

事業名	府営ため池防災事業 武生田池地区
業務名	武生田池実施設計 (3 1) 業務

業務別業務名:実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 1号 ***					
S02115	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	
R04003	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 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単一 2号 ***					
S02115	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	
R04004	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 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単一 3号 ***					
S02115	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	
R04005	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 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単一 4号 ***					
S02115	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	
R04006	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 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単一 5号 ***					
S02115	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	
R04007	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	1.000	人	26,400	26,400	
	合計				26,400	算出数量 1.000 人
	単価				26,400	
	*** S単一 6号 ***					
S60046	実施設計 ため池改修		池		1,000	歩A 当たり算出
	実施設計 ため池改修			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	府営ため池防災事業 武生田池地区
業務名	武生田池実施設計 (31) 業務

業務別業務名:実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)設計内容	難易度補正1		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)堤高	5.5m				
	3)堤長	45m				
	4)改修工法	前面改修				
	5)設計洪水量	1.5m3未満				
	6)洪水吐箇所数	1箇所				
	7)取水設備箇所数	1箇所				
	8)類似設計の有無	類似設計なし				
	9)ため池箇所数	1箇所				
	10)1.現地調査	計上する				
	11)1-2.資料の検討	計上する				
	12)2-1.設計作業の基本方針	計上する				
	13)2-2.設計洪水量の検討	計上する				
	14)3-1.堤体設計数値・基本断面の検討	計上する				
	15)3-2.堤体の安定計算	計上する				
	16)3-3.堤体浸透流の検討	計上する				
	17)3-4.堤体附帯工の検討	計上する				
	18)3-5.堤体設計図作成	計上する				
	19)3-6.堤体数量計算	計上する				
	20)4.基礎処理工の検討	計上する				
	21)5-1.洪水吐基本設計	計上する				
	22)5-2.洪水吐水理計算	計上する				
	23)5-3.洪水吐構造計算	計上する				
	24)5-4.洪水吐設計図作成	計上する				
	25)5-5.洪水吐数量計算	計上する				
	26)6-1.取水設備基本設計	計上する				
	27)6-2.取水設備水理計算	計上する				
	28)6-3.取水設備構造計算	計上する				
	29)6-4.取水設備設計図作成	計上する				
	30)6-5.取水設備数量計算	計上する				
	31)7-1.施工計画基本構想の立案	計上する				
	32)7-2.施工計画及び仮設計画	計上する				
	33)8.概算工事費	計上しない				
	34)9.照査	計上する				
	35)10.点検取りまとめ	計上する				
	36)1-1.個別補正現地調査	1.00				
	37)1-2.個別補正資料の検討	1.00				
	38)2-1.個別補正設計作業の基本方針	1.00				
	39)2-2.個別補正設計洪水量の検討	1.00				
	40)3-1.個別補正堤体設計数値断面検討	1.00				
	41)3-2.個別補正堤体の安定計算	1.00				
	42)3-3.個別補正堤体浸透量の検討	1.00				
	43)3-4.個別補正堤体附帯工の検討	1.00				
	44)3-5.個別補正堤体設計図作成	1.00				
	45)3-6.個別補正堤体数量計算	1.00				
	46)4.個別補正基礎処理工の検討	1.00				
	47)5-1.個別補正洪水吐基本設計	1.00				
	48)5-2.個別補正洪水吐水理計算	1.00				
	49)5-3.個別補正洪水吐構造計算	1.00				
	50)5-4.個別補正洪水吐設計図作成	1.00				
	51)5-5.個別補正洪水吐数量計算	1.00				
	52)6-1.個別補正取水設備基本設計	1.00				
	53)6-2.個別補正取水設備水理計算	1.00				
	54)6-3.個別補正取水設備構造計算	1.00				
	55)6-4.個別補正取水設備設計図作成	1.00				
	56)6-5.個別補正取水設備数量計算	1.00				
	57)7-1.個別補正基本構想の立案	1.00				
	58)7-2.個別補正施工計画及び仮設計画	1.00				
	59)8.個別補正概算工事費	1.00				
	60)9.個別補正照査	1.00				
	61)10.個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		6.650 人	53,800	357,770	
R04004	技師 (A) 内業		15.010 人	47,500	712,975	
R04005	技師 (B) 内業		19.320 人	39,100	755,412	
R04006	技師 (C) 内業		13.070 人	32,000	418,240	
R04007	技術員 内業		7.900 人	26,400	208,560	
	合 計				2,452,957	算出数量 1.000 池
	単 価			池	2,452,957	
	*** S単一7号 ***					
S63018	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 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				

事業名	府営ため池防災事業 武生田池地区
業務名	武生田池実施設計 (31) 業務

業務別業務名:実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	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				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,210	1,210	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L	134	348	
	合計				1,558	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,558	
	*** S単一 8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		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	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				
P43422	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 500枚	2.000	部	6,750	13,500	
P43544	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	
P43602	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	府営ため池防災事業 武生田池地区					
業務名	武生田池実施設計 (31) 業務					
業務別業務名:実施設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00007	円弧すべり計算(ΔU法)		断面		1.000	断面 歩A 当たり算出
S02115	レベル2地震 主任技師	0.500	人	53,800	26,900	S単 1号
S02115	技師(A)	1.000	人	47,500	47,500	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	39,100	39,100	S単 3号
S02115	技師(C)	1.500	人	32,000	48,000	S単 4号
S02115	技術員	1.500	人	26,400	39,600	S単 5号
	合計				201,100	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		201,100	
	*** T単-2号 ***					
T00010	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
S02115	地盤モデル作成あり 主任技師	2.000	人	53,800	107,600	S単 1号
S02115	技師(A)	2.000	人	47,500	95,000	S単 2号
S02115	技師(B)	6.000	人	39,100	234,600	S単 3号
S02115	技師(C)	8.000	人	32,000	256,000	S単 4号
S02115	技術員	8.000	人	26,400	211,200	S単 5号
	合計				904,400	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		904,400	
	*** T単-3号 ***					
T00011	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
S02115	地盤モデル作成なし 主任技師	1.500	人	53,800	80,700	S単 1号
S02115	技師(A)	2.000	人	47,500	95,000	S単 2号
S02115	技師(B)	4.000	人	39,100	156,400	S単 3号
S02115	技師(C)	4.000	人	32,000	128,000	S単 4号
S02115	技術員	4.000	人	26,400	105,600	S単 5号
	合計				565,700	算出数量 1.000 断面
	単価		断面		565,700	
	*** T単-4号 ***					
T00012	打合せ		回		1.000	回 歩A 当たり算出
S02115	一般工種,着手前・最終 主任技師	0.500	人	53,800	26,900	S単 1号
S02115	技師(A)	0.500	人	47,500	23,750	S単 2号
	合計				50,650	算出数量 1.000 回
	単価		回		50,650	
	*** T単-5号 ***					
T00013	打合せ		回		1.000	回 歩A 当たり算出

