

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池耐震診断(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	技師長		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師長			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04002	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師長	R04002 基(D2)				
		1.000	人	64,800	64,800	
	合計				64,800	算出数量 1.000 人
	単価				64,800	
*** S単-2号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 主任技師	R04003 基(D2)				
		1.000	人	55,300	55,300	
	合計				55,300	算出数量 1.000 人
	単価				55,300	
*** S単-3号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04004	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	R04004 基(D2)				
		1.000	人	48,700	48,700	
	合計				48,700	算出数量 1.000 人
	単価				48,700	
*** S単-4号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04005	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(B)	R04005 基(D2)				
		1.000	人	40,600	40,600	
	合計				40,600	算出数量 1.000 人
	単価				40,600	
*** S単-5号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04006	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C)	R04006 基(D2)				
		1.000	人	32,700	32,700	
	合計				32,700	算出数量 1.000 人
	単価				32,700	
*** S単-6号 ***						
S02115	技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池耐震診断(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	R04007 基(D2)				
		1.000	人	27,900	27,900	
	合計				27,900	算出数量 1.000 人
	単価				27,900	
	*** S単-7号 ***					
S02115	主任技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 主任技師	R04003 基(C)				
		1.000	人	55,300	55,300	
	合計				55,300	算出数量 1.000 人
	単価				55,300	
	*** S単-8号 ***					
S02115	技師(B)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04005	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(B)	R04005 基(C)				
		1.000	人	40,600	40,600	
	合計				40,600	算出数量 1.000 人
	単価				40,600	
	*** S単-9号 ***					
S02115	技師(C)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04006	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C)	R04006 基(C)				
		1.000	人	32,700	32,700	
	合計				32,700	算出数量 1.000 人
	単価				32,700	
	*** S単-10号 ***					
S02115	技師(A)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04004	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	R04004 基(C)				
		1.000	人	48,700	48,700	
	合計				48,700	算出数量 1.000 人
	単価				48,700	
	*** S単-11号 ***					
S02115	技術員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04007	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	R04007 基(C)				
		1.000	人	27,900	27,900	
	合計				27,900	算出数量 1.000 人

事業名	ため池耐震性調査・診断事業					
業務名	北部地区ため池耐震診断(2)業務					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				27,900	
	*** S単-12号 ***					
S63010	打合せ(着手前・最終)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0日					
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	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	
	合 計				52,000	算出数量 1.000回
	単 価		回		52,000	
	*** S単-13号 ***					
S63010	打合せ(中間)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日					
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.000日				
R04004	技師(A)	0.500	人	48,700	24,350	
R04005	技師(B)	0.500	人	40,600	20,300	
	合 計				44,650	算出数量 1.000回
	単 価		回		44,650	
	*** S単-14号 ***					
S63018	旅費交通費(設計外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	ライトバン,1日,4時間					
	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の入力	1日				
	8)時間区分	4時間				
	9)設計用技師長外業日数	0.000日				
	10)設計用主任技師外業日数	0.000日				
	11)設計用技師A外業日数	0.000日				
	12)設計用技師B外業日数	0.000日				
	13)設計用技師C外業日数	0.000日				
	14)設計用技術員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動]	1.000	日	1,650	1,650	
	乗車定員5名 排気量1.5L					
P34001	ガソリン	10.500	L	133	1,397	
	JIS2号 レギュラースタンド					
	合 計				3,047	算出数量 1.000式
	単 価		式		3,047	
	*** S単-15号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名 ため池耐震性調査・診断事業
 業務名 北部地区ため池耐震診断(2)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	計画・準備		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
S02115	技師長	0.500	人	64,800	32,400	S単 1号
S02115	主任技師	2.000	人	55,300	110,600	S単 2号
	合計				143,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		143,000	
*** T単-2号 ***						
T00002	照査		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
S02115	技師長	1.000	人	64,800	64,800	S単 1号
S02115	主任技師	1.000	人	55,300	55,300	S単 2号
	合計				120,100	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		120,100	
*** T単-3号 ***						
T00003	報告書作成		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	55,300	55,300	S単 2号
S02115	技師(A)	2.000	人	48,700	97,400	S単 3号
S02115	技師(B)	2.000	人	40,600	81,200	S単 4号
S02115	技師(C)	2.000	人	32,700	65,400	S単 5号
S02115	技術員	2.000	人	27,900	55,800	S単 6号
	合計				355,100	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		355,100	
*** T単-4号 ***						
T00004	資料収集整理		箇所		1,000	箇所 歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.470	人	55,300	25,991	S単 2号
S02115	技師(A)	1.880	人	48,700	91,556	S単 3号
S02115	技師(B)	2.820	人	40,600	114,492	S単 4号
	合計				232,039	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		232,039	
*** T単-5号 ***						
T00005	現地調査		群		1,000	群 歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	2.000	人	48,700	97,400	S単 3号
S02115	技師(B)	2.000	人	40,600	81,200	S単 4号
S02115	技師(C)	2.000	人	32,700	65,400	S単 5号
	合計				244,000	算出数量 1.000 群

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池耐震診断(2)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		群		244,000	
	*** T単-6号 ***					
T00006	地盤の液化化判定		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	0.940	人	48,700	45,778	S単 3号
S02115	技師 (B)	1.880	人	40,600	76,328	S単 4号
S02115	技師 (C)	1.880	人	32,700	61,476	S単 5号
	合 計				183,582	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		183,582	
	*** T単-7号 ***					
T00007	円弧すべり計算 (AU法)		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.480	人	55,300	26,544	S単 2号
S02115	技師 (A)	0.950	人	48,700	46,265	S単 3号
S02115	技師 (B)	1.430	人	40,600	58,058	S単 4号
S02115	技師 (C)	1.900	人	32,700	62,130	S単 5号
S02115	技術員	1.900	人	27,900	53,010	S単 6号
	合 計				246,007	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		246,007	
	*** T単-8号 ***					
T00008	円弧すべり計算 (kh法)		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.480	人	55,300	26,544	S単 2号
S02115	技師 (A)	0.480	人	48,700	23,376	S単 3号
S02115	技師 (B)	0.950	人	40,600	38,570	S単 4号
S02115	技師 (C)	1.900	人	32,700	62,130	S単 5号
S02115	技術員	1.900	人	27,900	53,010	S単 6号
	合 計				203,630	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		203,630	
	*** T単-9号 ***					
T00009	ニューマーク法		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.480	人	55,300	26,544	S単 7号
S02115	技師 (B)	2.850	人	40,600	115,710	S単 8号
S02115	技師 (C)	2.850	人	32,700	93,195	S単 9号
	合 計				235,449	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		235,449	
	*** T単-10号 ***					

事業名	ため池耐震性調査・診断事業
業務名	北部地区ため池耐震診断(2)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00010	二次元FEM動的有効応力解析 (FLIP)		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	【地盤モデル作成あり】					
S02115	主任技師	1.900	人	55,300	105,070	S単 7号
S02115	技師 (A)	1.900	人	48,700	92,530	S単 10号
S02115	技師 (B)	5.700	人	40,600	231,420	S単 8号
S02115	技師 (C)	7.600	人	32,700	248,520	S単 9号
S02115	技術員	9.500	人	27,900	265,050	S単 11号
	合計				942,590	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		942,590	
	*** T単-11号 ***					
T00011	二次元FEM動的有効応力解析 (FLIP)		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	【地盤モデル作成なし】					
S02115	主任技師	1.900	人	55,300	105,070	S単 7号
S02115	技師 (A)	1.900	人	48,700	92,530	S単 10号
S02115	技師 (B)	4.750	人	40,600	192,850	S単 8号
S02115	技師 (C)	5.700	人	32,700	186,390	S単 9号
S02115	技術員	5.700	人	27,900	159,030	S単 11号
	合計				735,870	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		735,870	
	*** T単-12号 ***					
T00012	耐震性能評価		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	技師長	0.190	人	64,800	12,312	S単 1号
S02115	主任技師	0.470	人	55,300	25,991	S単 2号
S02115	技師 (A)	0.940	人	48,700	45,778	S単 3号
S02115	技師 (B)	0.940	人	40,600	38,164	S単 4号
S02115	技師 (C)	0.940	人	32,700	30,738	S単 5号
	合計				152,983	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		152,983	

事業名 ため池耐震性調査・診断事業
 業務名 北部地区ため池耐震診断(2)業務

業務別業務名:測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S61020	路線測量 横断測量		km		1,000	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 丘陵地,原野,0.30,45m~75m,100m,1,000台未満/12時間,0.00,0			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地形区分	丘陵地				
	2)地物区分	原野				
	3)特殊地形の補正值	0.30				
	4)幅区分	45m~75m				
	5)間隔区分	100m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
R04023	測量技師 外業	5.600	人	40,000	224,000	
R04023	測量技師 内業	2.200	人	40,000	88,000	
R04024	測量技師補 外業	6.300	人	29,700	187,110	
R04024	測量技師補 内業	3.100	人	29,700	92,070	
R04025	測量助手 外業	6.000	人	29,500	177,000	
R04025	測量助手 内業	1.700	人	29,500	50,150	
Y00004	機械経費 2.0%	0.020		818,330	16,367	
Y00004	材料費 3.5%	0.035		818,330	28,642	
	合 計				863,339	算出数量 1,000 km
	単 価		km		690,671	
Y70001	精度管理費	0.100		834,697	83,470	

