

事業名	南河内地区
業務名	ため池堤体地質調査(4)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S0211	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペ-スミン2t級 2.9t吊		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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-スミン2t級 2.9t吊 1,510円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
M03102	トラック[クレーン装置付] ペ-スミン2t級 2.9t吊	1.000	時間	1,510	1,510	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,510	
	単価				1,510	
*** S単-2号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P45120		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1.000	試料	5,890	5,890	算出数量 1.000 各単位
	合計				5,890	
	単価				5,890	
*** S単-3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P45122		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料	12,800	12,800	算出数量 1.000 各単位
	合計				12,800	
	単価				12,800	
*** S単-4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P45121		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1.000	試料	1,490	1,490	算出数量 1.000 各単位
	合計				1,490	
	単価				1,490	
*** S単-5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P45127		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1.000	試料	7,430	7,430	算出数量 1.000 各単位
	合計				7,430	

事業名	南河内地区
業務名	ため池堤体地質調査(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 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P45128		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 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 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P45134		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 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 ***					
S02116	三軸圧縮試験 CU試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む)		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P45155		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P45155	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む)	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 ***					
S02116	軽油 軽油 JIS1.2号 スタンド		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P34028		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
P34028	軽油 JIS1.2号 スタンド	1.000	L	128	128	
	合 計				128	算出数量 1.000 各単位
	単 価				128	
	*** S単-10号 ***					
S02124	運転手(特殊) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	22,800	22,800	

事業名	南河内地区					
業務名	ため池堤体地質調査(4)業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				22,800	算出数量 1.000 人
	単価		人		22,800	
	*** S単-11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), φ66, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0
	2)孔径区分	φ66				超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	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(ノコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	11,400	11,400	
	合計				11,400	算出数量 1.000 m
	単価		m		11,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	50,100	3,507	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	36,800	5,152	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	27,200	3,808	
	*** S単-12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), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0
	2)孔径区分	φ66				超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	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				
A30002	土質ボーリング(ノコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	14,100	14,100	
	合計				14,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	50,100	4,008	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	36,800	6,256	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	27,200	4,624	
	*** S単-13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), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0
	2)孔径区分	φ66				超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	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	26,900	26,900	
	合計				26,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		26,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	50,100	6,513	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	36,800	9,200	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	27,200	6,800	
	*** S単-14号 ***					

事業名	南河内地区
業務名	ため池堤体地質調査(4)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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), φ66, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ66				
	3)土質区分	玉石混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30004	土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	52,500	52,500	
	合計				52,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		52,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	50,100	12,525	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	36,800	18,400	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	27,200	13,600	
	*** S単-15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 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	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				
A30011	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	16,800	16,800	
	合計				16,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		16,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	50,100	5,010	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	36,800	7,360	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	27,200	5,440	
	*** S単-16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 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	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				
A30012	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	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		21,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	50,100	6,513	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	36,800	9,200	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	27,200	6,800	
	*** S単-17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, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ116				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				

事業名	南河内地区
業務名	ため池堤体地質調査(4)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				
A30013	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	39,700	39,700	
	合計				39,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		39,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	50,100	8,517	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	36,800	12,144	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	27,200	8,976	
	*** S単-18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(ノコボ), φ116, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコボ)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	φ116				
	3)土質区分	玉石混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30014	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	81,800	81,800	
	合計				81,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		81,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	50,100	12,525	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	36,800	18,400	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	27,200	13,600	
	*** S単-19号 ***					
S62032	【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分	トリプルサンプリング		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	32,600	32,600	
	合計				32,600	算出数量 1.000 本
	単価		本		32,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	50,100	8,517	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	36,800	12,144	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	27,200	8,976	
	*** S単-20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,		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分	標準貫入試験		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	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	6,130	6,130	
	合計				6,130	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		6,130	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	50,100	2,004	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	36,800	2,944	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	27,200	2,176	

事業名	南河内地区
業務名	ため池堤体地質調査(4)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 21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		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	50,100	2,505	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	36,800	3,680	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	27,200	2,720	
	*** S単- 22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		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格区分	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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	11,800	11,800	
	合計				11,800	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	50,100	3,006	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	36,800	4,784	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	27,200	3,536	
	*** S単- 23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
	1)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	41,400	41,400	
	合計				41,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		41,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	36,800	5,888	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	27,200	8,432	
	*** S単- 24号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下		箇所		1,000 箇所	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		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	1.000	箇所	92,100	92,100	
	合計				92,100	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		92,100	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	36,800	14,720	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	27,200	21,760	

事業名	南河内地区
業務名	ため池堤体地質調査(4)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-25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 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	221,000	221,000	
	合 計				221,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		221,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	50,100	50,100	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	36,800	36,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	27,200	13,600	
*** S単-26号 ***						
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所		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 2箇所 0箇所		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	45,400	0	
A30144	調査孔閉塞	2.000	箇所	5,680	11,360	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	19,600	0	
	合 計				11,360	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		11,360	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	36,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	27,200	0	
*** S単-27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 2)対象岩盤ボーリング本数	1 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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
	単 価		業務		63,040	
*** S単-28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)】 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 2)対象岩盤ボーリング本数	1 0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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-29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 2.A-4.500.8cm.0		式		1.000 式	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 時間的制約:なし	



事業名	南河内地区
業務名	ため池堤体地質調査(4)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(調査外業日採用) 旅費交通費(調査外業日採用) ライトバン 8日 1時間		式		1,000	歩A 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	3.299日				
	10)主任地質調査員外業日数	6.176日				
	11)地質調査員外業日数	6.271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	1,320	10,560	
P34001	ガンリン JIS2号 レギュラースタンド	20,800	L	144	2,995	
	合計				13,555	算出数量 1,000 式
	単価		式		13,555	



事業名	南河内地区
業務名	ため池堤体地質調査 (4) 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】 1.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30164	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数 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 0				
	合計	0.830	業務	81,300	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>】 1.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30165	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数 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 0				
	合計	0.800	業務	64,600	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<解析等調査業務費>】 1.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
A30166	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数 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 0				
	合計	0.800	業務	60,500	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) 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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04003	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 主任技師	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日				
R04004	技師 (A)	0.500	人	58,600	29,300	
R04005	技師 (B)	0.500	人	51,200	25,600	
		0.000	人	41,600	0	
	合計				54,900	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,900	
*** S単-5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) 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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04003	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 主任技師	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.500日 0.000日				
		0.000	人	58,600	0	

