

事業名	ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (31-3) 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] ペーサマシ2t級 2.9t吊			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	ペーサマシ2t級 2.9t吊				
	3)単価の入力	1,510円				
	トラック[クレーン装置付] ペーサマシ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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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) ,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (31-3) 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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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(オース法) 3個/試料,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 土の湿潤密度試験 A法(オース法) 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 ***					
	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) ,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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)				
	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 J I S 1. 2号 スタンド,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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)				
	軽油 J I S 1. 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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (31-3) 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 (ノコア), φ66, 粘性土・シルト,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	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) 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 (ノコア), φ66, 砂・砂質土,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	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) 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 (礫混じり土砂)		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,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	24,500	24,500	
	合計				24,500	算出数量 1,000 m
	単価		m		24,500	
	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	ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (31-3) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械ボーリング (固結粘土)		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 (ノコア), φ66, 固結シルト・固結粘土,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	固結シルト・固結粘土				
	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) φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	1.000	m	16,900	16,900	
	合計				16,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		16,900	
	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-15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 (ノコア), φ116, 粘性土・シルト,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	15,300	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-16号 ***					
	トリプルサンプリング		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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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-17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
	【サウンドニング及び原位置試験】 標準貫入試験			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	

事業名	ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (31-3) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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-18号 ***					
	標準貫入試験 (砂・砂質土) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験		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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	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	
	地質調査員 外業	0.100	人	24,500	2,450	
	*** S単-19号 ***					
	標準貫入試験 (礫混じり土砂) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験		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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	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	45,400	2,724	
	主任地質調査員 外業	0.130	人	34,200	4,446	
	地質調査員 外業	0.130	人	24,500	3,185	
	*** S単-20号 ***					
	標準貫入試験 (固結粘土) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験		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 固結シルト・固結粘土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	1.000	回	9,760	9,760	
	合計				9,760	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		9,760	
	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-21号 ***					
	現場内小運搬 100m以下 【現場内小運搬】 特装車運搬 (クローラ)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格	特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton	16,400	16,400	
	合計				16,400	算出数量 1,000 ton

事業名	ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (31-3) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		16,400	
	主任地質調査員 外業	0.140	人	34,200	4,788	
	地質調査員 外業	0.290	人	24,500	7,105	
	*** S単- 22号 ***					
	現場内小運搬 100m超300m以下		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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	34,200	8,892	
	地質調査員 外業	0.530	人	24,500	12,985	
	*** S単- 23号 ***					
	現場内小運搬 300m超500m以下		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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	特装车運搬(クローラ) 300m超500m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離	1.000	ton	38,500	38,500	
	合 計				38,500	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		38,500	
	主任地質調査員 外業	0.360	人	34,200	12,312	
	地質調査員 外業	0.710	人	24,500	17,395	
	*** S単- 24号 ***					
	現場内小運搬 50m以下		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離				
	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	
	主任地質調査員 外業	0.160	人	34,200	5,472	
	地質調査員 外業	0.310	人	24,500	7,595	
	*** S単- 25号 ***					
	平坦地足場		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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 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	

事業名	ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (31-3) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	0.800	人	24,500	19,600	
	*** S単- 26号 ***					
	準備及び跡片づけ 【準備及び跡片付け】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1) 準備及び跡片付け	計上する				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	準備及び跡片付け					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
		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	
	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	
	*** S単- 27号 ***					
	調査孔閉塞 【その他間接調査費】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1) 環境保全	0箇所				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2) 調査孔閉塞	10箇所				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3) 給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い		箇所	44,100	0	
	調査孔閉塞		箇所	5,550	55,500	
	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下		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- 28号 ***					
	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)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1) 対象土質ボーリング本数	5				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費					
		0.960	業務	78,800	75,648	
	合計				75,648	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		75,648	
	*** S単- 29号 ***					
	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)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	1) 対象土質ボーリング本数	5				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	断面図等の作成 一般調査業務費					
		0.960	業務	78,800	75,648	
	合計				75,648	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		75,648	
	*** S単- 30号 ***					

事業名	ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (31-3) 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】					
	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				
	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>	0.970	業務	81,300	78,861	
	合計				78,861	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		78,861	
	*** 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)】					
	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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.960	業務	64,600	62,016	
	合計				62,016	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		62,016	
	*** 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)】					
	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				
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	0.960	業務	60,500	58,080	
	合計				58,080	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		58,080	
	*** 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)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	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					
	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	53,800	0

