

事業名	用排水施設整備事業 東部排水路地区
業務名	東部排水路地質調査(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02111	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペー・スマシ2t級 2.9t吊		時間		1,000	歩A 当たり算出
				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	M03102 ペー・スマシ2t級 2.9t吊				
M03102	トラック[クレーン装置付] ペー・スマシ2t級 2.9t吊	1.000	時間	0	0	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
*** S単-2号 ***						
S02115	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
				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	R01021 基(B)				
R01021	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 ***						
S02115	交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
				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	R01032 基(B)				
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 人
	単価				11,500	
*** S単-4号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【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		m		1,000	歩A 当たり算出
				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(ノコア) φ116 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方				
A30011	土質ボーリング(ノコア) 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	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	47,400	4,740	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	35,000	7,000	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	24,600	4,920	
*** S単-5号 ***						
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【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		m		1,000	歩A 当たり算出
				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	土質ボーリング(ノコア) φ116 砂・砂質土 50m以下				

事業名	用排水施設整備事業 東部排水路地区
業務名	東部排水路地質調査(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向		鉛直下方			
A30012	土質ボーリング (ノコボ-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	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-6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(ノコボ), φ66, 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(ノコボ)			
	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			
A30001	土質ボーリング (ノコボ-リング 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	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,400	3,318	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	35,000	4,900	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	24,600	3,444	
	*** S単-7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(ノコボ), 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(ノコボ)			
	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 (ノコボ-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	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-8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】 デニソンタイプ 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		デニソンタイプ リング			
A30042	デニソンサンプリング 粘性土	1.000	本	32,900	32,900	
	合計				32,900	算出数量 1.000 本
	単価		本		32,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	47,400	6,162	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	35,000	8,750	

事業名	用排水施設整備事業 東部排水路地区
業務名	東部排水路地質調査(2)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	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-9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】 標準貫入試験,粘性土・シルト, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
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	47,400	1,896	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	35,000	2,800	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	24,600	1,968	
	*** S単-10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】 標準貫入試験,砂・砂質土, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
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	47,400	2,370	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	35,000	3,500	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	24,600	2,460	
	*** S単-11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】 標準貫入試験,礫混じり土砂, 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
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	47,400	2,844	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	35,000	4,550	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	24,600	3,198	
	*** S単-12号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m以下 総運搬距離		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	39,600	39,600	
	合計				39,600	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		39,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	35,000	5,600	

事業名	用排水施設整備事業 東部排水路地区
業務名	東部排水路地質調査(2)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	0.310	人	24,600	7,626	
	*** S単-13号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 湿地足場,なし,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分	湿地足場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)規格	なし		深夜時間:0.0		
	3)深度区分	50m以下				
A30132	湿地足場 50m以下	1.000	箇所	109,000	109,000	
	合計				109,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		109,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	24,600	24,600	
	*** S単-14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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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	47,400	47,400	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	35,000	35,000	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,600	12,300	
	*** S単-15号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)調査孔閉塞	1箇所		深夜時間:0.0		
	3)給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮閉い	0.000	箇所	44,100	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	5,550	5,550	
A30146	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	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	35,000	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	24,600	0	
	*** S単-16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)】 1,0		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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)対象岩盤ボーリング本数	0		深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.800	業務	78,800	63,040	
	合計				63,040	算出数量 1.000 業務

事業名	用排水施設整備事業 東部排水路地区
業務名	東部排水路地質調査(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務		63,040	
	*** S単-17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)】			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	1				
	2)対象岩盤ボーリング本数	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-18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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	2, A-4, 100, 3cm, 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	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代(コピー)		部	1,500	3,000	
	A-4以下 100枚	2.000				
P43541	簡易加除式ファイル		冊	462	924	
	A 4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000				
P43602	CD-R		枚	36	0	
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000				
	合 計				3,924	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,924	

事業名	用排水施設整備事業 東部排水路地区
業務名	東部排水路地質調査(2)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) ライトバン, 8日, 1時間		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	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	8日				
	8) 時間区分	1時間				
	9) 地質調査技師外業日数	0.000日				
	10) 主任地質調査員外業日数	0.000日				
	11) 地質調査員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	8.000	日	1,210	9,680	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	20.800	L	118	2,454	
	合計				12,134	算出数量 1.000 式
	単価		式		12,134	



事業名	用排水施設整備事業 東部排水路地区
業務名	東部排水路地質調査(2)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】		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	
	1.0					
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	1 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)】		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	
	1.0					
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	1 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)】		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	
	1.0					
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	1 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)		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 2)主任技師人数	着手前・最終 1.00人				
	3)技師(A)人数 4)技師(B)人数	1.00人 0.00人				
	5)打合せ日数 6)往復移動日数	0.500日 0.000日				
R04003	主任技師	0.500	人	55,300	27,650	
R04004	技師(A)	0.500	人	48,700	24,350	
R04005	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	