

令和8年度

喜界島農業水利事業  
環境調査業務



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

# 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	環境調査業務				
業務別業務名: 環境調査業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)				980,000	
・直接経費	1.000	式		683,000	
・・直接経費	1.000	式		683,000	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	659,000	659,000	1式当たり
T00001 初回打合せ(旅費交通費) 主任技師	1.000	回	57,704	57,704	歩A・単A T単 1号
T00015 計画準備(旅費交通費) 技師(A)～技術員	1.000	回	255,937	255,937	歩A・単A T単 6号
T00002 夏季モニタリング(旅費交通費) 技師(A)、技師(C)	1.000	回	108,986	108,986	歩A・単A T単 2号
T00003 秋季モニタリング(旅費交通費) 技師(A)、技師(C)	1.000	回	146,306	146,306	歩A・単A T単 3号
T00014 最終打合せ(旅費交通費) 主任技師、技師A	1.000	回	90,366	90,366	歩A・単A T単 5号
合 計				659,299	
・・・その他	1.000	式	6,000	6,000	1式当たり
S63023 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 400, 5cm, 0	1.000	式	5,991	5,991	歩A・単A S単 18号
合 計				5,991	
・・・開示用成果物の作成	1.000	式	18,000	18,000	1式当たり
S02115 技術員	0.500	人	36,700	18,350	歩A・単A S単 1号
合 計				18,350	
・旅費交通費	1.000	式		297,000	
・・旅費交通費	1.000	式		297,000	
・・・委員長旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	42,000	42,000	1式当たり
T00100 委員長旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	42,419	42,419	歩A・単A T単 7号
合 計				42,419	
・・・委員②旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	44,000	44,000	1式当たり
T00101 委員②旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	44,383	44,383	歩A・単A T単 8号
合 計				44,383	
・・・委員③旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	70,000	70,000	1式当たり
T00102 委員③旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	70,000	70,000	歩A・単A T単 9号
合 計				70,000	
・・・委員④旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	43,000	43,000	1式当たり
T00103 委員④旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	42,601	42,601	歩A・単A T単 10号
合 計				42,601	
・・・受注者旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	98,000	98,000	1式当たり
T00104 受注者旅費(旅費交通費) 技師(A)、技師(B)	1.000	式	98,016	98,016	歩A・単A T単 11号
合 計				98,016	



事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	環境調査業務					
業務別業務名: 環境調査業務						
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	36,700		歩A・単A
S16001	*** S単-2号 *** ライトバン[カプソリエンジン・二輪駆動] ライトバン[カプソリエンジン・二輪駆動] 、乗車定員5名 排気量1.5L、運転1日当たり算出、機械損料等のみ、		日	1,650		歩A・単A
S63003	*** S単-3号 *** 委員会の準備・運営 設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 3.00人, 3.00人, 4.00人		式	484,800		歩A・単A
S63003	*** S単-4号 *** 委員会資料の作成 設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 2.00人, 2.00人, 2.00人, 3.00人		式	489,800		歩A・単A
S63003	*** S単-5号 *** 委員会結果の取りまとめ 設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 2.00人, 2.00人, 2.00人, 3.00人		式	489,800		歩A・単A
S63003	*** S単-6号 *** 点検取りまとめ 設計労務(直接人件費内業) 0.00人, 0.00人, 1.00人, 2.00人, 6.00人, 6.00人, 8.00人		式	1,040,500		歩A・単A
S63007	*** S単-7号 *** 計画準備 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 2.00人, 3.00人, 3.00人		式	398,800		歩A・単A
S63007	*** S単-8号 *** 喜界第2地下ダム 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 4.00人, 0.00人, 4.00人, 0.00人		式	420,400		歩A・単A
S63007	*** S単-9号 *** 喜界第2地下ダム 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 12.00人, 0.00人, 12.00人, 0.00人		式	1,261,200		歩A・単A
S63007	*** S単-10号 *** 計画準備(移動に係る基準日額) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人, 1.00人		式	191,100		歩A・単A
S63007	*** S単-11号 *** 夏季モニタリング(移動に係る基準日額) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人		式	105,100		歩A・単A
S63007	*** S単-12号 *** 秋季モニタリング(移動に係る基準日額) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人		式	105,100		歩A・単A
S63007	*** S単-13号 *** 委員会運営(移動に係る基準日額) 設計労務(直接人件費外業) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人		式	111,900		歩A・単A
S63010	*** S単-14号 *** 着手前打合せ 主任技師 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.78日		回	90,752		歩A・単A
S63010	*** S単-15号 *** 着手前打合せ 技師(A) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0日		回	31,300		歩A・単A
S63010	*** S単-16号 *** 中間打合せ(WEB会議) 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		回	55,950		歩A・単A
S63010	*** S単-17号 *** 最終回打合せ 主任技師・技師(A) 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, 0.78日		回	170,880		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, 400, 5cm, 0		式	5,991		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 初回打合せ(旅費交通費) 主任技師		回	57,704		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 夏季モニタリング(旅費交通費) 技師(A)、技師(C)		回	108,986		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 秋季モニタリング(旅費交通費) 技師(A)、技師(C)		回	146,306		歩A・単A



事業名	喜界島農業水利事業
業務名	環境調査業務

業務別業務名:環境調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			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	R04007		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)労務単価算定区分	基(B)		深夜時間:0.0		
R04007	技術員	1,000	人	36,700	36,700	
	合計				36,700	算出数量 1,000人
	単価				36,700	
*** S単-2号 ***						
S16001	ラトバン[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、機械損料等のみ、			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)機械コード《単位が時間のみ》	M28121		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)機械コード(同上)	M28121		深夜時間:0.0		
	3)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	2.0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	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M28121	ラトバン[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	1,650	1,650	
	合計				1,650	算出数量 1,000各単位
	単価		各単位		1,650	
Y00001	単位					
*** S単-3号 ***						
S63003	委員会の準備・運営		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,3.00人,3.00人,4.00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	
	1)主任技術者の人数	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	
	2)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	4.00人				
R04004	技師(A)	1,000	人	62,600	62,600	
R04005	技師(B)	3,000	人	49,300	147,900	
R04006	技師(C)	3,000	人	42,500	127,500	
R04007	技術員	4,000	人	36,700	146,800	
	合計				484,800	算出数量 1,000式
	単価		式		484,800	
*** S単-4号 ***						
S63003	委員会資料の作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,3.00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	
	1)主任技術者の人数	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	
	2)技師長の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	環境調査業務

業務別業務名: 環境調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師 (B)					
		2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員					
		3.000	人	36,700	110,100	
	合計				489,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		489,800	
	*** S単- 5号 ***					
S63003	委員会結果の取りまとめ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,2.00人,2.00人,3.00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	
	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)技術員の人数	3.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師 (B)					
		2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	42,500	85,000	
R04007	技術員					
		3.000	人	36,700	110,100	
	合計				489,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		489,800	
	*** S単- 6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) 0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,6.00人,6.00人,8.00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	
	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	6.00人				
	6)技師Cの人数	6.00人				
	7)技術員の人数	8.00人				
R04003	主任技師					
		1.000	人	70,900	70,900	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	62,600	125,200	
R04005	技師 (B)					
		6.000	人	49,300	295,800	
R04006	技師 (C)					
		6.000	人	42,500	255,000	
R04007	技術員					
		8.000	人	36,700	293,600	
	合計				1,040,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,040,500	
	*** S単- 7号 ***					
S63007	計画準備		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,2.00人,3.00人,3.00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	
	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	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	環境調査業務

業務別業務名: 環境調査業務

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	1.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	3.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師 (B) 外業	2.000	人	49,300	98,600	
R04006	技師 (C) 外業	3.000	人	42,500	127,500	
R04007	技術員 外業	3.000	人	36,700	110,100	
	合 計				398,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		398,800	
	*** S単- 8号 ***					
S63007	喜界第2地下ダム		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,4.00人,0.00人,4.00人,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	
	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	4.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	4.000	人	62,600	250,400	
R04006	技師 (C) 外業	4.000	人	42,500	170,000	
	合 計				420,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		420,400	
	*** S単- 9号 ***					
S63007	喜界第2地下ダム		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業) 0.00人,0.00人,0.00人,12.00人,0.00人,12.00人,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	
	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	12.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	12.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	12.000	人	62,600	751,200	
R04006	技師 (C) 外業	12.000	人	42,500	510,000	
	合 計				1,261,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,261,200	
	*** S単- 10号 ***					
S63007	計画準備 (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) 0.00人,0.00人,0.00人,1.00人,1.00人,1.00人,1.00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	
	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	49,300	49,300	

事業名	喜界島農業水利事業
業務名	環境調査業務

業務別業務名: 環境調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	42,500	42,500	
R04007	技術員 外業	1.000	人	36,700	36,700	
	合計				191,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		191,100	
	*** S単- 11号 ***					
S63007	夏季モニタリング (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) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 1.00人, 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	
	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	1.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	1.00人				
	7) 技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	42,500	42,500	
	合計				105,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		105,100	
	*** S単- 12号 ***					
S63007	秋季モニタリング (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) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 1.00人, 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	
	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	1.00人				
	5) 技師Bの人数	0.00人				
	6) 技師Cの人数	1.00人				
	7) 技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
R04006	技師 (C) 外業	1.000	人	42,500	42,500	
	合計				105,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		105,100	
	*** S単- 13号 ***					
S63007	委員会運営 (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) 0.00人, 0.00人, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	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	1.00人				
	5) 技師Bの人数	1.00人				
	6) 技師Cの人数	0.00人				
	7) 技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	62,600	62,600	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	49,300	49,300	
	合計				111,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		111,900	
	*** S単- 14号 ***					
S63010	着手前打合せ 主任技師		回		1.000 回	歩A 当たり算出

事業名		喜界島農業水利事業				
業務名		環境調査業務				
業務別業務名: 環境調査業務						
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) 一般工種, 着事前・最終, 1.00人, 0.00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	着事前・最終				
	3) 設計用主任技師人数	1.00人				
	4) 設計用技師(A)人数	0.00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		1.280 人	70,900	90,752	
	合計				90,752	算出数量 1.000 回
	単価		回		90,752	
	*** S単- 15号 ***					
S63010	着事前打合せ 技師 (A)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着事前・最終, 0.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 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		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) 打合せ	着事前・最終		深夜時間: 0.0		
	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	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	0.000日				
R04004	技師 (A)		0.500 人	62,600	31,300	
	合計				31,300	算出数量 1.000 回
	単価		回		31,300	
	*** S単- 16号 ***					
S63010	中間打合せ (WEB会議)		回		1.000 回	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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 打合せ	中間		深夜時間: 0.0		
	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	62,600	31,300	
R04005	技師 (B)		0.500 人	49,300	24,650	
	合計				55,950	算出数量 1.000 回
	単価		回		55,950	
	*** S単- 17号 ***					
S63010	最終回打合せ 主任技師・技師 (A)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着事前・最終, 1.00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	着事前・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	0.780日				
R04003	主任技師		1.280 人	70,900	90,752	
R04004	技師 (A)		1.280 人	62,600	80,128	





事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	環境調査業務					
業務別業務名: 環境調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	初回打合せ(旅費交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
P96001	主任技師 航空運賃(初回打合せ)					
P96037	高速バス運賃(片道) 鹿児島空港～熊本県庁	1,000	人	54,340	54,340	
	合計				57,704	算出数量 1,000 回
	単価		回		57,704	
*** T単-2号 ***						
T00002	夏季モニタリング(旅費交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	技師(A)、技師(C) 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、機械損料等のみ、	2,000	日	1,650	3,300	S単 2号
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	6,200	6,200	
P96036	航空運賃 鹿児島空港～喜界空港	2,000	人	39,329	78,658	
P96008	レンタカー料金 軽自動車	4,000	日	4,000	16,000	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	28.070	L	172	4,828	
	合計				108,986	算出数量 1,000 回
	単価		回		108,986	
*** T単-3号 ***						
T00003	秋季モニタリング(旅費交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	技師(A)、技師(C) 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、機械損料等のみ、	2,000	日	1,650	3,300	S単 2号
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	6,200	6,200	
P96036	航空運賃 鹿児島空港～喜界空港	2,000	人	39,329	78,658	
P96008	レンタカー料金 軽自動車	12,000	日	4,000	48,000	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	59.000	L	172	10,148	
	合計				146,306	算出数量 1,000 回
	単価		回		146,306	
*** T単-4号 ***						
T00011	委員謝金		式		1,000	歩A 当たり算出
P96012	委員長謝金 会長級	1,000	人	9,364	9,364	
P96013	委員謝金 委員(会員級)	5,000	人	7,182	35,910	
	合計				45,274	算出数量 1,000 式
	単価		式		45,274	
*** T単-5号 ***						
T00014	最終回打合せ(旅費交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
S16001	主任技師、技師A 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、機械損料等のみ、	1,000	日	1,650	1,650	S単 2号
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	6,200	6,200	

事業名	喜界島農業水利事業					
業務名	環境調査業務					
業務別業務名: 環境調査業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96036	航空運賃 鹿児島空港～喜界空港	2.000	人	39,329	78,658	
P96008	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	10.800	L	172	1,858	
	合計				90,366	算出数量 1,000回
	単価		回		90,366	
	*** T単-6号 ***					
T00015	計画準備(旅費交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)～技術員					
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、機械損料等のみ、	2.000	日	1,650	3,300	S単 2号
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	6,200	6,200	
P96001	航空運賃(初回打合せ)	4.000	人	54,340	217,360	
P96037	高速バス運賃(片道) 鹿児島空港～熊本県庁	2.000	人	3,364	6,728	
P96008	レンタカー料金 軽自動車	4.000	日	4,000	16,000	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	36.910	L	172	6,349	
	合計				255,937	算出数量 1,000回
	単価		回		255,937	
	*** T単-7号 ***					
T00100	委員長旅費(滞在往復) 公共交通機関		式		1,000	歩A 当たり算出
P96023	委員長旅費 自宅「鹿児島空港」～会場(往復)	1.000	往復	42,419	42,419	
	合計				42,419	算出数量 1,000式
	単価		式		42,419	
	*** T単-8号 ***					
T00101	委員②旅費(滞在往復) 公共交通機関		式		1,000	歩A 当たり算出
P96024	委員②旅費 自宅「鹿児島空港」～会場(往復)	1.000	往復	44,383	44,383	
	合計				44,383	算出数量 1,000式
	単価		式		44,383	
	*** T単-9号 ***					
T00102	委員③旅費(滞在往復) 公共交通機関		式		1,000	歩A 当たり算出
P96025	委員③旅費 自宅「和泊」～会場(往復)	1.000	往復	70,000	70,000	
	合計				70,000	算出数量 1,000式
	単価		式		70,000	
	*** T単-10号 ***					
T00103	委員④旅費(滞在往復) 公共交通機関		式		1,000	歩A 当たり算出
P96026	委員④旅費 自宅「鹿児島空港」～会場(往復)	1.000	往復	42,601	42,601	



令和8年度喜界島農業水利事業  
環境調査業務

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8年度喜界島農業水利事業 環境調査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、この見積要領によるものとする。

### 第1-2条 (目的)

本業務は、喜界島農業水利事業における環境との調和への配慮のため策定された国営かんがい排水事業喜界島地区環境配慮計画等に基づき、モニタリングを実施するとともに、令和8年度喜界島地区環境配慮検討委員会(以下「委員会」という。)の運営等を行うものである。

### 第1-3条 (場所)

業務場所は、鹿児島県大島郡喜界町地内で、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への立入り等は、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	建設-建設環境 農業-農業土木 農業-農業農村工学 農業-農村環境 環境-環境保全計画 環境-環境測定 環境-自然環境保全 環境-環境影響評価
	建設	建設環境
	農業	農業土木 農業農村工学 農村環境
	環境	環境保全計画

資格	技術部門	選択科目
技術士	環境	環境測定 自然環境保全 環境影響評価
博士	理学、工学又は農学	
シビルコンサルティン グマネージャー	建設環境又は農業土木	

#### 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（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1-9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（貸与資料）

本業務における貸与資料は、次のとおりである。

分類	貸与資料名	数量
環境配慮計画関係	国営かんがい排水事業 喜界島地区環境配慮計画	1部
環境配慮計画関係	平成31年度喜界島農業水利事業 環境配慮計画更新業務 報告書	1部
環境配慮計画関係	平成30年度国営土地改良事業地区調査 喜界島地区環境配慮計画策定その他業務 報告書	1部
環境配慮計画関係	令和3年度喜界島農業水利事業 喜界島地区環境配慮検討委員会運営業務 報告書	1部
環境配慮計画関係	令和3年度喜界島農業水利事業 喜界島地区環境配慮検討委員会資料作成業務 報告書	1部
環境配慮計画関係	令和4年度喜界島農業水利事業 環境調査業務 報告書	1部
環境配慮計画関係	令和5年度喜界島農業水利事業 環境調査業務 報告書	1部
環境配慮計画関係	令和6年度喜界島農業水利事業	1部

	環境調査業務 報告書	
環境配慮計画関係	令和7年度喜界島農業水利事業 環境調査業務 報告書	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2-2条（貸与資料の取扱い）

第2-1条に示す貸与資料の取扱いは、次のとおりとする。

- (1) 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) 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
1. 計画準備	1式	
2. 夏季モニタリング	1式	
3. 秋季モニタリング	1式	
4. 委員会資料の作成及び運営	1式	
5. 点検取りまとめ	1式	

### 第3-2条（作業の留意点）

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) 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。
- (2) 本業務は、モニタリング調査の計画、実施及び取りまとめ並びに環境配慮対策等について、様々な分野の学識経験者等からなる委員会に諮ることとしており、専門的知見からの適切な助言・指導を活用出来る体制としている。
- (3) 委員会の開催時期は令和9年1月を予定している。

### 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、受発注者間の調査方針、条件等の確認の場として、次の会議等を設置するので、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）を十分に理解の上、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、調査方針、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調査条件・前提条件

- ②業務計画の妥当性
- ③スケジュール
- ④作業変更内容
- 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、工事担当者が必要に応じて合同で現地踏査を実施することにより、調査条件や調査の留意点、関連工事の情報、調査方針の明確化等の情報共有を図るものとする。

(3) 業務確認会議等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回及び第3回の中間打合せはWEB会議にて実施するものとする。

また、初回と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 業務着手の段階

第2回 中間打合せ（現地調査結果の取りまとめ段階）

第3回 中間打合せ（委員会資料の作成段階）

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、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。

## 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 6-2 条 (業務スライドの試行)

- (1) 本業務は、「建設コンサルタント業務等における賃金等の変動に基づく業務費の変更の取扱いについて (試行)」(令和 7 年 12 月 17 日付け 7 農振第 2167 号農村振興局整備部設計課長通知)(URL 「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-256.pdf>」)に基づく試行業務である。
- (2) 発注者又は受注者は、履行期間内で業務契約締結の日から 12 月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により業務費が不相当となったと認めるときは、相手方に対して業務費の変更を請求することができる。
- (3) 発注者又は受注者は、(2)の規定による請求があったときは、変動前残業務費(業務費から当該請求時の履行済部分に相応する業務費を控除した額をいう。以下この条において同じ。)と変動後残業務費(変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残業務費に相応する額をいう。以下この条において同じ。)との差額のうち変動前残業務費の 1000 分の 15 を超える額につき、業務費の変更に応じなければならない。
- (4) 変動前残業務費及び変動後残業務費は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき発注者と受注者とが協議して定める。

ただし、協議開始の日から 14 日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。

- (5) (2)の規定による請求は、この条の規定により業務費の変更を行った後再度行うことができる。この場合において、(2)中「業務契約締結の日」とあるのは、「直前のこの条に基づく業務費変更の基準とした日」とするものとする。
- (6) 予期することのできない特別の事情により、履行期間内に日本国内において急激なインフレーション又はデフレーションを生じ、業務費が著しく不相当となったときは、発注者又は受注者は、(2)～(5)の定めにかかわらず、業務費の変更を請求することができる。
- (7) (6)の場合において、業務費の変更額については、発注者と受注者とが協議して定める。

ただし、協議開始の日から 14 日以内に協議が整わない場合にあつては、発注者が定め、受注者に通知する。

- (8) (4)及び(7)の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、

受注者に通知しなければならない。

ただし、発注者が（２）、（６）の請求を行った日又は受けた日から７日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。

（９）業務スライドの試行に係る運用については、（１）に記載の通知に基づくものとする。

## **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】

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
1. 計画準備	業務の実施に必要な現地調査、資料の収集を行い、貸与資料と併せて内容を把握する。	○	
2. 夏季モニタリング 2-1. 喜界第2地下ダム	<p>以下の路線にて調査を実施する。</p> <p>【調査対象路線】 北堤止水壁 L=541m</p> <p>【調査範囲】 北堤止水壁掘削範囲 A=18,200 m<sup>2</sup></p> <p>【調査対象種】 (鳥類) カラスバト、ミフウズラ、ツミ、ウグイス (ダイトウウグイス) (昆虫類) オオゴマダラ、リュウキュウアサギマダラ、アカボシゴマダラ</p> <p>【補足】 鳥類の調査範囲は、ダム軸中心から両側に25mの範囲とし、鳴き声が聞こえた場合は、個体の写真を撮影し、確認した位置を記録する。 昆虫類調査については、食草調査（ホウライカガミ、ツルモウリンカ、クワノハエノキ）も実施する。</p>	○	
3. 秋季モニタリング 3-1. 喜界第2地下ダム	<p>【調査対象路線】 北堤止水壁 L=541m</p> <p>【調査範囲】 北堤止水壁掘削範囲 A=18,200 m<sup>2</sup></p> <p>【調査対象種】 (哺乳類) ワタセジネズミ (鳥類) カラスバト、ミフウズラ、ツミ、ウグイス (ダイトウウグイス) (昆虫類) オオゴマダラ、リュウキュウアサギマダラ、アカボシゴマダラ (陸産貝類) ゴマオカタニシ、ヤセオキナワヤマキサゴ、キカイヤマタニシ、ウスイロオカチグサガイ、ノミガイ、スナガイ、オオシマキセルガイモドキ、キカイキセルガイモドキ、キカイノミギセル、オキナワベッコウ、キカイキビ、ナハキビ、キカイオオシママイマイ、</p>	○	

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
3-1. 喜界第2地下ダム	<p>ウラジロヤマタカマイマイ、キュウシュウケマイマイ (植物) クソエンドウ、テッポウユリ、ホウライカガミ、ツルモウリンカ</p> <p>【補足】 ワタセジネズミは、生息が想定される位置の近傍にトラップ（生け捕り罠）を1路線20個設置。</p> <p>なお、トラップ設置に当たっては、委員（哺乳類）にトラップ設置の手法や位置などを説明し、了承を得た上で実施することとする。委員（哺乳類）への説明は、郵送やメールによるものとする。</p> <p>鳥類の調査範囲は、ダム軸中心から両側に25mの範囲とし、鳴き声が聞こえた場合は、個体の写真を撮影し、確認した位置を記録する。</p> <p>昆虫類調査については、食草調査（ホウライカガミ、ツルモウリンカ、クワノハエノキ）も実施する。</p>		
4. 委員会資料の作成及び運営 4-1. 委員会の準備・運営	<p>委員会は、鹿児島県大島郡喜界町内において1回開催（現地2時間、室内2時間程度）する予定である。</p> <p>委員は、農業土木、植物、哺乳類・は虫類・両生類・鳥類、陸産貝類、昆虫類、住民代表等の有識者6名を予定している。（委員会の構成委員は別表2参照）</p> <p>また、会場入り及び現地調査のための移動手段の手配、委員会の座席配置、議事次第・出席者名簿の作成等、委員会開催に係る準備を行うとともに、委員会終了後、議事録を作成する。</p>	○	
4-2. 委員会資料の作成	<p>委員会資料を監督職員と協議して作成するものとする。</p> <p>委員会資料の内容は、モニタリング結果及び令和9年度モニタリング計画に関するものとする。</p>	○	
4-3. 委員会結果の取りまとめ	<p>委員会における委員からの意見に対する対応方針案の検討を行い、各委員及び発注者に内容の確認を受けたうえで検討結果を取りまとめる。</p>	○	
5. 点検取りまとめ	<p>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。</p> <p>環境情報管理システム登録のため、令和8年度結果を所定の様式に入力する。</p>	○	

## 喜界島地区環境配慮検討委員会の構成委員

区分	専門分野	職名	住所
委員長	農業土木	会長級	鹿児島県鹿児島市
委員	植物	委員（会員級）	鹿児島県大島郡喜界町
委員	哺乳類・は虫類・両生類・鳥類	委員（会員級）	鹿児島県南九州市
委員	陸産貝類	委員（会員級）	鹿児島県大島郡和泊町
委員	昆虫類	委員（会員級）	鹿児島県鹿児島市
委員	住民代表	委員（会員級）	鹿児島県大島郡喜界町

注) 謝金の支払いに当たっては、「謝金の支払基準について」(令和6年3月12日付け5予第2486号、大臣官房経理課長通知)に基づき対応することとし、各委員の職名及び住所は上表のとおりである。

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	記述等により特定の個人を識別することができる情報 ・受注者氏名 ・個人、会社の印影 ・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 ・打合せ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名 ・図面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等 ・顔写真 ・技術提案等の当該法人の知的財産に関する情報 ・概算金額算出のための材料単価等見積り業者名 ・IPアドレス等機器の接続情報 ・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）	行政機関の保有する情報の公開に関する法律第5条第1号及び第2号イ

令和8年度喜界島農業水利事業

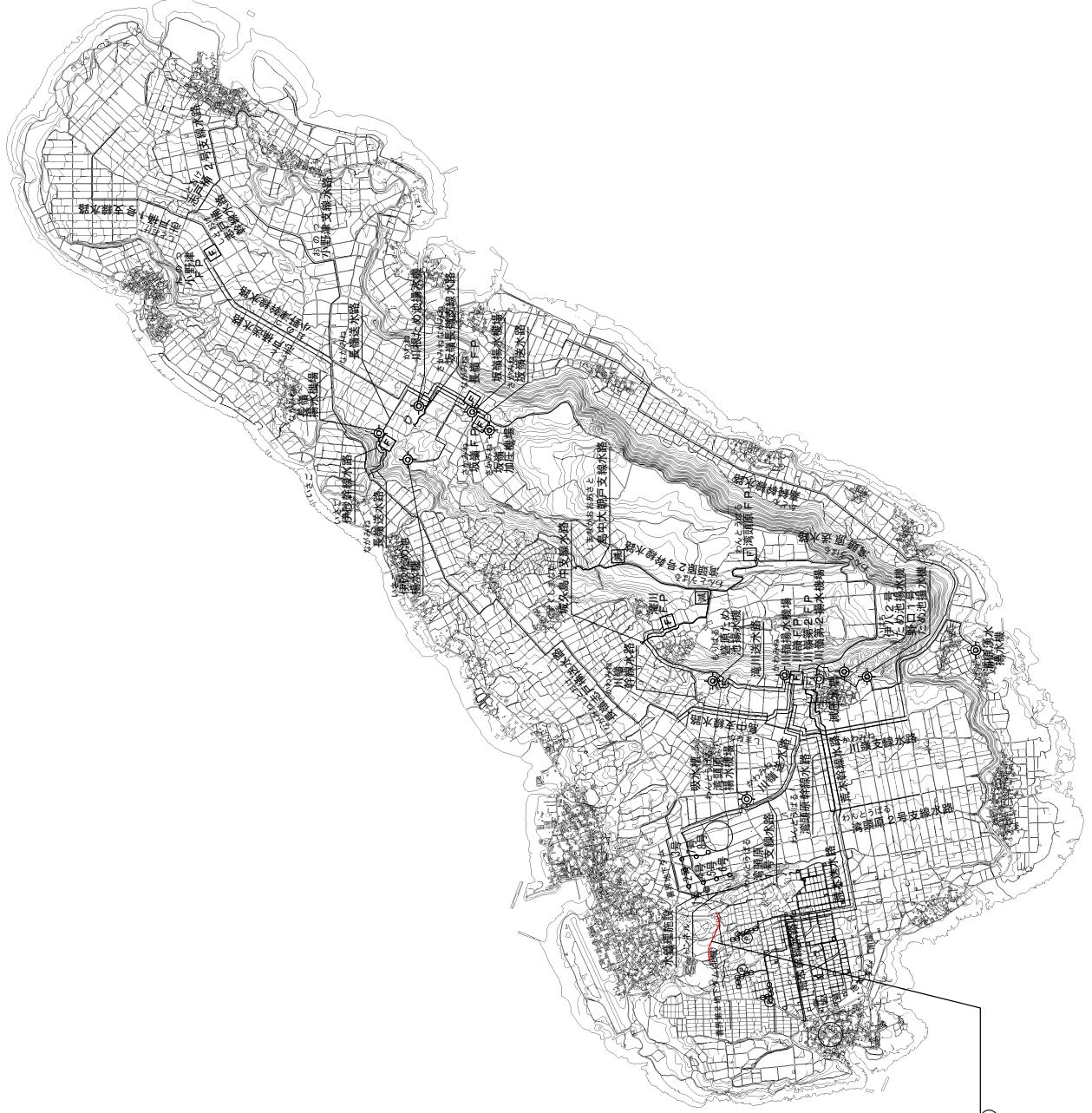
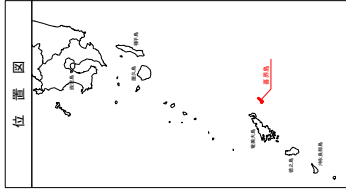
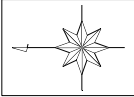
環境調査業務

図面目録

番号	図面の名称	枚数	備考
1	位置図	1	
計		1	

# 位置図

S=1:25,000



調査対象路線  
北堤止水壁 L=541m (18,200m)



業務名	九州農政局 豊後高瀬水利用事業 建設調査業務		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	図面番号	1	
会社名	九州農政局 豊後高瀬水利用事業所		