



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和3年度

和歌山平野農地防災事業
米田排水路第2工区工事

積算書

(当初)

近畿農政局
和歌山平野農地防災事業所

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			107,040,000	
・工事原価			92,483,000	
純工事費			72,961,000	
・直接工事費			64,326,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	53,333,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	10,993,000	
・間接工事費			28,157,000	
・・・共通仮設費			8,635,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	97,000	
・・・運搬費～営繕費等				
			$63,818,000 \times ((8.430 \times 1.200) * 1.000 * 1.040 * 1.000)$	
・・・運搬費	1.000	式	1,577,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			247,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
			$61,789,000 \times (0.400)$	
・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費				
			$72,356,000 \times ((23.140 * 1.100) * 1.000 * 1.060 * 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$	
・・・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				
			$91,878,000 \times (15.780 * 1.000 + 0.04)$	
・一括計上価格	1.000	式	22,000	
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)			2,537,000	
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)			605,000	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

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			53,333,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	53,333,000	
・土工	1.000	式	2,908,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	2,229,000	
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式	679,000	
・ 開渠工	1.000	式	13,034,000	
・ ・ プレキャスト開渠工 L型水路	1.000	式	13,034,000	
・ 暗渠工	1.000	式	26,629,000	
・ ・ プレキャスト暗渠工	1.000	式	26,629,000	
・ 水路付帯工	1.000	式	7,108,000	
・ ・ 端止工	1.000	式	162,000	
・ ・ 地盤改良工 浅層混合処理0.5m、中層混合処理5m	1.000	式	6,946,000	
・ 構造物撤去工	1.000	式	1,873,000	
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式	1,873,000	
・ 復旧工	1.000	式	1,781,000	
・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式	1,208,000	
・ ・ 標識復旧工	1.000	式	33,000	
・ ・ 張りコンクリート工	1.000	式	540,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

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)				53,333,000	
・土工				2,908,000	
・・作業土工	1.000	式		2,229,000	
000001 床掘	730.000	m ³	209	152,570	歩A・単A B単 1号
000002 埋戻 構造物周辺	186.000	m ³	2,762	513,732	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 B<1.0m	142.000	m ³	2,762	392,204	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 1.0≦B<2.5m	8.000	m ³	2,466	19,728	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 2.5≦B<4m	48	m ³	964	46,272	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻 4m≦B	63	m ³	424	26,712	歩A・単A B単 6号
000007 整形工	314	m ²	243	76,302	歩A・単A B単 7号
BA0108 基面整正	457	m ²	405	185,085	歩A・単A B単 8号
000009 機械小運搬	1,275.000	m ³	640	816,000	歩A・単A B単 9号
合 計				2,228,605	
・・作業残土処理工	1.000	式		679,000	
BA0105 土砂等運搬・処分	233.00	m ³	2,913	678,729	歩A・単A B単 10号
合 計				678,729	
・開渠工				13,034,000	
・・プレキャスト開渠工 L型水路	1.000	式		13,034,000	
000011 L型水路(H2600を加工) H1500×L2000,標準(アンカー付き)	11.000	個	216,100	2,377,100	歩A・単A B単 11号
000012 L型水路(H2600を加工) H1500×L2000,標準	6.000	個	208,020	1,248,120	歩A・単A B単 12号
000013 L型水路(H2600を加工) H1500×L1000,短切	1.000	個	164,956	164,956	歩A・単A B単 13号
000014 L型水路(H2600を加工) H1500×L1169,短切(アンカー付き)	1.000	個	187,769	187,769	歩A・単A B単 14号
000015 L型水路(H2600を加工) H1500×L1958,短切(アンカー付き)	1.000	個	270,640	270,640	歩A・単A B単 15号
000016 L型水路(H2600を加工) H1500×L1585/1482,斜切(アンカー付き)	1.000	個	267,070	267,070	歩A・単A B単 16号
000017 L型水路(H2600を加工) H1500×L1502/1461,斜切(アンカー付き)	1.000	個	256,870	256,870	歩A・単A B単 17号
000018 L型水路(H2600を加工) H1500×L1424/1465,斜切	1.000	個	252,790	252,790	歩A・単A B単 18号
000019 L型水路(H2600を加工) H1900×L2000,標準(アンカー付き)	11.000	個	245,817	2,703,987	歩A・単A B単 19号
000020 L型水路(H2600を加工) H1900×L1169,短切(アンカー付き)	1.000	個	215,050	215,050	歩A・単A B単 20号
000021 L型水路(H2600を加工) H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L14	1.000	個	243,031	243,031	歩A・単A B単 21号
000022 L型水路(H2600を加工) H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L15	1.000	個	243,031	243,031	歩A・単A B単 22号
000023 L型水路(H2600を加工) H1900×L1149/1294,斜切(アンカー付き)	1.000	個	267,070	267,070	歩A・単A B単 23号
000024 L型水路(H2600を加工) H1700×L2000,標準	6.000	個	222,831	1,336,986	歩A・単A B単 24号
000025 L型水路(H2600を加工) H1700×L1000,標準	1.000	個	176,066	176,066	歩A・単A B単 25号
000026 L型水路(H2600を加工) H1700×L1502/1461,斜切	1.000	個	272,476	272,476	歩A・単A B単 26号
000027 L型水路(H2600を加工) H1700×L1423/1464,斜切	1.000	個	270,130	270,130	歩A・単A B単 27号
BA0302 基礎コンクリート	21	m ³	25,120	527,520	歩A・単A B単 28号
BA0303 型枠	8.4	m ²	4,450	37,380	歩A・単A B単 29号
BA0302 底板コンクリート	29	m ³	25,650	743,850	歩A・単A B単 30号
B03205 鉄筋 SD345,D19	1.49	ton	155,153	231,178	歩A・単A B単 31号
B03205 鉄筋 SD295,D13	1.32	ton	154,123	203,442	歩A・単A B単 32号
000033 底板鉄筋溶接	601	箇所	147	88,347	歩A・単A B単 33号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0302 浮上防止工	1.7	m ³	26,120	44,404	歩A・単A B単 34号
BA0303 型枠	17	m ²	7,803	132,651	歩A・単A B単 35号
B06203 サイドドレーン 単粒度砕石 20~13mm	85.2	m	1,503	128,056	歩A・単A B単 36号
B06204 ウィーブホール 50mm	21	箇所	1,876	39,396	歩A・単A B単 37号
000038 施工継目	93.000	m	123	11,439	歩A・単A B単 38号
000039 伸縮継目(側壁部)	29.000	m	2,032	58,928	歩A・単A B単 39号
000040 伸縮継目(底板部)	16.000	m	2,155	34,480	歩A・単A B単 40号
合計				13,034,213	
・暗渠工	1.000	式		26,629,000	
・・プレキャスト暗渠工	1.000	式		26,629,000	
000041 2分割ボックスカルバート	3.000	m	564,402	1,693,206	歩A・単A B単 41号
000042 縦締め:PC鋼棒 B種1号,φ13	5.800	m	456	2,645	歩A・単A B単 42号
000043 縦締め:アンカープレート 75×75×19,ナットワッシャーφ13用含む	8.000	組	2,700	21,600	歩A・単A B単 43号
000044 縦締め:グラウト材	0.006	m ³	210,000	1,260	歩A・単A B単 44号
000045 ボックスカルバート B3000×H1400×L1500,T-25,定着用	19.000	個	506,103	9,615,957	歩A・単A B単 45号
000046 ボックスカルバート B3000×H1400×L1500,T-25,シース穴	20.000	個	506,103	10,122,060	歩A・単A B単 46号
000047 ボックスカルバート B3000×H1400×L1056/872,T-25,定着用,連結金具	2.000	個	574,443	1,148,886	歩A・単A B単 47号
000048 ボックスカルバート B3000×H1400×L1000,T-25,シース穴	1.000	個	410,628	410,628	歩A・単A B単 48号
000049 ボックスカルバート B3000×H1400×L1049/915,T-25,定着用,連結金具	1.000	個	580,473	580,473	歩A・単A B単 49号
000050 ボックスカルバート B3000×H1400×L1149/1015,T-25,定着用,連結金具	1.000	個	612,633	612,633	歩A・単A B単 50号
000051 ボックスカルバート B3000×H1400×L1212/1394,T-25,定着用	1.000	個	682,983	682,983	歩A・単A B単 51号
000052 縦締め:PC鋼より線 SWPR7B,φ15.2	352.800	m	422	148,882	歩A・単A B単 52号
000053 縦締め:アンカープレート 90×90×19,くさびメスコーン含む	168.000	組	2,700	453,600	歩A・単A B単 53号
000054 縦締め:グラウト材	0.228	m ³	210,000	47,880	歩A・単A B単 54号
BA0302 基礎コンクリート	36	m ³	25,580	920,880	歩A・単A B単 55号
BA0302 基礎コンクリート	2.8	m ³	25,580	71,624	歩A・単A B単 56号
BA0303 型枠	21	m ²	4,450	93,450	歩A・単A B単 57号
合計				26,628,647	
・水路付帯工	1.000	式		7,108,000	
・・端止工	1.000	式		162,000	
000058 無筋コンクリート	5.900	m ³	25,120	148,208	歩A・単A B単 58号
000059 型枠	3.000	m ²	4,450	13,350	歩A・単A B単 59号
合計				161,558	
・地盤改良工 浅層混合処理0.5m、中層混合処理5m	1.000	式		6,946,000	
000060 浅層混合処理 L型水路下、改良深度0.5m、quck90kN/m ² 、50kg/m ³	240	m ²	1,612	386,880	歩A・単A B単 60号
000061 中層混合処理 ボックス下、改良深度5m、quck310kN/m ² 、80kg/m ³	83	m ³	4,139	343,537	歩A・単A B単 61号
000062 中層混合処理 ボックス下、改良深度5m、quck340kN/m ² 、90kg/m ³	1,456	m ³	4,269	6,215,664	歩A・単A B単 62号
合計				6,946,081	
・構造物撤去工	1.000	式		1,873,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物取壊し工					
	1.000	式		1,873,000	
000063 ガードレール撤去工					歩A・単A B単 63号
	60.000	m	1,323	79,380	
000064 道路反射鏡撤去(角形2面用)					歩A・単A B単 64号
	1.000	基	16,900	16,900	
000065 舗装版切断 As舗装版,t=15cm以下					歩A・単A B単 65号
	8.900	m	544	4,842	
000066 舗装版破砕 As舗装,15cm以下,振動対策あり					歩A・単A B単 66号
	286.000	m ²	553	158,158	
000067 殻運搬・処分 As殻					歩A・単A B単 67号
	29.000	m ³	6,814	197,606	
000068 コンクリート取壊し 無筋コンクリート,振動対策あり					歩A・単A B単 68号
	90.000	m ³	9,402	846,180	
000069 殻運搬・処分 コンクリート殻(無筋)					歩A・単A B単 69号
	90.000	m ³	6,329	569,610	
合 計				1,872,676	
・復旧工					
	1.000	式		1,781,000	
・・アスファルト舗装工					
	1.000	式		1,208,000	
000070 表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm					歩A・単A B単 70号
	461.000	m ²	1,499	691,039	
000071 基層 再生粗粒度アスコン(20),t=5cm					歩A・単A B単 71号
	234.000	m ²	1,537	359,658	
000072 上層路盤工 粒度調整砕石(M-30),t=10cm					歩A・単A B単 72号
	100.000	m ²	569	56,900	
000073 下層路盤工 再生クラッシャーラン(RC-40),t=20cm					歩A・単A B単 73号
	100.000	m ²	623	62,300	
000074 区画線					歩A・単A B単 74号
	160.000	m	238	38,080	
合 計				1,207,977	
・・標識復旧工					
	1.000	式		33,000	
000075 道路反射鏡復旧(角形2面用) 既設再利用					歩A・単A B単 75号
	1.000	基	33,090	33,090	
合 計				33,090	
・・張りコンクリート工					
	1.000	式		540,000	
000076 表層 張りコンクリート,t=12cm					歩A・単A B単 76号
	91.000	m ²	3,224	293,384	
000077 表層 張りコンクリート,t=10cm					歩A・単A B単 77号
	46.000	m ²	2,825	129,950	
000078 路盤 再生クラッシャーラン(RC-40),t=15cm					歩A・単A B単 78号
	137.000	m ²	850	116,450	
合 計				539,784	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				10,993,000	
・仮設工				10,993,000	
・仮設道路工	1.000	式			
	1.000	式		7,471,000	
000079 資材置場・土砂仮置場	1.000	箇所	3,458,913	3,458,913	歩A・単A B単 79号
000080 仮設駐車場①	1.000	箇所	2,529,648	2,529,648	歩A・単A B単 80号
000081 仮設駐車場②	1.000	箇所	1,482,888	1,482,888	歩A・単A B単 81号
合 計				7,471,449	
・仮締切工				130,000	
000082 大型土のう製作・設置	20.000	袋	5,891	117,820	歩A・単A B単 82号
000083 大型土のう撤去	20.000	袋	629	12,580	歩A・単A B単 83号
合 計				130,400	
・水替工				1,049,000	
000084 排水ポンプ運転 φ50	1.000	箇所	1,048,585	1,048,585	歩A・単A B単 84号
合 計				1,048,585	
・安全費				2,343,000	
000085 交通誘導員 資材置場・土砂仮置場	94.000	人	12,075	1,135,050	歩A・単A B単 85号
000086 交通誘導員 仮設駐車場①	94.000	人	12,075	1,135,050	歩A・単A B単 86号
000087 交通誘導員 仮設駐車場②	6.000	人	12,075	72,450	歩A・単A B単 87号
合 計				2,342,550	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 床掘		m3	209		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 埋戻		m3	2,762		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 埋戻		m3	2,762		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 埋戻		m3	2,466		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 埋戻		m3	964		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 埋戻		m3	424		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 整形工		m ²	243		歩A・単A
BA0108	*** B単-8号 *** 基面整正		m ²	405		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 機械小運搬		m3	640		歩A・単A
BA0105	*** B単-10号 *** 土砂等運搬・処分		m3	2,913		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** L型水路(H2600を加工)		個	216,100		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** L型水路(H2600を加工)		個	208,020		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** L型水路(H2600を加工)		個	164,956		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** L型水路(H2600を加工)		個	187,769		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** L型水路(H2600を加工)		個	270,640		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** L型水路(H2600を加工)		個	267,070		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** L型水路(H2600を加工)		個	256,870		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** L型水路(H2600を加工)		個	252,790		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** L型水路(H2600を加工)		個	245,817		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** L型水路(H2600を加工)		個	215,050		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** L型水路(H2600を加工)		個	243,031		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** L型水路(H2600を加工)					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L15 *** B単- 23号 *** L型水路(H2600を加工)		個	243,031		歩A・単A
000024	H1900×L1149/1294,斜切(アンカー付き) *** B単- 24号 *** L型水路(H2600を加工)		個	267,070		歩A・単A
000025	H1700×L2000,標準 *** B単- 25号 *** L型水路(H2600を加工)		個	222,831		歩A・単A
000026	H1700×L1000,標準 *** B単- 26号 *** L型水路(H2600を加工)		個	176,066		歩A・単A
000027	H1700×L1502/1461,斜切 *** B単- 27号 *** L型水路(H2600を加工)		個	272,476		歩A・単A
BA0302	H1700×L1423/1464,斜切 *** B単- 28号 *** 基礎コンクリート		個	270,130		歩A・単A
BA0303	*** B単- 29号 *** 型枠		m ³	25,120		歩A・単A
BA0302	*** B単- 30号 *** 底版コンクリート		m ²	4,450		歩A・単A
B03205	*** B単- 31号 *** 鉄筋		m ³	25,650		歩A・単A
B03205	SD345,D19 *** B単- 32号 *** 鉄筋		ton	155,153		歩A・単A
000033	SD295,D13 *** B単- 33号 *** 底版鉄筋溶接		ton	154,123		歩A・単A
BA0302	*** B単- 34号 *** 浮上防止工		箇所	147		歩A・単A
BA0303	*** B単- 35号 *** 型枠		m ³	26,120		歩A・単A
B06203	*** B単- 36号 *** サイドドレーン		m ²	7,803		歩A・単A
B06204	単粒度碎石 20~13mm *** B単- 37号 *** ウィーブホール		m	1,503		歩A・単A
000038	50mm *** B単- 38号 *** 施工継目		箇所	1,876		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** 伸縮継目(側壁部)		m	123		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 伸縮継目(底版部)		m	2,032		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** 2分割ボックスカルバート		m	2,155		歩A・単A
000042	*** B単- 42号 *** 縦締め:PC鋼棒		m	564,402		歩A・単A
000043	B種1号,φ13 *** B単- 43号 *** 縦締め:アンカープレート		m	456		歩A・単A
	75×75×19,ナットワッシャーφ13用含む		組	2,700		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単- 44号 *** 縦締め: グラウト材		m3	210,000		歩A・単A
000045	*** B単- 45号 *** ボックスカルバート					
	B3000×H1400×L1500, T-25, 定着用		個	506,103		歩A・単A
000046	*** B単- 46号 *** ボックスカルバート					
	B3000×H1400×L1500, T-25, シース穴		個	506,103		歩A・単A
000047	*** B単- 47号 *** ボックスカルバート					
	B3000×H1400×L1056/872, T-25, 定着用, 連結金具		個	574,443		歩A・単A
000048	*** B単- 48号 *** ボックスカルバート					
	B3000×H1400×L1000, T-25, シース穴		個	410,628		歩A・単A
000049	*** B単- 49号 *** ボックスカルバート					
	B3000×H1400×L1049/915, T-25, 定着用, 連結金具		個	580,473		歩A・単A
000050	*** B単- 50号 *** ボックスカルバート					
	B3000×H1400×L1149/1015, T-25, 定着用, 連結金具		個	612,633		歩A・単A
000051	*** B単- 51号 *** ボックスカルバート					
	B3000×H1400×L1212/1394, T-25, 定着用		個	682,983		歩A・単A
000052	*** B単- 52号 *** 縦締め: PC鋼より線					
	SWPR7B, φ15.2		m	422		歩A・単A
000053	*** B単- 53号 *** 縦締め: アンカープレート					
	90×90×19, くさびメスコーン含む		組	2,700		歩A・単A
000054	*** B単- 54号 *** 縦締め: グラウト材					
			m3	210,000		歩A・単A
BA0302	*** B単- 55号 *** 基礎コンクリート					
			m3	25,580		歩A・単A
BA0302	*** B単- 56号 *** 基礎コンクリート					
			m3	25,580		歩A・単A
BA0303	*** B単- 57号 *** 型枠					
			m ²	4,450		歩A・単A
000058	*** B単- 58号 *** 無筋コンクリート					
			m3	25,120		歩A・単A
000059	*** B単- 59号 *** 型枠					
			m ²	4,450		歩A・単A
000060	*** B単- 60号 *** 浅層混合処理					
	L型水路下、改良深度0.5m、quck90kN/m2、50kg/m3		m ²	1,612		歩A・単A
000061	*** B単- 61号 *** 中層混合処理					
	ボックス下、改良深度5m、quck310kN/m2、80kg/m3		m3	4,139		歩A・単A
000062	*** B単- 62号 *** 中層混合処理					
	ボックス下、改良深度5m、quck340kN/m2、90kg/m3		m3	4,269		歩A・単A
000063	*** B単- 63号 *** ガードレール撤去工					
			m	1,323		歩A・単A
000064	*** B単- 64号 *** 道路反射鏡撤去 (角形2面用)					
			基	16,900		歩A・単A
000065	*** B単- 65号 *** 舗装版切断					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	As舗装版, t=15cm以下 *** B単- 66号 *** 舗装版破砕		m	544		歩A・単A
000067	As舗装, 15cm以下, 振動対策あり *** B単- 67号 *** 殻運搬・処分		m ²	553		歩A・単A
000068	As殻 *** B単- 68号 *** コンクリート取壊し		m ³	6,814		歩A・単A
000069	無筋コンクリート, 振動対策あり *** B単- 69号 *** 殻運搬・処分		m ³	9,402		歩A・単A
000070	コンクリート殻(無筋) *** B単- 70号 *** 表層		m ³	6,329		歩A・単A
000071	再生密粒度アスコン(13), t=5cm *** B単- 71号 *** 基層		m ²	1,499		歩A・単A
000072	再生粗粒度アスコン(20), t=5cm *** B単- 72号 *** 上層路盤工		m ²	1,537		歩A・単A
000073	粒度調整砕石(M-30), t=10cm *** B単- 73号 *** 下層路盤工		m ²	569		歩A・単A
000074	再生クラッシャーラン(RC-40), t=20cm *** B単- 74号 *** 区画線		m ²	623		歩A・単A
000075	*** B単- 75号 *** 道路反射鏡復旧(角形2面用)		m	238		歩A・単A
000076	既設再利用 *** B単- 76号 *** 表層		基	33,090		歩A・単A
000077	張りコンクリート, t=12cm *** B単- 77号 *** 表層		m ²	3,224		歩A・単A
000078	張りコンクリート, t=10cm *** B単- 78号 *** 路盤		m ²	2,825		歩A・単A
000079	再生クラッシャーラン(RC-40), t=15cm *** B単- 79号 *** 資材置場・土砂仮置場		m ²	850		歩A・単A
000080	*** B単- 80号 *** 仮設駐車場①		箇所	3,458,913		歩A・単A
000081	*** B単- 81号 *** 仮設駐車場②		箇所	2,529,648		歩A・単A
000082	*** B単- 82号 *** 大型土のう製作・設置		箇所	1,482,888		歩A・単A
000083	*** B単- 83号 *** 大型土のう撤去		袋	5,891		歩A・単A
000084	*** B単- 84号 *** 排水ポンプ運転		袋	629		歩A・単A
000085	φ50 *** B単- 85号 *** 交通誘導員		箇所	1,048,585		歩A・単A
000086	資材置場・土砂仮置場 *** B単- 86号 *** 交通誘導員		人	12,075		歩A・単A
	仮設駐車場①		人	12,075		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	床掘		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	208.8	209	S単 86号
	合計				209	
	単価				209	
*** B単-2号 ***						
000002	埋戻 構造物周辺		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	190.3	211	S単 85号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)	1.000	m3	2,551	2,551	S単 1号
	合計				2,762	
	単価				2,762	
*** B単-3号 ***						
000003	埋戻 B<1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	190.3	211	S単 85号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)	1.000	m3	2,551	2,551	S単 1号
	合計				2,762	
	単価				2,762	
*** B単-4号 ***						
000004	埋戻 1.0≦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	190.3	211	S単 85号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,723	1,723	S単 2号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	532	532	S単 4号
	合計				2,466	
	単価				2,466	
*** B単-5号 ***						
000005	埋戻 2.5≦B<4m		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	190.3	211	S単 85号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	753.2	753	S単 89号
	合計				964	
	単価				964	
*** B単-6号 ***						
000006	埋戻 4m≦B		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	190.3	211	S単 85号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	212.6	213	S単 90号
	合計				424	
	単価				424	
*** B単-7号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000007	整形工		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S01072	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²	243	243	S単 3号
	合計				243	
	単価				243	
	*** B単- 8号 ***					
BA0108	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	405.3	405	S単 91号
	合計				405	
	単価				405	
	*** B単- 9号 ***					
000009	機械小運搬		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、30~50m	1.000	m ³	640	640	S単 5号
	合計				640	
	単価				640	
	*** B単- 10号 ***					
BA0105	土砂等運搬・処分		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハック山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	1.000	m ³	1,413	1,413	S単 87号
S02123	残土処理費	1.000	m ³	1,500	1,500	S単 29号
	合計				2,913	
	単価				2,913	
	*** B単- 11号 ***					
000011	L型水路(H2600を加工) H1500×L2000, 標準(アンカー付き)		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路, H1500×L2000, 標準(アンカー付き) 2,000, 3,000超え3,400以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり	1.000	個	216,100	216,100	S単 39号
	合計				216,100	
	単価				216,100	
	*** B単- 12号 ***					
000012	L型水路(H2600を加工) H1500×L2000, 標準		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路, H1500×L2000, 標準 2,000, 3,000超え3,400以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり	1.000	個	208,020	208,020	S単 40号
	合計				208,020	
	単価				208,020	
	*** B単- 13号 ***					
000013	L型水路(H2600を加工) H1500×L1000, 短切		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路, H1500×L1000, 短切 1,000, 1,500超え1,900以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり	1.000	個	164,956	164,956	S単 41号
	合計				164,956	
	単価				164,956	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 14号 ***						
000014	L型水路(H2600を加工) H1500×L1169,短切(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1500×L1169,短切(アンカー付き) 2,000,1,900超え2,200以下,ラフレソクレソ,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	187,769	187,769	S単 42号
	合 計				187,769	
	単 価				187,769	
*** B単- 15号 ***						
000015	L型水路(H2600を加工) H1500×L1958,短切(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1500×L1958,短切(アンカー付き) 2,000,3,000超え3,400以下,ラフレソクレソ,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	270,640	270,640	S単 43号
	合 計				270,640	
	単 価				270,640	
*** B単- 16号 ***						
000016	L型水路(H2600を加工) H1500×L1585/1482,斜切(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1500×L1585/1482,斜切(アンカー付き) 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレソクレソ,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	267,070	267,070	S単 44号
	合 計				267,070	
	単 価				267,070	
*** B単- 17号 ***						
000017	L型水路(H2600を加工) H1500×L1502/1461,斜切(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1500×L1502/1461,斜切(アンカー付き) 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレソクレソ,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	256,870	256,870	S単 45号
	合 計				256,870	
	単 価				256,870	
*** B単- 18号 ***						
000018	L型水路(H2600を加工) H1500×L1424/1465,斜切		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1500×L1424/1465,斜切 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレソクレソ,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	252,790	252,790	S単 46号
	合 計				252,790	
	単 価				252,790	
*** B単- 19号 ***						
000019	L型水路(H2600を加工) H1900×L2000,標準(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L2000,標準(アンカー付き) 2,000,3,800超え4,000以下,ラフレソクレソ,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	245,817	245,817	S単 47号
	合 計				245,817	
	単 価				245,817	
*** B単- 20号 ***						
000020	L型水路(H2600を加工) H1900×L1169,短切(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1169,短切(アンカー付き) 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレソクレソ,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	215,050	215,050	S単 48号
	合 計				215,050	
	単 価				215,050	
*** B単- 21号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000021	L型水路(H2600を加工) H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L14		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L14 2,000,3,400超え3,800以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	243,031	243,031	S単 49号
	合計				243,031	
	単価				243,031	
	*** B単- 22号 ***					
000022	L型水路(H2600を加工) H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L15		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L15 2,000,3,400超え3,800以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	243,031	243,031	S単 50号
	合計				243,031	
	単価				243,031	
	*** B単- 23号 ***					
000023	L型水路(H2600を加工) H1900×L1149/1294,斜切(アンカー付き)		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1900×L1149/1294,斜切(アンカー付き) 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	267,070	267,070	S単 51号
	合計				267,070	
	単価				267,070	
	*** B単- 24号 ***					
000024	L型水路(H2600を加工) H1700×L2000,標準		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1700×L2000,標準 2,000,3,400超え3,800以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	222,831	222,831	S単 52号
	合計				222,831	
	単価				222,831	
	*** B単- 25号 ***					
000025	L型水路(H2600を加工) H1700×L1000,標準		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1700×L1000,標準 1,000,1,500超え1,900以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	176,066	176,066	S単 53号
	合計				176,066	
	単価				176,066	
	*** B単- 26号 ***					
000026	L型水路(H2600を加工) H1700×L1502/1461,斜切		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1700×L1502/1461,斜切 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	272,476	272,476	S単 54号
	合計				272,476	
	単価				272,476	
	*** B単- 27号 ***					
000027	L型水路(H2600を加工) H1700×L1423/1464,斜切		個		1.000	歩A 当たり算出
S05041	L型水路,H1700×L1423/1464,斜切 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり	1.000	個	270,130	270,130	S単 55号
	合計				270,130	
	単価				270,130	
	*** B単- 28号 ***					
BA0302	基礎コンクリート		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	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,	1.000	m3	25,120	25,120	S単 97号
	合計				25,120	
	単価				25,120	
	*** B単- 29号 ***					
BA0303	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	4,450	4,450	S単 103号
	合計				4,450	
	単価				4,450	
	*** B単- 30号 ***					
BA0302	底版コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,	1.000	m3	25,650	25,650	S単 98号
	合計				25,650	
	単価				25,650	
	*** B単- 31号 ***					
B03205	鉄筋 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	155,153	155,153	S単 35号
	合計				155,153	
	単価				155,153	
	*** B単- 32号 ***					
B03205	鉄筋 SD295,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	154,123	154,123	S単 36号
	合計				154,123	
	単価				154,123	
	*** B単- 33号 ***					
000033	底版鉄筋溶接		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S05042	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 2列,D13	1.000	箇所	147	147	S単 56号
	合計				147	
	単価				147	
	*** B単- 34号 ***					
BA0302	浮上防止工		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,60m以下,-,-,	1.000	m3	26,120	26,120	S単 99号
	合計				26,120	
	単価				26,120	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 35号 ***						
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²	7,803	7,803	S単 104号
	合 計				7,803	
	単 価				7,803	
*** B単- 36号 ***						
B06203	サイドドレーン 単粒度砕石 20~13mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S06006	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない	1.000	m	1,503	1,503	S単 65号
	合 計				1,503	
	単 価				1,503	
*** B単- 37号 ***						
B06204	ワイプホール 50mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S06005	ドレーン工(ワイプホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, 一, φ50	1.000	箇所	1,876	1,876	S単 64号
	合 計				1,876	
	単 価				1,876	
*** B単- 38号 ***						
000038	施工継目		m		1,000	歩A 当たり算出
T00001	L型水路 施工継目	1.000	m	123	123	T単 1号
	合 計				123	
	単 価				123	
*** B単- 39号 ***						
000039	伸縮継目 (側壁部)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00006	L型水路 伸縮継目(側壁部)	1.000	m	2,032	2,032	T単 2号
	合 計				2,032	
	単 価				2,032	
*** B単- 40号 ***						
000040	伸縮継目 (底版部)		m		1,000	歩A 当たり算出
T00007	L型水路 伸縮継目(底版部)	1.000	m	2,155	2,155	T単 3号
	合 計				2,155	
	単 価				2,155	
*** B単- 41号 ***						
000041	2分割ボックスカルバート		m		1,000	歩A 当たり算出
T00010	2分割ボックスカルバート B4000×H1500	1.000	m	564,402	564,402	T単 4号
	合 計				564,402	
	単 価				564,402	
*** B単- 42号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000042	縦締め:PC鋼棒 B種1号,φ13		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼棒 B種1号,φ13,,	1.040	kg	438	456	S単 20号
	合計				456	
	単価				456	
	*** B単- 43号 ***					
000043	縦締め:アンカープレート 75×75×19,ナットワッシャーφ13用含む		組		1.000	歩A 当たり算出
S02116	アンカープレート 75×75×19,ナットワッシャーφ13用含む,,	1.000	組	2,700	2,700	S単 21号
	合計				2,700	
	単価				2,700	
	*** B単- 44号 ***					
000044	縦締め:グラウト材		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	1,875.000	kg	112	210,000	S単 13号
	合計				210,000	
	単価				210,000	
	*** B単- 45号 ***					
000045	ボックスカルバート B3000×H1400×L1500, T-25, 定着用		個		1.000	歩A 当たり算出
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1500, 定着用) ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,なし	1.000	個	506,103	506,103	S単 57号
	合計				506,103	
	単価				506,103	
	*** B単- 46号 ***					
000046	ボックスカルバート B3000×H1400×L1500, T-25, シース穴		個		1.000	歩A 当たり算出
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1500, シース穴) ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,なし	1.000	個	506,103	506,103	S単 58号
	合計				506,103	
	単価				506,103	
	*** B単- 47号 ***					
000047	ボックスカルバート B3000×H1400×L1056/872, T-25, 定着用, 連結金具		個		1.000	歩A 当たり算出
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1056/872, 定着用) ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,なし	1.000	個	574,443	574,443	S単 59号
	合計				574,443	
	単価				574,443	
	*** B単- 48号 ***					
000048	ボックスカルバート B3000×H1400×L1000, T-25, シース穴		個		1.000	歩A 当たり算出
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1000, シース穴) ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,なし	1.000	個	410,628	410,628	S単 60号
	合計				410,628	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				410.628	
	*** B単- 49号 ***					
000049	ボックスカルバート B3000×H1400×L1049/915, T-25, 定着用, 連結金具		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1049/915, 定着用) ボックスカルバート(縦締め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし	1.000	個	580.473	580.473	S単 61号
	合 計				580.473	
	単 価				580.473	
	*** B単- 50号 ***					
000050	ボックスカルバート B3000×H1400×L1149/1015, T-25, 定着用, 連結金具		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1149/1015, 定着用) ボックスカルバート(縦締め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし	1.000	個	612.633	612.633	S単 62号
	合 計				612.633	
	単 価				612.633	
	*** B単- 51号 ***					
000051	ボックスカルバート B3000×H1400×L1212/1394, T-25, 定着用		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1212/1394, 定着用) ボックスカルバート(縦締め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし	1.000	個	682.983	682.983	S単 63号
	合 計				682.983	
	単 価				682.983	
	*** B単- 52号 ***					
000052	縦締め: PC鋼より線 SWPR7B, φ15.2		m		1,000.000 m	歩A 当たり算出
S02116	PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,	1.101	ton	383.000	421.683	S単 22号
	合 計				421.683	
	単 価				422	
	*** B単- 53号 ***					
000053	縦締め: アンカープレート 90×90×19, くさびメスコーン含む		組		1.000 組	歩A 当たり算出
S02116	アンカープレート 90×90×19, くさびメスコーン含む,,	1.000	組	2.700	2.700	S単 23号
	合 計				2.700	
	単 価				2.700	
	*** B単- 54号 ***					
000054	縦締め: グラウト材		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	1,875.000	kg	112	210.000	S単 13号
	合 計				210.000	
	単 価				210.000	
	*** B単- 55号 ***					
BA0302	基礎コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,60m以下,-,-,-,	1.000	m3	25,580	25,580	S単 100号
	合計				25,580	
	単価				25,580	
	*** B単-56号 ***					
BA0302	基礎コンクリート		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,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,60m以下,-,-,-,	1.000	m3	25,580	25,580	S単 101号
	合計				25,580	
	単価				25,580	
	*** B単-57号 ***					
BA0303	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	4,450	4,450	S単 103号
	合計				4,450	
	単価				4,450	
	*** B単-58号 ***					
000058	無筋コンクリート		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,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,	1.000	m3	25,120	25,120	S単 102号
	合計				25,120	
	単価				25,120	
	*** B単-59号 ***					
000059	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	4,450	4,450	S単 103号
	合計				4,450	
	単価				4,450	
	*** B単-60号 ***					
000060	浅層混合処理 L型水路下、改良深度0.5m、quck90kN/m2、50kg/m3		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18055	浅層混合処理工 50kg/m3 50kg,あり,0.50m	1.000	m ²	1,207	1,207	S単 81号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	405.3	405	S単 91号
	合計				1,612	
	単価				1,612	
	*** B単-61号 ***					
000061	中層混合処理 ボックス下、改良深度5m、quck310kN/m2、80kg/m3		m3		1.000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 80kg/m3 2m<L≦5m,1,000m3未満,0.080	1.000	m3	4,139	4,139	S単 37号
	合計				4,139	
	単価				4,139	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 62号 ***						
000062	中層混合処理 ボックス下、改良深度5m、quck340kN/m2、90kg/m3		m3		1,000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 90kg/m3 2m<L≦5m、1,000m3未満、0.090	1,000	m3	4,269	4,269	S単 38号
	合 計				4,269	
	単 価				4,269	
*** B単- 63号 ***						
000063	ガードレール撤去工		m		1,000	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用、B・C-2B、(旧B・C-2BS)、受けない、無し	1,000	m	1,323	1,323	S単 70号
	合 計				1,323	
	単 価				1,323	
*** B単- 64号 ***						
000064	道路反射鏡撤去(角形2面用)		基		1,000	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式、φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6、2基以下、-、無し	1,000	基	16,900	16,900	S単 69号
	合 計				16,900	
	単 価				16,900	
*** B単- 65号 ***						
000065	舗装版切断 As舗装版、t=15cm以下		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下、-、-	1,000	m	544	544	S単 96号
	合 計				544	
	単 価				544	
*** B単- 66号 ***						
000066	舗装版破砕 As舗装、15cm以下、振動対策あり		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版、無し、必要、15cm以下、-、有り、なし	1,000	m ²	552.8	553	S単 95号
	合 計				553	
	単 価				553	
*** B単- 67号 ***						
000067	殻運搬・処分 As殻		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕、機械積込(舗装版厚15cm以下)、無し、6.5km以下、	1,000	m3	2,584	2,584	S単 93号
S02123	建設廃材 アスファルト廃材	1,000	m3	4,230	4,230	S単 30号
	合 計				6,814	
	単 価				6,814	
*** B単- 68号 ***						
000068	コンクリート取壊し 無筋コンクリート、振動対策あり		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	無筋コンクリート構造物取壊し 無筋、制約無、機械、昼間施工、する	1,000	m3	9,402	9,402	S単 34号
	合 計				9,402	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				9.402	
	*** B単- 69号 ***					
000069	殻運搬・処分 コンクリート殻(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下,	1.000	m3	1,829	1,829	S単 94号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,500	4,500	S単 31号
	合 計				6,329	
	単 価				6,329	
	*** B単- 70号 ***					
000070	表層 再生密粒度アスコン(13),t=5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,密粒度アスファルト混合物(20),タックコート PK-4,なし	1.000	m ²	1,499	1,499	S単 109号
	合 計				1,499	
	単 価				1,499	
	*** B単- 71号 ***					
000071	基層 再生粗粒度アスコン(20),t=5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,再生粗粒度アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3,なし	1.000	m ²	1,537	1,537	S単 108号
	合 計				1,537	
	単 価				1,537	
	*** B単- 72号 ***					
000072	上層路盤工 粒度調整砕石(M-30),t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40,-,なし,あり,1層施工,-,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	569.4	569	S単 107号
	合 計				569	
	単 価				569	
	*** B単- 73号 ***					
000073	下層路盤工 再生クラッシュヤラン(RC-40),t=20cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,クラッシュ C-40,なし	1.000	m ²	623.2	623	S単 105号
	合 計				623	
	単 価				623	
	*** B単- 74号 ***					
000074	区画線		m		1.000	歩A 当たり算出
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,	1.000	m	175	175	S単 71号
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式,3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白,,	0.390	kg	162	63	S単 24号
	合 計				238	
	単 価				238	
	*** B単- 75号 ***					
000075	道路反射鏡復旧(角形2面用) 既設再利用		基		1.000	歩A 当たり算出
S02120	【道路標識設置】 既設再利用	1.000	基	33,090	33,090	S単 28号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				33,090	
	単価				33,090	
	*** B単- 76号 ***					
000076	表層 張りコンクリート, t=12cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 12cm	1,000	m ²	3,224	3,224	S単 66号
	合計				3,224	
	単価				3,224	
	*** B単- 77号 ***					
000077	表層 張りコンクリート, t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S08031	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 10cm	1,000	m ²	2,825	2,825	S単 67号
	合計				2,825	
	単価				2,825	
	*** B単- 78号 ***					
000078	路盤 再生クラッシュラン(RC-40), t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0833	SP 下層路盤(歩道部) 150mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, なし	1,000	m ²	850.2	850	S単 106号
	合計				850	
	単価				850	
	*** B単- 79号 ***					
000079	資材置場・土砂仮置場		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1,920,000	m ²	222	426,240	S単 82号
S02116	スクリーニングス , 0~2.5mm,	224,000	m ³	2,250	504,000	S単 25号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり	187,000	m ³	107	20,009	S単 92号
S02116	山土 , 仮設道路用,	255,000	m ³	2,100	535,500	S単 26号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, なし	192,000	m ³	212.6	40,819	S単 90号
S08042	砂利舗装工(機械) クラッシュ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし	566,000	m ²	598	338,468	S単 68号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	435,000	m ³	208.8	90,828	S単 86号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11.0km	435,000	m ³	1,622	705,570	S単 88号
	以下					
S02123	残土処理費 砂質土	435,000	m ³	1,500	652,500	S単 32号
S19025	土木シート運搬 9.0km 以下, 良好	9,600	空m ³	902	8,659	S単 84号
S02123	土木シート処分費	9,600	m ³	10,000	96,000	S単 33号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1,920,000	m ²	21	40,320	S単 72号
	合計				3,458,913	
	単価				3,458,913	
	*** B単- 80号 ***					
000080	仮設駐車場①		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	773,000	m ²	222	171,606	S単 82号
S02116	スクリーニングス , 0~2.5mm,	90,000	m ³	2,250	202,500	S単 25号

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	75.000	m3	107	8,025	S単 92号
S02116	山土 ,仮設道路用,	213.000	m3	2,100	447,300	S単 26号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	283.000	m3	212.6	60,166	S単 90号
S08042	砂利舗装工(機械) クワジャソ,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	667.000	m ²	598	398,866	S単 68号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	355.000	m3	208.8	74,124	S単 86号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	355.000	m3	1,622	575,810	S単 88号
S02123	残土処理費 砂質土	355.000	m3	1,500	532,500	S単 32号
S19025	土木シート運搬 9.0km 以下,良好	3.900	空m3	902	3,518	S単 84号
S02123	土木シート処分費	3.900	m3	10,000	39,000	S単 33号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	773.000	m ²	21	16,233	S単 72号
	合 計				2,529,648	
	単 価				2,529,648	
	*** B単- 81号 ***					
000081	仮設駐車場②		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設〜撤去	508.000	m ²	222	112,776	S単 82号
S02116	スクリーニングス ,0〜2.5mm,	47.000	m3	2,250	105,750	S単 25号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	56.000	m3	107	5,992	S単 92号
S02116	山土 ,仮設道路用,	126.000	m3	2,100	264,600	S単 26号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	168.000	m3	212.6	35,717	S単 90号
S08042	砂利舗装工(機械) クワジャソ,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし	369.000	m ²	598	220,662	S単 68号
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	210.000	m3	208.8	43,848	S単 86号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	210.000	m3	1,622	340,620	S単 88号
S02123	残土処理費 砂質土	210.000	m3	1,500	315,000	S単 32号
S19025	土木シート運搬 9.0km 以下,良好	2.500	空m3	902	2,255	S単 84号
S02123	土木シート処分費	2.500	m3	10,000	25,000	S単 33号
S15004	耕地復旧(耕起) 無	508.000	m ²	21	10,668	S単 72号
	合 計				1,482,888	
	単 価				1,482,888	
	*** B単- 82号 ***					
000082	大型土のう製作・設置		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,パック納,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	5,891	5,891	S単 77号
	合 計				5,891	
	単 価				5,891	
	*** B単- 83号 ***					
000083	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,パック納,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり	1.000	袋	629	629	S単 78号
	合 計				629	
	単 価				629	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 84号 ***						
000084	排水ポンプ運転 φ50		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm, なし	1,000	箇所	17,662	17,662	S単 80号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 120, 常時排水, 0以上~6未満, 発動発電機, あり	1,000	箇所	1,030,923	1,030,923	S単 79号
	合 計				1,048,585	
	単 価				1,048,585	
*** B単- 85号 ***						
000085	交通誘導員 資材置場・土砂仮置場		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	12,075	12,075	S単 10号
	合 計				12,075	
	単 価				12,075	
*** B単- 86号 ***						
000086	交通誘導員 仮設駐車場①		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	12,075	12,075	S単 10号
	合 計				12,075	
	単 価				12,075	
*** B単- 87号 ***						
000087	交通誘導員 仮設駐車場②		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	12,075	12,075	S単 10号
	合 計				12,075	
	単 価				12,075	
*** B単- 88号 ***						
000088	騒音・振動調査 (工事着手前、施工期間中)		観測		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	2,000	人	32,235	64,470	S単 11号
S02115	測量助手	1,000	人	31,080	31,080	S単 12号
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	1,000	供用日	434	434	S単 74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	1,000	供用日	750	750	S単 75号
	合 計				96,734	
	単 価				96,734	
*** B単- 89号 ***						
000089	中層混合処理機運搬		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機), 機械質量20 t 以上60 t 以下, 運搬~組立~分解 ~運搬, 基地と現場の移動, なし	1,000	台	1,576,831	1,576,831	S単 83号
	合 計				1,576,831	
	単 価				1,576,831	
*** B単- 90号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

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,まき出し,振動コンパクタ(II)		m3	2,551		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,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,723		歩A・単A
S01072	*** S単-3号 *** 整形工(人力荒仕上げ) 整形工(人力荒仕上げ) 土砂		m ²	243		歩A・単A
S01082	*** S単-4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	532		歩A・単A
S02046	*** S単-5号 *** 機械小運搬(土砂類、生コン) 機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m		m3	640		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	25,095		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** とび工 とび工		人	25,200		歩A・単A
S02115	*** S単-8号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	22,155		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,265		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	12,075		歩A・単A
S02115	*** S単-11号 *** 測量技師補 測量技師補		人	32,235		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** 測量助手 測量助手		人	31,080		歩A・単A
S02116	*** S単-13号 *** 無収縮モルタル 無収縮モルタル		kg	112		歩A・単A
S02116	*** S単-14号 *** バックアップ材 バックアップ材 20×5,,		m	52		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** プライマー プライマー		kg	6,800		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** バックアップ材 バックアップ材 25×5,,		m	60		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** シール材 シール材 ウレタン系,,		L	4,360		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** 目地板 (ゴム発泡体) 目地板 (ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm,,		m ²	990		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 2分割ボックスカルバート 2分割ボックスカルバート B4000×H1400×L1500,T-25,定着用,,		組	765,000		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** PC鋼棒 PC鋼棒 B種1号,φ13,,		kg	438		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** アンカープレート アンカープレート 75×75×19,ナットワッシャーφ13用含む,,		組	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** P C鋼より線					

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	P C鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm, *** S単- 23号 ***		ton	383,000		歩A・単A
S02116	アンカープレート アンカープレート 90×90×19,くさびメスコーン含む, *** S単- 24号 ***		組	2,700		歩A・単A
S02116	道路用塗料 トリフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料 トリフィックペイント(JIS K 5665) 熔融式,3種1号 ガラスビーズ15~18% 白, *** S単- 25号 ***		kg	162		歩A・単A
S02116	スクリーニングス スクリーニングス ,0~2.5mm, *** S単- 26号 ***		m3	2,250		歩A・単A
S02116	山土 山土 ,仮設道路用, *** S単- 27号 ***		m3	2,100		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 前処理含む, *** S単- 28号 ***		検体	7,300		歩A・単A
S02120	【道路標識設置】 【道路標識設置】 既設再利用 *** S単- 29号 ***		基	33,090		歩A・単A
S02123	残土処理費 残土処理費 *** S単- 30号 ***		m3	1,500		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルト廃材 *** S単- 31号 ***		m3	4,230		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単- 32号 ***		m3	4,500		歩A・単A
S02123	残土処理費 残土処理費 砂質土 *** S単- 33号 ***		m3	1,500		歩A・単A
S02123	土木シート処分費 土木シート処分費 *** S単- 34号 ***		m3	10,000		歩A・単A
S02721	無筋コンクリート構造物取壊し 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する *** S単- 35号 ***		m3	9,402		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単- 36号 ***		ton	155,153		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単- 37号 ***		ton	154,123		歩A・単A
S04045	中層混合処理工 80kg/m3 中層混合処理工 2m<L≤5m,1,000m3未満,0.080 *** S単- 38号 ***		m3	4,139		歩A・単A
S04045	中層混合処理工 90kg/m3 中層混合処理工 2m<L≤5m,1,000m3未満,0.090 *** S単- 39号 ***		m3	4,269		歩A・単A
S05041	L型水路,H1500×L2000,標準(アンカー付き) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,000超え3,400以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり *** S単- 40号 ***		個	216,100		歩A・単A
S05041	L型水路,H1500×L2000,標準 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,000超え3,400以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり *** S単- 41号 ***		個	208,020		歩A・単A
S05041	L型水路,H1500×L1000,短切 水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,500超え1,900以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり *** S単- 42号 ***		個	164,956		歩A・単A
S05041	L型水路,H1500×L1169,短切(アンカー付き) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり *** S単- 43号 ***		個	187,769		歩A・単A
S05041	L型水路,H1500×L1958,短切(アンカー付き) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,000超え3,400以下,ラフレレンクレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり		個	270,640		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S05041	*** S単-44号 *** L型水路, H1500×L1585/1482, 斜切(アンカー付き) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	267,070		歩A・単A
S05041	*** S単-45号 *** L型水路, H1500×L1502/1461, 斜切(アンカー付き) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	256,870		歩A・単A
S05041	*** S単-46号 *** L型水路, H1500×1424/1465, 斜切 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	252,790		歩A・単A
S05041	*** S単-47号 *** L型水路, H1900×L2000, 標準(アンカー付き) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 3,800超え4,000以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	245,817		歩A・単A
S05041	*** S単-48号 *** L型水路, H1900×L1169, 短切(アンカー付き) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	215,050		歩A・単A
S05041	*** S単-49号 *** L型水路, H1900×L1019/998, 斜切(アンカー付き), 2L14 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 3,400超え3,800以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	243,031		歩A・単A
S05041	*** S単-50号 *** L型水路, H1900×L1019/998, 斜切(アンカー付き), 2L15 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 3,400超え3,800以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	243,031		歩A・単A
S05041	*** S単-51号 *** L型水路, H1900×L1149/1294, 斜切(アンカー付き) 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	267,070		歩A・単A
S05041	*** S単-52号 *** L型水路, H1700×L2000, 標準 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 3,400超え3,800以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	222,831		歩A・単A
S05041	*** S単-53号 *** L型水路, H1700×L1000, 標準 水路用L形ブロック機械据付工 1,000, 1,500超え1,900以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	176,066		歩A・単A
S05041	*** S単-54号 *** L型水路, H1700×L1502/1461, 斜切 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 2,600超え3,000以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	272,476		歩A・単A
S05041	*** S単-55号 *** L型水路, H1700×L1423/1464, 斜切 水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレソクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり		個	270,130		歩A・単A
S05042	*** S単-56号 *** 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 2列, D13		箇所	147		歩A・単A
S05101	*** S単-57号 *** ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1500, 定着用) リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし		個	506,103		歩A・単A
S05101	*** S単-58号 *** ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1500, シース穴) リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし		個	506,103		歩A・単A
S05101	*** S単-59号 *** ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1056/872, 定着用) リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし		個	574,443		歩A・単A
S05101	*** S単-60号 *** ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1000, シース穴) リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし		個	410,628		歩A・単A
S05101	*** S単-61号 *** ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1049/915, 定着用) リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm 未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし		個	580,473		歩A・単A
S05101	*** S単-62号 *** ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1149/1015, 定着用) リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上, 300mm		個	612,633		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,なし					
S05101	*** S単- 63号 *** ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1212/1394, 定着用)					
	リフト台車によるボックスカルバート(縦縮め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm以上,300mm		個	682,983		歩A・単A
	未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,なし					
S06005	*** S単- 64号 *** ドレーン工(ワイプホル取付)					
	ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋,壁部,50mm,集水,一,φ50		箇所	1,876		歩A・単A
S06006	*** S単- 65号 *** ドレーン工(サイドドレーン)					
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm,しない		m	1,503		歩A・単A
S08031	*** S単- 66号 *** コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),12cm		m ²	3,224		歩A・単A
S08031	*** S単- 67号 *** コンクリート舗装工(人力)					
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B),10cm		m ²	2,825		歩A・単A
S08042	*** S単- 68号 *** 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) クラッパン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし		m ²	598		歩A・単A
S08704	*** S単- 69号 *** 【道路標識撤去】					
	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式,φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6,2基以下,-,無し		基	16,900		歩A・単A
S08712	*** S単- 70号 *** 【ガードレール撤去】					
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し		m	1,323		歩A・単A
S08801	*** S単- 71号 *** 【区画線工】					
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,		m	175		歩A・単A
S15004	*** S単- 72号 *** 耕地復旧(耕起)					
	耕地復旧(耕起) 無		m ²	21		歩A・単A
S16002	*** S単- 73号 *** 高所作業車[トラック架装・伸縮フォームバスケット型]					
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォームバスケット型] ,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外		日	13,927		歩A・単A
S16003	*** S単- 74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	434		歩A・単A
S16003	*** S単- 75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	750		歩A・単A
S16004	*** S単- 76号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),45ton吊り		日	85,800		歩A・単A
S18002	*** S単- 77号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,バツカ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	5,891		歩A・単A
S18002	*** S単- 78号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,バツカ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり		袋	629		歩A・単A
S18006	*** S単- 79号 *** 排水ポンプ運転(小口径)					
	排水ポンプ運転(小口径) 120,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所	1,030,923		歩A・単A
S18007	*** S単- 80号 *** 排水ポンプ据付撤去(小口径)					
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	17,662		歩A・単A
S18055	*** S単- 81号 *** 浅層混合処理工 50kg/m3					
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,0.50m		m ²	1,207		歩A・単A
S18062	*** S単- 82号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m ²	222		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S19001	*** S単- 83号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,576.831		歩A・単A
S19025	*** S単- 84号 *** 土木シート運搬					
	運搬(伐開,除根,除草) 9.0km以下,良好		空m3	902		歩A・単A
SA0102	*** S単- 85号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	190.3		歩A・単A
SA0103	*** S単- 86号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3	208.8		歩A・単A
SA0121	*** S単- 87号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パツパツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3	1,413		歩A・単A
SA0121	*** S単- 88号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準,パツパツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下		m3	1,622		歩A・単A
SA0141	*** S単- 89号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	753.2		歩A・単A
SA0141	*** S単- 90号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	212.6		歩A・単A
SA0151	*** S単- 91号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m ²	405.3		歩A・単A
SA0161	*** S単- 92号 *** SP 整地					
	SP 整地 残土受け地での処理,-,あり		m3	107		歩A・単A
SA0221	*** S単- 93号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下,		m3	2,584		歩A・単A
SA0221	*** S単- 94号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,10.9km以下,		m3	1,829		歩A・単A
SA0222	*** S単- 95号 *** SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	552.8		歩A・単A
SA0223	*** S単- 96号 *** SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m	544		歩A・単A
SA0311	*** S単- 97号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-		m3	25,120		歩A・単A
SA0311	*** S単- 98号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-		m3	25,650		歩A・単A
SA0311	*** S単- 99号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,60m以下,-,-		m3	26,120		歩A・単A
SA0311	*** S単- 100号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,60m以下,-,-		m3	25,580		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	*** S単-101号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,60m以下,-,-,-,		m3	25,580		歩A・単A
SA0311	*** S単-102号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,		m3	25,120		歩A・単A
SA0312	*** S単-103号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,450		歩A・単A
SA0312	*** S単-104号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	7,803		歩A・単A
SA0832	*** S単-105号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 200mm,1層施工,フレッシュ C-40,なし		m ²	623.2		歩A・単A
SA0833	*** S単-106号 *** SP 下層路盤(歩道部)					
	SP 下層路盤(歩道部) 150mm,1層施工,再生フレッシュ RC-40,なし		m ²	850.2		歩A・単A
SA0834	*** S単-107号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40,-,なし,あり,1層施工,-,なし,0mm,100mm		m ²	569.4		歩A・単A
SA0841	*** S単-108号 *** SP 基層(車道・路肩部)					
	SP 基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,再生粗粒度アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3,なし		m ²	1,537		歩A・単A
SA0843	*** S単-109号 *** SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,密粒度アスファルト混合物(20),タックコート PK-4,なし		m ²	1,499		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** L型水路 施工継目					
			m	123		歩A・単A
T00006	*** T単-2号 *** L型水路 伸縮継目(側壁部)					
			m	2,032		歩A・単A
T00007	*** T単-3号 *** L型水路 伸縮継目(底版部)					
			m	2,155		歩A・単A
T00010	*** T単-4号 *** 2分割ボックスカルバート					
	B4000×H1500		m	564,402		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

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
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	振動コンパクタ(II)				
R01002	特殊作業員	0.340	人	22,155	7,533	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,265	17,225	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,533	753	
	合計				25,511	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,551	
*** S単-2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.850	人	20,265	17,225	
	合計				17,225	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,723	
*** S単-3号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	土砂			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	土砂		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	0.120	人	20,265	2,432	
	合計				2,432	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		243	
*** S単-4号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	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	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[ハンドガイト式]	1.440	日	2,650	3,816	
P34029	軽油	5.300	L	116	615	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				26,586	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		532	
*** S単-5号 ***						
S02046	機械小運搬(土砂類、生コン)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	砂・砂利・栗石,30~50m			時間的制約:なし 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	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料 2)運搬距離区分	砂・砂利・栗石 30～50m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27964	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ 4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
P34029	軽油 ハトロ-給油	76.000	L	116	8,816	
R01021	運転手(特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	20,895	20,895	
	合計				45,521	算出数量 71.100 m3
	単価		m3		640	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
	合計				25,095	算出数量 1.000 人
	単価				25,095	
	*** S単- 7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 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:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 人
	単価				25,200	
	*** S単- 8号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
	合計				22,155	算出数量 1.000 人
	単価				22,155	
	*** S単- 9号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	
	合計				20,265	算出数量 1.000 人
	単価				20,265	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10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 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	12,075	12,075	
	合計				12,075	算出数量 1,000 人
	単価				12,075	
	*** S単- 11号 ***					
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04024 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04024	測量技師補	1,000	人	32,235	32,235	
	合計				32,235	算出数量 1,000 人
	単価				32,235	
	*** S単- 12号 ***					
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	R04025 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R04025	測量助手	1,000	人	31,080	31,080	
	合計				31,080	算出数量 1,000 人
	単価				31,080	
	*** S単- 13号 ***					
S02116	無収縮モルタル		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P32204		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32204	無収縮モルタル	1,000	kg	112	112	
	合計				112	算出数量 1,000 各単位
	単価				112	
	*** S単- 14号 ***					
S02116	バックアップ材		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックアップ材 20×5,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) 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:4週8休以上	
P96002	バックアップ材 20×5	1,000	m	52	52	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				52	算出数量 1.000 各単位
	単価				52	
	*** S単- 15号 ***					
S02116	プライマー		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	プライマー					時間的制約: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) P96004				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96004	プライマー	1.000	kg	6,800	6,800	
	合計				6,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,800	
	*** S単- 16号 ***					
S02116	バックアップ材		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックアップ材 25×5,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96003	バックアップ材 25×5	1.000	m	60	60	
	合計				60	算出数量 1.000 各単位
	単価				60	
	*** S単- 17号 ***					
S02116	シール材		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シール材 ウレタン系,,					時間的制約: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) P96005				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96005	シール材 ウレタン系	1.000	L	4,360	4,360	
	合計				4,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,360	
	*** S単- 18号 ***					
S02116	目地板(ゴム発泡体)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 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) P25003				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P25003	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	1.000	m ²	990	990	
	合計				990	算出数量 1.000 各単位
	単価				990	
	*** S単- 19号 ***					
S02116	2分割ボックスカルバート		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	2分割ボックスカルバート B4000×H1400×L1500,T-25,定着用,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

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:4週8休以上	
P96006	2分割ボックスカルバート B4000×H1400×L1500, T-25, 定着用	1.000	組	765,000	765,000	
	合計				765,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				765,000	
	*** S単- 20号 ***					
S02116	PC鋼棒		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼棒 B種1号, φ13,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	PC鋼棒 B種1号, φ13	1.000	kg	438	438	
	合計				438	算出数量 1.000 各単位
	単価				438	
	*** S単- 21号 ***					
S02116	アンカープレート		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカープレート 75×75×19, ナットワッシャーφ13用含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96008	アンカープレート 75×75×19, ナットワッシャーφ13用含む	1.000	組	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単- 22号 ***					
S02116	PC鋼より線		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm,,			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)	地域資材(Pコード) P23068		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P23068	PC鋼より線 7本より線 B種 径15.2mm	1.000	ton	383,000	383,000	
	合計				383,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				383,000	
	*** S単- 23号 ***					
S02116	アンカープレート		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカープレート 90×90×19, くさびメスコーン含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96010	アンカープレート 90×90×19, くさびメスコーン含む	1.000	組	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単- 24号 ***					
S02116	道路用塗料 トラフィックペイント(IIS K 5665)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P35306		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35306	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	1.000	kg	162	162	
	合計				162	算出数量 1.000 各単位
	単価				162	
	*** S単- 25号 ***					
S02116	スクリーニングス		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スクリーニングス ,0~2.5mm,			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)	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)	J96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96001	スクリーニングス 0~2.5mm	1.000	m3	2,250	2,250	
	合計				2,250	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,250	
	*** S単- 26号 ***					
S02116	山土		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	山土 ,仮設道路用,			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)	J96002		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96002	山土 仮設道路用	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- 27号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 前処理含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) 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:補正なし	
P96019	六価クロム溶出試験 前処理含む	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単- 28号 ***					
S02120	【道路標識設置】		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	【道路標識設置】 既設再利用			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)市場単価コード 2)規格	A96001 既設再利用		豪雪補正: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	33,090円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A96001	【道路標識設置】 既設再利用	1.000	基	33,090	33,090	
	合計				33,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				33,090	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 29号 ***						
S02123	残土処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	残土処理費					
	1)地域資材単価コード	P96001				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	1,500円				
P96001	残土処理費 粘性土	1.000	m3	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
*** S単- 30号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルト廃材					
	1)地域資材単価コード	P52003				
	2)資材規格	アスファルト廃材				
	3)単価の入力	4,230円				
P52003	建設廃材 アスファルト廃材	1.000	m3	4,230	4,230	
	合計				4,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,230	
*** S単- 31号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材					
	1)地域資材単価コード	P52001				
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力	4,500円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	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- 32号 ***						
S02123	残土処理費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	残土処理費 砂質土					
	1)地域資材単価コード	P96015				
	2)資材規格	砂質土				
	3)単価の入力	1,500円				
P96015	残土処理費 砂質土	1.000	m3	1,500	1,500	
	合計				1,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,500	
*** S単- 33号 ***						
S02123	土木シート処分費		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	土木シート処分費					
	1)地域資材単価コード	P96016				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	0円				
P96016	土木シート処分費 プラスチック類	1.000	m3	10,000	10,000	
	合計				10,000	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	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				10,000	
	*** S単- 34号 ***					
S02721	無筋コンクリート構造物取壊し 【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 制約状況 3) 施工区分 I 4) 施工区分 II 5) 低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間施工 する		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
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	9,402	9,402	
	合 計				9,402	算出数量 1,000 m3
	単 価		m3		9,402	
	*** S単- 35号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 9) 週休2日方式の対象工事区分	SD345 D19 一般構造物 10t未満 一 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 現場閉所による週休2日方式		時間的制約: なし 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: 4週8休以上	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1,030	ton	88,500	91,155	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1,150	ton	55,650	63,998	
	合 計				155,153	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		155,153	
	*** S単- 36号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量 9) 週休2日方式の対象工事区分	SD295 D13 一般構造物 10t未満 一 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満 現場閉所による週休2日方式		時間的制約: なし 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: 4週8休以上	
P18209	異形棒鋼 SD295A D13	1,030	ton	87,500	90,125	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1,150	ton	55,650	63,998	
	合 計				154,123	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		154,123	
	*** S単- 37号 ***					
S04045	中層混合処理工 80kg/m3 中層混合処理工 2m<L≤5m, 1,000m3未満, 0.080		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	2m<L≤5m 1,000m3未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り使用数量(t/m3) 4)改良材の単価(円/t)	0.080 12,950		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.560	人	25,095	14,053	
R01002	特殊作業員	0.560	人	22,155	12,407	
R01003	普通作業員	1.110	人	20,265	22,494	
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[へースマシン] 20t(山積0.8m3)級ハックホ	0.850	供用日	26,100	22,185	
M09121	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度5m適合へースマシン20t級	0.850	供用日	87,700	74,545	
M09131	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 1tへースマム用	0.850	供用日	29,300	24,905	
P34029	軽油 パトロール給油	66.000	L	116	7,656	
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	20,895	11,701	
M11362	深層混合処理機(ステラ式)[0561付属機器] [スクリプラント(全自動)]20m3/h	0.850	供用日	49,000	41,650	
Y00004	諸雑費	0.340		231,596	78,743	
P32014	改良材 各規格	8.000	ton	12,950	103,600	
	合計				413,939	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,139	
	*** S単- 38号 ***					
S04045	中層混合処理工 90kg/m3		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 2m<L≤5m, 1,000m3未満, 0.090			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	2m<L≤5m 1,000m3未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)改良材1m3当り使用数量(t/m3) 4)改良材の単価(円/t)	0.090 12,950		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.560	人	25,095	14,053	
R01002	特殊作業員	0.560	人	22,155	12,407	
R01003	普通作業員	1.110	人	20,265	22,494	
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[へースマシン] 20t(山積0.8m3)級ハックホ	0.850	供用日	26,100	22,185	
M09121	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度5m適合へースマシン20t級	0.850	供用日	87,700	74,545	
M09131	中層混合処理機(トレンチャ式)[施工管理装置] 1tへースマム用	0.850	供用日	29,300	24,905	
P34029	軽油 パトロール給油	66.000	L	116	7,656	
R01021	運転手(特殊)	0.560	人	20,895	11,701	
M11362	深層混合処理機(ステラ式)[0561付属機器] [スクリプラント(全自動)]20m3/h	0.850	供用日	49,000	41,650	
Y00004	諸雑費	0.340		231,596	78,743	
P32014	改良材 各規格	9.000	ton	12,950	116,550	
	合計				426,889	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,269	
	*** S単- 39号 ***					
S05041	L型水路, H1500×L2000, 標準(アンカー付き)		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000, 3,000超え3,400以下, ラフレックレン, モルタル以外, モルタル, 1, 3, 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)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	204,000円 2,000		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	
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	3,000超え3,400以下 ラフレックレン		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.3				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,000超え3,400以下	16.000	個	204,000	3,264,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.500	人	20,265	70,928	
Y00005	接合費	16.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,382,178	33,822	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,457,600	算出数量 16.000 個
	単価		個		216,100	
	*** S単一 40号 ***					
S05041	L型水路,H1500×L2000,標準		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,000超え3,400以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1. 3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形ブロック1個当たり単価(円/個)	196,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	3,000超え3,400以下				
	4)据付機械	ラフレックレン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,000超え3,400以下	16.000	個	196,000	3,136,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.500	人	20,265	70,928	
Y00005	接合費	16.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,254,178	32,542	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,328,320	算出数量 16.000 個
	単価		個		208,020	
	*** S単一 41号 ***					
S05041	L型水路,H1500×L1000,短切		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,500超え1,900以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1. 3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形ブロック1個当たり単価(円/個)	157,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	1,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,500超え1,900以下				
	4)据付機械	ラフレックレン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,500超え1,900以下	22.000	個	157,000	3,454,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	2.500	人	20,265	50,663	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00005	接合費	22.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,551,913	35,519	
F01086	フフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,629,032	算出数量 22.000 個
	単価		個		164,956	
	*** S単-42号 ***					
S05041	L型水路,H1500×L1169,短切(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,1,900超え2,200以下,フフレックレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)水路用L形ブロック1個当たり単価(円/個)	177,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	1,900超え2,200以下				
	4)据付機械	フフレックレン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,900超え2,200以下	21.000	個	177,000	3,717,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,265	60,795	
Y00005	接合費	21.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		3,825,045	76,501	
F01086	フフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,943,146	算出数量 21.000 個
	単価		個		187,769	
	*** S単-43号 ***					
S05041	L型水路,H1500×L1958,短切(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,000超え3,400以下,フフレックレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)水路用L形ブロック1個当たり単価(円/個)	258,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	3,000超え3,400以下				
	4)据付機械	フフレックレン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,000超え3,400以下	16.000	個	258,000	4,128,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.500	人	20,265	70,928	
Y00005	接合費	16.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		4,246,178	42,462	
F01086	フフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				4,330,240	算出数量 16.000 個
	単価		個		270,640	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 44号 ***						
S05041	L型水路, H1500×L1585/1482, 斜切(アンカー付き)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工					時間的制約: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
	2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレレンクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり					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:4週8休以上
	1) 水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	254,000円				
	2) 製品長さ(mm/個)	2,000				
	3) 製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下				
	4) 据付機械	ラフレレンクレン				
	5) 接合種別	モルタル以外				
	6) 目地1ヵ所当り目地材費(円)	0円				
	7) 据付調整材種別	モルタル				
	8) 敷モルタル幅(m)	1.3				
	9) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	19,000	個	254,000	4,826,000	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1,000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3,000	人	20,265	60,795	
Y00005	接合費	19,000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費	2.0	0.020	4,934,045	98,681	
F01086	ラフレレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1,000	日	41,600	41,600	
	合 計				5,074,326	算出数量 19,000 個
	単 価		個		267,070	
*** S単- 45号 ***						
S05041	L型水路, H1500×L1502/1461, 斜切(アンカー付き)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工					時間的制約: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
	2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレレンクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり					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:4週8休以上
	1) 水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	244,000円				
	2) 製品長さ(mm/個)	2,000				
	3) 製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下				
	4) 据付機械	ラフレレンクレン				
	5) 接合種別	モルタル以外				
	6) 目地1ヵ所当り目地材費(円)	0円				
	7) 据付調整材種別	モルタル				
	8) 敷モルタル幅(m)	1.3				
	9) 長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック	19,000	個	244,000	4,636,000	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1,000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3,000	人	20,265	60,795	
Y00005	接合費	19,000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費	2.0	0.020	4,744,045	94,881	
F01086	ラフレレンクレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1,000	日	41,600	41,600	
	合 計				4,880,526	算出数量 19,000 個
	単 価		個		256,870	
*** S単- 46号 ***						
S05041	L型水路, H1500×L1424/1465, 斜切		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工					時間的制約: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
	2,000, 2,200超え2,600以下, ラフレレンクレン, モルタル以外, モルタル, 1.3, あり					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

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	240,000円 2,000 2,200超え2,600以下 ラフレックレン モルタル以外 0円 モルタル 1.3 あり		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,200超え2,600以下	19.000	個	240,000	4,560,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,265	60,795	
Y00005	接合費	19.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		4,668,045	93,361	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				4,803,006	算出数量 19.000 個
	単価		個		252,790	
	*** S単一 47号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L2000,標準(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,800超え4,000以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1, 3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	232,000円 2,000 3,800超え4,000以下 ラフレックレン モルタル以外 0円 モルタル 1.3 あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,800超え4,000以下	14.000	個	232,000	3,248,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.500	人	20,265	70,928	
Y00005	接合費	14.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,366,178	33,662	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,441,440	算出数量 14.000 個
	単価		個		245,817	
	*** S単一 48号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L1169,短切(アンカー付き)		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1, 3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個) 3)製品質量(kg/個) 4)据付機械 5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円) 7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m) 9)長期割引単価区分(賃料機械)	203,000円 2,000 2,200超え2,600以下 ラフレックレン モルタル以外 0円 モルタル 1.3 あり				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,200を超え2,600以下	19.000	個	203,000	3,857,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,265	60,795	
Y00005	接合費	19.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		3,965,045	79,301	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				4,085,946	算出数量 19.000 個
	単価		個		215,050	
	*** S単- 49号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L14		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,400を超え3,800以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1, 3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	230,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	3,400を超え3,800以下				
	4)据付機械	ラフレックレン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1カ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,400を超え3,800以下	15.000	個	230,000	3,450,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.500	人	20,265	70,928	
Y00005	接合費	15.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,568,178	35,682	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,645,460	算出数量 15.000 個
	単価		個		243,031	
	*** S単- 50号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L1019/998,斜切(アンカー付き),2L15		個		1,000	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,400を超え3,800以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1, 3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個)	230,000円				
	2)製品長さ(mm/個)	2,000				
	3)製品質量(kg/個)	3,400を超え3,800以下				
	4)据付機械	ラフレックレン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1カ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,400を超え3,800以下	15.000	個	230,000	3,450,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.500	人	20,265	70,928	
Y00005	接合費	15.000		0	0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,568,178	35,682	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,645,460	算出数量 15.000 個
	単価		個		243,031	
	*** S単-51号 ***					
S05041	L型水路,H1900×L1149/1294,斜切(アンカー付き)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	254,000円 2,000				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,200超え2,600以下 ラフレックレン				
	5)接合種別 6)目地1カ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,200超え2,600以下	19.000	個	254,000	4,826,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,265	60,795	
Y00005	接合費	19.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		4,934,045	98,681	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				5,074,326	算出数量 19.000 個
	単価		個		267,070	
	*** S単-52号 ***					
S05041	L型水路,H1700×L2000,標準		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,3,400超え3,800以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	210,000円 2,000				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	3,400超え3,800以下 ラフレックレン				
	5)接合種別 6)目地1カ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3,400超え3,800以下	15.000	個	210,000	3,150,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.500	人	20,265	70,928	
Y00005	接合費	15.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,268,178	32,682	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,342,460	算出数量 15.000 個
	単価		個		222,831	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 53号 ***						
S05041	L型水路,H1700×L1000,標準		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 1,000,1,500超え1,900以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	168,000円 1,000				
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	1,500超え1,900以下 ラフレックレン				
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1,500超え1,900以下	22.000	個	168,000	3,696,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	2.500	人	20,265	50,663	
Y00005	接合費	22.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		3,793,913	37,939	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				3,873,452	算出数量 22.000 個
	単価		個		176,066	
*** S単- 54号 ***						
S05041	L型水路,H1700×L1502/1461,斜切		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,600超え3,000以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	261,000円 2,000				
	3)製品質量(kg/個) 4)据付機械	2,600超え3,000以下 ラフレックレン				
	5)接合種別 6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	モルタル以外 0円				
	7)据付調整材種別 8)敷モルタル幅(m)	モルタル 1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,600超え3,000以下	17.000	個	261,000	4,437,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	3.000	人	20,265	60,795	
Y00005	接合費	17.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 1.0	0.010		4,545,045	45,450	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				4,632,095	算出数量 17.000 個
	単価		個		272,476	
*** S単- 55号 ***						
S05041	L型水路,H1700×L1423/1464,斜切		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック機械据付工 2,000,2,200超え2,600以下,ラフレックレン,モルタル以外,モルタル,1.3,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)水路用L形ブロック1個当り単価(円/個) 2)製品長さ(mm/個)	257,000円 2,000				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)製品質量(kg/個)	2,200超え2,600以下				
	4)据付機械	ラフレ-ンクレーン				
	5)接合種別	モルタル以外				
	6)目地1ヵ所当たり目地材費(円)	0円				
	7)据付調整材種別	モルタル				
	8)敷モルタル幅(m)	1.3				
	9)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P13101	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2,200超え2,600以下	19.000	個	257.000	4,883.000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25.095	25.095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22.155	22.155	
R01003	普通作業員	3.000	人	20.265	60.795	
Y00005	接合費	19.000		0	0	
Y00004	敷モルタル材料費 2.0	0.020		4,991,045	99,821	
F01086	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	41,600	41,600	
	合計				5,132,466	算出数量 19.000 個
	単価		個		270,130	
	*** S単- 56号 ***					
S05042	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接		箇所		1.000 日	歩A 当たり算出
	水路用L形ブロック底版鉄筋溶接 2列, D13			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鉄筋配列 2)鉄筋規格	2列 D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	25.095	6.274	
R01011	溶接工	1.380	人	26.775	36.950	
R01003	普通作業員	1.000	人	20.265	20.265	
Y00004	諸雑費	0.150		63,489	9,523	
	合計				73,012	算出数量 496.000 箇所
	単価		箇所		147	
	*** S単- 57号 ***					
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1500, 定着用)		個		1.000 日	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm 以上, 300mm未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,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)二次製品1個当り単価(円/個) 2)製品種別	476,000円 ボックスカルバート(縦締め有り)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)適用幅(製品内空幅) 4)適用高さ(製品内高)	2300mm超え 3000mm以下 900mm以上				
	5)底版厚 6)適用製品質量	300mm未満 10t以下				
	7)平均搬送距離 8)クレーン長期割引単価区分(賃料機械) 9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	50mを超え 80m以下 あり なし				
P13401	ボックスカルバート	15.000	個	476.000	7,140.000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25.095	25.095	
R01002	特殊作業員	3.000	人	22.155	66.465	
R01003	普通作業員	4.000	人	20.265	81.060	
F06052	リフト台車 ハグ式15t 2脚	1.250	日	152.000	190.000	
F01086	ラフレ-ンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] (油)25t	1.000	日	41,600	41,600	
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029	軽油 パトロール給油	22.000	L	116	2,552	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00005	接合材料費	0.010		409,697	4,097	
Y00004	据付材料費	0.005		7,549,697	37,748	
	合計				7,591,542	算出数量 15.000 個
	単価		個		506,103	
	*** S単-58号 ***					
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1500, シース穴)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	リフト台車によるフ レキスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm 以上,300mm未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	476,000円				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め有り)				
	3)適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	900mm以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8)クレーン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート	15.000	個	476,000	7,140,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	3.000	人	22,155	66,465	
R01003	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	
F06052	リフト台車 ハンゲ式15t 2脚	1.250	日	152,000	190,000	
F01086	フ レンクレーン[油圧伸縮シフト型・排対型(1次・2次・3次)] (油)25t	1.000	日	41,600	41,600	
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029	軽油 パトロール給油	22.000	L	116	2,552	
Y00005	接合材料費	0.010		409,697	4,097	
Y00004	据付材料費	0.005		7,549,697	37,748	
	合計				7,591,542	算出数量 15.000 個
	単価		個		506,103	
	*** S単-59号 ***					
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1056/872, 定着用)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	リフト台車によるフ レキスト水路据付 ボックスカルバート(縦締め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm 以上,300mm未満,10t以下, 50mを超え 80m以下,あり,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)二次製品1個当り単価(円/個)	544,000円				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	2)製品種別	ボックスカルバート(縦締め有り)				
	3)適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
	4)適用高さ(製品内高)	900mm以上				
	5)底版厚	300mm未満				
	6)適用製品質量	10t以下				
	7)平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8)クレーン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9)発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート	15.000	個	544,000	8,160,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	3.000	人	22,155	66,465	
R01003	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	
F06052	リフト台車 ハンゲ式15t 2脚	1.250	日	152,000	190,000	
F01086	フ レンクレーン[油圧伸縮シフト型・排対型(1次・2次・3次)] (油)25t	1.000	日	41,600	41,600	
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油					
	バトロー給油	22.000	L	116	2,552	
Y00005	接合材料費	0.010		409,697	4,097	
Y00004	据付材料費	0.005		8,569,697	42,848	
	合計				8,616,642	算出数量 15.000個
	単価		個		574,443	
	*** S単-60号 ***					
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1000, シース穴)		個		1,000	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	以上, 300mm未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 二次製品1個当り単価(円/個)	381,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 製品種別	ボックスカルバート(縦縮め有り)				
	3) 適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
	4) 適用高さ(製品内高)	900mm以上				
	5) 底版厚	300mm未満				
	6) 適用製品質量	10t以下				
	7) 平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8) クレーン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート	15.000	個	381,000	5,715,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	3.000	人	22,155	66,465	
R01003	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	
F06052	リフト台車 ハンダ式15t 2脚	1.250	日	152,000	190,000	
F01086	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] (油)25t	1.000	日	41,600	41,600	
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029	軽油					
	バトロー給油	22.000	L	116	2,552	
Y00005	接合材料費	0.010		409,697	4,097	
Y00004	据付材料費	0.005		6,124,697	30,623	
	合計				6,159,417	算出数量 15.000個
	単価		個		410,628	
	*** S単-61号 ***					
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1049/915, 定着用)		個		1,000	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り), 2300mm超え 3000mm以下, 900mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	以上, 300mm未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 二次製品1個当り単価(円/個)	550,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 製品種別	ボックスカルバート(縦縮め有り)				
	3) 適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
	4) 適用高さ(製品内高)	900mm以上				
	5) 底版厚	300mm未満				
	6) 適用製品質量	10t以下				
	7) 平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8) クレーン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート	15.000	個	550,000	8,250,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	3.000	人	22,155	66,465	
R01003	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	
F06052	リフト台車 ハンダ式15t 2脚	1.250	日	152,000	190,000	
F01086	フレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] (油)25t	1.000	日	41,600	41,600	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029	軽油 バトロール給油	22.000	L	116	2,552	
Y00005	接合材料費	0.010		409,697	4,097	
Y00004	据付材料費	0.005		8,659,697	43,298	
	合計				8,707,092	算出数量 15.000 個
	単価		個		580,473	
	*** S単- 62号 ***					
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1149/1015, 定着用)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm 以上, 300mm未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, 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 冬季補正:なし	
	1) 二次製品1個当り単価(円/個)	582,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 製品種別	ボックスカルバート(縦縮め有り)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
	4) 適用高さ(製品内高)	900mm以上				
	5) 底版厚	300mm未満				
	6) 適用製品質量	10t以下				
	7) 平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8) ルン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート	15.000	個	582,000	8,730,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	3.000	人	22,155	66,465	
R01003	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	
F06052	リフト台車 ハグ式15t 2脚	1.250	日	152,000	190,000	
F01086	フレックレン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] (油)25t	1.000	日	41,600	41,600	
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029	軽油 バトロール給油	22.000	L	116	2,552	
Y00005	接合材料費	0.010		409,697	4,097	
Y00004	据付材料費	0.005		9,139,697	45,698	
	合計				9,189,492	算出数量 15.000 個
	単価		個		612,633	
	*** S単- 63号 ***					
S05101	ボックスカルバート据付(B3000×H1400×L1212/1394, 定着用)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	リフト台車によるプレキャスト水路据付 ボックスカルバート(縦縮め有り),2300mm超え 3000mm以下, 900mm 以上, 300mm未満, 10t以下, 50mを超え 80m以下, あり, 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 冬季補正:なし	
	1) 二次製品1個当り単価(円/個)	652,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 製品種別	ボックスカルバート(縦縮め有り)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 適用幅(製品内空幅)	2300mm超え 3000mm以下				
	4) 適用高さ(製品内高)	900mm以上				
	5) 底版厚	300mm未満				
	6) 適用製品質量	10t以下				
	7) 平均搬送距離	50mを超え 80m以下				
	8) ルン長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	9) 発電機長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート	15.000	個	652,000	9,780,000	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	3.000	人	22,155	66,465	
R01003	普通作業員	4.000	人	20,265	81,060	
F06052	リフト台車 ハグ式15t 2脚	1.250	日	152,000	190,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	ラフレックス[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] (油)25t	1.000	日	41,600	41,600	
F02055	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	1.250	日	2,340	2,925	
P34029	軽油 バトール給油	22.000	L	116	2,552	
Y00005	接合材料費	0.010		409,697	4,097	
Y00004	据付材料費	0.005		10,189,697	50,948	
	合計				10,244,742	算出数量 15,000 個
	単価		個		682,983	
	*** S単- 64号 ***					
S06005	ドレーン工(ワイブホール取付)		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
	ドレーン工(ワイブホール取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, 一, φ50					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	型枠および鉄筋				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)設置区分	壁部				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)規格区分 (mm)	50mm				深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ワイブホール単価 (円/個)	1,000				
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	φ50				
P10110	ワイブホール 50	10.000	個	1,000	10,000	
P10003	フィルター φ50	10.000	個	380	3,800	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	25,095	502	
R01003	普通作業員	0.180	人	20,265	3,648	
R01003	普通作業員	0.040	人	20,265	811	
	合計				18,761	算出数量 10,000 箇所
	単価		箇所		1,876	
	*** S単- 65号 ***					
S06006	ドレーン工(サイドドレーン)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	ドレーン工(サイドドレーン) 単粒度砕石 20~13mm, しない					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)材料区分(フィルター材)	単粒度砕石 20~13mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)単価0円区分(フィルター材)	しない				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
J03103	単粒度砕石 単粒度砕石 20~13mm	1.125	m3	3,350	3,769	
R01001	土木一般世話役	0.060	人	25,095	1,506	
R01003	普通作業員	0.440	人	20,265	8,917	
Y00004	諸雑費 8%	0.080		10,423	834	
	合計				15,026	算出数量 10,000 m
	単価		m		1,503	
	*** S単- 66号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B), 12cm					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)生コンクリート規格	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)舗設厚(cm)	12cm				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	12.700	m ³	19,000	241,300	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	25,095	12,548	
R01002	特殊作業員	1.100	人	22,155	24,371	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	2.100	人	20,265	42,557	
Y00004	雑品 2%	0.020		79,476	1,590	
	合計				322,366	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		3,224	
	*** S単-67号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B),10cm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)生コンクリート規格 2)舗設厚(cm)	圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B) 10cm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	10.600	m ³	19,000	201,400	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	25,095	12,548	
R01002	特殊作業員	1.100	人	22,155	24,371	
R01003	普通作業員	2.100	人	20,265	42,557	
Y00004	雑品 2%	0.020		79,476	1,590	
	合計				282,466	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		2,825	
	*** S単-68号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシュラン,C-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種類 2)規格	クラッシュラン C-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし なし				
J03106	クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	11.500	m ³	2,500	28,750	
R01001	土木一般世話役	0.220	人	25,095	5,521	
R01003	普通作業員	0.690	人	20,265	13,983	
M02041	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1.900	時間	2,070	3,933	
P34029	軽油 バトロ-給油	12.000	L	116	1,392	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	20,895	6,269	
	合計				59,848	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		598	
	*** S単-69号 ***					
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式,φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6, 2基以下,-,無し		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)標識区分 2)規格区分 3)施工規模 4)時間的制約	標識柱・基礎(路側式)単柱式 φ60.5、φ76.3、φ89.1、φ101.6 2基以下 -		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	
	5)夜間作業 6)週休2日方式の対象工事区分	無し 現場閉所による週休2日方式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	1.250	基	13,520	16,900	
	合計				16,900	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	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		[各単位]		16.900	
	*** S単- 70号 ***					
S08712	【カーブレール撤去】 【カーブレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 規格 3) 時間的制約 4) 夜間作業 5) 週休2日方式の対象工事区分	コンクリート建込用 B・C-2B, (旧B・C-2BS) 受けない 無し 現場閉所による週休2日方式		時間的制約: なし 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: 4週8休以上	
A03082	カーブレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m	1,323	1,323	
	合 計				1,323	算出数量 1.000 m
	単 価		m		1,323	
	*** S単- 71号 ***					
S08801	【区画線工】 【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし,,,		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 規格(区画線設置) 3) 仕様(区画線設置) 4) 幅(区画線設置) 5) 時間的制約(区画線設置) 6) 施工区分I 7) 豪雪補正の有無(区画線設置) 12) 排水性舗装への施工 13) 未供用区間への施工	区画線設置 溶融式(手動) 実線 15cm なし 昼間施工 豪雪補正なし -		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
A66051	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m	174.60	175	
	合 計				175	算出数量 1.000 m
	単 価		m		175	
	*** S単- 72号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 石礫、雑物除去	無		時間的制約: なし 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: 4週8休以上	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	1,990	577	
P34029	軽油 パトロール給油	0.800	L	116	93	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	19,005	1,140	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		1,810	253	
	合 計				2,063	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		21	
	*** S単- 73号 ***					
S16002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケツト型] 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケツト型] 、作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2, 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 6) 燃料区分	M04421 運転1日当たり算出 0.0 1.40 機械損料+燃料 軽油		時間的制約: なし 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: 4週8休以上	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)燃料の計上方法	燃料消費量入力				
	8)燃料消費量(入力の場合)	4.2				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M04421	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム・バケット型] 作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2	1.400	供用日	9,600	13,440	
P34029	軽油 バトロール給油	4.200	L	116	487	
	合計				13,927	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		13,927	
Y00001	単位					
	*** S単一 74号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル130dB測定周波数20~8000Hz, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が供用日のみ>	M23121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23121	騒音・振動計測機器[騒音計(普通型)] 測定レベル130dB測定周波数20~8000Hz	1.000	供用日	434	434	
	合計				434	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		434	
	*** S単一 75号 ***					
S16003	騒音・振動計測機器[振動レベル計]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル120dB測定周波数1~80Hz, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が供用日のみ>	M23130		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23130	騒音・振動計測機器[振動レベル計] 測定レベル120dB測定周波数1~80Hz	1.000	供用日	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		750	
	*** S単一 76号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 45ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)		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)規格	45ton吊り		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01090	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力45t吊	1.000	日	85,800	85,800	
	合計				85,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		85,800	
	*** S単一 77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, バックホ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), なし, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	製作・設置		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	バックホ		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋 (1年対応)				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,265	20,265	
Y00004	諸雑費	0.040		67,515	2,701	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1年対応)	36.000	枚	2,620	94,320	
F08073	バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.390	日	11,000	15,290	
P34029	軽油 バトロ#給油	98.000	L	116	11,368	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	20,895	20,895	
	合計				212,089	算出数量 36.000 袋
	単 価		袋		5,891	
	*** S単- 78号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バックホ,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),なし,あり		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)施工機械区分	バックホ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価 (m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋 (1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	25,095	25,095	
R01002	特殊作業員	1.000	人	22,155	22,155	
F08073	バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日	11,000	13,860	
P34029	軽油 バトロ#給油	74.000	L	116	8,584	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	20,895	20,895	
	合計				90,589	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		629	
	*** S単- 79号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 120,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)運転日数	120		時間的制約:なし 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)排水方法	常時排水		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)排水量 (m3/h)	0以上~6未満		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	132.000	日	473	62,436	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	3,360.000	L	131	440,160	
R01002	特殊作業員	20.400	人	22,155	451,962	
Y00004	諸雑費	0.080		954,558	76,365	
	合計				1,030,923	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		1,030,923	
	*** S単- 80号 ***					
S18007	排水ポンプ据付撤去 (小口径) 排水ポンプ据付撤去 (小口径) 口径 50mm,なし		箇所		1.000 箇所	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	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	25,095	7,529	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,265	10,133	
	合計				17,662	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		17,662	
	*** S単- 81号 ***					
S18055	浅層混合処理工 50kg/m3		m ³		1.000 日	歩A 当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎) 50kg,あり,0.50m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)固化材1t当たり単価(円/t) 2)1m3当たり固化材散布量(kg/m3)	25,250円 50,000kg		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)バックホ長期割引単価区分賃料機械) 4)改良深(m)	あり 0.50m				
R01001	土木一般世話役	0.460	人	25,095	11,544	
R01003	普通作業員	0.580	人	20,265	11,754	
P32010	セメント安定処理材 セメント系	2.900	ton	25,250	73,225	
F08073	バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.180	日	11,000	12,980	
P34029	軽油 バトール給油	83.000	L	116	9,628	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	20,895	20,895	
	合計				140,026	算出数量 116.000 m ³
	単価		m ³		1,207	
	*** S単- 82号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	120	12,480	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,265	9,727	
	合計				22,207	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		222	
	*** S単- 83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) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬～ 組立～分解～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	
	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)	地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20t以上60t以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	16.000	人	22,155	354,480	
F01086	ラテンスクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2.400	日	52,000	124,800	
Y00004	運搬費等	2.290		479,280	1,097,551	
	合計				1,576,831	算出数量 1.000 台
	単価		台		1,576,831	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 84号 ***					
S19025	土木シート運搬 運搬(伐開、除根、除草) 9.0km以下,良好		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	1)運搬距離 2)路面条件	9.0km以下 良好				
M03005	クワントラック[ワンロード・ディーゼル] 10t積級	2.190	供用日	19,700	43,143	
W14065	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	2.190	供用日	700	1,533	
P34029	軽油 バトロール給油	114.000	L	116	13,224	
R01022	運転手(一般)	1.700	人	19,005	32,309	
	合計				90,209	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		902	
	*** S単- 85号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3		190.3	
	*** S単- 86号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単価		m3		208.8	
	*** S単- 87号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単価		m3		1,413	
	*** S単- 88号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km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:4週8休以上	
	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 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下				
	単 価		m3		1,622	
	*** S単- 89号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, なし		m3	時間的制約:なし 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:4週8休以上	歩A 当たり算出
	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		753.2	
	*** S単- 90号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	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 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		212.6	
	*** S単- 91号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		405.3	
	*** S単- 92号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり		m3	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - あり				
	単 価		m3		107	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 93号 ***						
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	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,			時間的制約: なし 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: 4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3		2.584	
*** S単- 94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(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 10.9km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: 4週8休以上	
	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	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 有り 10.9km以下				
	単 価		m3		1.829	
*** S単- 95号 ***						
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 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: 4週8休以上	
	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(カバ-)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 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		552.8	
*** S単- 96号 ***						
SA0223	SP 舗装版切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(カバ-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		544	
*** S単- 97号 ***						
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -			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: 4週8休以上	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリート規格 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - -				
	単 価		m3		25,120	
	*** S単- 98号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,			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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリート規格 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - -				
	単 価		m3		25,650	
	*** S単- 99号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリート規格 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - -				
	単 価		m3		26,120	
	*** S単- 100号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリート規格 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 - -				
	単 価		m3		25,580	
	*** S単- 101号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリート規格	24-12-25 (20) (高炉)				
	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	60m以下				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	単 価		m3		25,580	
	*** S単-102号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリート規格	24-12-25 (20) (高炉)				
	4) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	単 価		m3		25,120	
	*** S単-103号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,450	
	*** S単-104号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²		7,803	
	*** S単-105号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	200mm,1層施工,クラッシュラン C-40,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 全仕上り厚	200.000mm				
	2) 施工区分	1層施工				
	3) 材料	クラッシュラン C-40				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		623.2	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-106号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)		㎡		1.000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 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:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	150.000mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 なし				
	単 価		㎡		850.2	
	*** S単-107号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		㎡		1.000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40, -, なし, あり, 1層施工, -, なし, 0mm, 100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料 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)瀝青材料種類 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	再生粒度調整砕石 RM-40 - なし あり 1層施工 - なし 0.000mm 100.000mm				
	単 価		㎡		569.4	
	*** S単-108号 ***					
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部)		㎡		1.000	歩A 当たり算出
	SP 基層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	1.4m以上3.0m以下 50.000mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 なし				
	単 価		㎡		1.537	
	*** S単-109号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		㎡		1.000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 50mm, 密粒度アスファルト混合物(20), タックコート PK-4, 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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	1.4m以上3.0m以下 50.000mm 密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 なし				
	単 価		㎡		1.499	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【道路標識設置】					
A96001	既設再利用		基	33,090		
J96001	スクリーニングス 0~2.5mm		m3	2,250		
J96002	山土 仮設道路用		m3	2,100		
P32204	無収縮モルタル		kg	112		
P96001	残土処理費 粘性土		m3	1,500		
P96002	バックアップ材 20×5		m	52		
P96003	バックアップ材 25×5		m	60		
P96004	プライマー		kg	6,800		
P96005	シール材 ウレタン系		L	4,360		
P96006	2分割ボックスカルバート B4000×H1400×L1500, T-25, 定着用		組	765,000		
P96007	PC鋼棒 B種1号, φ13		kg	438		
P96008	アンカープレート 75×75×19, ナットワッシャーφ13用含む		組	2,700		
P96010	アンカープレート 90×90×19, くさびメスコーン含む		組	2,700		
P96015	残土処理費 砂質土		m3	1,500		
P96016	土木シート処分費 プラスチック類		m3	10,000		
P96019	六価クロム溶出試験 前処理含む		検体	7,300		

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	L型水路 施工継目		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	無収縮モルタル	0.638	kg	112	71	S単 13号
S02116	バックアップ材 20×5,,	1.000	m	52	52	S単 14号 算出数量 1.000 m
	合 計				123	
	単 価		m		123	
	*** T単-2号 ***					
T00006	L型水路 伸縮継目(側壁部)		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	プライマー	0.008	kg	6,800	54	S単 15号
S02116	バックアップ材 25×5,,	1.000	m	60	60	S単 16号
S02116	シール材 ウレタン系,,	0.440	L	4,360	1,918	S単 17号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,032	
	単 価		m		2,032	
	*** T単-3号 ***					
T00007	L型水路 伸縮継目(底版部)		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	プライマー	0.008	kg	6,800	54	S単 15号
S02116	バックアップ材 25×5,,	1.000	m	60	60	S単 16号
S02116	シール材 ウレタン系,,	0.400	L	4,360	1,744	S単 17号
S02116	目地板(ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm,,	0.300	m ²	990	297	S単 18号 算出数量 1.000 m
	合 計				2,155	
	単 価		m		2,155	
	*** T単-4号 ***					
T00010	2分割ボックスカルバート		m		10.000	歩A 当たり算出
S02115	B4000×H1500 土木一般世話役	2.000	人	25,095	50,190	S単 6号
S02115	とび工	1.900	人	25,200	47,880	S単 7号
S02115	特殊作業員	2.600	人	22,155	57,603	S単 8号
S02115	普通作業員	4.500	人	20,265	91,193	S単 9号
S16002	高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・ハット型] ,作業床高さ12×積載荷重200kg×定員2,交替制補正対象外	4.000	日	13,927	55,708	S単 73号
Y00004	雑品	0.230		302,574	69,592	
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),45ton吊り	2.000	日	85,800	171,600	S単 76号
S02116	2分割ボックスカルバート B4000×H1400×L1500,T-25,定着用,,	6.667	組	765,000	5,100,255	S単 19号 算出数量 10.000 m
	合 計				5,644,021	
	単 価		m		564,402	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単- 85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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満		200.91		
	標準単価					
	K)機械構成比		43.20%			
	R)労務構成比		38.90%			
	Z)材料構成比		17.90%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M02045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	43.20%	18,400	18,400	K1
R01021	運転手(特殊)	人	38.90%	24,200	20,895	R1
P34029	軽油	L	17.90%	116	116	Z1
	バトロ-給油					
	単 価	m3			190.3	
	*** S単- 86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,無し,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	標準単価			216.69		
	K)機械構成比		25.31%			
	R)労務構成比		50.82%			
	Z)材料構成比		23.87%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08028	バックホウ[クローラ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	25.31%	8,800	9,940	K1
R01021	運転手(特殊)	人	50.82%	24,200	20,895	R1
P34029	軽油	L	23.87%	116	116	Z1
	バトロ-給油					
	単 価	m3			208.8	
	*** S単- 87号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	9.5km以下				
	標準単価			1,441.8		
	K)機械構成比		47.38%			
	R)労務構成比		37.64%			
	Z)材料構成比		14.98%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[ワンロード・ディーゼル]					
	10t積級	供用日	47.38%	20,400	20,400	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.64%	20,100	19,005	R1

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
P34029	軽油 バトロ-給油	L	14.98%	116	116	Z1
	単 価	m3			1,413	
	*** S単- 88号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホコ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,11.0km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:4週8休以上	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホコ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		47.38% 37.64% 14.98% 0.00%	1,655.4		
M03005	ダンプトラック[オノ・ヨーシ] 10t積級	供用日	47.38%	20,400	20,400	K1
R01022	運転手(一般)	人	37.64%	20,100	19,005	R1
P34029	軽油 バトロ-給油	L	14.98%	116	116	Z1
	単 価	m3			1,622	
	*** S単- 89号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 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:4週8休以上	
	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				
	標準単価 K)機械構成比 R)労務構成比 Z)材料構成比 A)市場単価構成比		17.82% 74.37% 7.81% 0.00%	736.36		
F08016	バックホコ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	9.33%	5,650	9,670	K1
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(3次)] 質量3.0~4.0t	日	8.49%	3,540	5,670	K2
R01021	運転手(特殊)	人	65.62%	24,200	20,895	R1
R01003	普通作業員	人	8.75%	21,500	20,265	R2
P34029	軽油 バトロ-給油	L	7.81%	116	116	Z1
	単 価	m3			753.2	
	*** S単- 90号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 10,000m3未満 無し なし				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	標準単価			200.01		
	K)機械構成比		20.07%			
	R)労務構成比		66.40%			
	Z)材料構成比		13.53%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F09013	ブルドーザ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] 7t級 7~9t	日	12.33%	6,010	10,300	K1
F04091	振動ロー(土工用) [フラット・シングルラム型・排対型(3次)] 質量11~12t	日	7.74%	11,200	18,200	K2
R01021	運転手(特殊)	人	44.91%	24,200	20,895	R1
R01003	普通作業員	人	21.49%	21,500	20,265	R2
P34029	軽油 パトロール給油	L	13.53%	116	116	Z1
	単 価	m3			212.6	
	*** S単-91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:4週8休以上	
	1)整形区分	基面整正				
	標準単価			430		
	K)機械構成比		0.00%			
	R)労務構成比		100.00%			
	Z)材料構成比		0.00%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
R01003	普通作業員	人	100.00%	21,500	20,265	R1
	単 価	m ²			405.3	
	*** S単-92号 ***					
SA0161	SP 整地	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - あり				
	標準単価			110.88		
	K)機械構成比		25.73%			
	R)労務構成比		50.21%			
	Z)材料構成比		24.06%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08028	バックホ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	25.73%	8,800	9,940	K1
R01021	運転手(特殊)	人	50.21%	24,200	20,895	R1
P34029	軽油 パトロール給油	L	24.06%	116	116	Z1
	単 価	m3			107	
	*** S単-93号 ***					
SA0221	SP 殻運搬	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	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,			時間的制約:なし 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:4週8休以上	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下)				

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	3) DID区間の有無		無し			
	4) 運搬距離		6.5km以下			
	標準単価			2,638		
	K) 機械構成比		47.38%			
	R) 労務構成比		37.64%			
	Z) 材料構成比		14.98%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	47.38%	20,400	20,400	K1
R01022	運転手 (一般)	人	37.64%	20,100	19,005	R1
P34029	軽油 パトロール給油	L	14.98%	116	116	Z1
	単 価	m3			2,584	
	*** S単- 94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(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 10.9km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	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とこわし				
	2) 積込工法区分	機械積込				
	3) DID区間の有無	有り				
	4) 運搬距離	10.9km以下				
	標準単価			1,871.4		
	K) 機械構成比		43.38%			
	R) 労務構成比		41.88%			
	Z) 材料構成比		14.74%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M03005	ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 10t積級	供用日	43.38%	20,400	20,400	K1
R01022	運転手 (一般)	人	41.88%	20,100	19,005	R1
P34029	軽油 パトロール給油	L	14.74%	116	116	Z1
	単 価	m3			1,829	
	*** S単- 95号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策	必要				
	4) 舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As(カバ-)舗装によるAs舗装	-				
	6) 積込作業の有無	有り				
	7) 長期割引単価区分	なし				
	標準単価			537.72		
	K) 機械構成比		33.44%			
	R) 労務構成比		59.45%			
	Z) 材料構成比		7.11%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M02551	バックホリ用アタッチメント Co圧砕装置 開口幅735~850 破砕力550~980kN	供用日	23.83%	17,900	17,900	K1
F08012	バックホリ[コーラ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	9.61%	5,420	9,720	K2
R01021	運転手 (特殊)	人	26.53%	24,200	20,895	R1
R01003	普通作業員	人	23.55%	21,500	20,265	R2
R01001	土木一般世話役	人	9.37%	24,700	25,095	R3
P34029	軽油 パトロール給油	L	7.11%	116	116	Z1
	単 価	m ²			552.8	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単- 96号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断	m			1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	標準単価			562.41		
	K)機械構成比		6.24%			
	R)労務構成比		54.57%			
	Z)材料構成比		39.19%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M16461	コンクリートカッタ[パキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	供用日	4.22%	5,460	5,460	K1
R01002	特殊作業員	人	19.07%	24,600	22,155	R1
R01001	土木一般世話役	人	9.53%	24,700	25,095	R2
R01003	普通作業員	人	8.29%	21,500	20,265	R3
P37203	コンクリートカッタ用プレート 径560mm	枚	36.35%	85,200	85,200	Z1
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	L	1.92%	131	131	Z2
	単 価	m			544	
	*** S単- 97号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリート規格 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	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - -				
	標準単価			20,751		
	K)機械構成比		5.01%			
	R)労務構成比		18.06%			
	Z)材料構成比		76.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	4.97%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	10.25%	21,500	20,265	R1
R01002	特殊作業員	人	3.20%	24,600	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.14%	24,700	25,095	R3
R01021	運転手(特殊)	人	1.95%	24,200	20,895	R4
J02002	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	75.85%	14,700	19,000	Z1 材変
P34029	軽油 バトロ-給油	L	1.07%	116	116	Z2
	単 価	m3			25,120	
	*** S単- 98号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m3			1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリート規格 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		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満			
	標準単価			20,751		
	K)機械構成比		5.01%			
	R)労務構成比		18.06%			
	Z)材料構成比		76.93%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	4.97%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	10.25%	21,500	20,265	R1
R01002	特殊作業員	人	3.20%	24,600	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.14%	24,700	25,095	R3
R01021	運転手(特殊)	人	1.95%	24,200	20,895	R4
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	75.85%	14,700	19,500	Z1 材変
P34029	軽油 バトロ#給油	L	1.07%	116	116	Z2
	単 価	m3			25,650	
	*** S単- 99号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m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:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリート規格 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		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満			
	標準単価			21,243		
	K)機械構成比		5.19%			
	R)労務構成比		19.67%			
	Z)材料構成比		75.14%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	4.86%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	12.04%	21,500	20,265	R1
R01002	特殊作業員	人	3.12%	24,600	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.09%	24,700	25,095	R3
R01021	運転手(特殊)	人	1.91%	24,200	20,895	R4
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	74.09%	14,700	19,500	Z1 材変
P34029	軽油 バトロ#給油	L	1.04%	116	116	Z2
	単 価	m3			26,120	
	*** S単- 100号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
	2)打設工法		コンクリートポンプ車打設			
	3)コンクリート規格		24-12-25(20)(高炉)			
	4)設計日打設量		10m3以上100m3未満			
	5)養生工の種類		一般養生			
	6)圧送管延長距離区分		60m以下			
	7)現場内小運搬の有無		-			
	8)打設高さ、水平打設距離		-			
	標準単価			21,243		
	K)機械構成比		5.19%			
	R)労務構成比		19.67%			
	Z)材料構成比		75.14%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	4.86%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	12.04%	21,500	20,265	R1
R01002	特殊作業員	人	3.12%	24,600	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.09%	24,700	25,095	R3
R01021	運転手(特殊)	人	1.91%	24,200	20,895	R4
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	74.09%	14,700	19,000	Z1 材変
P34029	軽油	L	1.04%	116	116	Z2
	パトロール給油	L				
	単 価	m3			25,580	
	*** S単-101号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,60m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:4週8休以上	
	1)構造物種別		無筋・鉄筋構造物			
	2)打設工法		コンクリートポンプ車打設			
	3)コンクリート規格		24-12-25(20)(高炉)			
	4)設計日打設量		10m3以上100m3未満			
	5)養生工の種類		一般養生			
	6)圧送管延長距離区分		60m以下			
	7)現場内小運搬の有無		-			
	8)打設高さ、水平打設距離		-			
	標準単価			21,243		
	K)機械構成比		5.19%			
	R)労務構成比		19.67%			
	Z)材料構成比		75.14%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	供用日	4.86%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	12.04%	21,500	20,265	R1
R01002	特殊作業員	人	3.12%	24,600	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.09%	24,700	25,095	R3
R01021	運転手(特殊)	人	1.91%	24,200	20,895	R4
J02008	生コンクリート(普通) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	74.09%	14,700	19,000	Z1 材変
P34029	軽油	L	1.04%	116	116	Z2
	パトロール給油	L				
	単 価	m3			25,580	
	*** S単-102号 ***					
SA0311	SP コンクリート	m3			1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-			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:4週8休以上	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリート規格 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		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25 (20) (高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し -			
	標準単価			20,751		
	K) 機械構成比		5.01%			
	R) 労務構成比		18.06%			
	Z) 材料構成比		76.93%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
M15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h	供用日	4.97%	51,800	51,800	K1
R01003	普通作業員	人	10.25%	21,500	20,265	R1
R01002	特殊作業員	人	3.20%	24,600	22,155	R2
R01001	土木一般世話役	人	2.14%	24,700	25,095	R3
R01021	運転手 (特殊)	人	1.95%	24,200	20,895	R4
J02060	生コンクリート (高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m ³	75.85%	14,700	19,000	Z1 材変
P34029	軽油 パトロ-#給油	L	1.07%	116	116	Z2
	単 価	m ³			25,120	
	*** S単- 103号 ***					
SA0312	SP 型枠	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 標準単価	一般型枠 均しコンクリート		4,374.3		
	K) 機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		100.00%			
	Z) 材料構成比		0.00%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	59.45%	26,000	27,090	R1
R01003	普通作業員	人	19.66%	21,500	20,265	R2
R01001	土木一般世話役	人	5.64%	24,700	25,095	R3
	単 価	m ²			4,450	
	*** S単- 104号 ***					
SA0312	SP 型枠	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			時間的制約: なし 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: 4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類 標準単価	一般型枠 小型構造物		7,775.2		
	K) 機械構成比		0.00%			
	R) 労務構成比		100.00%			
	Z) 材料構成比		0.00%			
	A) 市場単価構成比		0.00%			
R01009	型わく工	人	45.16%	26,000	27,090	R1
R01003	普通作業員	人	30.69%	21,500	20,265	R2
R01001	土木一般世話役	人	11.11%	24,700	25,095	R3
	単 価	m ²			7,803	

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	*** S単- 105号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)	m ²			1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 200mm, 1層施工, クラッシュラン C-40, なし					
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	200,000mm 1層施工 クラッシュラン C-40 なし				
	標準単価			1,077.4		
	K)機械構成比		5.23%			
	R)労務構成比		15.52%			
	Z)材料構成比		79.25%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モータレール [土工用・排対型 (2次)] プレート幅3.1m	供用日	2.12%	18,300	18,300	K1
M14082	ロードロー [マガム・排対型 (2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.64%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラ [排対型・低騒音型・ (1次・2次・3次)] 質量 8~20 t	日	0.53%	4,480	7,440	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	7.14%	24,200	20,895	R1
R01002	特殊作業員	人	2.51%	24,600	22,155	R2
R01003	普通作業員	人	2.39%	21,500	20,265	R3
R01001	土木一般世話役	人	0.68%	24,700	25,095	R4
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ³	77.85%	660,000	314,000	Z1 材変
P34029	軽油 バトロ給油	L	1.15%	116	116	Z2
	単 価	m ²			623.2	
	*** S単- 106号 ***					
SA0833	SP 下層路盤 (歩道部)	m ²			1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (歩道部) 150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, なし					
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分	150,000mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 なし				
	標準単価			722.2		
	K)機械構成比		6.11%			
	R)労務構成比		70.83%			
	Z)材料構成比		23.06%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F08091	小型バケツ [クロー型・排対型 (2次)] 標準バケツ容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	3.17%	3,410	5,880	K1
F04061	振動ロー [搭乗式・コンバインド型・排対型 (1次・2次)] 質量3.0~4.0t	日	2.77%	3,540	5,670	K2
R01003	普通作業員	人	29.82%	21,500	20,265	R1
R01021	運転手 (特殊)	人	24.99%	24,200	20,895	R2
R01002	特殊作業員	人	13.96%	24,600	22,155	R3
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m ³	21.10%	120,000	235,500	Z1
P34029	軽油 バトロ給油	L	1.91%	116	116	Z2
	単 価	m ²			850.2	
	*** S単- 107号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)	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	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 再生粒度調整砕石 RM-40,-,なし,あり,1層施工,-,なし,0mm,100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)材料 2)平均幅員	再生粒度調整砕石 RM-40 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材料種類	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚	なし 0.000mm 100.000mm				
	標準単価 K)機械構成比		10.38%	543.99		
	R)労務構成比 Z)材料構成比		30.75% 58.87%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
M13016	モータローラ [土工用・排対型(2次)] プレート幅3.1m	供用日	4.20%	18,300	18,300	K1
M14082	ロードローラ[ヤガム・排対型(2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.25%	13,600	13,600	K2
F04101	タイヤローラ [排対型・低騒音型・(1次・2次・3次)] 質量 8~20 t	日	1.06%	4,480	7,440	K3
R01021	運転手 (特殊)	人	14.14%	24,200	20,895	R1
R01002	特殊作業員	人	4.97%	24,600	22,155	R2
R01003	普通作業員	人	4.74%	21,500	20,265	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.36%	24,700	25,095	R4
J03116	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	56.09%	240,000	270,000	Z1 材変
P34029	整油 パトロール給油	L	2.28%	116	116	Z2
	単 価	m ²			569.4	
	*** S単- 108号 ***					
SA0841	SP 基層 (車道・路肩部)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,再生粗粒度アスファルト混合物(20),プライムコート PK-3,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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 50.000mm				
	3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 なし				
	標準単価 K)機械構成比		2.07%	1,443.6		
	R)労務構成比 Z)材料構成比		16.02% 81.91%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F04501	アスファルトフィニッシュ[ロー型・排対型(3次)] 舗装幅1.4~3.0m	日	1.38%	14,800	24,000	K1
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(3次)] 質量3.0~4.0t	日	0.28%	3,540	5,670	K2
F04102	タイヤローラ [排対型(3次)] 質量3~4 t	日	0.26%	3,250	5,300	K3
R01003	普通作業員	人	5.73%	21,500	20,265	R1
R01002	特殊作業員	人	3.93%	24,600	22,155	R2
R01021	運転手 (特殊)	人	3.87%	24,200	20,895	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.31%	24,700	25,095	R4
J01015	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	73.64%	422,500	460,000	Z1
P28003	アスファルト乳剤 (J I S規格品) 浸透用 PK-3	ton	7.98%	91,500	91,000	Z2
P34029	整油 パトロール給油	L	0.27%	116	116	Z3

事業名	和歌山平野農地防災事業
工事名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	単位	構成比 (%)	東京単価	地区単価	備考
	単 価	m ²			1,537	
	*** S単- 109号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)	m ²			1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,50mm,密粒度アスファルト混合物(20),タックコート PK-4,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:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分		1.4m以上3.0m以下 50.000mm 密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 なし			
	標準単価 K)機械構成比		1.94%	1,531.1		
	R)労務構成比		15.12%			
	Z)材料構成比		82.94%			
	A)市場単価構成比		0.00%			
F04501	アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排対型(3次)] 舗装幅1.4~3.0m	日	1.30%	14,800	24,000	K1
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(3次)] 質量3.0~4.0t	日	0.26%	3,540	5,670	K2
F04102	タイヤローラー[排対型(3次)] 質量3~4t	日	0.24%	3,250	5,300	K3
R01003	普通作業員	人	5.40%	21,500	20,265	R1
R01002	特殊作業員	人	3.71%	24,600	22,155	R2
R01021	運転手 (特殊)	人	3.65%	24,200	20,895	R3
R01001	土木一般世話役	人	1.24%	24,700	25,095	R4
J01016	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	80.11%	487,500	475,000	Z1 材変
P28004	アスファルト乳剤 (J I S規格品) 浸透用 P K-4	ton	2.56%	91,500	91,000	Z2
P34029	軽油 バトロー給油	L	0.25%	116	116	Z3
	単 価	m ²			1,499	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	米田排水路第2工区工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				528,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		528,000	
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		528,000	
・・・直接人件費～機械経費	1.000	式	528,000	528,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコブ), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	8.000	m	11,200	89,600	歩A・単A S単 9号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコブ), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	2.500	m	13,500	33,750	歩A・単A S単 10号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,	8.000	回	6,130	49,040	歩A・単A S単 14号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,	2.000	回	8,120	16,240	歩A・単A S単 15号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコブ), φ86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	4.800	m	12,900	61,920	歩A・単A S単 11号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコブ), φ86, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	1.000	m	16,000	16,000	歩A・単A S単 12号
S62032 【サンプリング】 シワールキップ リング	1.000	本	23,000	23,000	歩A・単A S単 13号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	試料	5,900	5,900	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,	1.000	試料	3,430	3,430	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	1.000	試料	1,510	1,510	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	1.000	試料	7,570	7,570	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	1.000	試料	3,660	3,660	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	1.000	試料	13,000	13,000	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,	1.000	試料	24,900	24,900	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,	1.000	試料	52,300	52,300	歩A・単A S単 8号
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0	1.000	業務	63,040	63,040	歩A・単A S単 18号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1,0	1.000	業務	63,040	63,040	歩A・単A S単 19号
合 計				527,900	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	米田排水路第2工区工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	5,900		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,		試料	3,430		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,510		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,570		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,660		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,		試料	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体,,		試料	24,900		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 室内土質試験 土の圧密試験 室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,		試料	52,300		歩A・単A
S62031	*** S単-9号 *** 【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), φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	11,200		歩A・単A
S62031	*** S単-10号 *** 【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), φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	13,500		歩A・単A
S62031	*** S単-11号 *** 【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), φ86,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	12,900		歩A・単A
S62031	*** S単-12号 *** 【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), φ86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	16,000		歩A・単A
S62032	*** S単-13号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シウォークサンプリング		本	23,000		歩A・単A
S62033	*** S単-14号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,粘性土・シルト,,		回	6,130		歩A・単A
S62033	*** S単-15号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,,		回	8,120		歩A・単A
S62036	*** S単-16号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	90,200		歩A・単A
S62037	*** S単-17号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	223,000		歩A・単A
S62040	*** S単-18号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 1,0		業務	63,040		歩A・単A
S62041	*** S単-19号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 1,0		業務	63,040		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45120		豪雪補正: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		
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	5.900	5.900	
	合 計				5.900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5.900	
*** S単-2号 ***						
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45134		豪雪補正: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		
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	1.000	試料	3.430	3.430	
	合 計				3.430	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3.430	
*** S単-3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45121		豪雪補正: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		
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1.510	1.510	
	合 計				1.510	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1.510	
*** S単-4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45127		豪雪補正: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		
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1.000	試料	7.570	7.570	
	合 計				7.570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7.570	
*** S単-5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P45128		豪雪補正: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		
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	3.660	3.660	
	合 計				3.660	算出数量 1.000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,660	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45122		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	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1,000	試料	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				13,000	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1 試料につき3 供試体,			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)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) P45150		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	
P45150	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1 試料につき3 供試体	1,000	試料	24,900	24,900	
	合 計				24,900	算出数量 1,000 各単位
	単 価				24,900	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	室内土質試験 土の圧密試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45147		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	
P45147	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体/試料	1,000	試料	52,300	52,300	
	合 計				52,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				52,300	
	*** S単- 9号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ66, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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) φ66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		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	
A30001	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1,000	m	11,200	11,200	
	合 計				11,200	算出数量 1,000 m
	単 価		m		11,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,500	3,325	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	25,900	3,626	
	*** S単- 10号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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), φ66, 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 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) φ66 砂・砂質土 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	
A30002	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	13,500	13,500	
	合計				13,500	算出数量 1.000 m
	単 価		m		13,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,500	3,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	25,900	4,403	
	*** S単-11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), φ86, 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) φ86 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	
A30006	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,900	12,900	
	合計				12,900	算出数量 1.000 m
	単 価		m		12,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,500	3,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	25,900	4,403	
	*** S単-12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), φ86, 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 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) φ86 砂・砂質土 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	
A30007	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	16,000	16,000	
	合計				16,000	算出数量 1.000 m
	単 価		m		16,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,500	4,750	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	25,900	5,180	
	*** S単-13号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 シンクォーザンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	シンクォーザンプリング		時間的制約:なし 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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 本
	単価		本		23,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,500	4,750	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	25,900	5,180	
	*** S単-14号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,			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)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		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	
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	6,130	6,130	
	合計				6,130	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,130	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	47,500	1,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	25,900	2,072	
	*** S単-15号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,			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)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		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	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	8,120	8,120	
	合計				8,120	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,120	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	47,500	2,375	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	25,900	2,590	
	*** S単-16号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	1.000	箇所	90,200	90,200	
	合計				90,200	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		90,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	35,000	14,000	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	25,900	20,720	
	*** S単-17号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	米田排水路第2工区工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正: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		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	223,000	223,000	
	合計				223,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		223,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	47,500	47,500	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
	*** S単-18号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】			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)対象土質ボ-リンク*本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボ-リンク*本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.800	業務	78,800	63,040	
	合計				63,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		63,040	
	*** S単-19号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】			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)対象土質ボ-リンク*本数	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤ボ-リンク*本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.800	業務	78,800	63,040	
	合計				63,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		63,040	