

事業名	ため池防災事業					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(30-1)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 ***					
S16001	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] ベームマシン2t級 2.0t吊, 1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M03101 M03101 運転1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
M03101	トラック[クレーン装置付] ベームマシン2t級 2.0t吊	1.000	時間	1,260	1,260	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	4.200	L	95	399	
R01021	運転手(特殊)	0.170	人	20,200	3,434	
	合計				5,093	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,093	
Y00001	単位					
	*** S単-2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
	土質ボーリング(ノコア) / φ66 / 砂・砂質土 / 50m以下 鉛直下方			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) φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	12,200	12,200	
	合計				12,200	算出数量 1,000 m
	単価		m		12,200	
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-3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
	土質ボーリング(ノコア) / φ66 / 粘性土・シルト / 50m以下 鉛直下方			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) φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,300	10,300	
	合計				10,300	算出数量 1,000 m
	単価		m		10,300	
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	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (30-1) 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-4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	23,200	23,200	
	合計				23,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		23,200	
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-5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), φ116, 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	
A30012	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,000	
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-6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		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	
A30011	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,500	
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-7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), φ116, 礫混じり土砂, 1) 作業区分 2) 孔径区分		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	

事業名	ため池防災事業					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(30-1)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	33,800	33,800	
	合計				33,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		33,800	
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-8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	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-9号 ***					
S62033	サウンディング及び原位置試験 砂・砂質土		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					
	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	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-10号 ***					
S62033	サウンディング及び原位置試験 粘性土・シルト		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					
	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	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-11号 ***					

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査 (30-1) 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 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 /			冬期補正: なし 夏熱帯補正: 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
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-12号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	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 夏熱帯補正: 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
A30101	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		37,500	
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	0.200	人	23,500	4,700	
	*** S単-13号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格	人肩運搬 / 50m超100m以下 / 総運搬距離			冬期補正: なし 夏熱帯補正: 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
A30102	人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	1.000	ton	75,200	75,200	
	合計				75,200	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		75,200	
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	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単-14号 ***					
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬 (クローラ)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 規格	特装车運搬 (クローラ) / 100m以下 / 総運搬距離			冬期補正: なし 夏熱帯補正: 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
A30103	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	0.100	人	33,800	3,380	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	23,500	4,700	
	*** S単-15号 ***					
S62036	【足場仮設】 (平坦地足場) 【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
					冬期補正: なし 夏熱帯補正: なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0

事業名	ため池防災事業					
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(30-1)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
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 なし 50m以下			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超)	1.000	箇所	52,700	52,700	
	合計				52,700	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		52,700	
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	0.500	人	23,500	11,750	
	*** S単-16号 ***					
S62036	【足場仮設】(傾斜地足場)		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	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上~45°未満 50m以下				
A30134	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 50m以下	1.000	箇所	155,000	155,000	算出数量 1.000 箇所
	合計				155,000	
	単価		箇所		155,000	
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	2.000	人	23,500	47,000	
	*** 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】				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)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	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-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】				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)環境保全 仮囲い 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 1箇所 0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	43,200	0	
A30144	調査孔閉塞	1.000	箇所	5,550	5,550	
A30146	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	18,100	0	
	合計				5,550	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		5,550	
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	

事業名 ため池防災事業
 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査(30-1)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-19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
	1)対象土質が-リング本数	13 /		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	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.280	業務	78,800	100,864	
	合計				100,864	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		100,864	
*** S単-20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
	1)対象土質が-リング本数	13 /		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	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.280	業務	78,800	100,864	
	合計				100,864	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		100,864	
*** S単-21号 ***						
S62050	電子成果品作成費(地質調査業務) 電子成果品作成費(地質調査業務)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)直接調査費(円)	15,165,000円 /		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	
P43801	電子成果品作成費	1.000	式	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 式
	単価				200,000	
*** S単-22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		式		1,000 式	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 10cm 0.000 /		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	
P43414	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
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ニン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				4,368	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,368	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池堤体地質調査(30-1)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) 旅費交通費(調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	1)交通機関区分 2)高速道路往復料金(税別) 3)鉄道往復1人当料金(税別) 4)バス往復1人当料金(税別) 5)船舶往復1人当料金(税別) 6)航空往復1人当料金(税別) 7)ライトバン使用日数 8)時間区分 9)地質調査技師外業日数 10)主任地質調査員外業日数 11)地質調査員外業日数	ライトバン 0円 0円 0円 0円 0円 129日/ 1時間 59.234日 123.517日 128.482日/		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	
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	129.000	日	1,210	156,090	
P34001	ガソリン J1S2号 レギュラースタンド	335.400	L	132	44,273	
	合計				200,363	算出数量 1,000 式
	単価		式		200,363	

事業名 ため池防災事業
 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査(30-1)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
	*** 丁単-1号 ***					
T00001	調査孔閉塞		箇所		1,000	歩A 筒所 当たり算出
S62039	【その他間接調査費】	1.000	業務	5,550	5,550	S単 18号 算出数量 1.000 筒所
	合計				5,550	
	単価		箇所		5,550	
	*** 丁単-2号 ***					
T00002	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1,000	歩A 筒所 当たり算出
S62034	特走運搬車 100m以下 【現場内小運搬】 特装車運搬(クロー)	1.300	ton	16,400	21,320	S単 14号 算出数量 1.000 筒所
	合計				21,320	
	単価		箇所		21,320	
	*** 丁単-3号 ***					
T00004	機材搬入・搬出		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S16001	トラック[クレーン装置付] ベームスパン2t級 2.0t吊,	1.370	時間	5,093	6,977	S単 1号 算出数量 1.000 式
	合計				6,977	
	単価		式		6,977	
	*** 丁単-4号 ***					
T00005	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1,000	歩A 筒所 当たり算出
S62034	人肩 50m以下 【現場内小運搬】 人肩運搬	1.300	ton	37,500	48,750	S単 12号 算出数量 1.000 筒所
	合計				48,750	
	単価		箇所		48,750	
	*** 丁単-5号 ***					
T00006	小運搬(機材搬入・搬出)		箇所		1,000	歩A 筒所 当たり算出
S62034	人肩 100m以下 【現場内小運搬】 人肩運搬	1.300	ton	75,200	97,760	S単 13号 算出数量 1.000 筒所
	合計				97,760	
	単価		箇所		97,760	

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	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】			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)対象土質ボ-リング本数	13	✓			
A30164	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>	1.250	業務	81,300	101,625	
	合計				101,625	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		101,625	
*** 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	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			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)対象土質ボ-リング本数	13	✓			
A30165	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>	1.280	業務	64,600	82,688	
	合計				82,688	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		82,688	
*** S単-3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			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)対象土質ボ-リング本数	13	✓			
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.280	業務	60,500	77,440	
	合計				77,440	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		77,440	
*** S単-4号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 着手前・最終			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)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)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(地質調査用) 中間			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)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	

