

事業名						
業務名		中津池地質調査 (30) 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】 ペーシング2t級 2.9t吊, 1)機械コート「単位が時間のみ」 2)機械コート (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)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M03102 M03102 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 - -		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	
M03102	トラック【クレーン装置付】 ペーシング2t級 2.9t吊	1.000	時間	1,490	1,490	
P34003	軽油 J I S 1. 2号 ローリー	4.200	L	96	403	
R01021	運転手 (特殊)	0.170	人	20,200	3,434	
	合計				5,327	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,327	
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), φ86, 粘性土・シルト, 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) φ86 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		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	
A30006	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1,000 m
	単価		m		12,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	42,900	3,432	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	33,800	5,746	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	23,500	3,995	
*** 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, 粘性土・シルト, 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 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		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	
A30001	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,300	10,300	
	合計				10,300	算出数量 1,000 m
	単価		m		10,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	42,900	3,003	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	

事業名						
業務名	中津池地質調査 (30) 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)】 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				
A30003	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	23,200	23,200	
	合計				23,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	42,900	5,577	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	23,500	5,875	
	*** S単- 5号 ***					
S62032	【サンプリング】		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング			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	シンウォールサンプリング				
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	22,300	22,300	
	合計				22,300	算出数量 1.000 本
	単価		本		22,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	42,900	4,290	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	33,800	6,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	23,500	4,700	
	*** S単- 6号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		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	標準貫入試験				
	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	42,900	1,716	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	33,800	2,704	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	23,500	1,880	
	*** S単- 7号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		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	標準貫入試験				
	2) 規格区分	礫混じり土砂				
A30053	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	42,900	2,574	

事業名						
業務名	中津池地質調査 (30) 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
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	33,800	4,394	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	23,500	3,055	
	*** 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		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	
A30072	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	1.000	回	66,800	66,800	
	合計				66,800	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		66,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	42,900	10,725	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	33,800	16,900	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** 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 業務	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	42,900	42,900	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	33,800	33,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単- 10号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】		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 1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	43,200	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	5,550	5,550	
A30146	給水費 (ポンプ 運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	18,100	0	
	合計				5,550	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		5,550	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	33,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	23,500	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 業務	歩A 当たり算出
	1) 対象土質ボーリング本数	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	

事業名						
業務名	中津池地質調査 (30) 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
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-12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)】		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		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	
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-13号 ***					
S62050	電子成果品作成費(地質調査業務) 電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)直接調査費(円)	699,000円		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	
P43801	電子成果品作成費	1.000	式	11,184	11,184	
	合計				11,184	算出数量 1.000 式
	単価				11,184	
	*** S単-14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		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	2.000		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	
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	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	
P43541	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				3,924	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,924	

事業名  
業務名 中津池地質調査 (30) 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 ***					
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)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別) 3) 鉄道往復1人当料金 (税別) 4) バス往復1人当料金 (税別) 5) 船舶往復1人当料金 (税別) 6) 航空往復1人当料金 (税別) 7) ライトバン使用日数 8) 時間区分 9) 地質調査技師外業日数 10) 主任地質調査員外業日数 11) 地質調査員外業日数	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 7日 1時間 2.878日 4.779日 4.279日		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	
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	7.000	日	1,210	8,470	
P34001	ガンリン JIS2号 レギュラースタンド	18.200	L	131	2,384	
	合計				10,854	算出数量 1.000 式
	単価		式		10,854	



事業名	中津池地質調査 (30) 業務					
業務名	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
	1)対象土質が-リング本数	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	
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>	0.830	業務	81,300	67,479	
	合計				67,479	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		67,479	
*** 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
	1)対象土質が-リング本数	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	
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>	0.800	業務	64,600	51,680	
	合計				51,680	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		51,680	
*** 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
	1)対象土質が-リング本数	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	
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>	0.800	業務	60,500	48,400	
	合計				48,400	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		48,400	
*** 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
	1)打合せ	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	
	2)主任技師人数	1.00人				
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師		人	52,700	26,350	
R04004	技師 (A)		人	46,300	23,150	
R04005	技師 (B)		人	37,900	0	
	合計				49,500	算出数量 1,000 回
	単価		回		49,500	
*** 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
	1)打合せ	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	
	2)主任技師人数	0.00人				
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	1.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.000日				
R04003	主任技師		人	52,700	0	

