

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) 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 ***						
S02111	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] ペーシング2t級 2.9t吊			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M03102 ペーシング2t級 2.9t吊 1,490円				
M03102	トラック[クレーン装置付] ペーシング2t級 2.9t吊	1.000	時間	1,490	1,490	
	合 計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,490	
*** S単-2号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			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)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		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料			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)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		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)			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)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		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料			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)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)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-6号 ***						
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/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) P45127		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	
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 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 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) P45128		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	
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 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 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) P45134		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	
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 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む),,		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) P45155		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	
P45155	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む)	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 軽油 JIS1.2号 スタンド,,		L		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) P34028		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	
P34028	軽油 JIS1.2号 スタンド	1.000	L	112	112	

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) 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
	合計				112	算出数量 1.000 各単位
	単価				112	
	*** 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 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	
R01021	1) 運転労務区分 2) 労務単価算定区分 運転手 (特殊)	運転手 (特殊) 基 (A2)	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 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) 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				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
	*** 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 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) 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				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-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 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) φ66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
事業名 たため池耐震性調査・診断事業 業務名 中部地区たため池堤体地質調査(30)業務(その2) 業務別業務名:調査業務						
A30003	土質ボーリング (ノコボ-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	算出数量 1.000 m
	合計				23,200	
	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-15号 ***					
S62031	機械ボーリング(固結粘土) 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコボ), φ66, 固結シルト・固結粘土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコボ)		冬期補正:なし 垂熱帯補正: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				
	3)土質区分	固結シルト・固結粘土				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30005	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	算出数量 1.000 m
	合計				15,900	
	単価		m		15,900	
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(軟岩) 【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オ-ルコ), 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-ルコ)		冬期補正:なし 垂熱帯補正: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	算出数量 1.000 m
	合計				27,100	
	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-17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(ノコボ), 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(ノコボ)		冬期補正:なし 垂熱帯補正: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 (ノコボ-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	算出数量 1.000 m
	合計				14,500	
	単価		m		14,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	42,900	4,290	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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)業務(その2)					
業務別業務名:調査業務						
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-18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	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 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 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-19号 ***					
S62033	標準貫入試験(粘性土・シルト) 【サ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 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
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-20号 ***					
S62033	標準貫入試験(砂・砂質土) 【サ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 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
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-21号 ***					
S62033	標準貫入試験(礫混じり土砂) 【サ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 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
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	

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) 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
R0401	地質調査技師 外業	0.060	人	42,900	2,574	
R0402	主任地質調査員 外業	0.130	人	33,800	4,394	
R0403	地質調査員 外業	0.130	人	23,500	3,055	
*** S単- 22号 ***						
S6203	標準貫入試験 (固結粘土) 【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 固結シルト・固結粘土		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	
A30056	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	1.000	回	9,760	9,760	
合 計					9,760	算出数量 1.000 [各単位]
単 価					[各単位]	9,760
R0401	地質調査技師 外業	0.070	人	42,900	3,003	
R0402	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
R0403	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	
*** S単- 23号 ***						
S6203	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 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	
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
R0401	地質調査技師 外業	0.070	人	42,900	3,003	
R0402	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
R0403	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	
*** S単- 24号 ***						
S62036	傾斜地足場 【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上~30° 未満 50m以下		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	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 5.0m以下	1.000	箇所	129,000	129,000	
合 計					129,000	算出数量 1.000 箇所
単 価					箇所	129,000
R0402	主任地質調査員 外業	0.500	人	33,800	16,900	
R0403	地質調査員 外業	1.000	人	23,500	23,500	
*** S単- 25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		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	
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

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) 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
	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-25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				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)調査孔閉塞	2箇所				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	43,200	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	5,550	11,100	
A30146	給水費 (ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	18,100	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-27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	14				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.320	業務	78,800	104,016	
	合 計				104,016	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		104,016	
	*** S単-28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	14				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.320	業務	78,800	104,016	
	合 計				104,016	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		104,016	
	*** S単-29号 ***					
S62050	電子成果品作成費(地質調査業務) 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
	1)直接調査費 (円)	14,288,000円				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
P43801	電子成果品作成費	1.000	式	200,000	200,000	
	合 計				200,000	算出数量 1.000 式
	単 価				200,000	
	*** S単-30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) 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
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(記録面色素フタロシアニン)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) 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
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用) 旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
				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)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	109日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	44.848日				
	10)主任地質調査員外業日数	91.448日				
	11)地質調査員外業日数	92.948日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	109,000	日	1,210	131,890	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	283,400	L	133	37,692	
	合計				169,582	算出数量 1,000 式
	単価		式		169,582	

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 26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	北まわり 運転手(特殊)	0.360	人	20,200	7,272	S単 11号
S02116	軽油	8.900	L	112	997	S単 10号
S02111	JIS1.2号 スタンド, トラック[クレーン装置付] ペースマン2t級 2.9t吊	2.120	時間	1,490	3,159	S単 1号 算出数量 1,000 群
	合計				11,428	
	単価		群		11,428	
*** T単-3号 ***						
T00004	現地搬入搬出2t		群		1,000	歩A 群 当たり算出
S02124	南まわり 運転手(特殊)	0.130	人	20,200	2,626	S単 11号
S02116	軽油	3.320	L	112	372	S単 10号
S02111	JIS1.2号 スタンド, トラック[クレーン装置付] ペースマン2t級 2.9t吊	0.790	時間	1,490	1,177	S単 1号 算出数量 1,000 群
	合計				4,175	
	単価		群		4,175	

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) 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 【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	14				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
A30164	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>	1.280	業務	81,300	104,064	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	合計				104,064	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,064	
*** 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	14				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
A30165	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>	1.320	業務	64,600	85,272	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	合計				85,272	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,272	
*** 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	14				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.320	業務	60,500	79,860	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	合計				79,860	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		79,860	
*** 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)主任技師人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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) 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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)主任技師人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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

