



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  
花ヤ池他調査測量設計業務

# 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	花や池他調査測量設計業務				

業務別業務名: 設計業務

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S02116	情報共有システム 情報共有システム 初期登録費用, ,		式	10,800		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02116	情報共有システム 情報共有システム 月額利用料, ,		月	10,200		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S60214	基本設計 排水路路線計画 基本設計 排水路路線計画 あり, なし, 90m, する, $2 \leq Q < 10m^3/s$		式	564,452		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S60214	基本設計 排水路路線計画 基本設計 排水路路線計画 あり, なし, 735m, する, $2 \leq Q < 10m^3/s$		式	573,806		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S60222	基本設計 直接分水工 基本設計 直接分水工 1箇所, しない, $Q \geq 0.8$ (大規模) $m^3/s$		式	253,020		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額/着手前・最終) 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日		回	54,300		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額/中間) 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.25日, 0.25日		回	45,900		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額/照査技術者) 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日		回	28,700		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費/着手前・最終) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , , 一般交通機関, 0日, , L < 100km (100km未満)		回	1,454		歩A・単A
	*** S単- 10号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費/中間) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ, , , 一般交通機関, 0日, , L < 100km (100km未満)		回	1,454		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費/照査技術) 打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , , 一般交通機関, 0日, , L < 100km (100km未満)		回	727		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 2, A-4, 500, 8cm, 1		式	14,718		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S63024	業務報告書作成 (その他) 業務報告書作成 (その他) 1, A-4以下, 500, 2, A-4以下, 厚手 (金文字入)		式	13,050		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S63101	公開用成果物作成費 その他の設計		式	14,500		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花ヶ池他調査測量設計業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02116	情報共有システム		式		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	情報共有システム 初期登録費用,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96001	情報共有システム 初期登録費用	1.000	式	10,800	10,800	
	合計				10,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,800	
	*** S単-2号 ***					
S02116	情報共有システム		月		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	情報共有システム 月額利用料,			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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96002		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96002	情報共有システム 月額利用料	1.000	月	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,200	
	*** S単-3号 ***					
S60214	基本設計 排水路路線計画		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	基本設計 排水路路線計画 あり,なし,90m,する,2≦Q<10m3/s			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)前段設計補正	あり		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)新規追加・位置変更補正	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計対象延長	90m		深夜時間:0.0		
	4)複合設計区分	する				
	5)流量区分	2≦Q<10m3/s				
	6)1-1. 図上検討概略路線の検討	計上しない				
	7)1-2. 図上検討概略水理検討	計上しない				
	8)2. 現地調査	計上する				
	9)3. 資料の検討	計上する				
	10)4-1. 路線選定排水機構の検討	計上しない				
	11)4-2. 路線選定附帯施設の検討	計上しない				
	12)4-3. 路線選定水理計算	計上する				
	13)4-4. 路線選定路線比較検討	計上しない				
	14)5-1. 路線計画図平面縦断図作成	計上しない				
	15)5-2. 路線計画図水理縦断図作成	計上しない				
	16)6. 総合検討	計上する				
	17)7. 照査	計上する				
	18)8. 点検取りまとめ	計上する				
	19)1-1個別補正概略路線の検討	1.00				
	20)1-2個別補正概略水理検討	1.00				
	21)2個別補正現地調査	1.00				
	22)3個別補正資料の検討	1.00				
	23)4-1個別補正排水機構の検討	1.00				
	24)4-2個別補正附帯施設の検討	1.00				
	25)4-3個別補正水理計算	1.00				
	26)4-4個別補正路線比較検討	1.00				
	27)5-1個別補正平面縦断図作成	1.00				
	28)5-2個別補正水理縦断図作成	1.00				
	29)6個別補正総合検討	1.00				
	30)7個別補正照査	1.00				
	31)8個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	4.850	人	57,400	278,390	
R04004	技師 (A) 内業	3.520	人	51,200	180,224	
R04005	技師 (B) 内業	0.950	人	40,600	38,570	
R04006	技師 (C) 内業	0.760	人	32,800	24,928	
R04007	技術員 内業	1.460	人	29,000	42,340	
	合計				564,452	算出数量 1.000 式

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		564,452	
	*** S単- 4号 ***					
S60214	基本設計 排水路路線計画		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	基本設計 排水路路線計画 あり,なし,735m,する,2≦Q<10m3/s			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)前段設計補正	あり		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)新規追加・位置変更補正	なし				
	3)設計対象延長	735m		深夜時間:0.0		
	4)複合設計区分	する				
	5)流量区分	2≦Q<10m3/s				
	6)1-1.図上検討概略路線の検討	計上しない				
	7)1-2.図上検討概略水理検討	計上しない				
	8)2.現地調査	計上する				
	9)3.資料の検討	計上する				
	10)4-1.路線選定排水機構の検討	計上しない				
	11)4-2.路線選定附帯施設の検討	計上しない				
	12)4-3.路線選定水理計算	計上する				
	13)4-4.路線選定路線比較検討	計上しない				
	14)5-1.路線計画図平面縦断図作成	計上しない				
	15)5-2.路線計画図水理縦断図作成	計上しない				
	16)6.総合検討	計上する				
	17)7.照査	計上しない				
	18)8.点検取りまとめ	計上する				
	19)1-1個別補正概略路線の検討	1.00				
	20)1-2個別補正概略水理検討	1.00				
	21)2個別補正現地調査	1.00				
	22)3個別補正資料の検討	1.00				
	23)4-1個別補正排水機構の検討	1.00				
	24)4-2個別補正附帯施設の検討	1.00				
	25)4-3個別補正水理計算	1.00				
	26)4-4個別補正路線比較検討	1.00				
	27)5-1個別補正平面縦断図作成	1.00				
	28)5-2個別補正水理縦断図作成	1.00				
	29)6個別補正総合検討	1.00				
	30)7個別補正照査	1.00				
	31)8個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	3.820	人	57,400	219,268	
R04004	技師(A) 内業	4.370	人	51,200	223,744	
R04005	技師(B) 内業	1.460	人	40,600	59,276	
R04006	技師(C) 内業	0.810	人	32,800	26,568	
R04007	技術員 内業	1.550	人	29,000	44,950	
	合 計				573,806	算出数量 1,000 式
	単 価		式		573,806	
	*** S単- 5号 ***					
S60222	基本設計 直接分水工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	基本設計 直接分水工 1箇所,しない,Q≧0.8(大規模)m3/s			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計対象箇所数	1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	
	2)既製品使用区分	しない				
	3)流量区分	Q≧0.8(大規模)m3/s		深夜時間:0.0		
	4)1.現地調査	計上しない				
	5)2.資料の検討	計上しない				
	6)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	7)3-2.設計計画型式、規模、構造の検討	計上する				
	8)4.水理構造計算	計上する				
	9)5.構造図作成	計上する				
	10)6.数量計算	計上する				
	11)7.特別仕様書作成	計上しない				
	12)8.概算工事費積算	計上する				
	13)9.総合検討	計上する				
	14)10.点検取りまとめ	計上する				
	15)1個別補正現地調査	1.00				
	16)2個別補正資料の検討	1.00				
	17)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	18)3-2個別補正型式規模、構造の検討	1.00				
	19)4個別補正水理構造計算	1.00				
	20)5個別補正構造図作成	1.00				
	21)6個別補正数量計算	1.00				
	22)7個別補正特別仕様書作成	1.00				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	23) 8個別補正概算工事費積算	1.00				
	24) 9個別補正総合検討	1.00				
	25) 10個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	1.400	人	57,400	80,360	
R04004	技師(A) 内業	0.700	人	51,200	35,840	
R04005	技師(B) 内業	2.500	人	40,600	101,500	
R04006	技師(C) 内業	0.900	人	32,800	29,520	
R04007	技術員 内業	0.200	人	29,000	5,800	
	合計				253,020	算出数量 1.000 式
	単価		式		253,020	
	*** S単-6号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額/着手前・最終)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日			時間的制約: なし 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) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ	着手前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	1.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.250日				
	8) 往復移動日数	0.250日				
R04003	主任技師	0.500	人	57,400	28,700	
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
	合計				54,300	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,300	
	*** S単-7号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額/中間)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日			時間的制約: なし 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) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ	中間				
	3) 設計用主任技師人数	0.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	1.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	1.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.250日				
	8) 往復移動日数	0.250日				
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	40,600	20,300	
	合計				45,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		45,900	
	*** S単-8号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額/照査技術者)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日, 0.25日			時間的制約: なし 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) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ	着手前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	1.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	0.00人				
	5) 設計用技師(B)人数	0.00人				
	6) 設計用技師(C)人数	0.00人				
	7) 打合せ日数	0.250日				
	8) 往復移動日数	0.250日				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花ヶ池他調査測量設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04003	主任技師	0.500	人	57,400	28,700	
	合計				28,700	算出数量 1.000回
	単価		回		28,700	
	*** S単- 9号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費/着手前・最終)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , 一般交通機関, 0日, , L < 100km (100km未満)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ内容	着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	1人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.25日				
	8) 往復移動日数	0.25日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	一般交通機関				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	727円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数	0日				
	20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2,000	人	727	1,454	
	合計				1,454	算出数量 1.000回
	単価		回		1,454	
	*** S単- 10号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費/中間)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ, , 一般交通機関, 0日, , L < 100km (100km未満)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ内容	中間				
	3) 主任技師配置人員	0人				
	4) 技師A配置人員	1人				
	5) 技師B配置人員	1人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.25日				
	8) 往復移動日数	0.25日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	一般交通機関				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	727円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数	0日				
	20) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2,000	人	727	1,454	
	合計				1,454	算出数量 1.000回
	単価		回		1,454	
	*** S単- 11号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費/照査技術)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ, , 一般交通機関, 0日, , L < 100km (100km未満)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ内容	着手前・最終				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	0人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.25日				
	8)往復移動日数	0.25日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金(税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	727円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
P54306	鉄道料金					
	消費税抜き	1.000	人	727	727	
	合計				727	算出数量 1.000回
	単価		回		727	
	*** S単-12号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 2,A-4,500,8cm,1			時間的制約:なし 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)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	500				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43422	報告書焼付代(コピー)					
	A-4以下 500枚	2.000	部	6,750	13,500	
P43543	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	588	1,176	
P43602	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	42	42	
	合計				14,718	算出数量 1.000式
	単価		式		14,718	
	*** S単-13号 ***					
S63024	業務報告書作成(その他)		式		1.000	歩A 当たり算出
	業務報告書作成(その他) 1,A-4以下,500,2,A-4以下,厚手(金文字入)			時間的制約:なし 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)報告書焼付部数(部)	1				
	2)報告書規格区分	A-4以下				
	3)原稿枚数区分(枚)	500				
	4)表紙部数(部)	2				
	5)表紙規格区分	A-4以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)				
P43422	報告書焼付代(コピー)					
	A-4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43450	報告書表紙代					
	厚手(金文字入) A-4	2.000	部	3,150	6,300	
	合計				13,050	算出数量 1.000式
	単価		式		13,050	
	*** S単-14号 ***					
S63101	公開用成果物作成費		式		1.000	歩A 当たり算出
	その他の設計			時間的制約:なし 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)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	0.00人				
	4)技師A的人数	0.00人				
	5)技師B的人数	0.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.50人				
	8)図工的人数	0.00人				
	9)作業項目1					
	10)作業項目2					









事業名 | 和歌山平野農地防災事業  
業務名 | 花ヶ池他調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

項目名	数量	単位	金額	備考
測量業務価格			880,000	
・測量作業費			880,000	
・直接測量費			461,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式	411,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式	0	
・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式	31,000	
・技術管理費			19,000	
・精度管理費	1.000	式	19,000	
・成果検定費	1.000	式	0	
・直接経費(安全費)			0	
・安全費(率計上)				
			461,000×0.000	0
・安全費(積上)	1.000	式	0	
・諸経費				
			461,000×91.200	420,000
・一括計上価格	1.000	式	0	
・測量調査費	1.000	式	0	
電子成果品作成費対象金額(内数)			377,000	
往復経費			0	













事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S61027	現地測量(I)		式		1.000	歩A 当たり算出
	現地測量(I) 1/500, 平地, 耕地, 0.00, 0.002			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
	5)明細計上面積	0.002				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	45,700	13,710	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	40,000	244,000	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	40,000	124,000	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	30,700	288,580	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	30,700	245,600	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	29,600	242,720	
Y00004	機械経費 6.5%	0.065		1,158,610	75,310	
Y00004	通信運搬費等 1.0%	0.010		1,158,610	11,586	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,158,610	23,172	
Y00009	小計				1,268,678	
Y00009	小計 (10)補正後				380,603	
	合計				380,603	算出数量 1.000 式
	単価		式		380,603	
Y70001	精度管理費	0.050		1,233,920	61,696	
	*** S単-2号 ***					
S61028	現地測量(II)		式		1.000	歩A 当たり算出
	現地測量(II) 1/500, 平地, 耕地, 0.00			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分	1/500		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形区分	平地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地域区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
R04022	測量主任技師 作業計画(内業)	0.200	人	45,700	9,140	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	40,000	12,000	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	30,700	9,210	
Y00009	小計				30,350	
Y00009	小計 (4)補正後				30,350	
	合計				30,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		30,350	









事業名 | 和歌山平野農地防災事業  
 業務名 | 花ヶ池他調査測量設計業務

業務別業務名: 調査業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
間接調査費（施工管理費以外）内訳			892,000	
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式	892,000	
・旅費交通費	1.000	式	0	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式	0	
・ ・ ・ 旅費交通費（調査外業日帰用）	1.000	式	0	
・ 間接調査費	1.000	式	892,000	
・ ・ 間接調査費	1.000	式	892,000	
・ ・ ・ 準備・後片付け	1.000	式	223,000	
・ ・ ・ 足場仮設工 傾斜足場（30～45°）	1.000	式	644,000	
・ ・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	17,000	
・ ・ ・ 資機材等の搬入・搬出費	1.000	式	8,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
業務名	花ヤ池他調査測量設計業務				
業務別業務名: 調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				2,166,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,166,000	
・花ヤ池 R03-No.1	1.000	式		523,000	
・・・土質ボーリング	1.000	式	255,000	255,000	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(ノコア), φ116, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	3.000	m	16,000	48,000	歩A・単A S単 8号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ116, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	5.000	m	20,100	100,500	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(ノコア), φ116, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	1.000	m	38,000	38,000	歩A・単A S単 10号
S62032 【サンプリング】 トリプルサンプリング	2.000	本	34,400	68,800	歩A・単A S単 11号
合 計				255,300	
・・・土質試験	1.000	式	268,000	268,000	1式当たり
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	2.000	試料	7,100	14,200	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	2.000	試料	13,000	26,000	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	2.000	試料	7,570	15,140	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	2.000	試料	3,660	7,320	歩A・単A S単 4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,,	2.000	試料	3,430	6,860	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料,,	2.000	試料	99,000	198,000	歩A・単A S単 6号
合 計				267,520	
・花ヤ池 R03-No.2	1.000	式		565,000	
・・・土質ボーリング	1.000	式	297,000	297,000	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(ノコア), φ116, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	7.000	m	16,000	112,000	歩A・単A S単 8号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ116, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	2.000	m	20,100	40,200	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(ノコア), φ116, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	2.000	m	38,000	76,000	歩A・単A S単 10号
S62032 【サンプリング】 トリプルサンプリング	2.000	本	34,400	68,800	歩A・単A S単 11号
合 計				297,000	
・・・土質試験	1.000	式	268,000	268,000	1式当たり
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	2.000	試料	7,100	14,200	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	2.000	試料	13,000	26,000	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	2.000	試料	7,570	15,140	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	2.000	試料	3,660	7,320	歩A・単A S単 4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,,	2.000	試料	3,430	6,860	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料,,	2.000	試料	99,000	198,000	歩A・単A S単 6号
合 計				267,520	
・ハス池 R03-No.1	1.000	式		270,000	
・・・土質ボーリング	1.000	式	136,000	136,000	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(ノコア), φ116, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	4.000	m	16,000	64,000	歩A・単A S単 8号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ116, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	1.000	m	38,000	38,000	歩A・単A S単 10号
S62032 【サンプリング】 トリプルサンプリング	1.000	本	34,400	34,400	歩A・単A S単 11号
合 計				136,400	

事業名	和歌山平野農地防災事業					
業務名	花や池他調査測量設計業務					
業務別業務名: 調査業務						
	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・	土質試験					1式当たり
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	1.000	式	134,000	134,000	歩A・単A S単 1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 2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 3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 4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 5号
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料,,	1.000	試料	99,000	99,000	歩A・単A S単 6号
	合 計				133,760	
・・・	ハス池 R03-No.2	1.000	式		270,000	
・・・	土質ボーリング					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(ノコア),φ116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	4.000	m	16,000	64,000	歩A・単A S単 8号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア),φ116,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	1.000	m	38,000	38,000	歩A・単A S単 10号
S62032	【サンプリング】 トリプルサンプリング	1.000	本	34,400	34,400	歩A・単A S単 11号
	合 計				136,400	
・・・	土質試験					1式当たり
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	1.000	式	134,000	134,000	歩A・単A S単 1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 2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 3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 4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 5号
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料,,	1.000	試料	99,000	99,000	歩A・単A S単 6号
	合 計				133,760	
・・・	資料とりまとめ	1.000	式		538,000	
・・・	資料とりまとめ 一般調査業務	1.000	業務	72,000	72,000	1業務当たり
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,0	1.000	業務	72,496	72,496	歩A・単A S単 15号
	合 計				72,496	
・・・	断面図等の作成 一般調査業務	1.000	業務	72,000	72,000	1業務当たり
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,0	1.000	業務	72,496	72,496	歩A・単A S単 16号
	合 計				72,496	
・・・	総合解析とりまとめ	1.000	業務	394,000	394,000	1業務当たり
S62045	【総合解析とりまとめ】 4,0,4~5種	1.000	業務	394,450	394,450	歩A・単A S単 17号
	合 計				394,450	



事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名：調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費 (施工管理費以外)				892,000	
・旅費交通費	1.000	式		0	
・・・旅費交通費	1.000	式		0	
・・・ 旅費交通費 (調査外業日帰用)	1.000	式	0	0	1 式当たり
X63006 旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 0日, 1時間	1.000	式	0	0	歩A・単A X単 1号
合 計				0	
・間接調査費	1.000	式		892,000	
・・・間接調査費	1.000	式		892,000	
・・・ 準備・後片付け	1.000	業務	223,000	223,000	1 業務当たり
S62037 【準備及び跡片付け】	1.000	業務	223,000	223,000	歩A・単A S単 13号
合 計				223,000	
・・・ 足場仮設工 傾斜足場 (30~45°)	4.000	箇所	161,000	644,000	1 箇所当たり
S62036 【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 30° 以上~45° 未満, 50m以下	1.000	箇所	161,000	161,000	歩A・単A S単 12号
合 計				161,000	
・・・ 調査孔閉塞	1.000	業務	17,000	17,000	1 業務当たり
S62039 【その他間接調査費】 0箇所, 3箇所, 0箇所	1.000	業務	17,250	17,250	歩A・単A S単 14号
合 計				17,250	
・・・ 資機材等の搬入・搬出費	2.000	回	4,000	8,000	1 回当たり
S16001 トラック[クレーン装置付] ベームマシン3t級 2.9t吊,	0.690	時間	5,833	4,025	歩A・単A S単 7号
合 計				4,025	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 調査業務

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 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,		試料	7,100		歩A・単A
S02116	*** S単-2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-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	7,570		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	3,660		歩A・単A
S02116	*** S単-5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-6号 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料,,		試料	99,000		歩A・単A
S16001	*** S単-7号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペースタツ3t級 2.9t吊,		時間	5,833		歩A・単A
S62031	*** S単-8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),φ116,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	16,000		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),φ116,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	20,100		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),φ116,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	38,000		歩A・単A
S62032	*** S単-11号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本	34,400		歩A・単A
S62036	*** S単-12号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m以下		箇所	161,000		歩A・単A
S62037	*** S単-13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
S62039	*** S単-14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	17,250		歩A・単A
S62040	*** S単-15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)】 4,0		業務	72,496		歩A・単A
S62041	*** S単-16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)】 4,0		業務	72,496		歩A・単A
S62045	*** S単-17号 *** 【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 4,0,4~5種		業務	394,450		歩A・単A
X63006	*** X単-1号 *** 旅費交通費(調査外業日雇用) 旅費交通費(調査外業日雇用) ライトバン,0日,1時間		式	0		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 調査業務

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 ふるい分析 試料0.5kg未満,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P45123		豪雪補正: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		
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	1.000	試料	7,100	7,100	
	合 計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,100	
*** S単- 2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	13,000	13,000	
	合 計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				13,000	
*** 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	7,570	7,570	
	合 計				7,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,570	
*** 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	3,660	3,660	
	合 計				3,660	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,660	
*** S単- 5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

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花ヤ池他調査測量設計業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,430	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU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 CU試験 径50mm 3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 冬季補正:なし
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)地域資材単価コード (P)	P45153				基本給時間:8.0 深夜時間: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)					
P45153	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm 3供試体/試料	1,000	試料	99,000	99,000	
	合 計				99,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				99,000	
	*** S単- 7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] ペーサマシ3t級 2.9t吊,					時間的制約: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)機械コード<単位が時間のみ>	M03105				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械コード (同上)	M03105				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03105	トラック[クレーン装置付] ペーサマシ3t級 2.9t吊	1,000	時間	1,760	1,760	
P34029	軽油 バトロー給油	5,700	L	121	690	
R01021	運転手 (特殊)	0,170	人	19,900	3,383	
	合 計				5,833	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		5,833	
Y00001	単位					
	*** S単- 8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), φ116, 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 冬季補正:なし
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)孔径区分	φ116				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30011	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 粘性土・シルト 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- 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

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ116, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ116		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		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				
A30012	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	20,100	20,100	
	合計				20,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		20,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,500	6,175	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	25,900	6,475	
	*** S単-10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), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)孔径区分	φ116		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)土質区分	礫混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	5)せん孔深度	50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30013	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		38,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,500	8,075	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	25,900	8,547	
	*** S単-11号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルコア リング		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	トリプルコア リング		時間的制約:なし 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	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		
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	34,400	34,400	
	合計				34,400	算出数量 1.000 本
	単価		本		34,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,500	8,075	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	25,900	8,547	
	*** S単-12号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 30°以上~45°未満, 50m以下		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	傾斜地足場		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	地形傾斜 30°以上~45°未満		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)深度区分	50m以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30134	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 50m以下	1.000	箇所	161,000	161,000	
	合計				161,000	算出数量 1.000 箇所

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		161,000	
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	2.000	人	25,900	51,800	
	*** S単- 13号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1) 準備及び跡片付け	計上する		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	
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- 14号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	0箇所,3箇所,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	
	1) 環境保全	0箇所		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 調査孔閉塞	3箇所		基本給時間:8.0	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	45,100	0	
A30144	調査孔閉塞	3.000	箇所	5,750	17,250	
A30146	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	19,200	0	
	合 計				17,250	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		17,250	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	25,900	0	
	*** S単- 15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)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	4,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボ-リング本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボ-リング本数	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	0.920	業務	78,800	72,496	
	合 計				72,496	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		72,496	
	*** S単- 16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)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	4,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボ-リング本数	4		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボ-リング本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		

















事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	花や池他調査測量設計業務

業務別業務名: 調査業務 (解析)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			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	
	4,0			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	
	1)対象土質ボ-リンク本数	4				
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.920	業務	64,600	59,432	
	合計				59,432	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		59,432	
	*** S単-2号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4,0			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	
	1)対象土質ボ-リンク本数	4				
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.920	業務	60,500	55,660	
	合計				55,660	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		55,660	
	*** S単-3号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	4,0,0~3種			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)対象土質ボ-リンク本数	4				
	2)対象岩盤ボ-リンク本数	0				
	3)試験種目数	0~3種				
				深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.960	業務	343,000	329,280	
	合計				329,280	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		329,280	