

事業名 用排水施設等整備事業
 業務名 光明池頭首工地質調査 (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
	トラック[クレーン装置付] ベースタン2t級 2.0t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	ベースタン2t級 2.0t吊 5,243円				
	トラック[クレーン装置付] ベースタン2t級 2.0t吊	1.000	時間	5,243	5,243	
	合計				5,243	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,243	
*** 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 運転手 (特殊)	基(D2)				
		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)】 土質ボーリング(オーコア), 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 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(オーコア) φ66 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方				
	土質ボーリング(オーコア) 深度50m以下 φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	27,700	27,700	
	合計				27,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		27,700	
	地質調査技師 外業	0.150	人	47,400	7,110	
	主任地質調査員 外業	0.290	人	35,000	10,150	
	地質調査員 外業	0.290	人	24,600	7,134	
*** 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)】 岩盤ボーリング(オーコア), φ66, 軟岩, 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 2)孔径区分 4)岩区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	岩盤ボーリング(オーコア) φ66 軟岩 50m以下 鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m	27,100	27,100	
	合計				27,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		27,100	
	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	

事業名 | 用排水施設等整備事業
 業務名 | 光明池頭首工地質調査 (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 ***					
	【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-6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, 軟岩,			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 軟岩				
	標準貫入試験 軟岩	1.000	回	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		13,400	
	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-7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(クローラ), 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	特装车運搬(クローラ) 100m超300m以下 総運搬距離				
	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-8号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 モノレール運搬, 50m以下 設置距離			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	モノレール運搬 50m以下 設置距離				
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m以下 設置距離	1.000	ton	12,600	12,600	
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 50m以下	0.294	日	1,350	397	
	合計				12,997	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		12,997	
	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
	地質調査員 外業	0.150	人	24,600	3,690	

事業名 用排水施設等整備事業
 業務名 光明池頭首工地質調査 (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- 9号 ***					
	【モノレール・索道架設・撤去】		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去,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) 規格区分	モノレール架設・撤去 50m以下				
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m以下	1.000	箇所	216,000	216,000	
	合計				216,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		216,000	
	地質調査員 外業	0.720	人	24,600	17,712	
	*** S単- 10号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,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 30°以上~45°未満 50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 50m以下	1.000	箇所	155,000	155,000	
	合計				155,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		155,000	
	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
	地質調査員 外業	2.000	人	24,600	49,200	
	*** S単- 11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】			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	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	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- 12号 ***					
	【その他間接調査費】		業務		1.000	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 環境保全 2) 調査孔閉塞 3) 給水費	0箇所 1箇所 0箇所				
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	44,100	0	
	調査孔閉塞	1.000	箇所	5,550	5,550	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	19,000	0	
	合計				5,550	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		5,550	
	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	

事業名 用排水施設等整備事業
 業務名 光明池頭首工地質調査(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-13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)】 2,3			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				
	2)対象岩盤ボーリング本数	3				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費		1.200	業務	78,800	94,560
	合計				94,560	算出数量 1.000 業務
	単価			業務		94,560
	*** S単-14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)】 2,3			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				
	2)対象岩盤ボーリング本数	3				
	断面図等の作成 一般調査業務費		1.200	業務	78,800	94,560
	合計				94,560	算出数量 1.000 業務
	単価			業務		94,560
	*** S単-15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, 5cm, 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)	2.000				
	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				
	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5cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	512		1,024
	CD-R					0
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	36		0
	合計				4,024	算出数量 1.000 式
	単価			式		4,024

事業名 用排水施設等整備事業
 業務名 光明池頭首工地質調査(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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	ライトバン, 29日, 1時間					
	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	29日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	9.015日				
	10)主任地質調査員外業日数	22.555日				
	11)地質調査員外業日数	28.951日				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	29.000	日	1,210	35,090	
	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	75.400	L	125	9,425	
	合計				44,515	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,515	

事業名 用排水施設等整備事業
 業務名 光明池頭首工地質調査(2)業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単-1号 ***					
	機材搬入・搬出		式		1.000	歩A 式当たり算出
	運転手(特殊)	0.150	人	21,300	3,195	S単 2号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	3.790	L	72.50	275	
	トック[クレーン装置付] ペーサマシ2t級 2.0t吊	0.900	時間	5,243	4,719	S単 1号
	合計				8,189	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,189	
	*** 丁単-2号 ***					
	調査孔閉塞		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所	1.000	業務	5,550	5,550	S単 12号
	合計				5,550	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,550	

事業名 用排水施設等整備事業
 業務名 光明池頭首工地質調査(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】 2,3			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				
	2)対象岩盤ボーリング本数	3				
	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>	1.180	業務	81,300	95,934	
	合計				95,934	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		95,934	
	*** 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)】 2,3			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				
	2)対象岩盤ボーリング本数	3				
	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>	1.200	業務	64,600	77,520	
	合計				77,520	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		77,520	
	*** 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)】 2,3			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				
	2)対象岩盤ボーリング本数	3				
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.200	業務	60,500	72,600	
	合計				72,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		72,600	
	*** 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,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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	

