



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

駅館川農地整備事業

古川工区他整備計画図作成業務

積算書

(当初)

九州農政局
駅館川農地整備事業所

事業名		駅館川農地整備事業				
業務名		古川工区他整備計画図作成業務				
業務別業務名: 設計作業						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師 主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S63003	設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	7,694,830		歩A・単A
S63003	公表用成果物作成 設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	1,051,280		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 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,0.5日		回	126,500		歩A・単A
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 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,0.5日		回	108,100		歩A・単A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間		回	11,119		歩A・単A
S63011	打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間		回	11,119		歩A・単A
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	12,459		歩A・単A
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用) 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間		式	12,459		歩A・単A
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 1, A - 4,400,5cm,1		式	6,038		歩A・単A
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 0, A - 4,400,5cm,1		式	47		歩A・単A
T00001	設計基準日額 現地調査		回	57,700		歩A・単A
T00004	公表用成果物作成		業務	18,097		歩A・単A
T00006	設計基準日額 整備計画立案のための調査(漏水対策)		回	87,500		歩A・単A

事業名	駅館川農地整備事業
業務名	古川工区他整備計画図作成業務

業務別業務名:設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1.000 人
	単価				66,900	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	技師 (B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 人
	単価				48,500	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1.000 人
	単価				59,600	
*** S単 - 4号 ***						
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.00人 43.00人 45.20人 54.00人 19.30人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	43.000	人	59,600	2,562,800	
R04005	技師 (B)	45.200	人	48,500	2,192,200	
R04006	技師 (C)	54.000	人	40,300	2,176,200	
R04007	技術員	19.300	人	36,100	696,730	
	合計				7,694,830	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,694,830	
*** S単 - 5号 ***						

事業名	駅館川農地整備事業
業務名	古川工区他整備計画図作成業務

業務別業務名: 設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	公表用成果物作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				18,050	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,050	
	*** S単 - 6号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	8.80人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	0.60人				
	5)技師Bの人数	8.80人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	8.800	人	66,900	588,720	
R04004	技師(A) 外業	0.600	人	59,600	35,760	
R04005	技師(B) 外業	8.800	人	48,500	426,800	
	合計				1,051,280	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,051,280	
	*** S単 - 7号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 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日,0.5日,0.5日		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)打合せ	着手前・最終				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)設計用主任技師人数	1.00人				深夜時間: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	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				126,500	算出数量 1,000 回
	単価		回		126,500	
	*** S単 - 8号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 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日,0.5日,0.5日		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工種	一般工種				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)打合せ	中間				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)設計用主任技師人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	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	0.500日				

事業名	駅館川農地整備事業
業務名	古川工区他整備計画図作成業務

業務別業務名: 設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 回
	単 価		回		108,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	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	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金 (税別)	7,291円				
	12)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	4時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金 (税別)	0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,291	7,291	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合計				11,119	算出数量 1.000 回
	単 価		回		11,119	
	*** S単 - 10号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種・解析等調査業務		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師 A 配置人員	1人				
	5)技師 B 配置人員	1人				
	6)技師 C 配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.50日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金 (税別)	7,291円				
	12)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	1日				
	17)時間区分	4時間				
	18)宿泊料金 1 人当料金 (税別)	0円				
	19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,291	7,291	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合計				11,119	算出数量 1.000 回

事業名	駅館川農地整備事業
業務名	古川工区他整備計画図作成業務

業務別業務名: 設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		11,119	
	*** S単 - 11号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,291円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	8.200日				
	12)技師A外業日数	0.000日				
	13)技師B外業日数	8.200日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,291	7,291	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合 計				12,459	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,459	
	*** S単 - 12号 ***					
S63017	旅費交通費(設計外業宿泊用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,2時間			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	7,291円		深夜時間:0.0		
	3)鉄道往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	4)バス往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	5)船舶往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	6)航空往復料金[全員分合算](税別)	0円				
	7)往復移動日数	0.50日				
	8)ライトバン使用日数	2日				
	9)時間区分	2時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	0.600日				
	12)技師A外業日数	0.600日				
	13)技師B外業日数	0.600日				
	14)技師C外業日数	0.000日				
	15)技術員外業日数	0.000日				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,291	7,291	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合 計				12,459	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,459	
	*** S単 - 13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 1, A - 4, 400, 5cm, 1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格区分	A - 4		深夜時間:0.0		
	3)枚数区分(枚)	400				
	4)厚さ区分	5cm				

事業名	駅館川農地整備事業				
業務名	古川工区他整備計画図作成業務				

業務別業務名: 設計作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43406	報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 400枚	1.000	部	5,400	5,400	
P43542	簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	591	591	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	47	47	
	合計				6,038	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,038	
	*** S単 - 14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 0. A - 4,400,5cm,1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	0.000		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	A - 4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	400		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43406	報告書焼付代(コピ-) A - 4以下 400枚	0.000	部	5,400	0	
P43542	簡易加除式ファイル A 4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	0.000	冊	591	0	
P43602	C D - R C D - R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	47	47	
	合計				47	算出数量 1.000 式
	単価		式		47	

事業名	駅館川農地整備事業
業務名	古川工区他整備計画図作成業務

業務別業務名:現地測定作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04023 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04023	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	
	合計				52,300	算出数量 1.000 人
	単価				52,300	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04024 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	
	合計				41,100	算出数量 1.000 人
	単価				41,100	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04025	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 人
	単価				34,900	
*** S単 - 4号 ***						
S63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	0.00人 0.20人 0.20人 0.10人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04023	測量技師	0.200	人	52,300	10,460	
R04024	測量技師補	0.200	人	41,100	8,220	
R04025	測量助手	0.100	人	34,900	3,490	
	合計				22,170	算出数量 1.000 式
	単価		式		22,170	
*** S単 - 5号 ***						
S63005	測量労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	駅館川農地整備事業
業務名	古川工区他整備計画図作成業務

業務別業務名: 現地測定作業

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量労務(直接人件費内業)					
	1)主任技師の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師の人数	0.40人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)技師補の人数	0.30人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)助手の人数	0.20人				深夜時間:0.0
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師		0.400 人	52,300	20,920	
R04024	測量技師補		0.300 人	41,100	12,330	
R04025	測量助手		0.200 人	34,900	6,980	
	合計				40,230	算出数量 1.000 式
	単 価			式	40,230	
	*** S単 - 6号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)				1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)主任技師の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)技師の人数	0.30人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)技師補の人数	0.40人				深夜時間:0.0
	4)助手の人数	0.30人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師		0.300 人	52,300	15,690	
R04024	測量技師補		0.400 人	41,100	16,440	
R04025	測量助手		0.300 人	34,900	10,470	
	合計				42,600	算出数量 1.000 式
	単 価			式	42,600	
	*** S単 - 7号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)				1.000 式	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	1)主任技師の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	2)技師の人数	0.60人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)技師補の人数	0.70人				深夜時間:0.0
	4)助手の人数	0.50人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師		0.600 人	52,300	31,380	
R04024	測量技師補		0.700 人	41,100	28,770	
R04025	測量助手		0.500 人	34,900	17,450	
	合計				77,600	算出数量 1.000 式
	単 価			式	77,600	

事業名	駅館川農地整備事業
業務名	古川工区他整備計画図作成業務

業務別業務名:現地測定作業

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	現地測定 法面復旧		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	外業					
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	42,600	42,600	S単 6号
Y00004	雑品	0.055		42,600	2,343	
	合計				44,943	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		44,943	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	現地測定 排水路浸食対策		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	外業					
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	42,600	42,600	S単 6号
Y00004	雑品	0.055		42,600	2,343	
	合計				44,943	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		44,943	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	現地測定 道路不陸対策		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	外業					
S63008	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式	77,600	77,600	S単 7号
Y00004	雑品	0.055		77,600	4,268	
	合計				81,868	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		81,868	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	現地測定 法面復旧		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	内業					
S63005	測量労務(直接人件費内業)	1.000	式	22,170	22,170	S単 4号
	合計				22,170	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		22,170	
	*** T単 - 5号 ***					
T00005	現地測定 排水路浸食対策		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	内業					
S63005	測量労務(直接人件費内業)	1.000	式	22,170	22,170	S単 4号
	合計				22,170	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		22,170	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	現地測定 道路不陸対策		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	内業					
S63005	測量労務(直接人件費内業)	1.000	式	40,230	40,230	S単 5号
	合計				40,230	算出数量 1.000 箇所

令和7年度駅館川農地整備事業
古川工区他整備計画図作成業務

特 別 仕 様 書

九州農政局駅館川農地整備事業所

第1章 総則

第1-1条(適用範囲)

古川工区他整備計画図作成業務の施行にあたっては、農林水産省農村振興局制定「設計業務共通仕様書」及び「測量業務共通仕様書」(以下「共通仕様書」という。)によるほか、同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第1-2条(目的)

本業務は、国営駅館川土地改良事業計画に基づき造成された、古川工区等の整備工事の発注に必要な整備計画図の作成等を行うものである。

第1-3条(場所)

本業務において対象とする整備工事の予定地は、大分県宇佐市安心院町古川、中山、鳥越、大見尾、塔尾、松本、東恵良地内で別添位置図に示すとおりである。

第1-4条(作業概要)

本業務は、次の整備工事の発注に必要な整備計画図の作成を行うものであり、概要は次のとおりである。

古川工区整備計画図作成箇所	8ヶ所
有徳原1工区整備計画図作成箇所	4ヶ所
塔尾2工区整備計画図作成箇所	1ヶ所
塔尾1工区整備計画図作成箇所	3ヶ所
板場4工区整備計画図作成箇所	8ヶ所
尾立2工区整備計画図作成箇所	8ヶ所
大見尾工区整備計画図作成箇所	9ヶ所

第1-5条(管理技術者)

- 1 管理技術者は、共通仕様書第1-6条第3項によるものとし、農業土木技術管理士以外の資格に係る該当する技術部門・選択科目は次のとおりである。

資 格	技 術 部 門	選 択 科 目
技術士	総合技術監理	農業－農業土木 農業－農業農村工学
	農業	農業土木 農業農村工学
シビルコンサルティング マネージャ	農業土木	
博士	農学	

- 2 予算決算及び会計令85条の基準に基づく価格(以下、「調査基準価格」という。)を下回る価格で契約した場合においては、管理技術者は屋外で行う測量の実施に際して現場に常駐するとともに、作業日毎に業務の内容を家訓徳職員に報告しなければならない。

なお、管理技術者が現場での常駐場所を定めた場合、あるいは変更した場合は監督職員に報告することとする。

第1-6条(担当技術者)

担当技術者は、共通仕様書第1-8条によるものとする。

第1-7条(配置技術者の確認)

共通仕様書第1-11条における業務組織計画の作成及び共通仕様書1-12条に基づく技術者情報の登録にあたっては、次によるものとする。

- (1)受注者は、業務計画書の業務組織計画に配置技術者の所属・役職及び担当する分担業務を明確に記載するものとする。なお、変更業務計画書において、業務組織計画を変更する際も同様とする。
- (2)農業農村整備事業測量調査設計業務情報サービスへの技術者情報の登録は、業務計画書の業務組織計画において、位置付けられた技術者を登録対象とする。

第1-8条(保険加入)

受注者は、共通仕様書第1-37条に記載されている保険に加入している旨を業務計画書に明示しなければならない。また、監督職員から請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提示しなければならない。

第2章 作業条件

第2-1条(適用する図書等)

積算参考資料の作成は、「令和5年度農林水産省土地改良工事積算基準(土木工事)」及び「令和5年度農林水産省土地改良工事積算基準(調査・測量・設計)」に基づき実施するものとする。なお、設計の基本的事項に関しては、下表の「土地改良事業計画設計基準」を優先して適用する。他の図書を適用する場合は、監督職員の指示を受けるものとする。

名 称	工 種	制定(改訂)年月
土地改良事業計画設計基準 計画	「農地開発(開畑)」	昭和52年1月
土地改良事業計画設計基準及び運用・解説 計画	「ほ場整備(水田)」	平成25年4月
土地改良事業計画設計基準 計画	「ほ場整備(畑)」	平成19年4月
土地改良事業計画指針	農地開発(改良山成工)	平成4年5月
土地改良事業標準設計	第10編 農地造成(解説書)	平成元年1月
土地改良事業標準設計	第11編 ほ場整備	平成3年3月
土地改良工事数量算出要領(案)(土木工事)	共通	令和5年4月

第2-2条(貸与資料等)

貸与資料は、次のとおりである。

貸 与 資 料	数 量	備 考
古川工区工事出来形図面	一式	電子ファイル
有徳原1工区工事出来形図面	一式	電子ファイル
塔尾2工区工事出来形図面	一式	電子ファイル
塔尾1工区工事出来形図面	一式	電子ファイル
板場4工区工事出来形図面	一式	電子ファイル
尾立2工区工事出来形図面	一式	電子ファイル
大見尾工区工事出来形図面	一式	電子ファイル
令和4年度 駅館川地区確定測量委託業務図面	一式	古川工区 電子ファイル
令和5年度 国営緊急農地再編整備事業 駅館川地区確定測量委託業務図面	一式	塔尾1工区 電子ファイル
令和4年度 駅館川農地整備事業 施設管理図他作成業務	一式	有徳原1工区、塔尾2工区 電子ファイル
整備方針等整理表及び位置図	一式	電子ファイル
その他参考資料		

第2-3条(貸与料の取扱い)

第2-2条に定める貸与資料の取扱いは、次のとおりとする。

- (1) 貸与資料等で適用条件を選択する必要がある場合や貸与資料以外の基準を適用する場合は、監督職員の指示を受けるものとする。
- (2) 貸与資料は原則として、初回打合せ時に一括貸与するものとし、完了検査時に一括返納しなければならない。
- (3) 貸与資料は、厳重に保管するとともに、複写等の行為は禁止する。

第3章 作業内容

第3-1条(設計作業項目及び数量)

本業務における作業項目及び数量は、次の作業項目表のとおりである。

なお、詳細は別紙2作業項目内訳表(該当項目)に○印で示すものとする。

作業項目表

作業項目	数量	備考
(1) 現地調査	41ヶ所	
(2) 工事関係資料把握	7工区	
(3) 整備計画の立案のための調査	2ヶ所	
(4) 整備計画の検討	39ヶ所	
(5) 整備計画図作成	41ヶ所	
(6) 数量計算書作成	41ヶ所	
(7) 点検取りまとめ	1式	

第3-2条(作業の留意点)

本業務における作業は、次の事項を留意するものとする。

- (1) 現地作業を行い、貸与資料の内容を十分把握するとともに、現場条件を考慮のうえ、本業務の作業を行うものとする。
- (2) 監督職員から整備内容等の指示により、図化を依頼する場合がある。
なお、図化にあたり測量・設計等が必要な場合は、監督職員と協議するものとする。
- (3) 施工計画(仮設工事計画を含む。)は、施工性及び経済性を考慮、検討のうえ、監督職員と協議し、作成するものとする。
- (4) 数量計算に当たっては、「工事工種の体系化」に基づき作成するものとする。
なお、「工事工種の体系化」に該当しない工種や用語については、監督職員と協議するものとする。
「工事工種の体系化」はhttp://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/kouzi_kousyu/index.htmlを参照。

第3-3条(測量作業項目及び数量)

本業務における作業項目及び数量は、次の作業項目表のとおりである。

なお、詳細は別紙3作業項目内訳表(該当項目)に○印で示すものとする。

作業項目表

作業項目	数量	備考
【全工区】		
(1) 整備対象箇所現地測定	23箇所	
法面復旧	21箇所	
排水路浸食対策	1箇所	
道路不陸対策	1箇所	

第4章 打合せ及び業務の成果品質確保対策

第4-1条(打合せ)

共通仕様書(設)第1-10条による打合せについては、主として下記の段階で行うものとする。なお、打合せ場所は第5-2条に示す場所で行う。

また、初回及び最終回の打合せには管理技術者が出席するものとする。

第1回 設計作業着手段階

第2回 中間打合せ(整備計画検討前時)

第3回 中間打合せ(整備計画検討完了時)

第4回 中間打合せ(整備計画図作成完了時)

第5回 報告書原稿作成段階

なお、業務を適正且つ円滑に実施するために、受注者の業務担当は、業務打合せ記録簿を作成し、上記の打合せの都度内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合においては、上記に定める打ち合わせを含め、受注者の責により管理技術者の立ち会いの上で打ち合わせ等を行うこととし、設計変更の対象とはしない。

その際、管理技術者は、共通仕様書(設)第1-11条に定める業務計画書に基づく業務工程等の管理状況を報告しなければならない。

第4-2条(業務の成果品質確保対策)

契約後業務着手時並びに最終打合せ時において、受発注者間の設計方針、条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、管理技術者等の受注者代表は、次の事項並びに「業務の成果品質確保対策」(農水省WEBサイト)を十分に理解のうえ、対応するものとする。

1 業務確認会議

業務着手時に、管理技術者・担当技術者並びに事業所長、次長、担当課長(主催)、監督員、工事担当者が、設計方針、条件等の確認を一堂に会して実施することにより、業務を円滑と成果物の品質確保を図るものとする。

(1) 業務確認会議とは、発注者及び受注者が集まり、次の事項について確認を行う会議を開催するものである。なお、確認事項については変更する場合がある。

①設計条件・前提条件

②業務計画の妥当性

③スケジュール

④設計変更内容

⑤その他：事業間連携、資材選定チェック、コスト縮減、環境対策等の促進等

(2) 会議の開催については、監督員が指示するものとする。なお、開催時期の変更、開催回数追加が必要な場合は、監督員協議するものとし、規定の打合せ時以外に開催する場合の費用については、必要に応じ設計変更で計上する。

- 2 合同現地踏査
管理技術者・担当技術者並びに事業所長、次長、担当課長（主催）、監督員、工事担当者が、必要に応じて合同で現地踏査を行うことにより、設計条件や施工の留意点、関連事業の情報、設計方針の明確化等、情報共有を図る。
- 3 当該業務成果による工事発注の際に、別途工事の受発注者が当該工事に対する「工事の施工効率向上対策」（農水省 WEB サイト）による工事円滑化会議及び設計変更確認会議を開催することとしており、同会議に出席要請があった場合には応じるものとする。なお、出席に必要な経費については、別途契約により対応することとする。
- 4 業務確認会議において確認した事項については、打合せ記録簿に記録し、相互に確認するものとする。

第5章 成果物

第5-1条(成果物)

成果物を共通仕様書第1-17条に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- 1 成果物の電子媒体(CD-R若しくはDVD-R) 正副2部
- 2 成果物の出力 1部(電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可)
- 3 開示用成果物の電子媒体(CD-R若しくはDVD-R) 1部

第5-2条(成果物の提出先)

成果物の提出先は、次のとおりとする。

大分県宇佐市大字石田43-1
九州農政局駅館川農地整備事業所

第5-3条(開示用成果物の作成及び提出)

第5-1条に記載している成果物(PDFファイル)に含まれる行政機関の保有する情報の公開に関する法律における「不開示情報」に該当する情報について、システムの編集機能により、その箇所を黒塗りする措置を行い、提出しなければならない。

第6章 契約変更

第6-1条(契約変更)

業務請負契約書第17条から第20条に規定する発注者と受注者による協議事項は次のとおりとする。

- (1) 第1-4条に示す「作業概要」に変更が生じた場合
- (2) 第3-1条に示す「作業項目及び数量」に変更が生じた場合
- (3) 第4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合
- (4) 第5-1条に示す「成果物」に変更が生じた場合
- (5) 履行期間の変更が生じた場合
- (6) 関係機関等対外的協議等により設計計画等に変更が生じた場合
- (7) その他

第7章 定めなき事項

第7-1条(定めなき事項)

この特別仕様書に定めなき事項又はこの業務の実施に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

別紙1 【業務対象工区及び対象工種】

工区及び工種	古川工区		有徳原1工区		塔尾2工区		塔尾1工区		板場4工区		尾立2工区		大見尾工区		計	整備計画の検討の要否
	数量	対象番号	数量	対象番号	数量	対象番号	数量	対象番号	数量	対象番号	数量	対象番号	数量	対象番号		
法面復旧	2	5-3 9-4	3	法追-4 法追-5 法追-6					5	1-3 8-8 12-4 12-5 18-1	5	10-2 12-3 14,15-4 19-2 20-1	6	法被1 法被2 法被3 法被4 法被5 法被6	21	○
排水路跳水対策	1	3-2													1	○
排水路浸食対策									1	8-7					1	○
排水路整備	1	6-1					1	7-2	2	8-12 10-5					4	○
道路不陸対策					1	道追-1									1	○
道路排水対策	1	2-1					2	2-9 3-1							3	○
湧水処理	1	17-1									1	9-2			2	○
ほ場排水不良対策			1	ほ追-3											1	○
安全対策											2	7-4 20-3			2	-
調整池土砂流入対策	1	10-1													1	○
調整池進入路設置計画	1	調進-1											1	調進-1	2	○
漏水調査計画及び対策検討													2	調漏-1 沈漏-1	2	○
計	8		4		1		3		8		8		9		41	39ヶ所

別紙 2 【整備計画図作成作業項目内訳表】

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
		当初	
1 現地調査	対象工事の出来形図面及び整備方針等整理表に基づき現地を確認する。	○	
2 工事関係資料把握	貸与資料から本業務の作業（工事）範囲の確認、照合作業を行う。 a. 工事出来形図 b. 確定測量図 c. 施設管理図 d. 整備方針等整理表及び位置図	○	
3. 整備計画の立案のための調査	(1) 大見尾工区調整池及び沈砂池の漏水対策 (2ヶ所) 漏水対策の検討のため、漏水箇所の推定を行うため、漏水箇所の確認調査（施設周辺漏水確認調査）を実施する。	○	
4. 整備計画の検討	(1) 法面復旧 (21ヶ所) 法面崩落箇所の復旧を行うため、法面復旧方法を検討する。なお、法面崩落した箇所については、原因を推定（表面水の集中、地下水）し、必要によっては承水路、布団籠の設置などの検討を行う。	○	
	(2) 排水路跳水対策 (1ヶ所) 排水路が鋭角に曲がっており、降雨時に跳水し、排水路脇の洗堀しているため、対策を検討する。	○	
	(3) 排水路浸食対策 (1ヶ所) 排水路の複断面部が浸食しているため、浸食対策を検討する。	○	
	(4) 排水路整備 (4ヶ所) 排水路が必要な箇所について、新たに排水路を新設するため、排水路の規模・路線を検討する。	○	
	(5) 道路不陸対策 (1ヶ所) 道路横断側溝に不陸があり、車両通行の支障となっていることから、横断側溝周辺の勾配修正を含め、道路不陸対策を検討する。	○	
	(6) 道路排水対策 (3ヶ所) 道路表流水が道路路肩、ほ場や沈砂池に流れ込み、道路路肩法面の浸食の原因となっているため、道路の排水対策を検討する。	○	

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
		当初	
4. 整備計画の検討	(7) 湧水処理 (2ヶ所) 法面からの湧水が確認されているため、湧水処理工法、流末までの路線を検討する。	○	
	(8) ほ場の排水不良対策 (1ヶ所) 造成したほ場で排水不良が発生しているため、排水不良の解消のための対策を検討する。	○	
	(9) 調整池土砂流入対策 (1ヶ所) 造成した調整池において、土砂が流入しているため、上流水路の路線変更を含め、土砂が流入しない構造を検討する。	○	
	(10) 調整池進入路設置計画 (2ヶ所) 造成した調整池において、進入路が整備されておらず、土砂上げ等の管理に支障を来しているため、進入路の設置を計画する。	○	
	(11) 調整池及び沈砂池漏水対策 (2ヶ所) 3(1)の調査の結果を元に漏水対策を検討する。	○	
5 整備計画図作成	工事出来形図及び施設管理図を修正し、整備工事発注図面を作成する。ここでいう修正とは、図測や現地測定結果を元に対策を検討した整備計画の図化をいう。	○	
6 数量計算書作成	作成した整備計画図毎の数量計算書を作成し、各工区毎に取りまとめを行う。	○	
7 点検とりまとめ	成果資料の点検及びとりまとめを行い、報告書を作成する。	○	

別紙3 【測量作業項目内訳表】

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
		当初	
1 整備対象箇所現地測定	(1) 法面復旧 (21ヶ所) 整備計画図を作成するため、測量器具により簡易横断及び延長測定を行い、横断図を作成する。	○	
	(2) 排水路浸食対策 (1ヶ所) 整備計画図を作成するため、測量器具により簡易横断及び延長測定を行い、横断図を作成する。	○	
	(3) 道路不陸対策 (1ヶ所) 整備対象数量を算出するため、測量器具により簡易横断及び延長測定を行い、縦断図を作成する。	○	