

事業名	
業務名	別所今池実施設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	実施設計 ため池改修		池			歩A
	実施設計 ため池改修			基本給時間:8.0		1.000 池 当たり算出
	難易度補正 1.1.7m,334m,前面改修,1.5m3以上~5.0m3未満,1箇所			深夜時間:0.0		
	,2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	1.7m				
	3)堤長	334m				
	4)改修工法	前面改修				
	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	2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.堤体浸透量の検討	計上しない				
	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	計上しない				
	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	計上しない				
	27)6-2.取水設備水理計算	計上しない				
	28)6-3.取水設備構造計算	計上しない				
	29)6-4.取水設備設計図作成	計上しない				
	30)6-5.取水設備数量計算	計上しない				
	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				
	主任技師					
	内業	6.890	人	53,800	370,682	
	技師(A)					
	内業	13.660	人	47,500	648,850	
	技師(B)					
	内業	15.340	人	39,100	599,794	
	技師(C)					
	内業	8.500	人	32,000	272,000	
	技術員					
	内業	4.910	人	26,400	129,624	
	合 計				2,020,950	算出数量 1.000 池
	単 価		池		2,020,950	

事業名	
業務名	別所合池実施設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-2号 ***					歩A
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	回 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					
	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			回	50,650	
	*** S単-3号 ***					歩A
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	回 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	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-4号 ***					歩A
	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1,000	式 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,2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	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]		2.000	台	1,210	2,420
	乗車定員5名 排気量1.5L					
	ガソリン		5.200	L	127	660
	JIS2号 レギュラースタンド					
	合計				3,080	算出数量 1.000 式
	単価			式	3,080	
	*** S単-5号 ***					歩A
	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	式 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-4,100,5cm,0					
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				

