

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (2-1) 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]		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	M03102 ペーサマン2t級 2.9t吊 1,510円				
M03102	トラック[クレーン装置付] ペーサマン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 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 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) P45120				
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	
	合計				5,890	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,890	
*** S単-3号 ***						
S02116	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 沈降分析 (ふるい分析含),,			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) P45122				
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	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
*** S単-4号 ***						
S02116	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 JIS A 1203 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) P45121				
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	
	合計				1,490	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,490	
*** S単-5号 ***						
S02116	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 JIS A 1205 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) P45127				
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	
	合計				7,430	算出数量 1.000 各単位

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (2-1) 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	算出数量 1,000 各単位
	合 計				3,550	
	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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	算出数量 1,000 各単位
	合 計				3,400	
	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(間引き水圧測定含む),,		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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
P45155	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間引き水圧測定含む)	1,000	試料	185,000	185,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				185,000	
	単 価				185,000	
	*** S単-9号 ***					
S02116	軽油 軽油 JIS 1.2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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
P34028	軽油 JIS 1.2号 スタンド	1,000	L	113	113	算出数量 1,000 各単位
	合 計				113	
	単 価				113	
	*** 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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	21,300	21,300	

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (2-1) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				21,300	算出数量 1,000 人
	単価		人		21,300	
	*** 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)				
	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	
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-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)				
	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				
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	13,100	13,100	
	合計				13,100	算出数量 1,000 m
	単価		m		13,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	47,400	3,792	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	35,000	5,950	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	24,600	4,182	
	*** 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)				
	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	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-14号 ***					

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(2-1)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)】		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, 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				
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	16,900	16,900	
	合計				16,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		16,900	
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	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,600	6,150	
	*** S単-15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(ノコア), 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				
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	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-16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(ノコア), φ116, 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(ノコア)				
	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	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-17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】 トリアンプリング			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分	トリアンプリング				

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (2-1) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30043	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	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,400	8,058	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	35,000	11,550	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,600	8,118	
	*** S単-18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 2) 規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト				
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-19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				
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-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, 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				
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-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, 固結シルト・固結粘土,		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(2-1)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
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	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-22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	1)施工区分 2)規格 現場内小運搬 人肩運搬 5.0m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	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	24,600	7,626	
	*** S単-23号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(クローラ),100m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	
A30211	1)施工区分 2)規格 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 1.00m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
	単価		ton		16,400	
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	0.290	人	24,600	7,134	
	*** S単-24号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【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		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	
A30212	1)施工区分 2)規格 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 1.00m超~3.00m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	
R04042	主任地質調査員 外業	0.260	人	35,000	9,100	
R04043	地質調査員 外業	0.530	人	24,600	13,038	
	*** S単-25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
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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				

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(2-1)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A30131	平地地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	90,000	90,000	
	合計				90,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		90,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	35,000	14,000	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	24,600	19,680	
	*** S単-26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
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)準備及び跡片付け	計上する				
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-27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
	0箇所,16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	16箇所				
	3)給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	44,100	0	
A30144	調査孔閉塞	16.000	箇所	5,550	88,800	
A30146	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	19,000	0	
	合計				88,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		88,800	
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-28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)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	8.0			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	8				
	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	1.080	業務	78,800	85,104	
	合計				85,104	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,104	
	*** S単-29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)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	8.0			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	8				
	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	1.080	業務	78,800	85,104	

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査(2-1)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				85,104	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		85,104	
	*** S単-30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
	1) 報告書部数(部)	2.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	500				
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚	2.000	部	6,750	13,500	
P43543	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	588	1,176	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	36	0	
	合計				14,676	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,676	

事業名	ため池耐震性調査診断事業 南河内地区
業務名	南河内地区ため池堤体地質調査 (2 - 1) 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】 【既存資料の収集・現地調査】 8.0		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
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>	8 0	1.070 業務	81,300	86,991	
	合計				86,991	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		86,991	
*** 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)】 8.0		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
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>	8 0	1.080 業務	64,600	69,768	
	合計				69,768	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		69,768	
*** S単-3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 8.0		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
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>	8 0	1.080 業務	60,500	65,340	
	合計				65,340	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		65,340	
*** 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,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回		1.000 回 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
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	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0.500 人	55,300	27,650	
R04004	主任技師		0.500 人	48,700	24,350	
R04005	技師(A)		0.000 人	40,600	0	
	合計				52,000	算出数量 1.000 回
	単価		回		52,000	
*** S単-5号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日		回		1.000 回 超勤時間:0.0	歩A 当たり算出
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	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.500日 0.000日	0.000 人	55,300	0	

