

事業名	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-1)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]			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	ベ-スマシ2t級 2.0t吊					
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格	ベ-スマシ2t級 2.0t吊				
	3)単価の入力	5,243円				
	トラック[クレーン装置付]					
	ベ-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	基(D2)				
	運転手(特殊)	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)】			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, 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	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	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)】			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, 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	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	10,900	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	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (2-1) 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 m	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 m	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 m	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 m	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	ため池耐震調査・診断事業					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-1)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				
	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 (ノコボ-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	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	標準貫入試験				
	2)規格区分	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	標準貫入試験				
	2)規格区分	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	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-1)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】 人肩運搬, 50m超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 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離				
		1.000	ton	79,100	79,100	
	合計				79,100	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		79,100	
	主任地質調査員 外業	0.380	人	35,000	13,300	
	地質調査員 外業	0.770	人	24,600	18,942	
	*** 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- 15号 ***					
	【足場仮設】		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 嵩上げ足場(0.3m超)	平地地足場 高さ0.3m超 50m以下				
		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- 16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	ため池耐震調査・診断事業					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-1)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
	【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-17号 ***					
	【その他間接調査費】				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					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-18号 ***					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】				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)】 13,0			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	13				
	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		1.280	業務	78,800	100,864
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価			業務		100,864
	*** S単-19号 ***					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】				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)】 13,0			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	13				
	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		1.280	業務	78,800	100,864
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価			業務		100,864
	*** S単-20号 ***					
	電子納品版業務報告書作成					1.000 式
	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	歩A 当たり算出
	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				

事業名	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-1)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	歩A 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,104日,2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	104日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	46.124日				
	10)主任地質調査員外業日数	97.519日				
	11)地質調査員外業日数	103.116日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	104.000	日	1,390	144,560	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	551.200	L	133	73,310	
	合計				217,870	算出数量 1,000式
	単価		式		217,870	

事業名 ため池耐震調査・診断事業
 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (2 - 1) 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 ***					
	機材搬入・搬出		式		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)	0.580	人	21,300	12,354	S単 2号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	14.200	L	90.50	1,285	
	トラック[クレーン装置付] ペーサマン2t級 2.0t吊	3.380	時間	5,243	17,721	S単 1号
	合計				31,360	算出数量 1.000 式
	単 価		式		31,360	
	*** 丁単-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 17号
	合計				11,100	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		11,100	

事業名	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(2-1)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】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	13.0					
	1)対象土質ボーリング本数	13				
	2)対象岩盤ボーリング本数	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 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)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	13.0					
	1)対象土質ボーリング本数	13				
	2)対象岩盤ボーリング本数	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)】		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)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	13.0					
	1)対象土質ボーリング本数	13				
	2)対象岩盤ボーリング本数	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 回	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日					
	1)打合せ	着手前・最終				
	2)主任技師人数	1.00人				
	3)技師(A)人数	1.00人				
	4)技師(B)人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日					
	1)打合せ	中間				
	2)主任技師人数	0.00人				
	3)技師(A)人数	1.00人				
	4)技師(B)人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
	主任技師		0.000 人	55,300	0	

