

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(31)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] A-スパン2t級 2.9t吊			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M03102 A-スパン2t級 2.9t吊 1,510円				
M03102	トラック[クレーン装置付] A-スパン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 ***					
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			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)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	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 人
	単価				11,100	
	*** 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,,			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)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		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),,			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)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		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,,			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)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(31)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		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,,			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)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
	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,,			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)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				
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,,			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)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				
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	室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 1試料につき3供試体,,			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)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				
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 1試料につき3供試体	1.000	試料	61,500	61,500	
	合計				61,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				61,500	
	*** 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,,			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)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				
P34028	軽油 JIS 1.2号 スタンド	1.000	L	111	111	

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(31)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				111	算出数量 1.000 各単位
	単価				111	
	*** S単 - 11号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1.000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			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	
R01021	1)運転業務区分 2)労務単価算定区分 運転手(特殊)	1.000	人	21,000	21,000	算出数量 1.000 人
	合計				21,000	
	単価		人		21,000	
	*** S単 - 12号 ***					
S62031	機械ボーリング(粘性土・シルト)		m		1.000	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), 66,粘性土・シルト,			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)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				
	2)孔径区分	66				
	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) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	10,600	10,600	算出数量 1.000 m
	合計				10,600	
	単価		m		10,600	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	45,400	3,178	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	34,200	4,788	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	24,500	3,430	
	*** S単 - 13号 ***					
S62031	機械ボーリング(砂・砂質土)		m		1.000	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), 66,砂・砂質土,			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)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				
	2)孔径区分	66				
	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) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	12,500	12,500	算出数量 1.000 m
	合計				12,500	
	単価		m		12,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	45,400	3,632	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	34,200	5,814	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	24,500	4,165	
	*** S単 - 14号 ***					
S62031	機械ボーリング(礫混じり土砂)		m		1.000	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), 66,礫混じり土砂,			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)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				
	2)孔径区分	66				
	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					
業務名	中部地区ため池堤体地質調査(31)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
A30003	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) 66mm 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	45,400	5,902	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	34,200	8,550	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,500	6,125	
	*** S単 - 15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(ノコボ), 116, 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 (ノコボ-リング 深度50m以下) 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	18,500	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	45,400	5,902	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	34,200	8,550	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	24,500	6,125	
	*** S単 - 16号 ***					
S62032	トリプルサンプリング 【サンプリング】 トリプルボ-リング 1)施工区分		本		1.000 本	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	
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	45,400	7,718	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	34,200	11,286	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	24,500	8,085	
	*** S単 - 17号 ***					
S62033	標準貫入試験(粘性土・シルト) 【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		回		1.000 [各単位]	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	
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	45,400	1,816	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	34,200	2,736	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	24,500	1,960	
	*** 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(31)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	標準貫入試験(砂・砂質土) 【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 砂・砂質土			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 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	45,400	2,270	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	34,200	3,420	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	24,500	2,450	
	*** S単 - 19号 ***					
S62033	標準貫入試験(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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 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	45,400	2,724	
R04042	主任地質調査員 外業	0.130	人	34,200	4,446	
R04043	地質調査員 外業	0.130	人	24,500	3,185	
	*** S単 - 20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(ｸｰﾗ)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
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	34,200	4,788	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	24,500	7,105	
	*** S単 - 21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			豪雪補正: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	34,200	13,680	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	24,500	19,600	
	*** S単 - 22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(31)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
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 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
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	45,400	45,400	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	34,200	34,200	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	24,500	12,250	
	*** S単 - 23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 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
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) 2.0m以上15.0m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	34,200	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	24,500	0	
	*** S単 - 24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「-リグ」本数 2)対象岩盤「-リグ」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 - 25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「-リグ」本数 2)対象岩盤「-リグ」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 - 26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	2,000 A - 4				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(31)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「-リク」本数 2)対象岩盤「-リク」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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	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「-リク」本数 2)対象岩盤「-リク」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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	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「-リク」本数 2)対象岩盤「-リク」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<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	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	53,800	26,900	
R04004	技師(A)	0.500	人	47,500	23,750	
R04005	技師(B)	0.000	人	39,100	0	
	合計				50,650	算出数量 1,000 回
	単価		回		50,650	
*** 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	53,800	0	

