

事業名						
業務名	中津池地質調査(2)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
	トラスク[クレーン装置付]			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	ペ-スマン2t級 2.9t吊					
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力	ペ-スマン2t級 2.9t吊				
	トラスク[クレーン装置付]					
	ペ-スマン2t級 2.9t吊	1.000	時間	5,576	5,576	
	合計				5,576	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,576	
	*** S単-2号 ***					
	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード					
	2)労務単価算定区分	基(B)				
	運転手(特殊)	1.000	人	21,300	21,300	
	合計				21,300	算出数量 1.000 人
	単価				21,300	
	*** S単-3号 ***					
	【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)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコア), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方					
	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) 深度50m以下					
	φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,900	10,900	
	合計				10,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		10,900	
	地質調査技師					
	外業	0.070	人	47,400	3,318	
	主任地質調査員					
	外業	0.140	人	35,000	4,900	
	地質調査員					
	外業	0.140	人	24,600	3,444	
	*** S単-4号 ***					
	【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)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方					
	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	砂・砂質土				
	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) 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	
	地質調査技師					
	外業	0.080	人	47,400	3,792	
	主任地質調査員					
	外業	0.170	人	35,000	5,950	
	地質調査員					
	外業	0.170	人	24,600	4,182	

事業名						
業務名	中津池地質調査(2)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-5号 ***					
	【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, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	25,200	25,200	
	合計				25,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		25,200	
	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-6号 ***					
	【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), φ116, 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	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				
	2)孔径区分	φ116				
	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 φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,700	
	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
	*** S単-7号 ***					
	【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), 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	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				
	2)孔径区分	φ116				
	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				
	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	
	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-8号 ***					
	【サンプリング】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 トリプルサンプリング			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	トリプルサンプリング				

事業名						
業務名	中津池地質調査(2)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
	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	
	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単- 9号 ***					
	【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,粘性土・シルト,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	47,400	1,896	
	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
	地質調査員 外業	0.080	人	24,600	1,968	
	*** S単- 10号 ***					
	【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,砂・砂質土,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分 標準貫入試験 砂・砂質土	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	
	地質調査技師 外業	0.050	人	47,400	2,370	
	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
	地質調査員 外業	0.100	人	24,600	2,460	
	*** S単- 11号 ***					
	【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,礫混じり土砂,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	47,400	2,844	
	主任地質調査員 外業	0.130	人	35,000	4,550	
	地質調査員 外業	0.130	人	24,600	3,198	
	*** S単- 12号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		m		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】 ボーラー・コーン貫入試験,単管式, GL-5m以内,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名						
業務名	中津池地質調査(2)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
	1)施工区分 2)規格区分 ポータ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	47,400	948	
	主任地質調査員 外業	0.040	人	35,000	1,400	
	地質調査員 外業	0.040	人	24,600	984	
	*** S単- 13号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 特装车運搬(クロー), 100m超300m以下 総運搬距離			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	1.000	ton	25,900	25,900	
	合計				25,900	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		25,900	
	主任地質調査員 外業	0.260	人	35,000	9,100	
	地質調査員 外業	0.530	人	24,600	13,038	
	*** S単- 14号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15°以上~30°未滿, 50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分 傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 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	35,000	17,500	
	地質調査員 外業	1.000	人	24,600	24,600	
	*** S単- 15号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け 準備及び跡片付け	計上する 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	47,400	47,400	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単- 16号 ***					
	調査孔閉塞		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所, 2箇所, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名						
業務名	中津池地質調査(2)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
	1)環境保全 2)調査孔閉塞	0箇所 2箇所				
	3)給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	44,100	0	
	調査孔閉塞	2.000	箇所	5,550	11,100	
	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	
	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
	地質調査員 外業	0.000	人	24,600	0	
	*** S単-17号 ***					
	【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
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 2,0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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 0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.840	業務	78,800	66,192	
	合計				66,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		66,192	
	*** S単-18号 ***					
	【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)】 2,0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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 0				
	断面図等の作成 一般調査業務費	0.840	業務	78,800	66,192	
	合計				66,192	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		66,192	
	*** S単-19号 ***					
	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	【地盤情報検定費】 B検定			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)検定区分	B検定				
	地盤情報検定費 B検定	1.000	本	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 本
	単価				3,000	
	*** S単-20号 ***					
	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 2,A-4,100,3cm,0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	2.000 A-4 100 3cm 0.000				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
	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	
	CD-R					
	CD-R(記録面色素フクロシアン)700MB	0.000	枚	36	0	



事業名 中津池地質調査(2)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 式 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,15日,1時間			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	15日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	6.159日				
	10)主任地質調査員外業日数	12.948日				
	11)地質調査員外業日数	14.042日				
	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	15,000	日	1,210	18,150	
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	39,000	L	117	4,563	
	合計				22,713	算出数量 1,000 式
	単価		式		22,713	





事業名						
業務名	中津池地質調査 (2) 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】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2.0					
	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	0				
	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>	0.860	業務	81,300	69,918	
	合計				69,918	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		69,918	
	*** 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)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2.0					
	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	0				
	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>	0.840	業務	64,600	54,264	
	合計				54,264	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		54,264	
	*** S単-3号 ***					
	【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
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2.0					
	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	0				
	断面図等作成<新積算法>					
	解析等調査業務費<新積算法単価>	0.840	業務	60,500	50,820	
	合計				50,820	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		50,820	
	*** 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日					
	1)打合せ	着手前・最終				
	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				
	主任技師		0.500	人	55,300	27,650
	技師 (A)		0.500	人	48,700	24,350
	技師 (B)		0.000	人	40,600	0
	合計				52,000	算出数量 1.000 回
	単価		回		52,000	
	*** 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日					
	1)打合せ	中間				
	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				
	主任技師		0.000	人	55,300	0

