



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

和歌山平野農地防災事業  
金谷支線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	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
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 ,812m,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 812m		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)設計対象延長					
	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	計上しない				
	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	計上しない				
	10)4-2.水理検討水理縦断面作成	計上しない				
	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	5.770	人	66,900	386,013	
R04004	技師(A) 内業	6.760	人	59,600	402,896	
R04005	技師(B) 内業	6.080	人	48,500	294,880	
R04006	技師(C) 内業	7.920	人	40,300	319,176	
R04007	技術員 内業	8.330	人	36,100	300,713	
	合計				1,703,678	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,703,678	
	*** S単 - 2号 ***					
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 ,3,615m,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 3,615m		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)設計対象延長					
	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	計上しない				
	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	計上しない				
	8)3-2.設計計画排水路タイプ・断面検討	計上しない				
	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	計上しない				
	12)6.構造図作成	計上しない				
	13)7.附帯構造物	計上しない				
	14)8.平面縦断面図作成	計上しない				
	15)9.土工図作成	計上しない				
	16)10.数量計算	計上しない				
	17)11.施工計画	計上しない				
	18)12.特別仕様書作成	計上しない				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	19)13.概算工事費積算	計上しない				
	20)14.総合検討	計上しない				
	21)15.照査	計上しない				
	22)16.点検取りまとめ	計上しない				
	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				
R04004	技師 ( A ) 内業	3.390	人	59,600	202,044	
R04005	技師 ( B ) 内業	2.070	人	48,500	100,395	
R04007	技術員 内業	2.760	人	36,100	99,636	
	合計				402,075	算出数量 1.000 式
	単価		式		402,075	
	*** S単 - 3号 ***					
S63010	打合せ (業務着手前)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.5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)設計工程	一般工程		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)打合せ	着手前・最終		深夜時間:0.0		
	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	0.500日				
R04003	主任技師	0.750	人	66,900	50,175	
R04004	技師 ( A )	0.750	人	59,600	44,700	
	合計				94,875	算出数量 1.000 回
	単価		回		94,875	
	*** S単 - 4号 ***					
S63010	中間打合せ		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0.5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)設計工程	一般工程		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)打合せ	中間		深夜時間:0.0		
	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	0.500日				
R04004	技師 ( A )	0.750	人	59,600	44,700	
R04005	技師 ( B )	0.750	人	48,500	36,375	
	合計				81,075	算出数量 1.000 回
	単価		回		81,075	
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63010	打合せ(最終)(照査を含む)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			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	
	一般工種,着事前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日,0.5日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着事前・最終				
	3)設計用主任技師人数	2.00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	0.500日				
R04003	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師(A)	0.750	人	59,600	44,700	
	合計				145,050	算出数量 1.000 回
	単価		回		145,050	
	*** S単 - 6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			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	
	1,A - 4,500,8cm,2			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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)	1.000		深夜時間:0.0		
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	500				
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
P43422	報告書焼付代(コピー)	1.000	部	6,750	6,750	
	A - 4以下 500枚					
P43543	簡易加除式ファイル	1.000	冊	786	786	
	A 4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)					
P43602	CD-R	2.000	枚	47	94	
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB					
	合計				7,630	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,630	
	*** S単 - 7号 ***					
S63024	業務報告書作成(その他)		式		1,000	歩A 当たり算出
	業務報告書作成(その他)			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	
	1,A - 4以下,500,1,A - 4以下,厚手(金文字入)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)報告書焼付部数(部)	1		深夜時間:0.0		
	2)報告書規格区分	A - 4以下				
	3)原稿枚数区分(枚)	500				
	4)表紙部数(部)	1				
	5)表紙規格区分	A - 4以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)				
P43422	報告書焼付代(コピー)	1.000	部	6,750	6,750	
	A - 4以下 500枚					
P43450	報告書表紙代	1.000	部	6,170	6,170	
	厚手(金文字入) A - 4					
	合計				12,920	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,920	
	*** S単 - 8号 ***					
S63031	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)			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	
	一般工種・解析等調査業務,着事前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	着事前・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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)高速道路往復料金(税別)	5,582円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	4時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,582	5,582	
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	136	1,469	
	合計				9,011	算出数量 1.000 回
	単価		回		9,011	
	*** S単 - 9号 ***					
S63031	中間打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4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)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	5,582円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	4時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,582	5,582	
M28121	ライトバン[ガソリン]二輪駆動 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	136	1,469	
	合計				9,011	算出数量 1.000 回
	単価		回		9,011	
	*** S単 - 10号 ***					
S63031	打合せ(最終)(照査を含む)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4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)設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	2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)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	5,582円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数	1日				
	15)時間区分	4時間				
	16)宿泊料金1式当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	5,582	5,582	
M28121	バイク[ガリベンジ]二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	136	1,469	
	合計				9,011	算出数量 1.000 回
	単価		回		9,011	
	*** S単 - 11号 ***					
S63101	公開用成果物作成費 その他の設計 0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.00人,0.50人,0.00人		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	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	0.00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	88,600	0	
R04002	技師長	0.000	人	77,500	0	
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師(A)	0.000	人	59,600	0	
R04005	技師(B)	0.000	人	48,500	0	
R04006	技師(C)	0.000	人	40,300	0	
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				18,050	算出数量 1.000 式
	単価				18,050	
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	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P45120		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	6,570	6,570	
	合計				6,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,570	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P45121		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	1,600	1,600	
	合計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,600	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		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	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 )	P45122		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	15,600	15,600	
	合計				15,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,600	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P45127		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 )					
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料	1.000	試料	8,300	8,300	
	合計				8,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,300	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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 )	P45128		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 )					
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料	1.000	試料	4,010	4,010	
	合計				4,010	算出数量 1.000 各単位

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,010	
	*** S単 - 6号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ヘーシトラック2t積 2.0t吊,, 運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+ 運転労務,軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	MO3101 MO3101 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
MO3101	トラック[クレーン装置付] ヘーシトラック2t積 2.0t吊	1.000	時間	1,390	1,390	
P34029	軽油 パト-給油	3.900	L	128	499	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	24,900	4,233	
	合 計				6,122	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		6,122	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(オルコア) 86 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 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30093	土質ボーリング(オルコア) 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	43,500	43,500	
	合 計				43,500	算出数量 1,000 m
	単 価		m		43,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.200	人	56,000	11,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.390	人	43,800	17,082	
R04043	地質調査員 外業	0.390	人	34,100	13,299	
	*** S単 - 8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 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合 計				15,700	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単 - 9号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	平坦地足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	高さ0.3m以下		基本給時間:8.0	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	67,700	67,700	
	合計				67,700	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 10号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単 - 11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,2箇所,2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	2箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)給水費	2箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	8,780	17,560	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	2.000	箇所	23,400	46,800	
	合計				64,360	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		64,360	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.220	人	43,800	9,636	
R04043	地質調査員 外業	0.220	人	34,100	7,502	
	*** S単 - 12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)】 2.0			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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		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	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.840	業務	106,000	89,040	
	合計				89,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,040	
	*** S単 - 13号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 2.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	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	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.840	業務	106,000	89,040	
	合計				89,040	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		89,040	
	*** S単 - 14号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)検定区分	A検定		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	
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
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				8,370,000	
・測量	1.000	式		8,370,000	
・ ・ 路線測量	1.000	式		4,434,000	
・ ・ ・ 作業計画	1.000	業務	108,000	108,000	1 業務当たり
S61014 路線測量 作業計画	1.000	業務	108,090	108,090	歩A・単A S単 4号
合 計				108,090	
・ ・ ・ 線形決定	0.812	km	254,000	206,000	1 km当たり
S61016 路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00	1.000	km	253,926	253,926	歩A・単A S単 5号
合 計				253,926	
・ ・ ・ IP点設置測量	0.812	km	260,000	211,000	1 km当たり
S61017 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,0.00,0	1.000	km	259,548	259,548	歩A・単A S単 6号
合 計				259,548	
・ ・ ・ 中心線測量	3.615	km	484,000	1,750,000	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,0.00,0	1.000	km	483,614	483,614	歩A・単A S単 7号
合 計				483,614	
・ ・ ・ 縦断測量	3.615	km	356,000	1,287,000	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	355,714	355,714	歩A・単A S単 8号
合 計				355,714	
・ ・ ・ 横断測量	0.812	km	1,018,000	827,000	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,0.00,0	1.000	km	1,017,803	1,017,803	歩A・単A S単 9号
合 計				1,017,803	
・ ・ ・ 仮BM設置測量	0.812	km	55,000	45,000	1 km当たり
S61010 3級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,耕地,-0.10	1.000	km	55,192	55,192	歩A・単A S単 3号
合 計				55,192	
・ ・ 現地測量	1.000	式		911,000	
・ ・ ・ 現地測量	1.000	式	911,000	911,000	1 式当たり
S61027 現地測量( ) 1/500,平地,耕地,0.00,0.036	1.000	式	871,133	871,133	歩A・単A S単 10号
S61028 現地測量( ) 1/500,平地,耕地,0.00	1.000	式	40,140	40,140	歩A・単A S単 11号
合 計				911,273	
・ ・ 基準点測量	1.000	式		3,025,000	
・ ・ ・ 3級基準点測量	7.000	点	121,000	847,000	1 点当たり
S61003 3級基準点測量 計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00	1.000	点	121,010	121,010	歩A・単A S単 1号
合 計				121,010	
・ ・ ・ 4級基準点測量	66.000	点	33,000	2,178,000	1 点当たり









事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S61003	*** S単 - 1号 *** 3級基準点測量 3級基準点測量 計上しない,永久標識設置あり,耕地,平地,0.00		点	121,010		歩A・単A
S61004	*** S単 - 2号 *** 4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない,耕地,平地,0.00		点	33,231		歩A・単A
S61010	*** S単 - 3号 *** 3級水準測量(レベル等による) 3級水準測量(レベル等による) 道路上,平地,耕地,-0.10		km	55,192		歩A・単A
S61014	*** S単 - 4号 *** 路線測量 作業計画 路線測量 作業計画		業務	108,090		歩A・単A
S61016	*** S単 - 5号 *** 路線測量 線形決定 路線測量 線形決定 平地,耕地,0.00		km	253,926		歩A・単A
S61017	*** S単 - 6号 *** 路線測量 IP設置測量 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,0.00,0		km	259,548		歩A・単A
S61018	*** S単 - 7号 *** 路線測量 中心線測量 路線測量 中心線測量 平地,耕地,0.00,20m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	483,614		歩A・単A
S61019	*** S単 - 8号 *** 路線測量 縦断測量 路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00		km	355,714		歩A・単A
S61020	*** S単 - 9号 *** 路線測量 横断測量 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,0.00,0		km	1,017,803		歩A・単A
S61027	*** S単 - 10号 *** 現地測量( ) 現地測量( ) 1/500,平地,耕地,0.00,0.036		式	871,133		歩A・単A
S61028	*** S単 - 11号 *** 現地測量( ) 現地測量( ) 1/500,平地,耕地,0.00		式	40,140		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 1,A-4,400,5cm,0		式	6,073		歩A・単A
S63024	*** S単 - 13号 *** 業務報告書作成(その他) 業務報告書作成(その他) 1,A-4以下,400,1,A-4以下,厚手(金文字入)		式	11,570		歩A・単A
X63002	*** X単 - 1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	722,273		歩A・単A

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S61003	3級基準点測量 3級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00		点		20,000	歩A 当たり算出
	1) 伐採の有無 2) 永久標識の設置	計上しない 永久標識設置あり		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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	
	3) 地域 4) 地形 5) 地形個別補正	耕地 平地 0.00		深夜時間: 0.0		
R04022	測量主任技師 内業	3.000	人	60,600	181,800	
R04023	測量技師 内業	5.000	人	52,300	261,500	
R04023	測量技師 外業	11.500	人	52,300	601,450	
R04024	測量技師補 内業	6.000	人	41,100	246,600	
R04024	測量技師補 外業	11.500	人	41,100	472,650	
R04025	測量助手 内業	2.500	人	34,900	87,250	
R04025	測量助手 外業	13.000	人	34,900	453,700	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		2,304,950	57,624	
Y00004	通信運搬費等 1.5%	0.015		2,304,950	34,574	
Y00004	材料費 1.0%	0.010		2,304,950	23,050	
	合計				2,420,198	算出数量 20.000 点
	単価		点		121,010	
Y70001	精度管理費	0.090		2,362,574	212,632	
	*** S単 - 2号 ***					
S61004	4級基準点測量 4級基準点測量 計上しない, 耕地, 平地, 0.00		点		35,000	歩A 当たり算出
	1) 伐採の有無 2) 地域 3) 地形 4) 地形個別補正	計上しない 耕地 平地 0.00		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	
R04022	測量主任技師 内業	1.000	人	60,600	60,600	
R04023	測量技師 内業	2.500	人	52,300	130,750	
R04023	測量技師 外業	5.500	人	52,300	287,650	
R04024	測量技師補 内業	2.500	人	41,100	102,750	
R04024	測量技師補 外業	5.500	人	41,100	226,050	
R04025	測量助手 内業	1.000	人	34,900	34,900	
R04025	測量助手 外業	7.000	人	34,900	244,300	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,087,000	27,175	
Y00004	通信運搬費等 2.5%	0.025		1,087,000	27,175	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,087,000	21,740	
	合計				1,163,090	算出数量 35.000 点
	単価		点		33,231	
Y70001	精度管理費	0.090		1,114,175	100,276	
	*** S単 - 3号 ***					
S61010	3級水準測量 (レベル等による) 3級水準測量 (レベル等による) 道路上, 平地, 耕地, -0.10		km		5.000	歩A 当たり算出
	1) 地域差 2) 地形	道路上 平地		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地物 4)地形個別補正	耕地 -0.10		深夜時間:0.0		
R04022	測量主任技師 内業	0.200	人	60,600	12,120	
R04023	測量技師 内業	0.700	人	52,300	36,610	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	52,300	73,220	
R04024	測量技師補 内業	0.700	人	41,100	28,770	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,100	57,540	
R04025	測量助手 外業	2.400	人	34,900	83,760	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		292,020	8,761	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		292,020	1,460	
Y00004	材料費 1.5%	0.015		292,020	4,380	
	合計				306,621	算出数量 5.000 km
	単価		km		55,192	
Y70001	精度管理費	0.090		300,781	27,070	
	*** S単 - 4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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04022	測量主任技師 内業	0.600	人	60,600	36,360	
R04023	測量技師 内業	0.900	人	52,300	47,070	
R04024	測量技師補 内業	0.600	人	41,100	24,660	
	合計				108,090	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		108,090	
	*** S単 - 5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 2)地物区分 3)特殊地形の補正值	平地 耕地 0.00		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	
R04022	測量主任技師 内業	0.400	人	60,600	24,240	
R04023	測量技師 内業	2.600	人	52,300	135,980	
R04024	測量技師補 内業	2.100	人	41,100	86,310	
Y00004	機械経費 0.5%	0.005		246,530	1,233	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		246,530	6,163	
	合計				253,926	算出数量 1.000 km
	単価		km		253,926	
Y70001	精度管理費	0.100		247,763	24,776	
	*** S単 - 6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 計上する,平地,耕地,0.00,1,000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)IP設置計算の有無 2)地形区分	計上する 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	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0				
R04023	測量技師 内業	1.200	人	52,300	62,760	
R04023	測量技師 外業	1.400	人	52,300	73,220	
R04024	測量技師補 内業	1.000	人	41,100	41,100	
R04024	測量技師補 外業	1.400	人	41,100	57,540	
R04025	測量助手 外業	1.000	人	34,900	34,900	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		269,520	10,781	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		269,520	8,086	
	合 計				288,387	算出数量 1.000 km
	単 価		km		259,548	
Y70001	精度管理費	0.100		280,301	28,030	
	*** 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,0.00,20m,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	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	0				
R04023	測量技師 外業	2.500	人	52,300	130,750	
R04023	測量技師 内業	1.800	人	52,300	94,140	
R04024	測量技師補 外業	2.800	人	41,100	115,080	
R04024	測量技師補 内業	1.800	人	41,100	73,980	
R04025	測量助手 外業	2.200	人	34,900	76,780	
Y00004	機械経費 4.0%	0.040		490,730	19,629	
Y00004	材料費 5.5%	0.055		490,730	26,990	
	合 計				537,349	算出数量 1.000 km
	単 価		km		483,614	
Y70001	精度管理費	0.100		510,359	51,036	
	*** 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	52,300	83,680	
R04023	測量技師 内業	1.300	人	52,300	67,990	
R04024	測量技師補 外業	1.800	人	41,100	73,980	
R04024	測量技師補 内業	1.100	人	41,100	45,210	
R04025	測量助手 外業	1.400	人	34,900	48,860	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04025	測量助手 内業	0.500	人	34,900	17,450	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		337,170	8,429	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		337,170	10,115	
	合 計				355,714	算出数量 1.000 km
	単 価		km		355,714	
Y70001	精度管理費	0.100		345,599	34,560	
	*** S単 - 9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,20m,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	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	0				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	52,300	334,720	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	52,300	203,970	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	41,100	295,920	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	41,100	139,740	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	34,900	184,970	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	34,900	52,350	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
Y00004	材料費 2.5%	0.025		1,211,670	30,292	
	合 計				1,272,254	算出数量 1.000 km
	単 価		km		1,017,803	
Y70001	精度管理費	0.100		1,241,962	124,196	
	*** S単 - 10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,0.00,0.036			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	0.036				
R04022	測量主任技師 内業	0.300	人	60,600	18,180	
R04023	測量技師 外業	6.100	人	52,300	319,030	
R04023	測量技師 内業	3.100	人	52,300	162,130	
R04024	測量技師補 外業	9.400	人	41,100	386,340	
R04024	測量技師補 内業	8.000	人	41,100	328,800	
R04025	測量助手 外業	8.200	人	34,900	286,180	
Y00004	機械経費 5.0%	0.050		1,500,660	75,033	
Y00004	通信運搬費等 0.5%	0.005		1,500,660	7,503	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		1,500,660	30,013	
Y00009	小計				1,613,209	
Y00009	小計 (10)補正後				871,133	

事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				871,133	算出数量 1.000 式
	単価		式		871,133	
Y70001	精度管理費	0.050		1,575,693	78,785	
	*** S単 - 11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	60,600	12,120	
R04023	測量技師 作業計画(内業)	0.300	人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補 作業計画(内業)	0.300	人	41,100	12,330	
Y00009	小計				40,140	
Y00009	小計 (4)補正後				40,140	
	合計				40,140	算出数量 1.000 式
	単価		式		40,140	
	*** 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 1, A - 4, 400, 5cm, 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)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	400		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43406	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 400枚	1.000	部	5,400	5,400	
P43542	簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	673	673	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				6,073	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,073	
	*** S単 - 13号 ***					
S63024	業務報告書作成(その他)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	業務報告書作成(その他) 1, A - 4以下, 400, 1, A - 4以下, 厚手(金文字入)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書焼付部数(部)	1		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)報告書規格区分	A - 4以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)原稿枚数区分(枚)	400		深夜時間:0.0		
	4)表紙部数(部)	1				
	5)表紙規格区分	A - 4以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)				
P43406	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 400枚	1.000	部	5,400	5,400	
P43450	報告書表紙代 厚手(金文字入) A - 4	1.000	部	6,170	6,170	
	合計				11,570	算出数量 1.000 式
	単価		式		11,570	















事業名	和歌山平野農地防災事業
業務名	金谷支線水路調査測量設計業務

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】 【既存資料の収集・現地調査】 2.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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>	0.860	業務	113,000	97,180	
	合計				97,180	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		97,180	
*** S単 - 2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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>	0.840	業務	90,000	75,600	
	合計				75,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		75,600	
*** S単 - 3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
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>	0.840	業務	87,900	73,836	
	合計				73,836	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		73,836	
*** S単 - 4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】 【総合解析とりまとめ】 2.0,0~3種		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質観測-リソグ'本数	2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)対象岩盤観測-リソグ'本数	0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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>	0.920	業務	486,000	447,120	
	合計				447,120	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		447,120	
*** S単 - 5号 ***						
S63003	【計画準備】 設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.50人,2.50人,2.00人,0.00人		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人		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)技師長的人数	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	
	3)主任技師の人数	1.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				

