



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

藤崎井水路（波分排水路）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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			604,690,000	
・工事原価			532,937,000	
純工事費			415,542,000	
・直接工事費			372,704,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	304,349,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	68,355,000	
・間接工事費			160,233,000	
・共通仮設費			42,838,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	2,415,000	
・運搬費~営繕費等				
371,405,000 × ((8.280*1.000)*1.000*1.040*1.000)			31,978,000	
・運搬費	1.000	式	1,708,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	1,769,000	
・技術管理費	1.000	式	3,246,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,722,000	
・現場環境改善費(率計上)				
358,870,000 × (0.480)			1,722,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			117,395,000	
・現場管理費(率計上)				
412,928,000 × ((27.080*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			117,395,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
530,323,000 × (13.490*1.000 + 0.04)			71,752,000	
・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)			13,834,000	
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)			2,614,000	

事業名 和歌山平野農地防災事業

工事名 藤崎井水路(波分排水路)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			304,349,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	304,349,000	
・推進工	1.000	式	250,376,000	
・・泥濃式推進工	1.000	式	231,620,000	
・・仮設備工 (泥濃)	1.000	式	4,192,000	
・・通信・換気設備工	1.000	式	1,606,000	
・・送排泥設備工	1.000	式	1,636,000	
・・注入設備工	1.000	式	189,000	
・・推進水替工	1.000	式	1,546,000	
・・推進力低減工	1.000	式	9,587,000	
・発進立坑工 本体工	1.000	式	30,791,000	
・・立坑土工	1.000	式	964,000	
・・土工	1.000	式	2,751,000	
・・構造物工 接続水槽	1.000	式	5,727,000	
・・構造物工 接続管	1.000	式	2,272,000	
・・構造物工 分流工	1.000	式	3,097,000	
・・構造物工 接続水路	1.000	式	5,443,000	
・・場内整備工	1.000	式	4,427,000	
・・場内整備工 用水代替施設	1.000	式	1,322,000	
・・場内整備工 舗装工	1.000	式	1,904,000	
・・場内整備工 排水工	1.000	式	1,239,000	
・・撤去工 用水路	1.000	式	504,000	
・・撤去工 重力式擁壁	1.000	式	389,000	
・・復旧工 用水路	1.000	式	752,000	
・到達工 本体工	1.000	式	23,182,000	
・・土工	1.000	式	1,788,000	
・・構造物工 放流水槽	1.000	式	9,062,000	
・・構造物工 放流水路	1.000	式	3,270,000	
・・場内整備工	1.000	式	7,111,000	
・・場内整備工 舗装工	1.000	式	723,000	
・・場内整備工 排水工	1.000	式	1,007,000	
・・撤去工 波分川	1.000	式	35,000	
・・撤去工 重力式擁壁	1.000	式	8,000	
・・撤去工 既設水路(北側)	1.000	式	14,000	
・・撤去工 既設水路(東側)	1.000	式	19,000	
・・復旧工 波分川接続部	1.000	式	62,000	
・・復旧工 既設水路(東側)	1.000	式	83,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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)				304,349,000	
・推進工	1.000	式		250,376,000	
・・泥濃式推進工	1.000	式		231,620,000	
000001 推進用鉄筋コンクリート管 (泥濃)	1	式	199,692,902	199,692,902	歩A・単A B単 1号
000002 発生土処分工	1,200	m3	20,801	24,961,200	歩A・単A B単 2号
000003 裏込	446.8	m	8,878	3,966,690	歩A・単A B単 3号
000004 目地モルタル工	198	箇所	15,147	2,999,106	歩A・単A B単 4号
合 計				231,619,898	
・・仮設備工 (泥濃)	1.000	式		4,192,000	
000005 支圧壁	1	箇所	748,752	748,752	歩A・単A B単 5号
000006 クレーン設備組立撤去	1	箇所	810,216	810,216	歩A・単A B単 6号
000007 坑口	1	式	1,183,535	1,183,535	歩A・単A B単 7号
000008 鏡切工 発進立坑(鋼矢板 型)	11	m	3,082	33,902	歩A・単A B単 8号
000009 鏡切工 到達立坑(ライナープレート)	11	m	2,432	26,752	歩A・単A B単 9号
000010 推進用機器据付撤去	1	箇所	388,057	388,057	歩A・単A B単 10号
000011 掘進機発進用受台	1	箇所	283,996	283,996	歩A・単A B単 11号
000012 掘進機到達用受台	1	箇所	160,032	160,032	歩A・単A B単 12号
000013 掘推機据付	1	箇所	220,946	220,946	歩A・単A B単 13号
000014 掘進機搬出	1	箇所	220,946	220,946	歩A・単A B単 14号
000015 殻搬出	9.6	m3	3,080	29,568	歩A・単A B単 15号
000016 殻運搬処理	9.6	m3	8,838	84,845	歩A・単A B単 16号
合 計				4,191,547	
・・通信・換気設備工	1.000	式		1,606,000	
000017 通信配線設備 泥濃式推進	1	式	137,425	137,425	歩A・単A B単 17号
000018 換気設備工(泥濃式推進)	1	式	1,469,062	1,469,062	歩A・単A B単 18号
合 計				1,606,487	
・・送排泥設備工	1.000	式		1,636,000	
000019 送・排泥設備	1	式	1,636,322	1,636,322	歩A・単A B単 19号
合 計				1,636,322	
・・注入設備工	1.000	式		189,000	
000020 注入設備	1	式	188,576	188,576	歩A・単A B単 20号
合 計				188,576	
・・推進水替工	1.000	式		1,546,000	
000021 推進用水替	1	箇所	1,546,428	1,546,428	歩A・単A B単 21号
合 計				1,546,428	
・・推進力低減工	1.000	式		9,587,000	
000022 推進力低減剤注入工	436.8	m	10,962	4,788,202	歩A・単A B単 22号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023 推進慮低減装置設備工					
	1	箇所	291,800	291,800	歩A・単A B単 23号
000024 機械器具損料 その4(電力量を含む)	1	式	3,575,382	3,575,382	歩A・単A B単 24号
000025 機械器具損料 その5	1	式	932,027	932,027	歩A・単A B単 25号
合 計				9,587,411	
・発進立坑工 本體工	1.000	式		30,791,000	
・立坑土工	1.000	式		964,000	
000026 床掘 A-1領域	54.000	m ³	479	25,866	歩A・単A B単 26号
000027 床掘 A-2領域	106.000	m ³	538	57,028	歩A・単A B単 27号
000028 床掘 B領域	147.000	m ³	1,236	181,692	歩A・単A B単 28号
000029 掘削補助機械搬入搬出	1	回	50,380	50,380	歩A・単A B単 29号
000030 基面整正	32	m ²	482	15,424	歩A・単A B単 30号
000031 埋戻 構造物周辺	40.000	m ³	3,801	152,040	歩A・単A B単 31号
000032 埋戻 管頂H<0.3m	2.300	m ³	3,801	8,742	歩A・単A B単 32号
000033 埋戻 管頂0.3 H<0.6m	2.300	m ³	3,836	8,823	歩A・単A B単 33号
000034 埋戻 B<1.0m	44.000	m ³	3,801	167,244	歩A・単A B単 34号
000035 埋戻 1.0m B<2.5m	48.000	m ³	885	42,480	歩A・単A B単 35号
000036 埋戻 2.5m B<4.0m	112.000	m ³	1,158	129,696	歩A・単A B単 36号
000037 残土処理工 バックホウ	32	m ³	3,908	125,056	歩A・単A B単 37号
合 計				964,471	
・土工	1.000	式		2,751,000	
000038 床掘 A領域	1,205.000	m ³	263	316,915	歩A・単A B単 38号
000039 基面整正	140	m ²	482	67,480	歩A・単A B単 39号
000040 埋戻 構造物周辺	189.000	m ³	3,801	718,389	歩A・単A B単 40号
000041 埋戻 管頂H<0.3m	22.000	m ³	3,801	83,622	歩A・単A B単 41号
000042 埋戻 管頂0.3 H<0.6m	22.000	m ³	3,836	84,392	歩A・単A B単 42号
000043 埋戻 B<1.0m	73.000	m ³	3,801	277,473	歩A・単A B単 43号
000044 埋戻 1.0m B<2.5m	144.000	m ³	885	127,440	歩A・単A B単 44号
000045 埋戻 2.5m B<4.0m	220.000	m ³	1,158	254,760	歩A・単A B単 45号
000046 埋戻 4.0m B	269.000	m ³	384	103,296	歩A・単A B単 46号
000047 残土処理工 表土	176	m ³	3,908	687,808	歩A・単A B単 47号
000048 購入土	14	m ³	2,100	29,400	歩A・単A B単 48号
合 計				2,750,975	
・構造物工 接続水槽	1.000	式		5,727,000	
000049 組立式円形マンホール据付 4号(1800)	1	式	130,443	130,443	歩A・単A B単 49号
000050 組立人孔設置 底板 4号人孔(1800mm)11種 H=200	1	基	397,000	397,000	歩A・単A B単 50号
000051 組立人孔設置 管取付壁 4号人孔(1800mm)11種 H=2400	1	基	881,000	881,000	歩A・単A B単 51号
000052 組立人孔設置 直壁 4号人孔(1800mm)11種 H=1200	1	基	384,000	384,000	歩A・単A B単 52号
000053 組立人孔設置 直壁 4号人孔(1800mm)11種 H=1500	1	基	478,000	478,000	歩A・単A B単 53号
000054 組立人孔設置 直壁 4号人孔(1800mm)11種 H=2400	1	基	747,000	747,000	歩A・単A B単 54号
000055 組立人孔設置 直壁 4号人孔(1800mm)1種 H=900	1	基	291,000	291,000	歩A・単A B単 55号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000056 組立人孔設置 頂版 4号人孔(1800mm)スラブ1種 H=300	1	基	386,000	386,000	歩A・単A B単 56号
000057 組立人孔設置 斜壁 4号人孔(600mm)斜壁1種 H=300	1	基	24,200	24,200	歩A・単A B単 57号
000058 調整リング 600 H=50	1	基	5,720	5,720	歩A・単A B単 58号
000059 穴明加工代 1200	1	箇所	178,000	178,000	歩A・単A B単 59号
000060 穴明加工代 1200×1200	1	箇所	206,000	206,000	歩A・単A B単 60号
000061 FRPグレーチング 踊り場 1800 半円	1	基	1,100,000	1,100,000	歩A・単A B単 61号
000062 FRP背もたれ H=1800	1	基	220,000	220,000	歩A・単A B単 62号
000063 FRP背もたれ H=1200	1	基	177,000	177,000	歩A・単A B単 63号
000064 鋳鉄製マンホール蓋据付 600 T-25 鍵付き	1	基	122,080	122,080	歩A・単A B単 64号
合 計				5,727,443	
・・構造物工 接続管	1.000	式		2,272,000	
000065 鋼管機械布設 1200mm t=13mm	1	本	51,489	51,489	歩A・単A B単 65号
000066 鋼管 1200×13t×1400L STW400 1推進管挿口付1スティフナー付短管	1	本	1,870,000	1,870,000	歩A・単A B単 66号
000067 空伏工コンクリート ポンプ車打設 18-8-40BB W/C65%以下	7.5	m3	30,210	226,575	歩A・単A B単 67号
000068 空伏工 型枠	12	m ²	10,340	124,080	歩A・単A B単 68号
合 計				2,272,144	
・・構造物工 分流工	1.000	式		3,097,000	
000069 鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下	32	m3	30,850	987,200	歩A・単A B単 69号
000070 型枠 鉄筋構造物	94	m ²	10,340	971,960	歩A・単A B単 70号
000071 鉄筋加工組立 SD295 D13	1.45	ton	163,753	237,442	歩A・単A B単 71号
000072 鉄筋加工組立 SD295 D16	0.392	ton	161,693	63,384	歩A・単A B単 72号
000073 鉄筋加工組立 SD345 D19	0.961	ton	166,843	160,336	歩A・単A B単 73号
000074 均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下	1.2	m3	30,210	36,252	歩A・単A B単 74号
000075 均しコンクリート型枠	1.0	m ²	5,289	5,289	歩A・単A B単 75号
000076 基礎碎石	24	m ²	1,389	33,336	歩A・単A B単 76号
000077 足場工 手摺先行型枠組足場	80.000	掛m ²	5,012	400,960	歩A・単A B単 77号
000078 支保工(小規模) パイプサポート支保工	12.000	空m3	5,296	63,552	歩A・単A B単 78号
000079 簡易床版	1	枚	109,680	109,680	歩A・単A B単 79号
000080 足掛金物	9	本	3,050	27,450	歩A・単A B単 80号
合 計				3,096,841	
・・構造物工 接続水路	1.000	式		5,443,000	
000081 ボックスカルバート据付 B1200×H1200	30.6	m	22,710	694,926	歩A・単A B単 81号
000082 ボックスカルバート 1200×1200×2000 標準(T-25)	10	基	256,000	2,560,000	歩A・単A B単 82号
000083 ボックスカルバート 1200×1200×1000 短尺(T-25)	1	基	231,000	231,000	歩A・単A B単 83号
000084 ボックスカルバート 1200×1200×2000 差筋付(T-25) 下流	1	基	272,000	272,000	歩A・単A B単 84号
000085 ボックスカルバート 1200×1200×2000 差筋付(T-25) 上流	1	基	280,000	280,000	歩A・単A B単 85号
000086 ボックスカルバート 1200×1200×769/1138 斜型(T-25)	1	基	276,000	276,000	歩A・単A B単 86号
000087 ボックスカルバート 1200×1200×954/1323 斜型(T-25)	2	基	300,000	600,000	歩A・単A B単 87号
000088 ボックスカルバート 1200×1200×1132/1502 斜型(T-25)	1	基	323,000	323,000	歩A・単A B単 88号
000089 PC鋼棒 13×5940	12	本	3,023	36,276	歩A・単A B単 89号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000090 PC鋼棒 13×1940	4	本	1,129	4,516	歩A・単A B単 90号
000091 PC鋼棒 13×1440	8	本	838	6,704	歩A・単A B単 91号
000092 PC鋼棒 13×940	8	本	547	4,376	歩A・単A B単 92号
000093 定着金具 ナット・ワッシャー・アンカプレート	64	箇所	720	46,080	歩A・単A B単 93号
000094 連結ボルト M16	8	組	90	720	歩A・単A B単 94号
000095 鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下	1.4	m ³	30,850	43,190	歩A・単A B単 95号
000096 型枠 鉄筋構造物	3.900	m ²	10,340	40,326	歩A・単A B単 96号
000097 支保工(小規模) パイプサポート支保工	1.400	空m ³	5,296	7,414	歩A・単A B単 97号
000098 鉄筋加工組立 SD295 D13	0.060	ton	163,753	9,825	歩A・単A B単 98号
000099 均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.1	m ³	30,210	3,021	歩A・単A B単 99号
000100 均しコンクリート型枠	0.100	m ²	5,289	529	歩A・単A B単 100号
000101 基礎砕石	2.2	m ²	1,389	3,056	歩A・単A B単 101号
合 計				5,442,959	
・ ・ 場内整備工	1.000	式		4,427,000	
000102 L型擁壁 H=1300	46	m	55,430	2,549,780	歩A・単A B単 102号
000103 L型擁壁 H=1900	2	m	89,230	178,460	歩A・単A B単 103号
000104 侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス	113	m	11,708	1,323,004	歩A・単A B単 104号
000105 侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス式両開き門扉	1	組	193,026	193,026	歩A・単A B単 105号
000106 侵入防止柵 H=1.5m 片開き門扉	1	組	53,101	53,101	歩A・単A B単 106号
000107 転落防止柵 H=1.10m、支柱間隔1.5m	4.5	m	14,644	65,898	歩A・単A B単 107号
000108 転落防止柵 H=1.10m、支柱間隔3.0m	6.0	m	10,556	63,336	歩A・単A B単 108号
合 計				4,426,605	
・ ・ 場内整備工 用水代替施設	1.000	式		1,322,000	
000109 樹 600*600*1600	2	基	305,093	610,186	歩A・単A B単 109号
000110 基礎砕石	1.7	m ²	1,295	2,202	歩A・単A B単 110号
000111 インポートコンクリート 人力打設 18-8-40BB W/C65%以下	0.1	m ³	33,060	3,306	歩A・単A B単 111号
000112 樹 600*600*800	1	基	236,093	236,093	歩A・単A B単 112号
000113 基礎砕石	0.9	m ²	1,295	1,166	歩A・単A B単 113号
000114 インポートコンクリート 人力打設 18-8-40BB W/C65%以下	0.1	m ³	33,060	3,306	歩A・単A B単 114号
000115 塩化ビニル管機械据付 VU 350	21.6	m	12,331	266,350	歩A・単A B単 115号
000116 管体基礎 基床B 1.0m	24	m ³	6,663	159,912	歩A・単A B単 116号
000117 管体基礎 構造物周辺	5.9	m ³	6,663	39,312	歩A・単A B単 117号
合 計				1,321,833	
・ ・ 場内整備工 舗装工	1.000	式		1,904,000	
000118 路盤工 RC-40 t=10cm	943	m ²	520	490,360	歩A・単A B単 118号
000119 表層工 再生密粒度アスコン t=4cm	943	m ²	1,499	1,413,557	歩A・単A B単 119号
合 計				1,903,917	
・ ・ 場内整備工 排水工	1.000	式		1,239,000	
000120 U型側溝据付 1種300A L=2000	74.3	m	9,136	678,805	歩A・単A B単 120号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000121 U型側溝据付 3種300A L=2000	8.0	m	10,261	82,088	歩A・単A B単 121号
000122 蓋版据付 3種U300 L=500	8.0	m	5,598	44,784	歩A・単A B単 122号
000123 樹 300*300	3	基	142,793	428,379	歩A・単A B単 123号
000124 基礎砕石	1.2	m ³	1,295	1,554	歩A・単A B単 124号
000125 インバートコンクリート 人力打設 18-8-40BB W/C65%以下	0.1	m ³	33,060	3,306	歩A・単A B単 125号
合 計				1,238,916	
・ ・ 撤去工 用水路	1.000	式		504,000	
000126 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、有筋、DID区間無、8.0km	18	m ³	23,342	420,156	歩A・単A B単 126号
000127 舗装版取壊工 t=5cm	154	m ²	224	34,496	歩A・単A B単 127号
000128 As殻処分工(運搬、処分) 舗装版、DID区間無、5.9km	7.7	m ³	6,423	49,457	歩A・単A B単 128号
合 計				504,109	
・ ・ 撤去工 重力式擁壁	1.000	式		389,000	
000129 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km	30	m ³	12,964	388,920	歩A・単A B単 129号
合 計				388,920	
・ ・ 復旧工 用水路	1.000	式		752,000	
000130 鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下	9.7	m ³	30,850	299,245	歩A・単A B単 130号
000131 型枠 鉄筋構造物	38.000	m ²	10,340	392,920	歩A・単A B単 131号
000132 鉄筋加工組立 SD295 D13	0.364	ton	163,753	59,606	歩A・単A B単 132号
合 計				751,771	
・ 到達工 本體工	1.000	式		23,182,000	
・ ・ 土工	1.000	式		1,788,000	
000133 床掘 A領域	849.000	m ³	263	223,287	歩A・単A B単 133号
000134 基面整正	120	m ²	482	57,840	歩A・単A B単 134号
000135 埋戻 構造物周辺	111.000	m ³	3,801	421,911	歩A・単A B単 135号
000136 埋戻 管頂H<0.3m	12.000	m ³	3,801	45,612	歩A・単A B単 136号
000137 埋戻 管頂0.3 H<0.6m	12.000	m ³	3,836	46,032	歩A・単A B単 137号
000138 埋戻 B<1.0m	60.000	m ³	3,801	228,060	歩A・単A B単 138号
000139 埋戻 1.0m B<2.5m	114.000	m ³	885	100,890	歩A・単A B単 139号
000140 埋戻 2.5m B<4.0m	94.000	m ³	1,158	108,852	歩A・単A B単 140号
000141 埋戻 4.0m B	255.000	m ³	384	97,920	歩A・単A B単 141号
000142 残土処理工 バックホウ	117	m ³	3,908	457,236	歩A・単A B単 142号
合 計				1,787,640	
・ ・ 構造物工 放流水槽	1.000	式		9,062,000	
000143 コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下	42	m ³	30,850	1,295,700	歩A・単A B単 143号
000144 型枠 円形合板型枠	61.000	m ²	13,890	847,290	歩A・単A B単 144号
000145 型枠 一般型枠	49.000	m ²	10,340	506,660	歩A・単A B単 145号
000146 鉄筋加工組立 SD295 D13	2.11	ton	163,753	345,519	歩A・単A B単 146号
000147 鉄筋加工組立 SD295 D16	0.169	ton	161,693	27,326	歩A・単A B単 147号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000148 鉄筋加工組立 SD345 D19	0.308	ton	166,843	51,388	歩A・単A B単 148号
000149 あと施工アンカー	98	本	262	25,676	歩A・単A B単 149号
000150 鉄筋加工組立 SD295 D13	0.065	ton	163,753	10,644	歩A・単A B単 150号
000151 支保工 パイプサポート支保工(小規模)	65.000	空m3	5,296	344,240	歩A・単A B単 151号
000152 足掛金物	32	本	3,050	97,600	歩A・単A B単 152号
000153 マンホール蓋据付 600	1	基	122,080	122,080	歩A・単A B単 153号
000154 マンホール蓋据付 1200×600	1	基	984,580	984,580	歩A・単A B単 154号
000155 FRP背もたれ H=1800	2	基	220,000	440,000	歩A・単A B単 155号
000156 ゲート据付 600*600	1	基	3,963,385	3,963,385	歩A・単A B単 156号
合 計				9,062,088	
・ ・ 構造物工 放流水路	1.000	式		3,270,000	
000157 ボックスカルバート据付 B1200×H1200	14.2	m	22,710	322,482	歩A・単A B単 157号
000158 ボックスカルバート 1200×1200×2000 標準(T-25)	4	基	287,000	1,148,000	歩A・単A B単 158号
000159 ボックスカルバート 1200×1200×1500 短尺(T-25)	1	基	330,000	330,000	歩A・単A B単 159号
000160 ボックスカルバート 1200×1200×2000 差筋付(T-25)	1	基	297,000	297,000	歩A・単A B単 160号
000161 ボックスカルバート 1200×1200×1130/1548 斜型(T-25)	1	基	364,000	364,000	歩A・単A B単 161号
000162 ボックスカルバート 1200×1200×1226/1644 斜型(T-25)	1	基	378,000	378,000	歩A・単A B単 162号
000163 PC鋼棒 13×3940	4	本	2,072	8,288	歩A・単A B単 163号
000164 PC鋼棒 13×3440	4	本	1,809	7,236	歩A・単A B単 164号
000165 PC鋼棒 13×1440	8	本	838	6,704	歩A・単A B単 165号
000166 定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート	32	箇所	720	23,040	歩A・単A B単 166号
000167 連結ボルト M16	8	組	90	720	歩A・単A B単 167号
000168 鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下	4.2	m3	30,850	129,570	歩A・単A B単 168号
000169 型枠 鉄筋構造物	13	m ²	10,340	134,420	歩A・単A B単 169号
000170 支保工(小規模) パイプサポート支保工	4.600	空m3	5,296	24,362	歩A・単A B単 170号
000171 鉄筋加工組立 SD295 D13	0.474	ton	163,753	77,619	歩A・単A B単 171号
000172 均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下	0.3	m3	30,210	9,063	歩A・単A B単 172号
000173 均しコンクリート型枠	0.300	m ²	5,289	1,587	歩A・単A B単 173号
000174 基礎砕石	5.4	m ³	1,389	7,501	歩A・単A B単 174号
合 計				3,269,592	
・ ・ 場内整備工	1.000	式		7,111,000	
000175 L型擁壁 H=1900	15.0	m	89,230	1,338,450	歩A・単A B単 175号
000176 侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス	76.3	m	11,708	893,320	歩A・単A B単 176号
000177 侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス式両開き門扉	1	組	193,026	193,026	歩A・単A B単 177号
000178 コンクリート ポンプ車打設 18-8-40BB W/C65%以下	97	m3	30,210	2,930,370	歩A・単A B単 178号
000179 型枠 無筋構造物	162.000	m ²	10,340	1,675,080	歩A・単A B単 179号
000180 基礎砕石	58	m ³	1,389	80,562	歩A・単A B単 180号
合 計				7,110,808	
・ ・ 場内整備工 舗装工	1.000	式		723,000	
000181 路盤工 RC-40 t=10cm	358	m ²	520	186,160	歩A・単A B単 181号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000182 表層工 再生密粒度アスコン t=4cm	358	m ²	1,499	536,642	歩A・単A B単 182号
合計				722,802	
・・場内整備工 排水工	1.000	式		1,007,000	
000183 U型側溝据付 1種300A L=2000	39.2	m	9,136	358,131	歩A・単A B単 183号
000184 樹 300*300	3	基	142,793	428,379	歩A・単A B単 184号
000185 硬質塩化ビニル管設置	1	式	220,543	220,543	歩A・単A B単 185号
合計				1,007,053	
・・撤去工 波分川	1.000	式		35,000	
000186 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km	1.5	m ³	23,342	35,013	歩A・単A B単 186号
合計				35,013	
・・撤去工 重力式擁壁	1.000	式		8,000	
000187 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km	0.6	m ³	12,964	7,778	歩A・単A B単 187号
合計				7,778	
・・撤去工 既設水路(北側)	1.000	式		14,000	
000188 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km	1.1	m ³	12,964	14,260	歩A・単A B単 188号
合計				14,260	
・・撤去工 既設水路(東側)	1.000	式		19,000	
000189 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km	1.5	m ³	12,964	19,446	歩A・単A B単 189号
合計				19,446	
・・復旧工 波分川接続部	1.000	式		62,000	
000190 モルタル	0.1	m ³	42,946	4,295	歩A・単A B単 190号
000191 侵入防止柵 H=1.2m ネットフェンス	6.0	m	9,560	57,360	歩A・単A B単 191号
合計				61,655	
・・復旧工 既設水路(東側)	1.000	式		83,000	
000192 可変勾配側溝設置 CD側溝 400	4.0	m	14,795	59,180	歩A・単A B単 192号
000193 可変勾配側溝蓋設置	8.0	枚	2,939	23,512	歩A・単A B単 193号
合計				82,692	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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)				68,355,000	
・発進立坑工 仮設工	1.000	式		44,236,000	
・・地盤改良工	1.000	式		14,263,000	
000194 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 底板防護工	32	本	253,131	8,100,192	歩A・単A B単 194号
000195 薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 坑口防護工	32	本	156,638	5,012,416	歩A・単A B単 195号
000196 注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法(2セット)	1	現場	465,786	465,786	歩A・単A B単 196号
000197 排水汚泥土処理費	19	日	36,054	685,026	歩A・単A B単 197号
合 計				14,263,420	
・・立坑土留工	1.000	式		21,959,000	
000198 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料) 50<N 100、型、L=18.0m	50	枚	219,061	10,953,050	歩A・単A B単 198号
000199 鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取) 50<N 100、型、L=18.0m	10	枚	439,987	4,399,870	歩A・単A B単 199号
000200 鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法 型、L=18.0m	50	枚	13,164	658,200	歩A・単A B単 200号
000201 鋼矢板構継施工	60	枚	48,536	2,912,160	歩A・単A B単 201号
000202 切梁・腹起し設置 1~3段目	15.06	ton	158,165	2,381,965	歩A・単A B単 202号
000203 切梁・腹起し設置・撤去 盛替支保工	4.13	ton	99,884	412,521	歩A・単A B単 203号
000204 均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下	6.4	m3	30,210	193,344	歩A・単A B単 204号
000205 基礎砕石	32	m ³	1,483	47,456	歩A・単A B単 205号
合 計				21,958,566	
・・仮設工 発進基地	1.000	式		1,079,000	
000206 コルゲート設置・撤去	24.0	m	32,526	780,624	歩A・単A B単 206号
000207 土のう設置撤去	2.0	m3	35,754	71,508	歩A・単A B単 207号
000208 【盛土】工事用道路 H=50cm	59	m3	3,042	179,478	歩A・単A B単 208号
000209 【砂利舗装】工事用道路 C-40 t=10cm	88	m ²	538	47,344	歩A・単A B単 209号
合 計				1,078,954	
・・仮設電力設備工	1.000	式		5,847,000	
000210 高圧引込及び構内配電設備・撤去	1	箇所	1,744,660	1,744,660	歩A・単A B単 210号
000211 避雷器設備設置・撤去	1	箇所	104,101	104,101	歩A・単A B単 211号
000212 接地局設置・撤去 A種 900×900×1.5 床掘及び埋炭を伴う	1	極	149,831	149,831	歩A・単A B単 212号
000213 高低圧建柱工	10.0	m	3,167	31,670	歩A・単A B単 213号
000214 低圧ケーブル 3心 掘進機(供用日180日)22mm2	27.6	m	2,818	77,777	歩A・単A B単 214号
000215 低圧ケーブル 3心 掘進機(供用日90日)22mm2	446.8	m	2,669	1,192,509	歩A・単A B単 215号
000216 低圧ケーブル 3心 吸泥排土装置(供用日180日)60mm2	20.0	m	3,272	65,440	歩A・単A B単 216号
000217 低圧ケーブル 3心 プラント設備(供用日270日)22mm2	20.0	m	2,971	59,420	歩A・単A B単 217号
000218 低圧ケーブル 3心 グラウト設備(供用日180日)8mm2	20.0	m	1,455	29,100	歩A・単A B単 218号
000219 低圧ケーブル 3心 クレーン設備(供用日180日)5.5mm2	30.0	m	1,419	42,570	歩A・単A B単 219号
000220 低圧ケーブル 3心 換気設備(供用日180日)8mm2	20.0	m	1,455	29,100	歩A・単A B単 220号
000221 低圧ケーブル 3心 多段ジャッキ(供用日180日)14mm2	27.6	m	1,552	42,835	歩A・単A B単 221号
000222 低圧ケーブル 2心 坑内照明(供用日270日)3.5mm2	27.6	m	1,402	38,695	歩A・単A B単 222号
000223 低圧ケーブル 2心 坑内照明(供用日150日)3.5mm2	446.8	m	1,372	613,010	歩A・単A B単 223号
000224 低圧ケーブル 2心 坑内照明(非常用)(供用日270日)2mm2	27.6	m	1,382	38,143	歩A・単A B単 224号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000225 低圧ケーブル 2心 坑内照明(非常用)(供用日150日)2mm2	446.8	m	1,360	607,648	歩A・単A B単 225号
000226 坑内照明設備工 蛍光灯	92	本	8,280	761,760	歩A・単A B単 226号
000227 坑内照明設備工 蛍光灯(非常用)	9	本	24,300	218,700	歩A・単A B単 227号
合 計				5,846,969	
・・仮設工 水替工(発進側)	1.000	式		567,000	
000228 水替工(作業時排水) 発進立坑	1	式	317,154	317,154	歩A・単A B単 228号
000229 水替工(作業時排水) 分流工	1	式	250,097	250,097	歩A・単A B単 229号
合 計				567,251	
・・仮設工 油圧圧入引抜工	1.000	式		521,000	
000230 油圧式杭圧入引抜据付・解体 硬質地盤クリア工法 圧入	1	回	458,723	458,723	歩A・単A B単 230号
000231 油圧式杭圧入引抜据付・解体 油圧圧入引抜工法 引抜	1	回	62,002	62,002	歩A・単A B単 231号
合 計				520,725	
・到達工 仮設工	1.000	式		12,619,000	
・・土留掘削工 ライナープレート	1.000	式		3,617,000	
000232 ライナープレート 円形 5000mm t=2.7mm	3.0	m	298,000	894,000	歩A・単A B単 232号
000233 ライナープレート 円形 5000mm t=3.2mm	0.5	m	348,000	174,000	歩A・単A B単 233号
000234 ライナープレート 円形 5000mm t=4.0mm	0.5	m	426,000	213,000	歩A・単A B単 234号
000235 ライナープレート 円形 5000mm t=4.5mm	0.5	m	477,000	238,500	歩A・単A B単 235号
000236 ライナープレート掘削土留工 機械掘削 円形(径5000mm 掘削深4.0mまで)	4.4	m	319,060	1,403,864	歩A・単A B単 236号
000237 ガイドコンクリート 人力打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下	4.9	m3	33,060	161,994	歩A・単A B単 237号
000238 グラウト工	4.2	m3	30,471	127,978	歩A・単A B単 238号
000239 基面整正	20	m ²	482	9,640	歩A・単A B単 239号
000240 均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下	1.0	m3	30,210	30,210	歩A・単A B単 240号
000241 残土処理工 バックホウ	93	m3	3,908	363,444	歩A・単A B単 241号
合 計				3,616,630	
・・地盤改良工	1.000	式		8,110,000	
000242 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 止水防護工 底部	25	本	46,509	1,162,725	歩A・単A B単 242号
000243 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 止水防護工 側部	33	本	101,476	3,348,708	歩A・単A B単 243号
000244 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 坑口防護工 鏡切部	14	本	101,841	1,425,774	歩A・単A B単 244号
000245 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 坑口防護工 側部兼鏡切部	11	本	119,150	1,310,650	歩A・単A B単 245号
000246 注入設備据付・解体 二重管ストレナ工法(2セット)	1	現場	465,786	465,786	歩A・単A B単 246号
000247 排水汚泥土処理費	11	日	36,054	396,594	歩A・単A B単 247号
合 計				8,110,237	
・・仮設工 到達基地	1.000	式		447,000	
000248 コルゲート設置・撤去	10.0	m	32,526	325,260	歩A・単A B単 248号
000249 土のう設置撤去	3.2	m3	35,754	114,413	歩A・単A B単 249号
000250 大型土のう 製作・設置・撤去	1	袋	7,712	7,712	歩A・単A B単 250号
合 計				447,385	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 *** 推進用鉄筋コンクリート管 (泥濃)		式	199,692,902		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 発生土処分工		m3	20,801		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 裏込		m	8,878		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 目地モルタル工		箇所	15,147		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 支圧壁		箇所	748,752		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** クレーン設備組立撤去		箇所	810,216		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 坑口		式	1,183,535		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 鏡切工 発進立坑(鋼矢板 型)		m	3,082		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 鏡切工 到達立坑(ライナープレート)		m	2,432		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 推進用機器据付撤去		箇所	388,057		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 掘進機発進用受台		箇所	283,996		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 掘進機到達用受台		箇所	160,032		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 掘進機据付		箇所	220,946		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 掘進機搬出		箇所	220,946		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 殻搬出		m3	3,080		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 殻運搬処理		m3	8,838		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 通信配線設備 泥濃式推進		式	137,425		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 換気設備工(泥濃式推進)		式	1,469,062		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 送・排泥設備		式	1,636,322		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 注入設備		式	188,576		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 推進用水替		箇所	1,546,428		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 推進力低減剤注入工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	*** B単 - 23号 *** 推進慮低減装置設備工		m	10,962		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 機械器具損料		箇所	291,800		歩A・単A
000025	その4(電力量を含む) *** B単 - 25号 *** 機械器具損料		式	3,575,382		歩A・単A
000026	その5 *** B単 - 26号 *** 床掘		式	932,027		歩A・単A
000027	A-1領域 *** B単 - 27号 *** 床掘		m3	479		歩A・単A
000028	A-2領域 *** B単 - 28号 *** 床掘		m3	538		歩A・単A
000029	B領域 *** B単 - 29号 *** 掘削補助機械搬入搬出		m3	1,236		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** 基面整正		回	50,380		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** 埋戻		m ³	482		歩A・単A
000032	構造物周辺 *** B単 - 32号 *** 埋戻		m3	3,801		歩A・単A
000033	管頂H<0.3m *** B単 - 33号 *** 埋戻		m3	3,801		歩A・単A
000034	管頂0.3 H<0.6m *** B単 - 34号 *** 埋戻		m3	3,836		歩A・単A
000035	B<1.0m *** B単 - 35号 *** 埋戻		m3	3,801		歩A・単A
000036	1.0m B<2.5m *** B単 - 36号 *** 埋戻		m3	885		歩A・単A
000037	2.5m B<4.0m *** B単 - 37号 *** 残土処理工		m3	1,158		歩A・単A
000038	バックホウ *** B単 - 38号 *** 床掘		m3	3,908		歩A・単A
000039	A領域 *** B単 - 39号 *** 基面整正		m3	263		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 埋戻		m ³	482		歩A・単A
000041	構造物周辺 *** B単 - 41号 *** 埋戻		m3	3,801		歩A・単A
000042	管頂H<0.3m *** B単 - 42号 *** 埋戻		m3	3,801		歩A・単A
000043	管頂0.3 H<0.6m *** B単 - 43号 *** 埋戻		m3	3,836		歩A・単A
	B<1.0m		m3	3,801		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 *** 埋戻					
	1.0m B<2.5m		m3	885		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 埋戻					
	2.5m B<4.0m		m3	1,158		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 埋戻					
	4.0m B		m3	384		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 残土処理工					
	表土		m3	3,908		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 購入土					
			m3	2,100		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 組立式円形マンホール据付					
	4号(1800)		式	130,443		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 組立人孔設置					
	底版 4号人孔(1800mm)I種 H=200		基	397,000		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 組立人孔設置					
	管取付壁 4号人孔(1800mm)II種 H=2400		基	881,000		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 組立人孔設置					
	直壁 4号人孔(1800mm)II種 H=1200		基	384,000		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 組立人孔設置					
	直壁 4号人孔(1800mm)II種 H=1500		基	478,000		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 組立人孔設置					
	直壁 4号人孔(1800mm)II種 H=2400		基	747,000		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 組立人孔設置					
	直壁 4号人孔(1800mm)I種 H=900		基	291,000		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 組立人孔設置					
	頂版 4号人孔(1800mm)スラブI種 H=300		基	386,000		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 組立人孔設置					
	斜壁 4号人孔(600mm)斜壁I種 H=300		基	24,200		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 調整リング					
	600 H=50		基	5,720		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 穴明加工代					
	1200		箇所	178,000		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 穴明加工代					
	1200×1200		箇所	206,000		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** FRPグレーチング 踊り場					
	1800 半円		基	1,100,000		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** FRP背もたれ					
	H=1800		基	220,000		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** FRP背もたれ					
	H=1200		基	177,000		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 鋳鉄製マンホール蓋据付					
	600 T-25 鍵付き		基	122,080		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 鋼管機械布設					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1200mm t=13mm *** B単 - 66号 ***		本	51,489		歩A・単A
000066	鋼管 1200×13t×1400L					
	STW400 1推進管挿口付1スティフナー付短管 *** B単 - 67号 ***		本	1,870,000		歩A・単A
000067	空伏工コンクリート					
	ポンプ車打設 18-8-40BB W/C65%以下 *** B単 - 68号 ***		m3	30,210		歩A・単A
000068	空伏工					
	型枠 *** B単 - 69号 ***		m ²	10,340		歩A・単A
000069	鉄筋コンクリート					
	ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下 *** B単 - 70号 ***		m3	30,850		歩A・単A
000070	型枠					
	鉄筋構造物 *** B単 - 71号 ***		m ²	10,340		歩A・単A
000071	鉄筋加工組立					
	SD295 D13 *** B単 - 72号 ***		ton	163,753		歩A・単A
000072	鉄筋加工組立					
	SD295 D16 *** B単 - 73号 ***		ton	161,693		歩A・単A
000073	鉄筋加工組立					
	SD345 D19 *** B単 - 74号 ***		ton	166,843		歩A・単A
000074	均しコンクリート					
	ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単 - 75号 ***		m3	30,210		歩A・単A
000075	均しコンクリート型枠					
	*** B単 - 76号 ***		m ²	5,289		歩A・単A
000076	基礎砕石					
	*** B単 - 77号 ***		m ³	1,389		歩A・単A
000077	足場工					
	手摺先行型枠組足場 *** B単 - 78号 ***		掛m ²	5,012		歩A・単A
000078	支保工(小規模)					
	パイプサポート支保工 *** B単 - 79号 ***		空m3	5,296		歩A・単A
000079	簡易床版					
	*** B単 - 80号 ***		枚	109,680		歩A・単A
000080	足掛金物					
	*** B単 - 81号 ***		本	3,050		歩A・単A
000081	ボックスカルバート据付					
	B1200×H1200 *** B単 - 82号 ***		m	22,710		歩A・単A
000082	ボックスカルバート					
	1200×1200×2000 標準(T-25) *** B単 - 83号 ***		基	256,000		歩A・単A
000083	ボックスカルバート					
	1200×1200×1000 短尺(T-25) *** B単 - 84号 ***		基	231,000		歩A・単A
000084	ボックスカルバート					
	1200×1200×2000 差筋付(T-25) 下流 *** B単 - 85号 ***		基	272,000		歩A・単A
000085	ボックスカルバート					
	1200×1200×2000 差筋付(T-25) 上流 *** B単 - 86号 ***		基	280,000		歩A・単A
000086	ボックスカルバート					
	1200×1200×769/1138 斜型(T-25)		基	276,000		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 *** ボックスカルバート 1200×1200×954/1323 斜型(T-25)		基	300,000		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** ボックスカルバート 1200×1200×1132/1502 斜型(T-25)		基	323,000		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** PC鋼棒 13×5940		本	3,023		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** PC鋼棒 13×1940		本	1,129		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** PC鋼棒 13×1440		本	838		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** PC鋼棒 13×940		本	547		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート		箇所	720		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 連結ボルト M16		組	90		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,850		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 型枠 鉄筋構造物		m ²	10,340		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 支保工(小規模) パイプサポート支保工		空m3	5,296		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 鉄筋加工組立 SD295 D13		ton	163,753		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3	30,210		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 均しコンクリート型枠		m ²	5,289		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 基礎砕石		m ³	1,389		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** L型擁壁 H=1300		m	55,430		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** L型擁壁 H=1900		m	89,230		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス		m	11,708		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス式両開き門扉		組	193,026		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 侵入防止柵 H=1.5m 片開き門扉		組	53,101		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 転落防止柵 H=1.10m、支柱間隔1.5m		m	14,644		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 転落防止柵					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	H=1.10m、支柱間隔3.0m *** B単 - 109号 ***		m	10,556		歩A・単A
000109	樹					
	600*600*1600 *** B単 - 110号 ***		基	305,093		歩A・単A
000110	基礎砕石					
	*** B単 - 111号 ***		m ²	1,295		歩A・単A
000111	インパートコンクリート					
	人力打設 18-8-40BB W/C65%以下 *** B単 - 112号 ***		m ³	33,060		歩A・単A
000112	樹					
	600*600*800 *** B単 - 113号 ***		基	236,093		歩A・単A
000113	基礎砕石					
	*** B単 - 114号 ***		m ²	1,295		歩A・単A
000114	インパートコンクリート					
	人力打設 18-8-40BB W/C65%以下 *** B単 - 115号 ***		m ³	33,060		歩A・単A
000115	塩化ビニル管機械据付					
	VU 350 *** B単 - 116号 ***		m	12,331		歩A・単A
000116	管体基礎					
	基床B 1.0m *** B単 - 117号 ***		m ³	6,663		歩A・単A
000117	管体基礎					
	構造物周辺 *** B単 - 118号 ***		m ³	6,663		歩A・単A
000118	路盤工					
	RC-40 t=10cm *** B単 - 119号 ***		m ²	520		歩A・単A
000119	表層工					
	再生密粒度アスコン t=4cm *** B単 - 120号 ***		m ²	1,499		歩A・単A
000120	U型側溝据付					
	1種300A L=2000 *** B単 - 121号 ***		m	9,136		歩A・単A
000121	U型側溝据付					
	3種300A L=2000 *** B単 - 122号 ***		m	10,261		歩A・単A
000122	蓋版据付					
	3種U300 L=500 *** B単 - 123号 ***		m	5,598		歩A・単A
000123	樹					
	300*300 *** B単 - 124号 ***		基	142,793		歩A・単A
000124	基礎砕石					
	*** B単 - 125号 ***		m ²	1,295		歩A・単A
000125	インパートコンクリート					
	人力打設 18-8-40BB W/C65%以下 *** B単 - 126号 ***		m ³	33,060		歩A・単A
000126	構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分)					
	機械施工、有筋、DID区間無、8.0km *** B単 - 127号 ***		m ³	23,342		歩A・単A
000127	舗装版取壊工					
	t=5cm *** B単 - 128号 ***		m ²	224		歩A・単A
000128	As殻処分工(運搬、処分)					
	舗装版、DID区間無、5.9km *** B単 - 129号 ***		m ³	6,423		歩A・単A
000129	構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分)					
	機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		m ³	12,964		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 *** 鉄筋コンクリート					
	ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,850		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 型枠					
	鉄筋構造物		m ²	10,340		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 鉄筋加工組立					
	SD295 D13		ton	163,753		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 床掘					
	A領域		m3	263		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 基面整正					
			m ²	482		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 埋戻					
	構造物周辺		m3	3,801		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 埋戻					
	管頂H<0.3m		m3	3,801		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 埋戻					
	管頂0.3 H<0.6m		m3	3,836		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 埋戻					
	B<1.0m		m3	3,801		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 埋戻					
	1.0m B<2.5m		m3	885		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 埋戻					
	2.5m B<4.0m		m3	1,158		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 埋戻					
	4.0m B		m3	384		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 残土処理工					
	バックホウ		m3	3,908		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** コンクリート					
	ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下		m3	30,850		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 型枠					
	円形合板型枠		m ²	13,890		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 型枠					
	一般型枠		m ²	10,340		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 鉄筋加工組立					
	SD295 D13		ton	163,753		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 鉄筋加工組立					
	SD295 D16		ton	161,693		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 鉄筋加工組立					
	SD345 D19		ton	166,843		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** あと施工アンカー					
			本	262		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 鉄筋加工組立					
	SD295 D13		ton	163,753		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 支保工					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	パイプサポート支保工(小規模) *** B単 - 152号 *** 足掛金物		空m3	5,296		歩A・単A
000153	*** B単 - 153号 *** マンホール蓋据付		本	3,050		歩A・単A
000154	600 *** B単 - 154号 *** マンホール蓋据付		基	122,080		歩A・単A
000155	1200×600 *** B単 - 155号 *** FRP背もたれ		基	984,580		歩A・単A
000156	H=1800 *** B単 - 156号 *** ゲート据付		基	220,000		歩A・単A
000157	600*600 *** B単 - 157号 *** ボックスカルバート据付		基	3,963,385		歩A・単A
000158	B1200×H1200 *** B単 - 158号 *** ボックスカルバート		m	22,710		歩A・単A
000159	1200×1200×2000 標準(T-25) *** B単 - 159号 *** ボックスカルバート		基	287,000		歩A・単A
000160	1200×1200×1500 短尺(T-25) *** B単 - 160号 *** ボックスカルバート		基	330,000		歩A・単A
000161	1200×1200×2000 差筋付(T-25) *** B単 - 161号 *** ボックスカルバート		基	297,000		歩A・単A
000162	1200×1200×1130/1548 斜型(T-25) *** B単 - 162号 *** ボックスカルバート		基	364,000		歩A・単A
000163	1200×1200×1226/1644 斜型(T-25) *** B単 - 163号 *** PC鋼棒		基	378,000		歩A・単A
000164	13×3940 *** B単 - 164号 *** PC鋼棒		本	2,072		歩A・単A
000165	13×3440 *** B単 - 165号 *** PC鋼棒		本	1,809		歩A・単A
000166	13×1440 *** B単 - 166号 *** 定着金具		本	838		歩A・単A
000167	ナット・ワッシャー・アンカープレート *** B単 - 167号 *** 連結ボルト		箇所	720		歩A・単A
000168	M16 *** B単 - 168号 *** 鉄筋コンクリート		組	90		歩A・単A
000169	ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下 *** B単 - 169号 *** 型枠		m3	30,850		歩A・単A
000170	鉄筋構造物 *** B単 - 170号 *** 支保工(小規模)		m ²	10,340		歩A・単A
000171	パイプサポート支保工 *** B単 - 171号 *** 鉄筋加工組立		空m3	5,296		歩A・単A
000172	SD295 D13 *** B単 - 172号 *** 均しコンクリート		ton	163,753		歩A・単A
	ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下		m3	30,210		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 *** 均しコンクリート型枠		m ²	5,289		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 基礎砕石		m ²	1,389		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** L型擁壁 H=1900		m	89,230		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス		m	11,708		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス式両開き門扉		組	193,026		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** コンクリート ポンプ車打設 18-8-40BB W/C65%以下		m ³	30,210		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 型枠 無筋構造物		m ²	10,340		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 基礎砕石		m ²	1,389		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 路盤工 RC-40 t=10cm		m ²	520		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 表層工 再生密粒度アスコン t=4cm		m ²	1,499		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** U型側溝据付 1種300A L=2000		m	9,136		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 樹 300*300		基	142,793		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 硬質塩化ビニル管設置		式	220,543		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		m ³	23,342		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		m ³	12,964		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		m ³	12,964		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		m ³	12,964		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** モルタル		m ³	42,946		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 侵入防止柵 H=1.2m ネットフェンス		m	9,560		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 可変勾配側溝設置 CD側溝 400		m	14,795		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** 可変勾配側溝蓋設置		枚	2,939		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	底板防護工 *** B単 - 195号 ***		本	253,131		歩A・単A
000195	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)					
	坑口防護工 *** B単 - 196号 ***		本	156,638		歩A・単A
000196	注入設備据付・解体					
	二重管ストレーナ工法(2セット) *** B単 - 197号 ***		現場	465,786		歩A・単A
000197	排水汚泥土処理費					
			日	36,054		歩A・単A
000198	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料) 50<N 100、型、L=18.0m *** B単 - 198号 ***		枚	219,061		歩A・単A
000199	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取) 50<N 100、型、L=18.0m *** B単 - 199号 ***		枚	439,987		歩A・単A
000200	鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法 *** B単 - 200号 ***					
	型、L=18.0m *** B単 - 201号 ***		枚	13,164		歩A・単A
000201	鋼矢板横継施工					
			枚	48,536		歩A・単A
000202	切梁・腹起し設置 *** B単 - 202号 ***					
	1-3段目		ton	158,165		歩A・単A
000203	切梁・腹起し設置・撤去 *** B単 - 203号 ***					
	盛替支保工 *** B単 - 204号 ***		ton	99,884		歩A・単A
000204	均しコンクリート					
	ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単 - 205号 ***		m ³	30,210		歩A・単A
000205	基礎砕石		m ³	1,483		歩A・単A
000206	コルゲート設置・撤去 *** B単 - 206号 ***					
			m	32,526		歩A・単A
000207	土のう設置撤去 *** B単 - 207号 ***					
			m ³	35,754		歩A・単A
000208	【盛土】工事用道路 *** B単 - 208号 ***					
	H=50cm *** B単 - 209号 ***		m ³	3,042		歩A・単A
000209	【砂利舗装】工事用道路					
	C-40 t=10cm *** B単 - 210号 ***		m ²	538		歩A・単A
000210	高圧引込及び構内配電設備・撤去					
			箇所	1,744,660		歩A・単A
000211	避雷器設備設置・撤去 *** B単 - 211号 ***					
			箇所	104,101		歩A・単A
000212	接地局設置・撤去 *** B単 - 212号 ***					
	A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う *** B単 - 213号 ***		極	149,831		歩A・単A
000213	高低圧建柱工					
			m	3,167		歩A・単A
000214	*** B単 - 214号 *** 低圧ケーブル 3心					
	掘進機(供用日180日)22mm ² *** B単 - 215号 ***		m	2,818		歩A・単A
000215	*** B単 - 215号 *** 低圧ケーブル 3心					
	掘進機(供用日90日)22mm ²		m	2,669		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 *** 低圧ケーブル 3心					
	吸泥排土装置(供用日180日)60mm2		m	3,272		歩A・単A
000217	*** B単 - 217号 *** 低圧ケーブル 3心					
	プラント設備(供用日270日)22mm2		m	2,971		歩A・単A
000218	*** B単 - 218号 *** 低圧ケーブル 3心					
	グラウト設備(供用日180日)8mm2		m	1,455		歩A・単A
000219	*** B単 - 219号 *** 低圧ケーブル 3心					
	クレーン設備(供用日180日)5.5mm2		m	1,419		歩A・単A
000220	*** B単 - 220号 *** 低圧ケーブル 3心					
	換気設備(供用日180日)8mm2		m	1,455		歩A・単A
000221	*** B単 - 221号 *** 低圧ケーブル 3心					
	多段ジャッキ(供用日180日)14mm2		m	1,552		歩A・単A
000222	*** B単 - 222号 *** 低圧ケーブル 2心					
	坑内照明(供用日270日)3.5mm2		m	1,402		歩A・単A
000223	*** B単 - 223号 *** 低圧ケーブル 2心					
	坑内照明(供用日150日)3.5mm2		m	1,372		歩A・単A
000224	*** B単 - 224号 *** 低圧ケーブル 2心					
	坑内照明(非常用)(供用日270日)2mm2		m	1,382		歩A・単A
000225	*** B単 - 225号 *** 低圧ケーブル 2心					
	坑内照明(非常用)(供用日150日)2mm2		m	1,360		歩A・単A
000226	*** B単 - 226号 *** 坑内照明設備工					
	蛍光灯		本	8,280		歩A・単A
000227	*** B単 - 227号 *** 坑内照明設備工					
	蛍光灯(非常用)		本	24,300		歩A・単A
000228	*** B単 - 228号 *** 水替工(作業時排水)					
	発進立坑		式	317,154		歩A・単A
000229	*** B単 - 229号 *** 水替工(作業時排水)					
	分流工		式	250,097		歩A・単A
000230	*** B単 - 230号 *** 油圧式杭圧入引抜据付・解体					
	硬質地盤クリア工法 圧入		回	458,723		歩A・単A
000231	*** B単 - 231号 *** 油圧式杭圧入引抜据付・解体					
	油圧圧入引抜工法 引抜		回	62,002		歩A・単A
000232	*** B単 - 232号 *** ライナープレート					
	円形 5000mm t=2.7mm		m	298,000		歩A・単A
000233	*** B単 - 233号 *** ライナープレート					
	円形 5000mm t=3.2mm		m	348,000		歩A・単A
000234	*** B単 - 234号 *** ライナープレート					
	円形 5000mm t=4.0mm		m	426,000		歩A・単A
000235	*** B単 - 235号 *** ライナープレート					
	円形 5000mm t=4.5mm		m	477,000		歩A・単A
000236	*** B単 - 236号 *** ライナープレート掘削土留工					
	機械掘削 円形(径5000mm 掘削深4.0mまで)		m	319,060		歩A・単A
000237	*** B単 - 237号 *** ガイドコンクリート					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000238	人力打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単 - 238号 *** グラウト工		m3	33,060		歩A・単A
000239	*** B単 - 239号 *** 基面整正		m3	30,471		歩A・単A
000240	*** B単 - 240号 *** 均しコンクリート		m ²	482		歩A・単A
000241	ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下 *** B単 - 241号 *** 残土処理工		m3	30,210		歩A・単A
000242	バックホウ *** B単 - 242号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法)		m3	3,908		歩A・単A
000243	止水防護工 底部 *** B単 - 243号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本	46,509		歩A・単A
000244	止水防護工 側部 *** B単 - 244号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本	101,476		歩A・単A
000245	坑口防護工 鏡切部 *** B単 - 245号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本	101,841		歩A・単A
000246	坑口防護工 側部兼鏡切部 *** B単 - 246号 *** 注入設備据付・解体		本	119,150		歩A・単A
000247	二重管ストレナ工法(2セット) *** B単 - 247号 *** 排水汚泥土処理費		現場	465,786		歩A・単A
000248	*** B単 - 248号 *** コルゲート設置・撤去		日	36,054		歩A・単A
000249	*** B単 - 249号 *** 土のう設置撤去		m	32,526		歩A・単A
000250	*** B単 - 250号 *** 大型土のう		m3	35,754		歩A・単A
000251	製作～設置～撤去 *** B単 - 251号 *** 水替工(作業時排水)		袋	7,712		歩A・単A
000252	到達立坑 *** B単 - 252号 *** 水替工(作業時排水)		式	127,700		歩A・単A
000253	接続水路 *** B単 - 253号 *** 交通誘導警備員B		式	317,154		歩A・単A
000254	発進立坑 仮設工 *** B単 - 254号 *** 交通誘導警備員B		人	14,994		歩A・単A
000255	到達立坑 仮設工 *** B単 - 255号 *** 騒音・振動調査		人	14,994		歩A・単A
000256	作業着手前 1回 *** B単 - 256号 *** 騒音・振動調査		回	284,822		歩A・単A
000257	作業中 1回 *** B単 - 257号 *** 水質観測井設置		回	284,822		歩A・単A
000258	発進立坑側, 86ボーリング, 保孔管VU 50 *** B単 - 258号 *** 水質観測井設置		箇所	625,408		歩A・単A
	到達立坑側, 86ボーリング, 保孔管VU 50		箇所	297,476		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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	推進用鉄筋コンクリート管 (泥濃)		式		1,000	歩A 当たり算出
T00001	推進用鉄筋コンクリート管	1.000	式	199,692,902	199,692,902	T単 1号
	合計				199,692,902	
	単価				199,692,902	
*** B単 - 2号 ***						
000002	発生土処分工		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00002	発生土処分工	1.000	m3	20,801	20,801	T単 2号
	合計				20,801	
	単価				20,801	
*** B単 - 3号 ***						
000003	裏込		m		1,000	歩A 当たり算出
T00003	裏込注入工	1.000	m	8,878	8,878	T単 3号
	合計				8,878	
	単価				8,878	
*** B単 - 4号 ***						
000004	目地モルタル工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00004	目地モルタル工	1.000	箇所	15,147	15,147	T単 4号
	合計				15,147	
	単価				15,147	
*** B単 - 5号 ***						
000005	支圧壁		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00005	支圧壁工 (泥濃式推進) 1200	1.000	箇所	748,752	748,752	T単 5号
	合計				748,752	
	単価				748,752	
*** B単 - 6号 ***						
000006	クレーン設備組立撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00006	クレーン設備組立撤去	1.000	箇所	810,216	810,216	T単 6号
	合計				810,216	
	単価				810,216	
*** B単 - 7号 ***						
000007	坑口		式		1,000	歩A 当たり算出
T00007	発進坑口工	1.000	箇所	615,449	615,449	T単 7号
T00008	到達坑口工	1.000	箇所	568,086	568,086	T単 8号
	合計				1,183,535	
	単価				1,183,535	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 8号 ***						
000008	鏡切工 発進立坑(鋼矢板 型)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00009	鏡切り工 発進立坑(鋼矢板 型)	1.000	m	3,082	3,082	T単 9号
	合 計				3,082	
	単 価				3,082	
*** B単 - 9号 ***						
000009	鏡切工 到達立坑(ライナープレート)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00010	鏡切り工 到達立坑(ライナープレート)	1.000	m	2,432	2,432	T単 10号
	合 計				2,432	
	単 価				2,432	
*** B単 - 10号 ***						
000010	推進用機器据付撤去		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00011	推進用機器据付撤去工	1.000	箇所	388,057	388,057	T単 11号
	合 計				388,057	
	単 価				388,057	
*** B単 - 11号 ***						
000011	掘進機発進用受台		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00012	掘進機発進用受台	1.000	箇所	283,996	283,996	T単 12号
	合 計				283,996	
	単 価				283,996	
*** B単 - 12号 ***						
000012	掘進機到達用受台		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00013	掘進機到達用受台	1.000	箇所	160,032	160,032	T単 13号
	合 計				160,032	
	単 価				160,032	
*** B単 - 13号 ***						
000013	掘進機据付		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00014	掘進機据付工	1.000	台	220,946	220,946	T単 14号
	合 計				220,946	
	単 価				220,946	
*** B単 - 14号 ***						
000014	掘進機搬出		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	掘進機搬出工	1.000	回	220,946	220,946	T単 15号
	合 計				220,946	
	単 価				220,946	
*** B単 - 15号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000015	殻搬出		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00016	坑外コンクリート塊搬出工	1.000	m3	3,080	3,080	T単 16号
	合計				3,080	
	単価				3,080	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	殻運搬処理		m3		1,000	歩A 当たり算出
T00017	坑外コンクリート殻運搬工 人力積込	1.000	m3	5,313	5,313	T単 17号
S02123	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	3,525	3,525	S単 174号
	合計				8,838	
	単価				8,838	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	通信配線設備 泥濃式推進		式		1,000	歩A 当たり算出
T00018	通信配線設備工	1.000	式	137,425	137,425	T単 18号
	合計				137,425	
	単価				137,425	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	換気設備工(泥濃式推進)		式		1,000	歩A 当たり算出
T00019	換気設備工 L=465.438m(配管損料延長292.04m)、最大風量9m3/min	1.000	式	1,469,062	1,469,062	T単 19号
	合計				1,469,062	
	単価				1,469,062	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	送・排泥設備		式		1,000	歩A 当たり算出
T00020	高濃度泥水注入設備工	1.000	箇所	211,439	211,439	T単 20号
T00021	吸泥排土設備工	1.000	箇所	229,478	229,478	T単 21号
T00022	排土貯留槽設置撤去工	1.000	箇所	181,196	181,196	T単 22号
T00023	管内設備撤去工	446.788	m	2,270	1,014,209	T単 23号
	合計				1,636,322	
	単価				1,636,322	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	注入設備		式		1,000	歩A 当たり算出
T00024	注入設備工	1.000	箇所	188,576	188,576	T単 24号
	合計				188,576	
	単価				188,576	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	推進用水替		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00025	ポンプ運転工 作業時排水,工事用水中E-弁口径150mm,全揚程10m	156.000	日	9,913	1,546,428	T単 25号
	合計				1,546,428	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,546,428	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	推進力低減剤注入工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00027	推進力低減剤注入工	1.000	m	10,962	10,962	T単 27号
	合 計				10,962	
	単 価				10,962	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	推進慮低減装置設備工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00028	推進力低減装置設備工	1.000	箇所	291,800	291,800	T単 28号
	合 計				291,800	
	単 価				291,800	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	機械器具損料 その4(電力量を含む)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00029	機械器具損料 その4	1.000	式	3,575,382	3,575,382	T単 29号
	合 計				3,575,382	
	単 価				3,575,382	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	機械器具損料 その5		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00030	機械器具損料 その5	1.000	式	932,027	932,027	T単 30号
	合 計				932,027	
	単 価				932,027	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	床掘 A-1領域		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,無し,なし	1.000	m3	479.3	479	S単 267号
	合 計				479	
	単 価				479	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	床掘 A-2領域		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし	1.000	m3	537.6	538	S単 268号
	合 計				538	
	単 価				538	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	床掘 B領域		m3		1.000 m3	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	m3	1,236	1,236	S単 269号
	合 計				1,236	
	単 価				1,236	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 29号 ***						
000029	掘削補助機械搬入搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし	1.000	回	50,380	50,380	S単 271号
	合 計				50,380	
	単 価				50,380	
*** B単 - 30号 ***						
000030	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 276号
	合 計				482	
	単 価				482	
*** B単 - 31号 ***						
000031	埋戻 構造物周辺		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ ^ク ()	1.000	m ³	3,801	3,801	S単 1号
	合 計				3,801	
	単 価				3,801	
*** B単 - 32号 ***						
000032	埋戻 管頂H<0.3m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ ^ク ()	1.000	m ³	3,801	3,801	S単 1号
	合 計				3,801	
	単 価				3,801	
*** B単 - 33号 ***						
000033	埋戻 管頂0.3 H<0.6m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない	1.000	m ³	3,202	3,202	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³	634	634	S単 3号
	合 計				3,836	
	単 価				3,836	
*** B単 - 34号 ***						
000034	埋戻 B<1.0m		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ ^ク ()	1.000	m ³	3,801	3,801	S単 1号
	合 計				3,801	
	単 価				3,801	
*** B単 - 35号 ***						
000035	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	1.110	m ³	226.3	251	S単 266号
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³	634	634	S単 3号
	合 計				885	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				885	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	埋戻 2.5m B<4.0m		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	1.110	m3	226.3	251	S単 266号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	906.8	907	S単 274号
	合 計				1,158	
	単 価				1,158	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	残土処理工 バックホウ		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1.000	m3	2,640	2,640	S単 175号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,042	1,042	S単 272号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	226.3	226	S単 266号
	合 計				3,908	
	単 価				3,908	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	床掘 A領域		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	262.7	263	S単 270号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	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 276号
	合 計				482	
	単 価				482	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	埋戻 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバダ()	1.000	m3	3,801	3,801	S単 1号
	合 計				3,801	
	単 価				3,801	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	埋戻 管頂H<0.3m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバダ()	1.000	m3	3,801	3,801	S単 1号
	合 計				3,801	
	単 価				3,801	
	*** B単 - 42号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000042	埋戻 管頂0.3 H<0.6m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	3,202	3,202	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	634	634	S単 3号
	合計				3,836	
	単価				3,836	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	埋戻 B<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ロ7()	1,000	m3	3,801	3,801	S単 1号
	合計				3,801	
	単価				3,801	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	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	1,110	m3	226.3	251	S単 266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	634	634	S単 3号
	合計				885	
	単価				885	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	埋戻 2.5m B<4.0m		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	1,110	m3	226.3	251	S単 266号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m3	906.8	907	S単 274号
	合計				1,158	
	単価				1,158	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	埋戻 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	384.1	384	S単 275号
	合計				384	
	単価				384	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	残土処理工 表土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1,000	m3	2,640	2,640	S単 175号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' 約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,042	1,042	S単 272号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	226.3	226	S単 266号
	合計				3,908	
	単価				3,908	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	購入土		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	購入土	1.000	m3	2,100	2,100	S単 102号
	合計				2,100	
	単価				2,100	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	組立式円形マンホール据付 4号(1800)		式		1.000	歩A 当たり算出
T00201	円形マンホール据付 4号	1.000	式	130,443	130,443	T単 36号
	合計				130,443	
	単価				130,443	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	組立人孔設置 底板 4号人孔(1800mm)IⅡ種 H=200		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)底板H=200,,	1.000	基	397,000	397,000	S単 103号
	合計				397,000	
	単価				397,000	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	組立人孔設置 管取付壁 4号人孔(1800mm)IⅡ種 H=2400		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)管取付壁H=2400,,	1.000	基	881,000	881,000	S単 104号
	合計				881,000	
	単価				881,000	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	組立人孔設置 直壁 4号人孔(1800mm)IⅡ種 H=1200		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1200,,	1.000	基	384,000	384,000	S単 105号
	合計				384,000	
	単価				384,000	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	組立人孔設置 直壁 4号人孔(1800mm)IⅡ種 H=1500		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1500,,	1.000	基	478,000	478,000	S単 106号
	合計				478,000	
	単価				478,000	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	組立人孔設置 直壁 4号人孔(1800mm)IⅡ種 H=2400		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=2400,,	1.000	基	747,000	747,000	S単 107号
	合計				747,000	
	単価				747,000	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	組立人孔設置 直壁 4号人孔(1800mm)IⅡ種 H=900		基		1.000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=900,,	1.000	基	291,000	291,000	S単 108号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				291,000	
	単価				291,000	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	組立人孔設置 頂版 4号人孔(1800mm)スラブI種 H=300		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)スラブH=300,,	1.000	基	386,000	386,000	S単 109号
	合計				386,000	
	単価				386,000	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	組立人孔設置 斜壁 4号人孔(600mm)斜壁I種 H=300		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	プレキャストマンホール 4号人孔(600mm)斜壁H=300,,	1.000	基	24,200	24,200	S単 110号
	合計				24,200	
	単価				24,200	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	調整リング 600 H=50		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	調整リング 600×50mm,,	1.000	基	5,720	5,720	S単 111号
	合計				5,720	
	単価				5,720	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	穴明加工代 1200		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	穴明加工代 1200,,	1.000	箇所	178,000	178,000	S単 112号
	合計				178,000	
	単価				178,000	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	穴明加工代 1200×1200		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	穴明加工代 1200×1200,,	1.000	箇所	206,000	206,000	S単 113号
	合計				206,000	
	単価				206,000	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	FRPグレーチング 踊り場 1800 半円		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRPグレーチング 踊り場 1800 半円,,	1.000	基	1,100,000	1,100,000	S単 114号
	合計				1,100,000	
	単価				1,100,000	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	FRP背もたれ H=1800		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP背もたれ H=1800,,	1.000	基	220,000	220,000	S単 115号
	合計				220,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				220,000	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	FRP背もたれ H=1200		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	FRP背もたれ H=1200	1.000	基	177,000	177,000	S単 116号
	合 計				177,000	
	単 価				177,000	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	鑄鉄製マンホール蓋据付 600 T-25 鍵付き		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	30,580	30,580	S単 297号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 600 T-25 かぎ付	1.000	基	91,500	91,500	S単 117号
	合 計				122,080	
	単 価				122,080	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	鋼管機械布設 1200mm t=13mm		本		1,000	歩A 当たり算出
S07073	鋼管吊込据付(600~1900) 4.0m管,1200mm,13mm,トラックレノ,たて込み簡易土留以外,なし	1.000	本	51,489	51,489	S単 203号
	合 計				51,489	
	単 価				51,489	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	鋼管 1200×13t×1400L STW400 1推進管挿口付1スティフナー付短管		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	鋼管 1200×13t×1400L STW400 1推進管挿口付1スティフナー付短管	1.000	本	1,870,000	1,870,000	S単 118号
	合 計				1,870,000	
	単 価				1,870,000	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	空伏工コンクリート ポンプ車打設 18-8-40BB W/C65%以下		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,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	30,210	30,210	S単 285号
	合 計				30,210	
	単 価				30,210	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	空伏工 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	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 290号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下		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,	1.000	m ³	30,850	30,850	S単 286号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合計				30,850	
	単価				30,850	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	型枠 鉄筋構造物		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 290号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	163,753	163,753	S単 186号
	合計				163,753	
	単価				163,753	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	鉄筋加工組立 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未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	161,693	161,693	S単 187号
	合計				161,693	
	単価				161,693	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	鉄筋加工組立 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未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	166,843	166,843	S単 188号
	合計				166,843	
	単価				166,843	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下		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,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	30,210	30,210	S単 287号
	合計				30,210	
	単価				30,210	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	均しコンクリート型枠		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 291号
	合計				5,289	
	単価				5,289	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,389	1,389	S単 282号
	合計				1,389	
	単価				1,389	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	足場工 手摺先行型枠組足場		掛m ²		1.000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²	5,012	5,012	S単 237号
	合計				5,012	
	単価				5,012	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	支保工(小規模) パイプサポート支保工		空m ³		1.000 空m ³	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m ³	5,296	5,296	S単 238号
	合計				5,296	
	単価				5,296	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	簡易床版		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S02116	簡易床版 W1000×L3000,T-2,,	1.000	枚	104,000	104,000	S単 119号
S02116	支承ゴム t10-150×100 SBR,,	8.000	枚	710	5,680	S単 120号
	合計				109,680	
	単価				109,680	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	足掛金物		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	3,050	3,050	S単 121号
	合計				3,050	
	単価				3,050	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	ボックスカルバート据付 B1200×H1200		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均シコクリート,有り,なし	1.000	m	22,710	22,710	S単 293号
	合計				22,710	
	単価				22,710	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	ボックスカルバート 1200×1200×2000 標準(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 標準(T-25),,	1.000	基	256,000	256,000	S単 122号
	合計				256,000	
	単価				256,000	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	ボックスカルバート 1200×1200×1000 短尺(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1000 分流水路 短尺(T-25),,	1.000	基	231,000	231,000	S単 123号
	合計				231,000	
	単価				231,000	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	ボックスカルバート 1200×1200×2000 差筋付(T-25) 下流		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 下流,,	1.000	基	272,000	272,000	S単 124号
	合計				272,000	
	単価				272,000	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	ボックスカルバート 1200×1200×2000 差筋付(T-25) 上流		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 上流,,	1.000	基	280,000	280,000	S単 125号
	合計				280,000	
	単価				280,000	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	ボックスカルバート 1200×1200×769/1138 斜型(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×769/1138 分流水路 斜型(T-25),,	1.000	基	276,000	276,000	S単 126号
	合計				276,000	
	単価				276,000	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	ボックスカルバート 1200×1200×954/1323 斜型(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×954/1323 分流水路 斜型(T-25),,	1.000	基	300,000	300,000	S単 127号
	合計				300,000	
	単価				300,000	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	ボックスカルバート 1200×1200×1132/1502 斜型(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1132/1502 分流水路 斜型(T-25),,	1.000	基	323,000	323,000	S単 128号
	合計				323,000	
	単価				323,000	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	PC鋼棒 13×5940		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×5940,,	1.000	本	3,023	3,023	S単 129号
	合計				3,023	
	単価				3,023	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	PC鋼棒 13×1940		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×1940,,	1.000	本	1,129	1,129	S単 130号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,129	
	単価				1,129	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	PC鋼棒 13×1440		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×1440,,	1.000	本	838	838	S単 131号
	合計				838	
	単価				838	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	PC鋼棒 13×940		本		1.000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×940,,	1.000	本	547	547	S単 132号
	合計				547	
	単価				547	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	定着金具 ナット・ワッシャー・アンカプレート		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S02116	定着金具 ナット・ワッシャー・アンカプレート,,	1.000	箇所	720	720	S単 133号
	合計				720	
	単価				720	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	連結ボルト M16		組		1.000	歩A 当たり算出
S02116	連結ボルト M16,,	1.000	組	90	90	S単 134号
	合計				90	
	単価				90	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下		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PB) W/C60%	1.000	m3	30,850	30,850	S単 286号
	合計				30,850	
	単価				30,850	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	型枠 鉄筋構造物		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 290号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	支保工(小規模) パイプサポート支保工		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 238号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,296	
	単価				5,296	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
SA03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	163,753	163,753	S単 186号
	合計				163,753	
	単価				163,753	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下		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	30,210	30,210	S単 287号
	合計				30,210	
	単価				30,210	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	均しコンクリート型枠		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 291号
	合計				5,289	
	単価				5,289	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	基礎砕石		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,389	1,389	S単 282号
	合計				1,389	
	単価				1,389	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	L型擁壁 H=1300		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし	1.000	m	13,230	13,230	S単 277号
S02116	L型擁壁 H=1300*2000,,	0.500	個	84,400	42,200	S単 135号
	合計				55,430	
	単価				55,430	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	L型擁壁 H=1900		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし	1.000	m	13,230	13,230	S単 277号
S02116	L型擁壁 H=1900*2000,,	0.500	個	152,000	76,000	S単 136号
	合計				89,230	
	単価				89,230	
	*** B単 - 104号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000104	侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス		m		1,000	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 8730,1.5m,有,2.0m	1,000	m	11,708	11,708	S単 4号
	合計				11,708	
	単価				11,708	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス式両開き門扉		組		1,000	歩A 当たり算出
T00301	ネットフェンス工(扉) 1.5m ネットフェンス式両開、亜鉛メッキ製	1,000	組	23,366	23,366	T単 37号
S02116	両開き門扉 H1500×W4000,,	1,000	組	150,000	150,000	S単 137号
S02116	基礎ブロック 0.50×0.50×0.70,,	2,000	個	9,830	19,660	S単 138号
	合計				193,026	
	単価				193,026	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	侵入防止柵 H=1.5m 片開き門扉		組		1,000	歩A 当たり算出
S02012	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製	1,000	組	53,101	53,101	S単 6号
	合計				53,101	
	単価				53,101	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	転落防止柵 H=1.10m、支柱間隔1.5m		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 土中建込,1.5m,ピ-ム式,50m未満,-,無し	1,000	m	14,644	14,644	S単 205号
	合計				14,644	
	単価				14,644	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	転落防止柵 H=1.10m、支柱間隔3.0m		m		1,000	歩A 当たり算出
S08713	【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ピ-ム式・ハ 式,50m未満,-,無し	1,000	m	10,556	10,556	S単 206号
	合計				10,556	
	単価				10,556	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	柵 600*600*1600		基		1,000	歩A 当たり算出
S13045	プレキャスト集水柵据付工(地すべり防止工事) 150kgを超え500kg以下,,砕石なし,-,-,0.0,なし,50m以下,なし	1,000	基	42,193	42,193	S単 208号
S02116	二次製品柵(グレーチング蓋含む) 600*600*1600、T-25、普通目、110°開閉,,	1,000	基	241,000	241,000	S単 139号
S02116	二次製品柵ベース 600*600用,,	1,000	基	21,900	21,900	S単 140号
	合計				305,093	
	単価				305,093	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	基礎砕石		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1,000	m ²	1,295	1,295	S単 283号
	合計				1,295	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,295	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	インパートコンクリート 人力打設 18-8-40BB W/C65%以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 288号
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	樹 600*600*800		基		1,000 基	歩A 当たり算出
S13045	プレキャスト集水樹据付工(地すべり防止工事) 150kgを超え500kg以下,,砕石なし,-,-,0.0,なし,50m以下,なし	1.000	基	42,193	42,193	S単 208号
S02116	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 600*600*800、T-25、普通目、110°開閉,,	1.000	基	172,000	172,000	S単 141号
S02116	二次製品樹ベース 600*600用,,	1.000	基	21,900	21,900	S単 140号
	合 計				236,093	
	単 価				236,093	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	基礎砕石		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,295	1,295	S単 283号
	合 計				1,295	
	単 価				1,295	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	インパートコンクリート 人力打設 18-8-40BB W/C65%以下		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	33,060	33,060	S単 288号
	合 計				33,060	
	単 価				33,060	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	塩化ビニル管機械据付 VU 350		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,350mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所,なし	1.000	m	12,331	12,331	S単 200号
	合 計				12,331	
	単 価				12,331	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	管体基礎 基床B 1.0m		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S07001	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コック,区分 ,なし,なし	1.000	m3	6,663	6,663	S単 199号
	合 計				6,663	
	単 価				6,663	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 117号 ***						
000117	管体基礎 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S07001	バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ/ク,区分 ,なし,なし	1,000	m3	6,663	6,663	S単 199号
	合計				6,663	
	単価				6,663	
*** B単 - 118号 ***						
000118	路盤工 RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1,000	m ²	520.4	520	S単 295号
	合計				520	
	単価				520	
*** B単 - 119号 ***						
000119	表層工 再生密粒度アスコン t=4cm		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),グラムコト 各種,なし,再生密粒度ア コン(13)	1,000	m ²	1,499	1,499	S単 296号
	合計				1,499	
	単価				1,499	
*** B単 - 120号 ***						
000120	U型側溝据付 1種300A L=2000		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【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	1,000	m	4,281	4,281	S単 196号
S02116	落蓋式U型側溝 1種300A 長2000mm,,	0.500	本	9,500	4,750	S単 142号
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.067	m ³	1,570	105	
	合計				9,136	
	単価				9,136	
*** B単 - 121号 ***						
000121	U型側溝据付 3種300A L=2000		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【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	1,000	m	4,281	4,281	S単 196号
S02116	落蓋式U型側溝 3種300A 長2000mm,,	0.500	本	11,750	5,875	S単 143号
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.067	m ³	1,570	105	
	合計				10,261	
	単価				10,261	
*** B単 - 122号 ***						
000122	蓋版据付 3種U300 L=500		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コパ/ト 鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去 を行なわない	2,000	枚	979	1,958	S単 197号
S02116	蓋 3種 300 長500mm,,	2,000	枚	1,820	3,640	S単 144号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,598	
	単価				5,598	
	*** B単 - 123号 ***					
000123	樹 300*300		基		1,000	歩A 当たり算出
S13045	プレキャスト集水樹据付工(地すべり防止工事) 150kgを超え500kg以下,砕石なし,-,-,0.0,なし,50m以下,なし	1.000	基	42,193	42,193	S単 208号
S02116	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 300*300B(H700)、T-25、普通目、110°開閉,,	1.000	基	86,700	86,700	S単 145号
S02116	二次製品樹ベース 300*300用,,	1.000	基	13,900	13,900	S単 146号
	合計				142,793	
	単価				142,793	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	基礎砕石		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,295	1,295	S単 283号
	合計				1,295	
	単価				1,295	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	インパートコンクリート 人力打設 18-8-40BB W/C65%以下		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,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	33,060	33,060	S単 288号
	合計				33,060	
	単価				33,060	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、有筋、DID区間無、8.0km		m ³		1,000	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	m ³	16,960	16,960	S単 183号
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,無し,8.0km以下,	1.000	m ³	1,882	1,882	S単 278号
S02123	コンクリート殻処分費 有筋	1.000	m ³	4,500	4,500	S単 176号
	合計				23,342	
	単価				23,342	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	舗装版取壊工 t=5cm		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	224	224	S単 281号
	合計				224	
	単価				224	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	As殻処分工(運搬、処分) 舗装版、DID区間無、5.9km		m ³		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),無し,6.5km以下,	1.000	m ³	2,898	2,898	S単 279号
S02123	アスファルト殻処分費	1.000	m ³	3,525	3,525	S単 177号
	合計				6,423	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,423	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	構造物取壊処分(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		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、しない	1,000	m3	8,341	8,341	S単 184号
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	1,098	1,098	S単 280号
S02123	コンクリート殻処分費 無筋	1,000	m3	3,525	3,525	S単 178号
	合 計				12,964	
	単 価				12,964	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下		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	30,850	30,850	S単 286号
	合 計				30,850	
	単 価				30,850	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	型枠 鉄筋構造物		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 290号
	合 計				10,340	
	単 価				10,340	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満	1,000	ton	163,753	163,753	S単 186号
	合 計				163,753	
	単 価				163,753	
	*** B単 - 133号 ***					
000133	床掘 A領域		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂、標準、無し、無し、なし	1,000	m3	262.7	263	S単 270号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	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 276号
	合 計				482	
	単 価				482	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	埋戻 構造物周辺		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ`ク()	1.000	m3	3,801	3,801	S単 1号
	合計				3,801	
	単価				3,801	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	埋戻 管頂H<0.3m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ`ク()	1.000	m3	3,801	3,801	S単 1号
	合計				3,801	
	単価				3,801	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	埋戻 管頂0.3 H<0.6m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	3,202	3,202	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	634	634	S単 3号
	合計				3,836	
	単価				3,836	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	埋戻 B<1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ`ク()	1.000	m3	3,801	3,801	S単 1号
	合計				3,801	
	単価				3,801	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	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	1.110	m3	226.3	251	S単 266号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	634	634	S単 3号
	合計				885	
	単価				885	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	埋戻 2.5m B<4.0m		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	1.110	m3	226.3	251	S単 266号
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	906.8	907	S単 274号
	合計				1,158	
	単価				1,158	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	埋戻 4.0m B		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	384.1	384	S単 275号
	合計				384	
	単価				384	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 142号 ***						
000142	残土処理工 バックホウ		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1.000	m3	2,640	2,640	S単 175号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,042	1,042	S単 272号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	226.3	226	S単 266号
	合計				3,908	
	単価				3,908	
*** B単 - 143号 ***						
000143	コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下		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	30,850	30,850	S単 286号
	合計				30,850	
	単価				30,850	
*** B単 - 144号 ***						
000144	型枠 円形合板型枠		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 292号
	合計				13,890	
	単価				13,890	
*** B単 - 145号 ***						
000145	型枠 一般型枠		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	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 290号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
*** B単 - 146号 ***						
000146	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	163,753	163,753	S単 186号
	合計				163,753	
	単価				163,753	
*** B単 - 147号 ***						
000147	鉄筋加工組立 SD295 D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	161,693	161,693	S単 187号
	合計				161,693	
	単価				161,693	
*** B単 - 148号 ***						
000148	鉄筋加工組立 SD345 D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	166,843	166,843	S単 188号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				166,843	
	単価				166,843	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	あと施工アンカー		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	あと施工アンカー 接着系 D13 カプセル有機,	1.000	本	262	262	S単 147号
	合計				262	
	単価				262	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295.D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	163,753	163,753	S単 186号
	合計				163,753	
	単価				163,753	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	支保工 パイプサポート支保工(小規模)		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以下	1.000	空m3	5,296	5,296	S単 238号
	合計				5,296	
	単価				5,296	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	足掛金物		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	3,050	3,050	S単 121号
	合計				3,050	
	単価				3,050	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	マンホール蓋据付 600		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	30,580	30,580	S単 297号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 600 T-25 かぎ付,,	1.000	基	91,500	91,500	S単 117号
	合計				122,080	
	単価				122,080	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	マンホール蓋据付 1200×600		基		1,000	歩A 当たり算出
SA0871	SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外	1.000	基	30,580	30,580	S単 297号
S02116	鑄鉄製マンホール蓋 1200×600親子蓋、T-2、浮上防止、鍵付,,	1.000	基	954,000	954,000	S単 148号
	合計				984,580	
	単価				984,580	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	FRP背もたれ H=1800		基		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	FRP背もたれ H=1800,,	1.000	基	220,000	220,000	S単 115号
	合計				220,000	
	単価				220,000	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	ゲート据付 600*600		基		1.000 基	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし	1.000	基	3,385	3,385	S単 294号
S02116	放流ゲート 600*600,,	1.000	基	3,960,000	3,960,000	S単 149号
	合計				3,963,385	
	単価				3,963,385	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	ボックスカルバート据付 B1200×H1200		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均シコンクリート,有り,なし	1.000	m	22,710	22,710	S単 293号
	合計				22,710	
	単価				22,710	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	ボックスカルバート 1200×1200×2000 標準(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 放流水路 標準(T-25),,	1.000	基	287,000	287,000	S単 150号
	合計				287,000	
	単価				287,000	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	ボックスカルバート 1200×1200×1500 短尺(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1500 放流水路 短尺(T-25),,	1.000	基	330,000	330,000	S単 151号
	合計				330,000	
	単価				330,000	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	ボックスカルバート 1200×1200×2000 差筋付(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 放流水路 差筋付(T-25),,	1.000	基	297,000	297,000	S単 152号
	合計				297,000	
	単価				297,000	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	ボックスカルバート 1200×1200×1130/1548 斜型(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1130/1548 放流水路 斜型(T-25),,	1.000	基	364,000	364,000	S単 153号
	合計				364,000	
	単価				364,000	
	*** B単 - 162号 ***					
000162	ボックスカルバート 1200×1200×1226/1644 斜型(T-25)		基		1.000 基	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1226/1644 放流水路 斜型(T-25),,	1.000	基	378,000	378,000	S単 154号
	合計				378,000	
	単価				378,000	
	*** B単 - 163号 ***					
000163	PC鋼棒 13×3940		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×3940,,	1.000	本	2,072	2,072	S単 155号
	合計				2,072	
	単価				2,072	
	*** B単 - 164号 ***					
000164	PC鋼棒 13×3440		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×3440,,	1.000	本	1,809	1,809	S単 156号
	合計				1,809	
	単価				1,809	
	*** B単 - 165号 ***					
000165	PC鋼棒 13×1440		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 13×1440,,	1.000	本	838	838	S単 131号
	合計				838	
	単価				838	
	*** B単 - 166号 ***					
000166	定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02116	定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート,,	1.000	箇所	720	720	S単 133号
	合計				720	
	単価				720	
	*** B単 - 167号 ***					
000167	連結ボルト M16		組		1,000	歩A 当たり算出
S02116	連結ボルト M16,,	1.000	組	90	90	S単 134号
	合計				90	
	単価				90	
	*** B単 - 168号 ***					
000168	鉄筋コンクリート ポンプ車打設 21-12-25(20)BB W/C60%以下		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	30,850	30,850	S単 286号
	合計				30,850	
	単価				30,850	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	型枠 鉄筋構造物		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	10,340	10,340	S単 290号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	支保工(小規模) パイプサポート支保工		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18033	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	1.000	空m3	5,296	5,296	S単 238号
	合計				5,296	
	単価				5,296	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	鉄筋加工組立 SD295 D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	163,753	163,753	S単 186号
	合計				163,753	
	単価				163,753	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下		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,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	30,210	30,210	S単 287号
	合計				30,210	
	単価				30,210	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	均しコンクリート型枠		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 291号
	合計				5,289	
	単価				5,289	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	基礎砕石		m ³		1.000 m ³	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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,389	1,389	S単 282号
	合計				1,389	
	単価				1,389	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	L型擁壁 H=1900		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし	1.000	m	13,230	13,230	S単 277号
S02116	L型擁壁 H=1900*2000,,	0.500	個	152,000	76,000	S単 136号
	合計				89,230	
	単価				89,230	
	*** B単 - 176号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000176	侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス		m		1,000	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 8730,1.5m,有,2.0m	1,000	m	11,708	11,708	S単 4号
	合計				11,708	
	単価				11,708	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	侵入防止柵 H=1.5m ネットフェンス式両開き門扉		組		1,000	歩A 当たり算出
T00301	ネットフェンス工(扉) 1.5m ネットフェンス式両開、垂鉛メッキ製	1,000	組	23,366	23,366	T単 37号
S02116	両開き門扉 H1500×W4000,,	1,000	組	150,000	150,000	S単 137号
S02116	基礎ブロック 0.50×0.50×0.70,,	2,000	個	9,830	19,660	S単 138号
	合計				193,026	
	単価				193,026	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	コンクリート ポンプ車打設 18-8-40BB W/C65%以下		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,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1,000	m ³	30,210	30,210	S単 285号
	合計				30,210	
	単価				30,210	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	型枠 無筋構造物		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 290号
	合計				10,340	
	単価				10,340	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	基礎砕石		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,なし,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	1,000	m ²	1,389	1,389	S単 282号
	合計				1,389	
	単価				1,389	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	路盤工 RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,,1層施工,なし,0mm,100mm	1,000	m ²	520.4	520	S単 295号
	合計				520	
	単価				520	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	表層工 再生密粒度アスコン t=4cm		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),フラクト各種,なし,再生密粒度ア ン(13)	1,000	m ²	1,499	1,499	S単 296号
	合計				1,499	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,499	
	*** B単 - 183号 ***					
000183	U型側溝据付 1種300A L=2000		m		1,000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m	4,281	4,281	S単 196号
S02116	落蓋式U型側溝 1種300A 長2000mm,,	0.500	本	9,500	4,750	S単 142号
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm	0.067	m3	1,570	105	
	合 計				9,136	
	単 価				9,136	
	*** B単 - 184号 ***					
000184	樹 300*300		基		1,000	歩A 当たり算出
S13045	プレキャスト集水樹据付工(地すべり防止工事) 150kgを超え500kg以下,,砕石なし,-,-,0.0,なし,50m以下,なし	1.000	基	42,193	42,193	S単 208号
S02116	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 300*300B(H700)、T-25、普通目、110°開閉,,	1.000	基	86,700	86,700	S単 145号
S02116	二次製品樹ベース 300*300用,,	1.000	基	13,900	13,900	S単 146号
	合 計				142,793	
	単 価				142,793	
	*** B単 - 185号 ***					
000185	硬質塩化ビニル管設置		式		1,000	歩A 当たり算出
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管型-ブ付,4.0m管,0箇所,なし	4.400	m	9,078	39,943	S単 201号
S02116	FRP製異形管 90°曲管 VU用 300mm,,	2.000	本	90,300	180,600	S単 157号
	合 計				220,543	
	単 価				220,543	
	*** B単 - 186号 ***					
000186	構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		m3		1,000	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	16,960	16,960	S単 183号
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,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,882	1,882	S単 278号
S02123	コンクリート殻処分費 有筋	1.000	m3	4,500	4,500	S単 176号
	合 計				23,342	
	単 価				23,342	
	*** B単 - 187号 ***					
000187	構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		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,しない	1.000	m3	8,341	8,341	S単 184号
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	1,098	1,098	S単 280号
S02123	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	3,525	3,525	S単 178号
	合 計				12,964	
	単 価				12,964	
	*** B単 - 188号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000188	構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		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、しない	1,000	m3	8,341	8,341	S単 184号
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	1,098	1,098	S単 280号
S02123	コンクリート殻処分費 無筋	1,000	m3	3,525	3,525	S単 178号
	合計				12,964	
	単価				12,964	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	構造物取壊処分工(取壊し、運搬、処分) 機械施工、無筋、DID区間無、3.3km		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、しない	1,000	m3	8,341	8,341	S単 184号
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	1,098	1,098	S単 280号
S02123	コンクリート殻処分費 無筋	1,000	m3	3,525	3,525	S単 178号
	合計				12,964	
	単価				12,964	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	モルタル		m3		1,000	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目)、1:3	1,000	m3	42,946	42,946	S単 185号
	合計				42,946	
	単価				42,946	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	侵入防止柵 H=1.2m ネットフェンス		m		1,000	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 6970、1.2m、有、2.0m	1,000	m	9,560	9,560	S単 5号
	合計				9,560	
	単価				9,560	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	可変勾配側溝設置 CD側溝 400		m		1,000	歩A 当たり算出
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、-	1,000	m	6,513	6,513	S単 198号
S02116	CD側溝 400*400*2000、	0.500	個	16,300	8,150	S単 158号
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.084	m3	1,570	132	
	合計				14,795	
	単価				14,795	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	可変勾配側溝蓋設置		枚		1,000	歩A 当たり算出
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	1,000	枚	979	979	S単 197号
S02116	消音蓋 400用L=500、	1,000	個	1,960	1,960	S単 159号
	合計				2,939	
	単価				2,939	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 底板防護工		本		1,000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,7.2m,2.05m,8.25m,9.6m,2254 L	1,000	本	253,131	253,131	S単 189号
	合計				253,131	
	単価				253,131	
*** B単 - 195号 ***						
000195	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 坑口防護工		本		1,000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,6.057m,0m,3.677m,5.078m,1381 L	1,000	本	156,638	156,638	S単 190号
	合計				156,638	
	単価				156,638	
*** B単 - 196号 ***						
000196	注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法(2セット)		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) 二重管ストレーナ工法,2セット,	1,000	現場	465,786	465,786	S単 195号
	合計				465,786	
	単価				465,786	
*** B単 - 197号 ***						
000197	排水汚泥土処理費		日		1,000	歩A 当たり算出
T00026	排水汚泥土処理費(日当り)	1,000	日	36,054	36,054	T単 26号
	合計				36,054	
	単価				36,054	
*** B単 - 198号 ***						
000198	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(賃料) 50<N 100、型、L=18.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180 普通鋼矢板(型),19m以下,50<Nmax 100,18.0,あり	1,000	枚	165,987	165,987	S単 256号
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,390日,1回	1,370	ton	38,740	53,074	S単 225号
	合計				219,061	
	単価				219,061	
*** B単 - 199号 ***						
000199	鋼矢板圧入 硬質地盤クリア(買取) 50<N 100、型、L=18.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180 普通鋼矢板(型),19m以下,50<Nmax 100,18.0,あり	1,000	枚	165,987	165,987	S単 256号
S02116	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1,370	ton	200,000	274,000	S単 160号
	合計				439,987	
	単価				439,987	
*** B単 - 200号 ***						
000200	鋼矢板引抜 油圧圧入引抜工法 型、L=18.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,19m以下	1,000	枚	13,164	13,164	S単 254号
	合計				13,164	
	単価				13,164	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 201号 ***						
000201	鋼矢板横継施工		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00103	鋼矢板横継施工 IV型	1.000	枚	48,536	48,536	T単 33号
	合計				48,536	
	単価				48,536	
*** B単 - 202号 ***						
000202	切梁・腹起し設置 1~3段目		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,H400,390日,1回,なし	1.000	ton	158,165	158,165	S単 235号
	合計				158,165	
	単価				158,165	
*** B単 - 203号 ***						
000203	切梁・腹起し設置・撤去 盛替支保工		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,H400,30日,1回,なし	1.000	ton	99,884	99,884	S単 236号
	合計				99,884	
	単価				99,884	
*** B単 - 204号 ***						
000204	均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下		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	30,210	30,210	S単 287号
	合計				30,210	
	単価				30,210	
*** B単 - 205号 ***						
000205	基礎砕石		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,483	1,483	S単 284号
	合計				1,483	
	単価				1,483	
*** B単 - 206号 ***						
000206	コルゲート設置・撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,なし	1.000	m	32,526	32,526	S単 202号
	合計				32,526	
	単価				32,526	
*** B単 - 207号 ***						
000207	土のう設置撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え~設置~撤去	1.000	m3	35,754	35,754	S単 228号
	合計				35,754	
	単価				35,754	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 208号 ***						
000208	【盛土】工用道路 H=50cm		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	249	249	S単 273号
S02116	購入土	1,330	m3	2,100	2,793	S単 102号
	合計				3,042	
	単価				3,042	
*** B単 - 209号 ***						
000209	【砂利舗装】工用道路 C-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08041	砂利舗装工(人力) クマツツ、C-40,10cm,不要,なし,不要,	1,000	m ²	538	538	S単 204号
	合計				538	
	単価				538	
*** B単 - 210号 ***						
000210	高压引込及び構内配電設備・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18101	高压引込配電設備 設置~損料~撤去,270日	1,000	箇所	1,744,660	1,744,660	S単 239号
	合計				1,744,660	
	単価				1,744,660	
*** B単 - 211号 ***						
000211	避雷器設備設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18104	配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,270日,一般型(8.4kV)	1,000	箇所	104,101	104,101	S単 240号
	合計				104,101	
	単価				104,101	
*** B単 - 212号 ***						
000212	接地局設置・撤去 A種 900×900×1.5 床掘及び埋戻を伴う		極		1,000	歩A 当たり算出
S18105	配電設備(接地工) A種,設置~撤去,1本,1V線,14mm2,0.75m	1,000	極	149,831	149,831	S単 241号
	合計				149,831	
	単価				149,831	
*** B単 - 213号 ***						
000213	高低圧建柱工		m		1,000	歩A 当たり算出
S18106	高压低圧建柱工 1回線,設置~損料~撤去,270日	1,000	m	3,167	3,167	S単 242号
	合計				3,167	
	単価				3,167	
*** B単 - 214号 ***						
000214	低圧ケーブル 3心 掘進機(供用日180日)22mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,180日	1,000	m	2,818	2,818	S単 243号
	合計				2,818	
	単価				2,818	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 215号 ***					
000215	低圧ケーブル 3心 掘進機(供用日90日)22mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,90日	1,000	m	2,669	2,669	S単 244号
	合計				2,669	
	単価				2,669	
	*** B単 - 216号 ***					
000216	低圧ケーブル 3心 吸泥排土装置(供用日180日)60mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,180日	1,000	m	3,272	3,272	S単 245号
	合計				3,272	
	単価				3,272	
	*** B単 - 217号 ***					
000217	低圧ケーブル 3心 プラント設備(供用日270日)22mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,270日	1,000	m	2,971	2,971	S単 246号
	合計				2,971	
	単価				2,971	
	*** B単 - 218号 ***					
000218	低圧ケーブル 3心 グラウト設備(供用日180日)8mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,180日	1,000	m	1,455	1,455	S単 247号
	合計				1,455	
	単価				1,455	
	*** B単 - 219号 ***					
000219	低圧ケーブル 3心 クレーン設備(供用日180日)5.5mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,180日	1,000	m	1,419	1,419	S単 248号
	合計				1,419	
	単価				1,419	
	*** B単 - 220号 ***					
000220	低圧ケーブル 3心 換気設備(供用日180日)8mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,180日	1,000	m	1,455	1,455	S単 247号
	合計				1,455	
	単価				1,455	
	*** B単 - 221号 ***					
000221	低圧ケーブル 3心 多段ジャッキ(供用日180日)14mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,180日	1,000	m	1,552	1,552	S単 249号
	合計				1,552	
	単価				1,552	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 222号 ***						
000222	低圧ケーブル 2心 坑内照明(供用日270日)3.5mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,270日	1,000	m	1,402	1,402	S単 250号
	合計				1,402	
	単価				1,402	
*** B単 - 223号 ***						
000223	低圧ケーブル 2心 坑内照明(供用日150日)3.5mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,150日	1,000	m	1,372	1,372	S単 251号
	合計				1,372	
	単価				1,372	
*** B単 - 224号 ***						
000224	低圧ケーブル 2心 坑内照明(非常用)(供用日270日)2mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,270日	1,000	m	1,382	1,382	S単 252号
	合計				1,382	
	単価				1,382	
*** B単 - 225号 ***						
000225	低圧ケーブル 2心 坑内照明(非常用)(供用日150日)2mm2		m		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,150日	1,000	m	1,360	1,360	S単 253号
	合計				1,360	
	単価				1,360	
*** B単 - 226号 ***						
000226	坑内照明設備工 蛍光灯		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	蛍光灯	1,000	本	8,280	8,280	S単 162号
	合計				8,280	
	単価				8,280	
*** B単 - 227号 ***						
000227	坑内照明設備工 蛍光灯(非常用)		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	蛍光灯(非常用)	1,000	本	24,300	24,300	S単 163号
	合計				24,300	
	単価				24,300	
*** B単 - 228号 ***						
000228	水替工(作業時排水) 発進立坑		式		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 40,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1,000	箇所	268,229	268,229	S単 231号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1,000	箇所	48,925	48,925	S単 234号
	合計				317,154	
	単価				317,154	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 229号 ***						
000229	水替工(作業時排水) 分流工		式		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 30.作業時排水.7以上~30未満.発動発電機.あり	1.000	箇所	201,172	201,172	S単 232号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm.なし	1.000	箇所	48,925	48,925	S単 234号
	合計				250,097	
	単価				250,097	
*** B単 - 230号 ***						
000230	油圧式杭圧入引抜据付・解体 硬質地盤クリア工法 圧入		回		1,000	歩A 当たり算出
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型).圧入	1.000	回	458,723	458,723	S単 257号
	合計				458,723	
	単価				458,723	
*** B単 - 231号 ***						
000231	油圧式杭圧入引抜据付・解体 油圧圧入引抜工法 引抜		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型).引抜き	1.000	回	62,002	62,002	S単 255号
	合計				62,002	
	単価				62,002	
*** B単 - 232号 ***						
000232	ライナープレート 円形 5000mm t=2.7mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 円形 5000mm 板厚2.7mm,,	1.000	m	298,000	298,000	S単 164号
	合計				298,000	
	単価				298,000	
*** B単 - 233号 ***						
000233	ライナープレート 円形 5000mm t=3.2mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 円形 5000mm 板厚3.2mm,,	1.000	m	348,000	348,000	S単 165号
	合計				348,000	
	単価				348,000	
*** B単 - 234号 ***						
000234	ライナープレート 円形 5000mm t=4.0mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 円形 5000mm 板厚4.0mm,,	1.000	m	426,000	426,000	S単 166号
	合計				426,000	
	単価				426,000	
*** B単 - 235号 ***						
000235	ライナープレート 円形 5000mm t=4.5mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ライナープレート 円形 5000mm 板厚4.5mm,,	1.000	m	477,000	477,000	S単 167号
	合計				477,000	
	単価				477,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 236号 ***						
000236	ライナープレート掘削土留工 機械掘削 円形(径5000mm 掘削深4.0mまで)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00104	ライナープレート掘削土留工 機械掘削 円形(径5000mm 掘削深4.0mまで)	1,000	m	319,060	319,060	T単 34号
	合計				319,060	
	単価				319,060	
*** B単 - 237号 ***						
000237	ガイドコンクリート 人力打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下		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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1,000	m ³	33,060	33,060	S単 289号
	合計				33,060	
	単価				33,060	
*** B単 - 238号 ***						
000238	グラウト工		m ³		1,000	歩A 当たり算出
T00106	グラウト工	1,000	m ³	30,471	30,471	T単 35号
	合計				30,471	
	単価				30,471	
*** B単 - 239号 ***						
000239	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 276号
	合計				482	
	単価				482	
*** B単 - 240号 ***						
000240	均しコンクリート ポンプ車打設 18-8-25(20)BB W/C65%以下		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,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	30,210	30,210	S単 287号
	合計				30,210	
	単価				30,210	
*** B単 - 241号 ***						
000241	残土処理工 バックホウ		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費	1,000	m ³	2,640	2,640	S単 175号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' 鈎山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m ³	1,042	1,042	S単 272号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1,000	m ³	226.3	226	S単 266号
	合計				3,908	
	単価				3,908	
*** B単 - 242号 ***						
000242	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 止水防護工 底部		本		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,2.06m,4.4m,283L	1.000	本	46,509	46,509	S単 191号
	合計				46,509	
	単価				46,509	
	*** B単 - 243号 ***					
000243	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 止水防護工 側部		本		1.000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,2.06m,1.52m,965L	1.000	本	101,476	101,476	S単 192号
	合計				101,476	
	単価				101,476	
	*** B単 - 244号 ***					
000244	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 坑口防護工 鏡切部		本		1.000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,0.82m,0.36m,1005L	1.000	本	101,841	101,841	S単 193号
	合計				101,841	
	単価				101,841	
	*** B単 - 245号 ***					
000245	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 坑口防護工 側部兼鏡切部		本		1.000	歩A 当たり算出
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,2.06m,0.66m,1186L	1.000	本	119,150	119,150	S単 194号
	合計				119,150	
	単価				119,150	
	*** B単 - 246号 ***					
000246	注入設備据付・解体 二重管ストレーナ工法(2セット)		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) 二重管ストレーナ工法,2セット,	1.000	現場	465,786	465,786	S単 195号
	合計				465,786	
	単価				465,786	
	*** B単 - 247号 ***					
000247	排水汚泥土処理費		日		1.000	歩A 日 当たり算出
T00026	排水汚泥土処理費(日当り)	1.000	日	36,054	36,054	T単 26号
	合計				36,054	
	単価				36,054	
	*** B単 - 248号 ***					
000248	コルゲート設置・撤去		m		1.000	歩A m 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,なし	1.000	m	32,526	32,526	S単 202号
	合計				32,526	
	単価				32,526	
	*** B単 - 249号 ***					
000249	土のう設置撤去		m ³		1.000	歩A m ³ 当たり算出
S18001	土のう工 仕揃え~設置~撤去	1.000	m ³	35,754	35,754	S単 228号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				35,754	
	単価				35,754	
	*** B単 - 250号 ***					
000250	大型土のう 製作~設置~撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ハ'ッ'約,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	6,700	6,700	S単 229号
S18002	大型土のう工 撤去,ハ'ッ'約,0m3,...,なし	1.000	袋	1,012	1,012	S単 230号
	合計				7,712	
	単価				7,712	
	*** B単 - 251号 ***					
000251	水替工(作業時排水) 到達立坑		式		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 10,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	78,775	78,775	S単 233号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	48,925	48,925	S単 234号
	合計				127,700	
	単価				127,700	
	*** B単 - 252号 ***					
000252	水替工(作業時排水) 接続水路		式		1,000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 40,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	268,229	268,229	S単 231号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし	1.000	箇所	48,925	48,925	S単 234号
	合計				317,154	
	単価				317,154	
	*** B単 - 253号 ***					
000253	交通誘導警備員B 発進立坑 仮設工		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 74号
	合計				14,994	
	単価				14,994	
	*** B単 - 254号 ***					
000254	交通誘導警備員B 到達立坑 仮設工		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 74号
	合計				14,994	
	単価				14,994	
	*** B単 - 255号 ***					
000255	騒音・振動調査 作業着手前 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 265号
T00031	騒音・振動調査機材	1.000	式	3,198	3,198	T単 31号
	合計				284,822	
	単価				284,822	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 256号 ***						
000256	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 265号
T00031	騒音・振動調査機材	1.000	式	3,198	3,198	T単 31号
	合 計				284,822	
	単 価				284,822	
*** B単 - 257号 ***						
000257	水質観測井設置 発達立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	8.300	m	16,400	136,120	S単 261号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	2.100	m	20,400	42,840	S単 262号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	7.200	m	37,800	272,160	S単 263号
S13021	ボーリングマシン設置・撤去(0-列-式) 地表,なし	1.000	回	92,068	92,068	S単 207号
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	67,700	67,700	S単 264号
T00032	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表 VU 50	17.600	m	825	14,520	T単 32号
	合 計				625,408	
	単 価				625,408	
*** B単 - 258号 ***						
000258	水質観測井設置 到達立坑側, 86ボーリング,保孔管VU 50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	2.100	m	16,400	34,440	S単 261号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	2.600	m	20,400	53,040	S単 262号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	1.200	m	37,800	45,360	S単 263号
S13021	ボーリングマシン設置・撤去(0-列-式) 地表,なし	1.000	回	92,068	92,068	S単 207号
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	1.000	箇所	67,700	67,700	S単 264号
T00032	保孔管挿入工(ロータリー式) 地表 VU 50	5.900	m	825	4,868	T単 32号
	合 計				297,476	
	単 価				297,476	
*** B単 - 259号 ***						
000259	重建設機械分解・組立・運搬費		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クワシール・孔スロット,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,,なし	1.000	台	575,862	575,862	S単 258号
	合 計				575,862	
	単 価				575,862	
*** B単 - 260号 ***						
000260	仮設材輸送(搬入搬出) 敷鉄板以外		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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積 込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	12,320	12,320	S単 259号
	合 計				12,320	
	単 価				12,320	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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	電力基本料金		月		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 高圧業者持 1年以上,,	105.000	kW/月	1,858	195,090	S単 169号
	合計				195,090	
	単価				195,090	
*** B単 - 262号 ***						
000262	水道基本料金		月		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水道基本料金	1.000	月	1,500	1,500	S単 170号
	合計				1,500	
	単価				1,500	
*** B単 - 263号 ***						
B19061	平板載荷試験		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	平板載荷試験	1.000	箇所	197,000	197,000	S単 171号
	合計				197,000	
	単価				197,000	
*** B単 - 264号 ***						
B19065	継目試験 DCIP管		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S19011	管水路継目試験工 DCIP管,1200mm	1.000	箇所	13,409	13,409	S単 260号
	合計				13,409	
	単価				13,409	
*** B単 - 265号 ***						
000265	水質分析費(水素イオン濃度測定) 薬液注入工水質観測 発達側2孔		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水素イオン濃度(pH)測定	2.000	検体	620	1,240	S単 172号
	合計				1,240	
	単価				1,240	
*** B単 - 266号 ***						
000266	水質分析費(水素イオン濃度測定) 薬液注入工水質観測 到達側2孔		回		1,000	歩A 当たり算出
S02116	水素イオン濃度(pH)測定	2.000	検体	620	1,240	S単 172号
	合計				1,240	
	単価				1,240	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'タ()		m3	3,801		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) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,締固めを計上しない		m3	3,202		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	634		歩A・単A
S02011	*** S単 - 4号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 8730,1.5m,有,2.0m		m	11,708		歩A・単A
S02011	*** S単 - 5号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 6970,1.2m,有,2.0m		m	9,560		歩A・単A
S02012	*** S単 - 6号 *** ネットフェンス工(扉) ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛めっき製		組	53,101		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 掘進機 掘進機 呼び径1,200		供用日	178,088		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** 掘進機 掘進機 修理費		現場	2,590,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** 姿勢制御装置 姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW		供用日	21,907		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** 電動ホイスト 電動ホイスト 5t		運転日	2,229		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** 電動ホイスト 電動ホイスト 5t		供用日	1,691		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** 門型クレーン 門型クレーン 本体		供用日	6,928		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** 多段ジャッキ 多段ジャッキ 4000kN 15kW		供用日	78,451		歩A・単A
S02111	*** S単 - 14号 *** グラウトポンプ グラウトポンプ 滑材		運転日	2,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 15号 *** グラウトポンプ グラウトポンプ 滑材		供用日	1,811		歩A・単A
S02111	*** S単 - 16号 *** グラウトミキサ グラウトミキサ 滑材		運転日	903		歩A・単A
S02111	*** S単 - 17号 *** グラウトミキサ グラウトミキサ 滑材		供用日	744		歩A・単A
S02111	*** S単 - 18号 *** グラウトポンプ グラウトポンプ 裏込		運転日	2,300		歩A・単A
S02111	*** S単 - 19号 *** グラウトポンプ グラウトポンプ 裏込		供用日	1,811		歩A・単A
S02111	*** S単 - 20号 *** グラウトミキサ グラウトミキサ 裏込		運転日	903		歩A・単A
S02111	*** S単 - 21号 *** グラウトミキサ グラウトミキサ 裏込		供用日	744		歩A・単A
S02111	*** S単 - 22号 *** コンプレッサ					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	コンプレッサ 7.5kN *** S単 - 23号 ***		運転日	389		歩A・単A
	コンプレッサ 7.5kN *** S単 - 24号 ***		供用日	559		歩A・単A
S02111	吸泥排土設備 吸泥排土設備 75kW *** S単 - 25号 ***		運転日	33,398		歩A・単A
	吸泥排土設備 吸泥排土設備 75kW *** S単 - 26号 ***		供用日	18,659		歩A・単A
S02111	グラウトポンプ グラウトポンプ 高濃度泥水 65m3 *** S単 - 27号 ***		供用日	3,645		歩A・単A
	グラウトミキサ グラウトミキサ 高濃度泥水 *** S単 - 28号 ***		供用日	879		歩A・単A
S02111	給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW *** S単 - 29号 ***		運転日	317		歩A・単A
	給水ポンプ 給水ポンプ 3.7kW *** S単 - 30号 ***		供用日	182		歩A・単A
S02111	流量測定装置 流量測定装置 高濃度泥水 *** S単 - 31号 ***		運転日	1,065		歩A・単A
	流量測定装置 流量測定装置 高濃度泥水 *** S単 - 32号 ***		供用日	1,027		歩A・単A
S02111	制御装置 制御装置 高濃度泥水・滑材 *** S単 - 33号 ***		供用日	7,584		歩A・単A
	排土コンテナタンク 排土コンテナタンク *** S単 - 34号 ***		供用日	1,247		歩A・単A
S02111	排土貯留槽 排土貯留槽 *** S単 - 35号 ***		供用日	2,172		歩A・単A
	排土管 排土管 *** S単 - 36号 ***		m供用日	10		歩A・単A
S02111	排土管(現場当り損料) 排土管(現場当り損料) *** S単 - 37号 ***		m	286		歩A・単A
	サクシオンホース サクシオンホース ビニル1Mpa 内径125mm×10m *** S単 - 38号 ***		m供用日	13		歩A・単A
S02111	サクシオンホース(現場当り損料) サクシオンホース(現場当り損料) ビニル1Mpa 内径125mm×10m *** S単 - 39号 ***		m	948		歩A・単A
	高濃度泥水ホース 高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m *** S単 - 40号 ***		m供用日	10		歩A・単A
S02111	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m *** S単 - 41号 ***		m	724		歩A・単A
	エアホース エアホース 軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m *** S単 - 42号 ***		m・日	18		歩A・単A
S02111	電動ホイスト 電動ホイスト 5t *** S単 - 43号 ***		運転日	2,126		歩A・単A
	送風管 送風管 送気用 150		m供用日	2,009		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 44号 *** 送風機 送風機 風量9m3/min,風圧25.6kPa					
			運転日	236		歩A・単A
S02111	*** S単 - 45号 *** 送風機 送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa					
			供用日	221		歩A・単A
S02111	*** S単 - 46号 *** 工事中水中E-弁(ソ) [普通型(潜水弁)] 工事中水中E-弁(ソ) [普通型(潜水弁)] 口径150mm 全揚程10m					
			日	296		歩A・単A
S02111	*** S単 - 47号 *** 推進力低減剤混合装置 推進力低減剤混合装置					
			供用日	437		歩A・単A
S02111	*** S単 - 48号 *** 推進力低減剤圧送装置 推進力低減剤圧送装置					
			供用日	688		歩A・単A
S02111	*** S単 - 49号 *** 推進力低減剤集中管理盤 推進力低減剤集中管理盤					
			供用日	11,323		歩A・単A
S02111	*** S単 - 50号 *** 推進力低減剤集中計測装置 推進力低減剤集中計測装置					
			供用日	3,892		歩A・単A
S02111	*** S単 - 51号 *** 推進力低減剤注入装置 推進力低減剤注入装置					
			供用日	708		歩A・単A
S02111	*** S単 - 52号 *** ジャッキ推進力変換器 ジャッキ推進力変換器					
			供用日	590		歩A・単A
S02111	*** S単 - 53号 *** 推進力低減剤圧送高圧ホース 推進力低減剤圧送高圧ホース					
			m供用日	3		歩A・単A
S02111	*** S単 - 54号 *** 推進力低減剤圧送高圧ホース 推進力低減剤圧送高圧ホース 1現場当たり					
			m	216		歩A・単A
S02111	*** S単 - 55号 *** 接続ケーブル1 接続ケーブル1					
			m供用日	2		歩A・単A
S02111	*** S単 - 56号 *** 接続ケーブル1 接続ケーブル1 1現場当たり					
			m	203		歩A・単A
S02111	*** S単 - 57号 *** 接続ケーブル2 接続ケーブル2					
			m供用日	3		歩A・単A
S02111	*** S単 - 58号 *** 接続ケーブル2 接続ケーブル2 1現場当たり					
			m	252		歩A・単A
S02112	*** S単 - 59号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva					
			日	2,200		歩A・単A
S02113	*** S単 - 60号 *** 発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)					
			組	432,000		歩A・単A
S02113	*** S単 - 61号 *** 到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共) 到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)					
			組	510,000		歩A・単A
S02113	*** S単 - 62号 *** 電話機損料 電話機損料 1/3*単独ボタン電話機(1W 01W)					
			台	3,100		歩A・単A
S02113	*** S単 - 63号 *** 通信用ビニル電線損料 通信用ビニル電線損料 1/2*一般通信ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p					
			m	64		歩A・単A
S02115	*** S単 - 64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 - 65号 *** トンネル作業員					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	トンネル作業員		人	31,416		歩A・単A
S02115	*** S単 - 66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 - 67号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	27,234		歩A・単A
S02115	*** S単 - 68号 *** 普通作業員 普通作業員		人	24,072		歩A・単A
S02115	*** S単 - 69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 - 70号 *** 電工 電工		人	26,826		歩A・単A
S02115	*** S単 - 71号 *** 溶接工 溶接工		人	32,844		歩A・単A
S02115	*** S単 - 72号 *** とび工 とび工		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単 - 73号 *** 配管工 配管工		人	26,622		歩A・単A
S02115	*** S単 - 74号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,994		歩A・単A
S02116	*** S単 - 75号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JC種 径1200×1200L,,		本	363,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 76号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JC種 径1200×2430L,,		本	427,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 77号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種70N JC種 径1200×2430L,,		本	470,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 78号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JA種 径1200×1200L,,		本	327,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 79号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1200×2430L,,		本	385,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 80号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1200×1200L,,		本	423,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 81号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JC種 径1200×2430L,,		本	487,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 82号 *** 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種70N JC種 径1200×2430L,,		本	530,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 83号 *** 外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種50N JC種 径1200×2430L,,		本	922,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 84号 *** 推進力伝達材 推進力伝達材 呼び径1,200mm,,		組	11,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 85号 *** 滑材 滑材 固結型減摩剤,,		L	73		歩A・単A
S02116	*** S単 - 86号 *** 粘土 粘土		kg	35		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 *** 増粘剤 増粘剤 泥水用CMC,,		kg	1,480		歩A・単A
S02116	*** S単 - 88号 *** 目詰材 目詰材 ウラゴメール118,,		kg	367		歩A・単A
S02116	*** S単 - 89号 *** 水 水		m3	132		歩A・単A
S02116	*** S単 - 90号 *** 電力料金 電力料金 高圧用業者持 1年以上,,		kWh	15		歩A・単A
S02116	*** S単 - 91号 *** 軽油 軽油 J I S 1 . 2号 スタンド,,		L	122		歩A・単A
S02116	*** S単 - 92号 *** 普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント 25kg入,,		ton	23,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 93号 *** フライアッシュ フライアッシュ		kg	10		歩A・単A
S02116	*** S単 - 94号 *** ベントナイト ベントナイト メッシュ250 25kg袋入,,		ton	55,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 95号 *** 分散剤 分散剤 シーカボゾリスNo.8,,		kg	536		歩A・単A
S02116	*** S単 - 96号 *** 洗砂 洗砂 (細骨材用) 細目,,		m3	5,220		歩A・単A
S02116	*** S単 - 97号 *** 普通ポルトランドセメント 普通ポルトランドセメント バラもの,,		ton	14,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 98号 *** 電気溶接棒 電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,,		kg	462		歩A・単A
S02116	*** S単 - 99号 *** 床版材 床版材		m3	57,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 100号 *** 軽油 軽油 パト-M給油,,		L	128		歩A・単A
S02116	*** S単 - 101号 *** 推進力低減剤 推進力低減剤		kg	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 102号 *** 購入土 購入土		m3	2,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 103号 *** プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)底版H=200,,		基	397,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 104号 *** プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)管取付壁H=2400,,		基	881,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 105号 *** プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1200,,		基	384,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 106号 *** プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1500,,		基	478,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 107号 *** プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=2400,,		基	747,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 108号 *** プレキャストマンホール					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=900,, *** S単 - 109号 ***		基	291,000		歩A・単A
S02116	プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)スラブH=300,, *** S単 - 110号 ***		基	386,000		歩A・単A
S02116	プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(600mm)斜壁H=300,, *** S単 - 111号 ***		基	24,200		歩A・単A
S02116	調整リング 調整リング 600×50mm,, *** S単 - 112号 ***		基	5,720		歩A・単A
S02116	穴明加工代 穴明加工代 1200,, *** S単 - 113号 ***		箇所	178,000		歩A・単A
S02116	穴明加工代 穴明加工代 1200×1200,, *** S単 - 114号 ***		箇所	206,000		歩A・単A
S02116	FRPグレーチング 踊り場 FRPグレーチング 踊り場 1800 半円,, *** S単 - 115号 ***		基	1,100,000		歩A・単A
S02116	FRP背もたれ FRP背もたれ H=1800,, *** S単 - 116号 ***		基	220,000		歩A・単A
S02116	FRP背もたれ FRP背もたれ H=1200,, *** S単 - 117号 ***		基	177,000		歩A・単A
S02116	鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 600 T-25 かぎ付,, *** S単 - 118号 ***		基	91,500		歩A・単A
S02116	鋼管 1200×13t×1400L 鋼管 1200×13t×1400L STW400 1推進管挿口付15フィア付短管,, *** S単 - 119号 ***		本	1,870,000		歩A・単A
S02116	簡易床版 簡易床版 W1000×L3000,T-2,, *** S単 - 120号 ***		枚	104,000		歩A・単A
S02116	支承ゴム 支承ゴム t110-150×100 SBR,, *** S単 - 121号 ***		枚	710		歩A・単A
S02116	マンホール用足掛金物 マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,, *** S単 - 122号 ***		個	3,050		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 標準(T-25),, *** S単 - 123号 ***		基	256,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1000 ボックスカルバート1200×1200×1000 分流水路 短尺(T-25),, *** S単 - 124号 ***		基	231,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 下流,, *** S単 - 125号 ***		基	272,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 上流,, *** S単 - 126号 ***		基	280,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×769/1138 ボックスカルバート1200×1200×769/1138 分流水路 斜型(T-25),, *** S単 - 127号 ***		基	276,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×954/1323 ボックスカルバート1200×1200×954/1323 分流水路 斜型(T-25),, *** S単 - 128号 ***		基	300,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1132/1502 ボックスカルバート1200×1200×1132/1502 分流水路 斜型(T-25),, *** S単 - 129号 ***		基	323,000		歩A・単A
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒 13×5940,,		本	3,023		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 *** PC鋼棒 PC鋼棒 13×1940,,		本	1,129		歩A・単A
S02116	*** S単 - 131号 *** PC鋼棒 PC鋼棒 13×1440,,		本	838		歩A・単A
S02116	*** S単 - 132号 *** PC鋼棒 PC鋼棒 13×940,,		本	547		歩A・単A
S02116	*** S単 - 133号 *** 定着金具 定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート,,		箇所	720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 134号 *** 連結ボルト 連結ボルト M16,,		組	90		歩A・単A
S02116	*** S単 - 135号 *** L型擁壁 L型擁壁 H=1300*2000,,		個	84,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 136号 *** L型擁壁 L型擁壁 H=1900*2000,,		個	152,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 137号 *** 両開き門扉 両開き門扉 H1500×W4000,,		組	150,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 138号 *** 基礎ブロック 基礎ブロック 0.50×0.50×0.70,,		個	9,830		歩A・単A
S02116	*** S単 - 139号 *** 二次製品樹(グレーチング蓋含む) 二次製品樹(グレーチング蓋含む) 600*600*1600、T-25、普通目、110°開閉,,		基	241,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 140号 *** 二次製品樹ベース 二次製品樹ベース 600*600用,,		基	21,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 141号 *** 二次製品樹(グレーチング蓋含む) 二次製品樹(グレーチング蓋含む) 600*600*800、T-25、普通目、110°開閉,,		基	172,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 142号 *** 落蓋式U型側溝 落蓋式U型側溝 1種300A 長2000mm,,		本	9,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 143号 *** 落蓋式U型側溝 落蓋式U型側溝 3種300A 長2000mm,,		本	11,750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 144号 *** 蓋 蓋 3種 300 長500mm,,		枚	1,820		歩A・単A
S02116	*** S単 - 145号 *** 二次製品樹(グレーチング蓋含む) 二次製品樹(グレーチング蓋含む) 300*300B(H700)、T-25、普通目、110°開閉,,		基	86,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 146号 *** 二次製品樹ベース 二次製品樹ベース 300*300用,,		基	13,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 147号 *** あと施工アンカー あと施工アンカー 接着系 D13 カプセル有機,,		本	262		歩A・単A
S02116	*** S単 - 148号 *** 鋳鉄製マンホール蓋 鋳鉄製マンホール蓋 1200×600親子蓋、T-2、浮上防止、鍵付,,		基	954,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 149号 *** 放流ゲート 放流ゲート 600*600,,		基	3,960,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 150号 *** ボックスカルバート1200×1200×2000 ボックスカルバート1200×1200×2000 放流水路 標準(T-25),,		基	287,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 151号 *** ボックスカルバート1200×1200×1500					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ボックスカルバート1200×1200×1500 放流水路 短尺(T-25),, *** S単 - 152号 ***		基	330,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000 放流水路 差筋付(T-25),, *** S単 - 153号 ***		基	297,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1130/1548 放流水路 斜型(T-25),, *** S単 - 154号 ***		基	364,000		歩A・単A
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1226/1644 放流水路 斜型(T-25),, *** S単 - 155号 ***		基	378,000		歩A・単A
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒 13×3940,, *** S単 - 156号 ***		本	2,072		歩A・単A
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒 13×3440,, *** S単 - 157号 ***		本	1,809		歩A・単A
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 90°曲管 VU用 300mm,, *** S単 - 158号 ***		本	90,300		歩A・単A
S02116	CD側溝 CD側溝 400*400*2000,, *** S単 - 159号 ***		個	16,300		歩A・単A
S02116	消音蓋 消音蓋 400用L=500,, *** S単 - 160号 ***		個	1,960		歩A・単A
S02116	鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単 - 161号 ***		ton	200,000		歩A・単A
S02116	継施工費 継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む,, *** S単 - 162号 ***		箇所	8,970		歩A・単A
S02116	蛍光灯 蛍光灯 *** S単 - 163号 ***		本	8,280		歩A・単A
S02116	蛍光灯(非常用) 蛍光灯(非常用) *** S単 - 164号 ***		本	24,300		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート 円形 5000mm 板厚2.7mm,, *** S単 - 165号 ***		m	298,000		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート 円形 5000mm 板厚3.2mm,, *** S単 - 166号 ***		m	348,000		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート 円形 5000mm 板厚4.0mm,, *** S単 - 167号 ***		m	426,000		歩A・単A
S02116	ライナープレート ライナープレート 円形 5000mm 板厚4.5mm,, *** S単 - 168号 ***		m	477,000		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,, *** S単 - 169号 ***		本	921		歩A・単A
S02116	基本電力料 基本電力料 高圧業者持 1年以上,, *** S単 - 170号 ***		kWh/月	1,858		歩A・単A
S02116	水道基本料金 水道基本料金 *** S単 - 171号 ***		月	1,500		歩A・単A
S02116	平板載荷試験 平板載荷試験 *** S単 - 172号 ***		箇所	197,000		歩A・単A
S02116	水素イオン濃度(pH)測定 水素イオン濃度(pH)測定		検体	620		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	*** S単 - 173号 *** 泥水処分費 泥水処分費		m3	10,387		歩A・単A
S02123	*** S単 - 174号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 無筋		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 175号 *** 建設発生土処分費 建設発生土処分費		m3	2,640		歩A・単A
S02123	*** S単 - 176号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 有筋		m3	4,500		歩A・単A
S02123	*** S単 - 177号 *** アスファルト殻処分費 アスファルト殻処分費		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 178号 *** コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 無筋		m3	3,525		歩A・単A
S02124	*** S単 - 179号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,398		歩A・単A
S02124	*** S単 - 180号 *** 運転手(一般) 運転手(一般)		人	23,766		歩A・単A
S02124	*** S単 - 181号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,398		歩A・単A
S02721	*** S単 - 182号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,		m3	34,860		歩A・単A
S02721	*** S単 - 183号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	16,960		歩A・単A
S02721	*** S単 - 184号 *** 【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		m3	8,341		歩A・単A
S03018	*** S単 - 185号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3		m3	42,946		歩A・単A
S03701	*** S単 - 186号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	163,753		歩A・単A
S03701	*** S単 - 187号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	161,693		歩A・単A
S03701	*** S単 - 188号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	166,843		歩A・単A
S04033	*** S単 - 189号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,7.2m,2.05m,8.25m,9.6m,2254 L		本	253,131		歩A・単A
S04033	*** S単 - 190号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,6.057m,0m,3.677m,5.078m,1381 L		本	156,638		歩A・単A
S04033	*** S単 - 191号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,2.06m,4.4m,283 L		本	46,509		歩A・単A
S04033	*** S単 - 192号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,2.06m,1.52m,965 L		本	101,476		歩A・単A
S04033	*** S単 - 193号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,0.82m,0.36m,1005 L		本	101,841		歩A・単A
S04033	*** S単 - 194号 *** 薬液注入工(二重管ストレナ工法)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,2.06m,0.66m,1186L *** S単 - 195号 ***		本	119,150		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 - 196号 ***		現場	465,786		歩A・単A
S05801	【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 *** S単 - 197号 ***		m	4,281		歩A・単A
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,ゴクリト鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない *** S単 - 198号 ***		枚	979		歩A・単A
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,- *** S単 - 199号 ***		m	6,513		歩A・単A
S07001	バイブライン基礎 バイブライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパク,区分 なし,なし *** S単 - 200号 ***		m3	6,663		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,350mm,片受直管2-付,4.0m管,0箇所,なし *** S単 - 201号 ***		m	12,331		歩A・単A
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管2-付,4.0m管,0箇所,なし *** S単 - 202号 ***		m	9,078		歩A・単A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,なし *** S単 - 203号 ***		m	32,526		歩A・単A
S07073	鋼管吊込据付(600-1900) 鋼管吊込据付(600-1900) 4.0m管,1200mm,13mm,トラックレン,たて込み簡易土留以外,なし *** S単 - 204号 ***		本	51,489		歩A・単A
S08041	砂利舗装工(人力) 砂利舗装工(人力) クツツア, C-40,10cm,不要,なし,不要, *** S単 - 205号 ***		m ²	538		歩A・単A
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,1.5m,ビム式,50m未満,-,無し *** S単 - 206号 ***		m	14,644		歩A・単A
S08713	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ビム式・バ式,50m未満,-,無し *** S単 - 207号 ***		m	10,556		歩A・単A
S13021	ボリリングマシン設置・撤去(0-9式) ボリリングマシン設置・撤去(0-9式) 地表,なし *** S単 - 208号 ***		回	92,068		歩A・単A
S13045	プレキャスト集水樹据付工(地すべり防止工事) プレキャスト集水樹据付工(地すべり防止工事) 150kgを超え500kg以下,砕石なし,-,-,0.0,なし,50m以下,なし *** S単 - 209号 ***		基	42,193		歩A・単A
S16001	側溝清掃車[ブ0式] 側溝清掃車[ブ0式] ホバ容量9.0m3風量40m3/min,運転1日当たり算出,機械損料等のみ, *** S単 - 210号 ***		日	53,900		歩A・単A
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級,運転1日当たり算出,機械損料等のみ, *** S単 - 211号 ***		日	6,192		歩A・単A
S16001	汚水中和装置[炭酸ガス式] 汚水中和装置[炭酸ガス式] 処理量6m3/h級,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ, *** S単 - 212号 ***		時間	1,390		歩A・単A
S16001	ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] ラフレソルレソ[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単 - 213号 ***		日	76,450		歩A・単A
S16001	バックホ[加型・排対型(1次)] バックホ[加型・排対型(1次)] 標準バケット容量山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		日	45,998		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	*** S単 - 214号 *** トック[クレーン装置付] トック[クレーン装置付] 、△-ストック4 - 4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、軽油		日	41,866		歩A・単A
S16002	*** S単 - 215号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流250A、運転1日当たり算出、機械損料のみ、交替制補正対象外		日	177		歩A・単A
S16002	*** S単 - 216号 *** 工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中モーターポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 、口径50mm 全揚程20m、運転1日当たり算出、機械損料のみ、交替制補正対象外		日	385		歩A・単A
S16003	*** S単 - 217号 *** 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3、交替制補正対象外		供用日	476		歩A・単A
S16003	*** S単 - 218号 *** 水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工事中用)[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 - 219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 - 220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 - 221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 - 222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、なし		日	65,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 223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)、20ton吊り、なし		日	60,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 224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、なし		日	47,000		歩A・単A
S17001	*** S単 - 225号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板、4型、有、390日、1回		ton	38,740		歩A・単A
S17002	*** S単 - 226号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用)、200型、無、172日、1回		ton	24,036		歩A・単A
S17002	*** S単 - 227号 *** [賃料(H形鋼・山留副部材)] [賃料(H形鋼・山留副部材)] H形鋼(杭使用)、300型、無、5日、1回		ton	9,101		歩A・単A
S18001	*** S単 - 228号 *** 土のう工 土のう工 仕入れ-設置-撤去		m3	35,754		歩A・単A
S18002	*** S単 - 229号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作・設置、バックリ、購入土、0.83m3、大型土のう袋(1.0t用)、なし、なし		袋	6,700		歩A・単A
S18002	*** S単 - 230号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去、バックリ、0m3、なし		袋	1,012		歩A・単A
S18006	*** S単 - 231号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 40、作業時排水、7以上~30未満、発動発電機、あり		箇所	268,229		歩A・単A
S18006	*** S単 - 232号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 30、作業時排水、7以上~30未満、発動発電機、あり		箇所	201,172		歩A・単A
S18006	*** S単 - 233号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 10、作業時排水、7以上~30未満、発動発電機、なし		箇所	78,775		歩A・単A
S18007	*** S単 - 234号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm、なし		箇所	48,925		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18021	*** S単 - 235号 *** 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,H400,390日,1回,なし		ton	158,165		歩A・単A
S18021	*** S単 - 236号 *** 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,H400,30日,1回,なし		ton	99,884		歩A・単A
S18031	*** S単 - 237号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛m ²	5,012		歩A・単A
S18033	*** S単 - 238号 *** 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		空m ³	5,296		歩A・単A
S18101	*** S単 - 239号 *** 高压引込配電設備 高压引込配電設備 設置~損料~撤去,270日		箇所	1,744,660		歩A・単A
S18104	*** S単 - 240号 *** 配電設備(避雷器) 配電設備(避雷器) 設置~損料~撤去,270日,一般型(8.4kV)		箇所	104,101		歩A・単A
S18105	*** S単 - 241号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) A種,設置~撤去,1本,1V線,14mm ² ,0.75m		極	149,831		歩A・単A
S18106	*** S単 - 242号 *** 高压低压建柱工 高压低压建柱工 1回線,設置~損料~撤去,270日		m	3,167		歩A・単A
S18112	*** S単 - 243号 *** 低压移動電線 低压移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,180日		m	2,818		歩A・単A
S18112	*** S単 - 244号 *** 低压移動電線 低压移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,90日		m	2,669		歩A・単A
S18112	*** S単 - 245号 *** 低压移動電線 低压移動電線 三相,60,設置~損料~撤去,180日		m	3,272		歩A・単A
S18112	*** S単 - 246号 *** 低压移動電線 低压移動電線 三相,22,設置~損料~撤去,270日		m	2,971		歩A・単A
S18112	*** S単 - 247号 *** 低压移動電線 低压移動電線 三相,8.0,設置~損料~撤去,180日		m	1,455		歩A・単A
S18112	*** S単 - 248号 *** 低压移動電線 低压移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,180日		m	1,419		歩A・単A
S18112	*** S単 - 249号 *** 低压移動電線 低压移動電線 三相,14,設置~損料~撤去,180日		m	1,552		歩A・単A
S18112	*** S単 - 250号 *** 低压移動電線 低压移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,270日		m	1,402		歩A・単A
S18112	*** S単 - 251号 *** 低压移動電線 低压移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,150日		m	1,372		歩A・単A
S18112	*** S単 - 252号 *** 低压移動電線 低压移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,270日		m	1,382		歩A・単A
S18112	*** S単 - 253号 *** 低压移動電線 低压移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,150日		m	1,360		歩A・単A
S18185	*** S単 - 254号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,19m以下		枚	13,164		歩A・単A
S18186	*** S単 - 255号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き		回	62,002		歩A・単A
S18192	*** S単 - 256号 *** 油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18193	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180 普通鋼矢板(型),19m以下,50<Nmax 100,18.0.あり *** S単 - 257号 ***		枚	165,987		歩A・単A
	油圧式杭圧入機掘付・解体(硬質地盤クリア工法) 油圧式杭圧入機掘付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型),圧入 *** S単 - 258号 ***		回	458,723		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	油圧クワハル・フルスビツク,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,,なし *** S単 - 259号 ***		台	575,862		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 260号 ***		ton	12,320		歩A・単A
S19011	管水路継目試験工 管水路継目試験工					
	DCIP管,1200mm *** S単 - 261号 ***		箇所	13,409		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(コア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 262号 ***		m	16,400		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(コア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 263号 ***		m	20,400		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】					
	土質ボーリング(コア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方 *** S単 - 264号 ***		m	37,800		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】					
	平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下 *** S単 - 265号 ***		箇所	67,700		歩A・単A
S71111	騒音・振動調査 騒音・振動調査					
	振動騒音同時調査 *** S単 - 266号 ***		測線	281,624		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ)					
	土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 267号 ***		m3	226.3		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,無し,なし *** S単 - 268号 ***		m3	479.3		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,標準,切梁腹起式,有り,なし *** S単 - 269号 ***		m3	537.6		歩A・単A
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, *** S単 - 270号 ***		m3	1,236		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り					
	土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 271号 ***		m3	262.7		歩A・単A
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出					
	掘削補助機械搬入搬出,なし *** S単 - 272号 ***		回	50,380		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬					
	標準,1'クワ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下 *** S単 - 273号 ***		m3	1,042		歩A・単A
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 *** S単 - 274号 ***		m3	249		歩A・単A
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土					
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし *** S単 - 275号 ***		m3	906.8		歩A・単A
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし *** S単 - 276号 ***		m3	384.1		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基面整正 基面整正 *** S単 - 277号 ***		m ²	481.5		歩A・単A
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置 SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下,有り,有り,なし *** S単 - 278号 ***		m	13,230		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, *** S単 - 279号 ***		m ³	1,882		歩A・単A
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),無し,6.5km以下, *** S単 - 280号 ***		m ³	2,898		歩A・単A
SA0221	SP 殻運搬 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, *** S単 - 281号 ***		m ³	1,098		歩A・単A
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 *** S単 - 282号 ***		m ²	224		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 283号 ***		m ²	1,389		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 284号 ***		m ²	1,295		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm *** S単 - 285号 ***		m ²	1,483		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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% *** S単 - 286号 ***		m ³	30,210		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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% *** S単 - 287号 ***		m ³	30,850		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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% *** S単 - 288号 ***		m ³	30,210		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65% *** S単 - 289号 ***		m ³	33,060		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65% *** S単 - 290号 ***		m ³	33,060		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 291号 ***		m ²	10,340		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート *** S単 - 292号 ***		m ²	5,289		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠) *** S単 - 293号 ***		m ²	13,890		歩A・単A
SA0521	SP ボックスカルバート機械据付 SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎砕石+均しコンクリート,有り,なし *** S単 - 294号 ***		m	22,710		歩A・単A
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,なし *** S単 - 295号 ***		基	3,385		歩A・単A
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	藤崎井水路(波排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm *** S単 - 296号 ***		m ²	520.4		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,再生密度度A コ(13) *** S単 - 297号 ***		m ²	1,499		歩A・単A
SA0871	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基	30,580		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 推進用鉄筋コンクリート管		式	199,692,902		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 養生土処分工		m ³	20,801		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 裏込注入工		m	8,878		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 目地モルタル工		箇所	15,147		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 支圧壁工 (泥濃式推進) 1200		箇所	748,752		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** クレーン設備組立撤去		箇所	810,216		歩A・単A
T00007	*** T単 - 7号 *** 発進坑口工		箇所	615,449		歩A・単A
T00008	*** T単 - 8号 *** 到達坑口工		箇所	568,086		歩A・単A
T00009	*** T単 - 9号 *** 鏡切り工 発進立坑(鋼矢板 型)		m	3,082		歩A・単A
T00010	*** T単 - 10号 *** 鏡切り工 到達立坑(ライナープレート)		m	2,432		歩A・単A
T00011	*** T単 - 11号 *** 推進用機器据付撤去工		箇所	388,057		歩A・単A
T00012	*** T単 - 12号 *** 掘進機発進用受台		箇所	283,996		歩A・単A
T00013	*** T単 - 13号 *** 掘進機到達用受台		箇所	160,032		歩A・単A
T00014	*** T単 - 14号 *** 掘進機据付工		台	220,946		歩A・単A
T00015	*** T単 - 15号 *** 掘進機搬出工		回	220,946		歩A・単A
T00016	*** T単 - 16号 *** 坑外コンクリート塊搬出工		m ³	3,080		歩A・単A
T00017	*** T単 - 17号 *** 坑外コンクリート殻運搬工		m ³	5,313		歩A・単A
T00018	*** T単 - 18号 *** 通信配線設備工		式	137,425		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00019	*** T単 - 19号 *** 換気設備工					
	L=465.438m(配管損料延長292.04m)、最大風量9m3/min		式	1,469,062		歩A・単A
T00020	*** T単 - 20号 *** 高濃度泥水注入設備工					
			箇所	211,439		歩A・単A
T00021	*** T単 - 21号 *** 吸泥排土設備工					
			箇所	229,478		歩A・単A
T00022	*** T単 - 22号 *** 排土貯留槽設置撤去工					
			箇所	181,196		歩A・単A
T00023	*** T単 - 23号 *** 管内設備撤去工					
			m	2,270		歩A・単A
T00024	*** T単 - 24号 *** 注入設備工					
			箇所	188,576		歩A・単A
T00025	*** T単 - 25号 *** ポンプ運転工					
	作業時排水,工事用水中E-弁口径150mm,全揚程10m		日	9,913		歩A・単A
T00026	*** T単 - 26号 *** 排水汚泥土処理費(日当り)					
			日	36,054		歩A・単A
T00027	*** T単 - 27号 *** 推進力低減剤注入工					
			m	10,962		歩A・単A
T00028	*** T単 - 28号 *** 推進力低減装置設備工					
			箇所	291,800		歩A・単A
T00029	*** T単 - 29号 *** 機械器具損料					
	その4		式	3,575,382		歩A・単A
T00030	*** T単 - 30号 *** 機械器具損料					
	その5		式	932,027		歩A・単A
T00031	*** T単 - 31号 *** 騒音・振動調査機材					
			式	3,198		歩A・単A
T00032	*** T単 - 32号 *** 保孔管挿入工(ロータリー式)					
	地表 VJ 50		m	825		歩A・単A
T00103	*** T単 - 33号 *** 鋼矢板横継施工					
	IV型		枚	48,536		歩A・単A
T00104	*** T単 - 34号 *** ライナープレート掘削土留工					
	機械掘削 円形(径5000mm 掘削深4.0mまで)		m	319,060		歩A・単A
T00106	*** T単 - 35号 *** グラウト工					
			m3	30,471		歩A・単A
T00201	*** T単 - 36号 *** 円形マンホール据付					
	4号		式	130,443		歩A・単A
T00301	*** T単 - 37号 *** ネットフェンス工(扉)					
	1.5m、ネットフェンス式両開、亜鉛メッキ製		組	23,366		歩A・単A
C10001	*** C単 - 1号 *** 推進用管					
			式	84,927,000		歩A・単A
C10002	*** C単 - 2号 *** 切羽作業工					
			m	18,004		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
R01003	普通作業員	1.330	人	24,072	32,016	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,447	545	
	合計				38,008	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,801	
*** 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) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分					
R01003	普通作業員	1.330	人	24,072	32,016	
	合計				32,016	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,202	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロ-[バド'ガ'イ'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,600	3,744	
P34029	軽油 バ'ト-ル給油	5.700	L	128	730	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
	合計				31,708	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		634	
*** S単 - 4号 ***						
S02011	ネットフェンス(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス(本体) 8730,1.5m,有,2.0m			時間的制約:なし 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)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	8,730.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)柵高(m)	1.5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)ブロック基礎区分	有		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス	20.000	m	8,730	174,600	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	10.000	個	695	6,950	
R01001	土木一般世話役 設置	0.420	人	30,600	12,852	
R01003	普通作業員 設置	1.630	人	24,072	39,237	
Y00004	諸雑費	0.010		52,089	521	
	合計				234,160	算出数量 20.000 m
	単価		m		11,708	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000 m	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 6970,1.2m,有,2.0m					時間的制約:なし 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)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	6,970.000				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)柵高(m)	1.2m				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)ブロック基礎区分	有				
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス	20.000	m	6,970	139,400	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	10.000	個	695	6,950	
R01001	土木一般世話役 設置	0.350	人	30,600	10,710	
R01003	普通作業員 設置	1.400	人	24,072	33,701	
Y00004	諸雑費	0.010		44,411	444	
	合計				191,205	算出数量 20.000 m
	単価		m		9,560	
	*** S単 - 6号 ***					
S02012	ネットフェンス工(扉)		組		10,000 組	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式片開,亜鉛メッキ製					時間的制約:なし 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)柵高	1.5m				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)規格区分	ネット式片開				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)材料区分	亜鉛メッキ製				
P22307	ネットフェンス扉 ネット式片開	10.000	組	46,500	465,000	
R01001	土木一般世話役	0.930	人	30,600	28,458	
R01003	普通作業員	1.560	人	24,072	37,552	
	合計				531,010	算出数量 10.000 組
	単価		組		53,101	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	掘進機		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	掘進機 呼び径1,200					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード	M96001				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	呼び径1,200				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)単価の入力	178,088円				
M96001	掘進機 呼び径1,200	1.000	供用日	178,088	178,088	
	合計				178,088	算出数量 1.000 各単位
	単価				178,088	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	掘進機		現場		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	掘進機 修理費					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)機械器具損料コード	M96002				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	修理費				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)単価の入力	2,590,000円				
M96002	掘進機 修理費	1.000	現場	2,590,000	2,590,000	
	合計				2,590,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,590,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 9号 ***						
S02111	姿勢制御装置		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW			時間的制約:なし 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	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	TMG-32F 0.12kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	21,907円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96003	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW	1.000	供用日	21,907	21,907	
	合計				21,907	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,907	
*** S単 - 10号 ***						
S02111	電動ホイスト		運転日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ホイスト 5t			時間的制約:なし 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	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	5t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,229円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96004	電動ホイスト 5t	1.000	運転日	2,229	2,229	
	合計				2,229	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,229	
*** S単 - 11号 ***						
S02111	電動ホイスト		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ホイスト 5t			時間的制約:なし 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	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	5t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,691円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96005	電動ホイスト 5t	1.000	供用日	1,691	1,691	
	合計				1,691	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,691	
*** S単 - 12号 ***						
S02111	門型クレーン		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	門型クレーン 本体			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	本体		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,928円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96006	門型クレーン 本体	1.000	供用日	6,928	6,928	
	合計				6,928	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,928	
*** S単 - 13号 ***						
S02111	多段ジャッキ		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	多段ジャッキ 4000kN 15kW			時間的制約:なし 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	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	4000kN 15kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	78,451円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96007	多段ジャッキ 4000kN 15kW	1.000	供用日	78,451	78,451	
	合計				78,451	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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				78,451	
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	グラウトポンプ		運転日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトポンプ 滑材			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)機械器具損料コード	M96008		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	滑材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,300円				
M96008	グラウトポンプ 滑材	1.000	運転日	2,300	2,300	
	合 計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,300	
	*** S単 - 15号 ***					
S02111	グラウトポンプ		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトポンプ 滑材			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)機械器具損料コード	M96009		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	滑材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	1,811円				
M96009	グラウトポンプ 滑材	1.000	供用日	1,811	1,811	
	合 計				1,811	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,811	
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	グラウトミキサ		運転日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトミキサ 滑材			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)機械器具損料コード	M96010		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	滑材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	903円				
M96010	グラウトミキサ 滑材	1.000	運転日	903	903	
	合 計				903	算出数量 1.000 各単位
	単 価				903	
	*** S単 - 17号 ***					
S02111	グラウトミキサ		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトミキサ 滑材			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)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	滑材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	744円				
M96011	グラウトミキサ 滑材	1.000	供用日	744	744	
	合 計				744	算出数量 1.000 各単位
	単 価				744	
	*** S単 - 18号 ***					
S02111	グラウトポンプ		運転日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトポンプ 裏込			時間的制約:なし 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 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	裏込		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	2,300円				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96012	グラウトポンプ裏込	1.000	運転日	2,300	2,300	
	合計				2,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300	
	*** S単 - 19号 ***					
S02111	グラウトポンプ裏込		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96013		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	
	2)機械器具規格	裏込				
	3)単価の入力	1,811円				
M96013	グラウトポンプ裏込	1.000	供用日	1,811	1,811	
	合計				1,811	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,811	
	*** S単 - 20号 ***					
S02111	グラウトミキサ		運転日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	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	
	2)機械器具規格	裏込				
	3)単価の入力	903円				
M96014	グラウトミキサ裏込	1.000	運転日	903	903	
	合計				903	算出数量 1.000 各単位
	単価				903	
	*** S単 - 21号 ***					
S02111	グラウトミキサ		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96015		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	
	2)機械器具規格	裏込				
	3)単価の入力	744円				
M96015	グラウトミキサ裏込	1.000	供用日	744	744	
	合計				744	算出数量 1.000 各単位
	単価				744	
	*** S単 - 22号 ***					
S02111	コンプレッサ		運転日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96016		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	
	2)機械器具規格	7.5kN				
	3)単価の入力	389円				
M96016	コンプレッサ7.5kN	1.000	運転日	389	389	
	合計				389	算出数量 1.000 各単位
	単価				389	
	*** S単 - 23号 ***					
S02111	コンプレッサ		供用日		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96017 7.5kN 559円		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	
M96017	コンプレッサ 7.5kN	1.000	供用日	559	559	
	合計				559	算出数量 1.000 各単位
	単価				559	
	*** S単 - 24号 ***					
S02111	吸泥排土設備		運転日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸泥排土設備 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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96018 75kW 33,398円		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	
M96018	吸泥排土設備 75kW	1.000	運転日	33,398	33,398	
	合計				33,398	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,398	
	*** S単 - 25号 ***					
S02111	吸泥排土設備		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	吸泥排土設備 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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96019 75kW 18,659円		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	
M96019	吸泥排土設備 75kW	1.000	供用日	18,659	18,659	
	合計				18,659	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,659	
	*** S単 - 26号 ***					
S02111	グラウトポンプ		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトポンプ 高濃度泥水 65m3			時間的制約:なし 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 3)単価の入力	M96020 高濃度泥水 65m3 3,645円		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	
M96020	グラウトポンプ 高濃度泥水 65m3	1.000	供用日	3,645	3,645	
	合計				3,645	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,645	
	*** S単 - 27号 ***					
S02111	グラウトミキサ		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトミキサ 高濃度泥水			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96021 高濃度泥水 879円		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	
M96021	グラウトミキサ 高濃度泥水	1.000	供用日	879	879	
	合計				879	算出数量 1.000 各単位
	単価				879	
	*** S単 - 28号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	給水ポンプ		運転日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水ポンプ 3.7kW			時間的制約:なし 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	M96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3.7kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	317円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96022	給水ポンプ 3.7kW	1.000	運転日	317	317	
	合計				317	算出数量 1.000 各単位
	単価				317	
	*** S単 - 29号 ***					
S02111	給水ポンプ		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	給水ポンプ 3.7kW			時間的制約:なし 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	M96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3.7kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	182円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96023	給水ポンプ 3.7kW	1.000	供用日	182	182	
	合計				182	算出数量 1.000 各単位
	単価				182	
	*** S単 - 30号 ***					
S02111	流量測定装置		運転日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流量測定装置 高濃度泥水			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)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	高濃度泥水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,065円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96024	流量測定装置 高濃度泥水	1.000	運転日	1,065	1,065	
	合計				1,065	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,065	
	*** S単 - 31号 ***					
S02111	流量測定装置		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	流量測定装置 高濃度泥水			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)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	高濃度泥水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,027円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96025	流量測定装置 高濃度泥水	1.000	供用日	1,027	1,027	
	合計				1,027	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,027	
	*** S単 - 32号 ***					
S02111	制御装置		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	制御装置 高濃度泥水・滑材			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)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	高濃度泥水・滑材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	7,584円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96026	制御装置 高濃度泥水・滑材	1.000	供用日	7,584	7,584	
	合計				7,584	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,584	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
S02111	排土コンテナタンク		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土コンテナタンク			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)機械器具損料コード	M96027		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	1,247円				
M96027	排土コンテナタンク	1.000	供用日	1,247	1,247	
	合計				1,247	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,247	
	*** S単 - 34号 ***					
S02111	排土貯留槽		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土貯留槽			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	M96028		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	2,172円				
M96028	排土貯留槽	1.000	供用日	2,172	2,172	
	合計				2,172	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,172	
	*** S単 - 35号 ***					
S02111	排土管		m供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土管			時間的制約:なし 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	M96029		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	10円				
M96029	排土管	1.000	m供用日	10	10	
	合計				10	算出数量 1.000 各単位
	単価				10	
	*** S単 - 36号 ***					
S02111	排土管(現場当り損料)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	排土管(現場当り損料)			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)機械器具損料コード	M96030		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	286円				
M96030	排土管(現場当り損料)	1.000	m	286	286	
	合計				286	算出数量 1.000 各単位
	単価				286	
	*** S単 - 37号 ***					
S02111	サクシオンホース		m供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サクシオンホース ビニル1Mpa 内径125mm×10m			時間的制約:なし 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	M96031		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	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	13円				
M96031	サクシオンホース ビニル1Mpa 内径125mm×10m	1.000	m供用日	13	13	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				13	算出数量 1.000 各単位
	単価				13	
	*** S単 - 38号 ***					
S02111	サクシオンホース(現場当り損料)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サクシオンホース(現場当り損料) ビニル1Mpa 内径125mm×10m			時間的制約:なし 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	M96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	ビニル1Mpa 内径125mm×10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	948円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96032	サクシオンホース(現場当り損料) ビニル1Mpa 内径125mm×10m	1.000	m	948	948	
	合計				948	算出数量 1.000 各単位
	単価				948	
	*** S単 - 39号 ***					
S02111	高濃度泥水ホース		m供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×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)機械器具損料コード	M96033		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	10円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96033	高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	1.000	m供用日	10	10	
	合計				10	算出数量 1.000 各単位
	単価				10	
	*** S単 - 40号 ***					
S02111	高濃度泥水ホース(現場当り損料)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×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)機械器具損料コード	M96034		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	724円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96034	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	1.000	m	724	724	
	合計				724	算出数量 1.000 各単位
	単価				724	
	*** S単 - 41号 ***					
S02111	エアホース		m・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エアホース 軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m			時間的制約:なし 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	M96035		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	18円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96035	エアホース 軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m	1.000	m・日	18	18	
	合計				18	算出数量 1.000 各単位
	単価				18	
	*** S単 - 42号 ***					
S02111	電動ホイスト		運転日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電動ホイスト 5t			時間的制約:なし 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	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	5t		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	藤崎井水路(波分排水路)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	2,126円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96004	電動ホイスト 5t	1.000	運転日	2,126	2,126	
	合計				2,126	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,126	
	*** S単 - 43号 ***					
S02111	送風管		m供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送風管 送気用 150			時間的制約:なし 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	送気用 150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,009円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96038	送風管 送気用 150	1.000	m供用日	2,009	2,009	
	合計				2,009	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,009	
	*** S単 - 44号 ***					
S02111	送風機		運転日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送風機 風量9m3/min,風圧25.6kPa			時間的制約:なし 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	風量9m3/min,風圧25.6kPa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	236円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96036	送風機 風量9m3/min,風圧25.6kPa	1.000	運転日	236	236	
	合計				236	算出数量 1.000 各単位
	単価				236	
	*** S単 - 45号 ***					
S02111	送風機		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa			時間的制約:なし 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	風量16m3/min,風圧25.5kPa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	221円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96037	送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa	1.000	供用日	221	221	
	合計				221	算出数量 1.000 各単位
	単価				221	
	*** S単 - 46号 ***					
S02111	工事中水E-ホップ〔普通型(潜水ホップ)〕		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水E-ホップ〔普通型(潜水ホップ)〕 口径150mm 全揚程10m			時間的制約:なし 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	M19205		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径150mm 全揚程10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	296円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M19205	工事中水E-ホップ〔普通型(潜水ホップ)〕 口径150mm 全揚程10m	1.000	日	296	296	
	合計				296	算出数量 1.000 各単位
	単価				296	
	*** S単 - 47号 ***					
S02111	推進力低減剤混合装置		供用日		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	推進力低減剤混合装置			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	M96039		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	437円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96039	推進力低減剤混合装置	1.000	供用日	437	437	
	合計				437	算出数量 1.000 各単位
	単価				437	
	*** S単 - 48号 ***					
S02111	推進力低減剤圧送装置		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力低減剤圧送装置			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	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	688円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96040	推進力低減剤圧送装置	1.000	供用日	688	688	
	合計				688	算出数量 1.000 各単位
	単価				688	
	*** S単 - 49号 ***					
S02111	推進力低減剤集中管理盤		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力低減剤集中管理盤			時間的制約:なし 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	M96041		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	11,323円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96041	推進力低減剤集中管理盤	1.000	供用日	11,323	11,323	
	合計				11,323	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,323	
	*** S単 - 50号 ***					
S02111	推進力低減剤集中計測装置		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力低減剤集中計測装置			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	M96042		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	3,892円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96042	推進力低減剤集中計測装置	1.000	供用日	3,892	3,892	
	合計				3,892	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,892	
	*** S単 - 51号 ***					
S02111	推進力低減剤注入装置		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力低減剤注入装置			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	M96043		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	708円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96043	推進力低減剤注入装置	1.000	供用日	708	708	
	合計				708	算出数量 1.000 各単位
	単価				708	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 52号 ***						
S02111	ジャッキ推進力変換器		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ジャッキ推進力変換器			時間的制約:なし 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	M96044		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					
	3)単価の入力	590円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96044	ジャッキ推進力変換器	1.000	供用日	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
*** S単 - 53号 ***						
S02111	推進力低減剤圧送高圧ホース		m供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力低減剤圧送高圧ホース			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	M96045		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					
	3)単価の入力	3円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96045	推進力低減剤圧送高圧ホース	1.000	m供用日	3	3	
	合計				3	算出数量 1.000 各単位
	単価				3	
*** S単 - 54号 ***						
S02111	推進力低減剤圧送高圧ホース		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力低減剤圧送高圧ホース 1現場当たり			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)機械器具損料コード	M96046		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	1現場当たり				
	3)単価の入力	216円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96046	推進力低減剤圧送高圧ホース 1現場当たり	1.000	m	216	216	
	合計				216	算出数量 1.000 各単位
	単価				216	
*** S単 - 55号 ***						
S02111	接続ケーブル1		m供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接続ケーブル1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96047		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					
	3)単価の入力	2円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96047	接続ケーブル1	1.000	m供用日	2	2	
	合計				2	算出数量 1.000 各単位
	単価				2	
*** S単 - 56号 ***						
S02111	接続ケーブル1		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	接続ケーブル1 1現場当たり			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)機械器具損料コード	M96048		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	1現場当たり				
	3)単価の入力	203円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96048	接続ケーブル1 1現場当たり	1.000	m	203	203	
	合計				203	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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				203	
	*** S単 - 57号 ***					
S02111	接続ケーブル2		m供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接続ケーブル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	M96049		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					
	3)単価の入力	3円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96049	接続ケーブル2		1,000 m供用日	3	3	
	合 計				3	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3	
	*** S単 - 58号 ***					
S02111	接続ケーブル2		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	接続ケーブル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	M96050		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	1現場当たり				
	3)単価の入力	252円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96050	接続ケーブル2		1,000 m	252	252	
	1現場当たり					
	合 計				252	算出数量 1,000 各単位
	単 価				252	
	*** S単 - 59号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	定格容量25kva			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)機械器具賃料コード	F02055				
	2)機械器具規格	定格容量25kva				
	3)単価の入力	2,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02055	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		1,000 日	2,200	2,200	
	定格容量25kva					
	合 計				2,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,200	
	*** S単 - 60号 ***					
S02113	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		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(ゴム輪共)			時間的制約:なし 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)仮設材損料コード	W96003		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)仮設材規格					
	3)単価の入力	432,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96003	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		1,000 組	432,000	432,000	
	合 計				432,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				432,000	
	*** S単 - 61号 ***					
S02113	到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)		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(ゴム輪共)			時間的制約:なし 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)仮設材損料コード	W96004		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)仮設材規格					
	3)単価の入力	510,000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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W96004	到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)	1.000	組	510,000	510,000	
	合計				510,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				510,000	
	*** S単 - 62号 ***					
S02113	電話機損料		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電話機損料 1/3*単独ボタン電話機(1W 01W)			時間的制約:なし 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)仮設材損料コード	W96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	1/3*単独ボタン電話機(1W 01W)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,100円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96001	電話機損料 1/3*単独ボタン電話機(1W 01W)	1.000	台	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 63号 ***					
S02113	通信用ビニル電線損料		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	通信用ビニル電線損料 1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p			時間的制約:なし 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)仮設材損料コード	W96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)仮設材規格	1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	64円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W96002	通信用ビニル電線損料 1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p	1.000	m	64	64	
	合計				64	算出数量 1.000 各単位
	単価				64	
	*** S単 - 64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	R01062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 65号 ***					
S02115	トンネル作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	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	R01063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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 - 66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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 - 67号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	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	
	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 - 68号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	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	
	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 - 69号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	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	
	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	
	*** S単 - 70号 ***					
S02115	電工 電工		人		1.000 人	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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 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	
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 - 71号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 72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 - 73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 - 74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
	単価				14,994	
	*** S単 - 75号 ***					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		本		1,000	歩A 当たり算出
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JC種 径1200×1200L,,			時間的制約:なし 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) P96002		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	
P96002	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JC種 径1200×1200L	1.000	本	363,000	363,000	
	合計				363,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				363,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 76号 ***					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JC種 径1200×2430L,,		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) 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		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	
P96001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JC種 径1200×2430L	1.000	本	427,000	427,000	
	合計				427,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				427,000	
	*** S単 - 77号 ***					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種70N JC種 径1200×2430L,,		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) 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	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種70N JC種 径1200×2430L	1.000	本	470,000	470,000	
	合計				470,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				470,000	
	*** S単 - 78号 ***					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JA種 径1200×1200L,,		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) 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	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JA種 径1200×1200L	1.000	本	327,000	327,000	
	合計				327,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				327,000	
	*** S単 - 79号 ***					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1200×2430L,,		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) 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	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1200×2430L	1.000	本	385,000	385,000	
	合計				385,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				385,000	
	*** S単 - 80号 ***					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1200×1200L,,		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) 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	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1200×1200L	1.000	本	423,000	423,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				423,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				423,000	
	*** S単 - 81号 ***					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JC種 径1200×2430L,,			時間的制約:なし 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)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96007	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JC種 径1200×2430L	1.000	本	487,000	487,000	
	合計				487,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				487,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種70N JC種 径1200×2430L,,			時間的制約:なし 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)	P96008		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96008	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種70N JC種 径1200×2430L	1.000	本	530,000	530,000	
	合計				530,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				530,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S02116	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種50N JC種 径1200×2430L,,			時間的制約:なし 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)	P96009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96009	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種50N JC種 径1200×2430L	1.000	本	922,000	922,000	
	合計				922,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				922,000	
	*** S単 - 84号 ***					
S02116	推進力伝達材		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力伝達材 呼び径1,200mm,,			時間的制約:なし 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)	P96010		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)					
P96010	推進力伝達材 呼び径1,200mm	1.000	組	11,200	11,200	
	合計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,200	
	*** S単 - 85号 ***					
S02116	滑材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	滑材 固結型減摩剤,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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	
P96011	滑材 固結型減摩剤	1.000	L	73	73	
	合計				73	算出数量 1.000 各単位
	単価				73	
	*** S単 - 86号 ***					
S02116	粘土		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘土			時間的制約:なし 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) P96012		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	
P96012	粘土	1.000	kg	35	35	
	合計				35	算出数量 1.000 各単位
	単価				35	
	*** S単 - 87号 ***					
S02116	増粘剤		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	増粘剤 泥水用CMC, ,			時間的制約:なし 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) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96013	増粘剤 泥水用CMC	1.000	kg	1,480	1,480	
	合計				1,480	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,480	
	*** S単 - 88号 ***					
S02116	目詰材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	目詰材 ウラゴメール118, ,			時間的制約:なし 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) P96014		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	
P96014	目詰材 ウラゴメール118	1.000	kg	367	367	
	合計				367	算出数量 1.000 各単位
	単価				367	
	*** S単 - 89号 ***					
S02116	水		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96015		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	
P96015	水	1.000	m3	132	132	
	合計				132	算出数量 1.000 各単位
	単価				132	
	*** S単 - 90号 ***					
S02116	電力料金		kWh		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電力料金 高圧用業者持 1年以上			時間的制約:なし 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	電力料金 高圧用業者持 1年以上	1.000	kWh	15	15	
	合計				15	算出数量 1.000 各単位
	単価				15	
	*** S単 - 91号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 JIS 1.2号 スタンド			時間的制約:なし 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) P34028		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	
P34028	軽油 JIS 1.2号 スタンド	1.000	L	122	122	
	合計				122	算出数量 1.000 各単位
	単価				122	
	*** S単 - 92号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント 25kg入			時間的制約:なし 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) P32001		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	
P32001	普通ポルトランドセメント 25kg入	1.000	ton	23,600	23,600	
	合計				23,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,600	
	*** S単 - 93号 ***					
S02116	フライアッシュ		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フライアッシュ			時間的制約:なし 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) P96017		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	
P96017	フライアッシュ	1.000	kg	10	10	
	合計				10	算出数量 1.000 各単位
	単価				10	
	*** S単 - 94号 ***					
S02116	ベントナイト		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入			時間的制約:なし 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) P32116		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	
P32116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入	1.000	ton	55,500	55,500	
	合計				55,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,500	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 95号 ***						
S02116	分散剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	分散剤 シーカボソリスNo.8,,			時間的制約:なし 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) P96018		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	
P96018	分散剤 シーカボソリスNo.8	1.000	kg	536	536	
	合計				536	算出数量 1.000 各単位
	単価				536	
*** S単 - 96号 ***						
S02116	洗砂		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	洗砂 (細骨材用) 細目,			時間的制約:なし 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)	J03007		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目	1.000	m3	5,220	5,220	
	合計				5,220	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,220	
*** S単 - 97号 ***						
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント バラもの,,			時間的制約:なし 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) P32002		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	
P32002	普通ポルトランドセメント バラもの	1.000	ton	14,800	14,800	
	合計				14,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,800	
*** S単 - 98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4.0mm,,			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) P35004		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	
P35004	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	1.000	kg	462	462	
	合計				462	算出数量 1.000 各単位
	単価				462	
*** S単 - 99号 ***						
S02116	床版材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	床版材			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)	地域資材(Pコード) P96019		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	
P96019	床版材	1.000	m3	57,000	57,000	
	合計				57,000	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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				57,000	
	*** S単 - 100号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 A 10-L給油					時間的制約: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) P34029				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
P34029	軽油 A 10-L給油	1.000	L	128	128	
	合 計				128	算出数量 1,000 各単位
	単 価				128	
	*** S単 - 101号 ***					
S02116	推進力低減剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	推進力低減剤					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96022				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96022	推進力低減剤	1.000	kg	3,600	3,600	
	合 計				3,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,600	
	*** S単 - 102号 ***					
S02116	購入土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	購入土					時間的制約: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)	地区資材(Jコード) J03208				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
J03208	購入土	1.000	m3	2,100	2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S単 - 103号 ***					
S02116	プレキャストマンホール		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)底版H=200,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96301				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
P96301	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)底版H=200	1.000	基	397,000	397,000	
	合 計				397,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				397,000	
	*** S単 - 104号 ***					
S02116	プレキャストマンホール		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)管取付壁H=2400,					時間的制約: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) P96302				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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96302	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)管取付壁H=2400	1.000	基	881,000	881,000	
	合計				881,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				881,000	
	*** S単 - 105号 ***					
S02116	プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1200,,		基		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) P96303		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	
P96303	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1200	1.000	基	384,000	384,000	
	合計				384,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				384,000	
	*** S単 - 106号 ***					
S02116	プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1500,,		基		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) P96304		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	
P96304	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1500	1.000	基	478,000	478,000	
	合計				478,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				478,000	
	*** S単 - 107号 ***					
S02116	プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=2400,,		基		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) P96305		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	
P96305	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=2400	1.000	基	747,000	747,000	
	合計				747,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				747,000	
	*** S単 - 108号 ***					
S02116	プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=900,,		基		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) P96306		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	
P96306	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=900	1.000	基	291,000	291,000	
	合計				291,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				291,000	
	*** S単 - 109号 ***					
S02116	プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)スラブH=300,,		基		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	藤崎井水路(波分排水路)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) P96307		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	
P96307	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)スラブH=300	1.000	基	386,000	386,000	
	合計				386,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				386,000	
	*** S単 - 110号 ***					
S02116	プレキャストマンホール プレキャストマンホール 4号人孔(600mm)斜壁H=300,,		基		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) P96308		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96308	プレキャストマンホール 4号人孔(600mm)斜壁H=300	1.000	基	24,200	24,200	
	合計				24,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,200	
	*** S単 - 111号 ***					
S02116	調整リング 調整リング 600×50mm,,		基		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) P96309		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96309	調整リング 600×50mm	1.000	基	5,720	5,720	
	合計				5,720	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,720	
	*** S単 - 112号 ***					
S02116	穴明加工代 穴明加工代 1200,,		箇所		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) P96310		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96310	穴明加工代 1200	1.000	箇所	178,000	178,000	
	合計				178,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				178,000	
	*** S単 - 113号 ***					
S02116	穴明加工代 穴明加工代 1200×1200,,		箇所		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) P96311		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
P96311	穴明加工代 1200×1200	1.000	箇所	206,000	206,000	
	合計				206,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				206,000	
	*** S単 - 114号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	FRPグレーチング 踊り場		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRPグレーチング 踊り場 1800 半円,,			時間的制約:なし 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) P96312		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	
P96312	FRPグレーチング 踊り場 1800 半円	1.000	基	1,100,000	1,100,000	
	合計				1,100,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,100,000	
	*** S単 - 115号 ***					
S02116	FRP背もたれ		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP背もたれ H=1800,,			時間的制約:なし 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) P96313		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	
P96313	FRP背もたれ H=1800	1.000	基	220,000	220,000	
	合計				220,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				220,000	
	*** S単 - 116号 ***					
S02116	FRP背もたれ		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	FRP背もたれ H=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) 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) P96314		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	
P96314	FRP背もたれ H=1200	1.000	基	177,000	177,000	
	合計				177,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				177,000	
	*** S単 - 117号 ***					
S02116	鋳鉄製マンホール蓋		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋳鉄製マンホール蓋 600 T-25 かぎ付,,			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) P96332		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	
P96332	鋳鉄製マンホール蓋 600 T-25 かぎ付	1.000	基	91,500	91,500	
	合計				91,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,500	
	*** S単 - 118号 ***					
S02116	鋼管 1200×13t×1400L		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼管 1200×13t×1400L STW400 1推進管挿口付1ｽﾌｨｯｶｰ付短管,,			時間的制約:なし 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) P96315		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	
P96315	鋼管 1200×13t×1400L STW400 1推進管挿口付1ｽﾌｨｯｶｰ付短管	1.000	本	1,870,000	1,870,000	
	合計				1,870,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,870,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 119号 ***					
S02116	簡易床版		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	簡易床版 W1000×L3000,T-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)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) P96334				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
P96334	簡易床版 W1000×L3000,T-2	1.000	枚	104,000	104,000	
	合計				104,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				104,000	
	*** S単 - 120号 ***					
S02116	支承ゴム		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	支承ゴム t10-150×100 SBR,,					時間的制約:なし 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) P96335				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
P96335	支承ゴム t10-150×100 SBR	1.000	枚	710	710	
	合計				710	算出数量 1.000 各単位
	単価				710	
	*** S単 - 121号 ***					
S02116	マンホール用足掛金物		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分 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) P21210				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
P21210	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個	3,050	3,050	
	合計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,050	
	*** S単 - 122号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 標準(T-25),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96317				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
P96317	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 標準(T-25)	1.000	基	256,000	256,000	
	合計				256,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				256,000	
	*** S単 - 123号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1000		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×1000 分流水路 短尺(T-25),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96318				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
P96318	ボックスカルバート1200×1200×1000 分流水路 短尺(T-25)	1.000	基	231,000	231,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				231,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				231,000	
	*** S単 - 124号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 下流,,					時間的制約:なし 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) P96319				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
P96319	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 下流	1.000	基	272,000	272,000	
	合計				272,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				272,000	
	*** S単 - 125号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 上流,,					時間的制約:なし 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) P96320				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
P96320	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 上流	1.000	基	280,000	280,000	
	合計				280,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				280,000	
	*** S単 - 126号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×769/1138		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×769/1138 分流水路 斜型(T-25),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96321				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
P96321	ボックスカルバート1200×1200×769/1138 分流水路 斜型(T-25)	1.000	基	276,000	276,000	
	合計				276,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				276,000	
	*** S単 - 127号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×954/1323		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×954/1323 分流水路 斜型(T-25),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96322				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
P96322	ボックスカルバート1200×1200×954/1323 分流水路 斜型(T-25)	1.000	基	300,000	300,000	
	合計				300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				300,000	
	*** S単 - 128号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1132/1502		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×1132/1502 分流水路 斜型(T-25),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96323				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	藤崎井水路(波分排水路)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	
P96323	ボックスカルバート1200×1200×1132/1502 分流水路 斜型(T-25)	1.000	基	323,000	323,000	
	合計				323,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				323,000	
	*** S単 - 129号 ***					
S02116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼棒 13×5940,,			時間的制約:なし 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) P96324		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	
P96324	PC鋼棒 13×5940	1.000	本	3,023	3,023	
	合計				3,023	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,023	
	*** S単 - 130号 ***					
S02116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼棒 13×1940,,			時間的制約:なし 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) P96327		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	
P96327	PC鋼棒 13×1940	1.000	本	1,129	1,129	
	合計				1,129	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,129	
	*** S単 - 131号 ***					
S02116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼棒 13×1440,,			時間的制約:なし 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) P96328		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	
P96328	PC鋼棒 13×1440	1.000	本	838	838	
	合計				838	算出数量 1.000 各単位
	単価				838	
	*** S単 - 132号 ***					
S02116	PC鋼棒		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼棒 13×940,,			時間的制約:なし 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) P96329		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	
P96329	PC鋼棒 13×940	1.000	本	547	547	
	合計				547	算出数量 1.000 各単位
	単価				547	
	*** S単 - 133号 ***					
S02116	定着金具		箇所		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート,,			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)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) P96330		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	
P96330	定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート	1.000	箇所	720	720	
	合計				720	算出数量 1.000 各単位
	単価				720	
	*** S単 - 134号 ***					
S02116	連結ボルト		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	連結ボルト M16,,			時間的制約:なし 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) P96331		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	
P96331	連結ボルト M16	1.000	組	90	90	
	合計				90	算出数量 1.000 各単位
	単価				90	
	*** S単 - 135号 ***					
S02116	L型擁壁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	L型擁壁 H=1300*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 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) P96336		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	
P96336	L型擁壁 H=1300*2000	1.000	個	84,400	84,400	
	合計				84,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				84,400	
	*** S単 - 136号 ***					
S02116	L型擁壁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	L型擁壁 H=1900*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 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) P96337		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	
P96337	L型擁壁 H=1900*2000	1.000	個	152,000	152,000	
	合計				152,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				152,000	
	*** S単 - 137号 ***					
S02116	両開き門扉		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	両開き門扉 H1500 x W4000,,			時間的制約:なし 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) P96338		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	
P96338	両開き門扉 H1500 x W4000	1.000	組	150,000	150,000	
	合計				150,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				150,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 138号 ***						
S02116	基礎ブロック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ブロック 0.50×0.50×0.70,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96339		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	
P96339	基礎ブロック 0.50×0.50×0.70	1.000	個	9,830	9,830	
	合計				9,830	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,830	
*** S単 - 139号 ***						
S02116	二次製品樹(グレーチング蓋含む)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 600*600*1600、T-25、普通目、110°開閉,,			時間的制約:なし 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) P96344		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	
P96344	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 600*600*1600、T-25、普通目、110°開閉	1.000	基	241,000	241,000	
	合計				241,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				241,000	
*** S単 - 140号 ***						
S02116	二次製品樹ベース		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	二次製品樹ベース 600*600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)	地域資材(Pコード) P96346		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	
P96346	二次製品樹ベース 600*600用	1.000	基	21,900	21,900	
	合計				21,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				21,900	
*** S単 - 141号 ***						
S02116	二次製品樹(グレーチング蓋含む)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 600*600*800、T-25、普通目、110°開閉,,			時間的制約:なし 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) P96343		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	
P96343	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 600*600*800、T-25、普通目、110°開閉	1.000	基	172,000	172,000	
	合計				172,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				172,000	
*** S単 - 142号 ***						
S02116	落蓋式U型側溝		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	落蓋式U型側溝 1種300A 長2000mm,,			時間的制約:なし 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) P96340		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	
P96340	落蓋式U型側溝 1種300A 長2000mm	1.000	本	9,500	9,500	
	合計				9,500	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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9,500	
	*** S単 - 143号 ***					
S02116	落蓋式U型側溝		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	落蓋式U型側溝 3種300A 長2000mm,,					時間的制約: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) P96341				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
P96341	落蓋式U型側溝 3種300A 長2000mm	1.000	本	11,750	11,750	
	合 計				11,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,750	
	*** S単 - 144号 ***					
S02116	蓋		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	蓋 3種 300 長500mm,,					時間的制約: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) P96342				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
P96342	蓋 3種 300 長500mm	1.000	枚	1,820	1,820	
	合 計				1,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,820	
	*** S単 - 145号 ***					
S02116	二次製品樹(グレーチング蓋含む)		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 300*300E(H700)、T-25、普通目、110°開閉,,					時間的制約: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) P96345				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
P96345	二次製品樹(グレーチング蓋含む) 300*300B(H700)、T-25、普通目、110°開閉	1.000	基	86,700	86,700	
	合 計				86,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				86,700	
	*** S単 - 146号 ***					
S02116	二次製品樹ベース		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	二次製品樹ベース 300*300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) P96347				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
P96347	二次製品樹ベース 300*300用	1.000	基	13,900	13,900	
	合 計				13,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,900	
	*** S単 - 147号 ***					
S02116	あと施工アンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	あと施工アンカー 接着系 D13 カプセル有機,,					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) P96357				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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96357	あと施工アンカー 接着系 D13 カプセル有機	1.000	本	262	262	
	合計				262	算出数量 1.000 各単位
	単価				262	
	*** S単 - 148号 ***					
S02116	鑄鉄製マンホール蓋		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鑄鉄製マンホール蓋 1200×600親子蓋、T-2、浮上防止、鍵付、					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) P96333				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96333	鑄鉄製マンホール蓋 1200×600親子蓋、T-2、浮上防止、鍵付	1.000	基	954,000	954,000	
	合計				954,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				954,000	
	*** S単 - 149号 ***					
S02116	放流ゲート		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	放流ゲート 600*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) 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) P96353				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96353	放流ゲート 600*600	1.000	基	3,960,000	3,960,000	
	合計				3,960,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,960,000	
	*** S単 - 150号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×2000 放流水路 標準(T-25)、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96348				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96348	ボックスカルバート1200×1200×2000 放流水路 標準(T-25)	1.000	基	287,000	287,000	
	合計				287,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				287,000	
	*** S単 - 151号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1500		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×1500 放流水路 短尺(T-25)、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P96349				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96349	ボックスカルバート1200×1200×1500 放流水路 短尺(T-25)	1.000	基	330,000	330,000	
	合計				330,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				330,000	
	*** S単 - 152号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×2000		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスカルバート1200×1200×2000 放流水路 差筋付(T-25)、					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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) P96350		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	
P96350	ボックスカルバート1200×1200×2000 放流水路 差筋付(T-25)	1.000	基	297,000	297,000	
	合計				297,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				297,000	
	*** S単 - 153号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1130/1548 ボックスカルバート1200×1200×1130/1548 放流水路 斜型(T-25),,		基		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) P96351		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96351	ボックスカルバート1200×1200×1130/1548 放流水路 斜型(T-25)	1.000	基	364,000	364,000	
	合計				364,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				364,000	
	*** S単 - 154号 ***					
S02116	ボックスカルバート1200×1200×1226/1644 ボックスカルバート1200×1200×1226/1644 放流水路 斜型(T-25),,		基		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) P96352		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96352	ボックスカルバート1200×1200×1226/1644 放流水路 斜型(T-25)	1.000	基	378,000	378,000	
	合計				378,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				378,000	
	*** S単 - 155号 ***					
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒 13×3940,,		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) 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) P96325		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96325	PC鋼棒 13×3940	1.000	本	2,072	2,072	
	合計				2,072	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,072	
	*** S単 - 156号 ***					
S02116	PC鋼棒 PC鋼棒 13×3440,,		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) 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) P96326		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
P96326	PC鋼棒 13×3440	1.000	本	1,809	1,809	
	合計				1,809	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,809	
	*** S単 - 157号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	FRP製異形管 FRP製異形管 90°曲管 VU用 300mm,,		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) 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) P96356		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	
P96356	FRP製異形管 90°曲管 VU用 300mm	1.000	本	90,300	90,300	
	合計				90,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				90,300	
	*** S単 - 158号 ***					
S02116	CD側溝 CD側溝 400*400*2000,,		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) P96354		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	
P96354	CD側溝 400*400*2000	1.000	個	16,300	16,300	
	合計				16,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,300	
	*** S単 - 159号 ***					
S02116	消音蓋 消音蓋 400用L=500,,		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) P96355		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	
P96355	消音蓋 400用L=500	1.000	個	1,960	1,960	
	合計				1,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,960	
	*** S単 - 160号 ***					
S02116	鋼矢板 鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		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) P18006		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	
P18006	鋼矢板 U形 SYW295 型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 161号 ***					
S02116	継施工費 継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む,,		箇所		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) P96201		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	
P96201	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む	1.000	箇所	8,970	8,970	
	合計				8,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,970	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 162号 ***					
S02116	蛍光灯		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	蛍光灯					時間的制約:なし 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) 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
P96020	蛍光灯	1.000	本	8,280	8,280	
	合計				8,280	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,280	
	*** S単 - 163号 ***					
S02116	蛍光灯(非常用)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	蛍光灯(非常用)					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) P96021				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
P96021	蛍光灯(非常用)	1.000	本	24,300	24,300	
	合計				24,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,300	
	*** S単 - 164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 円形 5000mm 板厚2.7mm,,					時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96202	ライナープレート 円形 5000mm 板厚2.7mm	1.000	m	298,000	298,000	
	合計				298,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				298,000	
	*** S単 - 165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 円形 5000mm 板厚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 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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96203	ライナープレート 円形 5000mm 板厚3.2mm	1.000	m	348,000	348,000	
	合計				348,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				348,000	
	*** S単 - 166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 円形 5000mm 板厚4.0mm,,					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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:月単位
P96204	ライナープレート 円形 5000mm 板厚4.0mm	1.000	m	426,000	426,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				426,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				426,000	
	*** S単 - 167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 円形 5000mm 板厚4.5mm,,			時間的制約:なし 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) P96205		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	
P96205	ライナープレート 円形 5000mm 板厚4.5mm	1.000	m	477,000	477,000	
	合計				477,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				477,000	
	*** S単 - 168号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,			時間的制約:なし 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) P05035		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	
P05035	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	1.000	本	921	921	
	合計				921	算出数量 1.000 各単位
	単価				921	
	*** S単 - 169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 高圧業者持 1年以上,,			時間的制約:なし 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) P96026		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	
P96026	基本電力料 高圧業者持 1年以上	1.000	kW/月	1,858	1,858	
	合計				1,858	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,858	
	*** S単 - 170号 ***					
S02116	水道基本料金		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道基本料金			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) 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	水道基本料金	1.000	月	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
	*** S単 - 171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			時間的制約:なし 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) P96024		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	藤崎井水路(波分排水路)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	
P96024	平板載荷試験	1.000	箇所	197,000	197,000	
	合計				197,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				197,000	
	*** S単 - 172号 ***					
S02116	水素イオン濃度(pH)測定		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水素イオン濃度(pH)測定			時間的制約:なし 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) P96025		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	
P96025	水素イオン濃度(pH)測定	1.000	検体	620	620	
	合計				620	算出数量 1.000 各単位
	単価				620	
	*** S単 - 173号 ***					
S02123	泥水処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	泥水処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96016	泥水処分費	1.000	m3	10,387	10,387	
	合計				10,387	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,387	
	*** S単 - 174号 ***					
S02123	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート殻処分費 無筋			時間的制約:なし 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	P96103 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	
	3)単価の入力	3,525円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96103	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	3,525	3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,525	
	*** S単 - 175号 ***					
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	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)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96101	建設発生土処分費 ダイワ碎石 L=5.2km	1.000	m3	2,640	2,640	
	合計				2,640	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,640	
	*** S単 - 176号 ***					
S02123	コンクリート殻処分費		m3		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート殻処分費 有筋			時間的制約:なし 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	P96104 有筋 0円		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	
P96104	コンクリート殻処分費 有筋	1.000	m3	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 177号 ***					
S02123	アスファルト殻処分費 アスファルト殻処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96105 有筋 0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	
P96105	アスファルト殻処分費 司建設(株) L=5.0km	1.000	m3	3,525	3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,525	
	*** S単 - 178号 ***					
S02123	コンクリート殻処分費 コンクリート殻処分費 無筋		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96103 無筋 0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	
P96103	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3	3,525	3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,525	
	*** S単 - 179号 ***					
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(D2)		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	
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		人		25,398	
	*** S単 - 180号 ***					
S02124	運転手(一般) 運転手(一般)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(一般) 基(D2)		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	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	23,766	23,766	
	合計				23,766	算出数量 1.000 人
	単価		人		23,766	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 181号 ***						
S02124	運転手(特殊)		人		1,000	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)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		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		人		25,398	
*** S単 - 182号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,			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)作業区分 2)時間的制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	人力 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73502	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	34,860	34,860	
	合計				34,860	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		34,860	
*** S単 - 183号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,960	16,960	
	合計				16,960	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		16,960	
*** S単 - 184号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000	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 2)時間的制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,341	8,341	
	合計				8,341	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		8,341	
*** S単 - 185号 ***						
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1,000	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3			時間的制約:なし 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 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:3		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	23,600	12,744	
J03007	洗砂					
	洗砂(細目)	0.910	m3	5,220	4,750	
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				42,946	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		42,946	
	*** S単 - 186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未満,-,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	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	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	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)					
		1.150	ton	58,650	67,448	
	合計				163,753	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		163,753	
	*** S単 - 187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未満,-,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	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	
	1)規格区分	SD295		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	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)					
		1.150	ton	58,650	67,448	
	合計				161,693	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		161,693	
	*** S単 - 188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未満,-,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	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	
	1)規格区分	SD345		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	96,500	99,395	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.150	ton	58,650	67,448	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				166,843	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		166,843	
	*** S単 - 189号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 7.2m, 2.05m, 8.25m, 9.6m, 2254 L			時間的制約:なし 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	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)レキ質土削孔長(L1)	7.200m				
	5)砂質土削孔長(L2)	2.050m				
	6)粘性土削孔長(L3)	8.250m				
	7)土被り長(L4)	9.600m				
	8)1本当たり注入量(Q)	2,254.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
R01001	土木一般世役	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	2.000	人	24,072	48,144	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
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)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		184,586	40,609	
P32021	注入材	6,085.800	L	58	352,976	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.970	m	9,720	9,428	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	5.830	個	2,560	14,925	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.097	個	168,000	16,296	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		40,649	4,471	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.170	m	9,720	1,652	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.220	個	2,560	563	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.017	個	168,000	2,856	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		5,071	862	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.450	m	9,720	4,374	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.670	個	2,560	1,715	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.045	個	168,000	7,560	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		13,649	2,184	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	個	168,000	20,160	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.030	組	335,000	10,050	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.018	組	28,200	508	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		30,718	7,680	
	合計				683,455	算出数量 2.700 本
	単価		本		253,131	
	*** S単 - 190号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1.000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 6.057m, 0m, 3.677m, 5.078m, 1381 L			時間的制約:なし 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	複相方式		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)レキ質土削孔長(L1)	6.057m				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)砂質土削孔長(L2)	0.000m				
	6)粘性土削孔長(L3)	3.677m				
	7)土被り長(L4)	5.078m				
	8)1本当たり注入量(Q)	1,381.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
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	2.000	人	24,072	48,144	
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
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)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		184,586	40,609	
P32021	注入材	6,076.400	L	58	352,431	
P41133	二重管ボーリングロッド	1.330	m	9,720	12,928	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	8.000	個	2,560	20,480	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.133	個	168,000	22,344	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		55,752	6,133	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.000	m	9,720	0	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.000	個	2,560	0	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.000	個	168,000	0	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		0	0	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.320	m	9,720	3,110	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.490	個	2,560	1,254	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.032	個	168,000	5,376	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		9,740	1,558	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.120	個	168,000	20,160	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.030	組	335,000	10,050	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.018	組	28,200	508	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		30,718	7,680	
	合計				689,207	算出数量 4.400本
	単価		本		156,638	
	*** S単 - 191号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1.000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 1.2m, 2.64m, 2.06m, 4.4m, 283 L			時間的制約:なし 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	複相方式		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)レキ質土削孔長(L1)	1.200m				
	5)砂質土削孔長(L2)	2.640m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.060m				
	7)土被り長(L4)	4.400m				
	8)1本当たり注入量(Q)	283.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
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	2.000	人	24,072	48,144	
M12003	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
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)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		184,586	40,609	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P32021	注入材	2,999.800	L	58	173,988	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.640	m	9,720	6,221	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	3.820	個	2,560	9,779	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.064	個	168,000	10,752	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		26,752	2,943	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.840	m	9,720	8,165	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	1.120	個	2,560	2,867	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.084	個	168,000	14,112	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		25,144	4,274	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.440	m	9,720	4,277	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.660	個	2,560	1,690	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.044	個	168,000	7,392	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		13,359	2,137	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.060	個	168,000	10,080	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.015	組	335,000	5,025	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.009	組	28,200	254	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		15,359	3,840	
	合計				492,991	算出数量 10.600 本
	単価		本		46,509	
	*** S単 - 192号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式, 2セット, 500KL未満, 1.2m, 2.64m, 2.06m, 1.52m, 965 L			時間的制約:なし 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	複相方式		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)セット数区分	2セット		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)総注入量	500KL未満		深夜時間:0.0		週休:月単位
	4)レキ質土削孔長(L1)	1.200m				
	5)砂質土削孔長(L2)	2.640m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.060m				
	7)土被り長(L4)	1.520m				
	8)1本当たり注入量(Q)	965.000 L				
	9)注入材料単価	58.000円				
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	2.000	人	24,072	48,144	
M12003	ポンプ マシン[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
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)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		184,586	40,609	
P32021	注入材	6,755.000	L	58	391,790	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.420	m	9,720	4,082	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	2.520	個	2,560	6,451	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.042	個	168,000	7,056	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		17,589	1,935	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.550	m	9,720	5,346	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.740	個	2,560	1,894	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.055	個	168,000	9,240	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		16,480	2,802	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P41133	二重管ボーリングロッド	0.290	m	9,720	2,819	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.430	個	2,560	1,101	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.029	個	168,000	4,872	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		8,792	1,407	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.140	個	168,000	23,520	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.034	組	335,000	11,390	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.020	組	28,200	564	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		35,474	8,869	
	合計				710,333	算出数量 7.000本
	単価		本		101,476	
	*** S単 - 193号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレナ工法)		本		1.000日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式,2セット,500KL未満,1.2m,2.64m,0.82m,0.36m,1005L			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)施工区分	複相方式				
	2)セット数区分	2セット				
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	1.200m				
	5)砂質土削孔長(L2)	2.640m				
	6)粘性土削孔長(L3)	0.820m				
	7)土被り長(L4)	0.360m				
	8)1本当たり注入量(Q)	1,005.000L				
	9)注入材料単価	58.000円				
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	2.000	人	24,072	48,144	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
M11531	薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2(圧力9.8MPa)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		184,586	40,609	
P32021	注入材	7,336.500	L	58	425,517	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.440	m	9,720	4,277	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	2.630	個	2,560	6,733	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.044	個	168,000	7,392	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		18,402	2,024	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.580	m	9,720	5,638	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.770	個	2,560	1,971	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.058	個	168,000	9,744	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		17,353	2,950	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.120	m	9,720	1,166	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.180	個	2,560	461	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.012	個	168,000	2,016	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		3,643	583	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.150	個	168,000	25,200	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.037	組	335,000	12,395	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.022	組	28,200	620	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		38,215	9,554	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				743,436	算出数量 7.300 本
	単価		本		101,841	
	*** S単 - 194号 ***					
S04033	薬液注入工(二重管ストレーナ工法)		本		1,000 日	歩A 当たり算出
	薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式, 2 セット, 500KL未満, 1.2m, 2.64m, 2.06m, 0.66m, 1186 L			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	複相方式				
	2)セット数区分	2 セット				
	3)総注入量	500KL未満				
	4)レキ質土削孔長(L1)	1.200m				
	5)砂質土削孔長(L2)	2.640m				
	6)粘性土削孔長(L3)	2.060m				
	7)土被り長(L4)	0.660m				
	8)1本当たり注入量(Q)	1,186,000 L				
	9)注入材料単価	58,000円				
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	2.000	人	24,072	48,144	
M12003	ポンプ[油圧式] 5.5kW級	2.000	日	6,560	13,120	
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)	2.000	日	5,510	11,020	
Y00004	諸雑費	0.220		184,586	40,609	
P32021	注入材	7,471.800	L	58	433,364	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.380	m	9,720	3,694	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	2.270	個	2,560	5,811	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.038	個	168,000	6,384	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.110		15,889	1,748	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.500	m	9,720	4,860	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.670	個	2,560	1,715	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.050	個	168,000	8,400	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.170		14,975	2,546	
P41133	二重管ボーリングロッド	0.260	m	9,720	2,527	
P41134	メタルクラウン 径41.0mm	0.390	個	2,560	998	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.026	個	168,000	4,368	
Y00004	削孔材料消費の諸雑費	0.160		7,893	1,263	
P41136	複相用グラウトモニタ 径40.5mm	0.150	個	168,000	25,200	
P40302	注入ホース類 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	0.037	組	335,000	12,395	
P40304	サクシオンホース 38.0mm×3	0.022	組	28,200	620	
Y00004	注入材料消費の諸雑費	0.250		38,215	9,554	
	合計				750,642	算出数量 6.300 本
	単価		本		119,150	
	*** S単 - 195号 ***					
S04037	薬液注入工(注入施設据付・解体)		現場		1,000 現場	歩A 当たり算出
	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,			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	二重管ストレーナ工法				
	2)セット数	2 セット				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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	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 Aトール給油	69.000	L	128	8,832	
M03104	トラック[クレーン装置付] Aトールトラック4~4.5t積 2.9t吊	13.000	時間	2,180	28,340	
	合計				465,786	算出数量 1.000 現場
	単価		現場		465,786	
	*** S単 - 196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	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	
	1)施工区分	U型側溝		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/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	4,281	4,281	
	合計				4,281	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,281	
	*** S単 - 197号 ***					
S05801	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,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	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	
	1)施工区分	蓋版		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート 鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	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	-				
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	979.20	979	
	合計				979	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		979	
	*** S単 - 198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】 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	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	
	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/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	10)再利用撤去の有無	-				
	11)基礎砕石の施工有り	基礎砕石の施工有り				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A71401	排水構造物工 自由勾配側溝 時間の制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	6,513	6,513	
	合計				6,513	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,513	
	*** S単 - 199号 ***					
S07001	パイプライン基礎		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,山砂(SF相当品以上),山積0.80m3(平積0.60m3),振動コ 'ク'区分 ,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)基礎区分					砂・砂質土
	2)材料区分					山砂(SF相当品以上)
	3)ハ'ック'規格					山積0.80m3(平積0.60m3)
	4)締固め機械					振動コ'ク'
	5)締固め区分					区分
	6)単価0円区分(基礎材)					なし
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					なし
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	13.200	m3	2,100	27,720	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	30,600	7,650	
R01003	普通作業員	0.920	人	24,072	22,146	
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,234	5,447	
Y00004	諸雑費 12%	0.120		5,447	654	
F08015	ハ'ック'【加-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 2014)】 山積0.80m3(平積0.60m3)	0.080	日	15,000	1,200	
P34029	軽油 ハ'ト'給油	4.200	L	128	538	
R01021	運転手(特殊)	0.050	人	25,398	1,270	
	合計				66,625	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		6,663	
	*** S単 - 200号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,350mm,片受直管刈-ブ'付,4.0m管,0箇所,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)管種区分					VU
	2)管径区分(mm)					350mm
	3)形状区分					片受直管刈-ブ'付
	4)管長区分					4.0m管
	5)接合箇所					0箇所
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					なし
P05067	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ブ' 薄肉管VU 径350 長4.0m	2.440	本	41,500	101,260	
Y00004	諸雑費	0.020		101,260	2,025	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	30,600	3,366	
R01002	特殊作業員	0.210	人	27,234	5,719	
R01003	普通作業員	0.280	人	24,072	6,740	
F08061	ハ'ック'【加-ラ型・ク'ン' ~ 超低・排対型(~ 2011)】 標準ハ'ク'外容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.130	日	10,800	1,404	
P34029	軽油 ハ'ト'給油	4.000	L	128	512	
R01021	運転手(特殊)	0.090	人	25,398	2,286	
	合計				123,312	算出数量 10.000 m
	単価		m		12,331	
	*** S単 - 201号 ***					
S07022	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,片受直管刈-ブ'付,4.0m管,0箇所,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 300mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	片受直管ｽﾌﾟ付 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 なし				
P05066	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片ｽﾌﾟ 薄肉管VU 径300 長4.0m	2.440	本	30,000	73,200	
Y00004	諸雑費	0.020		73,200	1,464	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	30,600	2,448	
R01002	特殊作業員	0.160	人	27,234	4,357	
R01003	普通作業員	0.230	人	24,072	5,537	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低・排対型(~ 2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.120	日	10,800	1,296	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.500	L	128	448	
R01021	運転手(特殊)	0.080	人	25,398	2,032	
	合計				90,782	算出数量 10.000 m
	単価		m		9,078	
	*** S単 - 202号 ***					
S07035	高密度ﾍﾞﾘﾌﾟﾝ管機械布設		m		100,000	歩A 当たり算出
	高密度ﾍﾞﾘﾌﾟﾝ管機械布設 高密度ﾍﾞﾘﾌﾟﾝ管,700mm,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)管の単価(円/m) 2)管種区分	29,900円 高密度ﾍﾞﾘﾌﾟﾝ管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	700mm なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	29,900	2,990,000	
R01001	土木一般世話役	0.980	人	30,600	29,988	
R01002	特殊作業員	2.450	人	27,234	66,723	
R01003	普通作業員	3.560	人	24,072	85,696	
F08061	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低・排対型(~ 2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.460	日	10,800	26,568	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	52.000	L	128	6,656	
R01021	運転手(特殊)	1.850	人	25,398	46,986	
	合計				3,252,617	算出数量 100.000 m
	単価		m		32,526	
	*** S単 - 203号 ***					
S07073	鋼管吊込据付(600 ~ 1900)		本		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(600 ~ 1900) 4.0m管,1200mm,13mm,ﾄﾗｯｸﾙ-ﾝ,たて込み簡易土留以外,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)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	0円 4.0m管		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	1200mm 13mm		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)機械区分 6)施工区分	ﾄﾗｯｸﾙ-ﾝ たて込み簡易土留以外				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P02001	鋼管	3.500	本	0	0	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	
R01003	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	
F01021	ﾄﾗｯｸﾙ-ﾝ[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	47,000	47,000	
	合計				180,212	算出数量 3.500 本
	単価		本		51,489	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 204号 ***					
S08041	砂利舗装工(人力)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(人力) クワツパン,C-40,10cm,不要,なし,不要,					時間的制約:なし 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)舗設材の種類別	クワツパン				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)規格	C-40				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)設計敷均し(ゆるんだ状態)厚さ	10cm				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)基盤面不陸整正作業の必要性	不要				
	5)単価0円区分(舗設材)	なし				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
J03106	クラッシュラン					
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	10.600	m ³	2,800	29,680	
R01003	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	
	合計				53,752	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		538	
	*** S単 - 205号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 土中建込,1.5m,ビ'-Δ式,50m未満,-,無し					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	9,702円				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分	土中建込				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)支柱間隔	1.5m				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)規格・仕様	ビ'-Δ式				
	5)施工規模	50m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵		m	9,702	9,702	
	ビ'-Δ式	1.000				
A04001	横断・転落防止柵設置(土中)		m	1,765	4,942	
	ビ'-Δ式・ハ'柵式 支柱間隔3m	2.800				算出数量 1.000 m
	合計				14,644	
	単価		m		14,644	
	*** S単 - 206号 ***					
S08713	【横断・転落防止柵設置】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 土中建込,3.0m,ビ'-Δ式・ハ'柵式,50m未満,-,無し					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価	8,085円				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業区分	土中建込				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)支柱間隔	3.0m				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)規格・仕様	ビ'-Δ式・ハ'柵式				
	5)施工規模	50m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
P22501	横断・転落防止柵		m	8,085	8,085	
	ビ'-Δ式・ハ'柵式	1.000				
A04001	横断・転落防止柵設置(土中)		m	1,765	2,471	
	ビ'-Δ式・ハ'柵式 支柱間隔3m	1.400				算出数量 1.000 m
	合計				10,556	
	単価		m		10,556	
	*** S単 - 207号 ***					
S13021	ホ'-リツク マシ設置・撤去(0-列-式)		回		1,000	歩A 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	地表				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0 週休: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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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	1.190	人	24,072	28,646	
F01021	トラック<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 - 208号 ***					
S13045	プレキャスト集水樹据付工(地すべり防止工事) プレキャスト集水樹据付工(地すべり防止工事) 150kgを超え500kg以下,砕石なし,-,-,0.0,なし,50m以下,なし		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	1)製品重量	150kgを超え500kg以下				
	2)製品規格					
	3)製品単価	0				
	4)砕石の有無	砕石なし				
	5)種別	-				
	6)規格	-				
	7)砕石材料の使用数量(m3/基)	0.0				
	8)単価0円区分(砕石)	なし				
	9)平均運搬距離	50m以下				
	10)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P12092	コンクリート分水槽	1.000	基	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	30,600	6,120	
R01002	特殊作業員	0.300	人	27,234	8,170	
R01003	普通作業員	0.500	人	24,072	12,036	
M02095	バックホ[加圧型・クレーン機能付き・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.200	時間	2,070	4,554	
P34029	軽油 バックホ給油	13.000	L	128	1,664	
R01021	運転手(特殊)	0.370	人	25,398	9,397	
Y00004	諸雑費 0.6%	0.006		41,941	252	
	合計				42,193	算出数量 1.000 基
	単価		基		42,193	
	*** S単 - 209号 ***					
S16001	側溝清掃車[ブワ式] 側溝清掃車[ブワ式] バケット容量9.0m3風量40m3/min,運転1日当たり算出,機械損料等のみ		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ	M16494				
	2)機械コード(同上)	M16494				
	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)	1.20				
	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)	-				
M16494	側溝清掃車[ブワ式] バケット容量9.0m3風量40m3/min	1.000	日	53,900	53,900	
	合計				53,900	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		53,900	
Y00001	単位					
	*** S単 - 210号 ***					
S16001	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] ダンプトラック[オールド・ディーゼル] .2t積級,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ	M03001				
	2)機械コード(同上)	M03001				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 12)消耗部品費の適用条件(1) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	運転1日当たり算出 0.0時間 1.00 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上する(ダンプトラック選択良好)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
MO3001	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級	1.000	日	6,010	6,010	
W14061	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t積	1.000	供用日	182	182	
	合計				6,192	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		6,192	
Y00001	単位					
	*** S単 - 211号 ***					
S16001	アルカ水中和装置[炭酸ガス式]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アルカ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ, 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M10041 M10041 運転1時間当たり算出 5.1時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
M10041	アルカ水中和装置[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 - 212号 ***					
S16001	フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] .25t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料等 + 燃料 + 運転労務, 軽油 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO4605 MO4605 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等 + 燃料 + 運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
MO4605	フレックス[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)] 25t吊	1.000	日	40,300	40,300	
P34029	軽油 バッド給油	84.000	L	128	10,752	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				76,450	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		76,450	
Y00001	単位					
	*** S単 - 213号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16001	バックホウ[クレーン・排対型(1次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クレーン・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ					MO2032
	2)機械コード (同上)					MO2032
	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)					0.0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+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					燃料消費量入力
	9)燃料区分					軽油
	10)燃料消費量(入力の場合)					50.0
	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)					-
MO2032	バックホウ[クレーン・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.000	日	14,200	14,200	
P34029	軽油 バトリル給油	50.000	L	128	6,400	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				45,998	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		45,998	
Y00001	単位					
	*** S単 - 214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] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が時間のみ					MO3104
	2)機械コード (同上)					MO3104
	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)					0.0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					燃料消費量入力
	9)燃料区分					軽油
	10)燃料消費量(入力の場合)					31.0
	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)					-
MO3104	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4~4.5t積 2.9t吊	1.000	日	12,500	12,500	
P34029	軽油 バトリル給油	31.000	L	128	3,968	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				41,866	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		41,866	
Y00001	単位					
	*** S単 - 215号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A,運転1日当たり算出,機械損料のみ,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 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 深夜時間:0.0 週休:月単位
	1)機械コード 単位が日のみ					M27383
	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)					1.44
	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)交替制補正区分					交替制補正対象外

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M27383	電気溶接機[交流7-7式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	1.440	供用日	123	177	
	合計				177	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		177	
Y00001	単位					
	*** S単 - 216号 ***					
S16002	工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 工事中水中ポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm 全揚程20m, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, 交替制 補正対象外		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	M19195 運転1日当たり算出 0.0 1.40 機械損料のみ 0.0 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 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
M19195	工事中水中ポンプ[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 - 217号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3, 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)交替制補正区分	M27941 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 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
M27941	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3	1.000	供用日	476	476	
	合計				476	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		476	
	*** S単 - 218号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 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)交替制補正区分	M27942 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 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
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 - 219号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外		供用日		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)交替制補正区分	M23121 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 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
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

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日		426	
	*** S単 - 220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 1,000 供用日 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 交替制補正対象外				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
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 - 221号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 1,000 日 当たり算出
	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フフレ-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 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り 0.0 0.00 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
F01084	フフレ-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	
	*** S単 - 222号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 1,000 日 当たり算出
	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),25ton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 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 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
F01086	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	65,000	65,000	
	合 計				65,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		65,000	
	*** S単 - 223号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 1,000 日 当たり算出
	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),20ton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 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	フフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 20ton吊り 0.0 0.00 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
F01085	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力20t吊	1.000	日	60,500	60,500	
	合 計				60,500	算出数量 1,000 日
	単 価		日		60,500	
	*** S単 - 224号 ***					
S16004	フフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1,000 日	歩A 1,000 日 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),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	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		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				
F01082	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)) 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 - 225号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,有,390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	鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	4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	390日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	29,250	29,250	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	9,490	9,490	
	合計				38,740	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		38,740	
	*** S単 - 226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),200型,無,172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	200型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	172日				
	5)使用回数	1回				
G02001	H形鋼(杭使用) 200型 [賃料]	1.000	t 供用日	15,385	15,385	
G15021	H形鋼(杭使用) 200型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
	合計				24,036	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		24,036	
	*** S単 - 227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),300型,無,5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	300型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)供用日数	5日				
	5)使用回数	1回				
G02003	H形鋼(杭使用) 300型 [賃料]	1.000	t 供用日	450	450	
G15023	H形鋼(杭使用) 300型 [整備費]	1.000	ton	8,651	8,651	
	合計				9,101	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,101	
	*** S単 - 228号 ***					
S18001	土のう工		m3		10.000 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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土のう工 仕入れ～設置～撤去 1)施工区分			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	
P37001	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚	17	8,500	
R01003	普通作業員	14.500	人	24,072	349,044	
	合計				357,544	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		35,754	
	*** S単 - 229号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,購入土,0.83m3,大型土のう袋(1.0t用),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)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	2,100.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.830m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋(1.0t用)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
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	1.000	人	24,072	24,072	
Y00004	諸雑費	0.010		81,906	819	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	34.000	枚	1,100	37,400	
J03208	購入土	28.200	m3	2,100	59,220	
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-後方超小旋回-ｸﾚﾝ- ~ 超低-排(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.280	日	11,700	14,976	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	63.000	L	128	8,064	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				227,783	算出数量 34.000 袋
	単価		袋		6,700	
	*** S単 - 230号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,,,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)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	
Y00004	諸雑費	0.004		57,834	231	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型-ｸﾚﾝ- ~ 超低-排対型(~ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.210	日	16,500	19,965	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	101.000	L	128	12,928	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	
	合計				116,356	算出数量 115.000 袋
	単価		袋		1,012	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 231号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 40.作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	40		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	7以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	62.000	日	1,300	80,600	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	552.000	L	128	70,656	
R01001	土木一般世話役					
		1.600	人	30,600	48,960	
R01003	普通作業員					
		2.000	人	24,072	48,144	
Y00004	諸雑費					
		0.080		248,360	19,869	
	合計				268,229	算出数量 1,000 箇所
	単価				268,229	
	*** S単 - 232号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 30.作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転日数	30		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	7以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	46.500	日	1,300	60,450	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	414.000	L	128	52,992	
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	
Y00004	諸雑費					
		0.080		186,270	14,902	
	合計				201,172	算出数量 1,000 箇所
	単価				201,172	
	*** S単 - 233号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 10.作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,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)運転日数	10		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)排水方法	作業時排水		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)排水量(m3/h)	7以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	15.500	日	2,000	31,000	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	138.000	L	128	17,664	
R01001	土木一般世話役					
		0.400	人	30,600	12,240	
R01003	普通作業員					
		0.500	人	24,072	12,036	
Y00004	諸雑費					
		0.080		72,940	5,835	
	合計				78,775	算出数量 1,000 箇所
	単価				78,775	
	*** S単 - 234号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 100mm 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	0.320	人	30,600	9,792	
R01003	普通作業員	1.040	人	24,072	25,035	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.260	日	16,500	4,290	
R01021	運転手(特殊)	0.240	人	25,398	6,096	
P34029	軽油 バックホウ給油	29.000	L	128	3,712	
	合計				48,925	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		48,925	
	*** S単 - 235号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	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,H400,390日,1回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 3)H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	なし 設置～賃料～撤去 H400 390,000日 1,000回 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
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	39,000	39,000	
G15034	H形鋼(山留材) 400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	114,660	25,225	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼(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	フレンネルン[油圧伸縮タイプ・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	65,000	22,100	
	合計				158,165	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		158,165	
	*** S単 - 236号 ***					
S18021	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000	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,H400,30日,1回,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)火打ちブロック使用の有無 2)施工区分 3)H形鋼の規格 4)供用日数 5)現場供用日数期間中の使用回数 6)長期割引単価区分	なし 設置～賃料～撤去 H400 30,000日 1,000回 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
G02024	H形鋼(山留材) 400型 [賃料]	1.000	t 供用日	3,600	3,600	
G15034	H形鋼(山留材) 400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	10,656	2,344	
G15041	H形鋼(山留材) 部品 [整備費]	0.220	ton	10,622	2,337	
G15051	H形鋼(山留材) 不足弁償金(新品)	0.040	ton	333,300	13,332	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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	0.340	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	フール-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.340	日	65,000	22,100	
	合計				99,884	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		99,884	
	*** S単 - 237号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分	手摺先行型枠組		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休: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	フール-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	65,000	91,000	
Y00004	諸雑費	0.340		374,030	127,170	
	合計				501,200	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		5,012	
	*** S単 - 238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/m ² 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	パイプサポート支保(小規模)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	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	
	*** S単 - 239号 ***					
S18101	高圧引込配電設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	高圧引込配電設備 設置~損料~撤去,270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)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	270.000日		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09516	コンクリートボール(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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
W09440	軽腕金 3.2×75×75×1500	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	高圧耐張がいし 普通形	6.000	個	2,520	15,120	
W09453	高圧ピンがいし 大	3.000	個	1,590	4,770	
W09468	ステーブロック(ロッド付)No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09094	6000Vポリエチレンケーブル (CV) 3心 断面積 38	30.000	m	4,182	125,460	
Y00004	その他材料 20%	0.200		226,770	45,354	
Y00002	損料 0.0639%	0.173		272,124	47,077	
M21232	高圧気中開閉器(柱上・手操)[地絡無方向・過電0付] 定格電流200A	270.000	供用日	291	78,570	
M21271	柱上式高圧受変電設備[CB形受電専用(屋外式)] 500kVA以下	270.000	供用日	2,070	558,900	
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	2.000	組	12,800	25,600	
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	2.000	組	17,000	34,000	
P27822	接地銅板 リード付(列に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	352	5,280	
R01013	電工 (設置)	18.250	人	26,826	489,575	
R01003	普通作業員 (設置)	7.350	人	24,072	176,929	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,041,808	5,209	
R01013	電工 (撤去)	7.330	人	26,826	196,635	
R01003	普通作業員 (撤去)	3.680	人	24,072	88,585	
	合計				1,744,660	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		1,744,660	
	*** S単 - 240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,270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 2)供用日数 3)避雷器区分	設置~損料~撤去 270.000日 一般型(8.4kV)		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
W09470	避雷器(配電線路用) 一般型(8.4kV)	3.000	個	14,400	43,200	
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	352	6,336	
Y00002	損料 0.0639%	0.173		100,366	17,363	
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		157,586	788	
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				104,101	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		104,101	
	*** S単 - 241号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1.000 極	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	配電設備(接地工) A種.設置~撤去.1本.1V線.14mm2.0.75m			時間的制約:なし 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)補助接地棒(本)	1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)	0.750m				
P27822	接地銅板 900×900×1.5	1.000	枚	38,300	38,300	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,690	1,690	
P27016	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14	0.750	m	352	264	
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 (補助接地棒設置)	0.250	人	26,826	6,707	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	24,072	8,425	
R01013	電工 (接地線設置)	0.020	人	26,826	537	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		130,092	650	
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 (補助接地棒撤去)	0.050	人	26,826	1,341	
R01003	普通作業員 (補助接地棒撤去)	0.070	人	24,072	1,685	
R01013	電工 (接地線撤去)	0.010	人	26,826	268	
	合計				149,831	算出数量 1.000 極
	単価		極		149,831	
	*** S単 - 242号 ***					
S18106	高圧低圧建柱工		m		500.000 m	歩A 当たり算出
	高圧低圧建柱工 1回線.設置~損料~撤去.270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)回線数	1回線		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工区分	設置~損料~撤去		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)架空線の供用日数	270.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09516	コンクリートボール(通信線用) L 8m×D 14cm×W 2.0kN	10.000	本	32,400	324,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000×170×140	16.000	個	5,940	95,040	
W09441	軽腕金 3.2×75×75×1800	11.000	本	6,250	68,750	
W09453	高圧ピンがいし 大	28.000	個	1,590	44,520	
W09449	高圧耐張がいし 普通形	6.000	個	2,520	15,120	
W09312	亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 3 8mm2	17.640	kg	532	9,384	
W09466	支線棒 13×2500	6.000	個	3,250	19,500	
Y00004	その他材料	0.090		576,314	51,868	
Y00002	損料 0.0639%	0.173		628,182	108,675	
R01013	電工 (設置)	15.000	人	26,826	402,390	
R01003	普通作業員 (設置)	23.900	人	24,072	575,321	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		1,605,893	8,029	
R01013	電工 (撤去)	7.500	人	26,826	201,195	
R01003	普通作業員 (撤去)	11.950	人	24,072	287,660	
	合計				1,583,270	算出数量 500.000 m
	単価		m		3,167	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 243号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,180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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 22		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 180,000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09226	600Vキャブタイヤケーブル 22	100,000	m	2,627	262,700	
Y00002	損料 0.0639%	0,115		262,700	30,211	
R01013	電工 (設置)	6,200	人	26,826	166,321	
Y00004	雑品 0.5%	0,005		429,021	2,145	
R01013	電工 (撤去)	3,100	人	26,826	83,161	
	合計				281,838	算出数量 100,000 m
	単価		m		2,818	
*** S単 - 244号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,90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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 22		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 90,000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09226	600Vキャブタイヤケーブル 22	100,000	m	2,627	262,700	
Y00002	損料 0.0639%	0,058		262,700	15,237	
R01013	電工 (設置)	6,200	人	26,826	166,321	
Y00004	雑品 0.5%	0,005		429,021	2,145	
R01013	電工 (撤去)	3,100	人	26,826	83,161	
	合計				266,864	算出数量 100,000 m
	単価		m		2,669	
*** S単 - 245号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,60,設置～損料～撤去,180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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 60		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 180,000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09228	600Vキャブタイヤケーブル 60	100,000	m	6,410	641,000	
Y00002	損料 0.0639%	0,115		641,000	73,715	
R01013	電工 (設置)	6,200	人	26,826	166,321	
Y00004	雑品 0.5%	0,005		807,321	4,037	
R01013	電工 (撤去)	3,100	人	26,826	83,161	
	合計				327,234	算出数量 100,000 m
	単価		m		3,272	
*** S単 - 246号 ***						
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,22,設置～損料～撤去,270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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 22		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 270.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09226	600Vキャブタイヤケーブル 22	100.000	m	2,627	262,700	
Y00002	損料 0.0639%	0.173		262,700	45,447	
R01013	電工 (設置)	6.200	人	26,826	166,321	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		429,021	2,145	
R01013	電工 (撤去)	3.100	人	26,826	83,161	
	合計				297,074	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,971	
	*** S単 - 247号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,8.0,設置～損料～撤去,180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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 8.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 180.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09224	600Vキャブタイヤケーブル 8.0	100.000	m	1,023	102,300	
Y00002	損料 0.0639%	0.115		102,300	11,765	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,826	88,526	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		190,826	954	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,826	44,263	
	合計				145,508	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,455	
	*** S単 - 248号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,180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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 5.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 180.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	722	72,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.115		72,200	8,303	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,826	88,526	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		160,726	804	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,826	44,263	
	合計				141,896	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,419	
	*** S単 - 249号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,14,設置～損料～撤去,180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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	三相 14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置～損料～撤去 180.000日		深夜時間:0.0	週休:月単位	
W09225	600Vキャブタイヤケーブル 14	100.000	m	1,830	183,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.115		183,000	21,045	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,826	88,526	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品 0.5%	0.005		271,526	1,358	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,826	44,263	
	合計				155,192	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,552	
	*** S単 - 250号 ***					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,270日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)相別区分	単相		時間的制約:なし 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)ケーブル規格(mm2)	3.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	270.000日				
W09252	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	390	39,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.173		39,000	6,747	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,826	88,526	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		127,526	638	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,826	44,263	
	合計				140,174	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,402	
	*** S単 - 251号 ***					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 単相,3.5,設置~損料~撤去,150日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)相別区分	単相		時間的制約:なし 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)ケーブル規格(mm2)	3.5		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	150.000日				
W09252	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100.000	m	390	39,000	
Y00002	損料 0.0639%	0.096		39,000	3,744	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,826	88,526	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		127,526	638	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,826	44,263	
	合計				137,171	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,372	
	*** S単 - 252号 ***					
S18112	低圧移動電線 低圧移動電線 単相,2.0,設置~損料~撤去,270日		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)相別区分	単相		時間的制約:なし 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)ケーブル規格(mm2)	2.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区別	設置~損料~撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)ケーブルの供用日数	270.000日				
W09251	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	278	27,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.173		27,800	4,809	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,826	88,526	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		116,326	582	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,826	44,263	
	合計				138,180	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,382	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 253号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 単相2.0.設置~損料~撤去.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)相別区分 2)ケーブル規格(mm2)	単相 2.0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	設置~損料~撤去 150.000日				深夜時間:0.0 週休:月単位
W09251	600Vキャブタイヤケーブル 2.0	100.000	m	278	27,800	
Y00002	損料 0.0639%	0.096		27,800	2,669	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	26,826	88,526	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		116,326	582	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	26,826	44,263	
	合計				136,040	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,360	
	*** S単 - 254号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型.19m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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 19m以下				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
R01001	土木一般世話役	0.340	人	30,600	10,404	
R01002	特殊作業員	0.340	人	27,234	9,260	
R01012	とび工	0.690	人	28,968	19,988	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.510	供用日	109,000	55,590	
P34029	軽油 ハト-給油	44.000	L	128	5,632	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ-型・排対型(3次)] 25t吊	0.510	供用日	35,100	17,901	
P34029	軽油 ハト-給油	32.000	L	128	4,096	
R01021	運転手(特殊)	0.340	人	25,398	8,635	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		131,506	132	
	合計				131,638	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		13,164	
	*** S単 - 255号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き					時間的制約:なし 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)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き				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
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,600	5,814	
R01002	特殊作業員	0.190	人	27,234	5,174	
R01012	とび工	0.390	人	28,968	11,298	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油 ハト-給油	17.000	L	128	2,176	
M04610	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジ-型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 ハト-給油	17.000	L	128	2,176	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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)	0.190	人	25,398	4,826	
	合計				62,002	算出数量 1.000 回
	単価		回		62,002	
	*** S単 - 256号 ***					
S18192	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(硬質地盤クリア工法) 50<Nmax 180 普通鋼矢板(型),19m以下,50<Nmax 100,18.0,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)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)圧入長	19m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)作業条件	50<Nmax 100				
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	18.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 普通鋼矢板(型)	13.698	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	2.330	人	30,600	71,298	
R01002	特殊作業員	2.330	人	27,234	63,455	
R01012	とび工	4.650	人	28,968	134,701	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN	3.470	供用日	219,000	759,930	
P34029	軽油 H・HD-II給油	398.000	L	128	50,944	
M04620	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊	3.470	供用日	66,000	229,020	
P34029	軽油 H・HD-II給油	298.000	L	128	38,144	
R01021	運転手(特殊)	2.330	人	25,398	59,177	
Y00004	諸雑費 18	0.180		1,406,669	253,200	
	合計				1,659,869	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		165,987	
	*** S単 - 257号 ***					
S18193	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入機据付・解体(硬質地盤クリア工法) 普通鋼矢板(型・型・型),圧入			時間的制約:なし 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)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)作業区分	圧入		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.100	人	30,600	33,660	
R01002	特殊作業員	1.100	人	27,234	29,957	
R01012	とび工	2.190	人	28,968	63,440	
M05446	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エント硬質地盤専用排3] 普通鋼矢板用圧入力800kN引抜き900kN	0.880	供用日	219,000	192,720	
P34029	軽油 H・HD-II給油	101.000	L	128	12,928	
M04620	フレンソールン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2011)] 50~51t吊	1.340	供用日	66,000	88,440	
P34029	軽油 H・HD-II給油	115.000	L	128	14,720	
R01021	運転手(特殊)	0.900	人	25,398	22,858	
	合計				458,723	算出数量 1.000 回
	単価		回		458,723	
	*** S単 - 258号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クムエル・リスコック,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,,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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	油圧クランプ・レスピック 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 なし		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	57レ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	65,000	91,000	
Y00004	運搬費等	2.500		164,532	411,330	
	合計				575,862	算出数量 1.000 台
	単価		台		575,862	
	*** S単 - 259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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			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)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)冬期割引増率(実数) 10)深夜早朝割引増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 20kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸+積込・取卸 0.0 0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	9,320	9,320	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				12,320	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,320	
	*** S単 - 260号 ***					
S19011	管水路継目試験工		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	管水路継目試験工 DCIP管,1200mm			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)管区分 2)管径区分	DCIP管 1200mm		深夜時間: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	
F07044	管継目試験器(DCIP管用) 1200mm	1.000	日	8,000	8,000	
	合計				113,978	算出数量 8.500 箇所
	単価		箇所		13,409	
	*** S単 - 261号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 86 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		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	
A30006	土質ボーリング(ノコア) 深度50m以下 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	16,400	16,400	
	合計				16,400	算出数量 1.000 m

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		16,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	57,120	4,570	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	44,676	7,595	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,782	5,913	
	*** S単 - 262号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		時間的制約:なし 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)孔径区分	86		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)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30007	土質ボーリング(ノコア) 深度50m以下) 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	20,400	20,400	
	合 計				20,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		20,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	57,120	5,712	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	44,676	8,935	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,782	6,956	
	*** S単 - 263号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		時間的制約:なし 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)孔径区分	86		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)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30008	土質ボーリング(ノコア) 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,800	37,800	
	合 計				37,800	算出数量 1.000 m
	単 価		m		37,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	57,120	9,710	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	44,676	14,743	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,782	11,478	
	*** S単 - 264号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	平坦地足場		時間的制約:なし 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)規格	高さ0.3m以下		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)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	67,700	67,700	
	合 計				67,700	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	44,676	11,169	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,782	17,391	
	*** S単 - 265号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S71111	騒音・振動調査		測線		1.000 測線	歩A 当たり算出
	騒音・振動調査 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	振動騒音同時調査		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	
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 - 266号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 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)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		226.3	
	*** S単 - 267号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,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)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 無し なし				
	単価		m3		479.3	
	*** S単 - 268号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,切梁腹起式,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	
	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 なし				
	単価		m3		537.6	
	*** S単 - 269号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,切梁腹起式,有り,			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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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)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				
	単 価		m3		1,236	
	*** S単 - 270号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,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)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 なし				
	単 価		m3		262.7	
	*** S単 - 271号 ***					
SA0107	SP 掘削補助機械搬入搬出 SP 掘削補助機械搬入搬出 掘削補助機械搬入搬出,なし		回		1,000 回	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)作業区分 2)長期割引単価区分	掘削補助機械搬入搬出 なし				
	単 価		回		50,380	
	*** S単 - 272号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,042	
	*** S単 - 273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		249	
	*** S単 - 274号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m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)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		906.8	
	*** S単 - 275号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 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)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		384.1	
	*** S単 - 276号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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 - 277号 ***					
SA0214	SP プレキャスト擁壁設置		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 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)プレキャスト擁壁高さ 2)基礎砕石の有無 3)均しコンクリートの有無 4)長期割引単価区分	1.0mを超え2.0m以下 有り 有り なし				
	単 価		m		13,230	
	*** S単 - 278号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下,			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)D/D区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,882	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 279号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2,898	
	*** S単 - 280号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	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,			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		1,098	
	*** S単 - 281号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	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			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		224	
	*** S単 - 282号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000	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,なし,再生クラッシュラン RC-40 0 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 なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,389	
	*** S単 - 283号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000	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,なし,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 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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,295	
	*** S単 - 284号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		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) 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	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,483	
	*** S単 - 285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		30,210	
	*** S単 - 286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%				
	単 価		m ³		30,850	
	*** S単 - 287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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)コンクリートの計上 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	計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - -				
	単 価		m3		30,210	
	*** S単 - 288号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-40(高炉B) 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 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 人力打設 計上する - 一般養生 無し -				
	単 価		m3		33,060	
	*** S単 - 289号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-25(20)(高炉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 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 人力打設 計上する - 一般養生 無し -				
	単 価		m3		33,060	
	*** S単 - 290号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物		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)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 - 291号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート		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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 292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)	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	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	
	単 価		m ²		13,890	
	*** S単 - 293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,有 り,なし		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 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)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	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 有り なし				
P96027	ボックスカルバート(材料規格変更用)		m			材変
	単 価		m		22,710	
	*** S単 - 294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,50kg以上80kg以下,無し,なし		基		1,000 基	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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 無し なし				
	単 価		基		3,385	
	*** S単 - 295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,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		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)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 路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		520.4	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 296号 ***					
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/m3),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		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)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/m3) プライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,499	
	*** S単 - 297号 ***					
SA0871	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000kg/基以下,無しまたは円形断面以外		基		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)作業区分 2)製品質量 3)基礎砕石	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	単 価		基		30,580	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J03203	山砂 クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)		m ³	2,100		
J03208	購入土		m ³	2,100		
M96001	掘進機 呼び径1,200		供用日	178,088		
M96002	掘進機 修理費		現場	2,590,000		
M96003	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW		供用日	21,907		
M96004	電動ホイスト 5t		運転日	2,126		
M96004	電動ホイスト 5t		運転日	2,229		
M96005	電動ホイスト 5t		供用日	1,691		
M96006	門型クレーン 本体		供用日	6,928		
M96007	多段ジャッキ 4000kN 15kW		供用日	78,451		
M96008	グラウトポンプ 滑材		運転日	2,300		
M96009	グラウトポンプ 滑材		供用日	1,811		
M96010	グラウトミキサ 滑材		運転日	903		
M96011	グラウトミキサ 滑材		供用日	744		
M96012	グラウトポンプ 裏込		運転日	2,300		
M96013	グラウトポンプ 裏込		供用日	1,811		
M96014	グラウトミキサ 裏込		運転日	903		
M96015	グラウトミキサ 裏込		供用日	744		
M96016	コンプレッサ 7.5kN		運転日	389		
M96017	コンプレッサ 7.5kN		供用日	559		
M96018	吸泥排土設備 75kW		運転日	33,398		
M96019	吸泥排土設備 75kW		供用日	18,659		
M96020	グラウトポンプ 高濃度泥水 65m ³		供用日	3,645		
M96021	グラウトミキサ 高濃度泥水		供用日	879		
M96022	給水ポンプ 3.7kW		運転日	317		
M96023	給水ポンプ 3.7kW		供用日	182		
M96024	流量測定装置 高濃度泥水		運転日	1,065		
M96025	流量測定装置 高濃度泥水		供用日	1,027		
M96026	制御装置 高濃度泥水・滑材		供用日	7,584		
M96027	排土コンテナタンク		供用日	1,247		
M96028	排土貯留槽		供用日	2,172		
M96029	排土管		m供用日	10		
M96030	排土管(現場当り損料)		m	286		
M96031	サクシオンホース ビニル1Mpa 内径125mm×10m		m供用日	13		
M96032	サクシオンホース(現場当り損料) ビニル1Mpa 内径125mm×10m		m	948		
M96033	高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		m供用日	10		
M96034	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m		m	724		
M96035	エアホース 軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m		m・日	18		
M96036	送風機 風量9m ³ /min,風圧25.6kPa		運転日	236		
M96037	送風機 風量16m ³ /min,風圧25.5kPa		供用日	221		
M96038	送風管 送気用 150		m供用日	2,009		
M96039	推進力低減剤混合装置		供用日	437		
M96040	推進力低減剤送装置		供用日	688		

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
M96041	推進力低減剤集中管理盤		供用日	11,323		
M96042	推進力低減剤集中計測装置		供用日	3,892		
M96043	推進力低減剤注入装置		供用日	708		
M96044	ジャッキ推進力変換器		供用日	590		
M96045	推進力低減剤圧送高圧ホース		m供用日	3		
M96046	推進力低減剤圧送高圧ホース 1現場当たり		m	216		
M96047	接続ケーブル1		m供用日	2		
M96048	接続ケーブル1 1現場当たり		m	203		
M96049	接続ケーブル2		m供用日	3		
M96050	接続ケーブル2 1現場当たり		m	252		
P32116	ベントナイト メッシュ250 25kg袋入		ton	55,500		
P96001	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JC種 径1200×2430L		本	427,000		
P96002	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JC種 径1200×1200L		本	363,000		
P96003	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種70N JC種 径1200×2430L		本	470,000		
P96004	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JA種 径1200×1200L		本	327,000		
P96005	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1200×2430L		本	385,000		
P96006	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1200×1200L		本	423,000		
P96007	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JC種 径1200×2430L		本	487,000		
P96008	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種70N JC種 径1200×2430L		本	530,000		
P96009	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種50N JC種 径1200×2430L		本	922,000		
P96010	推進力伝達材 呼び径1,200mm		組	11,200		
P96011	滑材 固結型減摩剤		L	73		
P96012	粘土		kg	35		
P96013	増粘剤 泥水用CMC		kg	1,480		
P96014	目詰材 ウラゴメール118		kg	367		
P96015	水		m3	132		
P96016	泥水処分費		m3	10,387		
P96017	フライアッシュ		kg	10		
P96018	分散剤 シーカボソリスNo.8		kg	536		
P96019	床版材		m3	57,000		
P96020	蛍光灯		本	8,280		
P96021	蛍光灯(非常用)		本	24,300		
P96022	推進力低減剤		kg	3,600		
P96024	平板載荷試験		箇所	197,000		
P96025	水素イオン濃度(pH)測定		検体	620		
P96026	基本電力料 高圧業者持 1年以上		kWh/月	1,858		
P96027	ボックスカルバート(材料規格変更用)		m	0		
P96028	水道基本料金		月	1,500		
P96029	電力料金 高圧用業者持 1年以上		kWh	15		
P96101	建設発生土処分費 ダンプ砕石 L=5.2km		m3	2,640		
P96103	コンクリート殻処分費 無筋		m3	3,525		
P96104	コンクリート殻処分費 有筋		m3	4,500		
P96105	アスファルト殻処分費 司建設(株) L=5.0km		m3	3,525		

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	継施工費					
P96201	溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む		箇所	8,970		
P96202	ライナープレート 円形 5000mm 板厚2.7mm		m	298,000		
P96203	ライナープレート 円形 5000mm 板厚3.2mm		m	348,000		
P96204	ライナープレート 円形 5000mm 板厚4.0mm		m	426,000		
P96205	ライナープレート 円形 5000mm 板厚4.5mm		m	477,000		
P96301	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)底板H=200		基	397,000		
P96302	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)管取付壁H=2400		基	881,000		
P96303	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1200		基	384,000		
P96304	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=1500		基	478,000		
P96305	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=2400		基	747,000		
P96306	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)直壁H=900		基	291,000		
P96307	プレキャストマンホール 4号人孔(1800mm)スラブH=300		基	386,000		
P96308	プレキャストマンホール 4号人孔(600mm)斜壁H=300		基	24,200		
P96309	調整リング 600×50mm		基	5,720		
P96310	穴明加工代 1200		箇所	178,000		
P96311	穴明加工代 1200×1200		箇所	206,000		
P96312	FRPグレーチング 踊り場 1800 半円		基	1,100,000		
P96313	FRP背もたれ H=1800		基	220,000		
P96314	FRP背もたれ H=1200		基	177,000		
P96315	鋼管 1200×13t×1400L STW400 1推進管挿口付17フィッパ付短管		本	1,870,000		
P96317	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 標準(T-25)		基	256,000		
P96318	ボックスカルバート1200×1200×1000 分流水路 短尺(T-25)		基	231,000		
P96319	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 下流		基	272,000		
P96320	ボックスカルバート1200×1200×2000 分流水路 差筋付(T-25) 上流		基	280,000		
P96321	ボックスカルバート1200×1200×769/1138 分流水路 斜型(T-25)		基	276,000		
P96322	ボックスカルバート1200×1200×954/1323 分流水路 斜型(T-25)		基	300,000		
P96323	ボックスカルバート1200×1200×1132/1502 分流水路 斜型(T-25)		基	323,000		
P96324	PC鋼棒 13×5940		本	3,023		
P96325	PC鋼棒 13×3940		本	2,072		
P96326	PC鋼棒 13×3440		本	1,809		
P96327	PC鋼棒 13×1940		本	1,129		
P96328	PC鋼棒 13×1440		本	838		
P96329	PC鋼棒 13×940		本	547		
P96330	定着金具 ナット・ワッシャー・アンカープレート		箇所	720		
P96331	連結ボルト M16		組	90		
P96332	鑄鉄製マンホール蓋 600 T-25 かぎ付		基	91,500		
P96333	鑄鉄製マンホール蓋 1200×600親子蓋、T-2、浮上防止、鍵付		基	954,000		
P96334	簡易床版 W1000×L3000,T-2		枚	104,000		
P96335	支承ゴム t10-150×100 SBR		枚	710		
P96336	L型擁壁 H=1300*2000		個	84,400		
P96337	L型擁壁 H=1900*2000		個	152,000		
P96338	両開き門扉 H1500×W4000		組	150,000		
P96339	基礎ブロック 0.50×0.50×0.70		個	9,830		

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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	推進用鉄筋コンクリート管		式		1,000	歩A 当たり算出
C10001	推進用管	1,000	式	84,927,000	84,927,000	C単 1号
S02116	推進力伝達材 呼び径1,200mm,,	500,000	組	11,200	5,600,000	S単 84号
C10002	切羽作業工	446,788	m	18,004	8,043,971	C単 2号
C10003	坑内作業工	446,788	m	58,749	26,248,348	C単 3号
C10004	坑外作業工	446,788	m	17,838	7,969,804	C単 4号
C10005	機械器具損料 その1	1,000	式	52,783,555	52,783,555	C単 5号
S02116	電力料金 高圧用業者持 1年以上,,	15,945,000	kWh	15	239,175	S単 90号
C10006	機械器具損料 その2	1,000	式	10,811,019	10,811,019	C単 6号
S02116	電力料金 高圧用業者持 1年以上,,	32,189,000	kWh	15	482,835	S単 90号
C10007	機械器具損料 その3	1,000	式	2,587,195	2,587,195	C単 7号
	合計				199,692,902	算出数量 1,000 式
	単価		式		199,692,902	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	発生土処分工		m ³		1,000	歩A 当たり算出
C10008	泥水運搬工	1,000	m ³	10,414	10,414	C単 8号
S02123	泥水処分費	1,000	m ³	10,387	10,387	S単 173号
	合計				20,801	算出数量 1,000 m ³
	単価		m ³		20,801	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	裏込注入工		m		34,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1,000	人	46,308	46,308	S単 66号
S02115	トンネル作業員	2,000	人	31,416	62,832	S単 65号
S02115	特殊作業員	1,000	人	27,234	27,234	S単 67号
S02115	普通作業員	2,000	人	24,072	48,144	S単 68号
Y00004	雑品	0,030		184,518	5,536	
C10009	裏込注入材料	4,658,000	L	24	111,792	C単 9号
	合計				301,846	算出数量 34,000 m
	単価		m		8,878	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	目地モルタル工		箇所		100,000	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	4,200	人	46,308	194,494	S単 66号
S02115	トンネル作業員	41,800	人	31,416	1,313,189	S単 65号
C10014	モルタル工 配合 1:2	0,150	m ³	46,909	7,036	C単 14号
	合計				1,514,719	算出数量 100,000 箇所

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		15,147	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	支圧壁工 (泥濃式推進) 1200		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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	9.600	m3	30,210	290,016	S単 285号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	12.000	m ²	10,340	124,080	S単 290号
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,人力,昼間施工,	9.600	m3	34,860	334,656	S単 182号
	合 計				748,752	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		748,752	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	クレーン設備組立撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
C10010	クレーン設備工 泥水式・泥濃式推進 1200	1.000	箇所	810,216	810,216	C単 10号
	合 計				810,216	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		810,216	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	発進坑口工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.500	人	24,072	36,108	S単 68号
S02113	発進坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)	1.000	組	432,000	432,000	S単 60号
C10011	鋼材溶接工	5.800	m	3,603	20,897	C単 11号
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%	1.550	m3	30,210	46,826	S単 285号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.700	m ²	10,340	79,618	S単 290号
	合 計				615,449	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		615,449	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	到達坑口工		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	1.500	人	24,072	36,108	S単 68号
S02113	到達坑口用グラウト止め輪(ゴム輪共)	1.000	組	510,000	510,000	S単 61号
C10011	鋼材溶接工	6.100	m	3,603	21,978	C単 11号
	合 計				568,086	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		568,086	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	鏡切り工 発進立坑(鋼矢板 型)		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	藤崎井水路(波分排水路)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	0.008	人	30,600	245	S単 69号
S02115	溶接工	0.061	人	32,844	2,003	S単 71号
S02115	普通作業員	0.023	人	24,072	554	S単 68号
Y00004	雑品	0.100		2,802	280	
	合計				3,082	算出数量 1.000 m
	単価		m		3,082	
	*** T単 - 10号 ***					
T00010	鏡切り工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	到達立坑(ライナープレート)					
S02115	土木一般世話役	0.006	人	30,600	184	S単 69号
S02115	溶接工	0.051	人	32,844	1,675	S単 71号
S02115	普通作業員	0.019	人	24,072	457	S単 68号
Y00004	雑品	0.050		2,316	116	
	合計				2,432	算出数量 1.000 m
	単価		m		2,432	
	*** T単 - 11号 ***					
T00011	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	2.000	人	30,600	61,200	S単 69号
S02115	特殊作業員	4.500	人	27,234	122,553	S単 67号
S02115	普通作業員	5.000	人	24,072	120,360	S単 68号
S02116	床版材	0.500	m3	57,000	28,500	S単 99号
C10015	門型クレーン運転費	2.000	日	27,722	55,444	C単 15号
	合計				388,057	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		388,057	
	*** T単 - 12号 ***					
T00012	掘進機発達用受台		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(杭使用),200型,無,172日,1回	3.310	ton	24,036	79,559	S単 226号
Y00004	雑品	0.150		79,559	11,934	
C10012	鋼材設置工	3.310	ton	36,405	120,501	C単 12号
C10013	鋼材撤去工	3.310	ton	21,753	72,002	C単 13号
	合計				283,996	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		283,996	
	*** T単 - 13号 ***					
T00013	掘進機到達用受台		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(杭使用),300型,無,5日,1回	2.332	ton	9,101	21,224	S単 227号
Y00004	雑品	0.150		21,224	3,184	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C10012	鋼材設置工	2.332	ton	36,405	84,896	C単 12号
C10013	鋼材撤去工	2.332	ton	21,753	50,728	C単 13号
	合計				160,032	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		160,032	
	*** T単 - 14号 ***					
T00014	掘進機据付工		台		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 69号
S02115	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	S単 67号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 68号
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り,なし	1.000	日	60,500	60,500	S単 223号
	合計				220,946	算出数量 1.000 台
	単価		台		220,946	
	*** T単 - 15号 ***					
T00015	掘進機搬出工		回		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 69号
S02115	特殊作業員	3.000	人	27,234	81,702	S単 67号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 68号
S16004	ワレ-ソク-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ワレ-ソク-ソ(油圧伸縮ジブ型),20ton吊り,なし	1.000	日	60,500	60,500	S単 223号
	合計				220,946	算出数量 1.000 回
	単価		回		220,946	
	*** T単 - 16号 ***					
T00016	坑外コンクリート塊搬出工		m3		9,000	歩A 当たり算出
C10015	門型クレーン運転費	1.000	日	27,722	27,722	C単 15号
	合計				27,722	算出数量 9.000 m3
	単価		m3		3,080	
	*** T単 - 17号 ***					
T00017	坑外コンクリート殻運搬工		m3		5,900	歩A 当たり算出
	人力積込					
S02116	軽油	2.600	L	128	333	S単 100号
S02124	運転手(一般)	1.000	人	23,766	23,766	S単 180号
S16001	ダンプトラック[ワロード・ディゼル] .2t積級,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,	1.170	日	6,192	7,245	S単 210号
	合計				31,344	算出数量 5.900 m3
	単価		m3		5,313	
	*** T単 - 18号 ***					
T00018	通信配線設備工		式		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	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02113	電話機損料 1/3*単独ボタン電話機(1W 01W)	3.000	台	3,100	9,300	S単 62号
S02113	通信用ビニル電線損料 1/2*一般通信用ケーブル(CPEV)導体径0.65mm5p	950.876	m	64	60,856	S単 63号
Y00004	雑品	0.500		70,156	35,078	
S02115	電工	1.200	人	26,826	32,191	S単 70号
	合計				137,425	算出数量 1.000 式
	単価		式		137,425	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00019	換気設備工 L=465.438m(配管損料延長292.04m)、最大風量9m3/min		式		1,000	歩A 当たり算出
S02111	送風管 送気用 150	373.816	m供用日	2,009	750,996	S単 43号
Y00004	雑品	0.300		750,996	225,299	
S02115	土木一般世話役	4.654	人	30,600	142,412	S単 69号
S02115	配管工	4.654	人	26,622	123,899	S単 73号
S02115	普通作業員	4.654	人	24,072	112,031	S単 68号
S02111	送風機 風量9m3/min,風圧25.6kPa	81.000	運転日	236	19,116	S単 44号
S02111	送風機 風量16m3/min,風圧25.5kPa	128.000	供用日	221	28,288	S単 45号
S02116	電力料金 高圧用業者持 1年以上,,	4,468.041	kWh	15	67,021	S単 90号
	合計				1,469,062	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,469,062	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00020	高濃度泥水注入設備工		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 69号
S02115	特殊作業員	1.500	人	27,234	40,851	S単 67号
S02115	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	S単 71号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 68号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし	1.000	日	59,000	59,000	S単 221号
	合計				211,439	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		211,439	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00021	吸泥排土設備工		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 69号
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 67号
S02115	溶接工	1.500	人	32,844	49,266	S単 71号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 68号
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソルン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	47,000	47,000	S単 224号
	合計				229,478	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		229,478	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00022	排土貯留槽設置撤去工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	S単 69号
S02115	とび工	1.500	人	28,968	43,452	S単 72号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 68号
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし	1.000	日	59,000	59,000	S単 221号 算出数量 1.000 箇所
	合計				181,196	
	単価		箇所		181,196	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00023	管内設備撤去工		m		100.000	m 歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.200	人	46,308	55,570	S単 66号
S02115	トンネル作業員	4.800	人	31,416	150,797	S単 65号
Y00004	雑品	0.100		206,367	20,637	
	合計				227,004	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,270	
	*** 丁単 - 24号 ***					
T00024	注入設備工		箇所		1.000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,600	30,600	S単 69号
S02115	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	S単 71号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 67号
S02115	電工	1.000	人	26,826	26,826	S単 70号
S02115	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 68号
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレンクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	47,000	47,000	S単 224号 算出数量 1.000 箇所
	合計				188,576	
	単価		箇所		188,576	
	*** 丁単 - 25号 ***					
T00025	ポンプ運転工		日		1.000	日 歩A 当たり算出
	作業時排水,工事用水中E-ﾀﾞｲﾈｰｼﾞﾝｸﾞ口径150mm,全揚程10m					
S02116	軽油	22.000	L	128	2,816	S単 100号
S02115	特殊作業員	0.140	人	27,234	3,813	S単 67号
S02111	工事用水中E-ﾀﾞｲﾈｰｼﾞﾝｸﾞ [普通型(潜水ﾀﾞｲﾈｰｼﾞﾝｸﾞ)]					
	口径150mm 全揚程10m	1.200	日	296	355	S単 46号
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	定格容量25kva	1.200	日	2,200	2,640	S単 59号
Y00004	雑品	0.030		9,624	289	
	合計				9,913	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,913	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 26号 ***					
T00026	排水汚泥土処理費(日当り)		日		1,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	0.800	人	24,072	19,258	S単 68号
S16002	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,運転1日当たり算出,機械損料のみ,交替制補正対象外	1.000	日	385	385	S単 216号
S16001	添加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転1時間当たり算出,機械損料等のみ,	6.800	時間	1,390	9,452	S単 211号
S16003	水槽(一般工事中用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	1.500	供用日	633	950	S単 218号
Y00004	雑品	0.200		30,045	6,009	
	合計				36,054	算出数量 1,000 日
	単価		日		36,054	
	*** 丁単 - 27号 ***					
T00027	推進力低減剤注入工		m		4,300	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 67号
Y00004	雑品	0.040		27,234	1,089	
C10020	推進力低減剤	752.500	L	25	18,813	C単 16号
	合計				47,136	算出数量 4,300 m
	単価		m		10,962	
	*** 丁単 - 28号 ***					
T00028	推進力低減装置設備工		箇所		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 69号
S02115	特殊作業員	2.000	人	27,234	54,468	S単 67号
S02115	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	S単 71号
S02115	普通作業員	4.000	人	24,072	96,288	S単 68号
S16004	ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ポンプ型・低騒音・排対型(～2014)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ポンプ型),4.9ton吊り,なし	1.000	日	47,000	47,000	S単 224号
	合計				291,800	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		291,800	
	*** 丁単 - 29号 ***					
T00029	機械器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	その4					
S02111	推進力低減剤混合装置	334.000	供用日	437	145,958	S単 47号
S02111	推進力低減剤圧送装置	167.000	供用日	688	114,896	S単 48号
S02111	推進力低減剤集中管理盤	167.000	供用日	11,323	1,890,941	S単 49号
S02111	推進力低減剤集中計測装置	167.000	供用日	3,892	649,964	S単 50号
S02111	推進力低減剤注入装置	918.500	供用日	708	650,298	S単 51号
S02111	ジャッキ推進力変換器	167.000	供用日	590	98,530	S単 52号
S02116	電力料金 高压用業者持 1年以上,	1,653.000	kWh	15	24,795	S単 90号
	合計				3,575,382	算出数量 1,000 式
	単価		式		3,575,382	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 30号 ***					
T00030	機械器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
S02111	その5 推進力低減剤送高压ホース	77,552.796	m供用日	3	232,658	S単 53号
S02111	推進力低減剤送高压ホース 1現場当たり	464.388	m	216	100,308	S単 54号
S02111	接続ケーブル1	77,552.796	m供用日	2	155,106	S単 55号
S02111	接続ケーブル1 1現場当たり	464.388	m	203	94,271	S単 56号
S02111	接続ケーブル2	77,552.796	m供用日	3	232,658	S単 57号
S02111	接続ケーブル2 1現場当たり	464.388	m	252	117,026	S単 58号
	合計				932,027	算出数量 1,000 式
	単 価		式		932,027	
	*** 丁単 - 31号 ***					
T00031	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 219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 220号
	合計				3,198	算出数量 1,000 式
	単 価		式		3,198	
	*** 丁単 - 32号 ***					
T00032	保孔管挿入工(ロータリー式)		m		10,000	歩A 当たり算出
S02115	地表 VU 50 土木一般世話役	0.060	人	30,600	1,836	S単 69号
S02115	特殊作業員	0.060	人	27,234	1,634	S単 67号
S02115	普通作業員	0.100	人	24,072	2,407	S単 68号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m,,	2.580	本	921	2,376	S単 168号
	合計				8,253	算出数量 10,000 m
	単 価		m		825	
	*** 丁単 - 33号 ***					
T00103	鋼矢板横継施工		枚		10,000	歩A 当たり算出
S16001	IV型 ワル-ソル-ソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] .25t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	2,000	日	76,450	152,900	S単 212号
S02116	継施工費 溶接棒費用、補強板材料費、開先加工費含む,,	10,000	箇所	8,970	89,700	S単 161号
S02115	土木一般世話役	2,000	人	30,600	61,200	S単 69号
S02115	とび工	4,000	人	28,968	115,872	S単 72号
S02115	溶接工	2,000	人	32,844	65,688	S単 71号
	合計				485,360	算出数量 10,000 枚
	単 価		枚		48,536	
	*** 丁単 - 34号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00104	ライナープレート掘削土留工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	機械掘削 円形(径5000mm 掘削深4.0mまで)					
S02115	土木一般世話役	0.910	人	30,600	27,846	S単 69号
S02115	トンネル特殊工	3.640	人	46,002	167,447	S単 64号
S02115	普通作業員	1.820	人	24,072	43,811	S単 68号
S16001	バックホウ[加圧型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³),運転1日当たり算出,機械損料等+ 燃料+運転労務,軽油	0.910	日	45,998	41,858	S単 213号
S16001	トラック[クレーン装置付] バックホウ4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労 務,軽油	0.910	日	41,866	38,098	S単 214号
	合計				319,060	算出数量 1.000 m
	単価		m		319,060	
	*** 丁単 - 35号 ***					
T00106	グラウト工		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.490	人	30,600	14,994	S単 69号
S02115	特殊作業員	0.980	人	27,234	26,689	S単 67号
S02115	普通作業員	0.490	人	24,072	11,795	S単 68号
Y00004	雑品	0.210		53,478	11,230	
C10009	裏込注入材料	10,000.000	L	24	240,000	C単 9号
	合計				304,708	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		30,471	
	*** 丁単 - 36号 ***					
T00201	円形マンホール据付		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	4号					
S02115	土木一般世話役	0.670	人	30,600	20,502	S単 69号
S02115	特殊作業員	0.670	人	27,234	18,247	S単 67号
S02115	普通作業員	2.000	人	24,072	48,144	S単 68号
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	0.670	日	65,000	43,550	S単 222号
	合計				130,443	算出数量 1.000 式
	単価		式		130,443	
	*** 丁単 - 37号 ***					
T00301	ネットフェンス工(扉)		組		5,000 組	歩A 当たり算出
	1.5m、ネットフェンス式両開、亜鉛メッキ製					
S02115	土木一般世話役	1.340	人	30,600	41,004	S単 69号
S02115	普通作業員	3.150	人	24,072	75,827	S単 68号
	合計				116,831	算出数量 5.000 組
	単価		組		23,366	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)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 ***					
C10001	推進用管		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JC種 径1200×1200L,,	31.000	本	363,000	11,253,000	S単 75号
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JC種 径1200×2430L,,	132.000	本	427,000	56,364,000	S単 76号
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種70N JC種 径1200×2430L,,	22.000	本	470,000	10,340,000	S単 77号
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管 2種50N JA種 径1200×1200L,,	1.000	本	327,000	327,000	S単 78号
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 2種50N JA種 径1200×2430L,,	1.000	本	385,000	385,000	S単 79号
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 半管・多孔管 2種50N JC種 径1200×1200L,,	1.000	本	423,000	423,000	S単 80号
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種50N JC種 径1200×2430L,,	9.000	本	487,000	4,383,000	S単 81号
S02116	内水圧対応推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管・多孔管 2種70N JC種 径1200×2430L,,	1.000	本	530,000	530,000	S単 82号
S02116	外殻鋼管付推進工法用鉄筋コンクリート管 標準管 3種50N JC種 径1200×2430L,,	1.000	本	922,000	922,000	S単 83号
	合計				84,927,000	算出数量 1,000 式
	単価		式		84,927,000	
	*** C単 - 2号 ***					
C10002	切羽作業工		m		4,300	歩A 当たり算出
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	S単 64号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	31,416	31,416	S単 65号
	合計				77,418	算出数量 4,300 m
	単価		m		18,004	
	*** C単 - 3号 ***					
C10003	坑内作業工		m		4,300	歩A 当たり算出
S02115	トンネル世話役	1.000	人	46,308	46,308	S単 66号
S02115	トンネル特殊工	1.000	人	46,002	46,002	S単 64号
S02115	トンネル作業員	1.000	人	31,416	31,416	S単 65号
Y00004	雑品	0.050		123,726	6,186	
S02116	滑材 固結型減摩剤,,	589.000	L	73	42,997	S単 85号
S02116	粘土	1,331.280	kg	35	46,595	S単 86号
S02116	増粘剤 泥水用CMC,,	11.094	kg	1,480	16,419	S単 87号
S02116	目詰材 ウラゴメール118,,	44.376	kg	367	16,286	S単 88号
S02116	水	3.106	m3	132	410	S単 89号
	合計				252,619	算出数量 4,300 m
	単価		m		58,749	
	*** C単 - 4号 ***					
C10004	坑外作業工		m		4,300	歩A 当たり算出
S02124	運転手(特殊)	1.000	人	25,398	25,398	S単 179号
S02115	特殊作業員	1.000	人	27,234	27,234	S単 67号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 68号 算出数量 4.300 m
	合計				76,704	
	単価		m		17,838	
	*** C単 - 5号 ***					
C10005	機械器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	その1					
S02111	掘進機 呼び径1,200	171.000	供用日	178,088	30,453,048	S単 7号
S02111	掘進機 修理費	1.000	現場	2,590,000	2,590,000	S単 8号
S02111	姿勢制御装置 TMG-32F 0.12kW	171.000	供用日	21,907	3,746,097	S単 9号
S02111	電動ホイス 5t	104.000	運転日	2,229	231,816	S単 10号
S02111	電動ホイス 5t	171.000	供用日	1,691	289,161	S単 11号
S02111	門型クレーン 本体	171.000	供用日	6,928	1,184,688	S単 12号
S02111	多段ジャッキ 4000kN 15kW	171.000	供用日	78,451	13,415,121	S単 13号
S02111	グラウトポンプ 滑材	104.000	運転日	2,300	239,200	S単 14号
S02111	グラウトポンプ 滑材	171.000	供用日	1,811	309,681	S単 15号
S02111	グラウトミキサ 滑材	104.000	運転日	903	93,912	S単 16号
S02111	グラウトミキサ 滑材	171.000	供用日	744	127,224	S単 17号
S02111	グラウトポンプ 裏込	14.000	運転日	2,300	32,200	S単 18号
S02111	グラウトポンプ 裏込	23.000	供用日	1,811	41,653	S単 19号
S02111	グラウトミキサ 裏込	14.000	運転日	903	12,642	S単 20号
S02111	グラウトミキサ 裏込	23.000	供用日	744	17,112	S単 21号 算出数量 1.000 式
	合計				52,783,555	
	単価		式		52,783,555	
	*** C単 - 6号 ***					
C10006	機械器具損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	その2					
S02111	コンプレッサ 7.5kN	104.000	運転日	389	40,456	S単 22号
S02111	コンプレッサ 7.5kN	171.000	供用日	559	95,589	S単 23号
S02111	吸泥排土設備 75kW	104.000	運転日	33,398	3,473,392	S単 24号
S02111	吸泥排土設備 75kW	171.000	供用日	18,659	3,190,689	S単 25号
S02111	グラウトポンプ 高濃度泥水 65m3	342.000	供用日	3,645	1,246,590	S単 26号
S02111	グラウトミキサ 高濃度泥水	513.000	供用日	879	450,927	S単 27号
S02111	給水ポンプ 3.7kW	104.000	運転日	317	32,968	S単 28号
S02111	給水ポンプ 3.7kW	171.000	供用日	182	31,122	S単 29号
S02111	流量測定装置 高濃度泥水	104.000	運転日	1,065	110,760	S単 30号
S02111	流量測定装置 高濃度泥水	171.000	供用日	1,027	175,617	S単 31号
S02111	制御装置 高濃度泥水・滑材	171.000	供用日	7,584	1,296,864	S単 32号
S02111	排土コンテナタンク	171.000	供用日	1,247	213,237	S単 33号
S02111	排土貯留槽	171.000	供用日	2,172	371,412	S単 34号
S16003	水槽(一般工用用)[鋼板製簡易水槽] 容量3m3,交替制御正対象外	171.000	供用日	476	81,396	S単 217号 算出数量 1.000 式
	合計				10,811,019	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		10,811,019	
	*** C単 - 7号 ***					
C10007	機械器具損料		式		1,000	歩A 当たり算出
S02111	その3 排土管	75,870.648	m供用日	10	758,706	S単 35号
S02111	排土管(現場当り損料)	443.688	m	286	126,895	S単 36号
S02111	サクシオンホース ビニル1Mpa 内径125mm×10m	4,719.600	m供用日	13	61,355	S単 37号
S02111	サクシオンホース(現場当り損料) ビニル1Mpa 内径125mm×10m	27.600	m	948	26,165	S単 38号
S02111	高濃度泥水ホース 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	80,590.248	m供用日	10	805,902	S単 39号
S02111	高濃度泥水ホース(現場当り損料) 軟質塩化ビニル 4Mpa 25mm×5m	471.288	m	724	341,213	S単 40号
S02111	エアホース 軟質塩化ビニル 1MPa 25mm×10m	25,942.176	m・日	18	466,959	S単 41号
	合 計				2,587,195	算出数量 1,000 式
	単 価		式		2,587,195	
	*** C単 - 8号 ***					
C10008	泥水運搬工		m ³		100,000	歩A 当たり算出
S02115	普通作業員	9.300	人	24,072	223,870	S単 68号
S02124	運転手(一般)	9.300	人	23,766	221,024	S単 180号
S02116	軽油 J I S 1 . 2 号 スタンド,,	781.000	L	122	95,282	S単 91号
S16001	側溝清掃車[ﾌﾞﾛｯｸ式] ,,ﾍﾞｯﾀﾞ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,,	9.300	日	53,900	501,270	S単 209号
	合 計				1,041,446	算出数量 100,000 m ³
	単 価		m ³		10,414	
	*** C単 - 9号 ***					
C10009	裏込注入材料		L		1,000,000	歩A 当たり算出
S02116	普通ポルトランドセメント 25kg入,,	0.500	ton	23,600	11,800	S単 92号
S02116	フライアッシュ	250.000	kg	10	2,500	S単 93号
S02116	ベントナイト ﾍｯｼﾞ250 25kg袋入,,	0.100	ton	55,500	5,550	S単 94号
S02116	分散剤 ｼｰｶﾞﾎﾞﾝﾘｽNo.8,,	4.000	kg	536	2,144	S単 95号
S02116	目詰材 ｳﾗｺﾞﾒｰﾙ118,,	5.000	kg	367	1,835	S単 88号
S02116	水	0.700	m ³	132	92	S単 89号
	合 計				23,921	算出数量 1,000,000 L
	単 価		L		24	
	*** C単 - 10号 ***					
C10010	クレーン設備工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	泥水式・泥濃式推進 1200 土木一般世話役	3.000	人	30,600	91,800	S単 69号
S02115	特殊作業員	7.000	人	27,234	190,638	S単 67号
S02115	電工	5.000	人	26,826	134,130	S単 70号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	藤崎井水路(波分排水路)建設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	9.000	人	24,072	216,648	S単 68号
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014))	3.000	日	59,000	177,000	S単 221号
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし					算出数量 1.000 箇所
	合計				810,216	
	単価		箇所		810,216	
	*** C単 - 11号 ***					
C10011	鋼材溶接工		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm,	0.400	kg	462	185	S単 98号
Y00004	雑品	0.300		185	56	
S02115	土木一般世話役	0.010	人	30,600	306	S単 69号
S02115	溶接工	0.076	人	32,844	2,496	S単 71号
S02115	普通作業員	0.021	人	24,072	506	S単 68号
S02116	電力料金 高圧用業者持 1年以上,,	2.700	kWh	15	41	S単 90号
S16002	電気溶接機[交流ｱｰｸ式(手動・電撃防止器内蔵型)]	0.076	日	177	13	S単 215号
	,定格電流250A,運転1日当たり算出,機械損料のみ,,交替制補正対象外					算出数量 1.000 m
	合計				3,603	
	単価		m		3,603	
	*** C単 - 12号 ***					
C10012	鋼材設置工		ton		10.000 ton	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.700	人	30,600	52,020	S単 69号
S02115	とび工	3.200	人	28,968	92,698	S単 72号
S02115	溶接工	1.700	人	32,844	55,835	S単 71号
S02115	普通作業員	1.700	人	24,072	40,922	S単 68号
Y00004	雑品	0.050		241,475	12,074	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014))	1.700	日	65,000	110,500	S単 222号
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし					算出数量 10.000 ton
	合計				364,049	
	単価		ton		36,405	
	*** C単 - 13号 ***					
C10013	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 69号
S02115	とび工	1.900	人	28,968	55,039	S単 72号
S02115	溶接工	1.000	人	32,844	32,844	S単 71号
S02115	普通作業員	1.000	人	24,072	24,072	S単 68号
Y00004	雑品	0.070		142,555	9,979	
S16004	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014))	1.000	日	65,000	65,000	S単 222号
	ﾌﾞﾗﾝｸｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし					算出数量 10.000 ton
	合計				217,534	
	単価		ton		21,753	
	*** C単 - 14号 ***					

