

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (31-3) 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] ペーパシシ2t級 2.0t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)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+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付] ペーパシシ2t級 2.0t吊	1.000	時間	1,270	1,270	
	軽油					
	J I S 1. 2号 ローリー	4.200	L	91.50	384	
	運転手 (特殊)	0.170	人	21,000	3,570	
	合計				5,224	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,224	
	単位					
	*** S単-2号 ***					
	【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 (ノコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	砂・砂質土				
	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) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		12,800	
	地質調査技師 外業	0.080	人	45,400	3,632	
	主任地質調査員 外業	0.170	人	34,200	5,814	
	地質調査員 外業	0.170	人	24,500	4,165	
	*** S単-3号 ***					
	【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 (ノコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	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) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,900	10,900	
	合計				10,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		10,900	
	地質調査技師 外業	0.070	人	45,400	3,178	
	主任地質調査員 外業	0.140	人	34,200	4,788	
	地質調査員 外業	0.140	人	24,500	3,430	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (3 1 - 3) 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 (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 (ノコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	24,500	24,500	
	合計				24,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		24,500	
	地質調査技師 外業	0.130	人	45,400	5,902	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	34,200	8,550	
	地質調査員 外業	0.250	人	24,500	6,125	
	*** S単-5号 ***					
	【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 (ノコア), φ116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	砂・砂質土				
	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 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		19,000	
	地質調査技師 外業	0.130	人	45,400	5,902	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	34,200	8,550	
	地質調査員 外業	0.250	人	24,500	6,125	
	*** S単-6号 ***					
	【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 (ノコア), φ116, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,300	
	地質調査技師 外業	0.100	人	45,400	4,540	
	主任地質調査員 外業	0.200	人	34,200	6,840	
	地質調査員 外業	0.200	人	24,500	4,900	
	*** S単-7号 ***					
	【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 (ノコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)				
	2)孔径区分	φ116				

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(31-3)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方				
	土質ボーリング (ノンボアリング 深度50m以下) φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,800	35,800	
	合計				35,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		35,800	
	地質調査技師 外業	0.170	人	45,400	7,718	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	34,200	11,286	
	地質調査員 外業	0.330	人	24,500	8,085	
	*** S単-8号 ***					
	【サンプリング】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 トリプルサンプリング			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	トリプルサンプリング				
	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	45,400	7,718	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	34,200	11,286	
	地質調査員 外業	0.330	人	24,500	8,085	
	*** S単-9号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,砂・砂質土,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土				
	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	45,400	2,270	
	主任地質調査員 外業	0.100	人	34,200	3,420	
	地質調査員 外業	0.100	人	24,500	2,450	
	*** S単-10号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【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,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト				
	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	45,400	1,816	
	主任地質調査員 外業	0.080	人	34,200	2,736	
	地質調査員 外業	0.080	人	24,500	1,960	
	*** S単-11号 ***					

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(31-3)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【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、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分 標準貫入試験 礫混じり土砂	標準貫入試験 礫混じり土砂				
		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	45,400	2,724	
	主任地質調査員 外業	0.130	人	34,200	4,446	
	地質調査員 外業	0.130	人	24,500	3,185	
	*** S単- 12号 ***					
	【足場仮設】 平地地足場		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平地地足場、高さ0.3m超、50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平地地足場 高さ0.3m超 50m以下				
	平地地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	87,900	87,900	
	合計				87,900	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		87,900	
	主任地質調査員 外業	0.400	人	34,200	13,680	
	地質調査員 外業	0.800	人	24,500	19,600	
	*** S単- 13号 ***					
	【足場仮設】 傾斜地足場		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場、地形傾斜 30°以上~45°未満、50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満 50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 50m以下	1.000	箇所	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		155,000	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	34,200	34,200	
	地質調査員 外業	2.000	人	24,500	49,000	
	*** S単- 14号 ***					
	【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】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	計上する				
	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	45,400	45,400	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	34,200	34,200	
	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (3 I - 3) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-15号 ***					
	【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】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	0箇所,1箇所,0箇所					
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	1箇所				
	3)給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	44,100	0	
	調査孔閉塞	1.000	箇所	5,550	5,550	
	給水費 (ポンプ 運転)	0.000	箇所	18,900	0	
	20m以上150m以下					
	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	34,200	0	
	地質調査員 外業	0.000	人	24,500	0	
	*** S単-16号 ***					
	【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)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2.0					
	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				
	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-17号 ***					
	【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)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2.0					
	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				
	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-18号 ***					
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2, A-4, 100, 3cm, 0					
	1)報告書部数(部)	2.000 /				
	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 /				
	報告書焼付代 (コピー)	2.000	部	1,500	3,000	
	A-4以下 100枚					
	簡易加除式ファイル	2.000	冊	462	924	
	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)					
	CD-R	0.000	枚	36	0	
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)70OMB					
	合計				3,924	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,924	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(31-3)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
	旅費交通費(調査外業日帰用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	式 当たり算出
	ライトバン, 17日, 2時間			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	17日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	7.565日				
	10)主任地質調査員外業日数	15.564日				
	11)地質調査員外業日数	16.464日				
	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	17.000	日	1,390	23,630	
	ガソリン					
	J1S2号 レギュラースタンド	90.100	L	127	11,443	
	合計				35,073	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,073	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (31-3) 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】 2.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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				
	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 ***					
	【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)】 2.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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				
	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 ***					
	【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)】 2.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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				
	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 ***					
	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,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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				
	主任技師	0.500	人	53,800	26,900	
	技師(A)	0.500	人	47,500	23,750	
	技師(B)	0.000	人	39,100	0	
	合計				50,650	算出数量 1.000 回
	単価		回		50,650	
	*** 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,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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				
	主任技師	0.000	人	53,800	0	

