

事業名	ため池防災事業
業務名	中津池実施設計(2)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(B)				
	技師(A)	1.000	人	48,700	48,700	
	合計				48,700	算出数量 1.000人
	単価				48,700	
	*** S単-2号 ***					
	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(B)				
	技師(B)	1.000	人	40,600	40,600	
	合計				40,600	算出数量 1.000人
	単価				40,600	
	*** S単-3号 ***					
	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(B)				
	技師(C)	1.000	人	32,700	32,700	
	合計				32,700	算出数量 1.000人
	単価				32,700	
	*** S単-4号 ***					
	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(B)				
	主任技師	1.000	人	55,300	55,300	
	合計				55,300	算出数量 1.000人
	単価				55,300	
	*** S単-5号 ***					
	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	基(B)				
	技術員	1.000	人	27,900	27,900	
	合計				27,900	算出数量 1.000人
	単価				27,900	
	*** S単-6号 ***					
	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	難易度補正 1.4.7m,134m,全面改修,1.5m3以上~5.0m3未満,1箇所					

事業名	ため池防災事業
業務名	中津池実施設計 (2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1箇所、類似設計なし、1箇所					
	1)設計内容	難易度補正 1				
	2)堤高	4.7m				
	3)堤長	134m				
	4)改修工法	全面改修				
	5)設計洪水量	1.5m3以上～5.0m3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)1-1.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	計上する				
	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	0.25				
	50)5-4.個別補正洪水吐設計図作成	0.25				
	51)5-5.個別補正洪水吐数量計算	0.25				
	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				
	主任技師 内業	7.260	人	55,300	401,478	
	技師 (A) 内業	17.300	人	48,700	842,510	
	技師 (B) 内業	20.860	人	40,600	846,916	
	技師 (C) 内業	13.610	人	32,700	445,047	
	技術員 内業	7.270	人	27,900	202,833	
	合計				2,738,784	算出数量 1.000 池
	単 価		池		2,738,784	
	*** 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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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					

事業名	ため池防災事業
業務名	中津池実施設計 (2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	55,300	27,650	
技師 (A)		0.500	人	48,700	24,350	
合計					52,000	算出数量 1.000 回
単価			回		52,000	
*** 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)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
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	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	48,700	24,350	
技師 (B)		0.500	人	40,600	20,300	
合計					44,650	算出数量 1.000 回
単価			回		44,650	
*** 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)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
ライトバン,1日,1時間						
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	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					
ライトバン[二輪駆動]		1.000	日	1,210	1,210	
乗車定員5名 排気量1.5L						
ガンリン		2.600	L	117	304	
J1S2号 レギュラースタンド						
合計					1,514	算出数量 1.000 式
単価			式		1,514	
*** S単- 10号 ***						
電子納品版業務報告書作成			式		1.000 式	歩A 当たり算出
電子納品版業務報告書作成				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
2, A-4, 300, 5cm, 0						
1)報告書部数(部)	2.000					
2)規格区分	A-4					
3)枚数区分(枚)	300					
4)厚さ区分	5cm					
5)CD-R枚数(枚)	0.000					
報告書焼付代 (コピー)		2.000	部	4,050	8,100	
A-4以下 300枚						

事業名	ため池防災事業
業務名	中津池実施設計 (2) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	2.000	冊	512	1,024	
	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアン)700MB	0.000	枚	36	0	
	合計				9,124	算出数量
	単価		式		9,124	1.000式

事業名 ため池防災事業
業務名 中津池実施設計 (2) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単-1号 ***					
	地盤の液状化判定 /		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	技師 (A)	1.000	人	48,700	48,700	S単 1号
	技師 (B)	2.000	人	40,600	81,200	S単 2号
	技師 (C)	2.000	人	32,700	65,400	S単 3号
	合計				195,300	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		195,300	/
	*** 丁単-2号 ***					
	円弧すべり計算 (ΔU法) [レベル2]		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	主任技師	0.500	人	55,300	27,650	S単 4号
	技師 (A)	1.000	人	48,700	48,700	S単 1号
	技師 (B)	1.500	人	40,600	60,900	S単 2号
	技師 (C)	2.000	人	32,700	65,400	S単 3号
	技術員	2.000	人	27,900	55,800	S単 5号
	合計				258,450	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		258,450	/
	*** 丁単-3号 ***					
	円弧すべり計算 (Kh法) [レベル2] /		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	主任技師	0.500	人	55,300	27,650	S単 4号
	技師 (A)	0.500	人	48,700	24,350	S単 1号
	技師 (B)	1.000	人	40,600	40,600	S単 2号
	技師 (C)	2.000	人	32,700	65,400	S単 3号
	技術員	2.000	人	27,900	55,800	S単 5号
	合計				213,800	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		213,800	/
	*** 丁単-4号 ***					
	ニューマーク法 [レベル2]		断面		1.000 断面	歩A 当たり算出
	主任技師	0.500	人	55,300	27,650	S単 4号
	技師 (B)	3.000	人	40,600	121,800	S単 2号
	技師 (C)	3.000	人	32,700	98,100	S単 3号
	合計				247,550	算出数量 1.000 断面
	単 価		断面		247,550	/