

事業名：ため池防災事業  
 業務名：泉北4期地区ため池機能保全計画策定(4)業務

業務別業務名：調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 人当たり算出
	技師(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04004	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	R04004 基(B)				
		1.000	人	51,200	51,200	
	合計				51,200	算出数量 1.000 人
	単価				51,200	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 人当たり算出
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04006	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C)	R04006 基(B)				
		1.000	人	32,800	32,800	
	合計				32,800	算出数量 1.000 人
	単価				32,800	
*** S単-3号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04007	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	R04007 基(B)				
		1.000	人	29,000	29,000	
	合計				29,000	算出数量 1.000 人
	単価				29,000	

事業名 | ため池防災事業  
 業務名 | 泉北4期地区ため池機能保全計画策定(4)業務

業務別業務名: 調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用) 旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 4日, 2時間		式			歩A 1.000 式 当たり算出
	1) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0		超勤時間: 0.0 時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 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	4日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	0.000日				
	10) 主任地質調査員外業日数	0.000日				
	11) 地質調査員外業日数	0.000日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	4.000	日	1,520	6,080	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	20.800	L	153	3,182	
	合計				9,262	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,262	



事業名 | たため池防災事業  
 業務名 | 泉北4期地区たため池機能保全計画策定(4)業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	主任技師		人			歩A 1.000人 当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04003	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 主任技師	R04003 基(B)	1.000	人	58,600	58,600
	合計				58,600	算出数量 1.000人
	単価				58,600	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師(A)		人			歩A 1.000人 当たり算出
	技師(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04004	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	R04004 基(B)	1.000	人	51,200	51,200
	合計				51,200	算出数量 1.000人
	単価				51,200	
*** S単-3号 ***						
S02115	技師(B)		人			歩A 1.000人 当たり算出
	技師(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04005	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(B)	R04005 基(B)	1.000	人	41,600	41,600
	合計				41,600	算出数量 1.000人
	単価				41,600	
*** S単-4号 ***						
S02115	技師(C)		人			歩A 1.000人 当たり算出
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
R04006	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C)	R04006 基(B)	1.000	人	32,800	32,800
	合計				32,800	算出数量 1.000人
	単価				32,800	
*** S単-5号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回			歩A 1.000回 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 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1) 設計工種 2) 打合せ 3) 設計用主任技師人数 4) 設計用技師(A)人数 5) 設計用技師(B)人数 6) 設計用技師(C)人数 7) 打合せ日数 8) 往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 0.000日				
R04003	主任技師		0.500	人	58,600	29,300
R04004	技師(A)		0.500	人	51,200	25,600
	合計				54,900	算出数量 1.000回
	単価			回	54,900	

事業名 たため池防災事業  
 業務名 泉北4期地区たため池機能保全計画策定(4)業務

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-6号 ***						
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 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 1) 設計工種 2) 打合せ 3) 設計用主任技師人数 4) 設計用技師(A)人数 5) 設計用技師(B)人数 6) 設計用技師(C)人数 7) 打合せ日数 8) 往復移動日数		回	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0	1.000 回	歩A 当たり算出
R04004	技師(A)	0.500	人	51,200	25,600	
R04005	技師(B)	0.500	人	41,600	20,800	
	合計				46,400	算出数量 1.000 回
	単価		回		46,400	
*** S単-7号 ***						
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 3, A-4, 500, 5cm, 0 1) 報告書部数(部) 2) 規格区分 3) 枚数区分(枚) 4) 厚さ区分 5) CD-R枚数(枚)		式	基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 制約作業時間: 0.0	1.000 式	歩A 当たり算出
P43422	報告書焼付代(コピー) A-4以下 500枚	3.000	部	6,750	20,250	
P43542	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	3.000	冊	512	1,536	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	0.000	枚	36	0	
	合計				21,786	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,786	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	機能診断 堤体		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S02115	主任技師	0.100	人	58,600	5,860	S単 1号
S02115	技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.300	人	41,600	12,480	S単 3号
S02115	技師(C)	0.200	人	32,800	6,560	S単 4号
	合計				35,140	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		35,140	
*** T単-2号 ***						
T00002	機能診断 余水吐		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S02115	主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 1号
S02115	技師(A)	0.700	人	51,200	35,840	S単 2号
S02115	技師(B)	0.900	人	41,600	37,440	S単 3号
S02115	技師(C)	0.300	人	32,800	9,840	S単 4号
	合計				94,840	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		94,840	
*** T単-3号 ***						
T00003	機能診断 取水施設		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S02115	主任技師	0.200	人	58,600	11,720	S単 1号
S02115	技師(A)	0.600	人	51,200	30,720	S単 2号
S02115	技師(B)	0.900	人	41,600	37,440	S単 3号
S02115	技師(C)	0.300	人	32,800	9,840	S単 4号
	合計				89,720	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		89,720	
*** T単-4号 ***						
T00004	機能診断 付帯施設		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S02115	技師(A)	0.200	人	51,200	10,240	S単 2号
S02115	技師(B)	0.400	人	41,600	16,640	S単 3号
	合計				26,880	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		26,880	
*** T単-5号 ***						
T00005	機能保全計画策定 堤体		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
S02115	主任技師	0.100	人	58,600	5,860	S単 1号
S02115	技師(A)	0.300	人	51,200	15,360	S単 2号

事業名 ため池防災事業

業務名 泉北4期地区ため池機能保全計画策定(4)業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師(B)	0.300	人	41,600	12,480	S単 3号
S02115	技師(C)	0.200	人	32,800	6,560	S単 4号
	合計				40,260	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		40,260	
	*** T単-6号 ***					
T00006	機能保全計画策定 余水吐		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.100	人	58,600	5,860	S単 1号
S02115	技師(A)	0.300	人	51,200	15,360	S単 2号
S02115	技師(B)	0.300	人	41,600	12,480	S単 3号
S02115	技師(C)	0.200	人	32,800	6,560	S単 4号
	合計				40,260	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		40,260	
	*** T単-7号 ***					
T00007	機能保全計画策定 取水施設		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.100	人	58,600	5,860	S単 1号
S02115	技師(A)	0.300	人	51,200	15,360	S単 2号
S02115	技師(B)	0.300	人	41,600	12,480	S単 3号
S02115	技師(C)	0.200	人	32,800	6,560	S単 4号
	合計				40,260	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		40,260	
	*** T単-8号 ***					
T00008	機能保全計画策定 付帯施設		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	0.100	人	58,600	5,860	S単 1号
S02115	技師(A)	0.300	人	51,200	15,360	S単 2号
S02115	技師(B)	0.300	人	41,600	12,480	S単 3号
S02115	技師(C)	0.200	人	32,800	6,560	S単 4号
	合計				40,260	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		40,260	
	*** T単-9号 ***					
T00009	照査及び点検とりまとめ		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	5.000	人	58,600	293,000	S単 1号
S02115	技師(A)	2.500	人	51,200	128,000	S単 2号
S02115	技師(C)	5.000	人	32,800	164,000	S単 4号
	合計				585,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		585,000	