

事業名	ため池防災事業 大壺池地区
業務名	大壺池地質調査 (3) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***					
S16001	トラック(レン装置付) トラック(レン装置付) ベームソフ2t級 2.0t吊		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード <単位が時間のみ> 2)機械コード (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M03101 M03101 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
M03101	トラック(レン装置付) ベームソフ2t級 2.0t吊	1,000	時間	1,270	1,270	
P34002	軽油 JIS 1, 2号 小型ローリー	4,200	L	100	420	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	21,800	3,706	
	合計				5,396	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,396	
Y00001	単位					
	*** S単一 2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 (ノコフ), 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 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 (ノコフ) φ66 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30002	土質ボーリング (ノコフボーリング 深度50m以下) φ 66mm 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単一 3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 (ノコフ), 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 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 (ノコフ) φ66 粘性土・シルト 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30001	土質ボーリング (ノコフボーリング 深度50m以下) φ 66mm 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	

事業名	ため池防災事業 大壺池地区
業務名	大壺池地質調査 (3) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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), 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 (ノコア) φ116 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方				
A30012	土質ボーリング (ノコアボーリング 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	47,500	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-5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				
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-6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				
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-7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				
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 大壺池地区					
業務名	大壺池地質調査(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- 8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】 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
	1)施工区分	現場透水試験		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	
	2)規格区分	ケーシング法				
	3)適用基準	GL-10m以内				
A30072	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	47,500	11,875	
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	25,900	12,950	
	*** S単- 9号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ), 300m超500m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分	特装車運搬(クローラ)		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	
	2)規格	300m超500m以下 総運搬距離				
A30213	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	39,400	39,400	
	合計				39,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		39,400	
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	25,900	18,389	
	*** S単- 10号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平地足場,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	平地地足場		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	
	2)規格	高さ0.3m以下				
	3)深度区分	50m以下				
A30130	平地地足場 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	25,900	12,950	
	*** S単- 11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 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	

事業名	ため池防災事業 大壺池地区					
業務名	大壺池地質調査(3)業務					

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	47,500	47,500	
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-12号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,3箇所,0箇所		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 3箇所 0箇所				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
A30143	環境保全 仮囲い		箇所	44,100	0	
A30144	調査孔閉塞		箇所	5,550	16,650	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下		箇所	19,000	0	
	合計				16,650	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		16,650	
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-13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)】 4.0		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 2)対象岩盤ボーリング本数	4 0				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
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費		業務	78,800	72,496	
	合計				72,496	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		72,496	
	*** S単-14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)】 4.0		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 2)対象岩盤ボーリング本数	4 0				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
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費		業務	78,800	72,496	
	合計				72,496	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		72,496	
	*** S単-15号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1,000	本 歩A 当たり算出
	1)検定区分	A検定				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
A30171	地盤情報検定費 A検定		本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本
	単価				2,000	
	*** S単-16号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	式 歩A 当たり算出

事業名	ため池防災事業 大壺池地区
業務名	大壺池地質調査 (3) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 3.0		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	3 0		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	
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>	0.900	業務	81,300	73,170	
	合計				73,170	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		73,170	
	*** 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)】 3.0		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	3 0		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	
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>	0.880	業務	64,600	56,848	
	合計				56,848	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		56,848	
	*** 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)】 3.0		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	3 0		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	
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>	0.880	業務	60,500	53,240	
	合計				53,240	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		53,240	
	*** 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,1.00人,1.00人,0.00人,0.25日,0日		回		1,000	歩A 当たり算出
	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 0.250日 0.000日		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	
R04003	主任技師	0.250	人	57,400	14,350	
R04004	技師 (A)	0.250	人	51,200	12,800	
R04005	技師 (B)	0.000	人	40,600	0	
	合計				27,150	算出数量 1.000 回
	単価		回		27,150	
	*** S単-5号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用) 打合せ (地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.25日,0日		回		1,000	歩A 当たり算出
	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 0.250日 0.000日		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	
R04003	主任技師	0.000	人	57,400	0	

