

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断(31-1)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	歩A 当たり算出
	技師長			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	基(D2)				
	技師長		1.000	人	63,500	63,500
	合計				63,500	算出数量 1.000 人
	単価				63,500	
	*** S単-2号 ***					
	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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	基(D2)				
	主任技師		1.000	人	53,800	53,800
	合計				53,800	算出数量 1.000 人
	単価				53,800	
	*** S単-3号 ***					
	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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	基(D2)				
	技師(A)		1.000	人	47,500	47,500
	合計				47,500	算出数量 1.000 人
	単価				47,500	
	*** S単-4号 ***					
	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(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	基(D2)				
	技師(B)		1.000	人	39,100	39,100
	合計				39,100	算出数量 1.000 人
	単価				39,100	
	*** S単-5号 ***					
	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			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	基(D2)				
	技師(C)		1.000	人	32,000	32,000
	合計				32,000	算出数量 1.000 人
	単価				32,000	
	*** S単-6号 ***					
	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			冬期補正:なし 亜熱帯補正: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	泉州地区ため池耐震診断 (31-1) 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)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	人	26,400	26,400	
	合計				26,400	算出数量 1.000 人
	単価				26,400	
	*** S単-7号 ***					
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 設計工種 2) 打合せ	一般工種 着手前・最終		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	53,800	26,900	
	技師 (A)	0.500	人	47,500	23,750	
	合計				50,650	算出数量 1.000 回
	単価		回		50,650	
	*** S単-8号 ***					
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種、中間			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 設計工種 2) 打合せ	一般工種 中間		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	47,500	23,750	
	技師 (B)	0.500	人	39,100	19,550	
	合計				43,300	算出数量 1.000 回
	単価		回		43,300	
	*** S単-9号 ***					
	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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別)	ライトバン 0円		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	2回				
	8) 時間区分	1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	2.000	日	1,210	2,420	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.200	L	129	671	
	合計				3,091	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,091	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断 (31-1) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-10号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			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) 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ニン)700MB		0.000	枚	36	0
	合計					算出数量 1,000式
	単価			式		14,868

事業名	ため池防災事業					
業務名	泉州地区ため池耐震診断 (31-1) 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 業務	歩A 当たり算出
	技師長	0.500	人	63,500	31,750	S単 1号
	主任技師	1.500	人	53,800	80,700	S単 2号
	技師 (A)	1.000	人	47,500	47,500	S単 3号
	合計				159,950	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		159,950	
	*** T単-2号 ***					
	照査		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	技師長	0.500	人	63,500	31,750	S単 1号
	主任技師	2.000	人	53,800	107,600	S単 2号
	合計				139,350	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		139,350	
	*** T単-3号 ***					
	報告書作成		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	主任技師	1.000	人	53,800	53,800	S単 2号
	技師 (A)	1.500	人	47,500	71,250	S単 3号
	技師 (B)	2.000	人	39,100	78,200	S単 4号
	技師 (C)	2.000	人	32,000	64,000	S単 5号
	技術員	2.000	人	26,400	52,800	S単 6号
	合計				320,050	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		320,050	
	*** T単-4号 ***					
	資料収集整理		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	補正あり 主任技師	0.460	人	53,800	24,748	S単 2号
	技師 (A)	1.840	人	47,500	87,400	S単 3号
	技師 (B)	1.840	人	39,100	71,944	S単 4号
	合計				184,092	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		184,092	
	*** T単-5号 ***					
	現地調査		群		1.000 群	歩A 当たり算出
	補正なし (1群あたり) 主任技師	1.500	人	53,800	80,700	S単 2号
	技師 (A)	1.500	人	47,500	71,250	S単 3号
	技師 (B)	1.500	人	39,100	58,650	S単 4号

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断 (31-1) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				210,600	算出数量 1.000 群
	単価		群		210,600	
	*** T単-6号 ***					
	地盤の液状化判定		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	補正あり					
	技師 (A)	0.460	人	47,500	21,850	S単 3号
	技師 (B)	1.840	人	39,100	71,944	S単 4号
	技師 (C)	1.840	人	32,000	58,880	S単 5号
	合計				152,674	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		152,674	
	*** T単-7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] 補正あり					
	主任技師	0.470	人	53,800	25,286	S単 2号
	技師 (A)	0.470	人	47,500	22,325	S単 3号
	技師 (B)	0.930	人	39,100	36,363	S単 4号
	技師 (C)	1.400	人	32,000	44,800	S単 5号
	技術員	1.400	人	26,400	36,960	S単 6号
	合計				165,734	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		165,734	
	*** T単-8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] 補正あり					
	主任技師	0.470	人	53,800	25,286	S単 2号
	技師 (A)	0.940	人	47,500	44,650	S単 3号
	技師 (B)	0.940	人	39,100	36,754	S単 4号
	技師 (C)	1.410	人	32,000	45,120	S単 5号
	技術員	1.410	人	26,400	37,224	S単 6号
	合計				189,034	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		189,034	
	*** 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] 補正あり					
	主任技師	0.470	人	53,800	25,286	S単 2号
	技師 (B)	2.330	人	39,100	91,103	S単 4号
	技師 (C)	2.330	人	32,000	74,560	S単 5号
	合計				190,949	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		190,949	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断(31-1)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-10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
	[地盤モデル作成あり] 補正あり 主任技師					
	技師(A)	1.880	人	53,800	101,144	S単 2号
	技師(B)	1.880	人	47,500	89,300	S単 3号
	技師(C)	5.640	人	39,100	220,524	S単 4号
	技術員	7.520	人	32,000	240,640	S単 5号
		7.520	人	26,400	198,528	S単 6号
	合計				850,136	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		850,136	
	*** 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] 補正あり 主任技師					
	技師(A)	1.410	人	53,800	75,858	S単 2号
	技師(B)	1.880	人	47,500	89,300	S単 3号
	技師(C)	3.760	人	39,100	147,016	S単 4号
	技術員	3.760	人	32,000	120,320	S単 5号
		3.760	人	26,400	99,264	S単 6号
	合計				531,758	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		531,758	
	*** T単-12号 ***					
	耐震性能評価		断面		1,000	断面 歩A 当たり算出
	補正あり 技師長					
	主任技師	0.090	人	63,500	5,715	S単 1号
	技師(A)	0.460	人	53,800	24,748	S単 2号
	技師(B)	0.920	人	47,500	43,700	S単 3号
	技師(C)	1.380	人	39,100	53,958	S単 4号
		0.920	人	32,000	29,440	S単 5号
	合計				157,561	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		157,561	

