



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和2年度

和歌山平野農地防災事業（一期）

永穂放水路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(一期)
業務名	永穂放水路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
S02116	*** S単 - 1号 *** 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
S02116	*** S単 - 2号 *** 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
S60014	*** S単 - 3号 *** 実施設計 排水路路線計画 実施設計 排水路路線計画 なし,なし,難易度補正 ,200m,しない,2 Q<10m3/s		式	314,580		歩A・単A
S60215	*** S単 - 4号 *** 基本設計 排水路 基本設計 排水路 難易度補正 ,200m,しない,2 Q<10m3/s		式	1,071,894		歩A・単A
S60222	*** S単 - 5号 *** 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 0.8(大規模)m3/s		式	304,220		歩A・単A
S63010	*** S単 - 6号 *** 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
S63010	*** S単 - 7号 *** 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,0.00人,0.25日,0.25日		回	45,900		歩A・単A
S63010	*** S単 - 8号 *** 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
S63011	*** S単 - 9号 *** 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
S63011	*** S単 - 10号 *** 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
S63011	*** S単 - 11号 *** 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
S63023	*** S単 - 12号 *** 電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 4, A - 4,500,8cm,1		式	29,394		歩A・単A
S63101	*** S単 - 13号 *** 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(一期)
業務名	永穂放水路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 ***						
S60014	実施設計 排水路路線計画		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	実施設計 排水路路線計画 なし,なし,難易度補正 ,200m,しない,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	なし		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)設計内容	難易度補正		深夜時間:0.0		
	4)設計対象延長	200m				
	5)複合設計区分	しない				
	6)流量区分	2 Q<10m3/s				
	7)1-1.図上検討概略路線の検討	計上する				
	8)1-2.図上検討概略水理検討	計上する				
	9)2.現地調査	計上しない				
	10)3.資料の検討	計上しない				
	11)4-1.路線選定排水機構の検討	計上しない				
	12)4-2.路線選定附帯施設の検討	計上しない				
	13)4-3.路線選定水理計算	計上しない				
	14)4-4.路線選定路線比較検討	計上しない				
	15)5-1.路線計画図平面縦断図作成	計上しない				
	16)5-2.路線計画図水理縦断図作成	計上しない				
	17)6.総合検討	計上しない				
	18)7.照査	計上しない				
	19)8.点検取りまとめ	計上しない				
	20)1-1個別補正概略路線の検討	1.00				
	21)1-2個別補正概略水理検討	1.00				
	22)2個別補正現地調査	1.00				
	23)3個別補正資料の検討	1.00				
	24)4-1個別補正排水機構の検討	1.00				
	25)4-2個別補正附帯施設の検討	1.00				
	26)4-3個別補正水理計算	1.00				
	27)4-4個別補正路線比較検討	1.00				
	28)5-1個別補正平面縦断図作成	1.00				
	29)5-2個別補正水理縦断図作成	1.00				
	30)6個別補正総合検討	1.00				
	31)7個別補正照査	1.00				
	32)8個別補正点検とりまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	2.340	人	57,400	134,316	
R04005	技師(B) 内業	4.440	人	40,600	180,264	
	合計				314,580	算出数量 1.000 式
	単価		式		314,580	
*** S単 - 4号 ***						

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
S60215	基本設計 排水路		式		1,000	歩A 当たり算出
	基本設計 排水路 難易度補正 ,200m,しない,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)設計内容	難易度補正		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)設計対象延長	200m		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)複合設計区分	しない		深夜時間:0.0		
	4)流量区分	2 Q < 10m3/s				
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上する				
	8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討	計上する				
	9)4-1.水理検討水理計算	計上する				
	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上する				
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6.構造図作成	計上する				
	13)7.附帯構造物	計上する				
	14)8.平面縦断面図作成	計上する				
	15)9.土工図作成	計上する				
	16)10.数量計算	計上する				
	17)11.施工計画	計上する				
	18)12.特別仕様書作成	計上しない				
	19)13.概算工事費積算	計上する				
	20)14.総合検討	計上する				
	21)15.照査	計上する				
	22)16.点検取りまとめ	計上する				
	23)1個別補正現地調査	1.00				
	24)2個別補正資料の検討	1.00				
	25)3-1個別補正基本条件の検討	1.00				
	26)3-2個別補正タイプ・断面形状検討	1.00				
	27)4-1個別補正水理計算	1.00				
	28)4-2個別補正水理縦断面作成	1.00				
	29)5個別補正構造計算	1.00				
	30)6個別補正構造図作成	1.00				
	31)7個別補正附帯構造物	1.00				
	32)8個別補正平面縦断面図作成	1.00				
	33)9個別補正土工図作成	1.00				
	34)10個別補正数量計算	1.00				
	35)11個別補正施工計画	1.00				
	36)12個別補正特別仕様書作成	1.00				
	37)13個別補正概算工事費積算	1.00				
	38)14個別補正総合検討	1.00				
	39)15個別補正照査	1.00				
	40)16個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	5.020	人	57,400	288,148	
R04004	技師(A)					
	内業	5.690	人	51,200	291,328	
R04005	技師(B)					
	内業	4.150	人	40,600	168,490	
R04006	技師(C)					
	内業	4.960	人	32,800	162,688	
R04007	技術員					
	内業	5.560	人	29,000	161,240	
	合計				1,071,894	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,071,894	
	*** S単 - 5号 ***					
S60222	基本設計 直接分土工		式		1,000	歩A 当たり算出
	基本設計 直接分土工 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		亜熱帯補正:なし
	2)既製品使用区分	しない		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	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	計上する				
	5)2.資料の検討	計上する				
	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	計上する				
	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				

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
	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				
	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		1.700 人	51,200	87,040	
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				304,220	算出数量 1.000 式
	単価		式		304,220	
	*** S単 - 6号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額/着手前・最終)				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)				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)				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				

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
	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	
	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) 一般工程,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工程	一般工程		深夜時間:0.0		
	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) 一般工程,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工程	一般工程		深夜時間:0.0		
	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) 一般工程,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	制約作業時間: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(一期)
業務名	永穂放水路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
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	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	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 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 4, A - 4, 500, 8cm, 1			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)報告書部数(部)	4.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	500		深夜時間: 0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43422	報告書焼付代(コピ)		部			
	A - 4以下 500枚	4.000		6,750	27,000	
P43543	簡易加除式ファイル		冊			
	A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	4.000		588	2,352	
P43602	CD-R		枚			
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000		42	42	
	合計				29,394	算出数量 1.000 式
	単価		式		29,394	
	*** S単 - 13号 ***					
S63101	公開用成果物作成費		式		1.000 式	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		制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1)主任技術者の人数	0.00人		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)技師長的人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	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					
	11)作業項目3					
	12)作業項目4					
	13)作業項目5					
	14)作業項目6					
	15)作業項目7					
	16)作業項目8					
	17)作業項目9					
	18)作業項目10					
R04001	主任技術者	0.000	人	69,800	0	
R04002	技師長	0.000	人	65,500	0	
R04003	主任技師	0.000	人	57,400	0	
R04004	技師(A)	0.000	人	51,200	0	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	

事業名 和歌山平野農地防災事業(一期)

業務名 永穂放水路他調査測量設計業務

業務別業務名: 測量業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				1,134,000	
・測量	1.000	式		1,134,000	
・・路線測量 共通	1.000	式		82,000	
・・・作業計画	1.000	業務	82,000	82,000	1 業務当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	業務	81,840	81,840	歩A・単A S単 2号
合計				81,840	
・・路線測量 永穂放水路	1.000	式		459,000	
・・・現地踏査	0.200	km	115,000	23,000	1 km当たり
S61015 路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00	1.000	km	115,004	115,004	歩A・単A S単 3号
合計				115,004	
・・・線形決定	0.200	km	191,000	38,000	1 km当たり
S61016 路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00	1.000	km	191,419	191,419	歩A・単A S単 4号
合計				191,419	
・・・I P点設置測量	0.200	km	238,000	48,000	1 km当たり
S61017 路線測量 I P設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00,5	1.000	km	238,268	238,268	歩A・単A S単 5号
合計				238,268	
・・・中心線測量	0.200	km	449,000	90,000	1 km当たり
S61018 路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,5	1.000	km	449,469	449,469	歩A・単A S単 6号
合計				449,469	
・・・縦断測量	0.200	km	274,000	55,000	1 km当たり
S61019 路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00	1.000	km	274,333	274,333	歩A・単A S単 8号
合計				274,333	
・・・横断測量	0.200	km	986,000	197,000	1 km当たり
S61020 路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,5	1.000	km	985,635	985,635	歩A・単A S単 9号
合計				985,635	
・・・仮BM設置測量	0.200	km	39,000	8,000	1 km当たり
S61011 4級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,耕地,-0.10	1.000	km	39,411	39,411	歩A・単A S単 1号
合計				39,411	
・・現地測量 永穂放水路	1.000	式		474,000	
・・・現地測量	1.000	式	474,000	474,000	1 式当たり
S61027 現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00,0.010	1.000	式	444,037	444,037	歩A・単A S単 11号
S61028 現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00	1.000	式	30,350	30,350	歩A・単A S単 12号
合計				474,387	
・・路線測量 永穂樋門	1.000	式		119,000	

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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 ***					
S61011	4級水準測量(レベル等による)		km		2,000	歩A 当たり算出
	4級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,耕地,-0.10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域差		道路上	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地形		平地	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地物		耕地	深夜時間:0.0		
	4)地形個別補正		-0.10			
R04022	測量主任技師 内業	0.100	人	45,700	4,570	
R04023	測量技師 内業	0.400	人	40,000	16,000	
R04023	測量技師 外業	0.400	人	40,000	16,000	
R04024	測量技師補 内業	0.400	人	30,700	12,280	
R04024	測量技師補 外業	0.400	人	30,700	12,280	
R04025	測量助手 外業	0.700	人	29,600	20,720	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		81,850	2,046	
Y00004	通信運搬費等 1.0%	0.010		81,850	819	
Y00004	材料費 3.5%	0.035		81,850	2,865	
	合計				87,580	算出数量 2.000 km
	単価		km		39,411	
Y70001	精度管理費	0.090		83,896	7,551	
	*** S単 - 2号 ***					
S61014	路線測量 作業計画		業務		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 作業計画			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業条件補正值	0.00		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		
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	45,700	27,420	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	40,000	36,000	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	30,700	18,420	
	合計				81,840	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		81,840	
	*** S単 - 3号 ***					
S61015	路線測量 現地踏査		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 現地踏査 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,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)地形区分		平地	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分		耕地	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	40,000	64,000	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	30,700	42,980	
Y00004	機械経費 1.0%	0.010		106,980	1,070	
Y00004	材料費 6.5%	0.065		106,980	6,954	
	合計				115,004	算出数量 1.000 km
	単価		km		115,004	
	*** S単 - 4号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
S61016	路線測量 線形決定		km		1.000	歩A 当たり算出
	路線測量 線形決定 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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
R04022	測量主任技師 内業	0.400	人	45,700	18,280	
R04023	測量技師 内業	2.600	人	40,000	104,000	
R04024	測量技師補 内業	2.100	人	30,700	64,470	
Y00004	機械経費 0.5%	0.005		186,750	934	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		186,750	3,735	
	合計				191,419	算出数量 1.000 km
	単価		km		191,419	
Y70001	精度管理費	0.100		187,684	18,768	
	*** S単 - 5号 ***					
S61017	路線測量 IP設置測量		km		1.000	歩A 当たり算出
	路線測量 IP設置測量 計上する,平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00,5			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)IP設置計算の有無	計上する		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)地物区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	5				
R04023	測量技師 内業	1.200	人	40,000	48,000	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	40,000	56,000	
R04024	測量技師補 内業	1.000	人	30,700	30,700	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	30,700	42,980	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	29,600	29,600	
Y00004	機械経費 1.5%	0.015		207,280	3,109	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		207,280	6,218	
	合計				216,607	算出数量 1.000 km
	単価		km		238,268	
Y70001	精度管理費	0.100		210,389	21,039	
	*** S単 - 6号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1.000	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,5			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)測点間隔	20m				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	5				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	40,000	100,000	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	40,000	72,000	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	30,700	85,960	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	30,700	55,260	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	29,600	65,120	

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
Y00004	機械経費					
	2.5%	0.025		378,340	9,459	
Y00004	材料費					
	5.5%	0.055		378,340	20,809	
	合計				408,608	算出数量 1.000 km
	単価		km		449,469	
Y70001	精度管理費					
		0.100		387,799	38,780	
	*** S単 - 7号 ***					
S61018	路線測量 中心線測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)測点間隔	10m				
	5)現場条件	1,000台未満/12時間				
	6)特殊交通条件による補正值	0.00				
	7)単曲線数区分	0				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	40,000	100,000	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	40,000	72,000	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	30,700	85,960	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	30,700	55,260	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	29,600	65,120	
Y00004	機械経費					
	2.5%	0.025		378,340	9,459	
Y00004	材料費					
	5.5%	0.055		378,340	20,809	
	合計				408,608	算出数量 1.000 km
	単価		km		490,330	
Y70001	精度管理費					
		0.100		387,799	38,780	
	*** S単 - 8号 ***					
S61019	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,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)地形区分	平地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
R04023	測量技師 外業	1.600	人	40,000	64,000	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	40,000	52,000	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	30,700	55,260	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	30,700	33,770	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	29,600	41,440	
R04025	測量助手 内業	0.500	人	29,600	14,800	
Y00004	機械経費					
	2.0%	0.020		261,270	5,225	
Y00004	材料費					
	3.0%	0.030		261,270	7,838	
	合計				274,333	算出数量 1.000 km
	単価		km		274,333	
Y70001	精度管理費					
		0.100		266,495	26,650	
	*** S単 - 9号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,20m,1,000台未満/12時間,0.00,5			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	20m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	5				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	40,000	256,000	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	40,000	156,000	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	30,700	221,040	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	30,700	104,380	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	29,600	156,880	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	29,600	44,400	
Y00004	機械経費 2.0%	0.020		938,700	18,774	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		938,700	28,161	
	合計				985,635	算出数量 1.000 km
	単価		km		985,635	
Y70001	精度管理費	0.100		957,474	95,747	
	*** S単 - 10号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	平地		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)地物区分	耕地		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)特殊地形の補正值	0.00		深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	10m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	40,000	256,000	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	40,000	156,000	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	30,700	221,040	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	30,700	104,380	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	29,600	156,880	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	29,600	44,400	
Y00004	機械経費 2.0%	0.020		938,700	18,774	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		938,700	28,161	
	合計				985,635	算出数量 1.000 km
	単価		km		1,478,453	
Y70001	精度管理費	0.100		957,474	95,747	
	*** S単 - 11号 ***					
S61027	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 1/500,平地,耕地,0.00,0.010			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	0.010				

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
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				444,037	
	合計				444,037	算出数量 1.000 式
	単価		式		444,037	
Y70001	精度管理費	0.050		1,233,920	61,696	
	*** S単 - 12号 ***					
S61028	現地測量()		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	現地測量() 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(一期)					
業務名 永穂放水路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				2,521,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		2,521,000	
・永穂放水路 分流入付近	1.000	式		235,000	
・・・土質ボーリング	1.000	式	152,000	152,000	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(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	10.000	m	15,200	152,000	歩A・単A S単 10号
合 計				152,000	
・・・標準貫入試験	1.000	式	81,000	81,000	1式当たり
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,	10.000	回	8,120	81,200	歩A・単A S単 13号
合 計				81,200	
・・・地盤情報検定	1.000	本	2,000	2,000	1本当たり
S62047 【地盤情報検定費】 A検定	1.000	本	2,000	2,000	歩A・単A S単 23号
合 計				2,000	
・永穂樋門 堤内地付近	1.000	式		1,074,000	
・・・土質ボーリング	1.000	式	474,000	474,000	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(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方	2.500	m	15,200	38,000	歩A・単A S単 10号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方	13.000	m	30,200	392,600	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(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方	3.500	m	12,500	43,750	歩A・単A S単 12号
合 計				474,350	
・・・標準貫入試験	1.000	式	204,000	204,000	1式当たり
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,	3.000	回	8,120	24,360	歩A・単A S単 13号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂,	13.000	回	11,900	154,700	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,粘性土・シルト,	4.000	回	6,130	24,520	歩A・単A S単 15号
合 計				203,580	
・・・地盤情報検定	1.000	本	2,000	2,000	1本当たり
S62047 【地盤情報検定費】 A検定	1.000	本	2,000	2,000	歩A・単A S単 23号
合 計				2,000	
・・・土質試験	1.000	式	311,000	311,000	1式当たり
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	5.000	試料	13,000	65,000	歩A・単A S単 1号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	5.000	試料	1,510	7,550	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	5.000	試料	7,100	35,500	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	5.000	試料	5,900	29,500	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,,	5.000	試料	3,430	17,150	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	4.000	試料	7,570	30,280	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	4.000	試料	3,660	14,640	歩A・単A S単 7号
S02116 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法,,	4.000	試料	27,900	111,600	歩A・単A S単 8号
合 計				311,220	

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)					
業務名	永穂放水路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
	・・・ 現場透水試験					1式当たり
S62033	【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	1.000	式	83,000	83,000	歩A・単A S単 16号
	合計				82,500	
	・・・ 永穂樋門 樋門・放水路接続部付近	1.000	式		1,074,000	
	・・・ 土質ボーリング	1.000	式	474,000	474,000	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(オルコア), 66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	2.500	m	15,200	38,000	歩A・単A S単 10号
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	13.000	m	30,200	392,600	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(オルコア), 66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	3.500	m	12,500	43,750	歩A・単A S単 12号
	合計				474,350	
	・・・ 標準貫入試験	1.000	式	204,000	204,000	1式当たり
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,	3.000	回	8,120	24,360	歩A・単A S単 13号
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,	13.000	回	11,900	154,700	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, 粘性土・シルト,	4.000	回	6,130	24,520	歩A・単A S単 15号
	合計				203,580	
	・・・ 地盤情報検定	1.000	本	2,000	2,000	1本当たり
S62047	【地盤情報検定費】 A検定	1.000	本	2,000	2,000	歩A・単A S単 23号
	合計				2,000	
	・・・ 土質試験	1.000	式	311,000	311,000	1式当たり
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	5.000	試料	13,000	65,000	歩A・単A S単 1号
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	5.000	試料	1,510	7,550	歩A・単A S単 2号
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	5.000	試料	7,100	35,500	歩A・単A S単 3号
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	5.000	試料	5,900	29,500	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,,	5.000	試料	3,430	17,150	歩A・単A S単 5号
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	4.000	試料	7,570	30,280	歩A・単A S単 6号
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	4.000	試料	3,660	14,640	歩A・単A S単 7号
S02116	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法,,	4.000	試料	27,900	111,600	歩A・単A S単 8号
	合計				311,220	
	・・・ 現場透水試験	1.000	式	83,000	83,000	1式当たり
S62033	【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	1.000	回	82,500	82,500	歩A・単A S単 16号
	合計				82,500	
	・・・ 資料とりまとめ	1.000	式		138,000	
	・・・ 資料とりまとめ 一般調査業務	1.000	業務	69,000	69,000	1業務当たり
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3,0	1.000	業務	69,344	69,344	歩A・単A S単 21号
	合計				69,344	
	・・・ 断面図等の作成 一般調査業務	1.000	業務	69,000	69,000	1業務当たり
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3,0	1.000	業務	69,344	69,344	歩A・単A S単 22号

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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 沈降分析(ふるい分析含),, *** S単 - 2号 ***		試料	13,000		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 3号 ***		試料	1,510		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 4号 ***		試料	7,100		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 5号 ***		試料	5,900		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 6号 ***		試料	3,430		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 7号 ***		試料	7,570		歩A・単A
S02116	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,, *** S単 - 8号 ***		試料	3,660		歩A・単A
S02116	室内土質試験 土の透水試験 室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法,, *** S単 - 9号 ***		試料	27,900		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] A'-スパン3t級 2.9t吊,,		時間	5,804		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(オルコア), 66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	15,200		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(オルコア), 66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	30,200		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(オルコア), 66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	12,500		歩A・単A
S62033	*** S単 - 13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
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,礫混じり土砂,,		回	11,900		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,粘性土・シルト,,		回	6,130		歩A・単A
S62033	*** S単 - 16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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内		回	82,500		歩A・単A
S62036	*** S単 - 17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	54,300		歩A・単A
S62036	*** S単 - 18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 - 19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 - 20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 - 21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	69,344		歩A・単A
S62041	*** S単 - 22号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】					

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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 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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)					
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 - 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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)					
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 - 3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未滿,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)					
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未滿	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 - 4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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)					
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 - 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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)		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)					
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(一期)
業務名	永穂放水路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 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) 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) P45127		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	
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	算出数量 1,000 各単位
	合 計				7,570	
	単 価				7,570	
	*** S単 - 7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) 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) P45128		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	
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	算出数量 1,000 各単位
	合 計				3,660	
	単 価				3,660	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	室内土質試験 土の透水試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P45136		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	
P45136	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	1.000	試料	27,900	27,900	算出数量 1,000 各単位
	合 計				27,900	
	単 価				27,900	
	*** S単 - 9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] A'-スパン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 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M03105 M03105		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	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 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] A'-スパン3t級 2.9t吊	1.000	時間	1,760	1,760	
P34029	軽油	5.700	L	116	661	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	19,900	3,383	
	合 計				5,804	算出数量 1,000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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		各単位		5,804	
Y00001	単位					
	*** S単 - 10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(オルコア), 66,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(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		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				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	15,200	15,200	
	合 計				15,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		15,200	
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 - 11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(オルコア), 66,礫混じり土砂,,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(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		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				
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	30,200	30,200	
	合 計				30,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		30,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	47,500	7,125	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	35,000	10,150	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	25,900	7,511	
	*** S単 - 12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(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	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(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,500	12,500	
	合 計				12,500	算出数量 1.000 m
	単 価		m		12,500	
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 - 13号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
S62033	【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, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
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 - 14号 ***					
S62033	【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,礫混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	11,900	11,900	
	合計				11,900	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	47,500	2,850	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	35,000	4,550	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	25,900	3,367	
	*** S単 - 15号 ***					
S62033	【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, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	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 - 16号 ***					
S62033	【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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-20m以内 1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間: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	
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.100	回	75,000	82,500	
	合計				82,500	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		82,500	

事業名		和歌山平野農地防災事業(一期)				
業務名		永穂放水路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
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	47,500	11,875	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	25,900	12,950	
*** S単 - 17号 ***						
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	平坦地足場		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	54,300	54,300	
	合計				54,300	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		54,300	
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	0.500	人	25,900	12,950	
*** S単 - 18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	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
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
	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 - 19号 ***						
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000	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	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		
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 - 20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	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		

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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
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) 2.0m以上15.0m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 - 21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)】 3.0			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)対象土質観測-リグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務	78,800	69,344	
	合計				69,344	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		69,344	
	*** S単 - 22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)】 3.0			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)対象土質観測-リグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務	78,800	69,344	
	合計				69,344	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		69,344	
	*** S単 - 23号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 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	
	1)検定区分	A検定		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	

事業名	和歌山平野農地防災事業(一期)
業務名	永穂放水路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	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 3.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	0.880	業務	64,600	56,848	
	合計				56,848	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		56,848	
	*** S単-2号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 3.0			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)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	0.880	業務	60,500	53,240	
	合計				53,240	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		53,240	
	*** S単-3号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 3,0,0~3種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)対象土質観測-リソグ'本数	3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	3)試験種目数	0~3種				
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>	0.940	業務	343,000	322,420	
	合計				322,420	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		322,420	