

事業名	ため池耐震性調査・診断業務
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-2)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 ***						
	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-スマシ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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	ペ-スマシ2t級 2.0t吊 5,243円				
	トラック[クレーン装置付] ペ-スマシ2t級 2.0t吊	1.000	時間	5,243	5,243	
	合 計				5,243	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,243	
*** S単-2号 ***						
	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 運転手(特殊)	基(D2)				
		1.000	人	21,300	21,300	
	合 計				21,300	算出数量 1.000 人
	単 価				21,300	
*** 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, 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 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				
	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	13,100	13,100	
	合 計				13,100	算出数量 1.000 m
	単 価		m		13,100	
	地質調査技師 外業	0.080	人	47,400	3,792	
	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
	地質調査員 外業	0.170	人	24,600	4,182	
*** 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, 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 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				
	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	47,400	3,318	
	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
	地質調査員 外業	0.140	人	24,600	3,444	

事業名	ため池耐震性調査・診断業務
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-2)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-5号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方					
	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) 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		25,200	
	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-6号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコア), φ116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方					
	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) 深度50m以下 φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,500	19,500	
	合計				19,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		19,500	
	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-7号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコア), φ116, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方					
	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) 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	
	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
	*** S単-8号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方					
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				
	2)孔径区分	φ116				

事業名 ため池耐震性調査・診断業務
 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査(2-2)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 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 (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	36,800	36,800	
	合計				36,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		36,800	
	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単- 9号 ***					
	【サンプリング】		本		1.000	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	47,400	8,058	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** 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, 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	47,400	2,370	
	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
	地質調査員 外業	0.100	人	24,600	2,460	
	*** S単- 11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	47,400	1,896	
	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
	地質調査員 外業	0.080	人	24,600	1,968	
	*** S単- 12号 ***					

事業名	ため池耐震性調査・診断業務
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-2)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
	【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	47,400	2,844	
	主任地質調査員 外業	0.130	人	35,000	4,550	
	地質調査員 外業	0.130	人	24,600	3,198	
	*** 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), 100m以下 総運搬距離			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 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	35,000	4,900	
	地質調査員 外業	0.290	人	24,600	7,134	
	*** 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】 特装车運搬(クローラ), 100m超300m以下 総運搬距離			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 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	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		25,900	
	主任地質調査員 外業	0.260	人	35,000	9,100	
	地質調査員 外業	0.530	人	24,600	13,038	
	*** S単-15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), 300m超500m以下 総運搬距離			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 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離	特装车運搬(クローラ) 300m超500m以下 総運搬距離				
		1.000	ton	38,900	38,900	
	合計				38,900	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		38,900	
	主任地質調査員 外業	0.360	人	35,000	12,600	
	地質調査員 外業	0.710	人	24,600	17,466	
	*** S単-16号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 モノレール運搬, 50m超100m以下 設置距離			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名 ため池耐震性調査・診断業務
 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査(2-2)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	モノレール運搬 50m超100m以下 設置距離				
	現場内小運搬 モノレール運搬 5.0m超~100m以下 設置距離	1.000	ton	20,200	20,200	
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 5.0m超~100m以下	0.357	日	1,500	536	
	合計				20,736	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		20,736	
	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
	地質調査員 外業	0.180	人	24,600	4,428	
	*** S単-17号 ***					
	【モノレール・索道架設・撤去】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去,50m超100m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)規格区分	モノレール架設・撤去 50m超100m以下				
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 5.0m超~100m以下	1.000	箇所	350,000	350,000	
	合計				350,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		350,000	
	地質調査員 外業	1.510	人	24,600	37,146	
	*** S単-18号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 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	超勤時間:0.0	
	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				
	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	
	主任地質調査員 外業	0.400	人	35,000	14,000	
	地質調査員 外業	0.800	人	24,600	19,680	
	*** S単-19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	47,400	47,400	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単-20号 ***					
	【搬入路伐採等】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【搬入路伐採等】 100.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)搬入路伐採等	100.0m				

事業名	ため池耐震性調査・診断業務
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (2-2) 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
	搬入路伐採等	100.000	m	350	35,000	
	合計				35,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		35,000	
	主任地質調査員 外業	0.300	人	35,000	10,500	
	地質調査員 外業	0.600	人	24,600	14,760	
	*** S単-21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】 0箇所, 2箇所, 0箇所			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 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				
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	44,100	0	
	調査孔閉塞	2.000	箇所	5,550	11,100	
	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m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	
	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
	地質調査員 外業	0.000	人	24,600	0	
	*** S単-22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)】 17,0			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	17				
	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	1.440	業務	78,800	113,472	
	合計				113,472	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		113,472	
	*** S単-23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)】 17,0			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	17				
	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	1.440	業務	78,800	113,472	
	合計				113,472	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		113,472	
	*** S単-24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 2, A-4, 500, 10cm, 0			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
	1) 報告書部数(部)	2.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	500				
	4) 厚さ区分	10cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 500枚	2.000	部	6,750	13,500	
	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	

事業名 ため池耐震性調査・診断業務
 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (2-2) 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 ***					
	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 164日, 1時間			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 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	164日				
	8) 時間区分	1時間				
	9) 地質調査技師外業日数	70.171日				
	10) 主任地質調査員外業日数	149.063日				
	11) 地質調査員外業日数	163.378日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	164.000	日	1,210	198,440	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	426.400	L	133	56,711	
	合 計				255,151	算出数量 1.000 式
	単 価		式		255,151	

事業名	ため池耐震性調査・診断業務
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-2)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 ***					
	機材搬入・搬出		式		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)	0.430	人	21,300	9,159	S単 2号
	軽油 JISJ. 2号 ローリー	10.500	L	90.50	950	
	トラック[クレーン装置付] ベ-スマシ2t級 2.0t吊	2.490	時間	5,243	13,055	S単 1号
	合計				23,164	算出数量 1.000 式
	単価		式		23,164	/
	*** 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】 0箇所,2箇所,0箇所	1.000	業務	11,100	11,100	S単 21号
	合計				11,100	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		11,100	/

事業名 ため池耐震性調査・診断業務
 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査(2-2)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 ***					
	【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】 17.0			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	17 0				
	既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		1.390 業務	81,300	113,007	
	合計				113,007	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		113,007	
	*** 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)】 17.0			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	17 0				
	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		1.440 業務	64,600	93,024	
	合計				93,024	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,024	
	*** 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)】 17.0			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	17 0				
	断面図等作成<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		1.440 業務	60,500	87,120	
	合計				87,120	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		87,120	
	*** 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	55,300	27,650	
	技師(A)		0.500 人	48,700	24,350	
	技師(B)		0.000 人	40,600	0	
	合計				52,000	算出数量 1.000 回
	単価		回		52,000	
	*** 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	55,300	0	

