

事業名 ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
 業務名 南河内地区ため池現地地質調査 (30-2) 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] ペースマン2t級 2.9t吊 1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力			時間	1,000 各単位	歩A 当たり算出
M03102	トラック[クレーン装置付] ペースマン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	室内試験 土粒子の密度試験 室内試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料, 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)			試料	1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96001	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	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 (ふるい分け含む) , 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)			試料	1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96002	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	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 JISA1203 3個/試料, 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)			試料	1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96003	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	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 JISA1205 4-6点/試料, 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)			試料	1,000 各単位	歩A 当たり算出
P96004	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	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,430	

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 (3Q-2) 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 JISA1205 3個/試料, 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)		試料		1,000	各単位 歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P96005	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 ***					
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(ガス法) 3個/試料, 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)		試料		1,000	各単位 歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P96006	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ガス法) 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 三軸圧縮試験 圧密非排水試験 (C _U φ50mm) ,, 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)		試料		1,000	各単位 歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P96007	三軸圧縮試験 圧密非排水試験 (C _U φ50mm)	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 J I S 1 . 2号 スタンド,, 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)		L		1,000	各単位 歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P34028	軽油 J I S 1 . 2号 スタンド	1.000	L	120	120	
	合 計				120	算出数量 1.000 各単位
	単 価				120	
	*** 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
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	20,200	20,200	

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 (30-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,200	算出数量 1.000 人
	単価		人		20,200	
*** S単- 11号 ***						
S62031	機械ボーリング (粘性土・シルト) 【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, 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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						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
A30001	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 m
	単価		m		10,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	42,900	3,003	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	
*** S単- 12号 ***						
S62031	機械ボーリング (砂・砂質土) 【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, 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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						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
A30002	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	12,500	12,500	
	合計				12,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		12,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	42,900	3,432	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	33,800	5,746	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	23,500	3,995	
*** S単- 13号 ***						
S62031	機械ボーリング (礫混じり土砂) 【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, 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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
						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
A30003	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	23,800	23,800	
	合計				23,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	42,900	5,577	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	23,500	5,875	
*** 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 (30-2) 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 (固結粘土) 【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, 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) φ66 固結シルト・固結粘土 50m以下 鉛直下方	m	冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	1,000 m 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	歩A 当たり算出
A30005	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	16,400	16,400	算出数量 1.000 m
	合計				16,400	
	単価		m		16,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	42,900	5,577	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	33,800	8,450	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	23,500	5,875	
*** S単-15号 ***						
S62031	機械ボーリング (粘性土・シルト) 【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, 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	m	冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	1,000 m 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	歩A 当たり算出
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	14,900	14,900	算出数量 1.000 m
	合計				14,900	
	単価		m		14,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	42,900	4,290	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	33,800	6,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	23,500	4,700	
*** S単-16号 ***						
S62032	トリプルサンプリング 【サンプリング】 トリプルサンプリング 1) 施工区分	トリプルサンプリング	本	冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	1,000 本 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	歩A 当たり算出
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	32,300	32,300	算出数量 1.000 本
	合計				32,300	
	単価		本		32,300	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	42,900	7,293	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	33,800	11,154	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	23,500	7,755	
*** S単-17号 ***						
S62033	標準貫入試験 (粘性土・シルト) 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験 1) 施工区分 2) 規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	1,000 [各単位] 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	歩A 当たり算出
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	5,990	5,990	算出数量 1.000 [各単位]
	合計				5,990	
	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 (30-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	42,900	1,716	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	33,800	2,704	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	23,500	1,880	
*** S単-18号 ***						
S62033	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 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
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	42,900	2,145	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	33,800	3,380	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	23,500	2,350	
*** S単-19号 ***						
S62033	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 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
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	42,900	2,574	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	33,800	4,394	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	23,500	3,055	
*** S単-20号 ***						
S62033	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 1)施工区分 2)規格区分		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
A30056	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	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	42,900	3,003	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	23,500	3,290	
*** S単-21号 ***						
S62034	現場内小運搬 【現場内小運搬】 特装车運搬 (クローラ) 1)施工区分 2)規格		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
A30211	現場内小運搬 特装车運搬 (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 (30-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton		16,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	33,800	4,732	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	23,500	6,815	
*** S単- 22号 ***						
S62034	現場内小運搬 【現場内小運搬】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	人肩運搬 1) 施工区分 2) 規格	人肩運搬 50m以下	総運搬距離			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
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	38,300	38,300	算出数量 1.000 ton
	合 計				38,300	
	単 価		ton		38,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	33,800	5,408	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	23,500	7,285	
*** S単- 23号 ***						
S62036	平地地足場 【足場仮設】		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	平地地足場 高さ0.3m超 50m以下				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
A30131	平地地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	1.000	箇所	85,400	85,400	算出数量 1.000 箇所
	合 計				85,400	
	単 価		箇所		85,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	33,800	13,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	23,500	18,800	
*** S単- 24号 ***						
S62037	準備及び跡片づけ 【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				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
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	214,000	214,000	算出数量 1.000 業務
	合 計				214,000	
	単 価		業務		214,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	42,900	42,900	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	33,800	33,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	23,500	11,750	
*** S単- 25号 ***						
S62039	調査孔閉塞 【その他間接調査費】		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 8箇所 0箇所				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
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	43,600	0	
A30144	調査孔閉塞	8.000	箇所	5,550	44,400	

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 (30-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30146	給水費 (ポンプ 運転)					
	2.0m以上1.50m以下	0.000	箇所	18,400	0	
	合計				44,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		44,400	
R04042	主任地質調査員					
	外業	0.000	人	33,800	0	
R04043	地質調査員					
	外業	0.000	人	23,500	0	
	*** S単-26号 ***					
S62040	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)】					
	1)対象土質ボーリング本数	4				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.920	業務	78,800	72,496	算出数量 1.000 業務
	合計				72,496	
	単価		業務		72,496	
	*** S単-27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)】					
	1)対象土質ボーリング本数	4				
	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	0.920	業務	78,800	72,496	算出数量 1.000 業務
	合計				72,496	
	単価		業務		72,496	
	*** S単-28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					
	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				
P43414	報告書焼付代 (コピー)					
	A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
P43542	簡易加除式ファイル					
	A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	512	1,024	
P43602	CD-R					
	CD-R (記録面色素フタロシアニン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				4,024	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,024	

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(30-2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X車-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)		式			歩A 1.000 式 当たり算出
	1)交通機関区分	ライトバン				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 基本総時間:8.0 深夜時間:0.0
	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	30日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技術師外業日数	13.370日				
	10)主任地質調査員外業日数	28.045日				
	11)地質調査員外業日数	29.730日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	30.000	日	1,210	36,300	
P34001	ガソリン J1S2号 レギュラースタンド	78.000	L	141	10,998	
	合計				47,298	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,298	

事業名 ため池耐震調査・診断事業 南河内地区
 業務名 南河内地区ため池現体地質調査(30-2)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	現地搬入搬出2t					歩A 1.000 業務 当たり算出
S02124	運転手(特殊)	0.130	人	20,200	2,626	S単 10号
S02116	軽油 J.I.S.1 2号 スタンド	3.240	L	120	389	S単 9号
S02111	トラック[クレーン装置付] ベームシシ2t級 2.9t吊	0.770	時間	1,510	1,163	S単 1号 算出数量
	合 計				4,178	1.000 業務
	単 価				4,178	業務

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(30-2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S62012	既存資料の収集・現地調査 【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)対象土質ボーリング本数	4				
	2)対象岩盤ボーリング本数	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>	0.930	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 ***						
S62043	資料整理とりまとめ(解析等調査業務費) 【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
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)対象土質ボーリング本数	4				
	2)対象岩盤ボーリング本数	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>	0.920	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 ***						
S62044	断面図等の作成(解析等調査業務費) 【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
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)対象土質ボーリング本数	4				
	2)対象岩盤ボーリング本数	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>	0.920	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 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終		回		1,000	回 歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間: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				
R04003	主任技師		0.500	人	52,700	26,350
R04004	技師(A)		0.500	人	46,300	23,150
R04005	技師(B)		0.000	人	37,900	0
	合計				49,500	算出数量 1,000 回
	単価		回		49,500	
*** S単-5号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間		回		1,000	回 歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間: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				
R04003	主任技師		0.000	人	52,700	0

