



事業名  
業務名 梨池洪水調節機能検討 (4) 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		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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				
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	
	*** S単-7号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)					歩A 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	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			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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				
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-8号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)					歩A 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	超勤時間:0.0	
	ライトバン,2日,1時間			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		制約作業時間:0.0	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				
M28121	ライトバン[二輪駆動]		2.000 日	1,390	2,780	
	乗車定員5名 排気量1.5L					
P34001	ガソリン		5.200 L	149	775	
	J I S 2号 レギュラースタンド					
	合計				3,555	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,555	
	*** S単-9号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成					歩A 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	超勤時間:0.0	
	3,A-4,200,5cm,0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)報告書部数(部)	3.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	200				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43430	報告書焼付代 (コピー)		3.000 部	2,700	8,100	
	A-4以下 2.0.0枚					



事業名  
業務名 梨本池洪水調節機能検討(4)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	準備作業		式			歩A 1.000式 当たり算出
S02115	現地調査 主任技師 /	2.400	人	58,600	140,640	S単 1号
S02115	技師(A) ,	2.400	人	51,200	122,880	S単 2号
S02115	技師(B) /	2.400	人	41,600	99,840	S単 3号
	合計				363,360	算出数量 1.000式
	単価		式		363,360	
*** T単-2号 ***						
T00002	準備作業		式			歩A 1.000式 当たり算出
S02115	資料の検討 主任技師 /	1.200	人	58,600	70,320	S単 1号
S02115	技師(A) /	4.200	人	51,200	215,040	S単 2号
	合計				285,360	算出数量 1.000式
	単価		式		285,360	
*** T単-3号 ***						
T00003	準備作業		式			歩A 1.000式 当たり算出
S02115	作業方針の検討 主任技師 7	2.000	人	58,600	117,200	S単 1号
S02115	技師(A) ,	2.200	人	51,200	112,640	S単 2号
S02115	技師(B) 3	1.600	人	41,600	66,560	S単 3号
S02115	技師(C) 1	1.000	人	32,800	32,800	S単 4号
	合計				329,200	算出数量 1.000式
	単価		式		329,200	
*** T単-4号 ***						
T00004	条件等整理		式			歩A 1.000式 当たり算出
S02115	計画用水量の算定 主任技師 /	1.000	人	58,600	58,600	S単 1号
S02115	技師(A) /	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号
S02115	技師(B) /	2.000	人	41,600	83,200	S単 3号
	合計				193,000	算出数量 1.000式
	単価		式		193,000	
*** T単-5号 ***						
T00005	条件等整理		式			歩A 1.000式 当たり算出
S02115	洪水調節容量の算定 主任技師 /	1.000	人	58,600	58,600	S単 1号
S02115	技師(A) /	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号
S02115	技師(B) ,	2.000	人	41,600	83,200	S単 3号
S02115	技師(C) ↓	2.000	人	32,800	65,600	S単 4号

事業名	
業務名	梨本池洪水調節機能検討(4)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				258,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		258,600	
	*** 丁単-6号 ***					
T00006	条件等整理		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	降雨条件等の整理					
S02115	技師(A)	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	41,600	83,200	S単 3号
S02115	技師(C)	2.000	人	32,800	65,600	S単 4号
	合計				200,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		200,000	
	*** 丁単-7号 ***					
T00007	条件等整理		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	流出計算モデルの構築					
S02115	技師(A)	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	41,600	83,200	S単 3号
	合計				134,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		134,400	
	*** 丁単-8号 ***					
T00008	効果算定等		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水位低下パターンによる効果検証					
S02115	技師(A)	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	41,600	83,200	S単 3号
S02115	技師(C)	2.000	人	32,800	65,600	S単 4号
	合計				200,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		200,000	
	*** 丁単-9号 ***					
T00009	効果算定等		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	余水吐スリット等による効果検証					
S02115	技師(A)	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	41,600	83,200	S単 3号
S02115	技師(C)	2.000	人	32,800	65,600	S単 4号
	合計				200,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		200,000	
	*** 丁単-10号 ***					
T00010	効果算定等		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	余水吐スリット等構造図作成					
S02115	技師(B)	2.000	人	41,600	83,200	S単 3号
S02115	技師(C)	2.000	人	32,800	65,600	S単 4号

事業名  
業務名 梨本池洪水調節機能検討(4)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技術員 /	2.000	人	29,000	58,000	S単 5号
	合計				206,800	算出数量 1.000式
	単価		式		206,800	
	*** T単-11号 ***					
T00011	効果算定等		式		1,000	歩A 当たり算出
	効果検証結果の整理					
S02115	技師(A) <	1.000	人	51,200	51,200	S単 2号
S02115	技師(B) <	1.000	人	41,600	41,600	S単 3号
S02115	技師(C) <	2.000	人	32,800	65,600	S単 4号
	合計				158,400	算出数量 1.000式
	単価		式		158,400	
	*** T単-12号 ***					
T00012	照査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	3.600	人	58,600	210,960	S単 1号
	合計				210,960	算出数量 1.000式
	単価		式		210,960	
	*** T単-13号 ***					
T00013	点検とりまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.600	人	58,600	93,760	S単 1号
S02115	技師(A)	2.600	人	51,200	133,120	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	41,600	83,200	S単 3号
	合計				310,080	算出数量 1.000式
	単価		式		310,080	