

事業名	
業務名	三念寺池地質調査 (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 ***					
	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] ベ-スマシ2t級 2.0t吊			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)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	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	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	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	トラック[クレーン装置付] ベ-スマシ2t級 2.0t吊	1.000	時間	1,270	1,270	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	4.200	L	98	412	
	運転手(特殊)	0.170	人	21,000	3,570	
	合計				5,252	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,252	
	単位					
	*** S単-2号 ***					
	機械ボーリング 粘性土・シルト		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 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)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	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				
	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	
	地質調査技師 外業	0.070	人	45,400	3,178	
	主任地質調査員 外業	0.140	人	34,200	4,788	
	地質調査員 外業	0.140	人	24,500	3,430	
	*** S単-3号 ***					
	機械ボーリング 礫混じり土砂		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, 礫混じり土砂,			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)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				
	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	23,800	23,800	
	合計				23,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,800	
	地質調査技師 外業	0.130	人	45,400	5,902	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	34,200	8,550	
	地質調査員 外業	0.250	人	24,500	6,125	

事業名						
業務名	三念寺池地質調査(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 ***					
	サウンディング及び原位置試験 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 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)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト				
	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	
	地質調査技師 外業	0.040	人	45,400	1,816	
	主任地質調査員 外業	0.080	人	34,200	2,736	
	地質調査員 外業	0.080	人	24,500	1,960	
	*** S単-5号 ***					
	サウンディング及び原位置試験 礫混じり土砂		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 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)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂				
	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	
	地質調査技師 外業	0.060	人	45,400	2,724	
	主任地質調査員 外業	0.130	人	34,200	4,446	
	地質調査員 外業	0.130	人	24,500	3,185	
	*** S単-6号 ***					
	【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		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	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		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	
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	68,800	68,800	
	合計				68,800	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		68,800	
	地質調査技師 外業	0.250	人	45,400	11,350	
	主任地質調査員 外業	0.500	人	34,200	17,100	
	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	
	*** S単-7号 ***					
	【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】 ボーラブルコーン貫入試験		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	ボーラブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内		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	
	ボーラブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	1.000	m	2,510	2,510	
	合計				2,510	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,510	
	地質調査技師 外業	0.020	人	45,400	908	
	主任地質調査員 外業	0.040	人	34,200	1,368	

事業名	
業務名	三念寺池地質調査(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
	地質調査員 外業	0.040	人	24,500	980	
	*** S単-8号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	【足場仮設】			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)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				
	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	
	主任地質調査員 外業	0.500	人	34,200	17,100	
	地質調査員 外業	1.000	人	24,500	24,500	
	*** S単-9号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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)準備及び跡片付け	計上する				
	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	
	地質調査技師 外業	1.000	人	45,400	45,400	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	34,200	34,200	
	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	
	*** S単-10号 ***					
	調査孔閉塞		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】			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)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	4箇所				
	3)給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い 調査孔閉塞	0.000	箇所	43,600	0	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	4.000	箇所	5,550	22,200	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	18,400	0	
	合計				22,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		22,200	
	主任地質調査員 外業	0.000	人	34,200	0	
	地質調査員 外業	0.000	人	24,500	0	
	*** S単-11号 ***					
	【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
	【資料整理とりまとめ(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	4				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.920	業務	78,800	72,496	
	合計				72,496	算出数量 1.000 業務

事業名
 業務名 三念寺池地質調査(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		72,496	
	*** S単-12号 ***					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	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	4				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費	0.920	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-13号 ***					
	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			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	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピー)		部	1,500	3,000	
	A-4以下 100枚	2.000				
	簡易加除式ファイル		冊	684	1,368	
	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	2.000				
	CD-R		枚	36	0	
	CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	0.000				
	合 計				4,368	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,368	

事業名	
業務名	三念寺池地質調査(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
	*** X単-1号 ***					
	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)			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)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	10日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	6.610日				
	10)主任地質調査員外業日数	14.240日				
	11)地質調査員外業日数	15.740日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L ガンリン JIS2号 レギュラースタンド	10.000	日	1,210	12,100	
		26.000	L	131	3,406	
	合計				15,506	算出数量 1.000 式
	単価		式		15,506	

事業名	
業務名	三念寺池地質調査 (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 ***						
	【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】			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-リング'本数 2) 対象岩盤ボ-リング'本数	4 0				
	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>		0.930	業務	77,600	72,168
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			72,168
*** S単-2号 ***						
	【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)】			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-リング'本数 2) 対象岩盤ボ-リング'本数	4 0				
	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>		0.920	業務	61,600	56,672
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			56,672
*** S単-3号 ***						
	【断面図等の作成(解析等調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務費)】			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-リング'本数 2) 対象岩盤ボ-リング'本数	4 0				
	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>		0.920	業務	57,700	53,084
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			53,084
*** S単-4号 ***						
	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			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) 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				
	主任技師		0.500	人	53,800	26,900
	技師 (A)		0.500	人	47,500	23,750
	技師 (B)		0.000	人	39,100	0
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			50,650
*** S単-5号 ***						
	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			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) 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				
	主任技師		0.000	人	53,800	0

