

事業名 ため池耐震性調査・診断事業
 業務名 北部地区ため池堤体地質調査(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02111	トレッカ【クレーン装置付】 トレッカ【クレーン装置付】 ベースマシ3t級 2.9t吊		時間		1.000 各単位	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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M03105 ベースマシ3t級 2.9t吊 1,770円				
M03105	トレッカ【クレーン装置付】 ベースマシ3t級 2.9t吊	1.000	時間	1,770	1,770	
	合計				1,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,770	
*** S単-2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
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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 JIS1.2号 スタンド	1.000	L	107	107	
	合計				107	算出数量 1.000 各単位
	単価				107	
*** S単-3号 ***						
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	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)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)				
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	21,300	21,300	
	合計				21,300	算出数量 1.000 人
	単価		人		21,300	
*** 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,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 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) 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	13,100	13,100	
	合計				13,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		13,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,400	3,792	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	24,600	4,182	
*** 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,粘性土・シルト,,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 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	北部地区ため池堤体地質調査(2)業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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				
A30001	土質ボーリング (ノコバ-リング 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	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,400	3,318	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	24,600	3,444	
	*** 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(ノコバ), 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
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコバ)				
	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 (ノコバ-リング 深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	25,200	25,200	
	合 計				25,200	算出数量 1.000 m
	単 価		m		25,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** 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(ノコバ), φ116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコバ)				
	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 (ノコバ-リング 深度50m以下) φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,500	19,500	
	合 計				19,500	算出数量 1.000 m
	単 価		m		19,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-8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(ノコバ), φ116, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコバ)				
	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 (ノコバ-リング 深度50m以下) φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,700	15,700	
	合 計				15,700	算出数量 1.000 m

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
	*** S単-9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(ソコフ), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	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(ソコフ) φ116 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30013	土質ボーリング(ソコフ) 深度50m以下 φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	36,800	36,800	
	合 計				36,800	算出数量 1.000 m
	単 価		m		36,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単-10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
	1)施工区分	トリプルサンプリング		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単-11号 ***					
S62033	原位置試験【砂・砂質土】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土		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		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	47,400	2,370	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	24,600	2,460	
	*** S単-12号 ***					
S62033	原位置試験【粘土・シルト】 【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		回		1,000 [各単位]	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	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30051	1)施工区分 2)規格区分 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	47,400	1,896	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	24,600	1,968	
	*** S単-13号 ***					
S62033	原位置試験【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, 礫混じり土砂,		回		1.000 [各単位]	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	
A30053	1)施工区分 2)規格区分 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	47,400	2,844	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	35,000	4,550	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	24,600	3,198	
	*** S単-14号 ***					
S62033	現場透水試験 【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験, ケーシング法, GL-10m以内		回		1.000 [各単位]	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	
A30072	1)施工区分 2)規格区分 3)適用基準 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	70,800	70,800	
	合計				70,800	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		70,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	47,400	11,850	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単-15号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(7t-), 100m超300m以下 総運搬距離		ton		1.000 ton	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	
A30212	1)施工区分 2)規格 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	1.000	ton	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		25,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.260	人	35,000	9,100	
R04043	地質調査員 外業	0.530	人	24,600	13,038	
	*** S単-16号 ***					
S62034	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【現場内小運搬】 特装车運搬(ｸｰﾗ), 300m超500m以下 総運搬距離			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	特装车運搬(ｸｰﾗ) 300m超500m以下 総運搬距離				
A30213	現場内小運搬 特装车運搬(ｸｰﾗ) 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	38,900	38,900	
	合計				38,900	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		38,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.360	人	35,000	12,600	
R04043	地質調査員 外業	0.710	人	24,600	17,466	
	*** S単-17号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		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	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30130	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	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単-18号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15°以上~30°未満, 50m以下		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		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m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	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	24,600	24,600	
	*** S単-19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		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	47,400	47,400	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単-20号 ***					
S62039	調査孔閉塞		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
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(2)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】 0箇所,18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	18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	18.000	箇所	5,550	99,900	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上1.50m以下	0.000	箇所	19,000	0	
	合計				99,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		99,900	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	24,600	0	
	*** S単-21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)】 10,0		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	10				
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.160	業務	78,800	91,408	
	合計				91,408	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		91,408	
	*** S単-22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)】 10,0		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	10				
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.160	業務	78,800	91,408	
	合計				91,408	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		91,408	
	*** S単-23号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 B検定		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1) 検定区分	B検定				
A30172	地盤情報検定費 B検定	1.000	本	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 本
	単価				3,000	
	*** S単-24号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 2, A-4, 100, 10cm, 0		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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・パイプファイル)	2.000	冊	684	1,368	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(2)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) ライトバン 78日 1時間		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1,000 式	歩A 当たり算出
	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	78日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	35.595日				
	10)主任地質調査員外業日数	73.997日				
	11)地質調査員外業日数	77.053日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	78,000	日	1,210	94,380	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	202,800	L	125	25,350	
	合計				119,730	算出数量 1,000 式
	単価		式		119,730	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(2)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	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超300m以下 【現場内小運搬】 特装车運搬(クレーン), 100m超300m以下 総運搬距離	1.300	ton	25,900	33,670	S単 15号 算出数量 1.000 箇所
	合計				33,670	
	単価		箇所		33,670	
*** T単-2号 ***						
T00002	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 300m超500m以下 【現場内小運搬】 特装车運搬(クレーン), 300m超500m以下 総運搬距離	1.300	ton	38,900	50,570	S単 16号 算出数量 1.000 箇所
	合計				50,570	
	単価		箇所		50,570	
*** T単-3号 ***						
T00003	現地搬入・搬出 3t		式		1.000	歩A 当たり算出
S02111	トック[クレーン装置付] ペーマシン3t級 2.9t吊	3.930	時間	1,770	6,956	S単 1号
S02124	運転手(特殊)	0.670	人	21,300	14,271	S単 3号
S02116	軽油 JIS1. 2号 スタンド,	22.400	L	107	2,397	S単 2号 算出数量 1.000 式
	合計				23,624	
	単価		式		23,624	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池堤体地質調査(2)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】 10.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	10 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>	1.140	業務	81,300	92,682	
	合計				92,682	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		92,682	
*** 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)】 10.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	10 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>	1.160	業務	64,600	74,936	
	合計				74,936	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		74,936	
*** S単-3号 ***						
S62044	【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)】 10.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	10 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>	1.160	業務	60,500	70,180	
	合計				70,180	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		70,180	
*** S単-4号 ***						
S62045	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	
	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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	55,300	27,650	
R04004	技師(A)	0.500	人	48,700	24,350	
R04005	技師(B)	0.000	人	40,600	0	
	合計				52,000	算出数量 1.000 回
	単価		回		52,000	
*** 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,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	
	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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.500日 0.000日				
R04003	主任技師	0.000	人	55,300	0	

