

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A工区実施設計 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S60028	実施設計 ほ場整備 (A1・2工区) 実施設計 ほ場整備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				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)設計内容	難易度補正 I				
	2)設計対象地区面積	2ha				
	3)送配水管路延長	0.0km				
	4)農道橋梁工	0箇所				
	5)水管橋工	0箇所				
	6)用排水施設現況取付工	1箇所				
	7)県町村道横断工	0箇所				
	8)河川放流工	0箇所				
	9)1-1. 現地調査現地踏査	計上する				
	10)1-2. 現地調査地耐力調査	計上しない				
	11)1-3. 現地調査道路用排水系統調査	計上する				
	12)1-4. 現地調査現況施設調査	計上する				
	13)1-5. 現地調査補償物件調査	計上しない				
	14)1-6. 現地調査各種施設の取付標高	計上する				
	15)1-7. 現地調査各種取付点平面位置調	計上する				
	16)2-1. 資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	17)3-1. 計画・設計諸元区画形状の検討	計上しない				
	18)3-2. 計画・設計諸元道路規模の検討	計上しない				
	19)3-3. 計画・設計諸元計画平面図作成	計上しない				
	20)3-4. 計画・設計諸元面積算定	計上しない				
	21)3-5. 計画設計諸元道路用排水路縦断	計上する				
	22)3-6. 計画・設計諸元計画用水量	計上する				
	23)3-7. 計画・設計諸元用水収支計算	計上する				
	24)3-8-1. 水理計算用水路樹枝状管水路	計上しない				
	25)3-8-2. 水理計算管網管水路	計上しない				
	26)3-9. 計画・設計諸元計画排水量	計上しない				
	27)3-10. 計画・設計諸元排水路水理計算	計上しない				
	28)4-1. 施設設計道路等標準断面図	計上しない				
	29)4-2. 施設設計附帯施設設計	計上する				
	30)4-3. 施設設計整地計算	計上する				
	31)4-4. 施設設計暗渠排水	計上しない				
	32)4-5. 施設設計数量計算	計上する				
	33)6-1. 送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	34)6-2. 送配水管路工縦断面図作成	計上しない				
	35)6-3. 送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	36)6-4. 送配水管路工数量計算	計上しない				
	37)7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	38)7-2. 農道橋梁工数量計算	計上しない				
	39)8-1. 水管橋工設計図作成	計上しない				
	40)8-2. 水管橋工数量計算	計上しない				
	41)9-1. 用排水施設現況取付設計図	計上する				
	42)9-2. 用排水施設現況取付数量計算	計上する				
	43)10-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	44)10-2. 県町村道横断工数量計算	計上しない				
	45)11-1. 河川放流工設計図	計上しない				
	46)11-2. 河川放流工数量計算	計上しない				
	47)12. 概算工事費積算	計上しない				
	48)13. 照査	計上する				
	49)14. 点検取りまとめ	計上する				
	50)1-1個別補正現地踏査	1.00				
	51)1-2個別補正地耐力調査	1.00				
	52)1-3個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	53)1-4個別補正現況施設調査	1.00				
	54)1-5個別補正補償物件調査	1.00				
	55)1-6個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	56)1-7個別補正取付点平面位置調査	1.00				
	57)2-1個別補正資料の検討	1.00				
	58)3-1個別補正諸元区画形状の検討	1.00				
	59)3-2個別補正諸元道路規模の検討	1.00				
	60)3-3個別補正諸元計画平面図作成	1.00				
	61)3-4個別補正諸元面積算定	1.00				
	62)3-5個別補正諸元道路用排水路縦断	1.00				
	63)3-6個別補正諸元計画用水量	0.30				
	64)3-7個別補正諸元用水収支計算	0.30				
	65)3-8-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	66)3-8-2個別補正管網管水路	1.00				
	67)3-9個別補正諸元計画排水量	1.00				
	68)3-10個別補正諸元排水路水理計算	1.00				
	69)4-1個別補正施設設計道路水路図	1.00				
	70)4-2個別補正施設設計附帯施設設計	1.00				
	71)4-3個別補正施設設計整地計算	1.00				
	72)4-4個別補正施設設計暗渠排水	1.00				
	73)4-5個別補正施設設計数量計算	1.00				
	74)6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	75)6-2個別補正送配水管路縦断面図作成	1.00				
	76)6-3個別補正送配水管路附帯工設計	1.00				
	77)6-4個別補正送配水管路数量計算	1.00				
	78)7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	79)7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	80)8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				

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A工区実施設計 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	81)8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	82)9-1個別補正用排水施設取付図作成	1.00				
	83)9-2個別補正用排水施設取付数量計算	1.00				
	84)10-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	85)10-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	86)11-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	87)11-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	88)12個別補正概算工事費積算	1.00				
	89)13個別補正照査	1.00				
	90)14個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		3.040	人	53,800	163,552
R04004	技師(A) 内業		5.020	人	47,500	238,450
R04005	技師(B) 内業		5.610	人	39,100	219,351
R04006	技師(C) 内業		14.700	人	32,000	470,400
R04007	技術員 内業		19.020	人	26,400	502,128
	合計				1,593,881	算出数量 1,000式
	単価			式	1,593,881	
	*** S単-2号 ***					
S60029	実施設計 配水施設設計 (A1・2工区)			式		歩A 1,000式 当たり算出
	実施設計 畑地かんがい施設					冬期補正:なし 夏熱帯補正: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)設計内容	難易度補正1				
	2)設計対象地区面積	2ha				
	3)幹線・支線水路延長	0.0km				
	4)ファームボンド及び配水	0箇所				
	5)末端加圧機場	1箇所				
	6)水管橋	0箇所				
	7)1-1.現地調査	計上しない				
	8)1-2.資料の検討	計上しない				
	9)2-1.末端かんがい方式の検討	計上しない				
	10)2-2.末端ローテーション計画	計上しない				
	11)2-3.末端スプレッシャー配置の計画	計上しない				
	12)3-1.揚配水基本構想	計上する				
	13)5-1.用水路計画路線の検討	計上しない				
	14)5-2.用水路縦断計画図作成	計上しない				
	15)5-3.用水路水理計算	計上しない				
	16)5-4.用水路ウォーターハンマー計算	計上しない				
	17)5-5.用水路管体構造計算	計上しない				
	18)5-6.用水路附帯構造物の設計図作成	計上しない				
	19)5-7.用水路数量計算	計上しない				
	20)6-1.末端配管縦断計画図作成	計上しない				
	21)6-2.末端配管水理計算	計上しない				
	22)6-3.末端配管附帯構造物設計図作成	計上しない				
	23)6-4.末端配管計画図作成	計上しない				
	24)6-5.末端自動化施設の設計	計上しない				
	25)6-6.末端配管数量計算	計上しない				
	26)7-1.ファームボンド・配水設計図作成	計上しない				
	27)7-2.ファームボンド・配水数量計算	計上しない				
	28)9-1.末端加圧機場設計図作成	計上する				
	29)9-2.末端加圧機場数量計算	計上する				
	30)10-1.水管橋設計図作成	計上しない				
	31)10-2.水管橋数量計算	計上しない				
	32)11.概算工事費積算	計上しない				
	33)12.照査	計上しない				
	34)13.点検取りまとめ	計上しない				
	35)1-1個別補正現地調査	1.00				
	36)1-2個別補正資料の検討	1.00				
	37)2-1個別補正かんがい方式の検討	1.00				
	38)2-2個別補正ローテーション計画	1.00				
	39)2-3個別補正スプレッシャー配置の計画	1.00				
	40)3-1個別補正用配水基本構想	1.00				
	41)5-1個別補正用水路計画路線の検討	1.00				
	42)5-2個別補正用水路縦断計画図作成	1.00				
	43)5-3個別補正用水路水理計算	1.00				
	44)5-4個別補正用水路ウォーターハンマー計算	1.00				
	45)5-5個別補正用水路管体構造計算	1.00				
	46)5-6個別補正用水路附帯設計図作成	1.00				
	47)5-7個別補正用水路数量計算	1.00				
	48)6-1個別補正末端縦断計画図作成	1.00				
	49)6-2個別補正末端水理計算	1.00				
	50)6-3個別補正末端附帯設計図作成	1.00				
	51)6-4個別補正末端配管計画図作成	1.00				
	52)6-5個別補正末端自動化施設の設計	1.00				
	53)6-6個別補正末端配管数量計算	1.00				
	54)7-1個別補正ファームボンド配水図作成	1.00				

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A工区実施設計 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	55)7-2個別補正7ヶ-ム'ノ'配水数量計算	1.00				
	56)9-1個別補正末端加圧場設計図作成	0.50				
	57)9-2個別補正末端加圧場数量計算	0.50				
	58)10-1個別補正水管橋設計図作成	1.00				
	59)10-2個別補正水管橋数量計算	1.00				
	60)11個別補正概算工事費積算	1.00				
	61)12個別補正照査	1.00				
	62)13個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業		0.270 人	53,800	14,526	
R04004	技師 (A) 内業		1.480 人	47,500	70,300	
R04005	技師 (B) 内業		2.630 人	39,100	102,833	
R04006	技師 (C) 内業		2.900 人	32,000	92,800	
R04007	技術員 内業		2.900 人	26,400	76,560	
	合計				357,019	算出数量 1.000 式
	単価		式		357,019	
	*** 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
	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 回	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 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				
	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	4日				
	8)時間区分	1時間				

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A工区実施設計 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.280日				
	11)設計用技師A外業日数	1.680日				
	12)設計用技師B外業日数	0.970日				
	13)設計用技師C外業日数	3.320日				
	14)設計用技術員外業日数	3.450日				
M28121	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	4.000	日	1,210	4,840	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.400	L	134	1,394	
	合計				6,234	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,234	
	*** S単-6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)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
P43541	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
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				3,924	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,924	