

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵
業務名	岸和田丘陵地区地質調査 (3 0) 業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	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] ベ-スマシ2t級 2.9t吊, 1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	3)単価算出区分 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	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				
	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)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品の計上しない 消耗部品なし - -				
	トラック[クレーン装置付] ベ-スマシ2t級 2.9t吊	1.000	時間	1,510	1,510	
	軽油 JIS1.2号 ローリー 運転手(特殊)	4.200 0.170	L 人	103 20,200	433 3,434	
	合計				5,377	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,377	
	単位					
	*** S単-2号 ***					
	機械ボーリング 粘性土・シルト		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ66, 粘性土・シルト, 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(ノコア) φ66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 m
	単価		m		10,600	
	地質調査技師 外業	0.070	人	42,900	3,003	
	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	
	*** S単-3号 ***					
	機械ボーリング 砂・砂質土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), φ66, 砂・砂質土, 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(ノコア) φ66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 砂・砂質土 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	
	地質調査技師 外業	0.080	人	42,900	3,432	
	主任地質調査員 外業	0.170	人	33,800	5,746	
	地質調査員 外業	0.170	人	23,500	3,995	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵
業務名	岸和田丘陵地区地質調査 (30) 業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-4号 ***					
	機械ボーリング 礫混じり土砂		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ66, 礫混じり土砂,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	23,800	23,800	
	合計				23,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,800	
	地質調査技師 外業	0.130	人	42,900	5,577	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
	地質調査員 外業	0.250	人	23,500	5,875	
	*** S単-5号 ***					
	機械ボーリング 粘性土・シルト		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ116, 粘性土・シルト,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)				
	2)孔径区分	φ116				
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,900	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,900	
	地質調査技師 外業	0.100	人	42,900	4,290	
	主任地質調査員 外業	0.200	人	33,800	6,760	
	地質調査員 外業	0.200	人	23,500	4,700	
	*** S単-6号 ***					
	機械ボーリング 礫混じり土砂		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ116, 礫混じり土砂,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)				
	2)孔径区分	φ116				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,800	34,800	
	合計				34,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,800	
	地質調査技師 外業	0.170	人	42,900	7,293	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	33,800	11,154	
	地質調査員 外業	0.330	人	23,500	7,755	
	*** S単-7号 ***					
	デニソンサンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 デニソンサンプリング			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	デニソンサンプリング				

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵
業務名	岸和田丘陵地区地質調査 (30) 業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	デニソンサンプリング 粘性土	1.000	本	32,900	32,900	
	合計				32,900	算出数量 1.000 本
	単価		本		32,900	
	地質調査技師 外業	0.130	人	42,900	5,577	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
	地質調査員 外業	0.250	人	23,500	5,875	
	*** S単-8号 ***					
	トリプルサンプリング 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本		1,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	トリプルサンプリング		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	32,300	32,300	
	合計				32,300	算出数量 1.000 本
	単価		本		32,300	
	地質調査技師 外業	0.170	人	42,900	7,293	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	33,800	11,154	
	地質調査員 外業	0.330	人	23,500	7,755	
	*** S単-9号 ***					
	サウンディング及原位置試験 粘性土・シルト 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験		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		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	5,990	5,990	
	合計				5,990	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		5,990	
	地質調査技師 外業	0.040	人	42,900	1,716	
	主任地質調査員 外業	0.080	人	33,800	2,704	
	地質調査員 外業	0.080	人	23,500	1,880	
	*** S単-10号 ***					
	サウンディング及原位置試験 砂・砂質土 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験		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 砂・砂質土		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	7,860	7,860	
	合計				7,860	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,860	
	地質調査技師 外業	0.050	人	42,900	2,145	
	主任地質調査員 外業	0.100	人	33,800	3,380	
	地質調査員 外業	0.100	人	23,500	2,350	
	*** S単-11号 ***					
	サウンディング及原位置試験 礫混じり土砂 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵
業務名	岸和田丘陵地区地質調査 (30) 業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)規格区分 標準貫入試験 礫混じり土砂			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	回	11,600	11,600	
	合計				11,600	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,600	
	地質調査技師 外業	0.060	人	42,900	2,574	
	主任地質調査員 外業	0.130	人	33,800	4,394	
	地質調査員 外業	0.130	人	23,500	3,055	
	*** S単- 12号 ***					
	サウンディング及原位置試験 礫混じり土砂 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	回	68,800	68,800	
	合計				68,800	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		68,800	
	地質調査技師 外業	0.250	人	42,900	10,725	
	主任地質調査員 外業	0.500	人	33,800	16,900	
	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単- 13号 ***					
	特装運搬車 (100m以下) 【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)規格 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	ton	16,400	16,400	
	合計				16,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		16,400	
	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
	地質調査員 外業	0.290	人	23,500	6,815	
	*** S単- 14号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)規格 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	ton	25,100	25,100	
	合計				25,100	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		25,100	
	主任地質調査員 外業	0.260	人	33,800	8,788	
	地質調査員 外業	0.530	人	23,500	12,455	
	*** S単- 15号 ***					
	平坦地足場 (H=0.30m超) 【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵
業務名	岸和田丘陵地区地質調査 (30) 業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	1.000	箇所	85,400	85,400	
	合計				85,400	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		85,400	
	主任地質調査員 外業	0.400	人	33,800	13,520	
	地質調査員 外業	0.800	人	23,500	18,800	
	*** S単-16号 ***					
	準備及び跡片づけ 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	準備及び跡片付け	1.000	業務	214,000	214,000	
	合計				214,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		214,000	
	地質調査技師 外業	1.000	人	42,900	42,900	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	33,800	33,800	
	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単-17号 ***					
	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 1箇所 0箇所		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	43,600	0	
	調査孔閉塞	1.000	箇所	5,550	5,550	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	18,400	0	
	合計				5,550	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		5,550	
	主任地質調査員 外業	0.000	人	33,800	0	
	地質調査員 外業	0.000	人	23,500	0	
	*** S単-18号 ***					
	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 0箇所 1箇所		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	43,600	0	
	調査孔閉塞	0.000	箇所	5,550	0	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	1.000	箇所	18,400	18,400	
	合計				18,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		18,400	
	主任地質調査員 外業	0.000	人	33,800	0	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵
業務名	岸和田丘陵地区地質調査(30)業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	0.000	人	23,500	0	
	*** S単-19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)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リング本数 2)対象岩盤ボ-リング本数	5 0				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.960	業務	78,800	75,648	
	合計				75,648	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		75,648	
	*** S単-20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)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リング本数 2)対象岩盤ボ-リング本数	5 0				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	断面図等の作成 一般調査業務費	0.960	業務	78,800	75,648	
	合計				75,648	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		75,648	
	*** S単-21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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	2.000 A-4 100 3cm 0.000				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				3,924	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,924	

事業名 農村総合整備事業 岸和田丘陵
 業務名 岸和田丘陵地区地質調査(30)業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用)			冬期補正:なし 炬熱帯補正:なし 超勤時間: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				
	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	29日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	12.300日				
	10)主任地質調査員外業日数	26.350日				
	11)地質調査員外業日数	28.396日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	29.000	日	1,210	35,090	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	75.400	L	138	10,405	
	合計				45,495	算出数量 1,000 式
	単価		式		45,495	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵
業務名	岸和田丘陵地区地質調査(30)業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	調査孔閉塞		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】	1.000	業務	5,550	5,550	S単 17号 算出数量
	合計				5,550	1.000 箇所
	単価		箇所		5,550	
	*** T単-2号 ***					
	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	特走運搬車(100m以下)					
	特装運搬車(100m以下)	1.300	ton	16,400	21,320	S単 13号 算出数量
	特装車運搬(ｸﾛｰﾌ)					1.000 箇所
	合計				21,320	1.000 箇所
	単価		箇所		21,320	
	*** T単-3号 ***					
	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	特走運搬車(100m超300m以下)					
	【現場内小運搬】					
	特装車運搬(ｸﾛｰﾌ)	1.300	ton	25,100	32,630	S単 14号 算出数量
	合計				32,630	1.000 箇所
	単価		箇所		32,630	
	*** T単-4号 ***					
	機材搬入・搬出		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	ﾄﾗｯｸ【ｸﾚｰﾝ装置付】 ﾊﾞｰｽﾞﾏｼﾝ2t級 2.9t吊,	0.510	時間	5,377	2,742	S単 1号 算出数量
	合計				2,742	1.000 箇所
	単価		箇所		2,742	
	*** T単-5号 ***					
	給水費		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】	1.000	業務	18,400	18,400	S単 18号 算出数量
	合計				18,400	1.000 箇所
	単価		箇所		18,400	

事業名 農村総合整備事業 岸和田丘陵
 業務名 岸和田丘陵地区地質調査 (30) 業務

業務別業務名: 解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
	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】					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)対象土質ボーリング本数	5				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				深夜時間:0.0
	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>	0.970	業務	81,300	78,861	
	合計				78,861	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		78,861	
*** S単-2号 ***						
	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)】					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)対象土質ボーリング本数	5				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				深夜時間:0.0
	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>	0.960	業務	64,600	62,016	
	合計				62,016	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		62,016	
*** S単-3号 ***						
	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)】					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)対象土質ボーリング本数	5				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				深夜時間:0.0
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.960	業務	60,500	58,080	
	合計				58,080	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		58,080	
*** S単-4号 ***						
	打合せ (地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 着手前・最終					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)打合せ	着手前・最終				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)主任技師人数	1.00人				深夜時間:0.0
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
	主任技師		0.500	人	52,700	26,350
	技師 (A)		0.500	人	46,300	23,150
	技師 (B)		0.000	人	37,900	0
	合計				49,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		49,500	
*** S単-5号 ***						
	打合せ (地質調査用)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)打合せ	中間				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)主任技師人数	0.00人				深夜時間:0.0
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
	主任技師		0.000	人	52,700	0

