

事業名 | ため池防災事業
業務名 | 泉州地区ため池耐震診断 (31-2) 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 (31-2) 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 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			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 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			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 式	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	ライトバン		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	2日				
	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(31-2)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				14,868	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 (31-2) 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	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	歩A 業務 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	歩A 業務 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	歩A 箇所 当たり算出
	補正あり 主任技師	0.470	人	53,800	25,286	S単 2号
	技師 (A)	1.860	人	47,500	88,350	S単 3号
	技師 (B)	1.860	人	39,100	72,726	S単 4号
	合計				186,362	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		186,362	
	*** T単-5号 ***					
	現地調査		群		1.000	歩A 群 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(31-2)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)	0.470	人	47,500	22,325	S単 3号
	技師(B)	1.860	人	39,100	72,726	S単 4号
	技師(C)	1.860	人	32,000	59,520	S単 5号
	合計				154,571	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		154,571	
	*** 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)	0.940	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				166,709	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		166,709	
	*** 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)	2.350	人	39,100	91,885	S単 4号
	技師(C)	2.350	人	32,000	75,200	S単 5号
	合計				192,371	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		192,371	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断 (31-2) 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	1.880	人	53,800	101,144	S単 2号
	技師 (A)	1.880	人	47,500	89,300	S単 3号
	技師 (B)	5.640	人	39,100	220,524	S単 4号
	技師 (C)	7.520	人	32,000	240,640	S単 5号
	技術員	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	1.410	人	53,800	75,858	S単 2号
	技師 (A)	1.880	人	47,500	89,300	S単 3号
	技師 (B)	3.760	人	39,100	147,016	S単 4号
	技師 (C)	3.760	人	32,000	120,320	S単 5号
	技術員	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	0.090	人	63,500	5,715	S単 1号
	主任技師	0.470	人	53,800	25,286	S単 2号
	技師 (A)	0.930	人	47,500	44,175	S単 3号
	技師 (B)	1.400	人	39,100	54,740	S単 4号
	技師 (C)	0.930	人	32,000	29,760	S単 5号
	合計				159,676	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		159,676	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断 (31-2) 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			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)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	37,600	210,560	
	測量技師 内業	2.200	人	37,600	82,720	
	測量技師補 外業	6.300	人	29,500	185,850	
	測量技師補 内業	3.100	人	29,500	91,450	
	測量助手 外業	6.000	人	29,400	176,400	
	測量助手 内業	1.700	人	29,400	49,980	
	機械経費 2.0%	0.020		796,960	15,939	
	材料費 4.0%	0.040		796,960	31,878	
	合計				844,777	算出数量 1.000 km
	単価		km		675,822	
	精度管理費	0.100		812,899	81,290	

事業名	ため池防災事業
業務名	泉州地区ため池耐震診断(31-2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	精度管理費集計		式		1,000	歩A 当たり算出
	精度管理費集計			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)精度管理費(自動集計)	84,542.000				
	精度管理費		1.000	式	84,542	
	合計				84,542	算出数量 1.000 式
	単価				84,542	