

事業名						
業務名		泉州地区ため池堤体地質調査(3-2)業務				
業務別業務名		調査業務				
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] ベ-スマシ2t級 2.0t吊			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	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M03101 ベ-スマシ2t級 2.0t吊 5,243円		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
M03101	トラック[クレーン装置付] ベ-スマシ2t級 2.0t吊	1.000	時間	5,243	5,243	
	合計				5,243	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,243	
*** S単-2号 ***						
S02115	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 時間的制約:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(D2)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	21,800	21,800	
	合計				21,800	算出数量 1.000 人
	単価				21,800	
*** S単-3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 時間的制約:なし	
	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 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
A30002	土質ボーリング(ノコアボーリング) 深度50m以下 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	47,500	3,800	
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	25,900	4,403	
*** S単-4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 時間的制約:なし	
	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 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
A30001	土質ボーリング(ノコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		11,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	47,500	3,325	
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	25,900	3,626	

事業名						
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(3-2)業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-5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	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	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	47,500	6,175	
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	25,900	6,475	
	*** S単-6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	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	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	47,500	6,175	
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	25,900	6,475	
	*** S単-7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	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	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	47,500	4,750	
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	25,900	5,180	
	*** S単-8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	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				

事業名	泉州地区ため池堤体地質調査(3-2)業務					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(3-2)業務					
業務別業務名	調査業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	礫混じり土砂 50m以下 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	36,800	36,800	
	合計				36,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		36,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	47,500	8,075	
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	25,900	8,547	
	*** S単-9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 時間の制約: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	32,300	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	47,500	8,075	
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	25,900	8,547	
	*** S単-10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 時間の制約: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	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	47,500	2,375	
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	25,900	2,590	
	*** S単-11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		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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
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	47,500	1,900	
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	25,900	2,072	
	*** S単-12号 ***					

事業名						
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(3-2)業務					
業務別業務名: 調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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	47,500	2,850	
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	25,900	3,367	
	*** S単-13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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	特装车運搬(クローラ) 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	17,400	17,400	
	合計				17,400	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,400	
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	25,900	7,511	
	*** S単-14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超300m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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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				
A30212	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	27,200	27,200	
	合計				27,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		27,200	
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	25,900	13,727	
	*** S単-15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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間: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				
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	25,900	20,720	
	*** S単-16号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出

事業名	泉州地区ため池堤体地質調査(3-2)業務					
業務名	業務別業務名:調査業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15°以上~30°未満, 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	
	1)施工区分	傾斜地足場				
	2)規格	地形傾斜 15°以上~30°未満				
	3)深度区分	50m以下				
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m以下	1.000	箇所	129,000	129,000	
	合計				129,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		129,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	35,000	17,500	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	25,900	25,900	
	*** S単-17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 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	
	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	47,500	47,500	
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	25,900	12,950	
	*** S単-18号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】 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	
	1)環境保全	0箇所				
	2)調査孔閉塞	2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	2.000	箇所	5,550	11,100	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	19,000	0	
	合計				11,100	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		11,100	
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	25,900	0	
	*** S単-19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)】 14,0			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	
	1)対象土質ボーリング本数	14				
	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	1.320	業務	78,800	104,016	
	合計				104,016	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,016	
	*** S単-20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

事業名						
業務名		泉州地区ため池堤体地質調査 (3-2) 業務				
業務別業務名		調査業務				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 14.0			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	
	1)対象土質ボーリング本数	14				
	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		業務	78,800	104,016	
	合計				104,016	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		104,016	
	*** S単-21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 2. A-4, 500, 10cm, 0			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	
	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	10cm				
	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	
P43544	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	2,000	冊	684	1,368	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	0,000	枚	36	0	
	合計				14,868	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,868	

事業名
業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (3-2) 業務

業務別業務名: 調査業務

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)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ライトバン, 169日, 1時間			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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	169日				
	8)時間区分	1時間				
	9)地質調査技師外業日数	77.503日				
	10)主任地質調査員外業日数	161.768日				
	11)地質調査員外業日数	168.782日				
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	169.000	日	1,320	223,080	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	439.400	L	126	55,364	
	合計				278,444	算出数量 1.000 式
	単価		式		278,444	

事業名						
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(3-2)業務					
業務別業務名:調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	機材搬入・搬出		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.470	人	21,800	10,246	S単 2号
P34003	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	15.680	L	95	1,490	
S02111	トック【クレーン装置付】					
	ベースタシ2t級 2.0t吊	2.750	時間	5,243	14,418	S単 1号 算出数量
	合計				26,154	1,000 式
	単価		式		26,154	
	*** T単-2号 ***					
T00002	調査孔閉塞		池		1,000	歩A 池 当たり算出
S62039	1池あたり2箇所 【その他間接調査費】 0箇所,2箇所,0箇所	1.000	業務	11,100	11,100	S単 18号 算出数量
	合計				11,100	1,000 池
	単価		池		11,100	

事業名
業務名 泉州地区ため池堤体地質調査 (3-2) 業務

業務別業務名: 解析業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				424,000	
・直接人件費	1.000	式		424,000	
・・・直接人件費	1.000	式		424,000	
・・・ 解析作業費	1.000	式	269,000	269,000	1 式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 14,0	1.000	業務	104,064	104,064	歩A・単A S単 1号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 14,0	1.000	業務	85,272	85,272	歩A・単A S単 2号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 14,0	1.000	業務	79,860	79,860	歩A・単A S単 3号
合 計				269,196	
・・・ 打合せ (調査解析)	1.000	式	155,000	155,000	1 式当たり
S62046 打合せ (地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00日,0.5日,0日	2.000	回	54,300	108,600	歩A・単A S単 4号
S62046 打合せ (地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日	1.000	回	45,900	45,900	歩A・単A S単 5号
合 計				154,500	

事業名							
業務名		泉州地区ため池堤体地質調査 (3-2) 業務					
業務別業務名		解析業務					
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】 14,0			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		
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	14 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>	1.280	業務	81,300	104,064		
	合計				104,064	算出数量 1,000 業務	
	単価		業務		104,064		
*** 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)】 14,0			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		
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	14 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>	1.320	業務	64,600	85,272		
	合計				85,272	算出数量 1,000 業務	
	単価		業務		85,272		
*** 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)】 14,0			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		
	1)対象土質ボーリング本数 2)対象岩盤ボーリング本数	14 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>	1.320	業務	60,500	79,860		
	合計				79,860	算出数量 1,000 業務	
	単価		業務		79,860		
*** 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		
	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	57,400	28,700		
R04004	技師 (A)	0.500	人	51,200	25,600		
R04005	技師 (B)	0.000	人	40,600	0		
	合計				54,300	算出数量 1,000 回	
	単価		回		54,300		
*** 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		
	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	57,400	0		

