



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

和歌山平野農地防災事業

西村支線水路補足設計等業務

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
業務名	西村支線水路補足設計等業務

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	6,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2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	1,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3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	8,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4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	4,010		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5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	15,600		歩A・単A
S16001	*** S単 - 6号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ヘ-ストラック2t積 2.0t吊,,運転1時間当たり算出		時間	6,779		歩A・単A
S62031	*** S単 - 7号 *** 調査孔I.P1付近 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 8号 *** 調査孔E.C1付近 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単 - 9号 *** 調査孔I.P4付近 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62033	*** S単 - 10号 *** 調査孔 I.P1付近 【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	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単 - 11号 *** 調査孔 E.C1付近 【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	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単 - 12号 *** 調査孔 I.P4付近 【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	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単 - 13号 *** 調査孔(3箇所) 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内		回	115,500		歩A・単A
S62036	*** S単 - 14号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所	67,700		歩A・単A
S62037	*** S単 - 15号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単 - 16号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所		業務	26,340		歩A・単A
S62040	*** S単 - 17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)】 3,0		業務	93,280		歩A・単A
S62041	*** S単 - 18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)】 3,0		業務	93,280		歩A・単A
S62047	*** S単 - 19号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	西村支線水路補足設計等業務

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	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
*** S単 - 2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	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
*** S単 - 3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	8,300	8,300	
	合計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,300	
*** S単 - 4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	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,010	
*** S単 - 5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)	地域資材(Pコード) P45122		豪雪補正: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		
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	15,600	15,600	
	合計				15,600	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	西村支線水路補足設計等業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				15,600	
	*** S単 - 6号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.0t吊,,運転1時間当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3101				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
	2)機械コード (同上)	MO3101				
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				深夜時間:0.0
	4)運転1日当たり運転時間(T)	0.4時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3101	トラック[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ2t積 2.0t吊	1.000	時間	0	0	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾓ給油	3.900	L	142	554	
R01021	運転手(特殊)	0.250	人	24,900	6,225	
	合 計				6,779	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		6,779	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S62031	調査孔I.P1付近		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,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	土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ)				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
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	粘性土・シルト				深夜時間:0.0
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(ｵｰﾙﾌﾟﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合 計				15,900	算出数量 1,000 m
	単 価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 8号 ***					
S62031	調査孔E.C1付近		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ), 66,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	土質ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ(ｵｰﾙﾌﾟ)				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
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	粘性土・シルト				深夜時間:0.0
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(ｵｰﾙﾌﾟﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合 計				15,900	算出数量 1,000 m
	単 価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	西村支線水路補足設計等業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 9号 ***					
S62031	調査孔 I.P4付近 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア) 66,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(オルコア) 66 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	
A30086	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合計				15,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単 - 10号 ***					
S62033	調査孔 I.P1付近 【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		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単 - 11号 ***					
S62033	調査孔 E.C1付近 【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		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単 - 12号 ***					
S62033	調査孔 I.P4付近 【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		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 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
業務名	西村支線水路補足設計等業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
						深夜時間:0.0
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単 - 13号 ***					
S62033	調査孔(3箇所)		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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分	現場透水試験				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格区分	ケーシング法				
	3)適用基準	GL-20m以内				深夜時間:0.0
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.100	回	105,000	115,500	
	合計				115,500	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		115,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	56,000	14,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 14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以下,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	平坦地足場				豪雪補正: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	高さ0.3m以下				
	3)深度区分	50m以下				深夜時間:0.0
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	67,700	67,700	
	合計				67,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 15号 ***					
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	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	西村支線水路補足設計等業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 16号 ***						
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		時間的制約:なし 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)調査孔閉塞	3箇所		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	3.000	箇所	8,780	26,340	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				26,340	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		26,340	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
*** S単 - 17号 ***						
S62040	【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)】 3.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リング'本数	3		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リング'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,280	
*** S単 - 18号 ***						
S62041	【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)】 3.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リング'本数	3		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リング'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務	106,000	93,280	
	合計				93,280	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,280	
*** S単 - 19号 ***						
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	1)検定区分	A検定		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正: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		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	