

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 (2-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02111	トレッカ[クレーン装置付]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トレッカ[クレーン装置付] ペーサマシ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	M03102				
	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				
M03102	トレッカ[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 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード	R01032				
	2)労務単価算定区分	基(B)				
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 人
	単価				11,500	
*** S単-3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	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P45120				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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-4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	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P45122				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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-5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	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P45121				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	

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 - 2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 6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	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P45127				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	単 価				7,430	
*** S単- 7号 ***						
S02116	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 JIS A 1205 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	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P45128				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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- 8号 ***						
S02116	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 (ノギス法) 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	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P45134				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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- 9号 ***						
S02116	三軸圧縮試験 CU試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間引き水圧測定含む),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P45155				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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	
	合 計				185,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				185,000	
*** S単- 10号 ***						
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 JIS 1. 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	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード (P)	P34028				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P34028	軽油 JIS 1. 2号 スタンド	1.000	L	113	113	

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 (2-2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				113	算出数量 1.000 各単位
	単価				113	
	*** S単-11号 ***					
S02124	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	
R01021	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分 運転手 (特殊)	1.000	人	21,300	21,300	
	合計				21,300	算出数量 1.000 人
	単価		人		21,300	
	*** S単-12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), 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-13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), 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-14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), φ66, 礫混じり土砂, 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			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		

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 (2-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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-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)				
	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)】 【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)				
	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】 【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				
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	

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 - 2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-18号 ***						
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		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 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】		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 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】		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, 礫混じり土砂,			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 ***						
S62034	【現場内小運搬】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 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	超勤時間:0.0	
	1) 施工区分 2) 規格	人肩運搬 50m以下 総運搬距離				
A30201	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	
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	

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 (2-2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 22号 ***						
S62034	【現場内小運搬】		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), 100m以下 総運搬距離			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 施工区分	特装车運搬(クローラ)				
	2) 規格	100m以下 総運搬距離				
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
	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- 23号 ***						
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 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	超勤時間:0.0	
	1) 施工区分	平坦地足場				
	2) 規格	高さ0.3m超				
	3) 深度区分	50m以下				
A30131	平坦地足場 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- 24号 ***						
S62037	【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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- 25号 ***						
S62039	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				
A30143	環境保全 仮囲い	0,000	箇所	44,100	0	
A30144	調査孔閉塞	10,000	箇所	5,550	55,500	
A30146	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	0,000	箇所	19,000	0	
	合 計				55,500	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		55,500	

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(2-2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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-26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)】 5.0		業務		1,000	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	5 0				
A30153	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-27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)】 5.0		業務		1,000	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	5 0				
A30155	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-28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, 100, 5cm, 0		式		1,000	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	2.000 A-4 100 5cm 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 A4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)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	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(2-2)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(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 45日, 1時間		式		1,000	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)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	45日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	20.363日				
	10)主任地質調査員外業日数	42.528日				
	11)地質調査員外業日数	44.613日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	45,000	日	1,210	54,450	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	117,000	L	133	15,561	
	合計				70,011	算出数量 1,000式
	単価		式		70,011	

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 (2-2) 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】 5.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	5 0				
		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 ***						
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)】 5.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	5 0				
		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 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		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)】 5.0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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>	5 0				
		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 ***						
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	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				
R04003	主任技師	0.500	人	55,300	27,650	
R04004	技師(A)	0.500	人	48,700	24,350	
R04005	技師(B)	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)		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				
R04003	主任技師	0.000	人	55,300	0	

