



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

喜界島農業水利事業

喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

# 積算書

(当初)

九州農政局  
喜界島農業水利事業所













事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				24,057,000	
・直接人件費	1.000	式		24,057,000	
・ ・ 直接人件費	1.000	式		24,057,000	
・ ・ ・ 設計作業費	1.000	式	23,463,000	23,463,000	1式当たり
S63007 現地調査	1.000	式	1,225,000	1,225,000	歩A・単A S単 13号
S63003 資料の検討	1.000	式	998,760	998,760	歩A・単A S単 3号
S63003 止水壁工法等の検討	1.000	式	595,000	595,000	歩A・単A S単 4号
S63003 止水壁等の設計	1.000	式	6,071,790	6,071,790	歩A・単A S単 5号
S63003 設計図作成	1.000	式	2,535,960	2,535,960	歩A・単A S単 6号
S63003 施工計画・工程計画の検討	1.000	式	1,482,060	1,482,060	歩A・単A S単 7号
S63003 仮設計画の検討	1.000	式	3,174,870	3,174,870	歩A・単A S単 8号
S63003 仮設計画図・復旧計画図等の作成	1.000	式	3,830,990	3,830,990	歩A・単A S単 9号
S63003 数量計算	1.000	式	2,370,770	2,370,770	歩A・単A S単 10号
S63003 照査	1.000	式	290,100	290,100	歩A・単A S単 11号
S63003 点検取りまとめ	1.000	式	887,730	887,730	歩A・単A S単 12号
合 計				23,463,030	
・ ・ ・ 打合せ(設計)	1.000	式	545,000	545,000	1式当たり
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 初回と現地調査を兼ねる ダム(本体設計と施工計画を同時),着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,1日	1.000	回	189,750	189,750	歩A・単A S単 15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日	2.000	回	54,050	108,100	歩A・単A S単 16号
S63010 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.78日	1.000	回	247,552	247,552	歩A・単A S単 17号
合 計				545,402	
・ ・ ・ 現地調査 移動日基準日額(技師B分)	1.000	式	49,000	49,000	1式当たり
S63007 現地調査(移動に係る基準日額)	1.000	式	48,500	48,500	歩A・単A S単 14号
合 計				48,500	



事業名 喜界島農業水利事業						
業務名 喜界第2地下ダム南堤実施設計業務						
業務別業務名:設計業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S16001	*** S単-2号 *** ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 、乗車定員5名 排気量1.5L、運転1日当たり算出		日	1,960		歩A・単A
S63003	*** S単-3号 *** 資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	998,760		歩A・単A
S63003	*** S単-4号 *** 止水壁工法等の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	595,000		歩A・単A
S63003	*** S単-5号 *** 止水壁等の設計 設計労務(直接人件費内業)		式	6,071,790		歩A・単A
S63003	*** S単-6号 *** 設計図作成 設計労務(直接人件費内業)		式	2,535,960		歩A・単A
S63003	*** S単-7号 *** 施工計画・工程計画の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	1,482,060		歩A・単A
S63003	*** S単-8号 *** 仮設計画の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	3,174,870		歩A・単A
S63003	*** S単-9号 *** 仮設計画図・復旧計画図等の作成 設計労務(直接人件費内業)		式	3,830,990		歩A・単A
S63003	*** S単-10号 *** 数量計算 設計労務(直接人件費内業)		式	2,370,770		歩A・単A
S63003	*** S単-11号 *** 照査 設計労務(直接人件費内業)		式	290,100		歩A・単A
S63003	*** S単-12号 *** 点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業)		式	887,730		歩A・単A
S63007	*** S単-13号 *** 現地調査 設計労務(直接人件費外業)		式	1,225,000		歩A・単A
S63007	*** S単-14号 *** 現地調査(移動に係る基準日額) 設計労務(直接人件費外業)		式	48,500		歩A・単A
S63010	*** S単-15号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 初回と現地調査を兼ねる 打合せ(設計業務基準日額) ダム(本体設計と施工計画を同時)、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、1日		回	189,750		歩A・単A
S63010	*** S単-16号 *** 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、0.5日、0日		回	54,050		歩A・単A
S63010	*** S単-17号 *** 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、2.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0.78日		回	247,552		歩A・単A
S63023	*** S単-18号 *** 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, 800, 10cm, 0		式	10,989		歩A・単A
T00100	*** T単-1号 *** 初回打合せ+現地調査(旅費交通費)		回	415,570		歩A・単A
T00200	*** T単-2号 *** 最終打合せ(設計旅費・交通費) 主任技師2人、技師A1人		回	122,526		歩A・単A

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	技術員 技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007				
		基(B)				
R04007	技術員	1,000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1,000 人
	単価				36,100	
*** S単-2号 ***						
S16001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日		1,000	歩A 当たり算出
	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、運転1日当たり算出					
	1) 機械コード《単位が時間のみ》 2) 機械コード (同上)	M28121 M28121				
	3) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.0時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.19				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分	機械損料等のみ 岩石補正なし				
	10) 燃料消費量(入力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
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
	合計				1,960	算出数量 1,000 各単位
	単価			各単位	1,960	
Y00001	単位					
*** S単-3号 ***						
S63003	資料の検討		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	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 3.40人 4.60人 4.60人 6.80人 0.00人				
R04003	主任技師	3.400	人	66,900	227,460	
R04004	技師(A)	4.600	人	59,600	274,160	
R04005	技師(B)	4.600	人	48,500	223,100	
R04006	技師(C)	6.800	人	40,300	274,040	
	合計				998,760	算出数量 1,000 式
	単価			式	998,760	
*** S単-4号 ***						
S63003	止水壁工法等の検討		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	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	0.00人 0.00人 3.40人 3.40人 3.40人 0.00人				

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
		3.400	人	66,900	227,460	
R04004	技師 (A)					
		3.400	人	59,600	202,640	
R04005	技師 (B)					
		3.400	人	48,500	164,900	
	合計				595,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		595,000	
	*** S単- 5号 ***					
S63003	止水壁等の設計		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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	8.60人				
	4)技師Aの人数	25.70人				
	5)技師Bの人数	34.20人				
	6)技師Cの人数	34.20人				
	7)技術員の人数	25.70人				
R04003	主任技師					
		8.600	人	66,900	575,340	
R04004	技師 (A)					
		25.700	人	59,600	1,531,720	
R04005	技師 (B)					
		34.200	人	48,500	1,658,700	
R04006	技師 (C)					
		34.200	人	40,300	1,378,260	
R04007	技術員					
		25.700	人	36,100	927,770	
	合計				6,071,790	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,071,790	
	*** S単- 6号 ***					
S63003	設計図作成		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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	6.00人				
	4)技師Aの人数	10.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	11.90人				
	7)技術員の人数	15.90人				
R04003	主任技師					
		6.000	人	66,900	401,400	
R04004	技師 (A)					
		10.000	人	59,600	596,000	
R04005	技師 (B)					
		10.000	人	48,500	485,000	
R04006	技師 (C)					
		11.900	人	40,300	479,570	
R04007	技術員					
		15.900	人	36,100	573,990	
	合計				2,535,960	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,535,960	
	*** S単- 7号 ***					
S63003	施工計画・工程計画の検討		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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	3.40人				
	4)技師Aの人数	6.80人				
	5)技師Bの人数	6.80人				
	6)技師Cの人数	6.80人				

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	6.80人				
R04003	主任技師			3.400	66,900	227,460
R04004	技師 (A)			6.800	59,600	405,280
R04005	技師 (B)			6.800	48,500	329,800
R04006	技師 (C)			6.800	40,300	274,040
R04007	技術員			6.800	36,100	245,480
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					1,482,060
	*** S単- 8号 ***					
S63003	仮設計画の検討		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人				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
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	2.30人				
	4)技師Aの人数	11.40人				
	5)技師Bの人数	17.10人				
	6)技師Cの人数	17.10人				
	7)技術員の人数	22.80人				
R04003	主任技師			2.300	66,900	153,870
R04004	技師 (A)			11.400	59,600	679,440
R04005	技師 (B)			17.100	48,500	829,350
R04006	技師 (C)			17.100	40,300	689,130
R04007	技術員			22.800	36,100	823,080
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					3,174,870
	*** S単- 9号 ***					
S63003	仮設計画図・復旧計画図等の作成		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)主任技術者の人数	0.00人				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
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	2.30人				
	4)技師Aの人数	11.40人				
	5)技師Bの人数	22.70人				
	6)技師Cの人数	22.70人				
	7)技術員の人数	27.20人				
R04003	主任技師			2.300	66,900	153,870
R04004	技師 (A)			11.400	59,600	679,440
R04005	技師 (B)			22.700	48,500	1,100,950
R04006	技師 (C)			22.700	40,300	914,810
R04007	技術員			27.200	36,100	981,920
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					3,830,990
	*** S単- 10号 ***					
S63003	数量計算		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)主任技術者の人数	0.00人				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
	2)技師長の人数	0.00人				

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	5.10人				
	5)技師Bの人数	8.60人				
	6)技師Cの人数	10.30人				
	7)技術員の人数	34.20人				
R04004	技師 (A)		人	59,600	303,960	
R04005	技師 (B)		人	48,500	417,100	
R04006	技師 (C)		人	40,300	415,090	
R04007	技術員		人	36,100	1,234,620	
	合計				2,370,770	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,370,770	
	*** S単- 11号 ***					
S63003	照査		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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	3.00人				
	4)技師Aの人数	1.50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	0.00人				
R04003	主任技師		人	66,900	200,700	
R04004	技師 (A)		人	59,600	89,400	
	合計				290,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		290,100	
	*** S単- 12号 ***					
S63003	点検取りまとめ		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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	2.30人				
	4)技師Aの人数	3.40人				
	5)技師Bの人数	4.60人				
	6)技師Cの人数	4.60人				
	7)技術員の人数	3.40人				
R04003	主任技師		人	66,900	153,870	
R04004	技師 (A)		人	59,600	202,640	
R04005	技師 (B)		人	48,500	223,100	
R04006	技師 (C)		人	40,300	185,380	
R04007	技術員		人	36,100	122,740	
	合計				887,730	算出数量 1.000 式
	単価		式		887,730	
	*** S単- 13号 ***					
S63007	現地調査		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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	7.00人				
	4)技師Aの人数	7.00人				
	5)技師Bの人数	7.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				

事業名	喜界島農業水利事業				
業務名	喜界第2地下ダム南堤実施設計業務				

業務別業務名: 設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師					
	外業	7.000	人	66,900	468,300	
R04004	技師 (A)					
	外業	7.000	人	59,600	417,200	
R04005	技師 (B)					
	外業	7.000	人	48,500	339,500	
	合計				1,225,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,225,000	
	*** S単- 14号 ***					
S63007	現地調査 (移動に係る基準日額)		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	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	1.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の人数	0.00人				
R04005	技師 (B)					
	外業	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,500	
	*** S単- 15号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額) 初回と現地調査を兼ねる		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	
	ダム (本体設計と施工計画を同時), 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 1日			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	ダム (本体設計と施工計画を同時)		深夜時間: 0.0		
	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	1.000日				
R04003	主任技師					
		1.500	人	66,900	100,350	
R04004	技師 (A)					
		1.500	人	59,600	89,400	
	合計				189,750	算出数量 1.000 回
	単価		回		189,750	
	*** S単- 16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	
	一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日			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		深夜時間: 0.0		
	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	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)					
		0.500	人	48,500	24,250	
	合計				54,050	算出数量 1.000 回
	単価		回		54,050	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-17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, 2.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.78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	
	日			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		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	2.00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	0.780日				
R04003	主任技師	2.560	人	66,900	171,264	
R04004	技師 (A)	1.280	人	59,600	76,288	
	合 計				247,552	算出数量 1.000 回
	単 価		回		247,552	
*** S単-18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, 800, 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)	800				
	4)厚さ区分	10cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43496	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 800枚	1.000	部	10,200	10,200	
P43544	簡易加除式ファイル A4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				10,989	算出数量 1.000 式
	単 価		式		10,989	



事業名	喜界島農業水利事業
業務名	喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00100	初回打合せ+現地調査(旅費交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師、技師A、技師B					
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き	2,000	人	2,363	4,726	
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
P54204	設計用技師(B)日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
P54002	設計用主任技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(7級相当)	1,000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師(A)宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師(B)宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	7,000	人	8,354	58,478	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	7,000	人	8,354	58,478	
P54113	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	7,000	人	8,354	58,478	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	6,200	6,200	
S16001	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,運転1日当たり算出	2,000	日	1,960	3,920	S単 2号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10,400	L	195	2,028	
P96200	航空運賃(初回打合せ+現地調査) 鹿児島空港~喜界空港(往復)	3,000	人	49,780	149,340	
P96300	レンタカー料金 軽自動車	7,000	日	4,000	28,000	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	31,300	L	195	6,104	
P96100	高速バス料金 鹿児島空港~熊本県庁(片道)	1,000	回	3,273	3,273	
	合計				415,570	算出数量 1,000回
	単価		回		415,570	
	*** T単-2号 ***					
T00200	最終打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師2人、技師A1人					
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	6,200	6,200	
S16001	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,運転1日当たり算出	2,000	日	1,960	3,920	S単 2号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10,400	L	195	2,028	
P96400	航空運賃(最終打合せ) 鹿児島空港~喜界空港(往復)	3,000	人	36,100	108,300	
P96300	レンタカー料金 軽自動車	0,500	日	4,000	2,000	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	0,400	L	195	78	
	合計				122,526	算出数量 1,000回
	単価		回		122,526	

令和7年度喜界島農業水利事業  
喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

特別仕様書

九州農政局喜界島農業水利事業所

## 第1章 総則

### 第1-1条 (適用範囲)

令和7年度喜界島農業水利事業 喜界第2地下ダム南堤実施設計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。

### 第1-2条 (目的)

本業務は、喜界島農業水利事業の一環として建設する喜界第2地下ダム止水壁の南4工区及び南5工区の実施設計を行うものである。

### 第1-3条 (場所)

業務位置は、鹿児島県大島郡喜界町大字荒木地内で、別添「位置図」に示すとおりである。

### 第1-4条 (土地への立入り等)

作業実施のための土地の立入り等は、共通仕様書第1-16条によるが、発注者の許可なく土地の踏み荒らし、立木伐採等を行った場合に対する補償は、受注者の責任において処理するものとする。なお、現地立入りに当たっては、監督職員と連絡を取った後、作業に着手するものとする。

### 第1-5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) 受注者は、作業実施の順序、方法等について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、本業務に十分な知識と経験を有した者とする。
- (3) 受注者は常に業務内容を把握し、業務期間中に監督職員が資料の提供を求めた場合は、速やかにこれに応じるものとする。

### 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	農業土木 農業農村工学
博士	農学	
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 (照査技術者)

- (1) 照査技術者は、共通仕様書第1-7条第2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	農業土木 農業農村工学
博士	農学	
シビルコンサルティン グマネージャー	農業土木	

(2) 共通仕様書第1-7条第4項でいう監督職員が指示する業務の節目とは、次のとおりとする。

- 1) 業務着手の段階
- 2) 設計計画段階
- 3) 施工計画・仮設計画段階
- 4) 報告書原稿作成段階
- 5) その他、照査計画作成時において監督職員が指示した場合

(3) 当該業務の中で照査技術者は、管理技術者を兼務することはできない。

#### 第1-8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1-9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 (AGRIS) 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し、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

#### 第1-10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1-11条 (技術員等の配置)

本業務は、現場技術業務の実施要領等について(平成14年2月6日付け13農振第2788号農林水産省農村振興局長通知)別紙現場技術業務実施要領に基づく業務において調整等の対象とする業務である。

配置する技術員等の氏名等については、別に通知する。

## 第2章 作業条件

#### 第2-1条 (適用する図書)

設計の基本事項に関しては、「地下ダム計画・設計技術指針(第3次案)」(農林水産省構造改善局計画部資源課(平成5年11月))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。

#### 第2-2条 (設計条件)

設計作業における設計条件は、次のとおりである。

【喜界第2地下ダム計画諸元】（令和6年度ダム技術検討委員会路線案より）

項目	単位	数量		備考
		北堤	南堤	
総貯水量	千m <sup>3</sup>	1,870		
有効貯水量	千m <sup>3</sup>	1,333		
最大取水量	m <sup>3</sup> /s	0.408		管井 18 箇所
流域面積	km <sup>2</sup>	1.99		直接流域のみ
堤高	m	37.2	26.4	
堤長	m	1,966.5	2,008.1	
堤体積	千m <sup>3</sup>	17	11	
常時満水位	m	EL. 6.5		
死水位	m	EL. -9.0		

## 第2-3条（貸与資料）

本業務における貸与資料は、次のとおりである。

番号	分類	資料名	数量
1	設計関係	平成29年度国営土地改良事業地区調査喜界島地区地下ダム検討業務 報告書	1部
2	調査関係	平成30年度国営土地改良事業地区調査喜界島地区地下ダム取水施設調査業務 報告書	1部
3	設計関係	平成30年度国営土地改良事業地区調査喜界島地区地下ダム検討業務 報告書	1部
4	設計関係	平成31年度喜界島農業水利事業地下ダム基本設計業務 報告書	1部
5	調査・設計関係	平成31年度喜界島農業水利事業地下ダム取水解析他業務 報告書	1部
6	設計関係	令和4年度喜界島農業水利事業喜界第2地下ダム設計業務 報告書	1部
7	調査関係	令和5年度喜界島農業水利事業喜界第2地下ダム地質総合解析業務 報告書	1部
8	調査関係	令和5年度喜界島農業水利事業喜界第2地下ダム調査業務 報告書	1部
9	調査関係	令和5年度喜界島農業水利事業喜界第2地下ダム調査（その2）業務 報告書	1部
10	調査関係	令和6年度喜界島農業水利事業喜界第2地下ダム調査業務 報告書	1部
11	設計関係	令和5年度喜界島農業水利事業喜界第2地下ダム南堤実施設計業務 報告書	1部
12	設計関係	令和6年度喜界島農業水利事業喜界第2地下ダム南堤実施設計業務 報告書	1部
13	設計関係	令和6年度喜界島農業水利事業喜界第2地下ダム北堤基本設計業務 報告書	1部
14	調査・設計関係	平成29年度国営土地改良事業地区調査喜界島地区地下ダム技術検討委員会資料	1式

15	調査・設計 関係	平成 30 年度国営土地改良事業地区調査 喜界島地区地下ダム技術検討委員会資料	1 式
16	調査・設計 関係	令和 4 年度喜界島農業水利事業 喜界第 2 地下ダム技術検討委員会資料	1 式
17	調査・設計 関係	令和 5 年度喜界島農業水利事業 喜界第 2 地下ダム技術検討委員会資料	1 式
18	調査・設計 関係	令和 6 年度喜界島農業水利事業 喜界第 2 地下ダム技術検討委員会資料	1 式
19	その他	国営土地改良事業 喜界島地区全体実施設計書	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（参考図書及び貸与図書の取扱い）

第 2 - 3 条に示す貸与資料及び共通仕様書第 2 - 1 条に示す参考図書の取扱いは、次のとおりとする。

- (1) 参考図書及び貸与資料の記載事項で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、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他、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（以下「関連業務」という。）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業務成果としなければならない。

番号	業務名	業務実施期間（予定）
1	喜界島農業水利事業 現場技術（その 1）業務（仮称）	令和 7 年 4 月～令和 7 年 12 月
2	令和 7 年度喜界島農業水利事業 喜界第 2 地下ダム測量業務（仮称）	令和 7 年 4 月～令和 7 年 9 月
3	令和 7 年度喜界島農業水利事業 喜界第 2 地下ダム調査（その 2）業務（仮称）	令和 7 年 5 月～令和 7 年 12 月
4	令和 7 年度喜界島農業水利事業 喜界第 2 地下ダム調査（その 3）業務（仮称）	令和 7 年 6 月～令和 8 年 1 月
5	令和 7 年度喜界島農業水利事業 喜界第 2 地下ダム北堤実施設計業務（仮称）	令和 7 年 4 月～令和 8 年 2 月

### 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、次のとおりである。

なお、作業の詳細は、別表 1 の【作業項目内訳表】の作業実施欄に○印で示すものとする。

作業項目	数量	備考
喜界第 2 地下ダム南堤止水壁実施設計	1 式	

### 第3-2条（設計作業の留意点）

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) 設計に当たっては、当該施設が必要な機能及び安全で所要の耐久性を有するとともに、維持管理、施工性及び経済性について考慮しなければならない。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 施工上特に注意する点を特記する必要がある場合には、設計図面に記入するものとする。
- (5) 当該業務で実施するコスト縮減対策の検討作業に関し、検討の視点、施策の提案内容及び比較検討の過程や結果等の成果については、報告書中に「コスト縮減対策」の章を別途設定し、取りまとめるものとする。

なお、コスト縮減に関する新技術や新工法等の選定に当たっては、農業農村整備民間技術情報データベース（NNTD）及び新技術情報システム（NETIS）等を積極的に活用しなければならない。

- ・農業農村整備民間技術情報データベース（NNTD）は、  
[https://www.nn-techinfo.jp/mdb\\_web/MdbTop.do](https://www.nn-techinfo.jp/mdb_web/MdbTop.do) を参照。
  - ・新技術情報システム（NETIS）は、  
<https://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/NewIndex.asp> を参照。
- (6) 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、  
[https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/kouzi\\_kousyu/](https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/kouzi_kousyu/)を参照。

### 第3-3条（業務の成果品質確保対策）

契約後、業務着手時等において、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、主任監督員（主催）、監督員が、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、業務の円滑な推進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する会議である。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

2) 会議の開催については、監督職員が指示するものとする。なお、開催時期の変更、開催回数の追加が必要な場合は、監督職員と協議するものとし、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

管理技術者及び担当技術者並びに事業所長、次長、主任監督員（主催）、監督員が必

要に応じて合同で現地踏査を実施することにより、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の情報共有を図るものとする。

(3) 照査の確実な実施

業務の最終回打合せ時において、成果物のうち照査報告書については、照査を実施した照査技術者自身による報告を原則とする。

また、最終回打合せ時以外であっても、必要に応じて照査技術者自身からの照査報告を実施できるものとする。

(4) 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関する「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。

(5) 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し、第2回から第3回の中間打合せはWEB会議にて実施するものとする。

初回 業務着手の段階

第2回 中間打合せ（設計計画段階）

第3回 中間打合せ（施工計画・仮設計画段階）

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、監督職員と相互に内容を確認するものとする。

## 第5章 成果物

### 第5-1条（成果物）

以下の成果物を共通仕様書第1-17条に基づき作成し、提出しなければならない。

(1) 成果物の電子媒体（CD-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）

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（開示用成果物の作成）

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」（平成11年法律第42号）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、その箇所を黒塗りにする措置を行い、以下の成果物を提出しなければならない。

なお、「不開示情報」とは、別紙1に示すとおりである。

・開示用成果物の電子媒体（CD-R等）1部

### 第5-3条（成果物の提出先）

成果物の提出先は、次のとおりとする。

鹿児島県大島郡喜界町大字荒木 90 番地 2  
九州農政局喜界島農業水利事業所

## 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2-2条に示す「設計条件」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) 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
- (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。

## 【作業項目内訳表】

## 喜界第2地下ダム南堤止水壁実施設計

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
1. 現地調査	南堤変更ダム軸路線の実実施設計を行うために必要な地形、地質、現況施設等の調査を行う。	○	
2. 資料の検討	過年度の調査成果や関連業務の成果（以下「調査成果」という。）、その他設計等に必要な資料の内容を把握し、作業計画を樹立する。	○	
3. 設計計画			
3-1. 止水壁工法等の検討	調査成果を踏まえ、作業床の標高と配置を数ケース設定し、施工性、経済性等を勘案した最適な工法を比較検討し、決定する。	○	
3-2. 止水壁等の設計	壁体設計数値、壁厚、難透水性基盤高、根入れ長等の止水壁設計諸元、壁体構造、品質確認計画、水位・水質観測計画を決定する。	○	
3-3. 設計図作成	平面図、縦断図、横断図、構造図、水位・水質観測施設図、チェックボーリング計画及び地下水観測孔計画図等を作成する。	○	
4. 施工計画・仮設計画			
4-1. 施工計画・工程計画の検討	施工機械、錐構成、設備編成、施工能力、注入液仕様及び泥土発生率等の施工計画を検討する。 また、止水壁の施工方法を検討し、仮設を含む詳細工事工程を検討する。	○	
4-2. 仮設計画の検討	止水壁施工に必要な仮設工（既設構造物の撤去、作業床等）及び仮設備（注入液設備、受電設備、泥土処理設備、給排水設備等）の諸元を検討し、仮設ヤード等の仮設計画を検討する。	○	
4-3. 仮設計画図・復旧計画図等の作成	既設構造物撤去・復旧計画図、仮設計画図、工事用道路計画図、作業床構造図等を作成する。	○	
5. 数量計算	止水壁等の詳細な工事数量を算定する。	○	
6. 照査	照査計画に基づき、業務の節目ごとに照査を実施し、照査報告書の作成を行う。	○	
7. 点検取りまとめ	各作業項目の成果物の点検取りまとめ及び報告書の作成を行う。	○	

※南堤ダム軸全体堤長  $L = 2,008.1\text{m}$

南堤ダム軸路線の実実施設計堤長  $L = 855.4\text{m}$

不開示とする情報	該当項目	該当条項
個人に関する情報及び法人その他団体に関する情報	<p>記述等により特定の個人を識別することができる情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受注者氏名</li> <li>・個人、会社の印影</li> <li>・実施設計に必要な各種調査結果に記載された調査員等の氏名</li> <li>・打合せ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名</li> <li>・函面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等</li> <li>・顔写真</li> <li>・技術提案等の当該法人の知的財産に関する情報</li> <li>・概算金額算出のための材料単価等見積り業者名</li> <li>・I Pアドレス等機器の接続情報</li> <li>・その他（公にすることにより個人、会社の権利利益を害するおそれのある情報）</li> </ul>	行政機関の保有する情報の公開に関する法律第5条第一号及び第二号イ

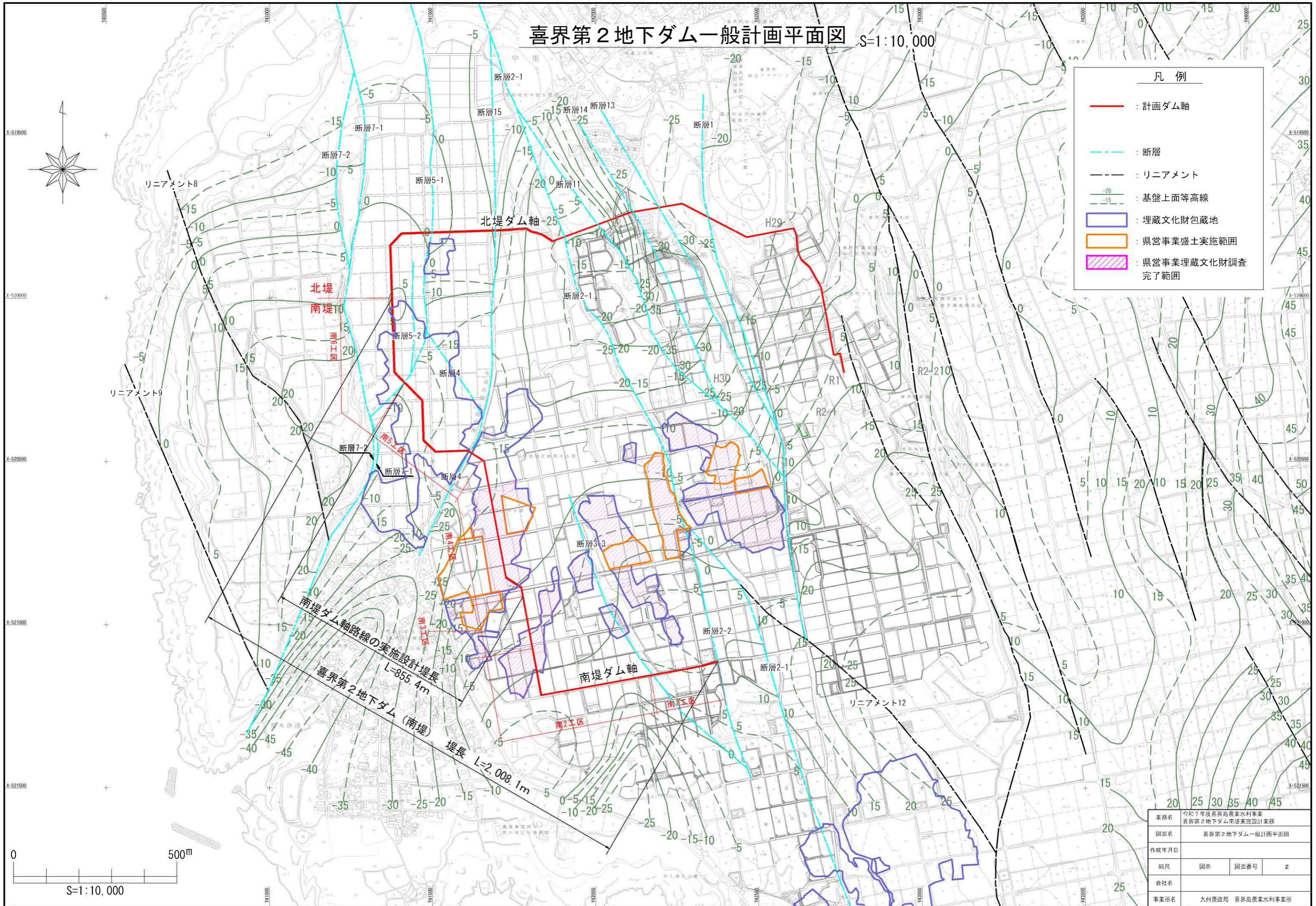
令和7年度喜界島農業水利事業  
喜界第2地下ダム南堤実施設計業務

図面目録

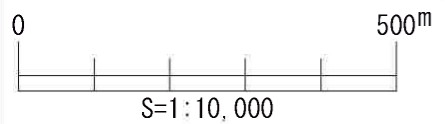
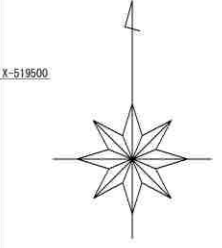
番号	名称	枚数	備考
1	位置図	1	
2	喜界第2地下ダム一般計画平面図	1	
計		2	



# 喜界第2地下ダム一般計画平面図 S=1:10,000



- 凡例
- : 計画ダム軸
  - : 断層
  - : リニアメント
  - : 基盤上面等高線
  - : 埋蔵文化財包蔵地
  - : 県営事業盛土実施範囲
  - : 県営事業埋蔵文化財調査完了範囲



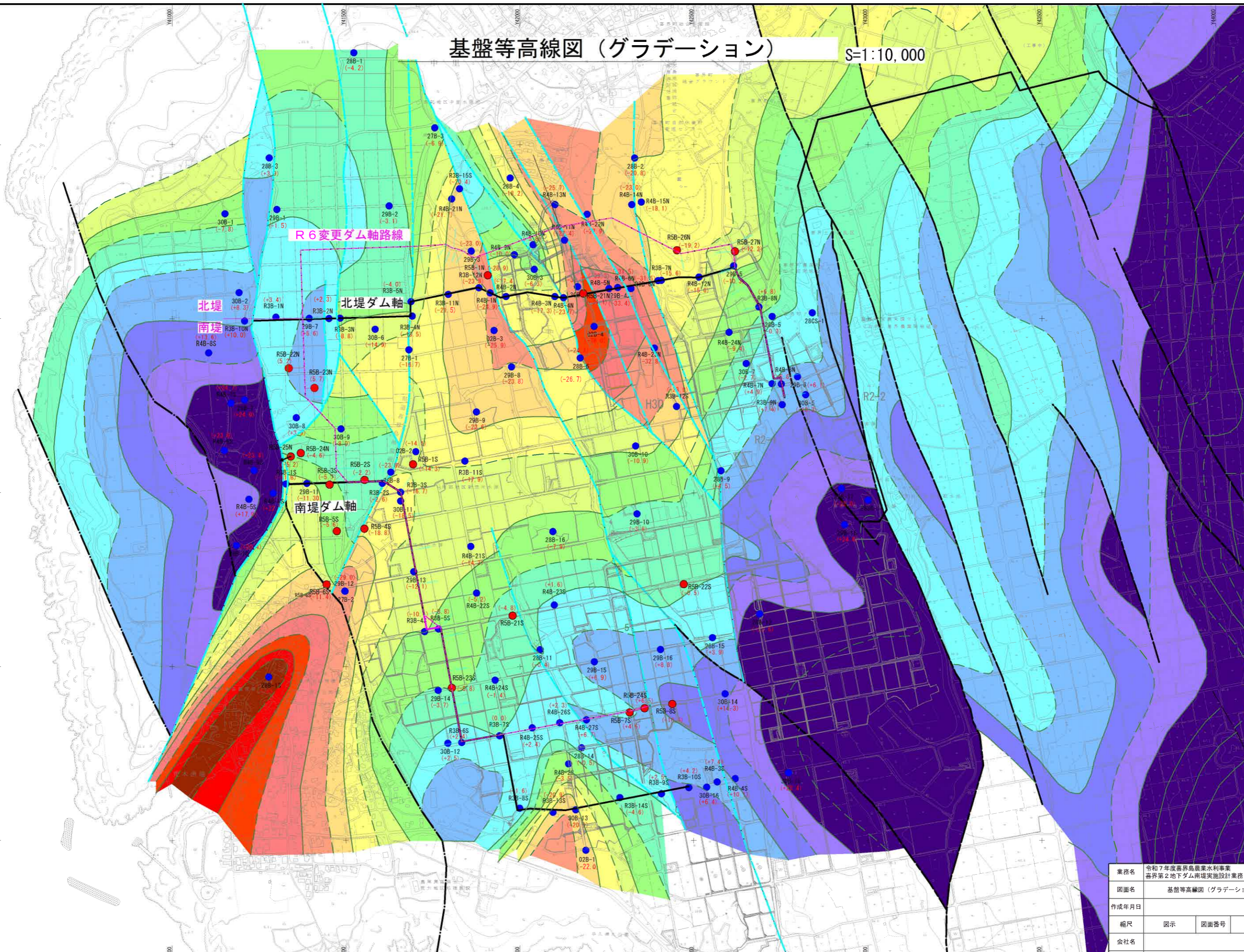
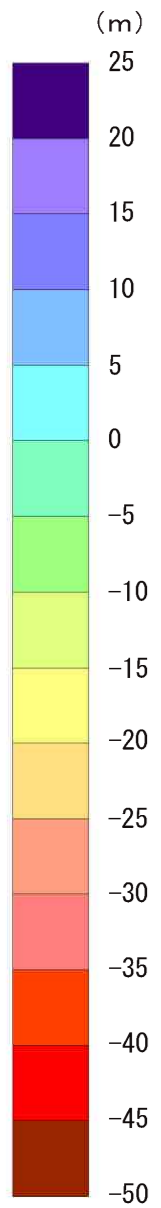
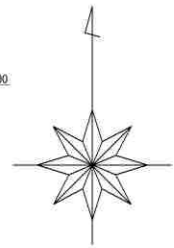
業務名	令和7年度喜界島農業水利事業 喜界第2地下ダム南堤実施設計業務		
図面名	喜界第2地下ダム一般計画平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

令和7年度喜界島農業水利事業  
喜界第2地下ダム南堤実施設計業務  
(参考図)  
図面目録

番号	名称	枚数	備考
参-1	基盤等高線図（グラデーショソ）	1	
参-2	南堤ダム軸路線地質縦断図	1	
計		2	

# 基盤等高線図 (グラデーション)

S=1:10,000

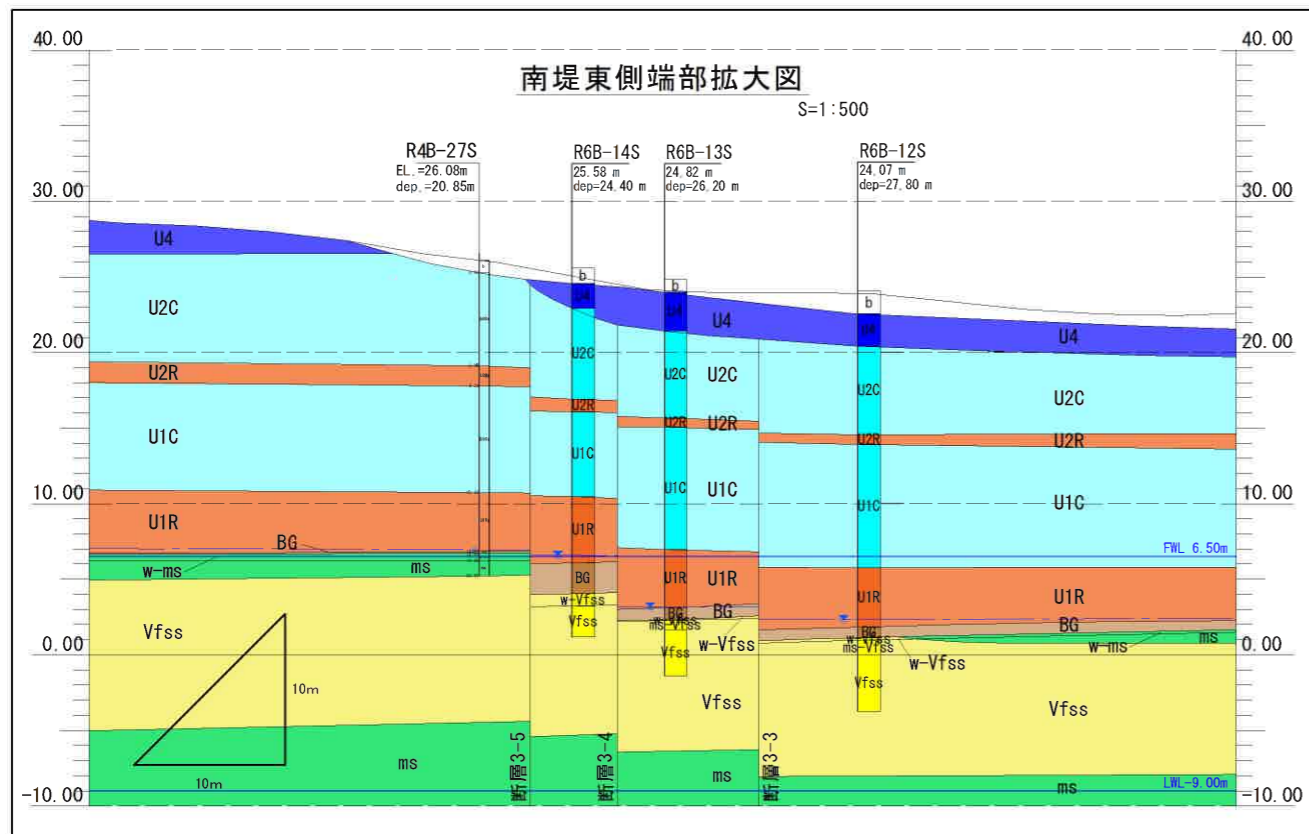
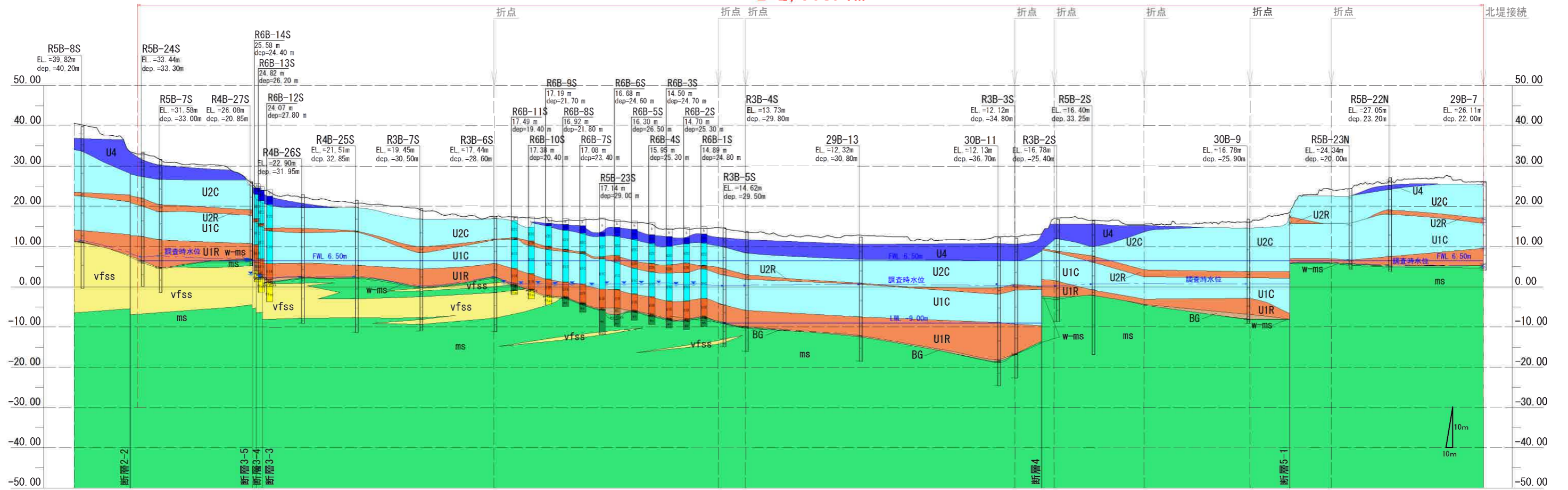


業務名	令和7年度喜界島農業水利事業 喜界第2地下ダム南堤実施設計業務		
図面名	基盤等高線図 (グラデーション)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-1
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		

# 南堤ダム軸路線地質縦断図

V=1: 500  
H=1: 3, 000

L=2, 008. 1m



## 凡例

時代	地質層序	記号	
第四紀 更新世	完新世	表土	s
	盛土	b	
	砂丘砂層	ds	
	古砂丘砂層	pds	
	ユニット4	U4	
	ユニット3C	U3C	
	ユニット3R	U3R	
	ユニット2C	U2C	
	ユニット2R	U2R	
	ユニット1C	U1C	
第四紀 更新世	ユニット1R	U1R	
	基底礫層	BG	
	知念層	C	
	新第三紀 鮮新世	シルト岩風化部	w-ms
		シルト岩新鮮部	ms
細粒砂岩風化部		w-Vfss	
細粒砂岩新鮮部		Vfss	

業務名	令和7年度喜界島農業水利事業 喜界第2地下ダム南堤実施設計業務		
図面名	南堤ダム軸路線地質縦断図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-2
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		