



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

国営土地改良事業地区調査

南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務

積算書

(当初)

九州農政局
南部九州土地改良調査管理事務所

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	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		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 深夜時間:0.0	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	
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		式		350,000	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	営農計画の更新 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	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 2.50人 15.00人 20.00人 15.00人 15.00人		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 深夜時間:0.0	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	
R04003	主任技師	2.500	人	66,900	167,250	
R04004	技師(A)	15.000	人	59,600	894,000	
R04005	技師(B)	20.000	人	48,500	970,000	
R04006	技師(C)	15.000	人	40,300	604,500	
R04007	技術員	15.000	人	36,100	541,500	
	合計				3,177,250	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,177,250	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	総費用の更新 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000	歩A 当たり算出
	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 5.00人 7.00人 7.00人 5.00人		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 深夜時間:0.0	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	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	5.000	人	59,600	298,000	
R04005	技師(B)	7.000	人	48,500	339,500	
R04006	技師(C)	7.000	人	40,300	282,100	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				1,167,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,167,000	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	総便益の更新 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	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
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.50人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	7.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	9.00人				
	6)技師Cの人数	13.00人				
	7)技術員の数	13.00人				深夜時間:0.0
R04003	主任技師		1.500	人	66,900	100,350
R04004	技師(A)		7.000	人	59,600	417,200
R04005	技師(B)		9.000	人	48,500	436,500
R04006	技師(C)		13.000	人	40,300	523,900
R04007	技術員		13.000	人	36,100	469,300
	合計					算出数量 1,947,250 1,000 式
	単価			式		1,947,250
	*** S単 - 5号 ***					
S63003	アンケート調査の取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	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
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	1.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の数	10.00人				深夜時間:0.0
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		1.000	人	59,600	59,600
R04005	技師(B)		5.000	人	48,500	242,500
R04006	技師(C)		5.000	人	40,300	201,500
R04007	技術員		10.000	人	36,100	361,000
	合計					算出数量 931,500 1,000 式
	単価			式		931,500
	*** S単 - 6号 ***					
S63003	総費用総便益比の算定 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	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
	2)技師長の人数	0.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)主任技師の人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	1.50人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				深夜時間:0.0
R04003	主任技師		1.000	人	66,900	66,900
R04004	技師(A)		1.500	人	59,600	89,400
R04005	技師(B)		1.000	人	48,500	48,500
	合計					算出数量 204,800 1,000 式
	単価			式		204,800

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 7号 ***						
S63003	点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 当たり算出
	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.50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	
R04004	技師(A)		2.000	人	59,600	
R04005	技師(B)		2.500	人	48,500	
R04006	技師(C)		2.000	人	40,300	
	合計				387,950	算出数量 1,000 式
	単価			式	387,950	
*** S単 - 8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,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.55日					
	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	0.550日				
R04003	主任技師		1.050	人	66,900	
R04004	技師(A)		1.050	人	59,600	
	合計				132,825	算出数量 1,000 回
	単価			回	132,825	
*** S単 - 9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,0.55日					
	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	0.550日				
R04004	技師(A)		1.050	人	59,600	
R04005	技師(B)		1.050	人	48,500	
	合計				113,505	算出数量 1,000 回
	単価			回	113,505	
*** S単 - 10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,ライトバン,1日,4時間					
	1)設計用主任技師人数	0.00人				
	2)設計用技師(A)人数	1.00人				
	3)設計用技師(B)人数	1.00人				
	4)設計用技師(C)人数	0.00人				
	5)設計用技術員人数	0.00人				
	6)設計用運転手人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.550日				
	9)往復移動回数	1.000回				
	10)往復移動距離	0.000km				
	11)往復移動燃料費	0.000円				
	12)往復移動乗車料	0.000円				
	13)往復移動宿泊費	0.000円				
	14)往復移動食料費	0.000円				
	15)往復移動雑費	0.000円				
	16)往復移動雑費	0.000円				
	17)往復移動雑費	0.000円				
	18)往復移動雑費	0.000円				
	19)往復移動雑費	0.000円				
	20)往復移動雑費	0.000円				
	21)往復移動雑費	0.000円				
	22)往復移動雑費	0.000円				
	23)往復移動雑費	0.000円				
	24)往復移動雑費	0.000円				
	25)往復移動雑費	0.000円				
	26)往復移動雑費	0.000円				
	27)往復移動雑費	0.000円				
	28)往復移動雑費	0.000円				
	29)往復移動雑費	0.000円				
	30)往復移動雑費	0.000円				
	31)往復移動雑費	0.000円				
	32)往復移動雑費	0.000円				
	33)往復移動雑費	0.000円				
	34)往復移動雑費	0.000円				
	35)往復移動雑費	0.000円				
	36)往復移動雑費	0.000円				
	37)往復移動雑費	0.000円				
	38)往復移動雑費	0.000円				
	39)往復移動雑費	0.000円				
	40)往復移動雑費	0.000円				
	41)往復移動雑費	0.000円				
	42)往復移動雑費	0.000円				
	43)往復移動雑費	0.000円				
	44)往復移動雑費	0.000円				
	45)往復移動雑費	0.000円				
	46)往復移動雑費	0.000円				
	47)往復移動雑費	0.000円				
	48)往復移動雑費	0.000円				
	49)往復移動雑費	0.000円				
	50)往復移動雑費	0.000円				
	51)往復移動雑費	0.000円				
	52)往復移動雑費	0.000円				
	53)往復移動雑費	0.000円				
	54)往復移動雑費	0.000円				
	55)往復移動雑費	0.000円				
	56)往復移動雑費	0.000円				
	57)往復移動雑費	0.000円				
	58)往復移動雑費	0.000円				
	59)往復移動雑費	0.000円				
	60)往復移動雑費	0.000円				
	61)往復移動雑費	0.000円				
	62)往復移動雑費	0.000円				
	63)往復移動雑費	0.000円				
	64)往復移動雑費	0.000円				
	65)往復移動雑費	0.000円				
	66)往復移動雑費	0.000円				
	67)往復移動雑費	0.000円				
	68)往復移動雑費	0.000円				
	69)往復移動雑費	0.000円				
	70)往復移動雑費	0.000円				
	71)往復移動雑費	0.000円				
	72)往復移動雑費	0.000円				
	73)往復移動雑費	0.000円				
	74)往復移動雑費	0.000円				
	75)往復移動雑費	0.000円				
	76)往復移動雑費	0.000円				
	77)往復移動雑費	0.000円				
	78)往復移動雑費	0.000円				
	79)往復移動雑費	0.000円				
	80)往復移動雑費	0.000円				
	81)往復移動雑費	0.000円				
	82)往復移動雑費	0.000円				
	83)往復移動雑費	0.000円				
	84)往復移動雑費	0.000円				
	85)往復移動雑費	0.000円				
	86)往復移動雑費	0.000円				
	87)往復移動雑費	0.000円				
	88)往復移動雑費	0.000円				
	89)往復移動雑費	0.000円				
	90)往復移動雑費	0.000円				
	91)往復移動雑費	0.000円				
	92)往復移動雑費	0.000円				
	93)往復移動雑費	0.000円				
	94)往復移動雑費	0.000円				
	95)往復移動雑費	0.000円				
	96)往復移動雑費	0.000円				
	97)往復移動雑費	0.000円				
	98)往復移動雑費	0.000円				
	99)往復移動雑費	0.000円				
	100)往復移動雑費	0.000円				
	合計				1,000	算出数量 1,000 回
	単価			回	1,000	

事業名	国営土地改良事業地区調査
業務名	南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.55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)	6,690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	6,690	6,690	
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 JIS 2号 レギュラースタンド	10.800	L	172	1,858	
	合計				10,508	算出数量 1.000 回
	単 価		回		10,508	
	*** S単 - 11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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
	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	0.55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)	6,690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	6,690	6,690	
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 JIS 2号 レギュラースタンド	10.800	L	172	1,858	
	合計				10,508	算出数量 1.000 回
	単 価		回		10,508	
	*** S単 - 12号 ***					
S63024	業務報告書作成(その他)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	業務報告書作成(その他) 1. A - 4 以下,1000,1. A - 4 以下,厚手(金文字入)			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)報告書焼付部数(部)	1		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)報告書規格区分	A - 4 以下		深夜時間:0.0		
	3)原稿枚数区分(枚)	1000				
	4)表紙部数(部)	1				
	5)表紙規格区分	A - 4 以下				
	6)表紙区分	厚手(金文字入)				
P43504	報告書焼付代(コピー) A - 4 以下 1000枚	1.000	部	12,700	12,700	

令和7年度 国営土地改良事業地区調査
南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務

特別仕様書

九州農政局南部九州土地改良調査管理事務所

第1章 総則

第1-1条 (適用範囲)

令和7年度 国営土地改良事業地区調査 南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務（以下「本業務」という。）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。

第1-2条 (目的)

本業務は、国営土地改良事業地区調査南薩地区における事業計画策定の一環として、営農計画を更新し、施設整備計画に基づく総費用総便益比の算定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場所は、鹿児島県枕崎市、指宿市及び南九州市地内で別途業務位置図に示すとおりである。

第1-4条 (一般事項)

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 作業実施順序、方法等は監督職員と密接な連絡を取り、作業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した者とする。
- 3 調査予定範囲については、事前に監督職員と打合せを行い承諾を得るものとする。
- 4 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中であっても監督職員が資料の提出を求めたときは、速やかにこれに応じるものとする。

第1-5条 (履行確実性評価の達成状況の確認)

本業務の受注に当たり、予算決算及び会計令第85条の基準に基づく価格（以下「調査基準価格」という。）を下回る金額で受注した場合には、業務説明書に示す履行確実性評価の審査で提出した追加資料について、業務実施状況を踏まえた実施額に修正し、これを裏付ける資料とともに、業務完了検査時に提出するものとする。その上で、提出された資料をもとに以下の内容について履行確実性評価の達成状況を確認し、その成果を業務成績に反映させるものとする。なお、業務完了検査時まで提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

- 1 審査項目 a) ～ c) において、審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合
- 2 審査項目 d) において、審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合
- 3 その他、業務計画書等に示された、実施体制、実施手順、工程計画が正当な理由なく異なる場合等、業務実施体制に関する問題が生じた場合
- 4 業務成果品のミス、不備等

第1-6条 (管理技術者)

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－農村地域・資源計画 農業－農村地域計画
技術士	農業	農業土木、農業農村工学、 農村地域・資源計画、 農村地域計画
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	－

第1－7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1－8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。

第1－9条（保険加入）

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示しなければならない。

第2章 作業条件

第2－1条（基本条件）

本業務の対象となる南薩地区の基本条件は、次のとおりである

想定する事業種	国営かんがい排水事業
受 益 面 積	5,800ha (R6.4時点)
整備構想(案)	<ul style="list-style-type: none"> ・頭首工3箇所（改修） ・揚水機場4箇所（改修） ・加圧機場5箇所（改修） ・用水路1式（改修） ・ファームpond6箇所（改修） ・水管理施設1式（更新）

第2-2条 (参考図書)

本業務の参考にする図書は、共通仕様書第2-1条によるほか次表によるものとする。

番号	名 称	発行所	制定(改訂)年月
1	国営土地改良事業 調査計画マニュアル	(社)農業土木事業協会	平成6年6月
2	新たな土地改良の効果算定マニュアル (改訂版)	(株)大成出版社	平成27年9月

第2-3条 (貸与資料等)

本業務における貸与資料は次のとおりである。

番号	分類	貸 与 資 料	数量
1	報告書	令和5年度 地域整備方向検討調査 南薩地域とりまとめ業務	1部
2	〃	令和5年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南薩地区施設機能診断調査業務	1部
3	〃	令和6年度 国営土地改良事業地区調査 南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務	1部
4	〃	令和6年度 国営土地改良事業地区調査 南薩地区用水計画検討その他業務	1部
5	〃	令和6年度 国営土地改良事業地区調査 南薩地区耐震対策検討その他業務	1部
6	〃	令和6年度国営土地改良事業地区調査 南薩地区畑地農業振興検討業務	1部

また、上記以外に必要な資料がある場合は、監督職員と協議するものとする。

第2-4条 (参考図書及び貸与資料の取扱い)

第2-2条、第2-3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、設計作業時点の最新版を用いることとし、設計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。

第2-5条 (関連業務)

本業務と関連する他業務は次のとおりであり、監督職員及び関連業務の管理技術者と連携を密にして、互いに協調の図られた設計としなければならない。

番号	業 務 名	業務実施期間
1	令和6年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 南薩地区施設耐震対策検討他業務 (仮称)	R7.4~R8.3 (予定)
2	令和7年度 国営土地改良事業地区調査 南薩地区事業計画書策定その他業務	R7.4~R8.3

第3章 作業内容

第3-1条（作業項目及び数量）

本業務における作業項目及び数量は、次表のとおりである。
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	数量	備考
1 資料の検討	1式	
2 営農計画の更新	1式	
3 総費用の更新	1式	
4 総便益の更新	1式	
5 アンケート調査の取りまとめ	1式	
6 総費用総便益比の算定	1式	
7 点検取りまとめ	1式	

第3-2条（作業の留意点）

業務の実施に当たって、特に留意する点は次のとおりとする。

- 第2-2条、第2-3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。
- 営農検討部会（以下「部会」という。）説明資料を以下の開催時期までに作成するものとする。なお、部会開催日等については、別途指示する。

	部会開催時期	説明資料
第1回	令和7年8月(予定)	・営農計画書（案）の更新 （前回からの変更点） ・営農計画の実現に向けた行動計画（案）
第2回	令和7年12月(予定)	・営農計画書取りまとめ （前回からの変更点の説明及び営農計画の決定） ・営農計画の実現に向けた行動計画

- その他の不明な点については、別途監督職員と協議の上、方針を定めるものとする。

第4章 打合せ

第4-1条（打合せ）

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（営農計画の更新段階）
- 第3回 中間打合せ（総費用・総便益の更新段階）
- 第4回 中間打合せ（第2回営農検討部会開催の段階）
- 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。

ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合には、上記に定める打合せを含め、受注者の責により管理技術者の立ち会いの上で打合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 (黄色 (JIS Z8102:2001に規定する色No.61) 表紙、黒文字製本)

なお、報告書には本業務の要約版を掲載するものとし、その内容については別途監督職員の指示によるものとする。

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。

宮崎県都城市志比田町4778-1
九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所

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3-1条に示す「作業項目及び数量」に変更が生じた場合。
- 2 第4-1条に示す「打合せ」に変更が生じた場合。
- 3 第5-1条に示す「成果物」に変更が生じた場合。
- 4 履行期間の変更が生じた場合。
- 5 関係機関等対外的協議等により業務計画等に変更が生じた場合。
- 6 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) 作業項目内訳表

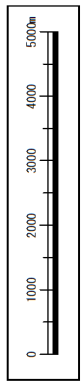
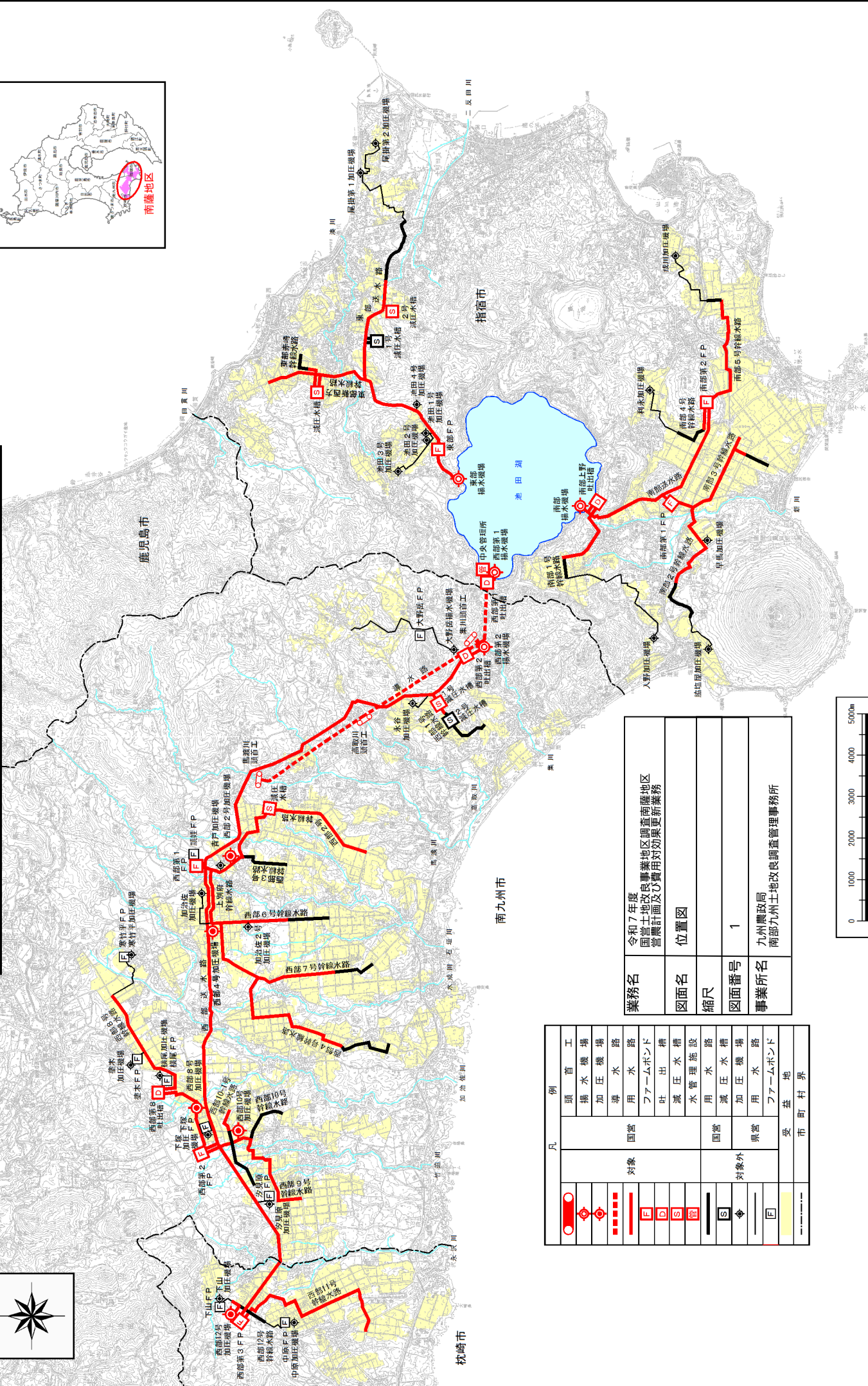
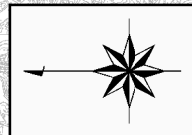
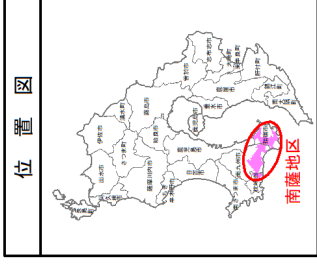
作業項目	作業内容	備考
1 資料の検討	貸与資料を整理し、内容を把握するとともに、業務計画を作成する。	
2 営農計画の更新	第2-3条に示す過年度業務により作成した営農計画(案)を基に、最新の作物単価・単収及び消費者物価指数等諸係数を適用するとともに、発注者が行う関係機関との打合せ結果等に基づき、営農計画(土地利用計画、経営計画)を整理し更新する。 また、営農検討部会(2回/年度内)の資料作成を行う。	
3 総費用の更新	第2-3条に示す過年度業務により算定した総費用について、第2-5条に示す関連業務で取りまとめる施設計画、長寿命化計画及び事業費を反映するとともに、最新の支出済費用換算係数等諸係数の適用を行い、総費用を更新する。	
4 総便益の更新	第2-3条に示す過年度業務により算定した概略事業効果について、作業項目2で更新した営農計画の反映及び新たな効果項目の適用等検討を行い、総便益を更新する。	
5 アンケート調査の取りまとめ	発注者が実施する農業労働環境改善効果アンケートについて、受注者が集計、取りまとめ、総便益の算定基礎の整理をする。 【作業数量等】 農業労働環境改善効果アンケート 質問数：6問程度 対象：土地改良区組合員 配布数：1,000戸	
6 総費用総便益比の算定	作業項目3、4、5の結果を基に、総費用総便益比を算定する。	
7 点検取りまとめ	業務成果資料の点検及び取りまとめを行い、業務報告書を作成する。	

令和7年度 国営土地改良事業地区調査
南薩地区営農計画及び費用対効果更新業務

図面目録

図面番号	図面名称	枚数	備考
1	位置図	1	
計		1	

位置図(南薩地区)



凡例	
	工 頭
	揚水機場
	加圧機場
	導水路
	用 水 路
	ファームボンド
	吐 出 槽
	減圧水槽
	水管理施設
	用 水 路
	減圧水槽
	加圧機場
	用 水 路
	ファームボンド
	基 地
	市 町 村 界

業務名	令和7年度 国営土地改良事業地区調査南薩地区 営繕計画及び費用対効果更新業務
図面名	位置図
縮尺	
図面番号	1
事業所名	九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所