

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(30-2)業務(その2)

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]		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] ベーム3t級 2.9t吊			冬期補正:なし 夏熱帯補正: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)	M03105 M03105				
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 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 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03105	トラック[クレーン装置付] ベーム3t級 2.9t吊	1,000	時間	1,750	1,750	
P34003	軽油	5.700	L	98	559	
R01021	J I S I . 2号 ローリー 運転手(特殊)	0.170	人	20,200	3,434	
	合計				5,743	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,743	
Y00001	単位					
	*** S単-2号 ***					
S62031	【機械ボーリング(砂・砂質土)】		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 夏熱帯補正: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) φ66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方				
A30002	土質ボーリング(ノコアボーリング 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		m		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)】		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 夏熱帯補正: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) φ66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方				
A30001	土質ボーリング(ノコアボーリング 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		m		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	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(30-2) 業務(その2)

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(ノコア), 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(ノコア)		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	
	2)孔径区分	φ66		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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(ノコアボーリング 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(ノコア), 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(ノコア)		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	
	2)孔径区分	φ116		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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(ノコアボーリング 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(ノコア), 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(ノコア)		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	
	2)孔径区分	φ116		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	14,500	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(ノコア), 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(ノコア)		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	
	2)孔径区分	φ116		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(30-2)業務(その2)

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)上質区分	隣掘り上砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30013	上質ボーリング (ノコボーリング 深度5.0m以下) φ116mm 隣掘り上砂 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】		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			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)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	
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	【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 夏熱帯補正: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	
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	【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 夏熱帯補正: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	
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	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(30-2)業務(その2)

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	【原位置試験(礫混り土砂)】		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】			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	
	標準貫入試験			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
A30053	1) 施工区分 2) 規格区分 標準貫入試験 礫混り土砂					
		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 ***					
S62031	【現場内小運搬】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】			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	
	人肩運搬			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) 施工区分 2) 規格	人肩運搬 50m以下	総運搬距離			
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】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】			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	
	特装车運搬(クローラ)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) 施工区分 2) 規格	特装车運搬(クローラ) 100m以下	総運搬距離			
A30103	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	
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-14号 ***					
S62037	【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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 準備及び跡片付け	計上する		超勤時間:0.0	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-15号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(30-2) 業務(その2)

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
	【その他間接調査費】					
	1) 環境保全 仮囲い	0箇所				
	2) 調査孔閉塞	1箇所				
	3) 給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い		箇所	43,200	0	
A30141	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-16号 ***					
S62040	【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)】					
	1) 対象土質ボーリング本数	9				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.120	業務	78,800	88,256	
	合計				88,256	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		88,256	
	*** S単-17号 ***					
S62041	【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)】					
	1) 対象土質ボーリング本数	9				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.120	業務	78,800	88,256	
	合計				88,256	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		88,256	
	*** S単-18号 ***					
S62050	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
	電子成果品作成費(地質調査業務)					
	1) 直接調査費(円)	10,170,000円				
P43801	電子成果品作成費	1.000	式	162,720	162,720	
	合計				162,720	算出数量 1.000 式
	単価				162,720	
	*** S単-19号 ***					
S63023	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					
	1) 報告書部数(部)	2.000				
	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・バイプファイル)	2.000	冊	684	1,368	





事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(30-2)業務(その2)

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 ***					
T0001	小運搬(機材搬入、搬出)		箇所		1,000	歩A 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-2号 ***					
T0002	小運搬(機材搬入、搬出)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S62034	特装運搬車 100m以下 【現場内小運搬】 特装車運搬(70-7)	1,300	ton	16,400	21,320	S単 13号 算出数量 1,000 箇所
	合計				21,320	
	単 価		箇所		21,320	
	*** T単-3号 ***					
T0001	調査孔閉塞		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S62039	【その他間核調査費】	1,000	業務	5,550	5,550	S単 15号 算出数量 1,000 箇所
	合計				5,550	
	単 価		箇所		5,550	
	*** T単-4号 ***					
T0005	平坦地足場		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96001	嵩上げ足場 H=0.3m超 平坦地足場 嵩上げ足場 H=0.3m超	1,000	箇所	78,400	78,400	算出数量 1,000 箇所
	合計				78,400	
	単 価		箇所		78,400	



事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(30-2)業務(その2)

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】		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)対象土質ポイント本数	9		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
A30164	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>	1.110	業務	81,300	90,243	
	合計				90,243	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		90,243	
*** S単-2号 ***						
S62043	【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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)対象土質ポイント本数	9		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
A30165	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>	1.120	業務	64,600	72,352	
	合計				72,352	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		72,352	
*** S単-3号 ***						
S62041	【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)】			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)対象土質ポイント本数	9		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
A30166	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>	1.120	業務	60,500	67,760	
	合計				67,760	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		67,760	
*** S単-4号 ***						
S62046	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)打合せ	着手前・最終		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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				
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)		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)打合せ	中間		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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				
R04003	主任技師	0.000	人	52,700	0	

