

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(30-2)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 ***						
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベ-スマシン2t級 2.0t吊, 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 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)		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
M03101	トラック[クレーン装置付] ベ-スマシン2t級 2.0t吊	1.000	時間	1,260	1,260	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	4.200	L	95	399	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	20,200	3,434	
合 計					5,093	算出数量 1.000 各単位
単 価					5,093	
Y00001	単位		各単位			
*** S単-2号 ***						
S62031	機械ボーリング 砂・砂質土 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボ-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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
A30002	土質ボーリング(ノコアボ-リング 深度50m以下) φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	12,200	12,200	
合 計					12,200	算出数量 1.000 m
単 価					12,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	42,900	3,432	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	33,800	5,746	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	23,500	3,995	
*** S単-3号 ***						
S62031	機械ボーリング 粘性土・シルト 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボ-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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
A30001	土質ボーリング(ノコアボ-リング 深度50m以下) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,300	10,300	
合 計					10,300	算出数量 1.000 m
単 価					10,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	42,900	3,003	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	

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(30-2)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 ***						
S62031	機械ボーリング 礫混じり土砂 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ7), φ66, 礫混じり土砂,		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7)		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	
	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				
A30003	土質ボーリング (ノコ7ボーリング 深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	23,200	23,200	
	合計				23,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	42,900	5,577	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	23,500	5,875	
*** S単-5号 ***						
S62031	機械ボーリング 砂・砂質土 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ7), φ116, 砂・砂質土,		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7)		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	
	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7ボーリング 深度50m以下) φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	42,900	5,577	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	23,500	5,875	
*** S単-6号 ***						
S62031	機械ボーリング 粘性土・シルト 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ7), φ116, 粘性土・シルト,		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7)		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	
	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				
A30011	土質ボーリング (ノコ7ボーリング 深度50m以下) φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	42,900	4,290	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	33,800	6,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	23,500	4,700	
*** S単-7号 ***						
S62031	機械ボーリング 礫混じり土砂 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコ7), φ116, 礫混じり土砂,		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7)		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	
	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(30-2)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
	3)土質区分	礫混じり土砂ノ				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30013	土質ボーリング (コアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方		1.000	m	33,800	33,800
	合計				33,800	算出数量 1.000 m
	単価			m		33,800
R04041	地質調査技師 外業		0.170	人	42,900	7,293
R04042	主任地質調査員 外業		0.330	人	33,800	11,154
R04043	地質調査員 外業		0.330	人	23,500	7,755
	*** S単-8号 ***					
S62032	【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本 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
A30043	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
R04041	地質調査技師 外業		0.170	人	42,900	7,293
R04042	主任地質調査員 外業		0.330	人	33,800	11,154
R04043	地質調査員 外業		0.330	人	23,500	7,755
	*** S単-9号 ***					
S62033	サウンディング及び原位置試験 砂・砂質土			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 砂・砂質土ノ				
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	42,900	2,145
R04042	主任地質調査員 外業		0.100	人	33,800	3,380
R04043	地質調査員 外業		0.100	人	23,500	2,350
	*** S単-10号 ***					
S62033	サウンディング及び原位置試験 粘性土・シルト			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 粘性土・シルトノ				
A30051	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
R04041	地質調査技師 外業		0.040	人	42,900	1,716
R04042	主任地質調査員 外業		0.080	人	33,800	2,704
R04043	地質調査員 外業		0.080	人	23,500	1,880
	*** 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(30-2)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
S62033	サウンディング及び原位置試験 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
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 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	
A30053	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	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	42,900	2,574	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	33,800	4,394	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	23,500	3,055	
	*** S単-12号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		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	
A30101	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		37,500	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	33,800	3,380	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	23,500	4,700	
	*** S単-13号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離		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	
A30102	人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	1.000	ton	75,200	75,200	
	合計				75,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		75,200	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** 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)		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		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	
A30103	特装車運搬(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	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	33,800	3,380	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	23,500	4,700	
	*** S単-15号 ***					
S62036	【足場仮設】(平坦地足場) / 【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	ため池防災事業					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (30-2) 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 / なし 50m以下		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	1.000	箇所	52300 52,700	52,700	
	合計				52,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単-16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
	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	
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	42,900	42,900	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	33,800	33,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単-17号 ***					
S62039	【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	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	43,200	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	5,550	5,550	
A30146	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	18,100	0	
	合計				5,550	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		5,550	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	33,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	23,500	0	
	*** S単-18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)】		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	14 /		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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.320	業務	78,800	104,016	
	合計				104,016	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,016	
	*** S単-19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)】		業務		1.000 業務	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 ため池防災事業
 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査(30-2)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)対象土質ホーリング本数	14 /		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.320	業務	78,800	104,016	
	合計				104,016	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,016	
	*** S単-20号 ***					
S62050	電子成果品作成費(地質調査業務) 電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)直接調査費(円)	17,947,000円 /		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
P43801	電子成果品作成費	1.000	式	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 式
	単価				200,000	
	*** S単-21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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)報告書部数(部)	2.000		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	10cm				
	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	
P43544	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	684	1,368	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				4,368	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,368	

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(30-2)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 ***					歩A
X63006	旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1.000	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	156日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	73.446日				
	10)主任地質調査員外業日数	51.227日				
	11)地質調査員外業日数	155.592日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	156.000	日	1,390	216,840	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	826.800	L	132	109,138	
	合計				325,978	算出数量 1.000 式
	単価		式		325,978	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T0001	調査孔閉塞		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S62039	【その他間接調査費】	1.000	業務	5,550	5,550	S単 17号 算出数量 1.000 箇所
	合計				5,550	
	単価		箇所		5,550	
	*** T単-2号 ***					
T0002	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S62034	特走運搬車 100m以下 【現場内小運搬】 特装车運搬(クロー)	1.300	ton	16,400	21,320	S単 14号 算出数量 1.000 箇所
	合計				21,320	
	単価		箇所		21,320	
	*** T単-3号 ***					
T0004	機材搬入・搬出		式		1.000	歩A 式当たり算出
S16001	トラック【クレーン装置付】 ペーシング2t級 2.0t吊	2.470	時間	5,093	12,580	S単 1号 算出数量 1.000 式
	合計				12,580	
	単価		式		12,580	
	*** T単-4号 ***					
T0005	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S62034	人肩 50m以下 【現場内小運搬】 人肩運搬	1.300	ton	37,500	48,750	S単 12号 算出数量 1.000 箇所
	合計				48,750	
	単価		箇所		48,750	
	*** T単-5号 ***					
T0006	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S62034	人肩 100m以下 【現場内小運搬】 人肩運搬	1.300	ton	75,200	97,760	S単 13号 算出数量 1.000 箇所
	合計				97,760	
	単価		箇所		97,760	

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 (30-2) 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】		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	14 /				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
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>	1.280	業務	81,300	104,064	
	合計				104,064	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,064	
*** 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)】		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	14 /				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
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>	1.320	業務	64,600	85,272	
	合計				85,272	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,272	
*** 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)】		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	14 /				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
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>	1.320	業務	60,500	79,860	
	合計				79,860	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		79,860	
*** 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		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				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
R04003	主任技師	0.500	人	52,700	26,350	
R04004	技師 (A)	0.500	人	46,300	23,150	
R04005	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 ***						
S62046	打合せ (地質調査用) 打合せ (地質調査用) 中間		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				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
R04003	主任技師	0.000	人	52,700	0	

