

事業名	
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(31-4)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] ペーマシン2t級 2.9t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	ペーマシン2t級 2.9t吊 1,510円				
	トラック[クレーン装置付] ペーマシン2t級 2.9t吊	1.000	時間	1,510	1,510	
	合計				1,510	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,510	
	*** S単- 2号 ***					
	室内試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード)				
	室内試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	5,890	5,890	
	合計				5,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,890	
	*** S単- 3号 ***					
	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分 (ふるい分け含む) ..			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード)				
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分 (ふるい分け含む)	1.000	試料	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
	*** S単- 4号 ***					
	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JISA1203 3個/試料,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード)				
	室内土質試験 土の含水比試験 JISA1203 3個/試料	1.000	試料	1,490	1,490	
	合計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,490	
	*** S単- 5号 ***					
	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JISA1205 4-6点/試料,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード)				
	室内土質試験 土の液性限界試験 JISA1205 4-6点/試料	1.000	試料	7,430	7,430	
	合計				7,430	算出数量 1.000 各単位

事業名	
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(31-4)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,430	
	*** S単- 6号 ***					
	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JISA1205 3個/試料,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JISA1205 3個/試料	1.000	試料	3,550	3,550	
	合 計				3,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,550	
	*** S単- 7号 ***					
	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ギン法) 3個/試料,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ギン法) 3個/試料	1.000	試料	3,400	3,400	
	合 計				3,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,400	
	*** S単- 8号 ***					
	三軸圧縮試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 圧密非排水試験 (CUbar50mm) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	三軸圧縮試験 圧密非排水試験 (CUbar50mm)	1.000	試料	185,000	185,000	
	合 計				185,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				185,000	
	*** S単- 9号 ***					
	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 JIS1. 2号 スタンド,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード)				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	軽油 JIS1. 2号 スタンド	1.000	L	113	113	
	合 計				113	算出数量 1.000 各単位
	単 価				113	
	*** S単- 10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)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)				
	運転手(特殊)	1.000	人	21,000	21,000	

事業名	
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(31-4)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				21,000	算出数量 1,000 人
	単価		人		21,000	
	*** S単- 11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P), 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P)				
	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Pボーリング 深度50m以下) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,900	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	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- 12号 ***					
	機械ボーリング(砂・砂質土)		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P), φ66, 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P)				
	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Pボーリング 深度50m以下) φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1,000 m
	単価		m		12,800	
	地質調査技師 外業	0.080	人	45,400	3,632	
	主任地質調査員 外業	0.170	人	34,200	5,814	
	地質調査員 外業	0.170	人	24,500	4,165	
	*** S単- 13号 ***					
	機械ボーリング(軟岩)		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-RコP), 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	岩盤ボーリング(オ-RコP)				
	2)孔径区分	φ66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 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	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	
	*** S単- 14号 ***					

事業名	
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(31-4)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械ボーリング(粘性土・シルト)		m		1,000	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7), 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7)				
	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7ボーリング 深度50m以下) φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,300	
	地質調査技師 外業	0.100	人	45,400	4,540	
	主任地質調査員 外業	0.200	人	34,200	6,840	
	地質調査員 外業	0.200	人	24,500	4,900	
	*** S単-15号 ***					
	トリプルサンプリング		本		1,000	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				
	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	45,400	7,718	
	主任地質調査員 外業	0.330	人	34,200	11,286	
	地質調査員 外業	0.330	人	24,500	8,085	
	*** S単-16号 ***					
	標準貫入試験(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, 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	標準貫入試験				
	2)規格区分	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-17号 ***					
	標準貫入試験(砂・砂質土)		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	標準貫入試験				
	2)規格区分	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	45,400	2,270	
	主任地質調査員 外業	0.100	人	34,200	3,420	

事業名						
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(31-4)業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	0.100	人	24,500	2,450	
	*** S単-18号 ***					
	標準貫入試験(軟岩) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩,		回	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 [各単位] 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	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	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-19号 ***					
	現場内小運搬 50m超100m以下 【現場内小運搬】 人肩運搬,50m超100m以下 総運搬距離		ton	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 ton 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 現場内小運搬 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離				
		1.000	ton	79,100	79,100	
	合計				79,100	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		79,100	
	主任地質調査員 外業	0.380	人	34,200	12,996	
	地質調査員 外業	0.770	人	24,500	18,865	
	*** S単-20号 ***					
	平坦地足場 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 箇所 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分 平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下				
	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	87,900	87,900	
	合計				87,900	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		87,900	
	主任地質調査員 外業	0.400	人	34,200	13,680	
	地質調査員 外業	0.800	人	24,500	19,600	
	*** S単-21号 ***					
	準備及び跡片づけ 【準備及び跡片付け】		業務	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 業務 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
	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	

事業名						
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(31-4)業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	
	*** S単-22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,10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	0箇所				
	2)調査孔閉塞	10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	10.000	箇所	5,550	55,500	
	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	18,900	0	
	合計				55,500	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		55,500	
	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-23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)】 5.0			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	5				
	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	0.960	業務	78,800	75,648	算出数量 1.000 業務
	合計				75,648	
	単価		業務		75,648	
	*** S単-24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)】 5.0			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	5				
	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	0.960	業務	78,800	75,648	算出数量 1.000 業務
	合計				75,648	
	単価		業務		75,648	
	*** S単-25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					
	CD-R(記録面色素フタロシアン)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	
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(31-4)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】 4.0			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	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	81,300	75,609	
	合計				75,609	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		75,609	
	*** 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)】 4.0			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	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	64,600	59,432	
	合計				59,432	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		59,432	
	*** 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)】 4.0			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	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	60,500	55,660	
	合計				55,660	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		55,660	
	*** 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,0.5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 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				50,650	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,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 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	

