

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 ( 3 1 - 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] ペースマン2t級 2.9t吊		時間	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	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 ペースマン2t級 2.9t吊 1,510円				
M03102	トラック[クレーン装置付] ペースマン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 ***					
S02116	軽油 軽油 J I S 1 . 2号 スタンド,,		L	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	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				
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	1.000	L	110	110	
	合計				110	算出数量 1.000 各単位
	単価				110	
	*** S単-3号 ***					
S02124	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 人 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手 (特殊) 基 (02)				
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 人
	単価		人	21,000		
	*** S単-4号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 【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,, 50m以下, 鉛直下方		m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	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) 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		
R01041	地質調査技師 外業	0.070	人	45,400	3,178	
R01042	主任地質調査員 外業	0.140	人	34,200	4,788	
R01043	地質調査員 外業	0.140	人	24,500	3,430	
	*** S単-5号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】 【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,, 50m以下, 鉛直下方		m	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング (ノコア) φ66				

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(31-2)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
	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				
A30002	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		12,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	45,400	3,632	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	34,200	5,814	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	24,500	4,165	
	*** S単-6号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【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,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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				
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	24,500	24,500	
	合計				24,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		24,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	45,400	5,902	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	34,200	8,550	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,500	6,125	
	*** S単-7号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【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,,50m以下,鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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				
A30012	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,000	19,000	
	合計				19,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		19,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	45,400	5,902	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	34,200	8,550	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,500	6,125	
	*** S単-8号 ***					
S62032	【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
				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				
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	45,400	7,718	

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(31-2)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
R0402	主任地質調査員 外業	0.330	人	34,200	11,286	
R0403	地質調査員 外業	0.330	人	24,500	8,085	
	*** S単-9号 ***					
S62033	【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 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト				
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	
R0401	地質調査技師 外業	0.040	人	45,400	1,816	
R0402	主任地質調査員 外業	0.080	人	34,200	2,736	
R0403	地質調査員 外業	0.080	人	24,500	1,960	
	*** S単-10号 ***					
S62033	【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 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土				
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	
R0401	地質調査技師 外業	0.050	人	45,400	2,270	
R0402	主任地質調査員 外業	0.100	人	34,200	3,420	
R0403	地質調査員 外業	0.100	人	24,500	2,450	
	*** S単-11号 ***					
S62033	【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				
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	
R0401	地質調査技師 外業	0.060	人	45,400	2,724	
R0402	主任地質調査員 外業	0.130	人	34,200	4,446	
R0403	地質調査員 外業	0.130	人	24,500	3,185	
	*** S単-12号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,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	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下				
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	87,900	87,900	
	合計				87,900	算出数量 1.000 箇所

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(31-2)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
	単 価		箇所		87,900	
R0402	主任地質調査員 外業	0.400	人	34,200	13,680	
R0403	地質調査員 外業	0.800	人	24,500	19,600	
	*** S単-13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
				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				
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	
R0401	地質調査技師 外業	1.000	人	45,400	45,400	
R0402	主任地質調査員 外業	1.000	人	34,200	34,200	
R0403	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	
	*** S単-14号 ***					
S62039	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】 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				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	44,100	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	18,900	0	
	合 計				11,100	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		11,100	
R0402	主任地質調査員 外業	0.000	人	34,200	0	
R0403	地質調査員 外業	0.000	人	24,500	0	
	*** S単-15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)】 1,0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				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-リング本数	1				
	2)対象岩盤ボ-リング本数	0				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.800	業務	78,800	63,040	
	合 計				63,040	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		63,040	
	*** S単-16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)】 1,0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				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-リング本数	1				
	2)対象岩盤ボ-リング本数	0				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.800	業務	78,800	63,040	
	合 計				63,040	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		63,040	

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(31-2)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-17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 2. A-4, 100, 5cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部)	2,000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2,000				
P43414	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	2,000	部	1,500	3,000	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2,000	冊	512	1,024	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	2,000	枚	36	72	
	合 計				4,096	算出数量 1,000 式
	単 価		式		4,096	





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 ( 3 1 - 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 単一 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】 1.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30164	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数 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 0				
		0.830	業務	81,300	67,479	
	合 計				67,479	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		67,479	
*** S 単一 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)】 1.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30165	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数 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 0				
		0.800	業務	64,600	51,680	
	合 計				51,680	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		51,680	
*** S 単一 3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 1.0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30166	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数 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 0				
		0.800	業務	60,500	48,400	
	合 計				48,400	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		48,400	
*** S 単一 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, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日					
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師 (A) 人数 4)技師 (B) 人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数 主任技師	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日				
		0.500	人	53,800	26,900	
R04004	技師 (A)					
		0.500	人	47,500	23,750	
R04005	技師 (B)					
		0.000	人	39,100	0	
	合 計				50,650	算出数量 1.000 回
	単 価		回		50,650	
*** S 単一 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, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0日					
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	1)打合せ 2)主任技師人数 3)技師 (A) 人数 4)技師 (B) 人数 5)打合せ日数 6)往復移動日数 主任技師	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.500日 0.000日				
		0.000	人	53,800	0	

