

事業名 | ため池耐震調査・診断事業  
 業務名 | 泉州地区ため池耐震診断(2-3)業務

業務別業務名: 診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
	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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(D2)				
	技師長	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 ***						
	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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(D2)				
	主任技師	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 ***						
	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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(D2)				
	技師(A)	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 ***						
	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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(D2)				
	技師(B)	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 ***						
	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	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	基(D2)				
	技師(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-6号 ***						
	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	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断(2-3)業務

業務別業務名: 診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	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 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 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			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種 2) 打合せ	一般工種 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				
	主任技師		0.500 人	55,300	27,650	
	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-8号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 中間, 0.00人, 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	超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種 2) 打合せ	一般工種 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				
	技師(A)		0.500 人	48,700	24,350	
	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-9号 ***					
	旅費交通費(設計外業日帰り) (北回り)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰り) ライトバン, 1日, 2時間			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 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の入力	1日				
	8) 時間区分	2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				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000 日	1,390	1,390	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		5.300 L	133	705	
	合計				2,095	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,095	

事業名 ため池耐震調査・診断事業  
 業務名 泉州地区ため池耐震診断(2-3)業務

業務別業務名:診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 10号 ***					
	旅費交通費(設計外業日帰り)(南回り)		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰り) ライトバン,1日,2時間			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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の入力	1日				
	8)時間区分	2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				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,390	1,390	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.300	L	133	705	
	合計				2,095	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,095	/
	*** S単- 11号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 式 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	
	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				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚	2.000	部	6,750	13,500	
	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	
	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	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断(2-3)業務

業務別業務名:診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	計画・準備		業務		1.000	歩A 業務 当たり算出
	技師長 /	0.500	人	64,800		S単 1号
	主任技師 /	2.000	人	55,300		S単 2号
	合計				110,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		143,000	
	*** T単-2号 ***					
	照査		業務		1.000	歩A 業務 当たり算出
	技師長 /	1.000	人	64,800		S単 1号
	主任技師 /	1.000	人	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 ***					
	報告書作成		業務		1.000	歩A 業務 当たり算出
	主任技師 /	1.000	人	55,300		S単 2号
	技師(A) /	2.000	人	48,700		S単 3号
	技師(B) /	2.000	人	40,600		S単 4号
	技師(C) /	2.000	人	32,700		S単 5号
	技術員 /	2.000	人	27,900		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 ***					
	資料収集整理		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
	主任技師 /	0.470	人	55,300		S単 2号
	技師(A) /	1.860	人	48,700		S単 3号
	技師(B) /	2.790	人	40,600		S単 4号
	合計				113,274	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		229,847	
	*** T単-5号 ***					
	現地調査		群		1.000	歩A 群 当たり算出
	技師(A) /	2.000	人	48,700		S単 3号
	技師(B) /	2.000	人	40,600		S単 4号
	技師(C) /	2.000	人	32,700		S単 5号
	合計				65,400	算出数量 1.000 群
	単価		群		244,000	

事業名	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断(2-3)業務

業務別業務名:診断業務

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 ***					
	地盤の液状化予測・判定		断面		1,000 断面	歩A 当たり算出
	技師(A) /	0.930	人	48,700	45,291	S単 3号
	技師(B) /	1.860	人	40,600	75,516	S単 4号
	技師(C) /	1.860	人	32,700	60,822	S単 5号
	合 計				181,629	算出数量 1,000 断面
	単 価		断面		181,629	/
	*** T単-7号 ***					
	円弧すべり計算(ΔU法)		断面		1,000 断面	歩A 当たり算出
	レベル2地震動 主任技師 /	0.470	人	55,300	25,991	S単 2号
	技師(A) /	0.940	人	48,700	45,778	S単 3号
	技師(B) /	1.410	人	40,600	57,246	S単 4号
	技師(C) /	1.880	人	32,700	61,476	S単 5号
	技術員 /	1.880	人	27,900	52,452	S単 6号
	合 計				242,943	算出数量 1,000 断面
	単 価		断面		242,943	/
	*** T単-8号 ***					
	円弧すべり計算(Kh法)		断面		1,000 断面	歩A 当たり算出
	レベル2地震動 主任技師 /	0.470	人	55,300	25,991	S単 2号
	技師(A) /	0.470	人	48,700	22,889	S単 3号
	技師(B) /	0.940	人	40,600	38,164	S単 4号
	技師(C) /	1.880	人	32,700	61,476	S単 5号
	技術員 /	1.880	人	27,900	52,452	S単 6号
	合 計				200,972	算出数量 1,000 断面
	単 価		断面		200,972	/
	*** T単-9号 ***					
	ニューマーク法		断面		1,000 断面	歩A 当たり算出
	レベル2地震動 主任技師 /	0.470	人	55,300	25,991	S単 2号
	技師(B) /	2.820	人	40,600	114,492	S単 4号
	技師(C) /	2.820	人	32,700	92,214	S単 5号
	合 計				232,697	算出数量 1,000 断面
	単 価		断面		232,697	/
	*** T単-10号 ***					

事業名	ため池耐震調査・診断事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断(2-3)業務

業務別業務名: 診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 主任技師 /	1.880	/ 人	55,300	103,964	S単 2号
	技師 (A) /	1.880	/ 人	48,700	91,556	S単 3号
	技師 (B) /	5.640	/ 人	40,600	228,984	S単 4号
	技師 (C) /	7.520	/ 人	32,700	245,904	S単 5号
	技術員 /	9.400	/ 人	27,900	262,260	S単 6号
	合計				932,668	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		932,668	
	*** T単-11号 ***					
	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 主任技師 /	1.880	/ 人	55,300	103,964	S単 2号
	技師 (A) /	1.880	/ 人	48,700	91,556	S単 3号
	技師 (B) /	4.700	/ 人	40,600	190,820	S単 4号
	技師 (C) /	5.640	/ 人	32,700	184,428	S単 5号
	技術員 /	5.640	/ 人	27,900	157,356	S単 6号
	合計				728,124	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		728,124	/
	*** T単-12号 ***					
	耐震性能評価		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	技師長 /	0.190	/ 人	64,800	12,312	S単 1号
	主任技師 /	0.470	/ 人	55,300	25,991	S単 2号
	技師 (A) /	0.930	/ 人	48,700	45,291	S単 3号
	技師 (B) /	0.930	/ 人	40,600	37,758	S単 4号
	技師 (C) /	0.930	/ 人	32,700	30,411	S単 5号
	合計				151,763	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		151,763	/

事業名 ため池耐震調査・診断事業  
 業務名 泉州地区ため池耐震診断(2-3)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 ***					
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	丘陵地,原野,0.30,45m~75m,100m,1,000台未満/12時間,0.00,0					
	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				
	測量技師					
	外業	5.600	人	40,000	224,000	
	測量技師					
	内業	2.200	人	40,000	88,000	
	測量技師補					
	外業	6.300	人	29,700	187,110	
	測量技師補					
	内業	3.100	人	29,700	92,070	
	測量助手					
	外業	6.000	人	29,500	177,000	
	測量助手					
	内業	1.700	人	29,500	50,150	
	機械経費					
	2.0%	0.020		818,330	16,367	
	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	
	精度管理費	0.100		834,697	83,470	

