

事業名	ため池防災事業 上ノ池
業務名	上ノ池地区地質調査(3)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] ペーサマシン2t級 2.9t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)機械器具積料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M03102 ペーサマシン2t級 2.9t吊 1,510円				
M03102	トラック[クレーン装置付] ペーサマシン2t級 2.9t吊	1.000	時間	1,510	1,510	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,510	
	単価				1,510	
*** S単-2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,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	算出数量 1.000 各単位
	合計				5,890	
	単価				5,890	
*** S単-3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),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	算出数量 1.000 各単位
	合計				12,800	
	単価				12,800	
*** S単-4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,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,490	
	単価				1,490	
*** S単-5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,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	算出数量 1.000 各単位
	合計				7,430	

事業名	ため池防災事業 上ノ池
業務名	上ノ池地区地質調査(3)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,430	
	*** S単-6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				
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-7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				
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-8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				
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-9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				
P34028	軽油 JIS1.2号 スタンド	1.000	L	108	108	
	合 計				108	算出数量 1,000 各単位
	単 価				108	
	*** S単-10号 ***					
S02124	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人		1,000 人	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(A2)				
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	21,800	21,800	

事業名	ため池防災事業 上ノ池
業務名	上ノ池地区地質調査(3)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				21,800	算出数量 1,000 人
	単価		人		21,800	
	*** S単-11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(ノコリ), φ66, 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(ノコリ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	時間の制約:なし
	2)孔径区分	φ66		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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				
A30002	土質ボーリング(ノコリ) 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	47,500	3,800	
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	25,900	4,403	
	*** S単-12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(ノコリ), 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
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコリ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	時間の制約:なし
	2)孔径区分	φ66		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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				
A30001	土質ボーリング(ノコリ) 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1,000 m
	単価		m		11,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,500	3,325	
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	25,900	3,626	
	*** S単-13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(ノコリ), φ66, 固結シルト・固結粘土, 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(ノコリ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	時間の制約:なし
	2)孔径区分	φ66		深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0
	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(ノコリ) 深度50m以下 φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.000	m	17,200	17,200	
	合計				17,200	算出数量 1,000 m
	単価		m		17,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,500	6,175	
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	25,900	6,475	

事業名	ため池防災事業 上ノ池
業務名	上ノ池地区地質調査(3)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-14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7), 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 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7) φ116 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30012	土質ボーリング(ノコ7) 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	47,500	6,175	
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	25,900	6,475	
*** S単-15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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	47,500	8,075	
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	25,900	8,547	
*** S単-16号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	47,500	2,375	
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	25,900	2,590	
*** S単-17号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【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
	1)施工区分 2)規格区分	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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	47,500	1,900	

事業名	ため池防災事業 上ノ池
業務名	上ノ池地区地質調査(3)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	25,900	2,072	
	*** S単-18号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験、固結シルト・固結粘土、 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,500	3,325	
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	25,900	3,626	
	*** S単-19号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離 1)施工区分 2)規格		ten		1,000 ton	歩A 当たり算出
	人肩運搬 50m以下 総運搬距離			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 5.0m以下 総運搬距離	1.000	ton	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		40,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	35,000	5,600	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	25,900	8,029	
	*** S単-20号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下 1)施工区分 2)規格 3)深度区分		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		90,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	35,000	14,000	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	25,900	20,720	
	*** S単-21号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 1)準備及び跡片付け		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	計上する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	47,500	47,500	

事業名	ため池防災事業 上ノ池					
業務名	上ノ池地区地質調査(3)業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	25,900	12,950	
	*** S単-22号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0
	2)調査孔閉塞	2箇所				超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	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) 20m以上150m以下	0.000	箇所	19,000	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	35,000	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	25,900	0	
	*** S単-23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
	1)対象土質ボーリング本数	1				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
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-24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
	1)対象土質ボーリング本数	1				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
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	
	*** S単-25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-4,100,5cm,0		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	2,000				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0
	2)規格区分	A-4				超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	5cm				
	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	
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ン)700MB	0,000	枚	36	0	
	合計				4,024	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,024	



事業名	ため池防災事業 上ノ池
業務名	上ノ池地区地質調査(3)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)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ライトバン, 9日, 1時間			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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	9日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	4.210日				
	10)主任地質調査員外業日数	8.048日				
	11)地質調査員外業日数	8.143日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	9,000	日	1,320	11,880	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23,400	L	123	2,878	
	合計				14,758	算出数量 1,000 式
	単価		式		14,758	