

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査 (31) 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】 ベ-ス273t級 2.9t吊					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0
	1)機械ノド<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラック【クレーン装置付】 ベ-ス273t級 2.9t吊	1,000	時間	305	305	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	5,700	L	96	547	
	合計				852	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		852	
	単位					
	*** S単-2号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	各単位 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T), φ66, 粘性土・シルト,					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコT)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	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T) 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	
	*** S単-3号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	各単位 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T), φ66, 砂・砂質土,					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコT)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	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T) 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-4号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1,000	各単位 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T), φ66, 礫混じり土砂,					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) φ 66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
	土質ボーリング (ノコア) 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), φ 116, 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 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) φ 116 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方				
	土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下 φ 116mm 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-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), φ 116, 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 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) φ 116 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方				
	土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下 φ 116mm 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-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), φ 116, 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 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) φ 116 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方				
	土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下 φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,800	34,800	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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】 【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	
	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 ***					
	原位置試験【粘土・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	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	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-10号 ***					
	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	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	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-11号 ***					
	原位置試験【礫混じり土砂】		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	標準貫入試験				
	2) 規格区分	礫混じり土砂				

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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】 特装車運搬(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	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 1.00m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 ***					
	【足場仮設】		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 高さ0.3m以下 50m以下				
	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所	52,700	52,700	
	合計				52,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,700	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	34,200	8,550	
	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	
	*** 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】			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-15号 ***					
	調査孔閉塞		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 13箇所				

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	13.000	箇所	5,550	72,150	
	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	18,400	0	
	合計				72,150	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		72,150	
	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)】					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 対象土質ボートリング本数	7				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2) 対象岩盤ボートリング本数	0				深夜時間:0.0
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.040	業務	78,800	81,952	
	合計				81,952	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		81,952	
	*** 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)】					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 対象土質ボートリング本数	7				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2) 対象岩盤ボートリング本数	0				深夜時間:0.0
	断面図等の作成 一般調査業務費	1.040	業務	78,800	81,952	
	合計				81,952	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		81,952	
	*** 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					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 報告書部数(部)	2.000				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2) 規格区分	A-4				深夜時間:0.0
	3) 枚数区分(枚)	100				
	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 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
	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	
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	36	0	
	合計				4,368	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,368	

事業名	ため池雨農性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査 (31) 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】					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	7 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>		1.040	業務	81,300	84,552
	合計					算出数量 1,000 業務
	単価					84,552
	*** 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)】					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	7 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>		1.040	業務	64,600	67,184
	合計					算出数量 1,000 業務
	単価					67,184
	*** S単-3号 ***					
	【断面図等の作成(解析等調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(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	7 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>		1.040	業務	60,500	62,920
	合計					算出数量 1,000 業務
	単価					62,920
	*** 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					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	着手前・最終 1.00人				
	3)技師(A)人数 4)技師(B)人数	1.00人 0.00人				
	5)打合せ日数 6)往復移動日数	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					算出数量 1,000 回
	単価					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					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	中間 0.00人				
	3)技師(A)人数 4)技師(B)人数	1.00人 1.00人				
	5)打合せ日数 6)往復移動日数	0.500日 0.000日				
	主任技師		0.000	人	53,800	0

