

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 (31-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	トック[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トック[クレーン装置付] ペーマシン2t級 2.0t吊			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)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	消耗部品の計上しない				
	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)	-				
	トック[クレーン装置付] ペーマシン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	96	403	
	運転手(特殊)	0.170	人	21,000	3,570	
	合計				5,243	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,243	
	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,			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	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) 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	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,			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	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) 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	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(31-2)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,			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) φ.66mm 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	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,			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	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	18,500	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,500	
	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-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,			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	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,			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				

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 (31-2) 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 (ノコボ-リング 深度5.0m以下) φ.116mm 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	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			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	トリプルサンプリング		超勤時間:0.0	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	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			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	標準貫入試験 砂・砂質土		超勤時間:0.0	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	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			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	標準貫入試験 粘性土・シルト		超勤時間:0.0	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	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(31-2)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			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 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 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸﾛｰﾗ)			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 2)規格 現場内小運搬 特装车運搬(ｸﾛｰﾗ) 100m以下 総運搬距離	特装车運搬(ｸﾛｰﾗ) 100m以下 総運搬距離				
		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	34,200	4,788	
	地質調査員 外業	0.290	人	24,500	7,105	
	*** S単-13号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸﾛｰﾗ)			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 2)規格 現場内小運搬 特装车運搬(ｸﾛｰﾗ) 100m超300m以下 総運搬距離	特装车運搬(ｸﾛｰﾗ) 100m超300m以下 総運搬距離				
		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	34,200	8,892	
	地質調査員 外業	0.530	人	24,500	12,985	
	*** S単-14号 ***					
	【足場仮設】 平坦地足場		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】			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 2)規格 3)深度区分 平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下				
		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	34,200	13,680	
	地質調査員 外業	0.800	人	24,500	19,600	
	*** S単-15号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出

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 (31-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【準備及び跡片付け】			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)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	
	*** S単-16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】			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)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 1箇所				
	3)給水費	0箇所				
	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	34,200	0	
	地質調査員 外業	0.000	人	24,500	0	
	*** S単-17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)】			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)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	13 0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.280	業務	78,800	100,864	
	合計				100,864	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		100,864	
	*** S単-18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)】			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)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	13 0				
	断面図等の作成 一般調査業務費	1.280	業務	78,800	100,864	
	合計				100,864	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		100,864	
	*** S単-19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			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)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	2.000 A-4 100 10cm				

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 (31-2) 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 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)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	150日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	67.876日				
	10)主任地質調査員外業日数	142.466日				
	11)地質調査員外業日数	149.038日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガソリン	150.000	日	1,210	181,500	
	J1S2号 レギュラースタンド	390.000	L	129	50,310	
	合計				231,810	算出数量 1.000 式
	単価		式		231,810	

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(31-2)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	機材搬入・搬出		式		1,000	歩A 当たり算出
	トラック【クレーン装置付】 ベームリフト2t級 2.0t吊,	1.930	時間	5,243	10,119	S単 1号 算出数量
	合計				10,119	1.000 式
	単価		式		10,119	
	*** T単-2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 16号 算出数量
	合計				5,550	1.000 箇所
	単価		箇所		5,550	
	*** T単-3号 ***					
	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	特装車運搬(クレーン) 100m以下 【現場内小運搬】 特装車運搬(クレーン)	1.300	ton	16,400	21,320	S単 12号 算出数量
	合計				21,320	1.000 箇所
	単価		箇所		21,320	
	*** T単-4号 ***					
	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	特装車運搬(クレーン) 100m超300m以下 【現場内小運搬】 特装車運搬(クレーン)	1.300	ton	25,100	32,630	S単 13号 算出数量
	合計				32,630	1.000 箇所
	単価		箇所		32,630	

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 (31-2) 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	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	13 / 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>		1.250	業務	81,300	101,625
	合計					101,625 算出数量 1.000 業務
	単価			業務		101,625
	*** 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	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	13 / 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>		1.280	業務	64,600	82,688
	合計					82,688 算出数量 1.000 業務
	単価			業務		82,688
	*** S単-3号 ***					
	【断面図等の作成(解析等調査業務費)】		業務		1.000	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	13 / 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>		1.280	業務	60,500	77,440
	合計					77,440 算出数量 1.000 業務
	単価			業務		77,440
	*** S単-4号 ***					
	打合せ (地質調査用)		回		1.000	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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

