



事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
業務名	岸和田丘陵地区B工区詳細設計(31)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S60046	詳細設計 B1工区ため池設計 実施設計 ため池改修		池		1,000 池	歩A 当たり算出
	1)設計内容	難易度補正1		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	
	2)堤高	3.0m				
	3)堤長	25m				
	4)改修工法	全面改修				
	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	類似設計あり				
	9)ため池個所数	1箇所				
	10)1-1.現地調査	計上しない				
	11)1-2.資料の検討	計上する				
	12)2-1.設計作業の基本方針	計上しない				
	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	計上しない				
	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	計上しない				
	35)10.点検取りまとめ	計上しない				
	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	1.570	人	53,800	84,466	
R04004	技師(A) 内業	8.720	人	47,500	414,200	
R04005	技師(B) 内業	10.620	人	39,100	415,242	
R04006	技師(C) 内業	7.310	人	32,000	233,920	
R04007	技術員 内業	4.190	人	26,400	110,616	
	合計				1,258,444	算出数量 1,000 池
	単価		池		1,258,444	
	*** S単-3号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000 回	歩A 当たり算出

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
業務名	岸和田丘陵地区B工区詳細設計 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終			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)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				
R04003	主任技師					
		0.500	人	53,800	26,900	
R04004	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-4号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間			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)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				
R04004	技師(A)					
		0.500	人	47,500	23,750	
R04005	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-5号 ***					
S63018	旅費交通費 (設計外業日帰用)		式		1,000	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				
	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	0.880日				
	11)設計用技師A外業日数	1.840日				
	12)設計用技師B外業日数	0.180日				
	13)設計用技師C外業日数	1.140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		日	1,210	2,420	
P34001	ガソリン J1S2号 レギュラースタンド	5.200	L	134	697	
	合計				3,117	算出数量 1.000式
	単価		式		3,117	
	*** S単-6号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			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)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				

