

事業名	ため池防災事業 武生田池地区
業務名	武生田池地質調査(31)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 ***					
S16001	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2t級 2.0t吊			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)	M03101 M03101		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	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				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペーサマシ2t級 2.0t吊	1.000	時間	1,270	1,270	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	4.200	L	99	416	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	21,000	3,570	
	合計				5,256	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,256	
Y00001	単位					
	*** S単-2号 ***					
S62031	機械ボーリング(地質調査用)		m		1.000 m	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノコア) φ66		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	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	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 m
	単価		m		10,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	45,400	3,178	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	34,200	4,788	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	24,500	3,430	
	*** S単-3号 ***					
S62031	機械ボーリング(地質調査用)		m		1.000 m	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分 2)孔径区分	土質ボーリング(ノコア) φ66		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	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	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		12,500	
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	

事業名	ため池防災事業 武生田池地区
業務名	武生田池地質調査(31)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-4号 ***					
S62031	機械ボーリング(地質調査用)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), φ66, 中硬岩			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 孔径区分	φ66				
	4) 岩区分	中硬岩				
	5) せん孔深度	50m以下				
	6) せん孔方向	鉛直下方				
A30022	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 中硬岩 鉛直下方	1.000	m	33,700	33,700	
	合計				33,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	45,400	7,718	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	34,200	11,286	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,500	8,085	
	*** S単-5号 ***					
S62033	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
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分	標準貫入試験		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格区分	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	45,400	1,816	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	34,200	2,736	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	24,500	1,960	
	*** S単-6号 ***					
S62033	標準貫入試験(砂・砂質土)		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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分	標準貫入試験		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格区分	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	45,400	2,270	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	34,200	3,420	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	24,500	2,450	
	*** S単-7号 ***					
S62034	現場内小運搬		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装車運搬(クローラ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分	特装車運搬(クローラ)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格	100m以下 総運搬距離				
A30211	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	16,400	16,400	
	合計				16,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		16,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	34,200	4,788	

事業名	ため池防災事業 武生田池地区
業務名	武生田池地質調査(31)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
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	24,500	7,105	
	*** S単- 8号 ***					
S62036	足場仮設 【足場仮設】		箇所		1,000	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° 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	34,200	17,100	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	24,500	24,500	
	*** S単- 9号 ***					
S62037	準備及び跡片付け 【準備及び跡片付け】		業務		1,000	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
	単価		業務		214,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	45,400	45,400	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	34,200	34,200	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	
	*** S単- 10号 ***					
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】		業務		1,000	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 2箇所 0箇所				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
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	43,600	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	18,400	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	34,200	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	24,500	0	
	*** S単- 11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	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リング本数 2)対象岩盤ボ-リング本数	2 1				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
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.960	業務	78,800	75,648	
	合計				75,648	算出数量 1,000 業務

事業名	ため池防災事業 武生田池地区
業務名	武生田池地質調査(31)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		業務		75,648	
	*** S単- 12号 ***					
S62041	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
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】			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)対象土質ボーリング本数	2				
	2)対象岩盤ボーリング本数	1				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費		業務	0.960	78,800	75,648
	合 計				75,648	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		75,648	
	*** S単- 13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
	電子納品版業務報告書作成			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)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)	0,000				
P43414	報告書焼付代(コピー)		部	2,000	1,500	3,000
	A-4以下 100枚					
P43542	簡易加除式ファイル		冊	2,000	512	1,024
	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)					
P43602	CD-R		枚	0,000	36	0
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB					
	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 武生田池地区					
業務名	武生田池地質調査(31)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-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
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	2 1		超勤時間:0.0	深夜時間: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>	0.970	業務	81,300	78,861	
	合計				78,861	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		78,861	
*** 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
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	2 1		超勤時間:0.0	深夜時間: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>	0.960	業務	64,600	62,016	
	合計				62,016	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		62,016	
*** S単-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)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	2 1		超勤時間:0.0	深夜時間: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>	0.960	業務	60,500	58,080	
	合計				58,080	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		58,080	
*** 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
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R04003	主任技師	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-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
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R04003	主任技師	0.000	人	53,800	0	

