付),モルタル以外,モルタル,1.3, なし		個	232,189		歩A・単A
S05041	*** S単 - 217号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個	227,102		歩A・単A
S05041	*** S単 - 218号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個	280,142		歩A・単A
S05041	*** S単 - 219号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個	224,075		歩A・単A
S05041	*** S単 - 220号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個	316,862		歩A・単A
S05041	*** S単 - 221号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個	315,842		歩A・単A
S05041	*** S単 - 222号 *** 水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個	283,173		歩A・単A
S05042	*** S単 - 223号 *** 水路用L形ブロック底板鉄筋溶接 水路用L形ブロック底板鉄筋溶接 2列,D13とD16		箇所	189		歩A・単A
S05101	*** S単 - 224号 *** リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付 リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上,300mm 未満,10t以下, 50m以下,あり,なし		個	1,088,002		歩A・単A
S05101	*** S単 - 225号 *** リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付 リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上,300mm 未満,10t以下, 50m以下,あり,なし		個	1,379,452		歩A・単A
S05801	*** S単 - 226号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利 用撤去を行なわない		m	4,172		歩A・単A
S05801	*** S単 - 227号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工 有り,再利用撤去を行なわない		m	6,608		歩A・単A
S05801	*** S単 - 228号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工有り,-		m	6,345		歩A・単A
S05801	*** S単 - 229号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去 を行なわない		枚	943		歩A・単A
S05801	*** S単 - 230号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石 の施工無し,-		m	7,089		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S06005	*** S単 - 231号 *** ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50		箇所	2,141		歩A・単A
S06005	*** S単 - 232号 *** ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50		箇所	2,241		歩A・単A
S06005	*** S単 - 233号 *** ドレーン工(ワイブホル取付) ドレーン工(ワイブホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,-,50		箇所	2,721		歩A・単A
S06006	*** S単 - 234号 *** ドレーン工(サイドドレーン) ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20-13mm,しない		m	1,755		歩A・単A
S07001	*** S単 - 235号 *** バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),クバ,区分,なし,なし		m3	5,469		歩A・単A
S07041	*** S単 - 236号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バツク約(クレーン機能付),なし,なし		本	94,550		歩A・単A
S07041	*** S単 - 237号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バツク約(クレーン機能付),なし,なし		本	119,775		歩A・単A
S07041	*** S単 - 238号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バツク約(クレーン機能付),なし,なし		本	81,637		歩A・単A
S07041	*** S単 - 239号 *** 強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,バツク約(クレーン機能付),あり,なし		本	10,666		歩A・単A
S08042	*** S単 - 240号 *** 砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クワツヤツ,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m ²	740		歩A・単A
S08801	*** S単 - 241号 *** 【区画線工】 【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	209		歩A・単A
S13002	*** S単 - 242号 *** 集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 66,粘性土,発動発電機,60m未滿,,なし		m	11,020		歩A・単A
S13002	*** S単 - 243号 *** 集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 66,礫質土,発動発電機,60m未滿,,なし		m	15,623		歩A・単A
S13002	*** S単 - 244号 *** 集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 集水井工(集排水ホ-リング・D-列-式) 66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未滿,,なし		m	12,890		歩A・単A
S13011	*** S単 - 245号 *** 保孔管挿入工(D-列-式) 保孔管挿入工(D-列-式) 地表		m	1,062		歩A・単A
S13021	*** S単 - 246号 *** ホ-リングマシン設置・撤去(D-列-式) ホ-リングマシン設置・撤去(D-列-式) 地表,なし		回	92,068		歩A・単A
S15003	*** S単 - 247号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり		m ²	58		歩A・単A
S15004	*** S単 - 248号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	25		歩A・単A
S16001	*** S単 - 249号 *** 汚泥吸排車[トラック架装型] 汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出		日	89,226		歩A・単A
S16001	*** S単 - 250号 *** アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,,運転1時間当たり算出		時間	1,390		歩A・単A
S16001	*** S単 - 251号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ,クレーン積 2.9t吊,運転1日当たり算出		日	42,300		歩A・単A
S16002	*** S単 - 252号 *** ゲラト流量・圧力測定装置[記録式]					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 253号 ***		日	8,832		歩A・単A
S16002	電気溶接機[ディーズレクション駆動・直流アーク式・排対1次] 電気溶接機[ディーズレクション駆動・直流アーク式・排対1次] 最大溶接電流250A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 254号 ***		日	4,858		歩A・単A
S16002	ボンプ[油圧式] ボンプ[油圧式] .5.5kW級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 255号 ***		日	6,552		歩A・単A
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 薬液注入施工機器[薬液注入ボンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 256号 ***		日	5,519		歩A・単A
S16002	工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 257号 ***		日	385		歩A・単A
S16002	さく岩機[ビュルマ] さく岩機[ビュルマ] 各種, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出 *** S単 - 258号 ***		日	152		歩A・単A
S16003	掘進機 掘進機 交替制補正対象外 *** S単 - 259号 ***		供用日	1,160,000		歩A・単A
S16003	電動ホイスト 電動ホイスト 交替制補正対象外 *** S単 - 260号 ***		供用日	26,000		歩A・単A
S16003	門型クレーン 門型クレーン 交替制補正対象外 *** S単 - 261号 ***		供用日	40,400		歩A・単A
S16003	多段式ジャッキ 多段式ジャッキ 交替制補正対象外 *** S単 - 262号 ***		供用日	324,000		歩A・単A
S16003	ゲートポンプ[二筒複動ピストン式] ゲートポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min, 交替制補正対象外 *** S単 - 263号 ***		供用日	1,830		歩A・単A
S16003	ゲートミキサー[並列2槽式] ゲートミキサー[並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外 *** S単 - 264号 ***		供用日	1,220		歩A・単A
S16003	ミキシングプラント ミキシングプラント 交替制補正対象外 *** S単 - 265号 ***		供用日	552		歩A・単A
S16003	排泥貯泥槽 排泥貯泥槽 交替制補正対象外 *** S単 - 266号 ***		供用日	4,400		歩A・単A
S16003	モーター[単胴] モーター[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m, 交替制補正対象外 *** S単 - 267号 ***		供用日	608		歩A・単A
S16003	添加材注入ポンプ 添加材注入ポンプ 可変速型, 交替制補正対象外 *** S単 - 268号 ***		供用日	4,190		歩A・単A
S16003	ゲートミキサー[並列2槽式] ゲートミキサー[並列2槽式] 攪拌容量600L×2槽, 交替制補正対象外 *** S単 - 269号 ***		供用日	2,070		歩A・単A
S16003	アジテータータンク アジテータータンク 500L×2, 交替制補正対象外 *** S単 - 270号 ***		供用日	1,420		歩A・単A
S16003	ミキシングプラント ミキシングプラント 大型 0.75KW, 交替制補正対象外 *** S単 - 271号 ***		供用日	552		歩A・単A
S16003	トランスミッション[2級] トランスミッション[2級] 交替制補正対象外 *** S単 - 272号 ***		供用日	912		歩A・単A
S16003	換気ファン損料 換気ファン損料 風量16m ³ /分, 交替制補正対象外 *** S単 - 273号 ***		供用日	327		歩A・単A
S16003	レール設備[軌条(単線)] レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外		供用日	138		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	*** S単 - 274号 *** 滑材混合装置 滑材混合装置 交替制補正対象外		供用日	1,860		歩A・単A
S16003	*** S単 - 275号 *** 滑材圧入装置 滑材圧入装置 交替制補正対象外		供用日	2,830		歩A・単A
S16003	*** S単 - 276号 *** 集中制御装置 集中制御装置 交替制補正対象外		供用日	8,600		歩A・単A
S16003	*** S単 - 277号 *** 推力モニター操作盤 推力モニター操作盤 交替制補正対象外		供用日	1,230		歩A・単A
S16003	*** S単 - 278号 *** 管内注入制御装置 管内注入制御装置 交替制補正対象外		供用日	1,760		歩A・単A
S16003	*** S単 - 279号 *** 水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	633		歩A・単A
S16003	*** S単 - 280号 *** 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)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外		供用日	426		歩A・単A
S16003	*** S単 - 281号 *** 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外		供用日	782		歩A・単A
S16004	*** S単 - 282号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日	59,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 283号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり		日	37,600		歩A・単A
S16004	*** S単 - 284号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり		日	52,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 285号 *** トラックレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),120ton吊り,なし		日	272,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 286号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし		日	54,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 287号 *** トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] トラックレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	47,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 288号 *** バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)] バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)] バックホウ(クロー型),山0.45(平0.35),あり		日	41,828		歩A・単A
S16004	*** S単 - 289号 *** 油圧クラムシール[フレキシブル式・~低騒・排対型(~2次)] 油圧クラムシール[フレキシブル式・~低騒・排対型(~2次)] 油圧クラムシール(フレキシブル式),平0.4,あり		日	119,350		歩A・単A
S16004	*** S単 - 290号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし		日	4,328		歩A・単A
S16004	*** S単 - 291号 *** 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事中水中モーターポンプ(潜水ポンプ),150,全揚程10m,あり		日	1,040		歩A・単A
S17001	*** S単 - 292号 *** 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,60日,1回		ton	23,733		歩A・単A
S17002	*** S単 - 293号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,145日,1回		ton	22,523		歩A・単A
S17002	*** S単 - 294号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,12日,1回		ton	6,563		歩A・単A
S17002	*** S単 - 295号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)]					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,有,60日,1回 *** S単 - 296号 ***		ton	11,715		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),350型,有,60日,1回 *** S単 - 297号 ***		ton	11,715		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,60日,1回 *** S単 - 298号 ***		ton	12,323		歩A・単A
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,60日,1回 *** S単 - 299号 ***		ton	12,323		歩A・単A
S17008	丸パイプ 丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm,トン加工付径48.6,145日 *** S単 - 300号 ***		m	56		歩A・単A
S17008	固定ベース 固定ベース 固定ベース,-,145日 *** S単 - 301号 ***		個	72		歩A・単A
S17008	階段(枠組足場) 階段(枠組足場) 階段,スパン1800mm,145日 *** S単 - 302号 ***		個	1,745		歩A・単A
S17008	自在クランプ 自在クランプ 自在クランプ,-,145日 *** S単 - 303号 ***		個	72		歩A・単A
S17008	直線ジョイント 直線ジョイント 直線ジョイント,-,145日 *** S単 - 304号 ***		個	66		歩A・単A
S17008	板付布枠(枠組足場) 板付布枠(枠組足場) 板付布枠,500×1800mm,145日 *** S単 - 305号 ***		枚	553		歩A・単A
S18004	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし *** S単 - 306号 ***		箇所	94,342		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり *** S単 - 307号 ***		箇所	227,195		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径50mm,なし *** S単 - 308号 ***		箇所	17,389		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,60日,1回,あり *** S単 - 309号 ***		ton	101,409		歩A・単A
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,60日,1回,あり *** S単 - 310号 ***		ton	101,409		歩A・単A
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置~撤去 *** S単 - 311号 ***		m ²	6,169		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり *** S単 - 312号 ***		掛m ²	4,768		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,単管傾斜,あり *** S単 - 313号 ***		掛m ²	3,762		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,あり *** S単 - 314号 ***		空m ³	3,799		歩A・単A
S18032	支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下, *** S単 - 315号 ***		空m ³	4,796		歩A・単A
S18033	支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下 *** S単 - 316号 ***		空m ³	5,296		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	205		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18062	*** S単 - 317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 撤去		m ²	77		歩A・単A
S18102	*** S単 - 318号 *** 高压引込設備 高压引込設備 設置～損料～撤去,145日,500,高压負荷		箇所	1,732,952		歩A・単A
S18104	*** S単 - 319号 *** 配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,145日,一般型(8.4kV)		箇所	107,336		歩A・単A
S18105	*** S単 - 320号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,9m		極	138,540		歩A・単A
S18105	*** S単 - 321号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,0.5m		極	129,518		歩A・単A
S18105	*** S単 - 322号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) B種,設置～撤去,0本,1V線,60mm2,1m		極	131,953		歩A・単A
S18105	*** S単 - 323号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置～撤去,0本,1V線,38mm2,1.5m		極	23,794		歩A・単A
S18114	*** S単 - 324号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,37,設置～損料～撤去,145日		箇所	104,991		歩A・単A
S18114	*** S単 - 325号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,15,設置～損料～撤去,145日		箇所	58,991		歩A・単A
S18114	*** S単 - 326号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,7.5,設置～損料～撤去,145日		箇所	47,086		歩A・単A
S18114	*** S単 - 327号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,145日		箇所	32,923		歩A・単A
S18162	*** S単 - 328号 *** H'イ'ロ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) H'イ'ロ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax<100 (WJ2台),12m以下,60kW, H形鋼打設,H400,0.0,		本	59,866		歩A・単A
S18162	*** S単 - 329号 *** H'イ'ロ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) H'イ'ロ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax<100 (WJ2台),12m以下,60kW, H形鋼打設,H350,0.0,		本	53,888		歩A・単A
S18163	*** S単 - 330号 *** H'イ'ロH工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H'イ'ロH工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜,電動式,12m以下		本	6,128		歩A・単A
S19001	*** S単 - 331号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) トラック・及びフォークリフト・,100 t吊以上120 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,771,514		歩A・単A
S19001	*** S単 - 332号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クレーン・,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台	512,162		歩A・単A
S19001	*** S単 - 333号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・フル・,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,あり		台	1,216,383		歩A・単A
S19001	*** S単 - 334号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加・フル・,35 t吊を超え80 t吊以下,,現場内の移動,組立～分解,あり		台	275,622		歩A・単A
S19003	*** S単 - 335号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	13,760		歩A・単A
S19003	*** S単 - 336号 *** 輸送費(仮設材)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	14,800		歩A・単A
S19003	*** S単 - 337号 *** 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	11,700		歩A・単A
S19011	*** S単 - 338号 *** 管路継目試験工 管路継目試験工 DCIP管,2600mm		箇所	16,711		歩A・単A
S19025	*** S単 - 339号 *** 運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km以下,良好		空m3	1,010		歩A・単A
S42020	*** S単 - 340号 *** 分電盤取付工 分電盤取付工 分電盤,前面 0.4m以下,露出		面	34,874		歩A・単A
S42100	*** S単 - 341号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有		m	12,370		歩A・単A
S42100	*** S単 - 342号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有		m	3,863		歩A・単A
S42100	*** S単 - 343号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,無		m	1,573		歩A・単A
S42100	*** S単 - 344号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,65,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無		m	1,484		歩A・単A
S42100	*** S単 - 345号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無		m	956		歩A・単A
S42100	*** S単 - 346号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無		m	1,439		歩A・単A
S42100	*** S単 - 347号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,22,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無		m	1,453		歩A・単A
S42111	*** S単 - 348号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm,50m巻,2倍幅リフト加工		m	295		歩A・単A
S71111	*** S単 - 349号 *** 騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査		測線	281,624		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 350号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	231		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 351号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	235.8		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 352号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3	504.8		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 353号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,		m3	1,250		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 354号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	871.1		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 355号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	252.6		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 356号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	481.5		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0152	*** S単 - 357号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,好質土,砂及び砂質土,粘性土,あり		m ²	436.5		歩A・単A
SA0161	*** S単 - 358号 *** SP 整地 SP 整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,あり		m ³	122.7		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 359号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,		m ³	1,115		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 360号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,		m ³	1,910		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 361号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,		m ³	2,946		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 362号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	225.3		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 363号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	694.4		歩A・単A
SA0281	*** S単 - 364号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面		m ²	1,043		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 365号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	1,437		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 366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-40 40~0mm		m ³	1,346		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 367号 *** 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		m ³	1,255		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 368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-40 40~0mm		m ³	1,988		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 369号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	30,230		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 370号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	30,230		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 371号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³	30,870		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 372号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³	40,180		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 373号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	39,530		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 374号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³	30,870		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 375号 *** SP コンクリート					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツヤ(クレーン機能付)打設,計上する,一般養生,なし, 18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	39,530		歩A・単A
	*** S単 - 376号 ***					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	10,340		歩A・単A
	*** S単 - 377号 ***					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	5,289		歩A・単A
	*** S単 - 378号 ***					
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²	13,890		歩A・単A
	*** S単 - 379号 ***					
SA0331	SP 目地板 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,003		歩A・単A
	*** S単 - 380号 ***					
SA0331	SP 目地板 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²	6,419		歩A・単A
	*** S単 - 381号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,890		歩A・単A
	*** S単 - 382号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m	3,296		歩A・単A
	*** S単 - 383号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m	4,505		歩A・単A
	*** S単 - 384号 ***					
SA0333	SP シール材 SP シール材 設置する		m	2,323		歩A・単A
	*** S単 - 385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,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,あり		m	29,220		歩A・単A
	*** S単 - 386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,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石,有り,あり		m	33,570		歩A・単A
	*** S単 - 387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 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,無し,あり		m	17,600		歩A・単A
	*** S単 - 388号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし		基	17,040		歩A・単A
	*** S単 - 389号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,なし		基	20,580		歩A・単A
	*** S単 - 390号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし		基	11,790		歩A・単A
	*** S単 - 391号 ***					
SA0831	SP 不陸整正 SP 不陸整正 無し,なし,なし		m ²	169.9		歩A・単A
	*** S単 - 392号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40		m ²	514.3		歩A・単A
	*** S単 - 393号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,再生クワツヤン RC-40		m ²	611.2		歩A・単A
	*** S単 - 394号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,クワツヤン C-40		m ²	898		歩A・単A
	*** S単 - 395号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,なし,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²	727.7		歩A・単A
	*** S単 - 396号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0835	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,300mm *** S単 - 397号 ***		m ²	1,869		歩A・単A
	SP 上層路盤(歩道部) SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30 *** S単 - 398号 ***		m ²	1,075		歩A・単A
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし *** S単 - 399号 ***		m ²	1,747		歩A・単A
	SA0841 SP 基層(車道・路肩部) SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート各種,なし *** S単 - 400号 ***		m ²	1,655		歩A・単A
SA0843	SA0843 SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア スコン(13) *** S単 - 401号 ***		m ²	1,785		歩A・単A
	SA0843 SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア スコン(13) *** S単 - 402号 ***		m ²	1,500		歩A・単A
SA0843	SA0843 SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),タックコート 各種,なし,再生密粒度アス コン(13) *** S単 - 403号 ***		m ²	1,692		歩A・単A
	SA0846 SP 表層(歩道部) SP 表層(歩道部) 1.4m以上,40mm,アスファルト混合物 (2.15t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生細粒度 アスコン(13) *** S単 - 404号 ***		m ²	1,652		歩A・単A
SA0876	SA0876 SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炉) *** S単 - 405号 ***		m	8,548		歩A・単A
	SA0876 SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高炉) *** S単 - 406号 ***		m	6,221		歩A・単A
SA0878	SA0878 SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 処分,なし *** S単 - 407号 ***		m	779.5		歩A・単A
	SA0878 SP 歩車道境界ブロック撤去 SP 歩車道境界ブロック撤去 再利用,なし *** S単 - 407号 ***		m	1,442		歩A・単A
T00001	T00001 切羽作業工 *** T単 - 1号 ***		m	24,866		歩A・単A
	T00002 切羽坑内作業工 *** T単 - 2号 ***		m	285,950		歩A・単A
T00003	T00003 坑外作業工 *** T単 - 3号 ***		m	41,462		歩A・単A
	T00004 裏込注入工 *** T単 - 4号 ***		m	24,453		歩A・単A
T00005	T00005 目地モルタル工 *** T単 - 5号 ***		箇所	30,459		歩A・単A
	T00006 クレーン設備工 *** T単 - 6号 ***		箇所	1,485,260		歩A・単A
T00007	T00007 発進坑口工 *** T単 - 7号 ***		箇所	1,657,505		歩A・単A
	T00008 到達坑口工 *** T単 - 8号 ***		箇所			

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00009	*** T単 - 9号 *** 鏡切り工		箇所	2,015,321		歩A・単A
T00010	足場工含む *** T単 - 10号 *** 推進用機器据付撤去工		箇所	118,463		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** 掘進機推進用受台設置撤去工		箇所	772,440		歩A・単A
T00012	*** T単 - 12号 *** 掘進機引上用受台設置撤去工		箇所	671,950		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** 掘進機据付工(分割)		箇所	126,642		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 掘進機搬出工(分割)		台	864,892		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 坑外コンクリート殻搬出工		台	864,892		歩A・単A
T00016	*** T単 - 16号 *** 通信配線設備工		日	25,398		歩A・単A
T00017	*** T単 - 17号 *** 換気設備設置撤去工		式	81,697		歩A・単A
T00018	*** T単 - 18号 *** 換気設備(鋼管損料)		m	813		歩A・単A
T00019	1現場償却費+供用日損料 *** T単 - 19号 *** 換気設備(換気ファン損料・電力料)		式	128,752		歩A・単A
T00020	*** T単 - 20号 *** 注入設備工(設置・撤去)		式	103,212		歩A・単A
T00021	*** T単 - 21号 *** 添加材注入設備工(設置・撤去)		箇所	179,176		歩A・単A
T00022	*** T単 - 22号 *** 軌道設備撤去工		箇所	282,353		歩A・単A
T00023	*** T単 - 23号 *** レール損料		m	4,949		歩A・単A
T00024	*** T単 - 24号 *** 鋼材質料		m	105		歩A・単A
T00025	*** T単 - 25号 *** ポンプ運転工		m	778		歩A・単A
T00026	*** T単 - 26号 *** 仮設階段設置撤去工		日	4,090		歩A・単A
T00027	*** T単 - 27号 *** 仮設階段用材料費		m	11,412		歩A・単A
T00028	*** T単 - 28号 *** 管清掃工		m	33,790		歩A・単A
T00029	*** T単 - 29号 *** 滑材注入工		m	4,260		歩A・単A
			m	17,505		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00030	*** T単 - 30号 *** 自動滑材注入装置組立・撤去工		箇所	295,268		歩A・単A
T00031	*** T単 - 31号 *** 複相方式注入工		箇所	1,367,150		歩A・単A
T00032	*** T単 - 32号 *** 定置プラント設置工(薬液注入用)		現場	458,322		歩A・単A
T00033	*** T単 - 33号 *** 掘進機内解体組立工		回	337,243		歩A・単A
T00034	*** T単 - 34号 *** ライナープレート掘削土留工		m	1,030,868		歩A・単A
T00035	*** T単 - 35号 *** ライナープレート掘削土留工		m	1,561,292		歩A・単A
T00036	*** T単 - 36号 *** ライナープレート掘削土留工		m	1,834,280		歩A・単A
T00037	*** T単 - 37号 *** ライナープレート材料費		m	1,059,100		歩A・単A
T00038	*** T単 - 38号 *** 基礎コンクリート工		箇所	423,200		歩A・単A
T00039	*** T単 - 39号 *** ライナープレート掘削土留工		m	587,720		歩A・単A
T00040	*** T単 - 40号 *** ライナープレート掘削土留工		m	686,743		歩A・単A
T00041	*** T単 - 41号 *** ライナープレート掘削土留工		m	695,703		歩A・単A
T00042	*** T単 - 42号 *** ライナープレート掘削土留工		m	850,747		歩A・単A
T00043	*** T単 - 43号 *** ライナープレート掘削土留工		m	922,892		歩A・単A
T00044	*** T単 - 44号 *** ライナープレート材料費		m	586,500		歩A・単A
T00045	*** T単 - 45号 *** 基礎コンクリート工		箇所	229,723		歩A・単A
T00046	*** T単 - 46号 *** ライナープレート取除き工		m	53,589		歩A・単A
T00047	*** T単 - 47号 *** ライナープレート取除き工		m	37,096		歩A・単A
T00048	*** T単 - 48号 *** L型水路施工継目		m	137		歩A・単A
T00049	*** T単 - 49号 *** L型水路伸縮目地(側壁部)		m	4,316		歩A・単A
T00050	*** T単 - 50号 *** L型水路伸縮目地(底版部)		m	5,388		歩A・単A
T00051	*** T単 - 51号 *** 鉄筋コンクリート側溝					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00052	B400,蓋なし *** 丁単 - 52号 *** 自由勾配側溝		m	15,104		歩A・単A
T00053	横断用,B400×H1200 *** 丁単 - 53号 *** 自由勾配側溝樹		m	79,410		歩A・単A
T00054	車道用, 400×H1200 *** 丁単 - 54号 *** 鉄筋コンクリート側溝		箇所	129,234		歩A・単A
T00055	B300,蓋なし *** 丁単 - 55号 *** 自由勾配側溝		m	10,904		歩A・単A
T00056	横断用,B300×H600 *** 丁単 - 56号 *** 腹起し設置・撤去工		m	60,303		歩A・単A
T00059	H-500,設置～賃料～撤去,60日 *** 丁単 - 57号 *** 防音パネル材料費		ton	117,485		歩A・単A
T00060	*** 丁単 - 58号 *** パネル取付工		式	7,243,066		歩A・単A
T00061	*** 丁単 - 59号 *** パネル取除工		m ²	2,500		歩A・単A
T00062	*** 丁単 - 60号 *** 鉄骨材料費		m ²	1,055		歩A・単A
T00063	*** 丁単 - 61号 *** 鉄骨組立解体費		式	1,001,516		歩A・単A
T00064	*** 丁単 - 62号 *** 騒音振動調査機材		式	4,246,837		歩A・単A
T00065	*** 丁単 - 63号 *** 区画線材料		式	3,198		歩A・単A
T00067	*** 丁単 - 64号 *** 汚泥運搬工		m	164		歩A・単A
T00068	*** 丁単 - 65号 *** 電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m ³	2,855		歩A・単A
T00069	CVケーブル,3心,8mm ² ,145日 *** 丁単 - 66号 *** 制御ケーブル工(設置～損料～撤去)		m	2,354		歩A・単A
T00070	CVケーブル,7心,2mm ² ,145日 *** 丁単 - 67号 *** 電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m	2,257		歩A・単A
T00071	CVケーブル,3心,250mm ² ,145日 *** 丁単 - 68号 *** 電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m	8,293		歩A・単A
T00072	CVケーブル,3心,60mm ² ,145日 *** 丁単 - 69号 *** 電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m	2,863		歩A・単A
T00073	CVケーブル,3心,38mm ² ,145日 *** 丁単 - 70号 *** 電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m	2,734		歩A・単A
T00074	CVケーブル,3心,14mm ² ,145日 *** 丁単 - 71号 *** 電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m	1,422		歩A・単A
T00075	CVケーブル,3心,8mm ² ,145日 *** 丁単 - 72号 *** 電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m	1,388		歩A・単A
	CVケーブル,3心,3.5mm ² ,145日		m	1,360		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00076	*** T単 - 73号 *** 電力ケーブル工(設置-損料-撤去)					
	CVケーブル, 3心, 2mm ² , 145日		m	1,350		歩A・単A
T00077	*** T単 - 74号 *** 接地線工(設置-撤去)					
	IVビニル絶縁電線, 38mm ² , 全損		m	2,557		歩A・単A
T00078	*** T単 - 75号 *** 接地線工(設置-撤去)					
	IVビニル絶縁電線, 22mm ² , 全損		m	1,221		歩A・単A
T00079	*** T単 - 76号 *** 接地線工(設置-撤去)					
	IVビニル絶縁電線, 14mm ² , 全損		m	1,055		歩A・単A
T00080	*** T単 - 77号 *** 接地線工(設置-撤去)					
	IVビニル絶縁電線, 5.5mm ² , 全損		m	497		歩A・単A
T00081	*** T単 - 78号 *** 接地線工(設置-撤去)					
	IVビニル絶縁電線, 3.5mm ² , 全損		m	454		歩A・単A
T00082	*** T単 - 79号 *** 接地線工(設置-撤去)					
	IVビニル絶縁電線, 2mm ² , 全損		m	423		歩A・単A
T00084	*** T単 - 80号 *** 掘進機改造費					
			式	2,862,000		歩A・単A
T00085	*** T単 - 81号 *** 取引用計器箱設置工(設置-損料-撤去)					
			式	54,634		歩A・単A
T00086	*** T単 - 82号 *** 接地端子設置工(設置-損料-撤去)					
			式	6,937		歩A・単A
T00087	*** T単 - 83号 *** 二重管ストレーナ工法(発進立坑a)					
	単相式		本	240,135		歩A・単A
T00088	*** T単 - 84号 *** 排水汚泥土処理					
	発進立坑		日	36,054		歩A・単A
T00089	*** T単 - 85号 *** 二重管ストレーナ工法(発進立坑b)					
	単相式		本	308,553		歩A・単A
T00090	*** T単 - 86号 *** 二重管ストレーナ工法(発進立坑c)					
	単相式		本	251,577		歩A・単A
T00091	*** T単 - 87号 *** 二重管ストレーナ工法(発進立坑底板)					
	単相式		本	110,005		歩A・単A
T00092	*** T単 - 88号 *** 二重管ストレーナ工法(到達立坑a)					
	単相式		本	239,374		歩A・単A
T00093	*** T単 - 89号 *** 二重管ストレーナ工法(到達立坑b)					
	単相式		本	299,968		歩A・単A
T00094	*** T単 - 90号 *** 二重管ストレーナ工法(到達立坑c)					
	単相式		本	247,246		歩A・単A
T00095	*** T単 - 91号 *** 二重管ストレーナ工法(到達立坑底板)					
	単相式		本	109,424		歩A・単A
T00096	*** T単 - 92号 *** 排水汚泥土処理					
	到達立坑		日	36,054		歩A・単A
T00097	*** T単 - 93号 *** 定置プラント撤去工(薬液注入用)					
			現場	233,088		歩A・単A
T00098	*** T単 - 94号 *** ライナープレート撤去工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00099	9500,L型水路取付部 *** T単 - 95号 *** ライナープレート撤去工		式	563,456		歩A・単A
T00100	7000,L型水路取付部 *** T単 - 96号 *** 高密度ポリエチレン管機械布設工		式	444,834		歩A・単A
T00101	*** T単 - 97号 *** 高密度ポリエチレン管機械撤去工		m	5,503		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 添加材		m3	31,000		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** 裏込め材		m3	25,409		歩A・単A
C00004	*** C単 - 3号 *** 鋼材溶接工		m	4,987		歩A・単A
C00005	*** C単 - 4号 *** 門型クレーン運転費		日	25,398		歩A・単A
C00006	*** C単 - 5号 *** 鋼材設置工		ton	33,376		歩A・単A
C00007	*** C単 - 6号 *** 鋼材撤去工		ton	19,962		歩A・単A
C00008	*** C単 - 7号 *** 薬液注入工		日	160,446		歩A・単A
C00009	*** C単 - 8号 *** 注入材料費		本	56,492		歩A・単A
C00010	*** C単 - 9号 *** ライナープレート掘削土留		m	898,232		歩A・単A
C00011	BH,砂質土又は粘性土 *** C単 - 10号 *** ライナープレート掘削土留(補強リング取付)		m	1,205,705		歩A・単A
C00012	BH,礫質土,N値<30 *** C単 - 11号 *** グラウト工		m3	48,923		歩A・単A
C00013	*** C単 - 12号 *** ライナープレート掘削土留		m	1,198,998		歩A・単A
C00014	BH,礫質土,N値<30 *** C単 - 13号 *** ライナープレート掘削土留(補強リング取付)		m	1,438,270		歩A・単A
C00015	CS,礫質土,N値<30 *** C単 - 14号 *** ライナープレート掘削土留		m	1,427,688		歩A・単A
C00016	CS,礫質土,N値<30 *** C単 - 15号 *** ライナープレート掘削土留		m	441,513		歩A・単A
C00017	BH,砂質土又は粘性土 *** C単 - 16号 *** ライナープレート掘削土留(補強リング取付)		m	441,510		歩A・単A
C00018	BH,砂質土又は粘性土 *** C単 - 17号 *** ライナープレート掘削土留		m	588,684		歩A・単A
C00019	BH,礫質土,N値<30 *** C単 - 18号 *** ライナープレート掘削土留					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	0.680	人	24,072	16,369	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				22,361	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,236	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	24,072	16,369	
	合計				16,369	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,637	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コバク()			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)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	0.680	人	24,072	16,369	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				22,361	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,236	
*** S単 - 4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	24,072	16,369	
	合計				16,369	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,637	
*** S単 - 5号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コパ`タ()		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:月単位	
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
R01003	普通作業員	0.680	人	24,072	16,369	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		9,260	926	
	合計				26,555	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,656	
	*** S単 - 6号 ***					
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			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)土質区分	土砂		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:月単位	
R01003	普通作業員	0.120	人	24,072	2,889	
	合計				2,889	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		289	
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton 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:月単位	
F04081	振動ロ-ヲ[バト`ガ`ト`式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,600	3,744	
P34029	軽油 バ`ト`ヲ給油	5.700	L	142	809	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				31,787	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		636	
	*** S単 - 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0~4.0ton 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:月単位	
F04062	振動ロ-ヲ[搭乗式・コパ`イ`ト`型・~超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	5,700	9,120	
P34029	軽油 バ`ト`ヲ給油	17.000	L	142	2,414	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				36,932	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		429	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	グ`ラ`ト`ク`ヲ` [二筒複動比`スト`式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グ`ラ`ト`ク`ヲ` [二筒複動比`スト`式] 吐出量200L/min			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M10102 吐出量200L/min		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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	2,320円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M10102	ゲラトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min	1.000	日	2,320	2,320	
	合計				2,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,320	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	ゲラトミキ [並列2槽式] ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M10183		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	
	2)機械器具規格	攪拌容量400L×2槽		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,480円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M10183	ゲラトミキ [並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽	1.000	日	1,480	1,480	
	合計				1,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,480	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	ミキングプラント		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ミキングプラント 大型 0.75KW			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96007		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)機械器具規格	大型 0.75KW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	670円				
M96007	ミキングプラント 大型 0.75KW	1.000	日	670	670	
	合計				670	算出数量 1.000 各単位
	単価				670	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	エ-クワイフ [単胴]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エ-クワイフ [単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M22163		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)機械器具規格	巻上能力1.5t×40m/min 巻取容		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	782円				
M22163	エ-クワイフ [単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m	1.000	日	782	782	
	合計				782	算出数量 1.000 各単位
	単価				782	
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	ベルトコンベヤ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ 幅600mm 20m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96006		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)機械器具規格	幅600mm 20m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	6,100円				
M96006	ベルトコンベヤ 幅600mm 20m	1.000	日	6,100	6,100	
	合計				6,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,100	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	添加材注入ポンプ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	添加材注入ポンプ 可変速型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96014		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	可変速型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,560円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96014	添加材注入ポンプ 可変速型	1.000	日	5,560	5,560	
	合計				5,560	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,560	
	*** S単 - 15号 ***					
S02111	グアトミ杵[並列2槽式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グアトミ杵[並列2槽式] 攪拌容量600L×2槽			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M10185		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	攪拌容量600L×2槽		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,510円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M10185	グアトミ杵[並列2槽式] 攪拌容量600L×2槽	1.000	日	2,510	2,510	
	合計				2,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,510	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	機内注入装置		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	機内注入装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	92,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96009	機内注入装置	1.000	供用日	92,500	92,500	
	合計				92,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				92,500	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	バケット吊換装置		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バケット吊換装置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,740円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96012	バケット吊換装置	1.000	供用日	7,740	7,740	
	合計				7,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,740	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	ト口台車		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ト口台車			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	254円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96015	ト口台車	1.000	m	254	254	
	合計				254	算出数量 1.000 各単位
	単価				254	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 19号 ***						
S02111	ト口用車輪 (4個1組 x 2)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ト口用車輪 (4個1組 x 2)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96016		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)機械器具規格			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	441円				
M96016	ト口用車輪 (4個1組 x 2)	1.000	m	441	441	
	合計				441	算出数量 1.000 各単位
	単価				441	
*** S単 - 20号 ***						
S02111	トロバケット (転倒式)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トロバケット (転倒式) 0.9㎡ x 2台			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96017		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)機械器具規格	0.9㎡ x 2台		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,152円				
M96017	トロバケット (転倒式) 0.9㎡ x 2台	1.000	m	1,152	1,152	
	合計				1,152	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,152	
*** S単 - 21号 ***						
S02111	注入用配管 (添加材)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	注入用配管 (添加材) 80mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96011		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)機械器具規格	80mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	347円				
M96011	注入用配管 (添加材) 80mm	1.000	供用日	347	347	
	合計				347	算出数量 1.000 各単位
	単価				347	
*** S単 - 22号 ***						
S02111	銅管用ジョイント (添加材)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	銅管用ジョイント (添加材) 80mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96013		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)機械器具規格	80mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	140円				
M96013	銅管用ジョイント (添加材) 80mm	1.000	供用日	140	140	
	合計				140	算出数量 1.000 各単位
	単価				140	
*** S単 - 23号 ***						
S02111	掘進機修理費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	掘進機修理費 5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96039		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)機械器具規格	5%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	10,550,000円				
M96039	掘進機修理費 5%	1.000	式	10,550,000	10,550,000	
	合計				10,550,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,550,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S02111	鋼管損料 (地上・立坑)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管損料 (地上・立坑) 150mm 5.5m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	150mm 5.5m/本		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	264円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96024	鋼管損料 (地上・立坑) 150mm 5.5m/本	1.000	m	264	264	
	合 計				264	算出数量 1,000 各単位
	単 価				264	
	*** S単 - 25号 ***					
S02111	鋼管損料 (管内)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管損料 (管内) 150mm 5.5m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	150mm 5.5m/本		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	264円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96025	鋼管損料 (管内) 150mm 5.5m/本	1.000	m	264	264	
	合 計				264	算出数量 1,000 各単位
	単 価				264	
	*** S単 - 26号 ***					
S02111	鋼管損料 (地上・立坑)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管損料 (地上・立坑) 150mm 5.5m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	150mm 5.5m/本		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	828円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96024	鋼管損料 (地上・立坑) 150mm 5.5m/本	1.000	m	828	828	
	合 計				828	算出数量 1,000 各単位
	単 価				828	
	*** S単 - 27号 ***					
S02111	鋼管損料 (管内)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管損料 (管内) 150mm 5.5m/本			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	150mm 5.5m/本		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	684円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96025	鋼管損料 (管内) 150mm 5.5m/本	1.000	m	684	684	
	合 計				684	算出数量 1,000 各単位
	単 価				684	
	*** S単 - 28号 ***					
S02111	換気ファン損料		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	換気ファン損料 風量16m3/分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	風量16m3/分		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	350円		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96026	換気ファン損料 風量16m3/分	1.000	日	350	350	
	合計				350	算出数量 1.000 各単位
	単価				350	
	*** S単 - 29号 ***					
S02111	管内注入ホース		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	管内注入ホース			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	210円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96036	管内注入ホース	1.000	供用日	210	210	
	合計				210	算出数量 1.000 各単位
	単価				210	
	*** S単 - 30号 ***					
S02111	管内注入ホース		現場		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	管内注入ホース			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96040		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,700円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96040	管内注入ホース	1.000	現場	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,700	
	*** S単 - 31号 ***					
S02111	注入制御用ケーブル		現場		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入制御用ケーブル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96037		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96037	注入制御用ケーブル	1.000	現場	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02111	元押モニターケーブル		現場		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	元押モニターケーブル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96038		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	8,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96038	元押モニターケーブル	1.000	現場	8,400	8,400	
	合計				8,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,400	
	*** S単 - 33号 ***					
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)]			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	
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08061 標準ハット容量 山積0.45m3 (平・・)		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:月単位	
F08061	バックホ[加-ラ型-クレーン-超低-排対型(～2011)] 標準ハット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.000	日	10,800	10,800	算出数量 1.000 各単位
	合計				10,800	
	単価				10,800	
	*** S単 - 34号 ***					
S02112	高所作業車(トラック架装リフト-β-A型) 高所作業車(トラック架装リフト-β-A型) 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m以下		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F06201 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F06201	高所作業車(トラック架装リフト-β-A型) 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m以下	1.000	日	31,700	31,700	算出数量 1.000 各単位
	合計				31,700	
	単価				31,700	
	*** S単 - 35号 ***					
S02113	6600Vポリエチレンケーブル 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09091 (CV) 3心 断面積 8		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09091	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8	1.000	m	1,361	1,361	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,361	
	単価				1,361	
	*** S単 - 36号 ***					
S02113	600V制御用ビニル絶縁シースケーブル 600V制御用ビニル絶縁シースケーブル CVV,7心,2mm ²		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W96007 CVV,7心,2mm ²		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W96007	600V制御用ビニル絶縁シースケーブル CVV,7心,2mm ²	1.000	m	374	374	算出数量 1.000 各単位
	合計				374	
	単価				374	
	*** S単 - 37号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積250		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09042 (CV) 3心 断面積250		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
W09042	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積250	1.000	m	15,408	15,408	算出数量 1.000 各単位
	合計				15,408	
	単価				15,408	
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 60		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09038 (CV) 3心 断面積 60				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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
W09038	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 60	1.000	m	3,671	3,671	
	合計				3,671	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,671	
	*** S単 - 39号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09037 (CV) 3心 断面積 38				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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
W09037	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	1.000	m	2,359	2,359	
	合計				2,359	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,359	
	*** S単 - 40号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 14		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09035 (CV) 3心 断面積 14				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
W09035	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 14	1.000	m	913	913	
	合計				913	算出数量 1,000 各単位
	単価				913	
	*** S単 - 41号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8.0		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09034 (CV) 3心 断面積 8.0				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
W09034	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8.0	1.000	m	568	568	
	合計				568	算出数量 1,000 各単位
	単価				568	
	*** S単 - 42号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 3.5		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09032 (CV) 3心 断面積 3.5				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 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
W09032	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 3.5	1.000	m	283	283	
	合計				283	算出数量 1,000 各単位
	単価				283	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
S02113	600Vポリエチレンケーブル 600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積2.0		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設材損料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	W09031 (CV) 3心 断面積2.0				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 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
W09031	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積2.0	1.000	m	183	183	
	合計				183	算出数量 1,000 各単位
	単価				183	
	*** S単 - 44号 ***					
S02114	H形鋼 H-150 [賃料] ,76日		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 H-150 [賃料] ,76日 6,840円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
G96001	H形鋼 H-150 [賃料] ,76日	1.000	ton	6,840	6,840	
	合計				6,840	算出数量 1,000 各単位
	単価				6,840	
	*** S単 - 45号 ***					
S02114	H形鋼 H-150 [整備費]		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96002 H-150 [整備費] 3,500円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
G96002	H形鋼 H-150 [整備費]	1.000	ton	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 46号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材) 500型 [賃料] ,60日		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96003 500型 [賃料] ,60日 13,620円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
G96003	H形鋼 (山留材) 500型 [賃料] ,60日	1.000	ton	13,620	13,620	
	合計				13,620	算出数量 1,000 各単位
	単価				13,620	
	*** S単 - 47号 ***					
S02114	H形鋼 (山留材) H形鋼 (山留材) 500型 [整備費]		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96004 500型 [整備費] 7,434円				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
G96004	H形鋼 (山留材) 500型 [整備費]	1.000	ton	7,434	7,434	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,434	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,434	
	*** S単 - 48号 ***					
S02114	鋼製山留部材		t 供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼製山留部材 部品 [賃料]			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)仮設賃料コード	G02051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	部品 [賃料]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	40,404円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	1.000	t 供用日	40,404	40,404	
	合計				40,404	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,404	
	*** S単 - 49号 ***					
S02114	H型鋼 (山留材)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G15041		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	部品 [整備費]		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	15,368円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G15041	H型鋼 (山留材) 部品 [整備費]	1.000	ton	15,368	15,368	
	合計				15,368	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,368	
	*** S単 - 50号 ***					
S02114	H型鋼 (山留材)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	H型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)			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)仮設賃料コード	G15051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	不足弁償金 (新品)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	385,820円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G15051	H型鋼 (山留材) 不足弁償金 (新品)	1.000	ton	385,820	385,820	
	合計				385,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				385,820	
	*** S単 - 51号 ***					
S02114	防音パネル		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル [基本料]BSK-Aタイプ,2m x 1m			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)仮設賃料コード	G96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	[基本料]BSK-Aタイプ,2m x 1m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,360円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96005	防音パネル [基本料]BSK-Aタイプ,2m x 1m	1.000	m ²	7,360	7,360	
	合計				7,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,360	
	*** S単 - 52号 ***					
S02114	防音パネル		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防音パネル [賃料]BSK-Aタイプ,2m x 1m,150日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード	G96006		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	[賃料]BSK-Aタイプ,2m x 1m,150日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	3,750円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96006	防音パネル [質料]BSK-Aタイプ,2m x 1m,150日	1.000	m ²	3,750	3,750	
	合計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,750	
	*** S単 - 53号 ***					
S02114	鉄骨材料費 標準品		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨材料費 標準品 [整備費] (基本料)			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96009 [整備費] (基本料)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96009	鉄骨材料費 標準品 [整備費] (基本料)	1.000	ton	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単 - 54号 ***					
S02114	鉄骨材料費 標準品		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄骨材料費 標準品 [質料],150日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格	G96010 [質料],150日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	22,650円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G96010	鉄骨材料費 標準品 [質料],150日	1.000	ton	22,650	22,650	
	合計				22,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,650	
	*** S単 - 55号 ***					
S02115	トンネル特殊工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル特殊工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01062 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01062	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	
	合計				46,002	算出数量 1.000 人
	単 価				46,002	
	*** S単 - 56号 ***					
S02115	トンネル世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	トンネル世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01061 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01061	トンネル世話役	1.000	人	46,308	46,308	
	合計				46,308	算出数量 1.000 人
	単 価				46,308	
	*** S単 - 57号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	トンネル作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01063 基(B)		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:月単位	
R01063	トンネル作業員	1.000	人	31,416	31,416	
	合計				31,416	算出数量 1.000 人
	単価				31,416	
	*** S単 - 58号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				25,398	算出数量 1.000 人
	単価				25,398	
	*** S単 - 59号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				27,234	算出数量 1.000 人
	単価				27,234	
	*** S単 - 60号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	
	合計				24,072	算出数量 1.000 人
	単価				24,072	
	*** S単 - 61号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
	合計				30,600	算出数量 1.000 人
	単価				30,600	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 62号 ***						
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013		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:月単位	
R01013	電工	1.000	人	26,826	26,826	
	合計				26,826	算出数量 1.000 人
	単価				26,826	
*** S単 - 63号 ***						
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011		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:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	
	合計				32,844	算出数量 1.000 人
	単価				32,844	
*** S単 - 64号 ***						
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02006		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:月単位	
R02006	配管工	1.000	人	26,622	26,622	
	合計				26,622	算出数量 1.000 人
	単価				26,622	
*** S単 - 65号 ***						
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012		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:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	28,968	28,968	
	合計				28,968	算出数量 1.000 人
	単価				28,968	
*** S単 - 66号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		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:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,994	14,994	
	合計				14,994	算出数量 1.000 人

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				14,994	
	*** S単 - 67号 ***					
S02115	鉄骨工		人		1,000	歩A 当たり算出
	鉄骨工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02002 基(B)		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:月単位	
R02002	鉄骨工	1.000	人	27,132	27,132	
	合 計				27,132	算出数量 1,000 人
	単 価				27,132	
	*** S単 - 68号 ***					
S02115	橋りょう世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	橋りょう世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01051 基(B)		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:月単位	
R01051	橋りょう世話役	1.000	人	42,228	42,228	
	合 計				42,228	算出数量 1,000 人
	単 価				42,228	
	*** S単 - 69号 ***					
S02115	橋りょう特殊工		人		1,000	歩A 当たり算出
	橋りょう特殊工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01052 基(B)		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:月単位	
R01052	橋りょう特殊工	1.000	人	34,782	34,782	
	合 計				34,782	算出数量 1,000 人
	単 価				34,782	
	*** S単 - 70号 ***					
S02115	塗装工		人		1,000	歩A 当たり算出
	塗装工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02003 基(B)		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:月単位	
R02003	塗装工	1.000	人	30,192	30,192	
	合 計				30,192	算出数量 1,000 人
	単 価				30,192	
	*** S単 - 71号 ***					
S02116	鋼・コンクリート合成管		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼・コンクリート合成管 3000×L2.43m,4種,6P 50N,JD継手,片`テイル`ド`含,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		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:月単位	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	鋼・コンクリート合成管 3000×L2.43m,4種,6P,50N,JD継手,パ' -テイク' -ド' 含	1.000	本	5,660,000	5,660,000	
	合計				5,660,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,660,000	
	*** S単 - 72号 ***					
S02116	滑材 滑材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	滑材	1.000	L	64	64	
	合計				64	算出数量 1.000 各単位
	単価				64	
	*** S単 - 73号 ***					
S02116	粘土 粘土		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	粘土	1.000	kg	49	49	
	合計				49	算出数量 1.000 各単位
	単価				49	
	*** S単 - 74号 ***					
S02116	ベントナイト ベントナイト メッシュ250,,		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96005		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96005	ベントナイト メッシュ250	1.000	ton	55,500	55,500	
	合計				55,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,500	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	水道料金 水道料金 40,,		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	水道料金 40	1.000	m3	355	355	
	合計				355	算出数量 1.000 各単位
	単価				355	
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	使用電力料金 使用電力料金 高圧用業持1年未満,,		kWh		1.000 各単位	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P31002		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:月単位	
P31002	使用電力料金 高圧用業持1年未満	1.000	kWh	19.13	19	
	合計				19	算出数量 1.000 各単位
	単価				19	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	セメント セメント 高炉B種		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96007	セメント 高炉B種	1.000	ton	22,400	22,400	
	合計				22,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,400	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	コンクリート混和材 コンクリート混和材 フライアッシュ(袋物)		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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	
P96008	コンクリート混和材 フライアッシュ(袋物)	1.000	ton	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	分散剤 分散剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		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	
P96009	分散剤	1.000	kg	640	640	
	合計				640	算出数量 1.000 各単位
	単価				640	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	目詰材 目詰材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96010		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	
P96010	目詰材	1.000	kg	520	520	
	合計				520	算出数量 1.000 各単位
	単価				520	
	*** S単 - 81号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	発進坑口用グラウト止め輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発進坑口用グラウト止め輪 3000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96011	発進坑口用グラウト止め輪 3000	1.000	組	1,530,000	1,530,000	
	合計				1,530,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,530,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	電気溶接棒		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P35003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P35003	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	1.000	kg	482	482	
	合計				482	算出数量 1.000 各単位
	単価				482	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	到達坑口用グラウト止め輪		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	到達坑口用グラウト止め輪 3000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96012	到達坑口用グラウト止め輪 3000	1.000	組	1,860,000	1,860,000	
	合計				1,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,860,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	松矢板		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P33305		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P33305	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	1.000	m3	60,000	60,000	
	合計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				60,000	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	ビット補修費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ビット補修費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96018	ビット補修費	1.000	式	11,330,000	11,330,000	
	合計				11,330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,330,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	推進管端部処理		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進管端部処理 発進立坑側,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96109		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:月単位	
P96109	推進管端部処理 発進立坑側	1.000	式	2,151,750	2,151,750	
	合計				2,151,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,151,750	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	推進管端部処理		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進管端部処理 到達立坑側,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96110		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:月単位	
P96110	推進管端部処理 到達立坑側	1.000	式	2,065,740	2,065,740	
	合計				2,065,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,065,740	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	電話機		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電話機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96013		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:月単位	
P96013	電話機	1.000	個	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	通信用ビニル配線		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	通信用ビニル配線			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96014		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:月単位	
P96014	通信用ビニル配線	1.000	m	77	77	
	合計				77	算出数量 1.000 各単位
	単価				77	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	AZ- 1		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	AZ- 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96015		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:月単位	
P96015	AZ- 1	1.000	L	31	31	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				31	算出数量 1.000 各単位
	単価				31	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	注入材料		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入材料 溶液型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96091		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:月単位	
P96091	注入材料 溶液型	1.000	L	58	58	
	合計				58	算出数量 1.000 各単位
	単価				58	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	削孔消耗材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔消耗材料費 発進立坑a,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96093		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:月単位	
P96093	削孔消耗材料費 発進立坑a	1.000	式	24,785	24,785	
	合計				24,785	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,785	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	注入消耗材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入消耗材料費 発進立坑a,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96094		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:月単位	
P96094	注入消耗材料費 発進立坑a	1.000	式	10,298	10,298	
	合計				10,298	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,298	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	注入材料		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入材料 懸濁型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96092		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:月単位	
P96092	注入材料 懸濁型	1.000	L	62	62	
	合計				62	算出数量 1.000 各単位
	単価				62	
	*** S単 - 95号 ***					
S02116	削孔消耗材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔消耗材料費 発進立坑b,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96095		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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96095	削孔消耗材料費 発進立坑b	1.000	式	24,787	24,787	
	合計				24,787	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,787	
	*** S単 - 96号 ***					
S02116	注入消耗材料費 注入消耗材料費 発進立坑b,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96096		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96096	注入消耗材料費 発進立坑b	1.000	式	19,108	19,108	
	合計				19,108	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,108	
	*** S単 - 97号 ***					
S02116	削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 発進立坑c,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96097		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96097	削孔消耗材料費 発進立坑c	1.000	式	21,530	21,530	
	合計				21,530	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,530	
	*** S単 - 98号 ***					
S02116	注入消耗材料費 注入消耗材料費 発進立坑c,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96098		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96098	注入消耗材料費 発進立坑c	1.000	式	15,083	15,083	
	合計				15,083	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,083	
	*** S単 - 99号 ***					
S02116	削孔消耗材料費 削孔消耗材料費 発進立坑底版,,		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96099		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96099	削孔消耗材料費 発進立坑底版	1.000	式	24,754	24,754	
	合計				24,754	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,754	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	注入消耗材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	注入消耗材料費 発進立坑底板,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96100		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96100	注入消耗材料費 発進立坑底板	1.000	式	4,546	4,546	
	合計				4,546	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,546	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	削孔消耗材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔消耗材料費 到達立坑a,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96101		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96101	削孔消耗材料費 到達立坑a	1.000	式	22,315	22,315	
	合計				22,315	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,315	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	注入消耗材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入消耗材料費 到達立坑a,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96102	注入消耗材料費 到達立坑a	1.000	式	15,618	15,618	
	合計				15,618	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,618	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	削孔消耗材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔消耗材料費 到達立坑b,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96103	削孔消耗材料費 到達立坑b	1.000	式	22,319	22,319	
	合計				22,319	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,319	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	注入消耗材料費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	注入消耗材料費 到達立坑b,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96104		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96104	注入消耗材料費 到達立坑b	1.000	式	18,709	18,709	
	合計				18,709	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,709	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	削孔消耗材料費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔消耗材料費 到達立坑c,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96105		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96105	削孔消耗材料費 到達立坑c	1.000	式	19,627	19,627	
	合計				19,627	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,627	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	注入消耗材料費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	注入消耗材料費 到達立坑c,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96106		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96106	注入消耗材料費 到達立坑c	1.000	式	15,409	15,409	
	合計				15,409	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,409	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	削孔消耗材料費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	削孔消耗材料費 到達立坑底板,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96107		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96107	削孔消耗材料費 到達立坑底板	1.000	式	22,317	22,317	
	合計				22,317	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,317	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	注入消耗材料費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	注入消耗材料費 到達立坑底板,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96108		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96108	注入消耗材料費 到達立坑底板	1.000	式	4,816	4,816	
	合計				4,816	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,816	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	チャンバー内点検孔拡幅費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チャンバー内点検孔拡幅費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96081	チャンバー内点検孔拡幅費	1.000	式	2,650,000	2,650,000	
	合計				2,650,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,650,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	消耗材料費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	消耗材料費					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96084				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96084	消耗材料費	1.000	式	212,000	212,000	
	合 計				212,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				212,000	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	注入材料費		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	注入材料費 瞬結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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96016				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96016	注入材料費 瞬結1	1.000	L	58	58	
	合 計				58	算出数量 1.000 各単位
	単 価				58	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	注入材料費		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	注入材料費 瞬結2,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96017				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96017	注入材料費 瞬結2	1.000	L	58	58	
	合 計				58	算出数量 1.000 各単位
	単 価				58	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	ライナープレート		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート 9500,t=2.7mm,黒皮品,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96019				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96019	ライナープレート 9500,t=2.7mm,黒皮品	1.000	m	457,000	457,000	
	合 計				457,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				457,000	
	*** S単 - 114号 ***					
S02116	ライナープレート補強リング		リング		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライナープレート補強リング 9500,H-175×175×7.5,黒皮品,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96020				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96020	ライナープレート補強リング 9500,H-175×175×7.5,黒皮品	1.000	リング	669,000	669,000	
	合計				669,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				669,000	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	ライナープレート ライナープレート 7000,t=2.7mm,ホルト・ナット含む,黒皮品,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96021		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96021	ライナープレート 7000,t=2.7mm,ホルト・ナット含む,黒皮品	1.000	m	337,000	337,000	
	合計				337,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				337,000	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	ライナープレート補強リング ライナープレート補強リング 7000,H-175×175×7.5,黒皮品,,		リング		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96022		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96022	ライナープレート補強リング 7000,H-175×175×7.5,黒皮品	1.000	リング	499,000	499,000	
	合計				499,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				499,000	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	無収縮モルタル 無収縮モルタル		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96025		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96025	無収縮モルタル	1.000	kg	120	120	
	合計				120	算出数量 1.000 各単位
	単価				120	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	バックアップ材 バックアップ材 20×5,,		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96026	バックアップ材 20×5	1.000	m	60	60	
	合計				60	算出数量 1.000 各単位
	単価				60	
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	シール材 シール材 ウレタン系,,		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96028		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:月単位	
P96028	シール材 ウレタン系	1.000	L	4,360	4,360	
	合計				4,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,360	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	バックアップ材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックアップ材 25×5.、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96029		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:月単位	
P96029	バックアップ材 25×5	1.000	m	75	75	
	合計				75	算出数量 1.000 各単位
	単価				75	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,標準,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96058		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:月単位	
P96058	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,標準	1.000	個	548,000	548,000	
	合計				548,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				548,000	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96059		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:月単位	
P96059	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用	1.000	個	548,000	548,000	
	合計				548,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				548,000	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,凸フラット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96060		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:月単位	
P96060	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,凸フラット	1.000	個	601,000	601,000	
	合計				601,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				601,000	
	*** S単 - 124号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ボックスカルバート		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B2000×H1000×L1450,T-14,定着用,凹フラット,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96061	ボックスカルバート B2000×H1000×L1450,T-14,定着用,凹フラット	1.000	個	589,000	589,000	
	合計				589,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				589,000	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	PC鋼より線		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼より線 15.2,SWPR7BL,L=7550,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96062		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96062	PC鋼より線 15.2,SWPR7BL,L=7550	1.000	本	4,410	4,410	
	合計				4,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,410	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	PC鋼より線		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼より線 15.2,SWPR7BL,L=6950,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96063		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96063	PC鋼より線 15.2,SWPR7BL,L=6950	1.000	本	4,060	4,060	
	合計				4,060	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,060	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	アンカープレート		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカープレート 90×90×19,ウェッジ・スリーブ含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96064		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96064	アンカープレート 90×90×19,ウェッジ・スリーブ含む	1.000	枚	4,080	4,080	
	合計				4,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,080	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	鉄筋コンクリート側溝		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート側溝 3種,400B,L=2000,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96030	鉄筋コンクリート側溝 3種,400B,L=2000	1.000	個	19,400	19,400	
	合計				19,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,400	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	生コンクリート(高炉B)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生コンクリート(高炉B) .18N/mm2 .8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J02054				深夜時間:0.0 週休:月単位
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 .8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	1.000	m3	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03118				深夜時間:0.0 週休:月単位
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	鉄筋コンクリート側溝		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリート側溝 300B,L=600,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96035				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96035	鉄筋コンクリート側溝 300B,L=600	1.000	個	1,950	1,950	
	合計				1,950	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,950	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	自由勾配側溝		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	自由勾配側溝 横断用,B300×H600,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96036				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96036	自由勾配側溝 横断用,B300×H600	1.000	本	54,700	54,700	
	合計				54,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				54,700	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	グレーチング蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グレーチング蓋 車道用,B300,,					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 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	P96037				深夜時間:0.0 週休:月単位
P96037	グレーチング蓋 車道用,B300	1.000	枚	23,400	23,400	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				23,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,400	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	組立人孔 (中間ブロックB)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立人孔 (中間ブロックB) 1200×H1800,側壁開口,足掛金物付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96038		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:月単位	
P96038	組立人孔 (中間ブロックB) 1200×H1800,側壁開口,足掛金物付	1.000	本	509,000	509,000	
	合計				509,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				509,000	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	組立人孔 (底版ブロックC)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立人孔 (底版ブロックC) 1200×H1500,側壁開口,足掛金物付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96039		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:月単位	
P96039	組立人孔 (底版ブロックC) 1200×H1500,側壁開口,足掛金物付	1.000	本	556,000	556,000	
	合計				556,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				556,000	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	組立人孔 (中間ブロックB)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立人孔 (中間ブロックB) 1500×H1800,側壁開口,足掛金物付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96041		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:月単位	
P96041	組立人孔 (中間ブロックB) 1500×H1800,側壁開口,足掛金物付	1.000	本	640,000	640,000	
	合計				640,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				640,000	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	組立人孔 (底版ブロックC)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	組立人孔 (底版ブロックC) 1500×H1500,側壁開口,足掛金物付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96042		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:月単位	
P96042	組立人孔 (底版ブロックC) 1500×H1500,側壁開口,足掛金物付	1.000	本	681,000	681,000	
	合計				681,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				681,000	
	*** S単 - 138号 ***					
S02116	スティフナー付片受片PE管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スティフナー付片受片PE管 600,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96044		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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96044	スティフナー付片受片PE管 600	1.000	本	432,000	432,000	
	合計				432,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				432,000	
	*** S単 - 139号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B1000×H600×L1000,T-14,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96045		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96045	ボックスカルバート B1000×H600×L1000,T-14	1.000	個	272,000	272,000	
	合計				272,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				272,000	
	*** S単 - 140号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B1000×H600×L1500,T-14,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96046		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96046	ボックスカルバート B1000×H600×L1500,T-14	1.000	個	326,000	326,000	
	合計				326,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				326,000	
	*** S単 - 141号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B1000×H600×L1597/1291,T-14,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96047		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96047	ボックスカルバート B1000×H600×L1597/1291,T-14	1.000	個	366,000	366,000	
	合計				366,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				366,000	
	*** S単 - 142号 ***					
S02116	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート B1000×H600×L1307/1001,T-14,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96048		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96048	ボックスカルバート B1000×H600×L1307/1001,T-14	1.000	個	317,000	317,000	
	合計				317,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				317,000	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	親子蓋		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	親子蓋 900- 600 (歩道用) ,T-14 ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96023	親子蓋 900- 600 (歩道用) ,T-14	1.000	組	321,000	321,000	
	合計				321,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				321,000	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼棒 17,B種,1号,L=2950 ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96055		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96055	PC鋼棒 17,B種,1号,L=2950	1.000	本	2,920	2,920	
	合計				2,920	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,920	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼棒 17,B種,1号,L=1200 ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96056		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96056	PC鋼棒 17,B種,1号,L=1200	1.000	本	1,180	1,180	
	合計				1,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,180	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	アンカープレート		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカープレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96057		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96057	アンカープレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む	1.000	枚	4,080	4,080	
	合計				4,080	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,080	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	塗料		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塗料 トラフィックペイント溶融型,3種,1号,白 ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96078		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96078	塗料 トラフィックペイント溶融型,3種,1号,白	1.000	kg	235	235	
	合計				235	算出数量 1.000 各単位
	単 価				235	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	ガラスビーズ ガラスビーズ		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96079		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96079	ガラスビーズ	1.000	kg	180	180	
	合計				180	算出数量 1,000 各単位
	単価				180	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P35114		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35114	接着用プライマー 区画線用	1.000	kg	485	485	
	合計				485	算出数量 1,000 各単位
	単価				485	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	軽油 軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	1.000	L	142	142	
	合計				142	算出数量 1,000 各単位
	単価				142	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	自由勾配側溝 自由勾配側溝 横断用,B400×H1200,グレーチング蓋(普通目)込み,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96031		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96031	自由勾配側溝 横断用,B400×H1200,グレーチング蓋(普通目)込み	1.000	組	138,000	138,000	
	合計				138,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				138,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	自由勾配側溝樹 自由勾配側溝樹 400×H1200,グレーチング蓋(細目)込み,,		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96033	自由勾配側溝樹 400×H1200,グレーチング蓋(細目)込み	1.000	組	115,000	115,000	
	合計				115,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				115,000	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38.、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27018		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:月単位	
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	1.000	m	786	786	
	合 計				786	算出数量 1,000 各単位
	単 価				786	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22.、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27017		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:月単位	
P27017	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22	1.000	m	470	470	
	合 計				470	算出数量 1,000 各単位
	単 価				470	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14.、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27016		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:月単位	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	1.000	m	304	304	
	合 計				304	算出数量 1,000 各単位
	単 価				304	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5.、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27014		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:月単位	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.000	m	121	121	
	合 計				121	算出数量 1,000 各単位
	単 価				121	
	*** S単 - 157号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5.、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27013		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:月単位	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	1.000	m	78.40	78	
	合計				78	算出数量 1.000 各単位
	単価				78	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P27012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P27012	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0	1.000	m	46.90	47	
	合計				47	算出数量 1.000 各単位
	単価				47	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	取引用計器箱 取引用計器箱 樹脂製		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96087		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96087	取引用計器箱 樹脂製	1.000	個	24,980	24,980	
	合計				24,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,980	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	接地端子箱 接地端子箱 2P		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96088		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96088	接地端子箱 2P	1.000	個	9,690	9,690	
	合計				9,690	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,690	
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	照明器具 照明器具 蛍光灯,LED		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96089		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96089	照明器具 蛍光灯,LED	1.000	台	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	異種管継手 異種管継手 100mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96085		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:月単位	
P96085	異種管継手 100mm	1.000	個	16,600	16,600	
	合計				16,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,600	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	異種管継手 異種管継手 80mm		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96086		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96086	異種管継手 80mm	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 164号 ***					
S02116	松矢板 松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P33301		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P33301	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	1.000	m3	58,000	58,000	
	合計				58,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,000	
	*** S単 - 165号 ***					
S02116	ワイヤロープ ワイヤロープ 4号裸A種 径14mm 6×24		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P39006		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P39006	ワイヤロープ 4号裸A種 径14mm 6×24	1.000	m	479	479	
	合計				479	算出数量 1.000 各単位
	単価				479	
	*** S単 - 166号 ***					
S02116	等辺山形鋼(SS400) 等辺山形鋼(SS400) 小形 厚3 辺40		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18442		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18442	等辺山形鋼(SS400) 小形 厚3 辺40	1.000	ton	116,000	116,000	
	合計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				116,000	
	*** S単 - 167号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	溝形鋼 (S S 4 0 0)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 中形厚5幅40 ~ 50高75 ~ 100, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P18450		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:月単位	
P18450	溝形鋼 (S S 4 0 0) 中形厚5幅40 ~ 50高75 ~ 100	1.000	ton	117,000	117,000	
	合計				117,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				117,000	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	ターンバックル		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ターンバックル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P19357		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:月単位	
P19357	ターンバックル	1.000	個	287	287	
	合計				287	算出数量 1.000 各単位
	単価				287	
	*** S単 - 169号 ***					
S02116	シャックル		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シャックル 12, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96052		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:月単位	
P96052	シャックル 12	1.000	個	175	175	
	合計				175	算出数量 1.000 各単位
	単価				175	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	ワイヤロープ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P39002		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:月単位	
P39002	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24	1.000	m	252	252	
	合計				252	算出数量 1.000 各単位
	単価				252	
	*** S単 - 171号 ***					
S02116	グクパル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ)		組		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グクパル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) K形 径40, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P03952		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:月単位	
P03952	グクパル鑄鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) K形 径40	1.000	組	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,300	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	スクリーニングス スクリーニングス 2.5~0.074mm, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
J03402	スクリーニングス 2.5~0.074mm	1.000	m3	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
	*** S単 - 173号 ***					
S02116	高密度ポリエチレン管 高密度ポリエチレン管 250,シングル,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96054	高密度ポリエチレン管 250,シングル	1.000	m	3,810	3,810	
	合計				3,810	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,810	
	*** S単 - 174号 ***					
S02116	防音パネル 防音パネル BSK-Aタイプ,1m×1m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96073	防音パネル BSK-Aタイプ,1m×1m	1.000	枚	55,200	55,200	
	合計				55,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,200	
	*** S単 - 175号 ***					
S02116	防音パネル 防音パネル BSK-Aタイプ,2m×0.5m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96074	防音パネル BSK-Aタイプ,2m×0.5m	1.000	枚	55,200	55,200	
	合計				55,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,200	
	*** S単 - 176号 ***					
S02116	人員用扉 人員用扉 BSK-Aタイプ,2m×2m,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96075	人員用扉 BSK-Aタイプ,2m×2m	1.000	枚	822,000	822,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				822,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				822,000	
	*** S単 - 177号 ***					
S02116	六角ボルト(中)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P19237		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:月単位	
P19237	六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮)	1.000	本	17.30	17	
	合計				17	算出数量 1.000 各単位
	単価				17	
	*** S単 - 178号 ***					
S02116	シーリング材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーリング材 成形目地材,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96065		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:月単位	
P96065	シーリング材 成形目地材	1.000	m	340	340	
	合計				340	算出数量 1.000 各単位
	単価				340	
	*** S単 - 179号 ***					
S02116	電動シャッター		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター W5800×H4300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96066		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:月単位	
P96066	電動シャッター W5800×H4300	1.000	基	2,260,000	2,260,000	
	合計				2,260,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,260,000	
	*** S単 - 180号 ***					
S02116	電動シャッター組立費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター組立費 W5800×H4300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96067		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:月単位	
P96067	電動シャッター組立費 W5800×H4300	1.000	式	703,000	703,000	
	合計				703,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				703,000	
	*** S単 - 181号 ***					
S02116	電動シャッター解体費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動シャッター解体費 W5800×H4300, 組立費の80%,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96068		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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96068	電動シャッター解体費 W5800×H4300,組立費の80%	1.000	式	562,400	562,400	
	合計				562,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				562,400	
	*** S単 - 182号 ***					
S02116	ブレース材 ブレース材 SS400, 16~25,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96069		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96069	ブレース材 SS400, 16~25	1.000	kg	137	137	
	合計				137	算出数量 1.000 各単位
	単価				137	
	*** S単 - 183号 ***					
S02116	鋼板 鋼板 厚12~25,切板,,		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96070		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96070	鋼板 厚12~25,切板	1.000	kg	167	167	
	合計				167	算出数量 1.000 各単位
	単価				167	
	*** S単 - 184号 ***					
S02116	六角ボルト(中) 六角ボルト(中) 径M20 長65mm(黒皮),,		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P19269		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P19269	六角ボルト(中) 径M20 長65mm(黒皮)	1.000	本	50.70	51	
	合計				51	算出数量 1.000 各単位
	単価				51	
	*** S単 - 185号 ***					
S02116	ナット ナット M20,,		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96071		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96071	ナット M20	1.000	個	14.40	14	
	合計				14	算出数量 1.000 各単位
	単価				14	
	*** S単 - 186号 ***					
S02116	一般錆止めペイント		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	一般錆止めペイント JIS K5621.1種, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96072		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:月単位	
P96072	一般錆止めペイント JIS K5621.1種	1.000	kg	265	265	
	合計				265	算出数量 1.000 各単位
	単価				265	
	*** S単 - 187号 ***					
S02116	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 高圧用業持1年未満, ,			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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P31006		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:月単位	
P31006	基本電力料 高圧用業持1年未満	1.000	kW/月	2,230	2,230	
	合計				2,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,230	
	*** S単 - 188号 ***					
S02116	水道基本料金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道基本料金 6ヶ月分, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96202		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:月単位	
P96202	水道基本料金 6ヶ月分	1.000	式	35,970	35,970	
	合計				35,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				35,970	
	*** S単 - 189号 ***					
S02116	水道加入金		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道加入金			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96203		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:月単位	
P96203	水道加入金	1.000	式	1,122,000	1,122,000	
	合計				1,122,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,122,000	
	*** S単 - 190号 ***					
S02116	手数料		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	手数料			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96204		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:月単位	
P96204	手数料	1.000	式	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 191号 ***						
S02116	平板載荷試験		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験 100KN以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96200		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96200	平板載荷試験 100KN以内	1.000	箇所	251,000	251,000	
	合計				251,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				251,000	
*** S単 - 192号 ***						
S02116	平板載荷試験		箇所		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	平板載荷試験 100KN以上300KN以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96201	平板載荷試験 100KN以上300KN以内	1.000	箇所	261,000	261,000	
	合計				261,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				261,000	
*** S単 - 193号 ***						
S02116	水質分析費		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水質分析費 水素イオンpH			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96080		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
P96080	水質分析費 水素イオンpH	1.000	検体	600	600	
	合計				600	算出数量 1.000 各単位
	単価				600	
*** S単 - 194号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 汚泥(泥水)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96077 汚泥(泥水) 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96077	建設廃材 汚泥(泥水)	1.000	m3	6,600	6,600	
	合計				6,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,600	
*** S単 - 195号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,290	3,290	
	合計				3,290	算出数量 1.000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,290	
	*** S単 - 196号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード	P52002		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)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	0円				
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,500	4,500	算出数量 1,000 各単位
	合 計				4,500	
	単 価				4,500	
	*** S単 - 197号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト舗装			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)地域資材単価コード	P96049		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)資材規格	アスファルト舗装		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	0円				
P96049	建設廃材 アスファルト舗装	1.000	m3	4,230	4,230	算出数量 1,000 各単位
	合 計				4,230	
	単 価				4,230	
	*** S単 - 198号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 土木シート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96076		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)資材規格	土木シート		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,300円				
P96076	建設廃材 土木シート	1.000	m3	1,300	1,300	算出数量 1,000 各単位
	合 計				1,300	
	単 価				1,300	
	*** S単 - 199号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,850	10,850	算出数量 1,000 m3
	合 計				10,850	
	単 価		m3		10,850	
	*** S単 - 200号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		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)時間的制約	なし				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策			深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	8,346	8,346	
	合計				8,346	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,346	
	*** S単 - 201号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	16,970	16,970	
	合計				16,970	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,970	
	*** S単 - 202号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton	23,600	13,688	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.680	m3	4,870	3,312	
R01003	普通作業員	0.970	人	24,072	23,350	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		23,350	2,102	
	合計				42,452	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		42,452	
	*** S単 - 203号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.580	ton	23,600	13,688	
J03006	洗砂 洗砂(荒目)	0.680	m3	4,870	3,312	
R01003	普通作業員	0.970	人	24,072	23,350	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		23,350	2,102	
	合計				42,452	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		42,452	
	*** S単 - 204号 ***					
S03054	ダウエルバー設置 ダウエルバー設置 D16		本		10.000 本	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)径	D16		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 超期時間:0.0 週休:月単位	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	0.016	ton	91,500	1,464	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 20	1.250	本	683	854	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	30,600	918	
R01003	普通作業員	0.140	人	24,072	3,370	
	合計				6,606	算出数量 10.000 本
	単価		本		661	
	*** S単 - 205号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超期時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	93,500	96,305	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	58,650	58,650	
	合計				154,955	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		154,955	
	*** S単 - 206号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超期時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	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	91,500	94,245	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	58,650	58,650	
	合計				152,895	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		152,895	
	*** S単 - 207号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁 無し),10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超期時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	96,500	99,395	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	58,650	58,650	
	合計				158,045	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		158,045	
	*** S単 - 208号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	96,500	99,395	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	58,650	58,650	
	合計				158,045	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		158,045	
	*** S単 - 209号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	96,500	99,395	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	58,650	58,650	
	合計				158,045	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		158,045	
	*** S単 - 210号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体) 薬液注入工(注入施設据付・解体) 二重管ストレーナ工法,2セット,		現場		1,000 現場	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工法区分 2)セット数	二重管ストレーナ工法 2セット				
R01001	土木一般世話役	2.200	人	30,600	67,320	
R01002	特殊作業員	8.200	人	27,234	223,319	
R01003	普通作業員	3.400	人	24,072	81,845	
R01021	運転手(特殊)	2.210	人	25,398	56,130	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	69.000	L	142	9,798	
MO3104	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,180	28,340	
	合計				466,752	算出数量 1,000 現場

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		現場		466,752	
	*** S単 - 211号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ﾌﾗﾝｸﾞｸﾞﾗﾝｸﾞ,モルタル以外,モルタル,1.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当り単価(円/個)	203,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下				
	4)据付機械	ﾌﾗﾝｸﾞｸﾞﾗﾝｸﾞ				
	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)	1.5				
	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ートL形ブロック 2,200超え2,600以下	19,000	個	203,000	3,857,000	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1,000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	3,000	人	24,072	72,216	
Y00005	接合費	19,000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		3,987,050	79,741	
F01086	ﾌﾗﾝｸﾞｸﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	52,000	52,000	
	合 計				4,118,791	算出数量 19,000 個
	単 価		個		216,778	
	*** S単 - 212号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ﾌﾗﾝｸﾞｸﾞﾗﾝｸﾞ,モルタル以外,モルタル,1.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当り単価(円/個)	241,000円				
	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	ﾌﾗﾝｸﾞｸﾞﾗﾝｸﾞ				
	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)	1.5				
	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ートL形ブロック 1,500超え1,900以下	22,000	個	241,000	5,302,000	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1,000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	2,500	人	24,072	60,180	
Y00005	接合費	22,000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		5,420,014	108,400	
F01086	ﾌﾗﾝｸﾞｸﾞﾗﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1,000	日	52,000	52,000	
	合 計				5,580,414	算出数量 22,000 個
	単 価		個		253,655	
	*** S単 - 213号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾞﾗﾝｸﾞ機能付),モルタル以外,モ			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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ルタル,1.3,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:月単位	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	205,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,100超え1,500以下				
	4)据付機械	バックホ(クレーン機能付)				
	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)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,100超え1,500以下	24.000	個	205,000	4,920,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	2.500	人	24,072	60,180	
Y00005	接合費	24.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 3.0	0.030		5,038,014	151,140	
F08063	バックホ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 山0.8(平0.6)2.9t	1.350	日	16,500	22,275	
P34029	軽油 バックホ給油	101.000	L	142	14,342	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				5,251,169	算出数量 24.000 個
	単価		個		218,799	
	*** S単 - 214号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	254,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下				
	4)据付機械	フレンクレン				
	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)	1.5				
	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ートL形ブロック 1,900超え2,200以下	21.000	個	254,000	5,334,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	
Y00005	接合費	21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		5,464,050	109,281	
F01086	フレンクレン[油圧伸縮型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合計				5,625,331	算出数量 21.000 個
	単価		個		267,873	
	*** S単 - 215号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.5,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	253,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下				
	4)据付機械	フレンクレン				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)					
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,900超え2,200以下	21.000	個	253,000	5,313,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	
Y00005	接合費	21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		5,443,050	108,861	
F01086	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合 計				5,603,911	算出数量 21.000 個
	単 価		個		266,853	
	*** S単 - 216号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,100超え1,500以下,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付),モルタル以外,モ ルタル,1.3,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当たり単価(円/個)	218,000円				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,100超え1,500以下				
	4)据付機械	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)				
	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)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,100超え1,500以下	24.000	個	218,000	5,232,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	2.500	人	24,072	60,180	
Y00005	接合費	24.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 3.0	0.030		5,350,014	160,500	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・ｸﾚﾝ- ~ 超低・排対型(~2014)] 山0.8(平0.6)2.9t	1.350	日	16,500	22,275	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	101.000	L	142	14,342	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合 計				5,572,529	算出数量 24.000 個
	単 価		個		232,189	
	*** S単 - 217号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ﾗﾌﾚﾝｸﾞ-ﾝ,モルタル以外,モルタル,1. 5,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)水路用L形ﾌﾞﾛｯｸ1個当たり単価(円/個)	212,000円				制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	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	ﾗﾌﾚﾝｸﾞ-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)	1.5				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	212,000	3,604,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	
Y00005	接合費	17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		3,734,050	74,681	
F01086	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合計				3,860,731	算出数量 17.000 個
	単価		個		227,102	
	*** S単 - 218号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ,モルタル以外,モルタル,1.5,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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:月単位
	1)水路用L形ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ1個当り単価(円/個)	264,000円				
	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	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ				
	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)	1.5				
	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ートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	264,000	4,488,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	
Y00005	接合費	17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		4,618,050	92,361	
F01086	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合計				4,762,411	算出数量 17.000 個
	単価		個		280,142	
	*** S単 - 219号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,500超え1,900以下,ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ,モルタル以外,モルタル,1.5,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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:月単位
	1)水路用L形ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ1個当り単価(円/個)	212,000円				
	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	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ				
	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)	1.5				
	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ートL形ブロック 1,500超え1,900以下	22.000	個	212,000	4,664,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	2.500	人	24,072	60,180	
Y00005	接合費	22.000		0	0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		4,782,014	95,640	
F01086	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合計				4,929,654	算出数量 22.000 個
	単価		個		224,075	
	*** S単 - 220号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ﾌﾞﾚﾝｸﾞ,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形ﾌﾞﾚｯｸ1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 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)	300,000円 2,000 2,600超え3,000以下 ﾌﾞﾚﾝｸﾞ モルタル以外 0円 モルタル 1.5 あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	300,000	5,100,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	
Y00005	接合費	17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		5,230,050	104,601	
F01086	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合計				5,386,651	算出数量 17.000 個
	単価		個		316,862	
	*** S単 - 221号 ***					
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ﾌﾞﾚﾝｸﾞ,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形ﾌﾞﾚｯｸ1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 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)	299,000円 2,000 2,600超え3,000以下 ﾌﾞﾚﾝｸﾞ モルタル以外 0円 モルタル 1.5 あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	299,000	5,083,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	
Y00005	接合費	17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		5,213,050	104,261	
F01086	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合計				5,369,311	算出数量 17.000 個
	単価		個		315,842	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 222号 ***						
S05041	水路用L形ブロック機械据付工 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フッレ-ソル-ソ,モルタル以外,モルタル,1.5,あり		個		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 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)	269,000円 2,000 1,900超え2,200以下 フッレ-ソル-ソ モルタル以外 0円 モルタル 1.5 あり				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,900超え2,200以下	21.000	個	269,000	5,649,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	
Y00005	接合費	21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		5,779,050	115,581	
F01086	フッレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合計				5,946,631	算出数量 21.000 個
	単価		個		283,173	
*** S単 - 223号 ***						
S05042	水路用L形ブロック底板鉄筋溶接 水路用L形ブロック底板鉄筋溶接 2列,D13とD16		箇所		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)鉄筋配列 2)鉄筋規格	2列 D13とD16				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,600	7,650	
R01011	溶接工	1.380	人	32,844	45,325	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費	0.160		77,047	12,328	
	合計				89,375	算出数量 474.000 箇所
	単価		箇所		189	
*** S単 - 224号 ***						
S05101	リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付 リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上,300mm未満,10t以下, 50m以下,あり,なし		個		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別 3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高) 5)底板厚 6)適用製品質量 7)平均搬送距離 8)ル-ン長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	1,050,000円 ボックスカルバート(縦締め有り) 2300mm超え 3000mm以下 900mm以上 300mm未満 10t以下 50m以下 あり なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P13401	ボックスカルバート	16.000	個	1,050,000	16,800,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	
F06052	リフト台車 L/G式15t 2脚	1.250	日	200,000	250,000	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] (油)25t	1.000	日	52,000	52,000	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,400	3,000	
P34029	軽油 ハト-ル給油	19.000	L	142	2,698	
Y00005	接合材料費	0.010		516,288	5,163	
Y00004	据付材料費	0.005		17,316,288	86,581	
	合計				17,408,032	算出数量 16.000 個
	単価		個		1,088,002	
	*** S単 - 225号 ***					
S05101	リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャストコンクリート水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm 以上,300mm未満,10t以下, 50m以下,あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	1,340,000円				
	2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め有り)				
	3)適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	900mm以上				
	5)底板厚	300mm未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50m以下				
	8)丸-ン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート	16.000	個	1,340,000	21,440,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	
R01003	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	
F06052	リフト台車 L/G式15t 2脚	1.250	日	200,000	250,000	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] (油)25t	1.000	日	52,000	52,000	
F02055	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,400	3,000	
P34029	軽油 ハト-ル給油	19.000	L	142	2,698	
Y00005	接合材料費	0.010		516,288	5,163	
Y00004	据付材料費	0.005		21,956,288	109,781	
	合計				22,071,232	算出数量 16.000 個
	単価		個		1,379,452	
	*** S単 - 226号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施 工有り,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有り	基礎砕石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,172	4,172	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,172	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,172	
	*** S単 - 227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を超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kgを超え300kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71102	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	6,608	6,608	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				6,608	
	単価		[各単位]		6,608	
	*** S単 - 228号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,...,基礎砕石の 施工有り,-		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	自由勾配側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし - 基礎砕石の施工有り		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	6,345	6,345	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				6,345	
	単価		[各単位]		6,345	
	*** S単 - 229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,-,-,-, 再利用撤去を行なわない		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 8)法面小段面 10)再利用撤去の有無 11)基礎砕石の施工有無	蓋版 昼間施工 ｺﾝｸﾘｰﾄ 鋼製 40kgを超え170kg/枚以下 なし - 再利用撤去を行なわない -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A71502	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	942.50	943	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				943	
	単価		[各単位]		943	
	*** S単 - 230号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	.,基礎砕石の施工無し,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	自由勾配側溝		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kgを超え2000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	10)再利用撤去の有無	-				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
A71402	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	7,089	7,089	
	合計				7,089	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,089	
	*** S単 - 231号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホル取付) 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)設置区分	壁部		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格区分(mm)	50mm				
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ワイブホル単価(円/個)	1,080				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ワイブホル 50	10.000	個	1,080	10,800	
P10003	フィルター 50	10.000	個	470	4,700	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	30,600	612	
R01003	普通作業員	0.180	人	24,072	4,333	
R01003	普通作業員	0.040	人	24,072	963	
	合計				21,408	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		2,141	
	*** S単 - 232号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホル取付) 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)設置区分	壁部		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)規格区分(mm)	50mm				
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ワイブホル単価(円/個)	1,180				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
P10110	ワイブホル 50	10.000	個	1,180	11,800	
P10003	フィルター 50	10.000	個	470	4,700	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	30,600	612	
R01003	普通作業員	0.180	人	24,072	4,333	
R01003	普通作業員	0.040	人	24,072	963	
	合計				22,408	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		2,241	
	*** S単 - 233号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホル取付)		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホル取付) 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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)設置区分	壁部				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格区分 (mm) 4)フィルター	50mm 集水		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)フィルター用中詰材 6)ウィーブホール単価 (円/個)	- 1,660				
	7)集水フィルターの規格区分 (mm)	50				
P10110	ウィーブホール 50	10.000	個	1,660	16,600	
P10003	フィルター 50	10.000	個	470	4,700	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	30,600	612	
R01003	普通作業員	0.180	人	24,072	4,333	
R01003	普通作業員	0.040	人	24,072	963	
	合計				27,208	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		2,721	
	*** S単 - 234号 ***					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない			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)材料区分(フィルター材) 2)単価0円区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm しない		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:月単位	
J03103	単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm	1.125	m3	3,670	4,129	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	30,600	1,836	
R01003	普通作業員	0.440	人	24,072	10,592	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		12,428	994	
	合計				17,551	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,755	
	*** S単 - 235号 ***					
S07001	バイブライン基礎		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	バイブライン基礎 砂・砂質土,現場流用土,山積0.28m3(平積0.20m3),クハ,区分,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎区分 2)材料区分 3)バックの規格 4)締固め機械 5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	砂・砂質土 現場流用土 山積0.28m3(平積0.20m3) クハ 区分 なし なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	30,600	9,792	
R01003	普通作業員	1.090	人	24,072	26,238	
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		9,260	1,111	
F08011	バック[加-型・~超低・排対型(~3次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,550	2,565	
P34029	軽油 バック給油	6.300	L	142	895	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,398	4,826	
	合計				54,687	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,469	
	*** S単 - 236号 ***					
S07041	強化バック複合管機械布設		本		10.000 本	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸﾚﾝ機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本)	短管・異形管 4.0m管 内圧管 600mm 5種 ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	83,800	838,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		838,000	838	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,600	6,120	
R01002	特殊作業員	0.610	人	27,234	16,613	
R01003	普通作業員	1.310	人	24,072	31,534	
F08063	ﾊﾞｯｸｸﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.130	日	16,500	18,645	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	57.000	L	142	8,094	
R01021	運転手(特殊)	1.010	人	25,398	25,652	
	合計				945,496	算出数量 10.000 本
	単価		本		94,550	
	*** S単 - 237号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸﾚﾝ機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本)	短管・異形管 4.0m管 内圧管 600mm 5種 ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸﾚﾝ機能付)				
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	109,000	1,090,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		1,090,000	1,090	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,600	6,120	
R01002	特殊作業員	0.610	人	27,234	16,613	
R01003	普通作業員	1.310	人	24,072	31,534	
F08063	ﾊﾞｯｸｸﾞ[ｸﾗｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.130	日	16,500	18,645	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	57.000	L	142	8,094	
R01021	運転手(特殊)	1.010	人	25,398	25,652	
	合計				1,197,748	算出数量 10.000 本
	単価		本		119,775	
	*** S単 - 238号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸﾚﾝ機能付),なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本)	短管・異形管 4.0m管 内圧管 600mm 5種 ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸﾚﾝ機能付)				
		70,900円				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし なし				
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	70,900	709,000	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		709,000	709	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,600	6,120	
R01002	特殊作業員	0.610	人	27,234	16,613	
R01003	普通作業員	1.310	人	24,072	31,534	
F08063	ハック杓【加型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.130	日	16,500	18,645	
P34029	軽油 ハトH給油	57.000	L	142	8,094	
R01021	運転手(特殊)	1.010	人	25,398	25,652	
	合計				816,367	算出数量 10.000 本
	単価		本		81,637	
	*** S単 - 239号 ***					
S07041	強化プラスチック複合管機械布設 強化プラスチック複合管機械布設 短管・異形管,4.0m管 内圧管,600mm,5種,ハック杓(クレーン機能付),あり,なし		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管形区分 3)管径区分(mm) 4)管種区分 5)機械区分 6)短管・異形管の単価(円/本) 7)単価0円区分(強化プラスチック複合管) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	短管・異形管 4.0m管 内圧管 600mm 5種 ハック杓(クレーン機能付) 0円 あり なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P06201	強化プラスチック複合管異形管	10.000	本	0	0	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,600	6,120	
R01002	特殊作業員	0.610	人	27,234	16,613	
R01003	普通作業員	1.310	人	24,072	31,534	
F08063	ハック杓【加型・クレーン・超低・排対型(～2014)】 標準ハケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.130	日	16,500	18,645	
P34029	軽油 ハトH給油	57.000	L	142	8,094	
R01021	運転手(特殊)	1.010	人	25,398	25,652	
	合計				106,658	算出数量 10.000 本
	単価		本		10,666	
	*** S単 - 240号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クワッパン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)舗設材の種別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 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 8)単価0円区分(舗設材)	クワッパン C-40 10cm 2.5m以上 敷均し 不要 なし なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
J03106	クラッシュラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	11.600	m ³	3,020	35,032	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,600	6,120	
R01003	普通作業員	0.620	人	24,072	14,925	
M02041	ハック杓【加型・排対型(2次)】 標準ハケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	2.500	時間	1,930	4,825	
P34029	軽油 ハトH給油	15.000	L	142	2,130	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.430	人	25,398	10,921	
	合計				73,953	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		740	
	*** S単 - 241号 ***					
S08801	【区画線工】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,..			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	208.90	209	
	合計				209	算出数量 1.000 m
	単価		m		209	
	*** S単 - 242号 ***					
S13002	集水井工(集排水ポンプ・ロー式)		m		1,000	歩A 当たり算出
	集水井工(集排水ポンプ・ロー式) 66,粘性土,発動発電機,60m未満,..なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)口径区分(mm)	66				
	2)土質区分	粘性土				
	3)動力区分	発動発電機				
	4)削孔長区分	60m未満				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,600	15,300	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	1.500	人	24,072	36,108	
M12003	ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	ゲートポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量45kva	1.180	日	3,420	4,036	
P34029	軽油 バレル給油	36.000	L	142	5,112	
P41047	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	0.422	個	2,720	1,148	
P41008	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	0.115	本	10,300	1,185	
P41073	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	0.269	本	5,430	1,461	
P41080	ボーリングロット(キャップ付) 径40.5mm 長1.0m	0.576	本	8,300	4,781	
	合計				105,795	算出数量 9.600 m
	単価		m		11,020	
	*** S単 - 243号 ***					
S13002	集水井工(集排水ポンプ・ロー式)		m		1,000	歩A 当たり算出
	集水井工(集排水ポンプ・ロー式) 66,礫質土,発動発電機,60m未満,..なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)口径区分(mm)	66				
	2)土質区分	礫質土				
	3)動力区分	発動発電機				
	4)削孔長区分	60m未満				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,600	15,300	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	1.500	人	24,072	36,108	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	ゲラトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	3,420	4,036	
P34029	軽油 バトロ給油	36.000	L	142	5,112	
P41047	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	1.251	個	2,720	3,403	
P41008	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	0.116	本	10,300	1,195	
P41073	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	0.190	本	5,430	1,032	
P41080	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長1.0m	0.408	本	8,300	3,386	
	合計				106,236	算出数量 6.800 m
	単価		m		15,623	
	*** S単 - 244号 ***					
S13002	集水井工(集排水ポンプ・D-列-式)		m		1.000 日	歩A 当たり算出
	集水井工(集排水ポンプ・D-列-式) 66,砂質土及び砂,発動発電機,60m未満,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)口径区分(mm)	66		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土質区分	砂質土及び砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分	発動発電機		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)削孔長区分	60m未満				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,600	15,300	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	1.500	人	24,072	36,108	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	1.000	日	6,560	6,560	
M10082	ゲラトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min	1.000	日	2,870	2,870	
F02057	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	3,420	4,036	
P34029	軽油 バトロ給油	36.000	L	142	5,112	
P41047	メタルクラウン(シングル用) 径66mm	0.722	個	2,720	1,964	
P41008	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	0.115	本	10,300	1,185	
P41073	ケーシングパイプ 径66mm用 長1.0m	0.230	本	5,430	1,249	
P41080	ボーリングロット(カップリング付) 径40.5mm 長1.0m	0.492	本	8,300	4,084	
	合計				105,702	算出数量 8.200 m
	単価		m		12,890	
	*** S単 - 245号 ***					
S13011	保孔管挿入工(D-列-式)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	保孔管挿入工(D-列-式) 地表			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	地表		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリーブ 径40 長4.0m	2.580	本	1,840	4,747	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	30,600	1,836	
R01002	特殊作業員	0.060	人	27,234	1,634	
R01003	普通作業員	0.100	人	24,072	2,407	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,624	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,062	
	*** S単 - 246号 ***					
S13021	ホ-リツク マシ設置・撤去(0-列-式)		回		1,000	歩A 回 当たり算出
	ホ-リツク マシ設置・撤去(0-列-式) 地表,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	地表 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:月単位
R01001	土木一般世話役	0.520	人	30,600	15,912	
R01002	特殊作業員	0.640	人	27,234	17,430	
R01003	普通作業員	1.190	人	24,072	28,646	
F01021	トラック-ソ[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.640	日	47,000	30,080	
	合計				92,068	算出数量 1.000 回
	単価		回		92,068	
	*** S単 - 247号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1,000	歩A 日 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,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 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 あり				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:月単位
F08015	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	9,750	13,553	
P34029	軽油	88.000	L	142	12,496	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				51,447	算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²		58	
	*** S単 - 248号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000	歩A m ² 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 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
	1)石礫・雑物除去	無				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:月単位
M35062	農用トラック[乗用・ホ-ル型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油	0.800	L	142	114	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,766	1,426	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,216	310	
	合計				2,526	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		25	
	*** S単 - 249号 ***					
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M10062 M10062				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:月単位
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.7時間				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.33				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10062	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t 吸入管径75mm	1.000	日	54,100	54,100	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	80.000	L	142	11,360	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	23,766	23,766	
	合計				89,226	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		89,226	
Y00001	単位					
	*** S単 - 250号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 運転 1時間当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 夏季補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ	M10041				
	2)機械コード(同上)	M10041				
	3)機械損料算出区分	運転 1時間当たり算出				
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	時間	1,390	1,390	
	合計				1,390	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,390	
Y00001	単位					
	*** S単 - 251号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] △-ストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転 1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 夏季補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03104				
	2)機械コード(同上)	M03104				
	3)機械損料算出区分	運転 1日当たり算出				
	4)運転 1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03104	トラック[クレーン装置付] △-ストラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 ハト-Ⅱ給油	31.000	L	142	4,402	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				42,300	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		42,300	
Y00001	単位					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 252号 ***					
S16002	ゲート流量・圧力測定装置[記録式]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ	M23082				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.38				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M23082	ゲート流量・圧力測定装置[記録式] 流量0~120L/min 圧力0~5.9Mpa	1.380	供用日	6,400	8,832	
	合計				8,832	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		8,832	
Y00001	単位					
	*** S単 - 253号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズレインジオン駆動・直流アーク式・排対1次]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーズレインジオン駆動・直流アーク式・排対1次] 最大溶接電流250A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ	M27425				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27425	電気溶接機[ディーズレインジオン駆動・直流アーク式・排対1次] 最大溶接電流250A	1.800	供用日	1,200	2,160	
P34029	軽油 バトロ給油	19.000	L	142	2,698	
	合計				4,858	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		4,858	
Y00001	単位					
	*** S単 - 254号 ***					
S16002	ポンプ[油圧式]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	ポンプ[油圧式] 5.5kW級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ	M12003				
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.40				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	1.400	供用日	4,680	6,552	
	合計				6,552	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,552	
Y00001	単位					
	*** S単 - 255号 ***					
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ]		日		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	M11531 運転1日当たり算出 0.0 1.89		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa)	1.890	供用日	2,920	5,519	
	合計				5,519	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,519	
Y00001	単位					
	*** S単 - 256号 ***					
S16002	工事中水中心ポンプ[普通型(潜水ポンプ)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中心ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	M19195 運転1日当たり算出 0.0 1.40		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:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M19195	工事中水中心ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m	1.400	供用日	275	385	
	合計				385	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		385	
Y00001	単位					
	*** S単 - 257号 ***					
S16002	さく岩機[ビツル]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	さく岩機[ビツル] 各種,交替制補正対象外,運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	M12181 運転1日当たり算出 0.0 1.75		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:月単位	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M12181	さく岩機[ビツル] 各種	1.750	供用日	87	152	
	合計				152	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		152	
Y00001	単位					
	*** S単 - 258号 ***					
S16003	掘進機		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	掘進機 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96001 交替制補正対象外		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:月単位	
M96001	掘進機	1.000	供用日	1,160,000	1,160,000	
	合計				1,160,000	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,160,000	
	*** S単 - 259号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16003	電動ホイスト		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	電動ホイスト 、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96002		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:月単位	
M96002	電動ホイスト	1.000	供用日	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		26,000	
	*** S単 - 260号 ***					
S16003	門型クレーン		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	門型クレーン 、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96003		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:月単位	
M96003	門型クレーン	1.000	供用日	40,400	40,400	
	合計				40,400	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		40,400	
	*** S単 - 261号 ***					
S16003	多段式ジャッキ		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	多段式ジャッキ 、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96004		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:月単位	
M96004	多段式ジャッキ	1.000	供用日	324,000	324,000	
	合計				324,000	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		324,000	
	*** S単 - 262号 ***					
S16003	グランドポンプ [二筒複動]スト式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	グランドポンプ [二筒複動]スト式] 吐出量200L/min, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M10102		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:月単位	
M10102	グランドポンプ [二筒複動]スト式] 吐出量200L/min	1.000	供用日	1,830	1,830	
	合計				1,830	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,830	
	*** S単 - 263号 ***					
S16003	グランドポンプ [並列2槽式]		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	グランドポンプ [並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M10183		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:月単位	
M10183	グランドポンプ [並列2槽式] 攪拌容量400L×2槽	1.000	供用日	1,220	1,220	
	合計				1,220	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,220	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 264号 ***					
S16003	ミキシングプラント ミキシングプラント 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96010				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
M96010	ミキシングプラント	1.000	供用日	552	552	
	合計				552	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		552	
	*** S単 - 265号 ***					
S16003	排泥貯泥槽 排泥貯泥槽 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96005				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
M96005	排泥貯泥槽	1.000	供用日	4,400	4,400	
	合計				4,400	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		4,400	
	*** S単 - 266号 ***					
S16003	E-ワイヤ[単胴] E-ワイヤ[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M22163				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
M22163	E-ワイヤ[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m	1.000	供用日	608	608	
	合計				608	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		608	
	*** S単 - 267号 ***					
S16003	添加材注入ポンプ 添加材注入ポンプ 可変速型, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96014				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
M96014	添加材注入ポンプ 可変速型	1.000	供用日	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		4,190	
	*** S単 - 268号 ***					
S16003	グランドミキ[並列2槽式] グランドミキ[並列2槽式] 攪拌容量600L×2槽, 交替制補正対象外		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M10185				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
M10185	グランドミキ[並列2槽式] 攪拌容量600L×2槽	1.000	供用日	2,070	2,070	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,070	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,070	
	*** S単 - 269号 ***					
S16003	アジテータータンク		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	アジテータータンク 500L×2, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96008		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:月単位	
M96008	アジテータータンク 500L×2	1.000	供用日	1,420	1,420	
	合計				1,420	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,420	
	*** S単 - 270号 ***					
S16003	ミキングプラント		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ミキングプラント 大型 0.75KW, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96007		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:月単位	
M96007	ミキングプラント 大型 0.75KW	1.000	供用日	552	552	
	合計				552	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		552	
	*** S単 - 271号 ***					
S16003	トランスポン[2級]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	トランスポン[2級] , 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23201		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:月単位	
M23201	トランスポン[2級]	1.000	供用日	912	912	
	合計				912	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		912	
	*** S単 - 272号 ***					
S16003	換気ファン損料		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	換気ファン損料 風量16m ³ /分, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96026		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:月単位	
M96026	換気ファン損料 風量16m ³ /分	1.000	供用日	327	327	
	合計				327	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		327	
	*** S単 - 273号 ***					
S16003	レール設備[軌条(単線)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27582		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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27582	レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり	1.000	供用日	138	138	
	合計				138	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		138	
	*** S単 - 274号 ***					
S16003	滑材混合装置 滑材混合装置 .交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96030		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96030	滑材混合装置	1.000	供用日	1,860	1,860	
	合計				1,860	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,860	
	*** S単 - 275号 ***					
S16003	滑材圧入装置 滑材圧入装置 .交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96031		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96031	滑材圧入装置	1.000	供用日	2,830	2,830	
	合計				2,830	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		2,830	
	*** S単 - 276号 ***					
S16003	集中制御装置 集中制御装置 .交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96032		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96032	集中制御装置	1.000	供用日	8,600	8,600	
	合計				8,600	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		8,600	
	*** S単 - 277号 ***					
S16003	推力モニター操作盤 推力モニター操作盤 .交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96033		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96033	推力モニター操作盤	1.000	供用日	1,230	1,230	
	合計				1,230	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,230	
	*** S単 - 278号 ***					
S16003	管内注入制御装置		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	管内注入制御装置 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96034	管内注入制御装置	1.000	供用日	1,760	1,760	
	合計				1,760	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		1,760	
	*** S単 - 279号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27942		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M27942	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	633	633	
	合計				633	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		633	
	*** S単 - 280号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	426	426	
	合計				426	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		426	
	*** S単 - 281号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M23130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	782	782	
	合計				782	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		782	
	*** S単 - 282号 ***					
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型), 16ton吊り, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 16ton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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01084	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	59,000	59,000	
	合計				59,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		59,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 283号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),4.9ton吊り,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	4.9ton吊り				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	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)	あり				
F01082	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,600	37,600	
	合計				37,600	算出数量 1.000 日
	単価		日		37,600	
	*** S単 - 284号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),25ton吊り,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	25ton吊り				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	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)	あり				
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	52,000	52,000	
	合計				52,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		52,000	
	*** S単 - 285号 ***					
S16004	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒] ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),120ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	120ton吊り				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	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				
F01032	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒] 吊上能力120t吊	1.000	日	272,000	272,000	
	合計				272,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		272,000	
	*** S単 - 286号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～1次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～1次)] ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型),10ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	10ton吊り				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				深夜時間:0.0 週休:月単位
	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				
F01089	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	54,000	54,000	
	合計				54,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		54,000	
	*** S単 - 287号 ***					
S16004	ﾄｯｸﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型]		日		1,000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	トラック<油圧伸縮ジブ型> トラック<油圧伸縮ジブ型>,4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	トラック<油圧伸縮ジブ型>		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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<油圧伸縮ジブ型> 吊上能力4.9t吊	1.000	日	47,000	47,000	
	合計				47,000	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,000	
	*** S単 - 288号 ***					
S16004	バックホ<加圧型・超低・排対型(～3次)>		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	バックホ<加圧型・超低・排対型(～3次)> バックホ(加圧型),山0.45(平0.35),あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	バックホ(加圧型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	山0.45(平0.35)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	あり				
F08012	バックホ<加圧型・超低・排対型(～3次)> 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.500	日	6,220	9,330	
P34029	軽油					
	バックホ給油	50.000	L	142	7,100	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				41,828	算出数量 1.000 日
	単価		日		41,828	
	*** S単 - 289号 ***					
S16004	油圧クマシ<フレシブル式・超低・排対型(～2次)>		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	油圧クマシ<フレシブル式・超低・排対型(～2次)> 油圧クマシ(フレシブル式),平0.4,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	油圧クマシ(フレシブル式)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	平0.4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	あり				
F08101	油圧クマシ<フレシブル式・超低・排対型(～2次)> クローラ型平積0.4m3	1.600	日	50,200	80,320	
P34029	軽油					
	バックホ給油	96.000	L	142	13,632	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				119,350	算出数量 1.000 日
	単価		日		119,350	
	*** S単 - 290号 ***					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(～2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),2.0m3/min,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	空気圧縮機(可搬式エンジン掛)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	2.0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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				
F03021	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・超低・排対(～2次)] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa	1.560	日	1,500	2,340	
P34029	軽油					
	バックホ給油	14.000	L	142	1,988	
	合計				4,328	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,328	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 291号 ***						
S16004	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ), 150、全揚程10m、あり		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)規格	150、全揚程10m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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)	あり				
F05041	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm 全揚程 10m	1.400	日	319	447	
P31002	使用電力料金 高压用業持1年未満	31.000	kWh	19.13	593	
	合計				1,040	算出数量 1,000 日
	単価		日		1,040	
*** S単 - 292号 ***						
S17001	軽量鋼矢板		ton		1,000	歩A 当たり算出
	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,60日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分	軽量鋼矢板		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	軽量型		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	60日				
	5)使用回数	1回				
G01021	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,920	7,920	
G15011	軽量鋼矢板 軽量型 [整備費]	1.000	ton	15,813	15,813	
	合計				23,733	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		23,733	
*** S単 - 293号 ***						
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,145日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	400型		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	145日				
	5)使用回数	1回				
G02024	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	17,400	17,400	
G15034	H形鋼 (山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				22,523	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		22,523	
*** S単 - 294号 ***						
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,12日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	400型		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法	-		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	12日				
	5)使用回数	1回				
G02024	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	1,440	1,440	
G15034	H形鋼 (山留材) 400型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				6,563	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		6,563	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 295号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),400型,有,60日,1回					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)仮設材区分	H形鋼(杭使用)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	400型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	有				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)供用日数	60日				
	5)使用回数	1回				
G02005	H形鋼(杭使用) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,400	5,400	
G15025	H形鋼(杭使用) 400型 [整備費]	1.000	ton	6,315	6,315	
	合計				11,715	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,715	
	*** S単 - 296号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用),350型,有,60日,1回					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)仮設材区分	H形鋼(杭使用)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	350型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	有				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)供用日数	60日				
	5)使用回数	1回				
G02004	H形鋼(杭使用) 350型 [賃料]	1.000	t 供用日	5,400	5,400	
G15024	H形鋼(杭使用) 350型 [整備費]	1.000	ton	6,315	6,315	
	合計				11,715	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,715	
	*** S単 - 297号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),250型,-,60日,1回					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)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	250型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	-				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)供用日数	60日				
	5)使用回数	1回				
G02021	H形鋼(山留材) 250型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,200	7,200	
G15031	H形鋼(山留材) 250型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				12,323	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,323	
	*** S単 - 298号 ***					
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)]		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),300型,-,60日,1回					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)仮設材区分	H形鋼(山留主部材)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分	300型				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)補助工法	-				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)供用日数	60日				
	5)使用回数	1回				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,200	7,200	
G15032	H形鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
	合計				12,323	算出数量 1.000 ton

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		12,323	
	*** S単 - 299号 ***					
S17008	丸パイプ		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,145日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 145日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
G06001	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (賃料)	145.000	m供用日	0.32	46	
G06002	丸パイプ 厚2.4mm ビン加工付径48.6 (基本料)	1.000	m	10	10	
	合 計				56	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				56	
	*** S単 - 300号 ***					
S17008	固定ベース		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	固定ベース 固定ベース,-,145日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	固定ベース - 145日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
G06011	固定ベース (賃料)	145.000	個供用日	0.38	55	
G06012	固定ベース (基本料)	1.000	個	16.50	17	
	合 計				72	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				72	
	*** S単 - 301号 ***					
S17008	階段 (枠組足場)		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	階段 (枠組足場) 階段,スパン1800mm,145日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	階段 スパン1800mm 145日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
G06161	階段 (枠組足場) スパン1800mm (賃料)	145.000	個供用日	10.10	1,465	
G06162	階段 (枠組足場) スパン1800mm (基本料)	1.000	個	280	280	
	合 計				1,745	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				1,745	
	*** S単 - 302号 ***					
S17008	自在クランプ		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	自在クランプ 自在クランプ,-,145日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	自在クランプ - 145日				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
G06013	自在クランプ (賃料)	145.000	個供用日	0.39	57	
G06014	自在クランプ (基本料)	1.000	個	14.50	15	
	合 計				72	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				72	
	*** S単 - 303号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S17008	直線ジョイント		個		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	直線ジョイント 直線ジョイント, -, 145日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	直線ジョイント -		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	
		145日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G06019	直線ジョイント (賃料)	145.000	個供用日	0.35	51	
G06020	直線ジョイント (基本料)	1.000	個	15	15	
	合計				66	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				66	
	*** S単 - 304号 ***					
S17008	板付布枠 (枠組足場)		枚		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	板付布枠 (枠組足場) 板付布枠, 500×1800mm, 145日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)供用日数	板付布枠 500×1800mm		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	
		145日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G06143	板付布枠 (枠組足場) 幅500mm級×高1800mm級 (賃料)	145.000	枚供用日	2.80	406	
G06144	板付布枠 (枠組足場) 幅500mm級×高1800mm級 (基本料)	1.000	枚	147	147	
	合計				553	算出数量 1,000 [各単位]
	単価				553	
	*** S単 - 305号 ***					
S18004	排水ポンプ設置撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1~5台, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ台数区分 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	1~5台 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.740	日	16,500	12,210	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	30,600	15,300	
R01002	特殊作業員	0.100	人	27,234	2,723	
R01003	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	
P34029	軽油					
	バッド給油	23.000	L	142	3,266	
R01021	運転手 (特殊)	0.500	人	25,398	12,699	
	合計				94,342	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		94,342	
	*** S単 - 306号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 30, 常時排水, 0以上～7未満, 発動発電機, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数 2)排水方法 3)排水量 (m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分 (賃料機械)	30 常時排水 0以上～7未満 発動発電機 あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02070	発動発電機 [G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	32.400	日	478	15,487	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	837.000	L	153	128,061	
R01001	土木一般世話役	1.200	人	30,600	36,720	
R01003	普通作業員	1.500	人	24,072	36,108	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.050		216,376	10,819	
	合計				227,195	算出数量 1.000 箇所
	単価				227,195	
	*** S単 - 307号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm 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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,600	7,038	
R01003	普通作業員	0.430	人	24,072	10,351	
	合計				17,389	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,389	
	*** S単 - 308号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H350,60日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置~賃料~撤去		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:月単位	
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H350 60.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり				
G02023	H形鋼(山留材) 350型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,200	7,200	
G15033	H型鋼(山留材) 350型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	21,312	4,689	
G15041	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	333,300	13,332	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,600	10,404	
R01012	とび工	0.640	人	28,968	18,540	
R01011	溶接工	0.340	人	32,844	11,167	
R01003	普通作業員	0.340	人	24,072	8,184	
Y00004	諸雑費	0.057		48,295	2,753	
F01086	ラフレ-ソル-フ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	52,000	17,680	
	合計				101,409	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		101,409	
	*** S単 - 309号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) なし,設置~賃料~撤去,H300,60日,1回,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分	なし 設置~賃料~撤去		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:月単位	
	3)H形鋼の規格 4)供用日数	H300 60.000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	1.000回 あり				
G02022	H形鋼(山留材) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	7,200	7,200	
G15032	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	1.000	ton	5,123	5,123	
G02051	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	21,312	4,689	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
G15041	H型鋼(山留材) 部品「整備費」	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	333,300	13,332	
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,600	10,404	
R01012	とび工	0.640	人	28,968	18,540	
R01011	溶接工	0.340	人	32,844	11,167	
R01003	普通作業員	0.340	人	24,072	8,184	
Y00004	諸雑費	0.057		48,295	2,753	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	52,000	17,680	
	合計				101,409	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		101,409	
	*** S単 - 310号 ***					
S18024	横矢板方式土留工(設置・撤去) 横矢板方式土留工(設置・撤去) 設置・撤去 1)施工区分		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
		設置～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	30,600	18,360	
R01003	普通作業員	1.800	人	24,072	43,330	
	合計				61,690	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		6,169	
	*** S単 - 311号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,あり 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)		掛m ²		100,000 掛m ²	歩A 当たり算出
		手摺先行型枠組 なし あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	30,600	48,960	
R01012	とび工	7.000	人	28,968	202,776	
R01003	普通作業員	1.300	人	24,072	31,294	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	52,000	72,800	
Y00004	諸雑費	0.340		355,830	120,982	
	合計				476,812	算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²		4,768	
	*** S単 - 312号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,単管傾斜,あり 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)		掛m ²		100,000 掛m ²	歩A 当たり算出
		単管傾斜 なし あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	30,600	45,900	
R01012	とび工	4.500	人	28,968	130,356	
R01003	普通作業員	2.700	人	24,072	64,994	
F01086	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	52,000	41,600	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.330		282,850	93,341	
	合計				376,191	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,762	
	*** S単 - 313号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/㎡以下 あり		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	30,600	42,840	
R01009	型わく工	1.300	人	32,130	41,769	
R01012	とび工	3.300	人	28,968	95,594	
R01003	普通作業員	3.300	人	24,072	79,438	
F01086	ワルンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.500	日	52,000	26,000	
Y00004	諸雑費	0.330		285,641	94,262	
	合計				379,903	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,799	
	*** S単 - 314号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 40KN/㎡以下		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	30,600	79,560	
R01009	型わく工	4.700	人	32,130	151,011	
R01012	とび工	2.200	人	28,968	63,730	
R01003	普通作業員	5.100	人	24,072	122,767	
Y00004	諸雑費	0.150		417,068	62,560	
	合計				479,628	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,796	
	*** S単 - 315号 ***					
S18033	支保工(小規模)		空m3		10.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保(小規模) 40KN/㎡以下		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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,600	8,874	
R01009	型わく工	0.530	人	32,130	17,029	
R01012	とび工	0.250	人	28,968	7,242	
R01003	普通作業員	0.570	人	24,072	13,721	
Y00004	諸雑費	0.130		46,866	6,093	
	合計				52,959	算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3		5,296	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 316号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	敷設				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.160	人	24,072	3,852	
	合計				20,492	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		205	
	*** S単 - 317号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 撤去					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	160				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
R01003	普通作業員	0.320	人	24,072	7,703	
	合計				7,703	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		77	
	*** S単 - 318号 ***					
S18102	高圧引込設備		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
	高圧引込設備 設置～損料～撤去,145日,500,高圧負荷					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 冬季補正:なし
	1)施工区分	設置～損料～撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)供用日数	145,000日				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)簡易配電盤規格区分(kW)	500				
	4)負荷区分	高圧負荷				
W09516	コンクリートポール(通信線用) L 8m x D 14cm x W 2.0kN	1,000	本	32,400	32,400	
W09426	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形 1200 x 240 x 170	1,000	個	10,300	10,300	
W09435	軽腕金 2.3 x 7.5 x 4.5 x 900	1,000	本	1,960	1,960	
W09440	軽腕金 3.2 x 7.5 x 7.5 x 1500	2,000	本	6,080	12,160	
W09430	アームタイヤバンド(片抱) SABD-19S-DW	3,000	個	5,860	17,580	
W09449	高圧耐張がいいし 普通形	3,000	個	2,520	7,560	
W09453	高圧ピンがいいし 大	3,000	個	1,590	4,770	
W09468	ステープロック(ロッド付)No2 長600mm x 幅300mm	1,000	組	7,020	7,020	
W09094	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	15,000	m	3,711	55,665	
Y00004	その他材料 19%	0.190		149,415	28,389	
Y00002	損料 0.0639%	0.093		177,804	16,536	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電圧付] 定格電流200A	145,000	供用日	291	42,195	
M21315	キュービクル外式高圧受変電設備[CB形受変電用(屋外式)] 500	145,000	供用日	5,620	814,900	
P27333	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	1,000	組	12,800	12,800	
P27321	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	1,000	組	17,000	17,000	
P27822	接地銅板 リード付(ボルト2点溶接)1.5*900*900	1,000	枚	38,300	38,300	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	15,000	m	304	4,560	
R01013	電工 (設置)	13.450	人	26,826	360,810	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	24,072	176,929	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		788,203	3,941	
R01013	電工 (撤去)	5.830	人	26,826	156,396	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	24,072	88,585	
	合計				1,732,952	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,732,952	
	*** S単 - 319号 ***					
S18104	配電設備(避雷器)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	配電設備(避雷器) 設置～損料～撤去,145日,一般型(8.4kV)			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	設置～損料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	145.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)避雷器区分	一般型(8.4kV)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09470	避雷器(配電線路用) 一般型(8.4kV)	3.000	個	53,000	159,000	
W09472	高圧カットアウト 7.2KV 30A PC-6	3.000	個	11,300	33,900	
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	2.000	本	6,080	12,160	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09288	600Vビニル絶縁電線 (IV) 断面積 14	18.000	m	304	5,472	
Y00002	損料 0.0639%	0.093		215,302	20,023	
R01013	電工 (設置)	1.460	人	26,826	39,166	
R01003	普通作業員 (設置)	0.750	人	24,072	18,054	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		272,522	1,363	
R01013	電工 (撤去)	0.730	人	26,826	19,583	
R01003	普通作業員 (撤去)	0.380	人	24,072	9,147	
	合計				107,336	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		107,336	
	*** S単 - 320号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) A種,設置～撤去,0本,1V線,14mm2,9m			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)接地極	A種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置～撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助接地極(本)	0本		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	9.000m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	38,300	38,300	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	9.000	m	304	2,736	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	26,826	26,826	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	24,072	48,144	
R01013	電工 (接地線設置)	0.210	人	26,826	5,633	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		113,270	566	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	26,826	5,365	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	24,072	9,629	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.050	人	26,826	1,341	
	合計				138,540	算出数量 1.000 極
	単価		極		138,540	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 321号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) A種,設置~撤去,0本,1V線,14mm2,0.5m					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)接地極	A種				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)施工区分	設置~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)補助接地極(本)	0本				
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	14mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	0.500m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	38,300	38,300	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.500	m	304	152	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	26,826	26,826	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	24,072	48,144	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	26,826	268	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		113,270	566	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	26,826	5,365	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	24,072	9,629	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,826	268	
	合計				129,518	算出数量 1.000 極
	単価		極		129,518	
	*** S単 - 322号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) B種,設置~撤去,0本,1V線,60mm2,1m					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)接地極	B種				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)施工区分	設置~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)補助接地極(本)	0本				
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	60mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.000m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	38,300	38,300	
P27019	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積60	1.000	m	1,245	1,245	
R01013	電工 (接地極設置)	1.000	人	26,826	26,826	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	2.000	人	24,072	48,144	
R01013	電工 (接地線設置)	0.060	人	26,826	1,610	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		113,270	566	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.200	人	26,826	5,365	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.400	人	24,072	9,629	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,826	268	
	合計				131,953	算出数量 1.000 極
	単価		極		131,953	
	*** S単 - 323号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種,設置~撤去,0本,1V線,38mm2,1.5m					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)接地極	D種				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)施工区分	設置~撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)補助接地極(本)	0本				
	4)接地線名称	1V線				
	5)接地線規格	38mm2				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.500m				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,690	1,690	
P27018	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38	1.500	m	786	1,179	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	26,826	6,707	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	24,072	8,425	
R01013	電工 (接地線設置)	0.080	人	26,826	2,146	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		16,822	84	
R01013	電工 (接地極撤去)	0.050	人	26,826	1,341	
R01003	普通作業員 (接地極撤去)	0.070	人	24,072	1,685	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.020	人	26,826	537	
	合計				23,794	算出数量 1.000 極
	単価		極		23,794	
	*** S単 - 324号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,37,設置~損料~撤去,145日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	37		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	145.000日				
W09411	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	12,300	12,300	
W09291	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	1,245	18,675	
W09556	硬質ビニル電線管(VE) VE42	1.000	本	1,430	1,430	
Y00002	損料 0.0639%	0.093		52,405	4,874	
R01013	電工	2.470	人	26,826	66,260	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		118,665	593	
R01013	電工	1.240	人	26,826	33,264	
	合計				104,991	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		104,991	
	*** S単 - 325号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,15,設置~損料~撤去,145日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)分電盤形式	三相3線式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)負荷容量(kWまで)	15		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)分電盤の供用日数	145.000日				
W09410	配線用しゃ断器 3P 100	1.000	個	8,370	8,370	
W09456	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1.000	個	8,700	8,700	
W09289	600Vビニル絶縁電線 IV22mm2	15.000	m	470	7,050	
W09555	硬質ビニル電線管(VE) VE36	1.000	本	1,070	1,070	
Y00002	損料 0.0639%	0.093		25,190	2,343	
R01013	電工	1.400	人	26,826	37,556	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		62,746	314	
R01013	電工	0.700	人	26,826	18,778	
	合計				58,991	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		58,991	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 326号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,7.5.設置～損料～撤去,145日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	7.5				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置～損料～撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	145.000日				
W09409	配線用しゃ断器					
	3P 60	1.000	個	3,710	3,710	
W09455	スイッチB (屋外用0ー 60)					
	170×280×120	1.000	個	6,900	6,900	
W09287	600Vビニル絶縁電線					
	1V8mm2	15.000	m	172	2,580	
W09553	硬質ビニル電線管 (VE)					
	VE22	1.000	本	388	388	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.093		13,578	1,263	
R01013	電工					
		1.130	人	26,826	30,313	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		43,891	219	
R01013	電工					
		0.570	人	26,826	15,291	
	合計				47,086	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		47,086	
	*** S単 - 327号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7.設置～損料～撤去,145日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置～損料～撤去				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)分電盤の供用日数	145.000日				
W09407	配線用しゃ断器					
	3P 30	1.000	個	2,280	2,280	
W09454	スイッチB (屋外用0ー 30)					
	150×250×100	1.000	個	5,490	5,490	
W09282	600Vビニル絶縁電線					
	1V2.0mm	15.000	m	67	1,005	
W09552	硬質ビニル電線管 (VE)					
	VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料					
	0.0639%	0.093		9,115	848	
R01013	電工					
		0.790	人	26,826	21,193	
Y00004	雑品					
	0.5%	0.005		30,308	152	
R01013	電工					
		0.400	人	26,826	10,730	
	合計				32,923	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		32,923	
	*** S単 - 328号 ***					
S18162	ﾊﾞｲﾌﾟ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾟ+WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式,50 Nmax < 100 (WJ 2台),12m以下,60kW, H形鋼打設,H400,0.					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)ﾊﾞｲﾌﾟ 0.1m区分	電動式				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)N値(WJ台数)の選択	50 Nmax < 100 (WJ 2台)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)打込長(m)	12m以下				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)ﾊﾞｲﾌﾟ 0.1m規格	60kW				
	5)施工区分	H形鋼打設				
	6)材料区分	H400				
	7)鋼矢板の長さ(m/枚)鋼矢板の時入力	0.0				
	9)H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	0				
P18036	H形鋼杭					
	H400	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役					
		1.110	人	30,600	33,966	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01012	とび工	2.220	人	28,968	64,309	
R01003	普通作業員	1.110	人	24,072	26,720	
R01011	溶接工	1.110	人	32,844	36,457	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝﾏ(単体)[電動式・普通型] 60kW	1.460	供用日	21,700	31,682	
M05173	杭打ち用ｸﾞﾗﾝﾄﾞｲｯﾄﾞ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐油量325L/min	2.910	供用日	47,100	137,061	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	310.000	L	142	44,020	
M04709	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧駆動式ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	1.460	供用日	63,700	93,002	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	84.000	L	142	11,928	
R01021	運転手(特殊)	1.110	人	25,398	28,192	
Y00004	諸雑費 18	0.180		507,337	91,321	
	合計				598,658	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		59,866	
Y00001	単位					
	*** S単 - 329号 ***					
S18162	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝ + WJ併用(鋼矢板・H形鋼打設) 電動式, 50 Nmax < 100 (WJ 2台), 12m以下, 60kW, H形鋼打設, H350, 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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 鋼矢板区分 2) N値(WJ台数)の選択 3) 打込長(m) 4) 鋼矢板規格 5) 施工区分 6) 材料区分 7) 鋼矢板の長さ(m/枚) 鋼矢板の時入力 9) H形鋼の単価入力(H形鋼の時)	電動式 50 Nmax < 100 (WJ 2台) 12m以下 60kW H形鋼打設 H350 0.0 0				
P18036	H形鋼杭 H350	10.000	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01012	とび工	2.000	人	28,968	57,936	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	
R01011	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝ(単体)[電動式・普通型] 60kW	1.310	供用日	21,700	28,427	
M05173	杭打ち用ｸﾞﾗﾝﾄﾞｲｯﾄﾞ[ｲﾝｼﾞﾝ式・排対型(3次)] 圧力14.7MPa 吐油量325L/min	2.620	供用日	47,100	123,402	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	280.000	L	142	39,760	
M04709	ｸﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧駆動式ｸﾞﾗﾝﾄﾞﾗｽﾞﾝﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	1.310	供用日	63,700	83,447	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	76.000	L	142	10,792	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
Y00004	諸雑費 18	0.180		456,678	82,202	
	合計				538,880	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		53,888	
Y00001	単位					
	*** S単 - 330号 ***					
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		本		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) H形鋼引抜き, 電動式, 12m以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工区分 2) バイブロンハンマ区分 3) 引抜き長(m)	H形鋼引抜き 電動式 12m以下				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,600	6,120	
R01012	とび工	0.400	人	28,968	11,587	
R01003	普通作業員	0.200	人	24,072	4,814	
M05048	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾊﾞﾝ(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.260	供用日	21,700	5,642	
M04709	ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ･ﾗｽﾞﾝﾞﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.260	供用日	63,700	16,562	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾞｰﾙ給油	15.000	L	142	2,130	
R01021	運転手(特殊)	0.200	人	25,398	5,080	
Y00004	諸雑費 18	0.180		51,935	9,348	
	合計				61,283	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,128	
Y00001	単位					
	*** S単 - 331号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ﾄﾗｯｸﾙｰﾝ及びﾌﾞｰﾙﾄﾞｰﾙｰﾝ,100 t吊以上120 t吊以下,運搬～組立～ 分解～運搬,基地と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ﾄﾗｯｸﾙｰﾝ及びﾌﾞｰﾙﾄﾞｰﾙｰﾝ 100 t吊以上120 t吊以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	4.300	人	27,234	117,106	
F01092	ﾌﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力70t吊	1.500	日	161,000	241,500	
Y00004	運搬費等	3.940		358,606	1,412,908	
	合計				1,771,514	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,771,514	
	*** S単 - 332号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧ｸﾞﾙｰﾝ,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立～分解 ～運搬,基地と現場の移動,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	油圧ｸﾞﾙｰﾝ 平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	2.700	人	27,234	73,532	
F01086	ﾌﾞﾙｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	52,000	72,800	
Y00004	運搬費等	2.500		146,332	365,830	
	合計				512,162	算出数量 1.000 台
	単価		台		512,162	
	*** S単 - 333号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地 と現場の移動,,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ 35 t吊を超え80 t吊以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 運搬-組立-分解-運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01002	特殊作業員	5.500	人	27,234	149,787	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	52,000	78,000	
Y00004	運搬費等	4.340		227,787	988,596	
	合計				1,216,383	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,216,383	
	*** S単 - 334号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ソル-ソ,35 t吊を超え80 t吊以下,,現場内の移動,組立-分解,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 5)計上範囲(現場内の移動) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-ソル-ソ 35 t吊を超え80 t吊以下 現場内の移動 組立-分解 あり				
R01002	特殊作業員	5.500	人	27,234	149,787	
F01086	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	52,000	78,000	
Y00004	諸雑費	0.210		227,787	47,835	
	合計				275,622	算出数量 1.000 台
	単価		台		275,622	
	*** S単 - 335号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	10,760	10,760	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				13,760	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		13,760	
	*** S単 - 336号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m超~15m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46624	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m超~15m以内	1.000	ton	11,800	11,800	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				14,800	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		14,800	
	*** S単 - 337号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早期割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,700	8,700	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				11,700	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		11,700	
	*** S単 - 338号 ***					
S19011	管水路継目試験工 管水路継目試験工 DCIP管,2600mm		箇所		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)管区分 2)管径区分	DCIP管 2600mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
R01003	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	
F07054	管継目試験器(DCIP管用) 2600mm	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				116,978	算出数量 7.000 箇所
	単価		箇所		16,711	
	*** S単 - 339号 ***					
S19025	運搬(伐開、除根、除草) 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km以下,良好		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	1)運搬距離 2)路面条件	9.0km以下 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	2.210	供用日	20,100	44,421	
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	2.210	供用日	747	1,651	
P34029	軽油 ハトロ給油	102.000	L	142	14,484	
R01022	運転手(一般)	1.700	人	23,766	40,402	
	合計				100,958	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		1,010	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 340号 ***					
S42020	分電盤取付工		面		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤取付工 分電盤,前面 0.4m以下,露出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機器区分	分電盤		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	前面 0.4m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	露出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1.300	人	26,826	34,874	
	合計				34,874	算出数量 1,000 面
	単価		面		34,874	
	*** S単 - 341号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,70,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	70		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	有				
	11)その他の場合の補助文					
P27414	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	27.300	本	8,640	235,872	
Y00005	諸資材	0.150		235,872	35,381	
R01013	電工	36.000	人	26,826	965,736	
	合計				1,236,989	算出数量 100,000 m
	単価		m		12,370	
	*** S単 - 342号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-,22,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)管種別	厚鋼電線管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)細別規格	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)サイズ(mm)	22		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	有				
	11)その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.300	本	2,050	55,965	
Y00005	諸資材	0.150		55,965	8,395	
R01013	電工	12.000	人	26,826	321,912	
	合計				386,272	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,863	
	*** S単 - 343号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,屋外・屋内(露出),0.00,0.00,無,無,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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	硬質ビニル管 - 16 屋外・屋内(露出)		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:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 0.00 無 無 無 無				
P27429	硬質ビニル電線管(V E) 16mm 長4.0m	25.000	本	340	8,500	
Y00005	諸資材	0.150		8,500	1,275	
R01013	電工	5.500	人	26,826	147,543	
	合計				157,318	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,573	
	*** S単 - 344号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,65,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	波付硬質合成樹脂管 - 65 地中(構内)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 0.00 無 無 無 無				
P27440	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	100.000	m	411	41,100	
R01013	電工	4.000	人	26,826	107,304	
	合計				148,404	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,484	
	*** S単 - 345号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	波付硬質合成樹脂管 - 30 地中(構内)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 0.00 無 無 無 無				
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	100.000	m	259	25,900	
R01013	電工	2.600	人	26,826	69,748	
	合計				95,648	算出数量 100.000 m
	単価		m		956	
	*** S単 - 346号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,16,地中(構内),0.00,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	硬質ビニル管 - 16 地中(構内)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	硬質ビニル管 - 16 地 中 (構内)		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:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 0.00 無 無				
P27429	硬質ビニル電線管 (V E) 16mm 長4.0m	25.000	本	340	8,500	
Y00005	諸資材	0.150		8,500	1,275	
R01013	電工	5.000	人	26,826	134,130	
	合 計				143,905	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,439	
	*** S単 - 347号 ***					
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,-,22,地 中 (構内),0.00,0.00,無,無,無		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分	硬質ビニル管 - 22 地 中 (構内)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)その他の時の電線管1m当り単価選択 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業(2m以上)の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文	0.00 0.00 無 無				
P27430	硬質ビニル電線管 (V E) 22mm 長4.0m	25.000	本	388	9,700	
Y00005	諸資材	0.150		9,700	1,455	
R01013	電工	5.000	人	26,826	134,130	
	合 計				145,285	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,453	
	*** S単 - 348号 ***					
S42111	埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 ,埋設標識シート,,幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ		m		100.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)作業種別 3)規格	埋設標識シート 幅150mm、50m巻、2倍幅 リフレクタ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4)その他の埋設標識シート1.0m単価選択 5)地中埋設標1.0個当り単価の選択 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格					
P39101	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクタ	2.000	巻	9,400	18,800	
R01013	電工	0.400	人	26,826	10,730	
	合 計				29,530	算出数量 100.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		295	
Y00001	埋設標識シート					
	*** S単 - 349号 ***					
S71111	騒音・振動調査 騒音・振動調査 振動騒音同時調査		測線		1.000 測線	歩A 当たり算出
	1)作業区分	振動騒音同時調査		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 超勤時間:0.0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R04004	技師(A) 外業	1.140	人	60,792	69,303	
R04004	技師(A) 内業	0.620	人	60,792	37,691	
R04005	技師(B) 外業	2.280	人	49,470	112,792	
R04005	技師(B) 内業	1.250	人	49,470	61,838	
	合計				281,624	算出数量 1.000 測線
	単価		測線		281,624	
	*** S単 - 350号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		231	
	*** S単 - 351号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単価		m3		235.8	
	*** S単 - 352号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 切梁腹起式 有り あり				
	単価		m3		504.8	
	*** S単 - 353号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,250	
	*** S単 - 354号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		871.1	
	*** S単 - 355号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		252.6	
	*** S単 - 356号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		481.5	
	*** S単 - 357号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土, 砂及び砂質土, 粘性土 あり				
	単 価		m ²		436.5	
	*** S単 - 358号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し (R-2'), 標準 (10,000m3未満), 無し, あり		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満) 無し あり				
	単 価		m3		122.7	
	*** S単 - 359号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3		1,115	
	*** S単 - 360号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下				
	単 価		m3		1,910	
	*** S単 - 361号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		2,946	
	*** S単 - 362号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		225.3	
	*** S単 - 363号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		694.4	
	*** S単 - 364号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設置条件	全面				
	単 価		m ²		1,043	
	*** S単 - 365号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,437	
	*** S単 - 366号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 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 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,346	
	*** S単 - 367号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,255	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工期建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 368号 ***					
SA0301	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,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	22.5cmを超え27.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		1,988	
	*** S単 - 369号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		30,230	
	*** S単 - 370号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		30,230	
	*** S単 - 371号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		30,870	
	*** S単 - 372号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		40,180	
	*** S単 - 373号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		39,530	
	*** S単 - 374号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾞﾗｯﾌﾟ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,--,--,21-8-25(20)(高炉B) W/C60%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾞﾗｯﾌﾟ車打設				
	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	21-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		30,870	
	*** S単 - 375号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - なし 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		39,530	
	*** S単 - 376号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		10,340	
	*** S単 - 377号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		5,289	
	*** S単 - 378号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)				
	単 価		m ²		13,890	
	*** S単 - 379号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		4,003	
	*** S単 - 380号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		6,419	
	*** S単 - 381号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,890	
	*** S単 - 382号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(ゴム製) 止水板各種(ゴム製)				
P96024	止水材 水膨張ゴム		m			材変
	単 価		m		3,296	
	*** S単 - 383号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 300mm×7mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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:月単位	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 300mm×7mm				
	単 価		m		4,505	
	*** S単 - 384号 ***					
SA0333	SP シール材 SP シール材 設置する		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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:月単位	
	1)シール材の設置	設置する				
	単 価		m		2,323	
	*** S単 - 385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,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート, 有り,あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25<B 2.5 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り あり				
P13428	ボックスカルバート 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	単 価		m		29,220	
	*** S単 - 386号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25<B 2.5 0<H 1.25,基礎砕石,有り,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長	据付 1.5m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25<B 2.5 0<H 1.25 基礎砕石				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り あり				
P13428	ボックスカルバート 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	単 価		m		33,570	
	*** S単 - 387号 ***					
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	0<B 1.25 0<H 1.25 基礎砕石+均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	無し あり				
P13407	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	単 価		m		17,600	
	*** S単 - 388号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 2200kgを超え2800kg以下				
	3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		基		17,040	
	*** S単 - 389号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,2200kgを超え2800kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 2200kgを超え2800kg以下 有り なし				
	単 価		基		20,580	
	*** S単 - 390号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 800kgを超え1200kg以下 有り なし				
	単 価		基		11,790	
	*** S単 - 391号 ***					
SA0831	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ 3)補足材料 4)長期割引単価区分	無し - - なし				
	単 価		m ²		169.9	
	*** S単 - 392号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 碎石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		514.3	
	*** S単 - 393号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,碎石,なし,再生クワッチャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 碎石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		611.2	
	*** S単 - 394号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 150mm,1層施工,砕石,なし,クラッシュ C-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	150mm 1層施工 砕石 なし クラッシュ C-40				
	単 価		m ²		898	
	*** S単 - 395号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		727.7	
	*** S単 - 396号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,2層施工,なし,0mm,300mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 2層施工 - なし 0mm 300mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,869	
	*** S単 - 397号 ***					
SA0835	SP 上層路盤(歩道部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(歩道部) 100mm,1層施工,砕石,なし,粒度調整砕石 M-30			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		1,075	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 398号 ***					
SA0841	SP 基層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),グラムコト各種,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) グラムコト各種 なし				
	単 価		m ²		1,747	
	*** S単 - 399号 ***					
SA0841	SP 基層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコト各種,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコト各種 なし				
	単 価		m ²		1,655	
	*** S単 - 400号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),グラムコト各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) グラムコト各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,785	
	*** S単 - 401号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),グラムコト各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 40mm アスファルト混合物(2.35t/m ³) グラムコト各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,500	
	*** S単 - 402号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),タックコト各種,なし,再生			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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	密粒度アス(13)			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:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 50mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) タックコート 各種 なし 再生密粒度アス(13)				
	単 価		m ²		1,692	
	*** S単 - 403号 ***					
SA0846	SP 表層(歩道部)		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,40mm,アスファルト混合物 (2.15t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし, 再生細粒度アス(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上 40mm アスファルト混合物 (2.15t/m3) ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種 なし 再生細粒度アス(13)				
	単 価		m ²		1,652	
	*** S単 - 404号 ***					
SA0876	SP 歩道境界ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩道境界ブロック 設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8-25(高 炉)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)ﾌﾞﾛｯｸ規格 3)基礎碎石の有無 4)均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 8)均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	設置 B種(180/205×250×600) 無し 有り 有り なし 18-8-25(高炉)				
	単 価		m		8,548	
	*** S単 - 405号 ***					
SA0876	SP 歩道境界ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩道境界ブロック 再利用設置,B種(180/205×250×600),無し,有り,有り,なし,,18-8- 25(高炉)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)ﾌﾞﾛｯｸ規格 3)基礎碎石の有無 4)均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄの有無 5)養生工の有無 6)長期割引単価区分 8)均し基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 有り 有り なし 18-8-25(高炉)				
	単 価		m		6,221	
	*** S単 - 406号 ***					
SA0878	SP 歩道境界ブロック撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 歩道境界ブロック撤去 処分,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
G96001	H形鋼 H-150 [賃料] ,76日		ton	6,840		
G96002	H形鋼 H-150 [整備費]		ton	3,500		
G96003	H形鋼 (山留材) 5 0 0 型 [賃料] ,60日		ton	13,620		
G96004	H形鋼 (山留材) 5 0 0 型 [整備費]		ton	7,434		
G96005	防音パネル [基本料]BSK-Aタイプ,2m×1m		m ²	7,360		
G96006	防音パネル [賃料]BSK-Aタイプ,2m×1m,150日		m ²	3,750		
G96009	鉄骨材料費 標準品 [整備費] (基本料)		ton	4,000		
G96010	鉄骨材料費 標準品 [賃料],150日		ton	22,650		
J03402	スクリーニングス 2.5 - 0.074mm		m ³	2,400		
M96001	掘進機		供用日	1,160,000		
M96002	電動ホイスト		供用日	26,000		
M96003	門型クレーン		供用日	40,400		
M96004	多段式ジャッキ		供用日	324,000		
M96005	排泥貯泥槽		供用日	4,400		
M96006	ベルトコンベヤ 幅600mm 20m		日	6,100		
M96007	ミキシングプラント 大型 0.75KW		供用日	552		
M96007	ミキシングプラント 大型 0.75KW		日	670		
M96008	アジテータータンク 500L×2		供用日	1,420		
M96009	機内注入装置		供用日	92,500		
M96010	ミキシングプラント		供用日	552		
M96011	注入用配管 (添加材) 80mm		供用日	347		
M96012	バケット吊換装置		供用日	7,740		
M96013	鋼管用ジョイント (添加材) 80mm		供用日	140		
M96014	添加材注入ポンプ 可変速型		供用日	4,190		
M96014	添加材注入ポンプ 可変速型		日	5,560		
M96015	トロ台車		m	254		
M96016	トロ用車輪 (4 個 1 組 × 2)		m	441		
M96017	トロバケット (転倒式) 0.9m ³ × 2台		m	1,152		
M96024	鋼管損料 (地上・立坑) 150mm 5.5m/本		m	264		
M96024	鋼管損料 (地上・立坑) 150mm 5.5m/本		m	828		
M96025	鋼管損料 (管内) 150mm 5.5m/本		m	264		
M96025	鋼管損料 (管内) 150mm 5.5m/本		m	684		
M96026	換気ファン損料 風量16m ³ /分		供用日	327		
M96026	換気ファン損料 風量16m ³ /分		日	350		
M96030	滑材混合装置		供用日	1,860		
M96031	滑材圧入装置		供用日	2,830		
M96032	集中制御装置		供用日	8,600		
M96033	推力モニター操作盤		供用日	1,230		
M96034	管内注入制御装置		供用日	1,760		
M96036	管内注入ホース		供用日	210		
M96037	注入制御用ケーブル		現場	10,000		
M96038	元押モニターケーブル		現場	8,400		
M96039	掘進機修理費 5%		式	10,550,000		

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M96040	管内注入ホース		現場	15,700		
P05111	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) TS片スリーブ 径40 長4.0m		本	1,840		
P18442	等辺山形鋼(S S 4 0 0) 小形 厚3 辺40		ton	116,000		
P19357	ターンバックル		個	287		
P26102	土木安定用材(マット・シート類)		m ²	160		
P27429	硬質ビニル電線管(V E) 16mm 長4.0m		本	340		
P27430	硬質ビニル電線管(V E) 22mm 長4.0m		本	388		
P33305	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm		m ³	60,000		
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m ³	3,290		
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m ³	4,500		
P96001	鋼・コンクリート合成管 3000×L2.43m,4種,6P,50N,JD継手,バ`-ティクド`-ド`含		本	5,660,000		
P96003	滑材		L	64		
P96004	粘土		kg	49		
P96005	ベントナイト メッシュ250		ton	55,500		
P96006	水道料金 40		m ³	355		
P96007	セメント 高炉B種		ton	22,400		
P96008	コンクリート混和材 フライアッシュ(袋物)		ton	13,000		
P96009	分散剤		kg	640		
P96010	目詰材		kg	520		
P96011	発進坑口用グラウト止め輪 3000		組	1,530,000		
P96012	到達坑口用グラウト止め輪 3000		組	1,860,000		
P96013	電話機 通信用ビニル配線		個	4,500		
P96014			m	77		
P96015	AZ- 1		L	31		
P96016	注入材料費 瞬結1		L	58		
P96017	注入材料費 瞬結2		L	58		
P96018	ビット補修費		式	11,330,000		
P96019	ライナープレート 9500,t=2.7mm,ホ`ルト`ナット含む,黒皮品		m	457,000		
P96020	ライナープレート補強リング 9500,H-175×175×7.5,黒皮品		リング	669,000		
P96021	ライナープレート 7000,t=2.7mm,ホ`ルト`ナット含む,黒皮品		m	337,000		
P96022	ライナープレート補強リング 7000,H-175×175×7.5,黒皮品		リング	499,000		
P96023	親子蓋 900- 600(歩道用),T-14		組	321,000		
P96024	止水材 水膨張ゴム		m	1,500		
P96025	無収縮モルタル		kg	120		
P96026	バックアップ材 20×5		m	60		
P96028	シール材 ウレタン系		L	4,360		
P96029	バックアップ材 25×5		m	75		
P96030	鉄筋コンクリート側溝 3種,400B,L=2000		個	19,400		
P96031	自由勾配側溝 横断用,B400×H1200,グレーチング蓋(普通目)込み		組	138,000		
P96033	自由勾配側溝 400×H1200,グレーチング蓋(細目)込み		組	115,000		
P96035	鉄筋コンクリート側溝 300B,L=600		個	1,950		
P96036	自由勾配側溝 横断用,B300×H600		本	54,700		
P96037	グレーチング蓋 車道用,B300		枚	23,400		

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96038	組立人孔(中間ブロックB) 1200×H1800,側壁開口,足掛金物付		本	509,000		
P96039	組立人孔(底板ブロックC) 1200×H1500,側壁開口,足掛金物付		本	556,000		
P96041	組立人孔(中間ブロックB) 1500×H1800,側壁開口,足掛金物付		本	640,000		
P96042	組立人孔(底板ブロックC) 1500×H1500,側壁開口,足掛金物付		本	681,000		
P96044	スティフナー付片受片PE管 600		本	432,000		
P96045	ボックスカルバート B1000×H600×L1000,T-14		個	272,000		
P96046	ボックスカルバート B1000×H600×L1500,T-14		個	326,000		
P96047	ボックスカルバート B1000×H600×L1597/1291,T-14		個	366,000		
P96048	ボックスカルバート B1000×H600×L1307/1001,T-14		個	317,000		
P96049	建設廃材 アスファルト舗装		m3	4,230		
P96052	シャックル 12		個	175		
P96054	高密度ポリエチレン管 250,シングル		m	3,810		
P96055	PC鋼棒 17,B種,1号,L=2950		本	2,920		
P96056	PC鋼棒 17,B種,1号,L=1200		本	1,180		
P96057	アンカープレート 90×90×19,ナット・ワッシャー含む		枚	4,080		
P96058	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,標準		個	548,000		
P96059	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用		個	548,000		
P96060	ボックスカルバート B2000×H1000×L2000,T-14,定着用,凸フラット		個	601,000		
P96061	ボックスカルバート B2000×H1000×L1450,T-14,定着用,凹フラット		個	589,000		
P96062	PC鋼より線 15.2,SWPR7BL,L=7550		本	4,410		
P96063	PC鋼より線 15.2,SWPR7BL,L=6950		本	4,060		
P96064	アンカープレート 90×90×19,ウェッジ・スリーブ含む		枚	4,080		
P96065	シーリング材 成形目地材		m	340		
P96066	電動シャッター W5800×H4300		基	2,260,000		
P96067	電動シャッター組立費 W5800×H4300		式	703,000		
P96068	電動シャッター解体費 W5800×H4300,組立費の80%		式	562,400		
P96069	ブレース材 SS400, 16~25		kg	137		
P96070	鋼板 厚12~25,切板		kg	167		
P96071	ナット M20		個	14.40		
P96072	一般錆止めペイント JIS K5621,1種		kg	265		
P96073	防音パネル BSK-Aタイプ,1m×1m		枚	55,200		
P96074	防音パネル BSK-Aタイプ,2m×0.5m		枚	55,200		
P96075	人員用扉 BSK-Aタイプ,2m×2m		枚	822,000		
P96076	建設廃材 土木シート		m3	1,300		
P96077	建設廃材 汚泥(泥水)		m3	6,600		
P96078	塗料 トラフィックペイント溶融型,3種,1号,白		kg	235		
P96079	ガラスビーズ		kg	180		
P96080	水質分析費 水素イオンpH		検体	600		
P96081	チャンバー内点検孔拡幅費		式	2,650,000		
P96084	消耗材料費		式	212,000		
P96085	異種管継手 100mm		個	16,600		
P96086	異種管継手 80mm		個	13,000		
P96087	取引用計器箱 樹脂製		個	24,980		

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	切羽作業工		m		1.850	歩A 当たり算出
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	S単 55号
	合計				46,002	算出数量 1.850 m
	単価		m		24,866	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	切羽坑内作業工		m		1.850	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.000	人	46,308	46,308	S単 56号
S02115	トンネル特殊工	2.000	人	46,002	92,004	S単 55号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	31,416	62,832	S単 57号
Y00004	雑品	0.050		201,144	10,057	
S02116	滑材	616.050	L	64	39,427	S単 72号
C00001	添加材	8.980	m3	31,000	278,380	C単 1号
	合計				529,008	算出数量 1.850 m
	単価		m		285,950	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	坑外作業工		m		1.850	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	S単 58号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 59号
S02115	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 60号
	合計				76,704	算出数量 1.850 m
	単価		m		41,462	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	裏込注入工		m		12.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.000	人	46,308	46,308	S単 56号
S02115	トンネル作業員	2.000	人	31,416	62,832	S単 57号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 59号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 60号
Y00004	雑品	0.040		184,518	7,381	
C00002	裏込め材	3.996	m3	25,409	101,534	C単 2号
	合計				293,433	算出数量 12.000 m
	単価		m		24,453	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	目地モルタル工		箇所		100.000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:2	0.350	m3	42,452	14,858	S単 202号
S02115	トンネル世話役	8.400	人	46,308	388,987	S単 56号
S02115	トンネル作業員	84.100	人	31,416	2,642,086	S単 57号
	合計				3,045,931	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		30,459	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	クレーン設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	5.500	人	30,600	168,300	S単 61号
S02115	特殊作業員	12.500	人	27,234	340,425	S単 59号
S02115	電工	9.500	人	26,826	254,847	S単 62号
S02115	普通作業員	16.500	人	24,072	397,188	S単 60号
S16004	ラフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし	5.500	日	59,000	324,500	S単 282号
	合計				1,485,260	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,485,260	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	発進坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	発進坑口用グラウト止め輪 3000,,	1.000	組	1,530,000	1,530,000	S単 81号
C00004	鋼材溶接工	13.500	m	4,987	67,325	C単 3号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,072	60,180	S単 60号
	合計				1,657,505	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,657,505	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	到達坑口工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	到達坑口用グラウト止め輪 3000,,	1.000	組	1,860,000	1,860,000	S単 83号
C00004	鋼材溶接工	13.800	m	4,987	68,821	C単 3号
S02115	普通作業員	2.500	人	24,072	60,180	S単 60号
S16004	ラフレ-ソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソクレン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	0.700	日	37,600	26,320	S単 283号
	合計				2,015,321	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,015,321	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	鏡切り工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	足場工含む					
S02115	土木一般世話役	0.198	人	30,600	6,059	S単 61号
S02115	溶接工	1.683	人	32,844	55,276	S単 63号
S02115	普通作業員	0.627	人	24,072	15,093	S単 60号
Y00004	雑品	0.550		76,428	42,035	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				118,463	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		118,463	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	推進用機器据付撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	4.500	人	30,600	137,700	S単 61号
S02115	特殊作業員	6.500	人	27,234	177,021	S単 59号
S02115	普通作業員	11.500	人	24,072	276,828	S単 60号
S02116	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm,,	1.110	m3	60,000	66,600	S単 84号
C00005	門型クレーン運転費	4.500	日	25,398	114,291	C単 4号
	合計				772,440	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		772,440	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	掘進機発達用受台設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,145日,1回	8.480	ton	22,523	190,995	S単 293号
Y00004	雑品	0.150		190,995	28,649	
C00006	鋼材設置工	8.480	ton	33,376	283,028	C単 5号
C00007	鋼材撤去工	8.480	ton	19,962	169,278	C単 6号
	合計				671,950	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		671,950	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	掘進機引上用受台設置撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S17002	[賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(山留主部材),400型,-,12日,1回	2.080	ton	6,563	13,651	S単 294号
Y00004	雑品	0.150		13,651	2,048	
C00006	鋼材設置工	2.080	ton	33,376	69,422	C単 5号
C00007	鋼材撤去工	2.080	ton	19,962	41,521	C単 6号
	合計				126,642	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		126,642	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	掘進機据付工(分割)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,600	61,200	S単 61号
S02115	特殊作業員	6.000	人	27,234	163,404	S単 59号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	S単 60号
S16004	トラック-ノ[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラック-ノ(油圧伸縮ジブ型),120ton吊り,なし	2.000	日	272,000	544,000	S単 285号
	合計				864,892	算出数量 1.000 台
	単価		台		864,892	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00014	掘進機搬出工(分割)		台		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2,000	人	30,600	61,200	S単 61号
S02115	特殊作業員	6,000	人	27,234	163,404	S単 59号
S02115	普通作業員	4,000	人	24,072	96,288	S単 60号
S16004	トラック-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒] トラック-ン(油圧伸縮ジブ型),120ton吊り,なし	2,000	日	272,000	544,000	S単 285号 算出数量 1,000 台
	合計				864,892	
	単価		台		864,892	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00015	坑外コンクリート殻搬出工		日		1,000	歩A 当たり算出
C00005	門型クレーン運転費	1,000	日	25,398	25,398	C単 4号 算出数量 1,000 日
	合計				25,398	
	単価		日		25,398	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00016	通信配線設備工		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	電話機	3,000	個	4,500	13,500	S単 88号
S02116	通信用ビニル配線	253.300	m	77	19,504	S単 89号
Y00004	雑品	0.500		33,004	16,502	
S02115	電工	1,200	人	26,826	32,191	S単 62号 算出数量 1,000 式
	合計				81,697	
	単価		式		81,697	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00017	換気設備設置撤去工		m		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1,000	人	30,600	30,600	S単 61号
S02115	配管工	1,000	人	26,622	26,622	S単 64号
S02115	普通作業員	1,000	人	24,072	24,072	S単 60号 算出数量 100.000 m
	合計				81,294	
	単価		m		813	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00018	換気設備(鋼管損料)		式		1,000	歩A 当たり算出
	1現場償却費+供用日損料					
S02111	鋼管損料(地上・立坑) 150mm 5.5m/本	18.450	m	264	4,871	S単 24号
S02111	鋼管損料(管内) 150mm 5.5m/本	83.220	m	264	21,970	S単 25号
S02111	鋼管損料(地上・立坑) 150mm 5.5m/本	18.450	m	828	15,277	S単 26号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	鋼管損料(管内) 150mm 5.5m/本	83.220	m	684	56,922	S単 27号
Y00004	雑品	0.300		99,040	29,712	
	合計				128,752	算出数量 1.000 式
	単価		式		128,752	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00019	換気設備(換気ファン損料・電力料)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02111	換気ファン損料 風量16m3/分	48.000	日	350	16,800	S単 28号
S16003	換気ファン損料 風量16m3/分,交替制補正対象外	76.000	供用日	327	24,852	S単 272号
S02116	使用電力料金 高压用業持1年未満,,	3,240.000	kWh	19	61,560	S単 76号
	合計				103,212	算出数量 1.000 式
	単価		式		103,212	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00020	注入設備工(設置・撤去)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	S単 61号
S02115	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	S単 63号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 59号
S02115	電工	1.000	人	26,826	26,826	S単 62号
S02115	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 60号
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2014)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,あり	1.000	日	37,600	37,600	S単 283号
	合計				179,176	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		179,176	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00021	添加材注入設備工(設置・撤去)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.500	人	30,600	45,900	S単 61号
S02115	溶接工	1.500	人	32,844	49,266	S単 63号
S02115	特殊作業員	1.500	人	27,234	40,851	S単 59号
S02115	電工	0.750	人	26,826	20,120	S単 62号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	S単 60号
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~低騒・排対型(~1次)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),10ton吊り,なし	1.000	日	54,000	54,000	S単 286号
	合計				282,353	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		282,353	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00022	軌道設備撤去工		m		100.000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	4.000	人	46,308	185,232	S単 56号
S02115	トンネル特殊工	4.000	人	46,002	184,008	S単 55号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	トンネル作業員	4.000	人	31,416	125,664	S単 57号 算出数量 100.000 m
	合計				494,904	
	単価		m		4,949	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00023	レール損料		m		100.000	歩A 当たり算出
S16003	レール設備[軌条(単線)] 22kg/m 100m当たり,交替制補正対象外	76.000	供用日	138	10,488	S単 273号 算出数量 100.000 m
	合計				10,488	
	単価		m		105	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00024	鋼材賃料		m		100.000	歩A 当たり算出
S02114	H形鋼 H-150 [賃料],76日	6.840	ton	6,840	46,786	S単 44号
S02114	H形鋼 H-150 [整備費]	6.840	ton	3,500	23,940	S単 45号
Y00004	雑品	0.100		70,726	7,073	
	合計				77,799	算出数量 100.000 m
	単価		m		778	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00025	ポンプ運転工		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.100	人	27,234	2,723	S単 59号
S16004	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 工事中水中モータポンプ (潜水ポンプ), 150、全揚程10m,あり	1.200	日	1,040	1,248	S単 291号
Y00004	雑品	0.030		3,971	119	
	合計				4,090	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,090	
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00026	仮設階段設置撤去工		m		10.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,600	18,360	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.500	人	27,234	40,851	S単 59号
S02115	普通作業員	1.500	人	24,072	36,108	S単 60号
S16004	トラックレール[油圧伸縮ジブ型] トラックレール(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.400	日	47,000	18,800	S単 287号 算出数量 10.000 m
	合計				114,119	
	単価		m		11,412	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00027	仮設階段用材料費		m		10.000	歩A 当たり算出
S17008	丸パイプ 丸パイプ,厚2.4mm ビン加工付径48.6,145日	272.000	m	56	15,232	S単 299号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S17008	固定ベース 固定ベース, -, 145日	8.000	個	72	576	S単 300号
S17008	階段(枠組足場) 階段, スパン1800mm, 145日	5.800	個	1,745	10,121	S単 301号
S17008	自在クランプ 自在クランプ, -, 145日	243.600	個	72	17,539	S単 302号
S17008	直線ジョイント 直線ジョイント, -, 145日	22.000	個	66	1,452	S単 303号
S17008	板付布枠(枠組足場) 板付布枠, 500×1800mm, 145日	512.000	枚	553	283,136	S単 304号
Y00004	雑品	0.030		328,056	9,842	
	合計				337,898	算出数量 10.000 m
	単価		m		33,790	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00028	管清掃工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.800	人	46,308	83,354	S単 56号
S02115	トンネル特殊工	2.600	人	46,002	119,605	S単 55号
S02115	トンネル作業員	5.000	人	31,416	157,080	S単 57号
S02115	運転手(特殊)	1.800	人	25,398	45,716	S単 58号
Y00004	雑品	0.050		405,755	20,288	
	合計				426,043	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,260	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00029	滑材注入工		m		1.850 m	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 59号
Y00004	雑品	0.040		27,234	1,089	
S02116	AZ- 1	131.000	L	31	4,061	S単 90号
	合計				32,384	算出数量 1.850 m
	単価		m		17,505	
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00030	自動滑材注入装置組立・撤去工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,600	61,200	S単 61号
S02115	とび工	2.000	人	28,968	57,936	S単 65号
S02115	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	S単 63号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	S単 60号
S16004	トラックレン(油圧伸縮ジブ型) トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし	1.000	日	47,000	47,000	S単 287号
	合計				295,268	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		295,268	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00031	複相方式注入工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00008	薬液注入工	5.000	日	160,446	802,230	C単 7号
C00009	注入材料費	10.000	本	56,492	564,920	C単 8号
	合計				1,367,150	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,367,150	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00032	定置プラント設置工(薬液注入用)		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.200	人	30,600	67,320	S単 61号
S02115	特殊作業員	8.200	人	27,234	223,319	S単 59号
S02115	普通作業員	3.100	人	24,072	74,623	S単 60号
S16001	トラック[クレーン装置付] ^ -トラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出	2.200	日	42,300	93,060	S単 251号
	合計				458,322	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		458,322	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00033	掘進機内解体組立工 (組立2日、撤去1日)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	30,600	91,800	S単 61号
S02115	特殊作業員	6.000	人	27,234	163,404	S単 59号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	S単 60号
Y00004	雑品	0.030		327,420	9,823	
	合計				337,243	算出数量 1.000 回
	単価		回		337,243	
	*** 丁単 - 34号 ***					
T00034	ライナープレート掘削土留工 BH,砂質土又は粘性土,区間深0.86m		m		9.450 m	歩A 当たり算出
C00010	ライナープレート掘削土留 BH,砂質土又は粘性土	9.450	m	898,232	8,488,292	C単 9号
C00012	グラウト工	25.620	m ³	48,923	1,253,407	C単 11号
	合計				9,741,699	算出数量 9.450 m
	単価		m		1,030,868	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00035	ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値<30,区間深3.14m		m		9.450 m	歩A 当たり算出
C00013	ライナープレート掘削土留 BH,礫質土,N値<30	9.450	m	1,198,998	11,330,531	C単 12号
C00011	ライナープレート掘削土留(補強リング取付) BH,礫質土,N値<30	1.800	m	1,205,705	2,170,269	C単 10号
C00012	グラウト工	25.620	m ³	48,923	1,253,407	C単 11号
	合計				14,754,207	算出数量 9.450 m
	単価		m		1,561,292	
	*** 丁単 - 36号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00036	ライナープレート掘削土留工 CS,礫質土,N値<30,区間深5.45m		m		9.450 m	歩A 当たり算出
C00015	ライナープレート掘削土留 CS,礫質土,N値<30	9.450	m	1,427,688	13,491,652	C単 14号
C00014	ライナープレート掘削土留(補強リング取付) CS,礫質土,N値<30	1.800	m	1,438,270	2,588,886	C単 13号
C00012	グラウト工	25.620	m3	48,923	1,253,407	C単 11号 算出数量 9.450 m
	合計				17,333,945	
	単価		m		1,834,280	
	*** 単 - 37号 ***					
T00037	ライナープレート材料費 9500		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 9500,t=2.7mm,ホルト・ナット含む,黒皮品,,	10.000	m	457,000	4,570,000	S単 113号
S02116	ライナープレート補強リング 9500,H-175×175×7.5,黒皮品,,	9.000	リング	669,000	6,021,000	S単 114号 算出数量 10.000 m
	合計				10,591,000	
	単価		m		1,059,100	
	*** 単 - 38号 ***					
T00038	基礎コンクリート工		箇所		1.000 箇所	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, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	10.630	m3	30,230	321,345	S単 370号
SA0301	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	70.880	m ³	1,437	101,855	S単 365号 算出数量 1.000 箇所
	合計				423,200	
	単価		箇所		423,200	
	*** 単 - 39号 ***					
T00039	ライナープレート掘削土留工 BH,砂質土又は粘性土,区間深1.90m		m		9.170 m	歩A 当たり算出
C00016	ライナープレート掘削土留 BH,砂質土又は粘性土	9.170	m	441,513	4,048,674	C単 15号
C00017	ライナープレート掘削土留(補強リング取付) BH,砂質土又は粘性土	1.000	m	441,510	441,510	C単 16号
C00012	グラウト工	18.380	m3	48,923	899,205	C単 11号 算出数量 9.170 m
	合計				5,389,389	
	単価		m		587,720	
	*** 単 - 40号 ***					
T00040	ライナープレート掘削土留工 BH,礫質土,N値<30,区間深0.59m		m		9.170 m	歩A 当たり算出
C00018	ライナープレート掘削土留 BH,礫質土,N値<30	9.170	m	588,684	5,398,232	C単 17号
C00012	グラウト工	18.380	m3	48,923	899,205	C単 11号 算出数量 9.170 m
	合計				6,297,437	
	単価		m		686,743	
	*** 単 - 41号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00041	ライナープレート掘削土留工		m		9.170 m	歩A 当たり算出
	BH,礫質土,N値 30,区間深1.51m					
C00019	ライナープレート掘削土留	9.170	m	597,644	5,480,395	C単 18号
	BH,礫質土,N値 30					
C00012	グラウト工	18.380	m3	48,923	899,205	C単 11号
	合計				6,379,600	算出数量 9.170 m
	単価		m		695,703	
	*** T単 - 42号 ***					
T00042	ライナープレート掘削土留工		m		9.170 m	歩A 当たり算出
	CS,礫質土,N値 30,区間深0.13m					
C00020	ライナープレート掘削土留	9.170	m	752,688	6,902,149	C単 19号
	CS,礫質土,N値 30					
C00012	グラウト工	18.380	m3	48,923	899,205	C単 11号
	合計				7,801,354	算出数量 9.170 m
	単価		m		850,747	
	*** T単 - 43号 ***					
T00043	ライナープレート掘削土留工		m		9.170 m	歩A 当たり算出
	CS,礫質土,N値 30,区間深5.04m					
C00021	ライナープレート掘削土留	9.170	m	743,728	6,819,986	C単 20号
	CS,礫質土,N値 30					
C00022	ライナープレート掘削土留(補強リング取付)	1.000	m	743,730	743,730	C単 21号
	CS,礫質土,N値 30					
C00012	グラウト工	18.380	m3	48,923	899,205	C単 11号
	合計				8,462,921	算出数量 9.170 m
	単価		m		922,892	
	*** T単 - 44号 ***					
T00044	ライナープレート材料費		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	7000					
S02116	ライナープレート	10.000	m	337,000	3,370,000	S単 115号
	7000,t=2.7mm,ホルト・ナット含む,黒皮品,,					
S02116	ライナープレート補強リング	5.000	リング	499,000	2,495,000	S単 116号
	7000,H-175×175×7.5,黒皮品,,					
	合計				5,865,000	算出数量 10.000 m
	単価		m		586,500	
	*** T単 - 45号 ***					
T00045	基礎コンクリート工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	5.770	m3	30,230	174,427	S単 370号
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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%					
SA0301	SP 基礎砕石	38.480	m ³	1,437	55,296	S単 365号
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm					
	合計				229,723	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		229,723	
	*** T単 - 46号 ***					
T00046	ライナープレート取除き工		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	9500 土木一般世話役	0.350	人	30,600	10,710	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.350	人	27,234	9,532	S単 59号
S02115	普通作業員	0.700	人	24,072	16,850	S単 60号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、^ -トラック4～4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	0.390	日	42,300	16,497	S単 251号
	合計				53,589	算出数量 1.000 m
	単価		m		53,589	
	*** 丁単 - 47号 ***					
T00047	ライナープレート取除き工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	7000 土木一般世話役	0.240	人	30,600	7,344	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.240	人	27,234	6,536	S単 59号
S02115	普通作業員	0.490	人	24,072	11,795	S単 60号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、^ -トラック4～4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	0.270	日	42,300	11,421	S単 251号
	合計				37,096	算出数量 1.000 m
	単価		m		37,096	
	*** 丁単 - 48号 ***					
T00048	L型水路施工継目		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル,バックアップ材(20×5) 無収縮モルタル	0.638	kg	120	77	S単 117号
S02116	バックアップ材 20×5,,	1.000	m	60	60	S単 118号
	合計				137	算出数量 1.000 m
	単価		m		137	
	*** 丁単 - 49号 ***					
T00049	L型水路伸縮目地(側壁部)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0333	ウレタン系シール材,バックアップ材(25×5) SP シール材 設置する	1.000	m	2,323	2,323	S単 384号
S02116	シール材 ウレタン系,,	0.440	L	4,360	1,918	S単 119号
S02116	バックアップ材 25×5,,	1.000	m	75	75	S単 120号
	合計				4,316	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,316	
	*** 丁単 - 50号 ***					
T00050	L型水路伸縮目地(底板部)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0333	ウレタン系シール材,バックアップ材(20×5) SP シール材 設置する	1.000	m	2,323	2,323	S単 384号
S02116	シール材 ウレタン系,,	0.400	L	4,360	1,744	S単 119号
S02116	バックアップ材 20×5,,	1.000	m	60	60	S単 118号
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.315	m ²	4,003	1,261	S単 379号
	合計				5,388	算出数量 1.000 m

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		5,388	
	*** 丁単 - 51号 ***					
T00051	鉄筋コンクリート側溝		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	B400,蓋なし 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,172	41,720	S単 226号
S02116	鉄筋コンクリート側溝 3種,400B,L=2000,,	5.000	個	19,400	97,000	S単 128号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.500	m3	23,000	11,500	S単 129号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	0.540	m3	1,520	821	S単 130号 算出数量 10.000 m
	合 計				151,041	
	単 価		m		15,104	
	*** 丁単 - 52号 ***					
T00052	自由勾配側溝		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	横断用,B400×H1200 【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,,,基礎砕石の施工無し,-	10.000	m	7,089	70,890	S単 230号
S05801	【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,-,-,-,再利用撤去を行なわない	10.000	枚	943	9,430	S単 229号
S02116	自由勾配側溝 横断用,B400×H1200,グレーチング蓋(普通目)込み,,	5.000	組	138,000	690,000	S単 151号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.540	m3	23,000	12,420	S単 129号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	0.670	m3	1,520	1,018	S単 130号 算出数量 10.000 m
	合 計				794,098	
	単 価		m		79,410	
	*** 丁単 - 53号 ***					
T00053	自由勾配側溝楕		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	車道用,, 400×H1200 SP コンクリート分水槽据付 据付,800kgを超え1200kg以下,有り,なし	1.000	基	11,790	11,790	S単 390号
S02116	自由勾配側溝楕 400×H1200,グレーチング蓋(細目)込み,,	1.000	組	115,000	115,000	S単 152号
S02116	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.040	m3	23,000	920	S単 129号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.140	m ²	10,340	1,448	S単 376号
S02116	再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm,	0.050	m3	1,520	76	S単 130号 算出数量 1.000 箇所
	合 計				129,234	
	単 価		箇所		129,234	
	*** 丁単 - 54号 ***					
T00054	鉄筋コンクリート側溝		m		10,000	歩A 当たり算出
S05801	B300,蓋なし 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	6,608	66,080	S単 227号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鉄筋コンクリート側溝 300B,L=600,,	17.000	個	1,950	33,150	S単 131号
S02116	生コンクリート(高炉B) .18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.400	m ³	23,000	9,200	S単 129号
S02116	再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm,	0.400	m ³	1,520	608	S単 130号
	合計				109,038	算出数量 10.000 m
	単価		m		10,904	
	*** 丁単 - 55号 ***					
T00055	自由勾配側溝		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	横断用,B300×H600					
S05801	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,,,基礎碎石の施工有り,-	10.000	m	6,345	63,450	S単 228号
S02116	自由勾配側溝 横断用,B300×H600,,	5.000	本	54,700	273,500	S単 132号
S05801	【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 を行わない	10.000	枚	943	9,430	S単 229号
S02116	グレーチング蓋 車道用,B300,,	10.000	枚	23,400	234,000	S単 133号
S02116	生コンクリート(高炉B) .18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下),	0.500	m ³	23,000	11,500	S単 129号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 376号
S02116	再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm,	0.530	m ³	1,520	806	S単 130号
	合計				603,026	算出数量 10.000 m
	単価		m		60,303	
	*** 丁単 - 56号 ***					
T00056	腹起し設置・撤去工		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	H-500,設置~賃料~撤去,60日					
S02114	H形鋼(山留材) 500型 [賃料],60日	1.000	ton	13,620	13,620	S単 46号
S02114	H形鋼(山留材) 500型 [整備費]	1.000	ton	7,434	7,434	S単 47号
S02114	鋼製山留部材 部品 [賃料]	0.220	t 供用日	40,404	8,889	S単 48号
S02114	H型鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	15,368	3,381	S単 49号
S02114	H型鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	385,820	15,433	S単 50号
Y00009	小計				48,757	
S02115	土木一般世話役	0.340	人	30,600	10,404	S単 61号
S02115	とび工	0.640	人	28,968	18,540	S単 65号
S02115	溶接工	0.340	人	32,844	11,167	S単 63号
S02115	普通作業員	0.340	人	24,072	8,184	S単 60号
Y00004	雑品	0.057		48,295	2,753	
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	0.340	日	52,000	17,680	S単 284号
	合計				117,485	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		117,485	
	*** 丁単 - 57号 ***					
T00059	防音パネル材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
S02114	防音パネル [基本料]BSK-Aタイプ,2m×1m	472.000	m ²	7,360	3,473,920	S単 51号
S02114	防音パネル [賃料]BSK-Aタイプ,2m×1m,150日	472.000	m ²	3,750	1,770,000	S単 52号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	防音パネル BSK-Aタイプ,1m×1m,,	12.000	枚	55,200	662,400	S単 174号
S02116	防音パネル BSK-Aタイプ,2m×0.5m,,	3.000	枚	55,200	165,600	S単 175号
S02116	人員用扉 BSK-Aタイプ,2m×2m,,	1.000	枚	822,000	822,000	S単 176号
S02116	六角ボルト(中) 径M12 長60mm (黒皮),,	978.000	本	17	16,626	S単 177号
S02116	シーリング材 成形目地材,,	978.000	m	340	332,520	S単 178号
	合計				7,243,066	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,243,066	
	*** T単 - 58号 ***					
T00060	パネル取付工		m ²		150.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	S単 61号
S02115	とび工	5.600	人	28,968	162,221	S単 65号
S02115	普通作業員	2.400	人	24,072	57,773	S単 60号
S16004	フフレ-ソクル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フフレ-ソクル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	1.000	日	52,000	52,000	S単 284号
C00023	高所作業車(トラック架装リフト・ブ-ム型) 幅広デ-ッキイ 作業床高10~12m以下	1.000	日	72,334	72,334	C単 22号
	合計				374,928	算出数量 150.000 m ²
	単価		m ²		2,500	
	*** T単 - 59号 ***					
T00061	パネル取除工		m ²		220.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	S単 61号
S02115	とび工	1.000	人	28,968	28,968	S単 65号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 60号
S16004	フフレ-ソクル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フフレ-ソクル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,あり	1.000	日	52,000	52,000	S単 284号
C00023	高所作業車(トラック架装リフト・ブ-ム型) 幅広デ-ッキイ 作業床高10~12m以下	1.000	日	72,334	72,334	C単 22号
	合計				232,046	算出数量 220.000 m ²
	単価		m ²		1,055	
	*** T単 - 60号 ***					
T00062	鉄骨材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S02116	ブレース材 SS400, 16~25,,	536.000	kg	137	73,432	S単 182号
S02116	鋼板 厚12~25,切板,,	1,072.000	kg	167	179,024	S単 183号
S02116	六角ボルト(中) 径M20 長65mm (黒皮),,	536.000	本	51	27,336	S単 184号
S02116	ナット M20,,	536.000	個	14	7,504	S単 185号
C00024	鉄骨材料費 150日	1.000	式	714,220	714,220	C単 23号
	合計				1,001,516	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,001,516	
	*** T単 - 61号 ***					
T00063	鉄骨組立解体費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00025	鉄骨工場加工費	22.780	ton	45,202	1,029,702	C単 24号
C00026	鉄骨現場加工費	80.000	本	17	1,360	C単 25号
C00027	工場溶接費	273.000	m	1,945	530,985	C単 26号
C00028	塗装費	643.000	m ²	972	624,996	C単 27号
C00029	組立費	26.800	ton	42,699	1,144,333	C単 28号
C00030	ボルト本締費	26.800	ton	12,809	343,281	C単 29号
C00031	解体費 組立費の50%	26.800	ton	21,350	572,180	C単 30号
	合計				4,246,837	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,246,837	
	*** T単 - 62号 ***					
T00064	騒音振動調査機材		式		1.000	歩A 当たり算出
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz,交替制補正対象外	2.000	供用日	426	852	S単 280号
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル~120dB測定周波数1~80Hz,交替制補正対象外	3.000	供用日	782	2,346	S単 281号
	合計				3,198	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,198	
	*** T単 - 63号 ***					
T00065	区画線材料		m		1,000.000	歩A 当たり算出
S02116	塗料 トラフィックペイント溶融型,3種,1号,白,,	570.000	kg	235	133,950	S単 147号
S02116	ガラスビーズ	25.000	kg	180	4,500	S単 148号
S02116	接着用プライマー 区画線用,,	25.000	kg	485	12,125	S単 149号
S02116	軽油 ハトル給油,,	40.000	L	142	5,680	S単 150号
Y00004	雑品	0.050		156,255	7,813	
	合計				164,068	算出数量 1,000.000 m
	単価		m		164	
	*** T単 - 64号 ***					
T00067	汚泥運搬工		m ³		100.000	歩A 当たり算出
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] ,積載質量8.0t 吸入管径75mm,運転1日当たり算出	3.200	日	89,226	285,523	S単 249号
	合計				285,523	算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³		2,855	
	*** T単 - 65号 ***					
T00068	電力ケーブル工(設置~損料~撤去)		m		100.000	歩A 当たり算出
S02113	CVケーブル,3心,8mm ² ,145日 6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8	100.000	m	1,361	136,100	S単 35号
Y00002	損料	0.093		136,100	12,657	
S02113	6600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8	100.000	m	1,361	136,100	S単 35号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00002	損料	0.005		136,100	681	
Y00001	(前行は雑品)					
S02115	電工	5.500	人	26,826	147,543	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		147,543	738	
S02115	電工	2.750	人	26,826	73,772	S単 62号
	合計				235,391	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,354	
	*** T単 - 66号 ***					
T00069	制御ケーブル工(設置～損料～撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	CVケーブル, 7心, 2mm ² , 145日					
S02113	600V制御用ビニル絶縁シースケーブル CVV, 7心, 2mm ²	100.000	m	374	37,400	S単 36号
Y00002	損料	0.093		37,400	3,478	
S02113	600V制御用ビニル絶縁シースケーブル CVV, 7心, 2mm ²	100.000	m	374	37,400	S単 36号
Y00002	損料	0.005		37,400	187	
Y00001	(前行は雑品)					
S02115	電工	5.500	人	26,826	147,543	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		147,543	738	
S02115	電工	2.750	人	26,826	73,772	S単 62号
	合計				225,718	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,257	
	*** T単 - 67号 ***					
T00070	電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	CVケーブル, 3心, 250mm ² , 145日					
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積250	100.000	m	15,408	1,540,800	S単 37号
Y00002	損料	0.093		1,540,800	143,294	
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積250	100.000	m	15,408	1,540,800	S単 37号
Y00002	損料	0.005		1,540,800	7,704	
Y00001	(前行は雑品)					
S02115	電工	16.800	人	26,826	450,677	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		450,677	2,253	
S02115	電工	8.400	人	26,826	225,338	S単 62号
	合計				829,266	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,293	
	*** T単 - 68号 ***					
T00071	電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	CVケーブル, 3心, 60mm ² , 145日					
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積60	100.000	m	3,671	367,100	S単 38号
Y00002	損料	0.093		367,100	34,140	
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積60	100.000	m	3,671	367,100	S単 38号
Y00002	損料	0.005		367,100	1,836	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	(前行は雑品)					
S02115	電工	6.200	人	26,826	166,321	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		166,321	832	
S02115	電工	3.100	人	26,826	83,161	S単 62号
	合 計				286,290	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,863	
	*** T単 - 69号 ***					
T00072	電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	CVケーブル,3心,38mm ² ,145日					
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	100.000	m	2,359	235,900	S単 39号
Y00002	損料	0.093		235,900	21,939	
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	100.000	m	2,359	235,900	S単 39号
Y00002	損料	0.005		235,900	1,180	
Y00001	(前行は雑品)					
S02115	電工	6.200	人	26,826	166,321	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		166,321	832	
S02115	電工	3.100	人	26,826	83,161	S単 62号
	合 計				273,433	算出数量 100.000 m
	単 価		m		2,734	
	*** T単 - 70号 ***					
T00073	電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	CVケーブル,3心,14mm ² ,145日					
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 14	100.000	m	913	91,300	S単 40号
Y00002	損料	0.093		91,300	8,491	
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 14	100.000	m	913	91,300	S単 40号
Y00002	損料	0.005		91,300	457	
Y00001	(前行は雑品)					
S02115	電工	3.300	人	26,826	88,526	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		88,526	443	
S02115	電工	1.650	人	26,826	44,263	S単 62号
	合 計				142,180	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,422	
	*** T単 - 71号 ***					
T00074	電力ケーブル工(設置～損料～撤去)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	CVケーブル,3心,8mm ² ,145日					
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8.0	100.000	m	568	56,800	S単 41号
Y00002	損料	0.093		56,800	5,282	
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 8.0	100.000	m	568	56,800	S単 41号
Y00002	損料	0.005		56,800	284	
Y00001	(前行は雑品)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	電工	3.300	人	26,826	88,526	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		88,526	443	
S02115	電工	1.650	人	26,826	44,263	S単 62号
	合計				138,798	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,388	
	*** 丁単 - 72号 ***					
T00075	電力ケーブル工(設置~損料~撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	CVケーブル, 3心, 3.5mm ² , 145日					
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	283	28,300	S単 42号
Y00002	損料	0.093		28,300	2,632	
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	283	28,300	S単 42号
Y00002	損料	0.005		28,300	142	
Y00001	(前行は雑品)					
S02115	電工	3.300	人	26,826	88,526	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		88,526	443	
S02115	電工	1.650	人	26,826	44,263	S単 62号
	合計				136,006	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,360	
	*** 丁単 - 73号 ***					
T00076	電力ケーブル工(設置~損料~撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	CVケーブル, 3心, 2mm ² , 145日					
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積2.0	100.000	m	183	18,300	S単 43号
Y00002	損料	0.093		18,300	1,702	
S02113	600Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積2.0	100.000	m	183	18,300	S単 43号
Y00002	損料	0.005		18,300	92	
Y00001	(前行は雑品)					
S02115	電工	3.300	人	26,826	88,526	S単 62号
Y00004	雑品	0.005		88,526	443	
S02115	電工	1.650	人	26,826	44,263	S単 62号
	合計				135,026	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,350	
	*** 丁単 - 74号 ***					
T00077	接地線工(設置~撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	IVビニル絶縁電線, 38mm ² , 全損					
S02116	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積38,,	100.000	m	786	78,600	S単 153号
S02115	電工	5.500	人	26,826	147,543	S単 62号
S02115	電工	1.100	人	26,826	29,509	S単 62号
	合計				255,652	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,557	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	開戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 75号 ***					
T00078	接地線工(設置~撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	IVビニル絶縁電線,22mm ² ,全損 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積22.0,,	100.000	m	470	47,000	S単 154号
S02115	電工	2.300	人	26,826	61,700	S単 62号
S02115	電工	0.500	人	26,826	13,413	S単 62号
	合計				122,113	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,221	
	*** 丁単 - 76号 ***					
T00079	接地線工(設置~撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	IVビニル絶縁電線,14mm ² ,全損 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14.0,,	100.000	m	304	30,400	S単 155号
S02115	電工	2.300	人	26,826	61,700	S単 62号
S02115	電工	0.500	人	26,826	13,413	S単 62号
	合計				105,513	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,055	
	*** 丁単 - 77号 ***					
T00080	接地線工(設置~撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	IVビニル絶縁電線,5.5mm ² ,全損 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5,,	100.000	m	121	12,100	S単 156号
S02115	電工	1.200	人	26,826	32,191	S単 62号
S02115	電工	0.200	人	26,826	5,365	S単 62号
	合計				49,656	算出数量 100.000 m
	単価		m		497	
	*** 丁単 - 78号 ***					
T00081	接地線工(設置~撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	IVビニル絶縁電線,3.5mm ² ,全損 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5,,	100.000	m	78	7,800	S単 157号
S02115	電工	1.200	人	26,826	32,191	S単 62号
S02115	電工	0.200	人	26,826	5,365	S単 62号
	合計				45,356	算出数量 100.000 m
	単価		m		454	
	*** 丁単 - 79号 ***					
T00082	接地線工(設置~撤去)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
S02116	IVビニル絶縁電線,2mm ² ,全損 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積2.0,,	100.000	m	47	4,700	S単 158号
S02115	電工	1.200	人	26,826	32,191	S単 62号
S02115	電工	0.200	人	26,826	5,365	S単 62号
	合計				42,256	算出数量 100.000 m

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		423	
	*** 丁単 - 80号 ***					
T00084	掘進機改造費		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	チャンバー内点検孔拡幅費	1.000	式	2,650,000	2,650,000	S単 109号
S02116	消耗材料費	1.000	式	212,000	212,000	S単 110号
	合 計				2,862,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,862,000	
	*** 丁単 - 81号 ***					
T00085	取引用計器箱設置工(設置～損料～撤去)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	取引用計器箱 樹脂製,,	1.000	個	24,980	24,980	S単 159号
Y00002	損料	0.093		24,980	2,323	
S42020	分電盤取付工 分電盤,前面 0.4㎡以下,露出	1.000	面	34,874	34,874	S単 340号
S02115	電工	0.650	人	26,826	17,437	S単 62号
	合 計				54,634	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,634	
	*** 丁単 - 82号 ***					
T00086	接地端子設置工(設置～損料～撤去)		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	接地端子箱 2P,,	1.000	個	9,690	9,690	S単 160号
Y00002	損料	0.093		9,690	901	
S02115	電工	0.150	人	26,826	4,024	S単 62号
S02115	電工	0.075	人	26,826	2,012	S単 62号
	合 計				6,937	算出数量 1.000 式
	単 価		式		6,937	
	*** 丁単 - 83号 ***					
T00087	二重管ストレーナ工法(発進立坑a)		本		1,000	歩A 当たり算出
	単相式					
S02115	土木一般世話役	0.175	人	30,600	5,355	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.053	人	27,234	28,677	S単 59号
S02115	普通作業員	0.351	人	24,072	8,449	S単 60号
S16002	ホ-リツク マシ[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.702	日	6,552	4,600	S単 254号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ホ-ツク] ,吐出量5~20 L/min×2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.702	日	5,519	3,874	S単 255号
Y00004	雑品	0.240		50,955	12,229	
S02116	注入材料 溶液型,,	2,446.000	L	58	141,868	S単 91号
S02116	削孔消耗材料費 発進立坑a,,	1.000	式	24,785	24,785	S単 92号
S02116	注入消耗材料費 発進立坑a,,	1.000	式	10,298	10,298	S単 93号
	合 計				240,135	算出数量 1.000 本

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本		240,135	
	*** 丁単 - 84号 ***					
T00088	排水汚泥土処理		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	発進立坑 普通作業員					
S16002	工事中水中心ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.800	人	24,072	19,258	S単 60号
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 運転1時間当たり算出	1.000	日	385	385	S単 256号
S16003	水槽(一般工事中)[銅板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外	6.800	時間	1,390	9,452	S単 250号
Y00004	雑品	1.500	供用日	633	950	S単 279号
		0.200		30,045	6,009	
	合 計				36,054	算出数量 1.000 日
	単 価		日		36,054	
	*** 丁単 - 85号 ***					
T00089	二重管ストレーナ工法(発進立坑b)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	単相式 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.400	人	30,600	12,240	S単 61号
S02115	普通作業員	1.200	人	27,234	32,681	S単 59号
S16002	ポンプマシン[油圧式] .5.5kW級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.800	人	24,072	19,258	S単 60号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min x 2(圧力9.8MPa), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.800	日	6,552	5,242	S単 254号
Y00004	雑品	0.800	日	5,519	4,415	S単 255号
		0.220		73,836	16,244	
S02116	注入材料 溶液型,,	2,809.000	L	58	162,922	S単 91号
S02116	注入材料 懸濁型,,	188.000	L	62	11,656	S単 94号
S02116	削孔消耗材料費 発進立坑b,,	1.000	式	24,787	24,787	S単 95号
S02116	注入消耗材料費 発進立坑b,,	1.000	式	19,108	19,108	S単 96号
	合 計				308,553	算出数量 1.000 本
	単 価		本		308,553	
	*** 丁単 - 86号 ***					
T00090	二重管ストレーナ工法(発進立坑c)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	単相式 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	0.333	人	30,600	10,190	S単 61号
S02115	普通作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 59号
S16002	ポンプマシン[油圧式] .5.5kW級, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.667	人	24,072	16,056	S単 60号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20 L/min x 2(圧力9.8MPa), 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	0.667	日	6,552	4,370	S単 254号
Y00004	雑品	0.667	日	5,519	3,681	S単 255号
		0.220		61,531	13,537	
S02116	注入材料 溶液型,,	2,412.000	L	58	139,896	S単 91号
S02116	削孔消耗材料費 発進立坑c,,	1.000	式	21,530	21,530	S単 97号
S02116	注入消耗材料費 発進立坑c,,	1.000	式	15,083	15,083	S単 98号
	合 計				251,577	算出数量 1.000 本
	単 価		本		251,577	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 87号 ***					
T00091	二重管ストレーナ工法(発進立坑底版)		本		1,000	歩A 当たり算出
	単相式					
S02115	土木一般世話役	0.110	人	30,600	3,366	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.659	人	27,234	17,947	S単 59号
S02115	普通作業員	0.220	人	24,072	5,296	S単 60号
S16002	ホ-リク マシ[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.440	日	6,552	2,883	S単 254号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ホ-ソフ] .吐出量5~20 L/min x 2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.440	日	5,519	2,428	S単 255号
Y00004	雑品	0.240		31,920	7,661	
S02116	注入材料 溶液型,,	507.000	L	58	29,406	S単 91号
S02116	注入材料 懸濁型,,	189.000	L	62	11,718	S単 94号
S02116	削孔消耗材料費 発進立坑底版,,	1.000	式	24,754	24,754	S単 99号
S02116	注入消耗材料費 発進立坑底版,,	1.000	式	4,546	4,546	S単 100号
	合計				110,005	算出数量 1.000 本
	単価		本		110,005	
	*** 丁単 - 88号 ***					
T00092	二重管ストレーナ工法(到達立坑a)		本		1,000	歩A 当たり算出
	単相式					
S02115	土木一般世話役	0.169	人	30,600	5,171	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.017	人	27,234	27,697	S単 59号
S02115	普通作業員	0.339	人	24,072	8,160	S単 60号
S16002	ホ-リク マシ[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.678	日	6,552	4,442	S単 254号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ホ-ソフ] .吐出量5~20 L/min x 2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.678	日	5,519	3,742	S単 255号
Y00004	雑品	0.240		49,212	11,811	
S02116	注入材料 溶液型,,	2,421.000	L	58	140,418	S単 91号
S02116	削孔消耗材料費 到達立坑a,,	1.000	式	22,315	22,315	S単 101号
S02116	注入消耗材料費 到達立坑a,,	1.000	式	15,618	15,618	S単 102号
	合計				239,374	算出数量 1.000 本
	単価		本		239,374	
	*** 丁単 - 89号 ***					
T00093	二重管ストレーナ工法(到達立坑b)		本		1,000	歩A 当たり算出
	単相式					
S02115	土木一般世話役	0.385	人	30,600	11,781	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.154	人	27,234	31,428	S単 59号
S02115	普通作業員	0.769	人	24,072	18,511	S単 60号
S16002	ホ-リク マシ[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.769	日	6,552	5,038	S単 254号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ホ-ソフ] .吐出量5~20 L/min x 2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.769	日	5,519	4,244	S単 255号
Y00004	雑品	0.220		71,002	15,620	
S02116	注入材料 溶液型,,	2,971.000	L	58	172,318	S単 91号
S02116	削孔消耗材料費 到達立坑b,,	1.000	式	22,319	22,319	S単 103号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	注入消耗材料費 到達立坑b,,	1.000	式	18,709	18,709	S単 104号 算出数量 1.000 本
	合計				299,968	
	単価		本		299,968	
	*** 丁単 - 90号 ***					
T00094	二重管ストレーナ工法(到達立坑c)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	単相式					
S02115	土木一般世話役	0.323	人	30,600	9,884	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.968	人	27,234	26,363	S単 59号
S02115	普通作業員	0.645	人	24,072	15,526	S単 60号
S16002	ホ-リツク マシ[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.645	日	6,552	4,226	S単 254号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ホ-ツク] .吐出量5~20 L/min x 2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.645	日	5,519	3,560	S単 255号
Y00004	雑品	0.220		59,559	13,103	
S02116	注入材料 溶液型,,	2,406.000	L	58	139,548	S単 91号
S02116	削孔消耗材料費 到達立坑c,,	1.000	式	19,627	19,627	S単 105号
S02116	注入消耗材料費 到達立坑c,,	1.000	式	15,409	15,409	S単 106号 算出数量 1.000 本
	合計				247,246	
	単価		本		247,246	
	*** 丁単 - 91号 ***					
T00095	二重管ストレーナ工法(到達立坑底板)		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	単相式					
S02115	土木一般世話役	0.108	人	30,600	3,305	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.645	人	27,234	17,566	S単 59号
S02115	普通作業員	0.215	人	24,072	5,175	S単 60号
S16002	ホ-リツク マシ[油圧式] .5.5kW級,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.430	日	6,552	2,817	S単 254号
S16002	薬液注入施工機器[薬液注入ホ-ツク] .吐出量5~20 L/min x 2(圧力9.8MPa),交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.430	日	5,519	2,373	S単 255号
Y00004	雑品	0.240		31,236	7,497	
S02116	注入材料 溶液型,,	751.000	L	58	43,558	S単 91号
S02116	削孔消耗材料費 到達立坑底板,,	1.000	式	22,317	22,317	S単 107号
S02116	注入消耗材料費 到達立坑底板,,	1.000	式	4,816	4,816	S単 108号 算出数量 1.000 本
	合計				109,424	
	単価		本		109,424	
	*** 丁単 - 92号 ***					
T00096	排水汚泥土処理		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	到達立坑					
S02115	普通作業員	0.800	人	24,072	19,258	S単 60号
S16002	工事中水モ-ホ-ツク [普通型(潜水ホ-ツク)] .口径50mm 全揚程20m,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	1.000	日	385	385	S単 256号
S16001	PH加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,,運転1時間当たり算出	6.800	時間	1,390	9,452	S単 250号
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	1.500	供用日	633	950	S単 279号
Y00004	雑品	0.200		30,045	6,009	
	合計				36.054	算出数量 1.000 日

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		36,054	
	*** T単 - 93号 ***					
T00097	定置プラント撤去工(薬液注入用)		現場		1.000 現場	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.100	人	30,600	33,660	S単 61号
S02115	特殊作業員	4.200	人	27,234	114,383	S単 59号
S02115	普通作業員	1.600	人	24,072	38,515	S単 60号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、△-トラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	1.100	日	42,300	46,530	S単 251号
	合 計				233,088	算出数量 1.000 現場
	単 価		現場		233,088	
	*** T単 - 94号 ***					
T00098	ライナープレート撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	9500,L型水路取付部					
S02115	土木一般世話役	3.800	人	30,600	116,280	S単 61号
S02115	特殊作業員	3.800	人	27,234	103,489	S単 59号
S02115	普通作業員	7.600	人	24,072	182,947	S単 60号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、△-トラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	3.800	日	42,300	160,740	S単 251号
	合 計				563,456	算出数量 1.000 式
	単 価		式		563,456	
	*** T単 - 95号 ***					
T00099	ライナープレート撤去工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	7000,L型水路取付部					
S02115	土木一般世話役	3.000	人	30,600	91,800	S単 61号
S02115	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	S単 59号
S02115	普通作業員	6.000	人	24,072	144,432	S単 60号
S16001	トラック[クレーン装置付] 、△-トラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出	3.000	日	42,300	126,900	S単 251号
	合 計				444,834	算出数量 1.000 式
	単 価		式		444,834	
	*** T単 - 96号 ***					
T00100	高密度ポリエチレン管機械布設工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02116	高密度ポリエチレン管 250,シングル,,	10.000	m	3,810	38,100	S単 173号
Y00004	雑品	0.020		38,100	762	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	30,600	2,448	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.160	人	27,234	4,357	S単 59号
S02115	普通作業員	0.230	人	24,072	5,537	S単 60号
S02112	トラック[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	S単 33号
S02116	軽油	3.500	L	142	497	S単 150号
S02115	運転手(特殊)	0.080	人	25,398	2,032	S単 58号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00001	添加材		m3		428.200	歩A 当たり算出
S02116	粘土	194.831.000	kg	49	9.546.719	S単 73号
S02116	ベントナイト メッシュ250,,	65.087	ton	55.500	3.612.329	S単 74号
S02116	水道料金 40,,	324.576	m3	355	115.224	S単 75号 算出数量 428.200 m3
	合 計				13.274.272	
	単 価		m3		31,000	
*** C単 - 2号 ***						
C00002	裏込め材		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	セメント 高炉B種,,	0.500	ton	22,400	11,200	S単 77号
S02116	コンクリート混和材 フライアッシュ(袋物),,	0.250	ton	13,000	3,250	S単 78号
S02116	ベントナイト メッシュ250,,	0.100	ton	55,500	5,550	S単 74号
S02116	分散剤	4.000	kg	640	2,560	S単 79号
S02116	目詰材	5.000	kg	520	2,600	S単 80号
S02116	水道料金 40,,	0.700	m3	355	249	S単 75号 算出数量 1.000 m3
	合 計				25,409	
	単 価		m3		25,409	
*** C単 - 3号 ***						
C00004	鋼材溶接工		m		1.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,600	306	S単 61号
S02115	溶接工	0.076	人	32,844	2,496	S単 63号
S02115	普通作業員	0.021	人	24,072	506	S単 60号
S02116	使用電力料金 高圧用業持1年未満,,	2.700	kWh	19	51	S単 76号
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm,,	0.400	kg	482	193	S単 82号
Y00004	雑品	0.300		3,552	1,066	
S16002	電気溶接機[ディーズン駆動・直流アーク式・排対1次] ,最大溶接電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.076	日	4,858	369	S単 253号 算出数量 1.000 m
	合 計				4,987	
	単 価		m		4,987	
*** C単 - 4号 ***						
C00005	門型クレーン運転費		日		1.000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	S単 58号 算出数量 1.000 日
	合 計				25,398	
	単 価		日		25,398	
*** C単 - 5号 ***						
C00006	鋼材設置工		ton		10.000	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	1.700	人	30,600	52,020	S単 61号
S02115	特殊作業員	3.200	人	27,234	87,149	S単 59号
S02115	溶接工	1.700	人	32,844	55,835	S単 63号
S02115	普通作業員	1.700	人	24,072	40,922	S単 60号
Y00004	雑品	0.040		235,926	9,437	
S16004	ワフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,あり	1.700	日	52,000	88,400	S単 284号 算出数量
	合計				333,763	10.000 ton
	単価		ton		33,376	
	*** C単 - 6号 ***					
C00007	鋼材撤去工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.900	人	27,234	51,745	S単 59号
S02115	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	S単 63号
S02115	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 60号
Y00004	雑品	0.060		139,261	8,356	
S16004	ワフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ワフレ-ソル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,あり	1.000	日	52,000	52,000	S単 284号 算出数量
	合計				199,617	10.000 ton
	単価		ton		19,962	
	*** C単 - 7号 ***					
C00008	薬液注入工		日		1.000 日	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	S単 61号
S02115	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	S単 59号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 60号 算出数量
	合計				160,446	1.000 日
	単価		日		160,446	
	*** C単 - 8号 ***					
C00009	注入材料費		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	注入材料費 瞬結1,,	325.000	L	58	18,850	S単 111号
S02116	注入材料費 瞬結2,,	649.000	L	58	37,642	S単 112号 算出数量
	合計				56,492	1.000 本
	単価		本		56,492	
	*** C単 - 9号 ***					
C00010	ライナープレート掘削土留		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	BH,砂質土又は粘性土 土木一般世話役	2.210	人	30,600	67,626	S単 61号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	特殊作業員	22.100	人	27,234	601,871	S単 59号
S02115	普通作業員	2.210	人	24,072	53,199	S単 60号
S16004	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～3次)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),あり	2.210	日	41,828	92,440	S単 288号
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	2.210	日	37,600	83,096	S単 283号
	合計				898,232	算出数量 1.000 m
	単価		m		898,232	
	*** C単 - 10号 ***					
C00011	ライナープレート掘削土留(補強リング取付)		m		0.200 m	歩A 当たり算出
	BH,礫質土,N値<30					
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,600	18,360	S単 61号
S02115	特殊作業員	5.900	人	27,234	160,681	S単 59号
S02115	普通作業員	0.600	人	24,072	14,443	S単 60号
S16004	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～3次)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),あり	0.600	日	41,828	25,097	S単 288号
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	0.600	日	37,600	22,560	S単 283号
	合計				241,141	算出数量 0.200 m
	単価		m		1,205,705	
	*** C単 - 11号 ***					
C00012	グラウト工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.049	人	30,600	1,499	S単 61号
S02115	特殊作業員	0.098	人	27,234	2,669	S単 59号
S02115	普通作業員	0.049	人	24,072	1,180	S単 60号
Y00004	雑品	0.210		5,348	1,123	
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目),1:2	1.000	m3	42,452	42,452	S単 203号
	合計				48,923	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		48,923	
	*** C単 - 12号 ***					
C00013	ライナープレート掘削土留		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	BH,礫質土,N値<30					
S02115	土木一般世話役	2.950	人	30,600	90,270	S単 61号
S02115	特殊作業員	29.500	人	27,234	803,403	S単 59号
S02115	普通作業員	2.950	人	24,072	71,012	S単 60号
S16004	バックホウ[加圧型・超低・排対型(～3次)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),あり	2.950	日	41,828	123,393	S単 288号
S16004	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,あり	2.950	日	37,600	110,920	S単 283号
	合計				1,198,998	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,198,998	
	*** C単 - 13号 ***					
C00014	ライナープレート掘削土留(補強リング取付)		m		0.200 m	歩A 当たり算出
	CS,礫質土,N値<30					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	土木一般世話役	0.600	人	30,600	18,360	S単 61号
S02115	特殊作業員	5.900	人	27,234	160,681	S単 59号
S02115	普通作業員	0.600	人	24,072	14,443	S単 60号
S16004	油圧クムシエル[テスロビック式・～低騒・排対型(～2次)]	0.600	日	119,350	71,610	S単 289号
S16004	油圧クムシエル(テスロビック式)・平0.4,あり	0.600	日	37,600	22,560	S単 283号
	合計				287,654	算出数量 0.200 m
	単 価		m		1,438,270	
	*** C単 - 14号 ***					
C00015	ライナープレート掘削土留		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	CS, 礫質土, N値<30					
S02115	土木一般世話役	2.950	人	30,600	90,270	S単 61号
S02115	特殊作業員	29.500	人	27,234	803,403	S単 59号
S02115	普通作業員	2.950	人	24,072	71,012	S単 60号
S16004	油圧クムシエル[テスロビック式・～低騒・排対型(～2次)]	2.950	日	119,350	352,083	S単 289号
S16004	油圧クムシエル(テスロビック式)・平0.4,あり	2.950	日	37,600	110,920	S単 283号
	合計				1,427,688	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,427,688	
	*** C単 - 15号 ***					
C00016	ライナープレート掘削土留		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	BH, 砂質土又は粘性土					
S02115	土木一般世話役	1.500	人	30,600	45,900	S単 61号
S02115	特殊作業員	7.500	人	27,234	204,255	S単 59号
S02115	普通作業員	3.000	人	24,072	72,216	S単 60号
S16004	ハック刺[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	1.500	日	41,828	62,742	S単 288号
S16004	ハック刺(加-ラ型)・山0.45(平0.35),あり	1.500	日	37,600	56,400	S単 283号
	合計				441,513	算出数量 1.000 m
	単 価		m		441,513	
	*** C単 - 16号 ***					
C00017	ライナープレート掘削土留(補強リング取付)		m		0.200 m	歩A 当たり算出
	BH, 砂質土又は粘性土					
S02115	土木一般世話役	0.300	人	30,600	9,180	S単 61号
S02115	特殊作業員	1.500	人	27,234	40,851	S単 59号
S02115	普通作業員	0.600	人	24,072	14,443	S単 60号
S16004	ハック刺[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日	41,828	12,548	S単 288号
S16004	ハック刺(加-ラ型)・山0.45(平0.35),あり	0.300	日	37,600	11,280	S単 283号
	合計				88,302	算出数量 0.200 m
	単 価		m		441,510	
	*** C単 - 17号 ***					
C00018	ライナープレート掘削土留		m		1.000 m	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関戸支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	BH, 礫質土, N値<30 土木一般世話役	2.000	人	30,600	61,200	S単 61号
S02115	特殊作業員	10.000	人	27,234	272,340	S単 59号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	S単 60号
S16004	バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	2.000	日	41,828	83,656	S単 288号
S16004	バックホウ(加圧型), 山0.45(平0.35), あり	2.000	日	41,828	83,656	S単 288号
S16004	フレックスマシン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	37,600	75,200	S単 283号
S16004	フレックスマシン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, あり	2.000	日	37,600	75,200	S単 283号
	合計				588,684	算出数量 1.000 m
	単価		m		588,684	
	*** C単 - 18号 ***					
C00019	ライナープレート掘削土留		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	BH, 礫質土, N値 30 土木一般世話役	2.000	人	30,600	61,200	S単 61号
S02115	特殊作業員	10.000	人	27,234	272,340	S単 59号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	S単 60号
S16004	バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	2.000	日	41,828	83,656	S単 288号
S16004	バックホウ(加圧型), 山0.45(平0.35), あり	2.000	日	41,828	83,656	S単 288号
S16004	フレックスマシン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	37,600	75,200	S単 283号
S16004	フレックスマシン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, あり	2.000	日	37,600	75,200	S単 283号
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	2.000	日	4,328	8,656	S単 290号
S16004	空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 2.0m3/min, なし	2.000	日	4,328	8,656	S単 290号
S16002	さく岩機[バックホウ] 各種, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	2.000	日	152	304	S単 257号
	合計				597,644	算出数量 1.000 m
	単価		m		597,644	
	*** C単 - 19号 ***					
C00020	ライナープレート掘削土留		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CS, 礫質土, N値 30 土木一般世話役	2.000	人	30,600	61,200	S単 61号
S02115	特殊作業員	10.000	人	27,234	272,340	S単 59号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	S単 60号
S16004	油圧クマシユ[テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)]	2.000	日	119,350	238,700	S単 289号
S16004	油圧クマシユ(テレスコピック式), 平0.4, あり	2.000	日	119,350	238,700	S単 289号
S16004	フレックスマシン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	37,600	75,200	S単 283号
S16004	フレックスマシン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, あり	2.000	日	37,600	75,200	S単 283号
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)]	2.000	日	4,328	8,656	S単 290号
S16004	空気圧縮機(可搬式エンジン掛), 2.0m3/min, なし	2.000	日	4,328	8,656	S単 290号
S16002	さく岩機[バックホウ] 各種, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	2.000	日	152	304	S単 257号
	合計				752,688	算出数量 1.000 m
	単価		m		752,688	
	*** C単 - 20号 ***					
C00021	ライナープレート掘削土留		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	CS, 礫質土, N値 30 土木一般世話役	2.000	人	30,600	61,200	S単 61号
S02115	特殊作業員	10.000	人	27,234	272,340	S単 59号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	S単 60号
S16004	油圧クマシユ[テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)]	2.000	日	119,350	238,700	S単 289号
S16004	油圧クマシユ(テレスコピック式), 平0.4, あり	2.000	日	119,350	238,700	S単 289号
S16004	フレックスマシン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	37,600	75,200	S単 283号
S16004	フレックスマシン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, あり	2.000	日	37,600	75,200	S単 283号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				743,728	算出数量 1.000 m
	単価		m		743,728	
	*** C単 - 21号 ***					
C00022	ライナープレート掘削土留(補強リング取付)		m		0.200 m	歩A 当たり算出
	CS,礫質土,N値 30					
S02115	土木一般世話役	0.400	人	30,600	12,240	S単 61号
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 59号
S02115	普通作業員	0.800	人	24,072	19,258	S単 60号
S16004	油圧クレーン[リスボック式・低騒・排対型(~2次)]	0.400	日	119,350	47,740	S単 289号
S16004	油圧クレーン(リスボック式),平0.4,あり	0.400	日	37,600	15,040	S単 283号
	合計				148,746	算出数量 0.200 m
	単価		m		743,730	
	*** C単 - 22号 ***					
C00023	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	幅広デッキ作業床高10~12m以下					
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	S単 58号
S02116	軽油	18.000	L	142	2,556	S単 150号
S02112	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	1.400	日	31,700	44,380	S単 34号
	幅広デッキ作業床高10~12m以下					
	合計				72,334	算出数量 1.000 日
	単価		日		72,334	
	*** C単 - 23号 ***					
C00024	鉄骨材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	150日					
S02114	鉄骨材料費 標準品 [整備費](基本料)	26.800	ton	4,000	107,200	S単 53号
S02114	鉄骨材料費 標準品 [賃料],150日	26.800	ton	22,650	607,020	S単 54号
	合計				714,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		714,220	
	*** C単 - 24号 ***					
C00025	鉄骨工場加工費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	鉄骨工	1.400	人	27,132	37,985	S単 67号
Y00004	雑品	0.190		37,985	7,217	
	合計				45,202	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		45,202	
	*** C単 - 25号 ***					
C00026	鉄骨現場加工費		本		80.000 本	歩A 当たり算出
S02115	橋りょう世話役	0.006	人	42,228	253	S単 68号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	関支線水路第2工区建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	橋りょう特殊工	0.025	人	34,782	870	S単 69号
Y00004	雑品	0.200		1,123	225	
	合計				1,348	算出数量 80.000本
	単価		本		17	
	*** C単 - 26号 ***					
C00027	工場溶接費		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02115	溶接工	0.047	人	32,844	1,544	S単 63号
Y00004	雑品	0.260		1,544	401	
	合計				1,945	算出数量 1.000 m
	単価		m		1,945	
	*** C単 - 27号 ***					
C00028	塗装費		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02115	塗装工	0.028	人	30,192	845	S単 70号
S02116	一般錆止めペイント JIS K5621,1種,...	0.480	kg	265	127	S単 186号
	合計				972	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		972	
	*** C単 - 28号 ***					
C00029	組立費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.130	人	30,600	3,978	S単 61号
S02115	とび工	0.810	人	28,968	23,464	S単 65号
S02115	普通作業員	0.350	人	24,072	8,425	S単 60号
Y00004	雑品	0.002		35,867	72	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,あり	0.130	日	52,000	6,760	S単 284号
	合計				42,699	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		42,699	
	*** C単 - 29号 ***					
C00030	ボルト本締費		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	鉄骨工	0.260	人	27,132	7,054	S単 67号
S02115	とび工	0.190	人	28,968	5,504	S単 65号
Y00004	雑品	0.020		12,558	251	
	合計				12,809	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,809	
	*** C単 - 30号 ***					
C00031	解体費		ton		2.000 ton	歩A 当たり算出

