

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池耐震診断 (31) 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	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池耐震診断 (31) 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 ***					
	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 主任技師	基(C)				
		1.000	人	53,800	53,800	
	合計				53,800	算出数量 1.000 人
	単価				53,800	
	*** S単-8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 技師 (B)	基(C)				
		1.000	人	39,100	39,100	
	合計				39,100	算出数量 1.000 人
	単価				39,100	
	*** S単-9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 技師 (C)	基(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-10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 技師 (A)	基(C)				
		1.000	人	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1.000 人
	単価				47,500	
	*** S単-11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 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 技術員	基(C)				
		1.000	人	26,400	26,400	
	合計				26,400	算出数量 1.000 人

事業名	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池耐震診断 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				26,400	
	*** S単- 12号 ***					
	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)			冬期補正:なし 夏期補正: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	
	一般工種, 着手前・最終					
	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				
	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				50,650	
	*** S単- 13号 ***					
	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)			冬期補正:なし 夏期補正: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	
	一般工種, 中間					
	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				
	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				43,300	
	*** S単- 14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 夏期補正: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) 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	6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	6.000	日	1,210	7,260	
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	15.600	L	129	2,012	
	合 計				9,272	算出数量 1.000 式
	単 価				9,272	
	*** S単- 15号 ***					
	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 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池耐震診断 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電子納品版業務報告書作成					
	1) 報告書部数(部)	2.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	100				
	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 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
	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				4,368	算出数量 1.000式
	単価		式		4,368	

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
	主任技師	0.470	人	53,800	25,286	S単 2号
	技師(A)	1.880	人	47,500	89,300	S単 3号
	技師(B)	1.880	人	39,100	73,508	S単 4号
	合計				188,094	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		188,094	
	*** T単-5号 ***					
	現地調査		群		1,000	群 歩A 当たり算出
	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	ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
業務名	北部地区ため池耐震診断 (31) 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 ***					
	地盤の液化化判定		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	技師 (A)	0.470	人	47,500	22,325	S単 3号
	技師 (B)	1.880	人	39,100	73,508	S単 4号
	技師 (C)	1.880	人	32,000	60,160	S単 5号
	合計				155,993	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		155,993	
	*** 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
	主任技師	0.480	人	53,800	25,824	S単 2号
	技師 (A)	0.950	人	47,500	45,125	S単 3号
	技師 (B)	0.950	人	39,100	37,145	S単 4号
	技師 (C)	1.430	人	32,000	45,760	S単 5号
	技術員	1.430	人	26,400	37,752	S単 6号
	合計				191,606	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		191,606	
	*** T単-8号 ***					
	円弧すべり計算 (k h法)		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	主任技師	0.480	人	53,800	25,824	S単 2号
	技師 (A)	0.480	人	47,500	22,800	S単 3号
	技師 (B)	0.950	人	39,100	37,145	S単 4号
	技師 (C)	1.430	人	32,000	45,760	S単 5号
	技術員	1.430	人	26,400	37,752	S単 6号
	合計				169,281	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		169,281	
	*** T単-9号 ***					
	ニューマーク法		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	主任技師	0.480	人	53,800	25,824	S単 7号
	技師 (B)	2.380	人	39,100	93,058	S単 8号
	技師 (C)	2.380	人	32,000	76,160	S単 9号
	合計				195,042	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		195,042	

事業名 ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
 業務名 北部地区ため池耐震診断 (31) 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	歩A 当たり算出
	【地盤モデル作成あり】					
	主任技師	1.900	人	53,800	102,220	S単 7号
	技師 (A)	1.900	人	47,500	90,250	S単 10号
	技師 (B)	5.700	人	39,100	222,870	S単 8号
	技師 (C)	7.600	人	32,000	243,200	S単 9号
	技術員	7.600	人	26,400	200,640	S単 11号
	合計				859,180	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		859,180	
	*** T単-11号 ***					
	二次元FEM動的有効応力解析 (FLIP)		断面		1,000	歩A 当たり算出
	【地盤モデル作成なし】					
	主任技師	1.430	人	53,800	76,934	S単 7号
	技師 (A)	1.900	人	47,500	90,250	S単 10号
	技師 (B)	3.800	人	39,100	148,580	S単 8号
	技師 (C)	3.800	人	32,000	121,600	S単 9号
	技術員	3.800	人	26,400	100,320	S単 11号
	合計				537,684	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		537,684	
	*** T単-12号 ***					
	耐震性能評価		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	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)	0.940	人	47,500	44,650	S単 3号
	技師 (B)	1.410	人	39,100	55,131	S単 4号
	技師 (C)	0.940	人	32,000	30,080	S単 5号
	合計				160,862	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		160,862	

事業名 ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期
 業務名 北部地区ため池耐震診断 (31) 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			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 ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪7期					
業務名 北部地区ため池耐震診断 (31) 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
	*** X単-1号 ***				
	精度管理費集計		式		1,000
	精度管理費集計			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間: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)	39,019.000			
	精度管理費		1.000	式	39,019
					39,019
	合 計				39,019
					算出数量 1,000 式
	単 価				39,019