



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

基盤整備促進事業

森藤地区

森藤地区畑地かんがい施設設計業務

金抜き設計書

（当初）

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

UN70000

事業名	基盤整備促進事業 森藤地区
業務名	森藤地区畑地かんがい施設設計業務

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
	実施設計 畑地かんがい施設		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	実施設計 畑地かんがい施設 難易度補正 ,1ha,0.4km,0箇所,0箇所,0箇所			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 公社割引補正:なし 制約作業時間:0.0	豪雪補正:10% 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正				
	2)設計対象地区面積	1ha				
	3)幹線・支線水路延長	0.4km				
	4)ファームボンド及び配水	0箇所				
	5)末端加圧機場	0箇所				
	6)水管橋	0箇所				
	7)1-1.現地調査	計上する				
	8)1-2.資料の検討	計上する				
	9)2-1.末端かんがい方式の検討	計上する				
	10)2-2.末端ローテーション計画	計上する				
	11)2-3.末端スプリンクラー配置の計画	計上しない				
	12)3-1.揚配水基本構想	計上しない				
	13)5-1.用水路計画路線の検討	計上する				
	14)5-2.用水路縦断計画図作成	計上する				
	15)5-3.用水路水力計算	計上する				
	16)5-4.用水路ウォータールマ-計算	計上する				
	17)5-5.用水路管体構造計算	計上する				
	18)5-6.用水路附帯構造物の設計図作成	計上する				
	19)5-7.用水路数量計算	計上する				
	20)6-1.末端配管縦断計画図作成	計上する				
	21)6-2.末端配管水力計算	計上する				
	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	計上しない				
	29)9-2.末端加圧機場数量計算	計上しない				
	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	計上する				
	33)12.照査	計上する				
	34)13.点検取りまとめ	計上する				
	35)1-1個別補正現地調査	0.50				
	36)1-2個別補正資料の検討	0.50				
	37)2-1個別補正かんがい方式の検討	0.50				
	38)2-2個別補正ローテーション計画	0.50				
	39)2-3個別補正スプリンクラー配置の計画	0.50				
	40)3-1個別補正用配水基本構想	0.50				
	41)5-1個別補正用水路計画路線の検討	0.50				
	42)5-2個別補正用水路縦断計画図作成	0.50				
	43)5-3個別補正用水路水力計算	0.50				
	44)5-4個別補正用水路ウォータールマ-計算	0.50				
	45)5-5個別補正用水路管体構造計算	0.50				
	46)5-6個別補正用水路附帯設計図作成	0.50				
	47)5-7個別補正用水路数量計算	0.50				
	48)6-1個別補正末端縦断計画図作成	0.50				
	49)6-2個別補正末端水力計算	0.50				
	50)6-3個別補正末端附帯設計図作成	0.50				
	51)6-4個別補正末端配管計画図作成	0.50				
	52)6-5個別補正末端自動化施設の設計	0.50				
	53)6-6個別補正末端配管数量計算	0.50				
	54)7-1個別補正ファームボンド配水図作成	0.50				
	55)7-2個別補正ファームボンド配水数量計算	0.50				
	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	0.50				
	59)10-2個別補正水管橋数量計算	0.50				
	60)11個別補正概算工事費積算	0.50				
	61)12個別補正照査	0.50				
	62)13個別補正点検取りまとめ	0.50				
	主任技師					
	内業	1.770	人			
	技師 (A)					
	内業	3.490	人			
	技師 (B)					
	内業	4.870	人			
	技師 (C)					
	内業	7.060	人			
	技術員					
	内業	8.670	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S 単 - 2号 ***					

事業名	基盤整備促進事業 森藤地区
業務名	森藤地区畑地かんがい施設設計業務

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）		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、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.13日、0日			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし	豪雪補正：10% 基本給時間：8.0	
	1)設計工種	一般工種		超勤時間：0.0	深夜時間：0.0	
	2)打合せ	着手前・最終		公社割引補正：なし	時間の制約：なし	
	3)設計用主任技師人数	1.00人		制約作業時間：0.0	夜間制約作業時間：0.0	
	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	0.130日				
	8)往復移動日数	0.000日				
	主任技師					
		0.130	人			
	技師(A)					
		0.130	人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単 - 3号 ***					
	打合せ（設計旅費・交通費）		回		1.000	歩A 当たり算出
	打合せ（設計旅費・交通費） 一般工種・着手前・最終、通勤により打合せ、ライトバン、1日、1時間、 L < 100km（100km未満）			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし	豪雪補正：10% 基本給時間：8.0	
				超勤時間：0.0	深夜時間：0.0	
				公社割引補正：なし	時間の制約：なし	
				制約作業時間：0.0	夜間制約作業時間：0.0	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.13日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金（税別）	0円				
	14)鉄道往復1人当料金（税別）	0円				
	15)バス往復1人当料金（税別）	0円				
	16)船舶往復1人当料金（税別）	0円				
	17)航空往復1人当料金（税別）	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	1時間				
	20)往復移動距離区分	L < 100km（100km未満）				
	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		1.000	日		
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		2.600	L		
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単 - 4号 ***					
	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 1, A - 4, 300, 5cm, 1			冬期補正：なし 亜熱帯補正：なし	豪雪補正：10% 基本給時間：8.0	
	1)報告書部数(部)	1.000		超勤時間：0.0	深夜時間：0.0	
	2)規格区分	A - 4		公社割引補正：なし	時間の制約：なし	
	3)枚数区分(枚)	300		制約作業時間：0.0	夜間制約作業時間：0.0	
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 300枚		1.000	部		
	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	冊		
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB		1.000	枚		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

UN70000