

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部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 ***						
S02111	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベームスパン2t級 2.9t吊		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M03102 ベームスパン2t級 2.9t吊 1,510円				
M03102	トラック[クレーン装置付] ベームスパン2t級 2.9t吊	1.000	時間	1,510	1,510	
	合計				1,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,510	
*** S単-2号 ***						
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)				
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 人
	単価				10,600	
*** S単-3号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45120				
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	5,890	5,890	
	合計				5,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,890	
*** S単-4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45122				
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
*** S単-5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P45121				
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,490	1,490	
	合計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,490	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部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-6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P45127				
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1,000	試料	7,430	7,430	
	合計				7,430	算出数量 1,000 各単位
	単価				7,430	
	*** S単-7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P45128				
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205.3個/試料	1,000	試料	3,550	3,550	
	合計				3,550	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,550	
	*** S単-8号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P45134				
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料	1,000	試料	3,400	3,400	
	合計				3,400	算出数量 1,000 各単位
	単価				3,400	
	*** S単-9号 ***					
S02116	三軸圧縮試験 CU試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間引き水圧測定含む)					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P45155				
P45155	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間引き水圧測定含む)	1,000	試料	185,000	185,000	
	合計				185,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				185,000	
	*** S単-10号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 JIS 1.2号 スタンド					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P34028				
P34028	軽油 JIS 1.2号 スタンド	1,000	L	117	117	

事業名		ため池耐震性調査・診断事業				
業務名		中部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
	合計				117	算出数量 1.000 各単位
	単価				117	
*** S単-11号 ***						
S02124	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0
	1) 運転業務区分					超勤時間:0.0
	2) 労務単価算定区分					深夜時間:0.0
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 人
	単価				20,200	
*** S単-12号 ***						
S62031	機械ボーリング(粘性土・シルト)		m		1,000	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 夏期補正:なし 基本給時間:8.0
	1) 作業区分					超勤時間:0.0
	2) 孔径区分					深夜時間:0.0
	3) 土質区分					
	5) せん孔深度					
	6) せん孔方向					
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	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 m
	単価				10,600	
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	
*** S単-13号 ***						
S62031	機械ボーリング(砂・砂質土)		m		1,000	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 夏期補正:なし 基本給時間:8.0
	1) 作業区分					超勤時間:0.0
	2) 孔径区分					深夜時間:0.0
	3) 土質区分					
	5) せん孔深度					
	6) せん孔方向					
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	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 m
	単価				12,500	
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-14号 ***						
S62031	機械ボーリング(礫混じり土砂)		m		1,000	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, 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
	1) 作業区分					超勤時間:0.0
	2) 孔径区分					深夜時間:0.0
	3) 土質区分					
	5) せん孔深度					
	6) せん孔方向					

事業名		ため池耐震性調査・診断事業				
業務名		中部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
A30003	土質ボーリング (ノコギリボーリング 深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	23,800	23,800	
	合計				23,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,800	
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-15号 ***					
S62031	機械ボーリング (軟岩) 【機械ボーリング (地質調査用)】 岩盤ボーリング (オホコア), φ66, 軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	岩盤ボーリング (オホコア)		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	
	2)孔径区分	φ66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30021	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	27,100	27,100	
	合計				27,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		27,100	
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-16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 (ノコギリ), 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 (ノコギリ)		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	
	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 (ノコギリボーリング 深度50m以下) φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,900	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,900	
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-17号 ***					
S62032	トリプルサンプリング 【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 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	
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	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部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-18号 ***					
S62033	標準貫入試験(粘性土・シルト) 【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 粘性土・シルト			冬期補正:なし 歪熱帯補正:なし 超動時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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-19号 ***					
S62033	標準貫入試験(砂・砂質土) 【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 砂・砂質土			冬期補正:なし 歪熱帯補正:なし 超動時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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-20号 ***					
S62033	標準貫入試験(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 歪熱帯補正:なし 超動時間: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-21号 ***					
S62033	標準貫入試験(軟岩) 【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 軟岩			冬期補正:なし 歪熱帯補正:なし 超動時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
A30055	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		13,400	
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	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部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
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	
	*** S単-22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				
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-23号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【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	0箇所				
	2)調査孔閉塞	2箇所				
	3)給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	43,600	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	5,550	11,100	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	18,400	0	
	合計				11,100	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		11,100	
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-24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	8				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.080	業務	78,800	85,104	
	合計				85,104	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		85,104	
	*** S単-25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
	1)対象土質ボーリング本数	8				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.080	業務	78,800	85,104	
	合計				85,104	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		85,104	
	*** S単-26号 ***					

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部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
S62050	電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子成果品作成費(地質調査業務)			冬期補正:なし 夏期補正: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)直接調査費(円)	9,594,000円				
P43801	電子成果品作成費	1,000	式	153,504	153,504	
	合計				153,504	算出数量 1,000 式
	単価				153,504	
	*** S単-27号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	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 夏期補正: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)報告書部数(部)	2,000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	300				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0,000				
P43446	報告書焼付代(コピー)					
	A-4以下 300枚	2,000	部	4,050	8,100	
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 (記録面色素フラシアニン)650MB	0,000	枚	40	0	
	合計				9,468	算出数量 1,000 式
	単価		式		9,468	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部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(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	調査孔閉塞		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
S62039	調査孔閉塞	1,000	業務	11,100	11,100	S単 23号 算出数量 1,000 箇所
	合計				11,100	
	単価		箇所		11,100	
*** T単-2号 ***						
T00003	現地搬入搬出2t		群		1,000	歩A 群当たり算出
S02124	交野市 運転手(特殊)	0,280	人	20,200	5,656	S単 11号
S02116	軽油 JIS1.2号 スタンド,,	7,000	L	117	819	S単 10号
S02111	トラック[クレーン装置付] ベ-スマン2t級 2.9t吊	1,660	時間	1,510	2,507	S単 1号 算出数量 1,000 群
	合計				8,982	
	単価		群		8,982	
*** T単-3号 ***						
T00004	現地搬入搬出2t		群		1,000	歩A 群当たり算出
S02124	八尾市 運転手(特殊)	0,070	人	20,200	1,414	S単 11号
S02116	軽油 JIS1.2号 スタンド,,	1,770	L	117	207	S単 10号
S02111	トラック[クレーン装置付] ベ-スマン2t級 2.9t吊	0,420	時間	1,510	634	S単 1号 算出数量 1,000 群
	合計				2,255	
	単価		群		2,255	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部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	8				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 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>	1.070	業務	81,300	86,991	
	合計				86,991	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		86,991	
*** 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	8				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 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>	1.080	業務	64,600	69,768	
	合計				69,768	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		69,768	
*** S単-3号 ***						
S62044	断面図等の作成(解析等調査業務費) 【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	8				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 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>	1.080	業務	60,500	65,340	
	合計				65,340	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		65,340	
*** 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	着手前・最終				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 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					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	中間				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 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

