



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

広域農業基盤整備管理調査

嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務

積算書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名 広域農業基盤整備管理調査					
業務名 嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務					
業務別業務名: 嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				8,109,000	
・直接人件費	1.000	式		8,109,000	
・・直接人件費	1.000	式		8,109,000	
・・・1.準備作業	1.000	式	350,000	350,000	1式当たり
S63003 1.準備作業	1.000	式	350,000	350,000	歩A・単A S単 3号
合 計				350,000	
・・・2.費用対効果分析の基礎となる要因の整理	1.000	式	1,276,000	1,276,000	1式当たり
S63003 2-1.農家聞き取り調査票の作成	1.000	式	283,100	283,100	歩A・単A S単 4号
S63007 2-2.農家等への聞き取り調査の実施	1.000	式	346,200	346,200	歩A・単A S単 12号
S63003 2-3.事業効果の発現状況の整理	1.000	式	646,800	646,800	歩A・単A S単 5号
合 計				1,276,100	
・・・3.費用対効果の算定	1.000	式	4,196,000	4,196,000	1式当たり
S63003 3-1.総費用の算定	1.000	式	1,427,200	1,427,200	歩A・単A S単 6号
S63003 3-2.事業効果の算定	1.000	式	1,166,300	1,166,300	歩A・単A S単 7号
S63003 3-3.新たな効果項目の検討	1.000	式	1,117,800	1,117,800	歩A・単A S単 8号
S63003 3-4.総費用総便益比の算定	1.000	式	484,400	484,400	歩A・単A S単 9号
合 計				4,195,700	
・・・4.事後評価結果書(案)等の作成	1.000	式	1,461,000	1,461,000	1式当たり
S63003 4-1.事後評価結果書(案)等の作成	1.000	式	1,460,500	1,460,500	歩A・単A S単 10号
合 計				1,460,500	
・・・5.点検取りまとめ	1.000	式	364,000	364,000	1式当たり
S63003 5-1.点検とりまとめ	1.000	式	363,700	363,700	歩A・単A S単 11号
合 計				363,700	
・・・6.打合せ	1.000	式	404,000	404,000	1式当たり
S63010 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,0.2日	2.000	回	88,550	177,100	歩A・単A S単 13号
S63010 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,0.2日	3.000	回	75,670	227,010	歩A・単A S単 14号
合 計				404,110	
・・・7.外業移動に係る直接人件費	1.000	式	58,000	58,000	1式当たり
T00001 農家等への聞き取り調査(外業移動に係る基準日額)	1.000	回	57,700	57,700	歩A・単A T単 1号
合 計				57,700	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務					
業務別業務名:嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務						
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
S63003	1.準備作業 設計労務(直接人件費内業)		式	350,000		歩A・単A
S63003	2-1.農家聞き取り調査票の作成 設計労務(直接人件費内業)		式	283,100		歩A・単A
S63003	2-3.事業効果の発現状況の整理 設計労務(直接人件費内業)		式	646,800		歩A・単A
S63003	3-1.総費用の算定 設計労務(直接人件費内業)		式	1,427,200		歩A・単A
S63003	3-2.事業効果の算定 設計労務(直接人件費内業)		式	1,166,300		歩A・単A
S63003	3-3.新たな効果項目の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	1,117,800		歩A・単A
S63003	3-4.総費用総便益比の算定 設計労務(直接人件費内業)		式	484,400		歩A・単A
S63003	4-1.事後評価結果書(案)等の作成 設計労務(直接人件費内業)		式	1,460,500		歩A・単A
S63003	5-1.点検とりまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	363,700		歩A・単A
S63007	2-2.農家等への聞き取り調査の実施 設計労務(直接人件費外業)		式	346,200		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) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日		回	88,550		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) 一般工程,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.2日		回	75,670		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) 一般工程・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	3,600		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) 一般工程・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,		回	3,600		歩A・単A
S63017	農家等への聞き取り調査 旅費交通費(設計外業宿泊用) ライトバン,0.50日,2日,1時間		式	7,861		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-4,1000,10cm,0		式	13,489		歩A・単A
T00001	農家等への聞き取り調査(外業移動に係る基準日額)		回	57,700		歩A・単A

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務

業務別業務名:嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務

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 ***						
S63003	1.準備作業		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 2.00人 2.00人 2.00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	
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
	合計				350,000	算出数量 1.000 式
	単価				350,000	
*** S単 - 4号 ***						
S63003	2-1.農家聞き取り調査票の作成		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 2.00人 2.00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	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
	合計				283,100	算出数量 1.000 式
	単価				283,100	

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務

業務別業務名:嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	2-3.事業効果の発現状況の整理		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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				646,800	算出数量 1,000 式
	単価		式		646,800	
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	3-1.総費用の算定		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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の数	10.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	4.000	人	59,600	238,400	
R04005	技師(B)	6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)	10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合計				1,427,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,427,200	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	3-2.事業効果の算定		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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の数	8.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	8.000	人	40,300	322,400	
R04007	技術員	8.000	人	36,100	288,800	
	合計				1,166,300	算出数量 1,000 式

事業名	広域農業基盤整備管理調査
業務名	嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務

業務別業務名: 嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		1,166,300	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	3-3. 新たな効果項目の検討 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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	3.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)					
		3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)					
		4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)					
		8.000	人	40,300	322,400	
R04007	技術員					
		8.000	人	36,100	288,800	
	合 計				1,117,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,117,800	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	3-4. 総費用総便益比の算定 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	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00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	2.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)					
		2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)					
		3.000	人	48,500	145,500	
R04006	技師(C)					
		2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員					
		2.000	人	36,100	72,200	
	合 計				484,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		484,400	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	4-1. 事後評価結果書(案)等の作成 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	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	6.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)					
		6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)					
		6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)					
		8.000	人	40,300	322,400	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務					
業務別業務名: 嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員	8.000	人	36,100	288,800	
	合計				1,460,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,460,500	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	5-1.点検とりまとめ		式		1.000 式	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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				363,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		363,700	
	*** S単 - 12号 ***					
S63007	2-2.農家等への聞き取り調査の実施		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	
R04005	技師(B)外業	3.000	人	48,500	145,500	
	合計				346,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		346,200	
	*** S単 - 13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)			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	
	一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.2日			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)設計工程	一般工程		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)打合せ	着手前・最終		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	0.200日				
R04003	主任技師	0.700	人	66,900	46,830	
R04004	技師(A)	0.700	人	59,600	41,720	
	合計				88,550	算出数量 1.000 回
	単価		回		88,550	

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務					
業務別業務名: 嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14号 ***					
S63010	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,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日			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)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ	中間		基本給時間:8.0	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	0.200日				
R04004	技師(A)		0.700	人	59,600	41,720
R04005	技師(B)		0.700	人	48,500	33,950
	合計					算出数量 1,000 回
	単価			回		75,670
	*** S単 - 15号 ***					
S63011	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・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,			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)設計工種	一般工種・解析等調査業務		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	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	0.20日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	1,800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	0日				
	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				
P54306	鉄道料金 消費税抜き		2.000	人	1,800	3,600
	合計					算出数量 1,000 回
	単価			回		3,600
	*** S単 - 16号 ***					
S63011	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・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,一般交通機関,0日,			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)設計工種	一般工種・解析等調査業務		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	中間		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	0人		深夜時間:0.0		
	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	0.20日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	10)交通機関区分	一般交通機関				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	1,800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	0日				
	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				
P54306	鉄道料金 消費税抜き		2.000	人	1,800	3,600

事業名	広域農業基盤整備管理調査					
業務名	嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務					
業務別業務名: 嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,600	算出数量 1,000 回
	単価		回		3,600	
	*** S単 - 17号 ***					
S63017	農家等への聞き取り調査		式		1,000 式	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,1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)	4,108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	1時間				
	10)技師長外業日数	0.000日				
	11)主任技師外業日数	3.000日				
	12)技師A外業日数	0.000日				
	13)技師B外業日数	3.000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	4,108	4,108	
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	1,450	2,900	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド		5.400 L	158	853	
	合計				7,861	算出数量 1,000 式
	単価		式		7,861	
	*** S単 - 18号 ***					
S63023	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 1. A - 4,1000,10cm,0			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)	1000				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4以下 1000枚		1.000 部	12,700	12,700	
P43544	簡易加除式ファイル A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)		1.000 冊	789	789	
P43602	CD - R CD - R(記録面色素フタロシアニン)700MB		0.000 枚	47	0	
	合計				13,489	算出数量 1,000 式
	単価		式		13,489	

令和7年度広域農業基盤整備管理調査
嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務

特別仕様書

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

第1章 総 則

(適用範囲)

第1-1条 令和7年度広域農業基盤整備管理調査 嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務の施行に当たっては、農林水産省農村振興局制定「設計業務共通仕様書」（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。

(目 的)

第1-2条 本業務は、国営総合農地防災事業「嘉瀬川上流地区」の事後評価の実施に当たり、費用対効果の算定及び事後評価結果書（案）等の作成を行うものである。

(場 所)

第1-3条 本業務の対象位置は、佐賀県佐賀市及び小城市地内で、別添位置図に示すとおりである。

(一般事項)

第1-4条 業務請負契約書及び共通仕様書に示す以外の一般事項は、次のとおりである。

- (1) 業務実施の順序、方法等は監督職員と密接な連絡を取り、業務の円滑な進捗を図るものとする。
- (2) 作業に従事する技術者は、対象業務に十分な知識と経験を有するものとする。
- (3) 受注者は業務内容を把握し、業務期間中に監督職員が資料の提出を求めた場合は速やかにこれに応じるものとする。

(管理技術者)

第1-5条 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・選択科目は次の表のとおりである。

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－農村地域計画 農業－農村地域・資源計画
	農業	農業土木、農業農村工学、農村地域計画、農村地域・資源計画
博士	当該業務に関連する学術部門	－
シビルコンサルティングマネージャー	農業土木	－

(担当技術者)

第1-6条 担当技術者は、共通仕様書第1-8条によるものとする。

(配置技術者の確認)

第1-7条 共通仕様書第1-11条における業務組織計画の作成並びに共通仕様書第1-12条に基づく技術者情報の登録に当たっては、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実績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。

(保険加入)

第1-8条 受注者は、共通仕様書第1-37条に示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、監督職員からの請求があった場合は、保険加入を証明する書類を提出しなければならない。

第2章 作業条件

(適用する図書)

第2-1条 本業務の基本的事項に関しては、次の基準・指針等を優先して適用する。他の図書を適用する場合は、監督職員の承諾を得るものとする。

番号	名 称	発 行 所	制定(改定) 年月
1	農業農村整備事業計画作成便覧	農業農村整備事業計画 研究会	平成15年8月
2	新たな土地改良の効果算定マニュアル (改訂版)	大成出版社	平成27年9月
3	国営土地改良事業調査計画マニュアル	農業土木事業協会	平成5年3月

(設計及び作業条件)

第2-2条 本業務における設計及び作業条件は、次のとおりである。

事業名	国営総合農地防災事業
受益面積	9,431ha (内訳: 水田 9,431ha) ※平成22年6月時点
事業実施期間	平成23年度～平成30年度
主要工事	貯水池改修 (北山ダム (洪水吐ラジアルゲート2門、取水施設スライドゲート7門、法面保護工一式、堆砂除去工一式、貯砂施設2カ所、ダム管理施設一式))

(参考図書)

第2-3条 設計作業の参考にする図書は、共通仕様書第2-1条によるものとする。

(貸与資料等)

第2-4条 貸与資料は、次のとおりである。

分類	資料名	数量
調査 関係 資料	国営総合農地防災事業嘉瀬川上流地区【技術誌】	1式
	国営嘉瀬川上流土地改良事業 事業成績書	1式
	国営嘉瀬川上流土地改良事業計画書	1式
	平成22年度地区調査 嘉瀬川上流地区経済効果算定業務 報告書	1式
	令和6年度広域農業基盤整備管理調査 嘉瀬川上流地区北山ダム貯砂施設堆砂測量他業務 報告書	1式
	令和6年度広域農業基盤整備管理調査 筑後川下流地区事後評価資料等作成業務 報告書	1式
	令和6年度地区調査 佐賀中部地区営農計画及び経済効果算定業務 報告書	1式
その他	関係市の作付実績データ（令和6年）	1式
	関係機関の農業振興計画（令和6年）	1式
	その他業務実施上、監督職員が必要と認める資料	1式

(参考図書及び貸与資料の取扱い)

第2-5条 第2-3条及び第2-4条に示す参考図書及び貸与資料の取扱いは次のとおりとする。

- (1) 参考図書及び貸与資料の記載事項に相互に矛盾がある場合、又は解釈に疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 参考図書は、作業時点の最新版を用い作業中に改訂された場合には、監督職員と協議するものとする。
- (3) 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、監督職員の請求があった場合のほか完了検査時に一括返納しなければならない。
- (4) 第2-4条に示す資料以外の貸与資料がある場合には、その旨監督職員から指示する。

第3章 作業内容

(作業項目及び数量)

第3-1条 本業務における作業項目及び数量は、次のとおりである。

なお、詳細は別紙1【作業項目内訳表】に示すものとする。

【作業項目表】

作業項目	数量	備考
1. 準備作業	1式	
2. 費用対効果分析の基礎となる要因の整理	1式	
3. 費用対効果の算定	1式	
4. 事後評価結果書(案)等の作成	1式	
5. 点検取りまとめ	1式	

(作業の留意点)

第3-2条 設計作業の実施に際し特に留意する点は、次のとおりとする。

- (1) 電算機を使用する場合は、計算手法及びアウトプット等の様式について事前に監督職員の承諾を得るものとする。
- (2) 第2-3条、第2-4条及び共通仕様書に示す参考図書、貸与資料や受注者が有する資料等を参考にした場合は、その出典を明示するものとする。
- (3) 業務履行中において、一部成果物の提出を求めることがあるが、受注者はこれに協力するものとする。
- (4) 共通仕様書第1-11条に基づき作成する業務計画書には、技術提案書の添付は行わないものとする。

第4章 打合せ

(打合せ)

第4-1条 共通仕様書第1-10条による打合せについては、主として次の段階で行うものとする。

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。

初回 作業着手の段階

第2回 中間打合せ(農家等聞き取り調査票作成段階)

第3回 中間打合せ(費用対効果の算定段階)

第4回 中間打合せ(事後評価結果書(案)の作成段階)

最終回 報告書原稿作成段階

なお、業務を適正か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。

打合せ方法については、対面方式からW e b方式に変更する場合がある。

第5章 成果物

(成果物)

第5-1条 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 (DVD-R等) 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)

(成果物の提出先)

第5-2条 成果物の提出先は、次のとおりとする。

福岡県久留米市荒木町白口891-20

九州農政局北部九州土地改良調査管理事務所

第6章 契約変更

(契約変更)

第6-1条 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2-2条に示す「設計及び作業条件」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) 第3-1条に基づき実施する農家等への聞き取り調査等に係る旅費交通費に変更が生じた場合。
- (7) その他

第7章 定めなき事項

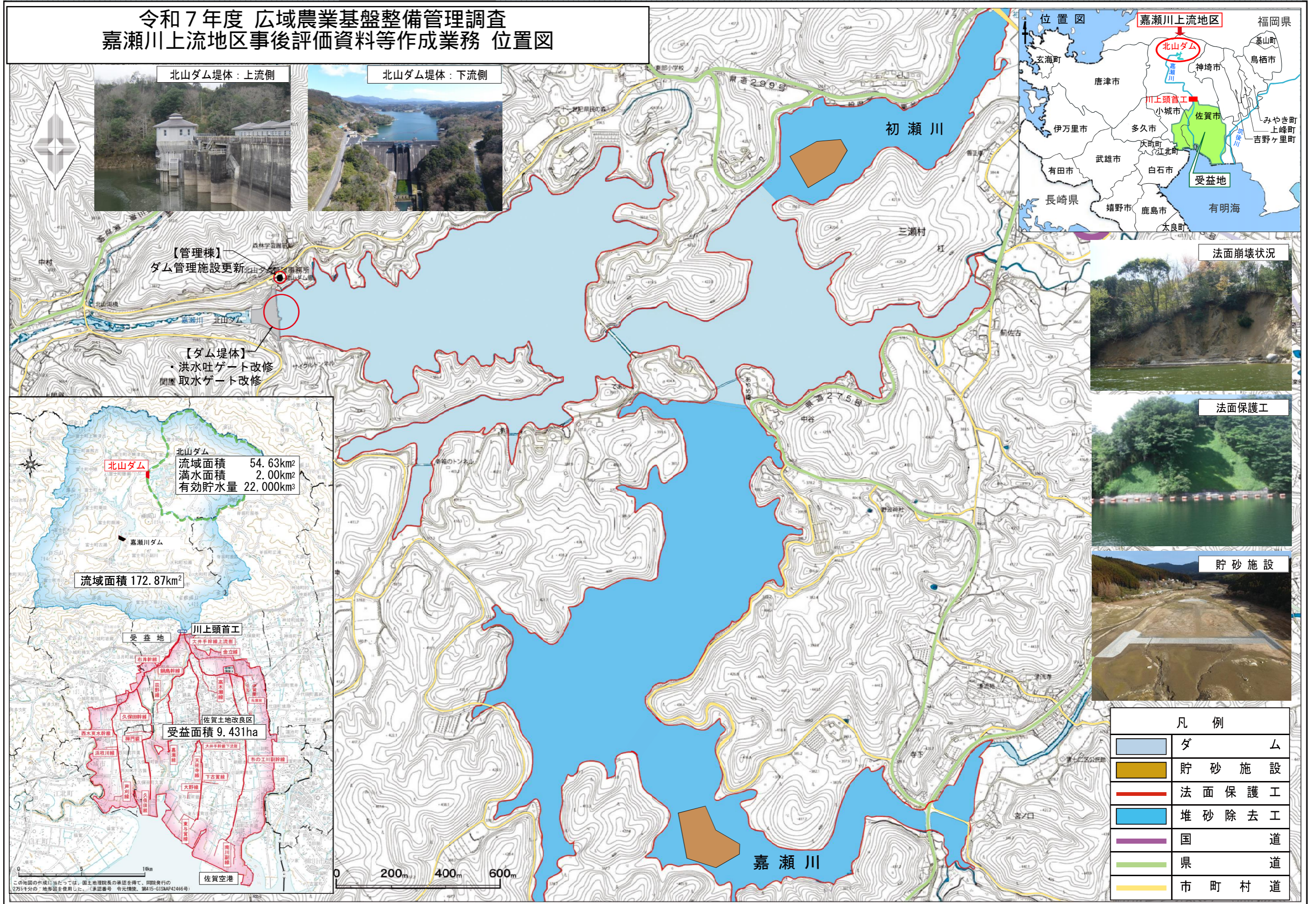
(定めなき事項)

第7-1条 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【作業項目内訳表】

作業項目	作業内容
1. 準備作業	貸与資料の内容を把握し、業務計画を作成する。
2. 費用対効果分析の基礎となる要因の整理	
(1) 農家等への聞き取り調査票の作成	地区の営農状況及び効果の発現状況等を把握することを目的に、農家等への聞き取り調査を行うため、貸与資料を基に聞き取り内容を検討し、調査票を作成する。
(2) 農家等への聞き取り調査の実施	2. (1)の調査票を基に農家等（佐賀市及び小城市の各1農業経営体、施設管理者である佐賀土地改良区の計3者を想定）への聞き取り調査を行い、その内容を記録する。 なお、聞き取り対象の農業経営体は、受注者及び関係機関と調整の上、発注者が選定するとともに、聞き取り調査には発注者も同行する。
(3) 事業効果の発現状況の整理	2. (2)の聞き取り結果を整理するとともに、貸与資料を基に事後評価時点の土地利用状況の整理を行う。 また、その整理結果等を基に、本事業による地域の農業生産や生活環境の変化等事業効果の発現状況を整理する。
3. 費用対効果の算定	
(1) 総費用の算定	貸与資料を基に事後評価時点の総費用の算定を行う。
(2) 事業効果の算定	2. (3)の整理結果及び貸与資料を基に、必要な基礎データを整理し、以下の効果項目について、事後評価時点の事業効果を算定する。 【事業計画時点の効果項目】 ① 作物生産効果 ② 営農経費節減効果 ③ 維持管理費節減効果 ④ 災害防止効果（農業） ⑤ 災害防止効果（公共資産）
(3) 新たな効果項目の検討及び算定	2. (3)の整理結果等を基に事業計画時点で算定されていない効果項目のうち本事業で計上可能な効果項目の検討及び算定を行う。
(4) 総費用総便益比の算定	3. (1)～(3)で算定した総費用及び各効果項目の年効果額により、総費用総便益比の算定を行う。
4. 事後評価結果書（案）等の作成	2. の整理結果、3. の算定結果及び貸与資料を基に、事後評価結果書（案）、事後評価基礎資料、事業の効用に関する説明資料の作成を行う。
5. 点検取りまとめ	各作業項目の成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

令和7年度 広域農業基盤整備管理調査 嘉瀬川上流地区事後評価資料等作成業務 位置図



佐賀市の承認を得て同市発行の地形図データを使用したものです。承認番号（佐賀市指令情シ第2号）