

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A3工区詳細設計(30)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 主任技師	基(B)				
		1.000	人	52,700	52,700	
	合計				52,700	算出数量 1.000人
	単価				52,700	
	*** S単-2号 ***					
	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	基(B)				
		1.000	人	46,300	46,300	
	合計				46,300	算出数量 1.000人
	単価				46,300	
	*** S単-3号 ***					
	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(B)	基(B)				
		1.000	人	37,900	37,900	
	合計				37,900	算出数量 1.000人
	単価				37,900	
	*** S単-4号 ***					
	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C)	基(B)				
		1.000	人	30,800	30,800	
	合計				30,800	算出数量 1.000人
	単価				30,800	
	*** S単-5号 ***					
	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	基(B)				
		1.000	人	26,200	26,200	
	合計				26,200	算出数量 1.000人
	単価				26,200	
	*** S単-6号 ***					
	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、着手前・最終			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

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A3工区詳細設計(30)業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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	52,700	26,350	
	技師(A)	0.500	人	46,300	23,150	
	合計				49,500	算出数量 1.000回
	単価		回		49,500	
	*** S単-7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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)交通機関区分	ライトバン		超勤時間:0.0	深夜時間: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	2.000日				
	11)設計用技師A外業日数	2.000日				
	12)設計用技師B外業日数	2.000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] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,210	2,420	
	ガソリン J1S2号 レギュラースタンド	5.200	L	141	733	
	合計				3,153	算出数量 1.000式
	単価		式		3,153	
	*** S単-8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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)報告書部数(部)	2.000		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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				
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 100枚	2.000	部	1,500	3,000	
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	462	924	
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB	0.000	枚	40	0	
	合計				3,924	算出数量 1.000式
	単価		式		3,924	

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A3工区詳細設計(30)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	ため池設計		式		1,000	歩A 式当たり算出
	準備作業 現地調査	1.000	式	273,800	273,800	C単 18号
	準備作業 資料の検討	1.000	式	214,750	214,750	C単 1号
	設計基本計画	1.000	式	583,900	583,900	C単 2号
	堤体の設計 堤体の安定計算	1.000	式	152,900	152,900	C単 3号
	堤体の設計 設計図作成	1.000	式	188,650	188,650	C単 4号
	堤体の設計 数量計算	1.000	式	151,900	151,900	C単 5号
	洪水吐の設計 基本設計	1.000	式	187,350	187,350	C単 6号
	洪水吐の設計 水理計算	1.000	式	187,350	187,350	C単 7号
	洪水吐の設計 構造計算	1.000	式	210,500	210,500	C単 8号
	洪水吐の設計 設計図作成	1.000	式	314,250	314,250	C単 9号
	洪水吐の設計 数量計算	1.000	式	220,600	220,600	C単 10号
	取水設備の設計 基本設計	1.000	式	122,100	122,100	C単 11号
	取水設備の設計 水理計算	1.000	式	122,100	122,100	C単 12号
	取水設備の設計 構造計算	1.000	式	182,700	182,700	C単 13号
	取水設備の設計 設計図作成	1.000	式	160,200	160,200	C単 14号
	取水設備の設計 数量計算	1.000	式	173,300	173,300	C単 15号
	照査	1.000	式	158,100	158,100	C単 16号
	点検とりまとめ	1.000	式	228,500	228,500	C単 17号
	合 計				3,832,950	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,832,950	

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A3工区詳細設計(30)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	準備作業 資料の検討		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	1.000	人	52,700	52,700	S単 1号
	技師(A)	3.500	人	46,300	162,050	S単 2号
	合計				214,750	算出数量 1.000 式
	単価		式		214,750	
	*** C単-2号 ***					
	設計基本計画		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	2.000	人	52,700	105,400	S単 1号
	技師(A)	5.500	人	46,300	254,650	S単 2号
	技師(B)	5.500	人	37,900	208,450	S単 3号
	技師(C)	0.500	人	30,800	15,400	S単 4号
	合計				583,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		583,900	
	*** C単-3号 ***					
	堤体の設計 堤体の安定計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)	1.000	人	46,300	46,300	S単 2号
	技師(B)	2.000	人	37,900	75,800	S単 3号
	技師(C)	1.000	人	30,800	30,800	S単 4号
	合計				152,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		152,900	
	*** C単-4号 ***					
	堤体の設計 設計図作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)	1.000	人	46,300	46,300	S単 2号
	技師(B)	1.500	人	37,900	56,850	S単 3号
	技師(C)	1.500	人	30,800	46,200	S単 4号
	技術員	1.500	人	26,200	39,300	S単 5号
	合計				188,650	算出数量 1.000 式
	単価		式		188,650	
	*** C単-5号 ***					
	堤体の設計 数量計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)	1.000	人	37,900	37,900	S単 3号
	技師(C)	2.000	人	30,800	61,600	S単 4号
	技術員	2.000	人	26,200	52,400	S単 5号

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A3工区詳細設計(30)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				151,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		151,900	
	*** C単-6号 ***					
	洪水吐の設計 基本設計		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)	2.000	人	46,300	92,600	S単 2号
	技師(B)	2.500	人	37,900	94,750	S単 3号
	合計				187,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		187,350	
	*** C単-7号 ***					
	洪水吐の設計 水理計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)	2.000	人	46,300	92,600	S単 2号
	技師(B)	2.500	人	37,900	94,750	S単 3号
	合計				187,350	算出数量 1.000 式
	単価		式		187,350	
	*** C単-8号 ***					
	洪水吐の設計 構造計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)	2.500	人	46,300	115,750	S単 2号
	技師(B)	2.500	人	37,900	94,750	S単 3号
	合計				210,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		210,500	
	*** C単-9号 ***					
	洪水吐の設計 設計図作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)	2.500	人	37,900	94,750	S単 3号
	技師(C)	5.000	人	30,800	154,000	S単 4号
	技術員	2.500	人	26,200	65,500	S単 5号
	合計				314,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		314,250	
	*** C単-10号 ***					
	洪水吐の設計 数量計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)	2.000	人	37,900	75,800	S単 3号
	技師(C)	3.000	人	30,800	92,400	S単 4号
	技術員	2.000	人	26,200	52,400	S単 5号
	合計				220,600	算出数量 1.000 式

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A3工区詳細設計 (30) 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		220,600	
	*** C単- 11号 ***					
	取水設備の設計 基本設計		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)	1.000	人	46,300	46,300	S単 2号
	技師 (B)	2.000	人	37,900	75,800	S単 3号
	合 計				122,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		122,100	
	*** C単- 12号 ***					
	取水設備の設計 水理計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)	1.000	人	46,300	46,300	S単 2号
	技師 (B)	2.000	人	37,900	75,800	S単 3号
	合 計				122,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		122,100	
	*** C単- 13号 ***					
	取水設備の設計 構造計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (B)	1.000	人	37,900	37,900	S単 3号
	技師 (C)	3.000	人	30,800	92,400	S単 4号
	技術員	2.000	人	26,200	52,400	S単 5号
	合 計				182,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		182,700	
	*** C単- 14号 ***					
	取水設備の設計 設計図作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)	3.500	人	30,800	107,800	S単 4号
	技術員	2.000	人	26,200	52,400	S単 5号
	合 計				160,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		160,200	
	*** C単- 15号 ***					
	取水設備の設計 数量計算		式		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)	3.500	人	30,800	107,800	S単 4号
	技術員	2.500	人	26,200	65,500	S単 5号
	合 計				173,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		173,300	

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A3工区詳細設計(30)業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-16号 ***					
	照査		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	3.000	人	52,700	158,100	S単 1号 算出数量 1.000式
	合計				158,100	
	単価		式		158,100	
	*** C単-17号 ***					
	点検とりまとめ		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	1.500	人	52,700	79,050	S単 1号
	技師(A)	2.000	人	46,300	92,600	S単 2号
	技師(B)	1.500	人	37,900	56,850	S単 3号 算出数量 1.000式
	合計				228,500	
	単価		式		228,500	
	*** C単-18号 ***					
	準備作業 現地調査		式		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師	2.000	人	52,700	105,400	S単 1号
	技師(A)	2.000	人	46,300	92,600	S単 2号
	技師(B)	2.000	人	37,900	75,800	S単 3号 算出数量 1.000式
	合計				273,800	
	単価		式		273,800	