



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

安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

# 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	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

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
S63010	*** S単-3号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					
	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-4号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					
	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-5号 *** (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-6号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)					
	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-7号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)					
	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-8号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)					
	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
S63018	*** S単-9号 *** 旅費交通費(設計外業日雇用)					
	旅費交通費(設計外業日雇用) ライトバン,1日,2時間		式	2,196		歩A・単A
S63023	*** S単-10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 2,A-4,600,8cm,2		式	16,560		歩A・単A
S63101	*** S単-11号 *** 現地調査					
	その他の設計		式	59,680		歩A・単A
S63101	*** S単-12号 *** 資料の検討					
	その他の設計		式	25,600		歩A・単A
S63101	*** S単-13号 *** 設計計画 基本条件の検討					
	その他の設計		式	28,700		歩A・単A
S63101	*** S単-14号 *** 設計計画 排水路タイプ及び断面形状の検討					
	その他の設計		式	86,260		歩A・単A
S63101	*** S単-15号 *** 水理検討 水理計算					
	その他の設計		式	72,380		歩A・単A
S63101	*** S単-16号 *** 水理検討 水理断面作成					
	その他の設計		式	60,400		歩A・単A
S63101	*** S単-17号 *** 構造計算					
	その他の設計		式	112,140		歩A・単A
S63101	*** S単-18号 *** 構造図作成					
	その他の設計		式	135,360		歩A・単A
S63101	*** S単-19号 *** 付帯構造物					
	その他の設計		式	75,420		歩A・単A
S63101	*** S単-20号 *** 平面縦断面図作成					
	その他の設計		式	256,180		歩A・単A



事業名	和歌山平野農地防災事業					
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務					
業務別業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)					
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 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	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-4号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-5号 ***					
S63010	(照査技術者)		回		1.000	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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	5日			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) 設計工種	一般工種		深夜時間: 0.0		
	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				
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-6号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	L < 100km (100km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	
	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	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-7号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	(100km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	
	1) 設計工種	一般工種		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	

事業名	和歌山平野農地防災事業					
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務					
業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,454	算出数量 1,000回
	単価		回		1,454	
	*** S単- 8号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		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	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- 9号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日雇用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日雇用) ライトバン, 1日, 2時間			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) 交通機関区分	ライトバン				
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数の入力	1日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 設計用技師長外業日数	0.000日				
	10) 設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11) 設計用技師A外業日数	0.000日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.000日				
	13) 設計用技師C外業日数	0.000日				
	14) 設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,520	1,520	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5,200	L	130	676	
	合計				2,196	算出数量 1,000式
	単価		式		2,196	
	*** S単- 10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, 600, 8cm, 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	
	1) 報告書部数(部)	2,000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	600				
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2,000				
P43438	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 600枚	2,000	部	7,650	15,300	
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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P43602	C D-R C D-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	2.000	枚	42	84	
	合計				16,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,560	
	*** S単-11号 ***					
S63101	現地調査		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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	0.400	人	57,400	22,960	
R04004	技師(A)	0.400	人	51,200	20,480	
R04005	技師(B)	0.400	人	40,600	16,240	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				59,680	算出数量 1.000 式
	単価				59,680	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-12号 ***					
S63101	資料の検討		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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)	0.500	人	51,200	25,600	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				25,600	算出数量 1.000式
	単価				25,600	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-13号 ***					
S63101	設計計画 基本条件の検討		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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	0.500	人	57,400	28,700	
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	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				28,700	算出数量 1.000式
	単価				28,700	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-14号 ***					
S63101	設計計画 排水路タイプ及び断面形状の検討		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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	



事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04002	技師長	0.000	人	65,500	0	
R04003	主任技師	0.700	人	57,400	40,180	
R04004	技師(A)	0.900	人	51,200	46,080	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				86,260	算出数量 1.000式
	単価				86,260	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-15号 ***					
S63101	水理検討 水理計算		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 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)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.70人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	8)図工の人数	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)	0.700	人	51,200	35,840	
R04005	技師(B)	0.900	人	40,600	36,540	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				72,380	算出数量 1.000式
	単価				72,380	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-16号 ***					
S63101	水理検討 水理断面作成		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 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)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	1.20人				
	8)図工の人数	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					

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	15) 作業項目 7 16) 作業項目 8 17) 作業項目 9 18) 作業項目 1 0					
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)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師 (B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師 (C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	1.200	人	29,000	34,800	
	合計				60,400	算出数量 1.000 式
	単 価				60,400	
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 17号 ***					
S63101	構造計算		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	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.90人				
	5) 技師Bの人数	0.90人				
	6) 技師Cの人数	0.90人				
	7) 技術員の数	0.00人				
	8) 図工の人数	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 1 0					
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)	0.900	人	51,200	46,080	
R04005	技師 (B)	0.900	人	40,600	36,540	
R04006	技師 (C)	0.900	人	32,800	29,520	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				112,140	算出数量 1.000 式
	単 価				112,140	
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 18号 ***					
S63101	構造図作成		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	亜熱帯補正: なし	
	2) 技師長の人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師の人数	0.40人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師Aの人数	0.70人				
	5) 技師Bの人数	1.10人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の数	1.10人				
	8) 図工の人数	0.00人				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.400	人	57,400	22,960	
R04004	技師(A)	0.700	人	51,200	35,840	
R04005	技師(B)	1.100	人	40,600	44,660	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	1.100	人	29,000	31,900	
	合計				135,360	算出数量 1.000式
	単価				135,360	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-19号 ***					
S63101	付帯構造物		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)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	40,600	20,300	
R04006	技師(C)	0.900	人	32,800	29,520	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				75,420	算出数量 1.000式
	単価				75,420	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-20号 ***					
S63101	平面縦断図作成		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)技師長の人数	0.00人				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.80人				
	5)技師Bの人数	1.80人				
	6)技師Cの人数	1.80人				
	7)技術員の人数	1.10人				
	8)図工の人数	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)	1.800	人	51,200	92,160	
R04005	技師(B)	1.800	人	40,600	73,080	
R04006	技師(C)	1.800	人	32,800	59,040	
R04007	技術員	1.100	人	29,000	31,900	
	合計				256,180	算出数量 1.000式
	単価				256,180	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-21号 ***					
S63101	土工図作成		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 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)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	2.90人				
	8)図工の人数	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)	0.400	人	40,600	16,240	
R04006	技師(C)	1.300	人	32,800	42,640	
R04007	技術員	2.900	人	29,000	84,100	
	合計				142,980	算出数量 1.000式
	単価				142,980	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-22号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63101	数量計算		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.70人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	2.10人				
	8)図工の人数	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)	0.700	人	40,600	28,420	
R04006	技師(C)	1.300	人	32,800	42,640	
R04007	技術員	2.100	人	29,000	60,900	
	合計				131,960	算出数量 1.000 式
	単価				131,960	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-23号 ***					
S63101	施工計画		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.10人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の人数	0.40人				
	8)図工の人数	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	0.700	人	57,400	40,180	
R04004	技師(A)	1.100	人	51,200	56,320	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	0.400	人	32,800	13,120	
R04007	技術員	0.400	人	29,000	11,600	
	合計				121,220	算出数量 1.000 式
	単価				121,220	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B 3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B 3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 24号 ***					
S63101	概算工事費積算		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	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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	1.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	8)図工の人数	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 1 0					
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)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師 (B)	1.100	人	40,600	44,660	
R04006	技師 (C)	1.100	人	32,800	36,080	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				106,340	算出数量 1.000 式
	単 価				106,340	
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 25号 ***					
S63101	総合検討		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	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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	8)図工の人数	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 1 0					
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	0.700	人	57,400	40,180	
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
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				40,180	算出数量 1.000式
	単価				40,180	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-26号 ***					
S63101	照査		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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	1.900	人	57,400	109,060	
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	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				109,060	算出数量 1.000式
	単価				109,060	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-27号 ***					
S63101	点検取りまとめ		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.70人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の数	1.90人				
	8)図工の人数	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	0.700	人	57,400	40,180	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	0.700	人	51,200	35,840	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	1.200	人	32,800	39,360	
R04007	技術員	1.900	人	29,000	55,100	
	合計				170,480	算出数量 1.000式
	単価				170,480	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-28号 ***					
S63101	公開用成果物作成		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
	8)図工の人数	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	
R04007	技術員	0.500	人	29,000	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000式
	単価				14,500	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	





事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	基本設計 排水路		km		1,000	歩A 当たり算出
	設計流量 Q<2.0m <sup>3</sup> /s					
S63101	現地調査	1,000	式	59,680	59,680	S単 11号
S63101	資料の検討	1,000	式	25,600	25,600	S単 12号
S63101	設計計画 基本条件の検討	1,000	式	28,700	28,700	S単 13号
S63101	設計計画 排水路タイプ及び断面形状の検討	1,000	式	86,260	86,260	S単 14号
S63101	水理検討 水理計算	1,000	式	72,380	72,380	S単 15号
S63101	水理検討 水理断面作成	1,000	式	60,400	60,400	S単 16号
S63101	構造計算	1,000	式	112,140	112,140	S単 17号
S63101	構造図作成	1,000	式	135,360	135,360	S単 18号
S63101	付帯構造物	1,000	式	75,420	75,420	S単 19号
S63101	平面縦断面図作成	1,000	式	256,180	256,180	S単 20号
S63101	土工図作成	1,000	式	142,980	142,980	S単 21号
S63101	数量計算	1,000	式	131,960	131,960	S単 22号
S63101	施工計画	1,000	式	121,220	121,220	S単 23号
S63101	概算工事費積算	1,000	式	106,340	106,340	S単 24号
S63101	総合検討	1,000	式	40,180	40,180	S単 25号
S63101	照査	1,000	式	109,060	109,060	S単 26号
S63101	点検取りまとめ	1,000	式	170,480	170,480	S単 27号
	合計				1,734,340	算出数量 1.000 km
	単価		km		1,734,340	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	情報共有システム					
P96001	初期登録費用	1.000	式	10,800	10,800	単A
P96002	情報共有システム 月額利用料	7.000	月	10,200	71,400	単A
	小 計				82,200	
	燃料類					
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.200	L	130	676	単A
	報告書					
P43438	報告書焼付代(コピー) A-4以下 600枚	2.000	部	7,650	15,300	単A
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	単A
	小 計				16,476	
	外部媒体					
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2.000	枚	42	84	単A
	運賃					
P54306	鉄道料金 消費税抜き	11.000	人	727	7,997	単A
	合 計				107,433	









事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

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 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	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-4号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	



事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-5号 ***					
S63010	(照査技術者)		回		1.000	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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	5日			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) 設計工種	一般工種		深夜時間: 0.0		
	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				
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-6号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	L < 100km (100km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	
	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	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-7号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		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	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	(100km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	
	1) 設計工種	一般工種		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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,454	算出数量 1,000 回
	単価		回		1,454	
	*** S単- 8号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		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
	1) 設計工種	一般工種				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
	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- 9号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間					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) 交通機関区分	ライトバン				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
	2) 高速道路往復料金 (税別)	0円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数の入力	1日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 設計用技師長外業日数	0.000日				
	10) 設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11) 設計用技師A外業日数	0.000日				
	12) 設計用技師B外業日数	0.000日				
	13) 設計用技師C外業日数	0.000日				
	14) 設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,520	1,520	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5,200	L	130	676	
	合計				2,196	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,196	
	*** S単- 10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, 600, 8cm, 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
	1) 報告書部数(部)	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
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	600				
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2,000				
P43438	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 600枚	2,000	部	7,650	15,300	
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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P43602	C D-R C D-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	2.000	枚	42	84	
	合計				16,560	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,560	
	*** S単-11号 ***					
S63101	現地調査		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.40人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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	0.400	人	57,400	22,960	
R04004	技師(A)	0.400	人	51,200	20,480	
R04005	技師(B)	0.400	人	40,600	16,240	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				59,680	算出数量 1.000 式
	単価				59,680	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-12号 ***					
S63101	資料の検討		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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)	0.500	人	51,200	25,600	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				25,600	算出数量 1.000式
	単価				25,600	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-13号 ***					
S63101	設計計画 基本条件の検討		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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	0.500	人	57,400	28,700	
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	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				28,700	算出数量 1.000式
	単価				28,700	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-14号 ***					
S63101	設計計画 排水路タイプ及び断面形状の検討		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04002	技師長	0.000	人	65,500	0	
R04003	主任技師	0.700	人	57,400	40,180	
R04004	技師(A)	0.900	人	51,200	46,080	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				86,260	算出数量 1.000式
	単価				86,260	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-15号 ***					
S63101	水理検討 水理計算		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.70人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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					
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)	0.700	人	51,200	35,840	
R04005	技師(B)	0.900	人	40,600	36,540	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				72,380	算出数量 1.000式
	単価				72,380	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-16号 ***					
S63101	水理検討 水理断面作成		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	1.20人				
	8)図工の人数	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					

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	1.200	人	29,000	34,800	
	合計				60,400	算出数量 1.000式
	単価				60,400	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-17号 ***					
S63101	構造計算		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.90人				
	5)技師Bの人数	0.90人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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)	0.900	人	51,200	46,080	
R04005	技師(B)	0.900	人	40,600	36,540	
R04006	技師(C)	0.900	人	32,800	29,520	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				112,140	算出数量 1.000式
	単価				112,140	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-18号 ***					
S63101	構造図作成		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.40人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.70人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	1.10人				
	8)図工の人数	0.00人				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.400	人	57,400	22,960	
R04004	技師(A)	0.700	人	51,200	35,840	
R04005	技師(B)	1.100	人	40,600	44,660	
R04006	技師(C)	0.000	人	32,800	0	
R04007	技術員	1.100	人	29,000	31,900	
	合計				135,360	算出数量 1.000式
	単価				135,360	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-19号 ***					
S63101	付帯構造物		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)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.90人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	40,600	20,300	
R04006	技師(C)	0.900	人	32,800	29,520	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				75,420	算出数量 1.000式
	単価				75,420	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-20号 ***					
S63101	平面縦断図作成		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)技師長の人数	0.00人				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.80人				
	5)技師Bの人数	1.80人				
	6)技師Cの人数	1.80人				
	7)技術員の人数	1.10人				
	8)図工の人数	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)	1.800	人	51,200	92,160	
R04005	技師(B)	1.800	人	40,600	73,080	
R04006	技師(C)	1.800	人	32,800	59,040	
R04007	技術員	1.100	人	29,000	31,900	
	合計				256,180	算出数量 1.000式
	単価				256,180	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-21号 ***					
S63101	土工図作成		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 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)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.40人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	2.90人				
	8)図工の人数	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)	0.400	人	40,600	16,240	
R04006	技師(C)	1.300	人	32,800	42,640	
R04007	技術員	2.900	人	29,000	84,100	
	合計				142,980	算出数量 1.000式
	単価				142,980	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-22号 ***					



事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63101	数量計算		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.70人				
	6)技師Cの人数	1.30人				
	7)技術員の人数	2.10人				
	8)図工の人数	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)	0.700	人	40,600	28,420	
R04006	技師 (C)	1.300	人	32,800	42,640	
R04007	技術員	2.100	人	29,000	60,900	
	合計				131,960	算出数量 1.000 式
	単 価				131,960	
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 23号 ***					
S63101	施工計画		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	1.10人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.40人				
	7)技術員の人数	0.40人				
	8)図工の人数	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	0.700	人	57,400	40,180	
R04004	技師 (A)	1.100	人	51,200	56,320	
R04005	技師 (B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師 (C)	0.400	人	32,800	13,120	
R04007	技術員	0.400	人	29,000	11,600	
	合計				121,220	算出数量 1.000 式
	単 価				121,220	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 24号 ***					
S63101	概算工事費積算		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	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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.10人				
	6)技師Cの人数	1.10人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	8)図工の人数	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)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師 (B)	1.100	人	40,600	44,660	
R04006	技師 (C)	1.100	人	32,800	36,080	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				106,340	算出数量 1.000 式
	単価				106,340	
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 25号 ***					
S63101	総合検討		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	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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
	8)図工の人数	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	0.700	人	57,400	40,180	
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
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				40,180	算出数量 1.000 式
	単価				40,180	
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 26号 ***					
S63101	照査		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.90人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
	8)図工の人数	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	1.900	人	57,400	109,060	
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	
R04007	技術員	0.000	人	29,000	0	
	合計				109,060	算出数量 1.000 式
	単価				109,060	
R04030	図工 (測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単- 27号 ***					
S63101	点検取りまとめ		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.70人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.70人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	1.20人				
	7)技術員の数	1.90人				
	8)図工の人数	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	0.700	人	57,400	40,180	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師(A)	0.700	人	51,200	35,840	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
R04006	技師(C)	1.200	人	32,800	39,360	
R04007	技術員	1.900	人	29,000	55,100	
	合計				170,480	算出数量 1.000式
	単価				170,480	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	
	*** S単-28号 ***					
S63101	公開用成果物作成		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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.50人				
	8)図工の人数	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	
R04007	技術員	0.500	人	29,000	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000式
	単価				14,500	
R04030	図工(測量助手)	0.000	人	0	0	



事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	基本設計 排水路		km		1,000	歩A 当たり算出
	設計流量 Q<2.0m <sup>3</sup> /s					
S63101	現地調査	1,000	式	59,680	59,680	S単 11号
S63101	資料の検討	1,000	式	25,600	25,600	S単 12号
S63101	設計計画 基本条件の検討	1,000	式	28,700	28,700	S単 13号
S63101	設計計画 排水路タイプ及び断面形状の検討	1,000	式	86,260	86,260	S単 14号
S63101	水理検討 水理計算	1,000	式	72,380	72,380	S単 15号
S63101	水理検討 水理断面作成	1,000	式	60,400	60,400	S単 16号
S63101	構造計算	1,000	式	112,140	112,140	S単 17号
S63101	構造図作成	1,000	式	135,360	135,360	S単 18号
S63101	付帯構造物	1,000	式	75,420	75,420	S単 19号
S63101	平面縦断面図作成	1,000	式	256,180	256,180	S単 20号
S63101	土工図作成	1,000	式	142,980	142,980	S単 21号
S63101	数量計算	1,000	式	131,960	131,960	S単 22号
S63101	施工計画	1,000	式	121,220	121,220	S単 23号
S63101	概算工事費積算	1,000	式	106,340	106,340	S単 24号
S63101	総合検討	1,000	式	40,180	40,180	S単 25号
S63101	照査	1,000	式	109,060	109,060	S単 26号
S63101	点検取りまとめ	1,000	式	170,480	170,480	S単 27号
	合計				1,734,340	算出数量 1.000 km
	単価		km		1,734,340	

事業名	和歌山平野農地防災事業				
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務				
業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (設計)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
・・・旅費交通費(設計)					
S63011 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 m(100km未満)	2.000	回	1,454	2,908	S単 6号
条件名:設計工種	一般工種				
条件名:打合せ内容	着手前・最終				
条件名:主任技師配置人員	1人				
条件名:技師A配置人員	1人				
条件名:技師B配置人員	0人				
条件名:技師C配置人員	0人				
条件名:打合せ日数	0.25日				
条件名:往復移動日数	0.25日				
条件名:宿泊区分	通勤により打合せ				
条件名:交通機関区分	一般交通機関				
条件名:高速道路往復料金(税別)	0円				
条件名:鉄道往復1人当料金(税別)	727円				<金額入力の条件>
条件名:バス往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:船舶往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:航空往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:ライトバン使用日数	0日				
条件名:往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
S63011 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)	3.000	回	1,454	4,362	S単 7号
条件名:設計工種	一般工種				
条件名:打合せ内容	中間				
条件名:主任技師配置人員	0人				
条件名:技師A配置人員	1人				
条件名:技師B配置人員	1人				
条件名:技師C配置人員	0人				
条件名:打合せ日数	0.25日				
条件名:往復移動日数	0.25日				
条件名:宿泊区分	通勤により打合せ				
条件名:交通機関区分	一般交通機関				
条件名:高速道路往復料金(税別)	0円				
条件名:鉄道往復1人当料金(税別)	727円				<金額入力の条件>
条件名:バス往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:船舶往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:航空往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:ライトバン使用日数	0日				
条件名:往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
S63011 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 m(100km未満)	1.000	回	727	727	S単 8号
条件名:設計工種	一般工種				
条件名:打合せ内容	着手前・最終				
条件名:主任技師配置人員	1人				
条件名:技師A配置人員	0人				
条件名:技師B配置人員	0人				
条件名:技師C配置人員	0人				
条件名:打合せ日数	0.25日				
条件名:往復移動日数	0.25日				
条件名:宿泊区分	通勤により打合せ				
条件名:交通機関区分	一般交通機関				
条件名:高速道路往復料金(税別)	0円				
条件名:鉄道往復1人当料金(税別)	727円				<金額入力の条件>
条件名:バス往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:船舶往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:航空往復1人当料金(税別)	0円				
条件名:ライトバン使用日数	0日				
条件名:往復移動距離区分	L<100km(100km未満)				
・・・情報共有システム					
S02116 情報共有システム 初期登録費用,,					S単 1号
P96001 情報共有システム 初期登録費用	1.000	式	10,800	10,800	<共通単価空きコード>
S02116 情報共有システム 月額利用料,,					S単 2号
P96002 情報共有システム 月額利用料	1.000	月	10,200	10,200	<共通単価空きコード>

















事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S61014	路線測量 作業計画		業務		1.000 業務	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-2号 ***						
S61015	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地物区分	耕地				
	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-3号 ***						
S61016	路線測量 線形決定		km		1.000 km	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 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地物区分	耕地				
	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-4号 ***						
S61017	路線測量 IP設置測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 IP設置測量 計上しない,平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00,10以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)IP設置計算の有無	計上しない		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)地形区分	平地				
	3)地物区分	耕地		深夜時間:0.0		
	4)特殊地形の補正值	0.00				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	10以上				
R04023	測量技師 内業	0.800	人	40,000	32,000	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	40,000	56,000	
R04024	測量技師補 内業	0.500	人	30,700	15,350	
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		175,930	2,639	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		175,930	5,278	
	合計				183,847	算出数量 1.000 km
	単価		km		257,386	
Y70001	精度管理費	0.100		178,569	17,857	
	*** S単-5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, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 10以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	10以上				
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		572,051	
Y70001	精度管理費	0.100		387,799	38,780	
	*** S単-6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	



事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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-7号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1,000	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, 10以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地形区分 2)地物区分	平地 耕地		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)特殊地形の補正值 4)幅区分	0.00 45m未満		深夜時間:0.0		
	5)間隔区分 6)現場条件	20m 1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值 8)単曲線区分	0.00 10以上				
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		1,281,326	
Y70001	精度管理費	0.100		957,474	95,747	
	*** S単-8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, 0.060			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)縮尺区分 2)地形区分	1/500 平地		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)地域区分 4)特殊地形の補正值	耕地 0.00		深夜時間:0.0		
	5)明細計上面積	0.060				
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				900,761	
	合計				900,761	算出数量 1.000 式

事業名	和歌山平野農地防災事業				
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務				

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		900,761	
Y70001	精度管理費	0.050		1,233,920	61,696	
	*** S単-9号 ***					
S61028	現地測量(Ⅱ)		式		1,000	歩A 式 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	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S61014	路線測量 作業計画		業務		1.000 業務	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-2号 ***						
S61015	路線測量 現地踏査		km		1.000 km	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-3号 ***						
S61016	路線測量 線形決定		km		1.000 km	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-4号 ***						
S61017	路線測量 IP設置測量		km		1.000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 IP設置測量 計上しない,平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00,10以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)IP設置計算の有無	計上しない		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				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	10以上				
R04023	測量技師 内業	0.800	人	40,000	32,000	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	40,000	56,000	
R04024	測量技師補 内業	0.500	人	30,700	15,350	
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		175,930	2,639	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		175,930	5,278	
	合計				183,847	算出数量 1.000 km
	単価		km		257,386	
Y70001	精度管理費	0.100		178,569	17,857	
	*** S単-5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, 20m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 10以上			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	10以上				
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		572,051	
Y70001	精度管理費	0.100		387,799	38,780	
	*** S単-6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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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-7号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1,000	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, 10以上					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 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	10以上				
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		1,281,326	
Y70001	精度管理費	0.100		957,474	95,747	
	*** S単-8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, 0.060					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 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	0.060				
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				900,761	
	合計				900,761	算出数量 1.000 式

















事業名		和歌山平野農地防災事業			
業務名		安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務			
業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				612,000	
・直接人件費～機械経費	1.000	式		612,000	
・ ・ 調査孔1	1.000	式		158,000	
・ ・ ・ 土質ボーリング(オールコア) φ66、粘性土	1.000	式	50,000	50,000	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(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	4.000	m	12,500	50,000	歩A・単A S単 3号
合 計				50,000	
・ ・ ・ 土質ボーリング(オールコア) φ66、礫混じり土	1.000	式	60,000	60,000	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(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方	2.000	m	30,200	60,400	歩A・単A S単 4号
合 計				60,400	
・ ・ ・ 標準貫入試験	1.000	式	48,000	48,000	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, 粘性土・シルト,	4.000	回	6,130	24,520	歩A・単A S単 5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,	2.000	回	11,900	23,800	歩A・単A S単 6号
合 計				48,320	
・ ・ 調査孔2	1.000	式		158,000	
・ ・ ・ 土質ボーリング(オールコア) φ66、粘性土	1.000	式	50,000	50,000	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(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	4.000	m	12,500	50,000	歩A・単A S単 3号
合 計				50,000	
・ ・ ・ 土質ボーリング(オールコア) φ66、礫混じり土	1.000	式	60,000	60,000	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(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方	2.000	m	30,200	60,400	歩A・単A S単 4号
合 計				60,400	
・ ・ ・ 標準貫入試験	1.000	式	48,000	48,000	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, 粘性土・シルト,	4.000	回	6,130	24,520	歩A・単A S単 5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,	2.000	回	11,900	23,800	歩A・単A S単 6号
合 計				48,320	
・ ・ 調査孔3	1.000	式		158,000	
・ ・ ・ 土質ボーリング(オールコア) φ66、粘性土	1.000	式	50,000	50,000	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(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, .50m以下, 鉛直下方	4.000	m	12,500	50,000	歩A・単A S単 3号
合 計				50,000	
・ ・ ・ 土質ボーリング(オールコア) φ66、礫混じり土	1.000	式	60,000	60,000	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(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方	2.000	m	30,200	60,400	歩A・単A S単 4号
合 計				60,400	
・ ・ ・ 標準貫入試験	1.000	式	48,000	48,000	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, 粘性土・シルト,	4.000	回	6,130	24,520	歩A・単A S単 5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,	2.000	回	11,900	23,800	歩A・単A S単 6号
合 計				48,320	





事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02124	*** S単-1号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	19,900		歩A・単A
S16001	*** S単-2号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーシング2t級 2.0t吊		時間	1,270		歩A・単A
S62031	*** S単-3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(ホルコア),φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	12,500		歩A・単A
S62031	*** S単-4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(ホルコア),φ66,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	30,200		歩A・単A
S62033	*** S単-5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-6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
S62036	*** S単-7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
S62037	*** S単-8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-9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-10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-11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	69,344		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,9日,1時間		式	14,922		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 資機材等の搬入・搬出 2t車(2.0t吊りクレーン機能付)		式	6,612		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02124	運転手 (特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手 (特殊) 基(D2)		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	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	19,900	19,900	
	合計				19,900	算出数量 1,000 人
	単価		人	19,900		
	*** S単-2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] ペーパマシン2t級 2.0t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)	M03101 M03101		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	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペーパマシン2t級 2.0t吊	1,000	時間	1,270	1,270	
	合計				1,270	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,270	
Y00001	単位					
	*** S単-3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 (オールコア), 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	土質ボーリング (オールコア) φ66		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)土質区分 5)せん孔深度	粘性土・シルト 50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 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-4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 (オールコア), φ66, 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 2)孔径区分	土質ボーリング (オールコア) φ66		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)土質区分 5)せん孔深度	礫混じり土砂 50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1,000	m	30,200	30,200	



事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線 B 3 号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線 B 3 号水路調査測量設計業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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-5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,		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	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-6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,		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 礫混じり土砂		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-7号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分	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 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	
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-8号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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-9号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 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-10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)対象土質ボ-リング本数	3		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	0.880	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-11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)対象土質ボ-リング本数	3		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		
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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,9日,1時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分 9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 9日 1時間 3,700日 7,270日 7,520日		時間の制約: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	
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	9,000	日	1,320	11,880	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23,400	L	130	3,042	
	合計				14,922	算出数量 1,000式
	単価		式		14,922	













事業名		和歌山平野農地防災事業				
業務名		安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務				
業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	土質ボーリング					
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	12.000	m	12,500	150,000	単A
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	6.000	m	30,200	181,200	単A
	小 計				331,200	
	サウンディング及び原位置試験					
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	12.000	回	6,130	73,560	単A
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	6.000	回	11,900	71,400	単A
	小 計				144,960	
	足場仮設					
A30130	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	3.000	箇所	54,300	162,900	単A
	その他の間接調査費					
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	223,000	223,000	単A
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	45,100	0	単A
A30144	調査孔閉塞	3.000	箇所	5,750	17,250	単A
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	19,200	0	単A
	小 計				240,250	
	解析費					
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	単A
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務	78,800	69,344	単A
	小 計				138,688	
	合 計				1,017,998	



事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02124	運転手 (特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 運転労務区分 2) 労務単価算定区分	運転手 (特殊) 基(D2)		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	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				19,900	算出数量 1,000 人
	単価		人		19,900	
	*** S単-2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] ペーパマシン2t級 2.0t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)	M03101 M03101		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	機械損料等のみ				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペーパマシン2t級 2.0t吊	1.000	時間	1,270	1,270	
	合計				1,270	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		1,270	
Y00001	単位					
	*** S単-3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(オールコア), 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	土質ボーリング(オールコア) φ66		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) 土質区分 5) せん孔深度	粘性土・シルト 50m以下				
	6) せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	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-4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(オールコア), φ66, 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 2) 孔径区分	土質ボーリング(オールコア) φ66		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) 土質区分 5) せん孔深度	礫混じり土砂 50m以下				
	6) せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	30,200	30,200	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名: 安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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-5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,		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	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-6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,		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 礫混じり土砂		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-7号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分	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 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	
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-8号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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-9号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 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-10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)対象土質ボ-リング本数	3		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	0.880	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-11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)対象土質ボ-リング本数	3		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		
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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,9日,1時間		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン		時間の制約:なし 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)高速道路往復料金(税別)	0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	
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円		深夜時間:0.0		
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	7)ライトバン使用日数	9日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	3.700日				
	10)主任地質調査員外業日数	7.270日				
	11)地質調査員外業日数	7.520日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	9.000	日	1,320	11,880	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.400	L	130	3,042	
	合計				14,922	算出数量 1,000式
	単価		式		14,922	















事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査(解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3,0					
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.900	業務	81,300	73,170	
	合計				73,170	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		73,170	
	*** S単-2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	
	3,0					
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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		
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-3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	
	3,0					
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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		
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-4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	
	3,0,0~3種					
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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	
	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>	0.940	業務	343,000	322,420	
	合計				322,420	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		322,420	





事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務

業務別業務名:安楽川井支線B3号水路調査測量設計業務(調査(解析))

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3,0					
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.900	業務	81,300	73,170	
	合計				73,170	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		73,170	
	*** S単-2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	
	3,0					
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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		
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-3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	
	3,0					
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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		
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-4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	
	3,0,0~3種					
	1)対象土質ボ-リンク本数	3		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	
	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>	0.940	業務	343,000	322,420	
	合計				322,420	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		322,420	