

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02111	ホーリングマシン[油圧式] ホーリングマシン[油圧式] 3.7kW級		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M12002 3.7kW級 2,570円				
M12002	ホーリングマシン[油圧式] 3.7kW級	1.000	日	2,570	2,570	
	合計				2,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,570	
*** S単-2号 ***						
S02115	主任地質調査員 主任地質調査員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04042 基(D2)				
R04042	主任地質調査員	1.000	人	35,000	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 人
	単価				35,000	
*** S単-3号 ***						
S02115	地質調査員 地質調査員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 基(D2)				
R04043	地質調査員	1.000	人	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1.000 人
	単価				25,900	
*** S単-4号 ***						
S02115	地質調査技師 地質調査技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04041 基(D2)				
R04041	地質調査技師	1.000	人	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1.000 人
	単価				47,500	
*** S単-5号 ***						
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(D2)				
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	21,800	21,800	
	合計				21,800	算出数量 1.000 人
	単価				21,800	
*** S単-6号 ***						
S16001	トラック[レン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区					
業務名	岸和田丘陵地区地質調査(3)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
	トラック[クレーン装置付] ベースマシン3t級 2.9t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》	M03105				
	2)機械コード(同上)	M03105				
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03105	トラック[クレーン装置付] ベースマシン3t級 2.9t吊		1.000	時間	1,760	
	合計				1,760	算出数量 1.000 各単位
	単価			各単位	1,760	
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), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方			m	1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ66				
	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				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方		1.000	m	12,400	
	合計				12,400	算出数量 1.000 m
	単価			m	12,400	
R04041	地質調査技師 外業		0.080	人	47,500	
R04042	主任地質調査員 外業		0.170	人	35,000	
R04043	地質調査員 外業		0.170	人	25,900	
	*** S単-8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), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方			m	1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ66				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方		1.000	m	14,400	
	合計				14,400	算出数量 1.000 m
	単価			m	14,400	
R04041	地質調査技師 外業		0.100	人	47,500	
R04042	主任地質調査員 外業		0.200	人	35,000	
R04043	地質調査員 外業		0.200	人	25,900	
	*** S単-9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(ソコア), φ116, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方			m	1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ソコア)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	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				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30011	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,500	4,750	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	25,900	5,180	
	*** S単-10号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ116				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30012	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,500	19,500	算出数量 1.000 m
	合計				19,500	
	単価		m		19,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,500	6,175	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	25,900	6,475	
	*** S単-11号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 デニソンサンプリング		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	デニソンサンプリング		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30042	デニソンサンプリング 粘性土	1.000	本	32,900	32,900	算出数量 1.000 本
	合計				32,900	
	単価		本		32,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,500	6,175	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	25,900	6,475	
	*** S単-12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	標準貫入試験		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	粘性土・シルト				
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	5,990	5,990	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				5,990	
	単価		[各単位]		5,990	
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	

事業名		農村総合整備事業 岸和田丘陵地区				
業務名		岸和田丘陵地区地質調査(3)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-13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,砂・砂質土		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		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30052	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	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	47,500	2,375	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	25,900	2,590	
*** S単-14号 ***						
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ),100m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	17,400	17,400	
	合計				17,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	25,900	7,511	
*** S単-15号 ***						
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,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超 50m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		90,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	35,000	14,000	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	25,900	20,720	
*** S単-16号 ***						
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,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	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満 50m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m以下	1.000	箇所	129,000	129,000	
	合計				129,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		129,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	25,900	25,900	

事業名 農村総合整備事業 岸和田丘陵地区						
業務名 岸和田丘陵地区地質調査(3)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-17号 ***						
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	計上する				
A30141	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	
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-18号 ***						
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	2箇所				
	3)給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	44,100	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	5,550	11,100	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	19,000	0	
	合計				11,100	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		11,100	
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-19号 ***						
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ボーリング本数	2				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.840	業務	78,800	66,192	
	合計				66,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		66,192	
*** S単-20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
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)対象土質ボーリング本数	2				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.840	業務	78,800	66,192	
	合計				66,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		66,192	
*** S単-21号 ***						
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 B検定		本		1.000 本	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名 農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
 業務名 岸和田丘陵地区地質調査(3)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) 検定区分	B 検定		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
A30172	地盤情報検定費 B 検定	1.000	本	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 本
	単価				3,000	
	*** S 単 - 22号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 2. A-4, 100, 3cm, 0		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1) 報告書部数(部)	2.000		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	100				
	4) 厚さ区分	3cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピー) A-4 以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
P43541	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	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	36	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 岸和田丘陵地区
業務名 岸和田丘陵地区地質調査(3)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
*** 丁単-1号 ***						
T00001	現地搬入・搬出費		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.090	人	21,800	1,962	S単 5号
P34003	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	2.840	L	89.50	254	
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーシング3t級 2.9t吊,	0.500	時間	1,760	880	S単 6号 算出数量 1.000 式
	合 計				3,096	
	単 価		式		3,096	
*** 丁単-2号 ***						
T00002	水位観測孔の設置		孔		1,000	歩A 孔 当たり算出
	20m未満					
S02115	主任地質調査員	0.400	人	35,000	14,000	S単 2号
S02115	地質調査員	0.400	人	25,900	10,360	S単 3号
Y00009	小計				24,360	
P96001	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VPφ50 長4.0m	3.200	本	1,550	4,960	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	0.800	本	1,180	944	
Y00004	雑品	0.100		5,904	590	
S02111	ポンピングマシン[油圧式] 3.7kW級	0.400	日	2,570	1,028	S単 1号 算出数量 1.000 孔
	合 計				31,882	
	単 価		孔		31,882	
*** 丁単-3号 ***						
T00003	触針式水位計		回		1,000	歩A 回 当たり算出
	観測1箇所					
P96003	材料費 消耗品	1.000	式	367	367	
P96002	機械等損料 触針式水位計 携帯型	0.500	日	367	184	
	合 計				551	算出数量 1.000 回
	単 価		回		551	
*** 丁単-4号 ***						
T00004	資料整理		回		1,000	歩A 回 当たり算出
	水位変動図作成及び考察を含む 1箇月/1孔/1回当り					
S02115	地質調査技師	0.100	人	47,500	4,750	S単 4号
S02115	地質調査員	0.500	人	25,900	12,950	S単 3号
Y00004	雑品	0.030		17,700	531	
	合 計				18,231	算出数量 1.000 回
	単 価		回		18,231	

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

業務別業務名: 解析業務

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				330,000	
・直接人件費	1.000	式		330,000	
・・・直接人件費	1.000	式		330,000	
・・・解析等調査業務費	1.000	式	330,000	330,000	1式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 2.0	1.000	業務	69,918	69,918	歩A・単A S単 1号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 2.0	1.000	業務	54,264	54,264	歩A・単A S単 2号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 2.0	1.000	業務	50,820	50,820	歩A・単A S単 3号
S62046 打合せ (地質調査用) 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0日	2.000	回	54,300	108,600	歩A・単A S単 4号
S62046 打合せ (地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0日	1.000	回	45,900	45,900	歩A・単A S単 5号
合 計				329,502	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区					
業務名	岸和田丘陵地区地質調査(3)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 ***						
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)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	2 0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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	81,300	69,918	
	合計				69,918	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		69,918	
*** 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)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	2 0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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	64,600	54,264	
	合計				54,264	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		54,264	
*** 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)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	2 0				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間: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	60,500	50,820	
	合計				50,820	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		50,820	
*** S単-4号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
R04003	主任技師	0.500	人	57,400	28,700	✓
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	✓
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
	合計				54,300	算出数量 1,000 回
	単価		回		54,300	
*** S単-5号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.500日 0.000日				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0
R04003	主任技師	0.000	人	57,400	0	

