

事業名	農村総合整備事業 牧
業務名	牧地区ほ場整備実施計画作成 (3 1) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S60230	基本設計 ほ場整備 (I)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	基本設計 ほ場整備 (I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	難易度補正Ⅱ, 21ha, 17, 0.00箇所					
	1) 設計内容	難易度補正Ⅱ				
	2) 設計対象地区面積	21ha				
	3) 地形勾配の逆数	17				
	4) 各種取水点平面測量	0.00箇所				
	5) 1-1. 現地調査現地踏査	計上する				
	6) 1-2. 現地調査土壌調査	計上しない				
	7) 1-3. 現地調査地耐力調査	計上しない				
	8) 1-5. 現地調査道路用排水系統調査	計上しない				
	9) 1-6. 現地調査現況施設調査	計上しない				
	10) 1-7. 現地調査反復水量調査	計上しない				
	11) 1-9. 現地調査補償物件調査	計上しない				
	12) 1-10. 現地調査各種施設取付点標高	計上しない				
	13) 1-11. 現地調査各種取付点平面測量	計上しない				
	14) 2-1. 資料の検討・収集資料の検討	計上する				
	15) 2-2. 資料の検討・収集水文・気象資料	計上しない				
	16) 2-3. 資料検討収集経済効果算定資料	計上しない				
	17) 3-1. 計画設計諸元検討基準年	計上しない				
	18) 3-2. 計画設計諸元検討排水計画雨量	計上しない				
	19) 3-3. 計画設計諸元検討現況計画減水	計上しない				
	20) 3-4. 計画設計諸元検討区画形状検討	計上しない				
	21) 3-5. 計画設計諸元検討道路規模検討	計上しない				
	22) 3-6. 計画設計諸元検討計画平面図	計上しない				
	23) 3-7. 計画設計諸元検討面積算定	計上しない				
	24) 3-8. 計画設計諸元検討道路用排水路	計上しない				
	25) 3-9. 計画設計諸元検討計画用水量	計上しない				
	26) 3-10. 計画設計諸元検討用水収支計	計上しない				
	27) 3-11-1. 計画設計諸元検討用水路樹	計上しない				
	28) 3-11-2. 計画設計諸元検討管網管水	計上しない				
	29) 3-12. 計画設計諸元検討計画排水量	計上しない				
	30) 3-13. 計画設計諸元検討排水路水理	計上しない				
	31) 1-1個別補正現地踏査	1.00				
	32) 1-2個別補正土壌調査	1.00				
	33) 1-3個別補正地耐力調査	1.00				
	34) 1-5個別補正道路用排水系統調査	1.00				
	35) 1-6個別補正現況施設調査	1.00				
	36) 1-7個別補正反復水量調査	1.00				
	37) 1-9個別補正補償物件調査	1.00				
	38) 1-10個別補正施設の取付点標高測量	1.00				
	39) 1-11個別補正取付点平面測量	1.00				
	40) 2-1個別補正資料の検討	1.00				
	41) 2-2個別補正水文・気象資料	1.00				
	42) 2-3個別補正経済効果算定資料	1.00				
	43) 3-1個別補正用水計画基準年	1.00				
	44) 3-2個別補正排水計画基準雨量	1.00				
	45) 3-3個別補正現況計画減水深	1.00				
	46) 3-4個別補正区画形状の検討	1.00				
	47) 3-5個別補正道路規模の検討	1.00				
	48) 3-6個別補正計画平面図作成	1.00				
	49) 3-7個別補正面積算定	1.00				
	50) 3-8個別補正道路用排水路縦断計画	1.00				
	51) 3-9個別補正計画用水量	1.00				
	52) 3-10個別補正用水収支計算	1.00				
	53) 3-11-1個別補正用水路樹枝状管水路	1.00				
	54) 3-11-2個別補正管網管水路	1.00				
	55) 3-12個別補正計画排水量	1.00				
	56) 3-13個別補正排水路水理計算	1.00				
R04003	主任技師 内業		1.840 人	53,800	98,992	
R04004	技師 (A) 内業		3.690 人	47,500	175,275	
R04006	技師 (C) 内業		0.880 人	32,000	28,160	
	合計				302,427	算出数量 1.000 式
	単 価			式	302,427	
	*** S単-2号 ***					
S60231	基本設計 ほ場整備 (II)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	基本設計 ほ場整備 (II)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	難易度補正Ⅱ, 21ha, 17, 0.0km, 0箇所, 0箇所, 0箇所, 0箇所					
	1) 設計内容	難易度補正Ⅱ				
	2) 設計対象地区面積	21ha				
	3) 地形勾配の逆数	17				
	4) 送水管路延長	0.0km				
	5) 農道橋梁工	0箇所				
	6) 水管橋工	0箇所				

事業名	農村総合整備事業 牧
業務名	牧地区ほ場整備実施計画作成 (31) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 県町村道横断工	0箇所				
	8) 河川放流工	0箇所				
	9) 4-1. 施設設計道路等標準断面図作成	計上しない				
	10) 4-2. 施設設計附帯施設設計	計上しない				
	11) 4-3. 施設設計整地計算	計上しない				
	12) 4-4. 施設設計暗渠排水施設設計	計上しない				
	13) 4-5. 施設設計数量計算	計上しない				
	14) 6-1. 送配水管路工水理・構造計算	計上しない				
	15) 6-2. 送配水管路工附帯工設計	計上しない				
	16) 6-3. 送配水管路工数量計算	計上しない				
	17) 7-1. 農道橋梁工設計図作成	計上しない				
	18) 7-2. 農道橋梁工数量計算	計上しない				
	19) 8-1. 水管橋工設計図作成	計上しない				
	20) 8-2. 水管橋工数量計算	計上しない				
	21) 9-1. 県町村道横断工設計図作成	計上しない				
	22) 9-2. 県町村道横断工数量計算	計上しない				
	23) 10-1. 河川放流工設計図作成	計上しない				
	24) 10-2. 河川放流工数量計算	計上しない				
	25) 11. 概算工事費積算	計上しない				
	26) 13-1. 計画概要等作成添付図面作成	計上する				
	27) 13-2. 計画概要等作成添付図面着色	計上する				
	28) 13-3. 計画概要書作成	計上する				
	29) 13-4. 事業計画書作成	計上する				
	30) 14. 照査	計上する				
	31) 15. 点検取りまとめ	計上する				
	32) 4-1個別補正道路水路標準図作成	1.00				
	33) 4-2個別補正附帯施設設計	1.00				
	34) 4-3個別補正整地計算	1.00				
	35) 4-4個別補正暗渠排水施設設計	1.00				
	36) 4-5個別補正施設設計数量計算	1.00				
	37) 6-1個別補正送配水管水理構造計算	1.00				
	38) 6-2個別補正送配水管附帯工設計	1.00				
	39) 6-3個別補正送配水管数量計算	1.00				
	40) 7-1個別補正農道橋梁工設計図作成	1.00				
	41) 7-2個別補正農道橋梁工数量計算	1.00				
	42) 8-1個別補正水管橋工設計図作成	1.00				
	43) 8-2個別補正水管橋工数量計算	1.00				
	44) 9-1個別補正県町村道横断工図作成	1.00				
	45) 9-2個別補正県町村道横断数量計算	1.00				
	46) 10-1個別補正河川放流工設計図作成	1.00				
	47) 10-2個別補正河川放流工数量計算	1.00				
	48) 11個別補正概算工事費積算	1.00				
	49) 13-1個別補正添付図面作成	1.00				
	50) 13-2個別補正添付図面着色	1.00				
	51) 13-3個別補正計画概要書作成	1.00				
	52) 13-4個別補正事業計画書作成	1.00				
	53) 14個別補正照査	1.00				
	54) 15個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師					
	内業	3.790	人	53,800	203,902	
R04004	技師(A)					
	内業	13.550	人	47,500	643,625	
R04005	技師(B)					
	内業	11.180	人	39,100	437,138	
R04006	技師(C)					
	内業	5.280	人	32,000	168,960	
R04007	技術員					
	内業	8.430	人	26,400	222,552	
	合計				1,676,177	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,676,177	
	*** S単-3号 ***					
S63003	集積・集団化等促進基盤整備計画作成 / 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0		超勤時間:0.0
	1) 主任技術者の人数	0.00人				
	2) 技師長の人数	0.00人				
	3) 主任技師の人数	1.00人				
	4) 技師Aの人数	3.00人				
	5) 技師Bの人数	3.00人				
	6) 技師Cの人数	2.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	53,800	53,800	
R04004	技師(A)	3.000	人	47,500	142,500	
R04005	技師(B)	3.000	人	39,100	117,300	
R04006	技師(C)	2.000	人	32,000	64,000	

事業名	農村総合整備事業 牧
業務名	牧地区ほ場整備実施計画作成 (3 1) 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				377,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		377,600	
	*** 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、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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- 5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、0.00人、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0日			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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- 6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) ライトバン、1日、2時間			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	1日 /				
	8)時間区分	2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] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,390	1,390	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.300	L	127	673	
	合計				2,063	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,063	
	*** S単- 7号 ***					

