

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査(30-3)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 ***						
S0211	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベ-スマシ/2t級 2.9t吊		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M03102 ベ-スマシ/2t級 2.9t吊 1,510円				
M03102	トラック[クレーン装置付] ベ-スマシ/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 交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)				
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 人
	単価				10,600	
*** S単-3号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 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)	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-4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 沈降分析(ふるい分析含),,		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)	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-5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 JIS A 1203 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)	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	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査(30-3)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-6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 JIS A 1205 6点/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)	地域資材(Pコード) P45127		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	
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 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)	地域資材(Pコード) P45128		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	
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 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)	地域資材(Pコード) P45134		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	
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 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(開けき水圧測定含む),,		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)	地域資材(Pコード) P45155		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	
P45155	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(開けき水圧測定含む)	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	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき3供試体,,		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)	地域資材(Pコード) P45151		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	
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき3供試体	1,000	試料	61,500	61,500	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査(30-3)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
	合計				61,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,500	
	*** S単-11号 ***					
S02116	軽油 軽油 JIS1.2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)	地域資材(Pコード) P34028				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
P34028	軽油 JIS1.2号 スタンド	1.000	L	124	124	
	合計				124	算出数量 1.000 各単位
	単価				124	
	*** S単-12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	運転手(特殊) 基(A2)				冬期補正:なし 夏期補正: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	
	合計				20,200	算出数量 1,000 人
	単価		人		20,200	
	*** S単-13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),φ66,粘性土・シルト,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	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) φ66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30001	土質ボーリング(ノコボーリング) 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,600	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-14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),φ66,砂・砂質土,		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	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) φ66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
A30002	土質ボーリング(ノコボーリング) 深度50m以下 φ66mm 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	

事業名		ため池耐震性調査・診断事業				
業務名		中部地区ため池堤体地質調査(30-3)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
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-15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 4)せん孔深度 5)せん孔方向		m		1,000	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 φ66mm 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-16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 4)せん孔深度 5)せん孔方向		m		1,000	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 φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,900	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1.000 m
	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-17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 3)土質区分 4)せん孔深度 5)せん孔方向		m		1,000	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	
A30013	土質ボーリング(ノコアボーリング) 深度50m以下 φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,800	34,800	
	合計				34,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,800	
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-18号 ***					

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査(80-3)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
S62032	トリプルサンプリング		本		1,000	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 トリプルサンプリング			冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0		
	1)施工区分	トリプルサンプリング		夏期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	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-19号 ***					
S62033	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
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験			冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0		
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		夏期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	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-20号 ***					
S62033	標準貫入試験(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			冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0		
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土		夏期補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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	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-21号 ***					
S62033	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
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験			冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0		
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂		夏期補正: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	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査 (30-3) 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-22号 ***						
S62034	特装車運搬 (クローラ) 100m以下 【現場内小運搬】 特装車運搬 (クローラ) 1) 施工区分 2) 規格	100m以下 総運搬距離	ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
A30211	現場内小運搬 特装車運搬 (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	33,800	4,732	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	23,500	6,815	
*** S単-23号 ***						
S62036	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超え) 【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	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 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	85,400	85,400	
	合計				85,400	算出数量 1,000 箇所
	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	準備及び跡片付け 【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 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
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	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 2箇所 0箇所				冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 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	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	18,400	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	33,800	0	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査(30-3)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
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) 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		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	3 0				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	0.880	業務	78,800	69,344	
	合計				69,344	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		69,344	
	*** 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)】		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	3 0				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	0.880	業務	78,800	69,344	
	合計				69,344	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		69,344	
	*** 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		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-4 200 8cm 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
P43430	報告書焼付代(コピー) A-4以下 200枚	2,000	部	2,700	5,400	
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)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				6,576	算出数量 1,000 式
	単 価		式		6,576	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査(30-3)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 当たり算出
	旅費交通費(調査外業日帰用)			冬期補正:なし 夏期補正: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)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	23日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	10.329日				
	10)主任地質調査員外業日数	21.211日				
	11)地質調査員外業日数	22.106日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	23,000	日	1,390	31,970	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	121,900	L	145	17,676	
	合計				49,646	算出数量 1,000式
	単価		式		49,646	

事業名		ため池耐震性調査・診断事業				
業務名		中部地区ため池堤体地質調査 (30-3) 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	現地搬入搬出 2 t		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02124	運転手 (特殊)	0.250	人	20,200	5,050	S単 12号
S02116	軽油 JIS 1. 2号 スタンド,	6.190	L	124	768	S単 11号
S02111	トラック[クレーン装置付] ペーシマシ2t級 2.9t吊	1.470	時間	1,510	2,220	S単 1号 算出数量
合 計					8,038	1,000 箇所
単 価					8,038	
*** T単-2号 ***						
T00002	調査孔閉塞		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S62039	調査孔閉塞	1,000	業務	11,100	11,100	S単 25号 算出数量
合 計					11,100	1,000 箇所
単 価					11,100	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査 (30-3) 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 【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000 業務	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	3 0				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
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>		0.900	業務	81,300	73,170
	合 計					73,170 算出数量 1.000 業務
	単 価			業務		73,170
*** 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
	1) 対象土質ボーリング本数 2) 対象岩盤ボーリング本数	3 0				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
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>		0.880	業務	64,600	56,848
	合 計					56,848 算出数量 1.000 業務
	単 価			業務		56,848
*** 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)】		業務		1,000 業務	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	3 0				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
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>		0.880	業務	60,500	53,240
	合 計					53,240 算出数量 1.000 業務
	単 価			業務		53,240
*** 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
	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				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
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
	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				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
R04003	主任技師		0.000	人	52,700	0

