



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度
喜界島農業水利事業
環境調査業務

積 算 書

(当初)

九州農政局
喜界島農業水利事業所

九州農政局

九州農政局

[illegible]

[illegible]

九州農政局

[illegible]

[illegible]

事業名 嘉界島農業水利事業

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)				1,211,000	
・直接経費	1.000	式		937,000	
・ ・ 直接経費	1.000	式		937,000	
・ ・ ・ 旅費交通費 (設計)	1.000	式	914,000	914,000	1 式当たり
T00001 初回打合せ(旅費交通費) 主任技師、技師 A	1.000	回	118,803	118,803	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	210,155	210,155	歩 A ・ 単 A T 単 5号
T00013 夏季モニタリング(旅費交通費) 技師 (A)、技師 (C)	1.000	回	147,037	147,037	歩 A ・ 単 A T 単 3号
T01003 秋季モニタリング(旅費交通費) 技師 (A)、技師 (C)	1.000	回	384,668	384,668	歩 A ・ 単 A T 単 11号
T00014 最終回打合せ(旅費交通費) 主任技師、技師 A	1.000	回	53,443	53,443	歩 A ・ 単 A T 単 4号
合 計				914,106	
・ ・ ・ 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	5,912	5,912	歩 A ・ 単 A S 単 19号
合 計				5,912	
・ ・ ・ 開示用成果物の作成	1.000	式	17,000	17,000	1 式当たり
S02115 技術員	0.500	人	33,600	16,800	歩 A ・ 単 A S 単 1号
合 計				16,800	
・旅費交通費	1.000	式		274,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		274,000	
・ ・ ・ 委員長旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	38,000	38,000	1 式当たり
T00100 委員長旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	38,180	38,180	歩 A ・ 単 A T 単 6号
合 計				38,180	
・ ・ ・ 委員 旅費(滞在欧風公共交通機関)	1.000	式	38,000	38,000	1 式当たり
T00101 委員 旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	37,599	37,599	歩 A ・ 単 A T 単 7号
合 計				37,599	
・ ・ ・ 委員 旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	74,000	74,000	1 式当たり
T00102 委員 旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	74,163	74,163	歩 A ・ 単 A T 単 8号
合 計				74,163	
・ ・ ・ 委員 旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	35,000	35,000	1 式当たり
T00103 委員 旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	35,377	35,377	歩 A ・ 単 A T 単 9号
合 計				35,377	
・ ・ ・ 受注者旅費(滞在往復)公共交通機関	1.000	式	89,000	89,000	1 式当たり
T00104 受注者旅費(旅費交通費) 主任技師、技師 (A)	1.000	式	88,905	88,905	歩 A ・ 単 A T 単 10号
合 計				88,905	

[illegible]

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	33,600		歩A・単A
S16001	*** S単 - 2号 ***					
	ライトﾞﾝ[二輪駆動]					
	ライトﾞﾝ[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		日	1,600		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)		式	448,200		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)		式	450,800		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)		式	393,800		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)		式	961,200		歩A・単A
S63007	*** S単 - 7号 ***					
	計画準備					
	設計労務(直接人件費外業)		式	367,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 8号 ***					
	水路					
	設計労務(直接人件費外業)		式	190,800		歩A・単A
S63007	*** S単 - 9号 ***					
	減圧水槽					
	設計労務(直接人件費外業)		式	143,100		歩A・単A
S63007	*** S単 - 10号 ***					
	水路					
	設計労務(直接人件費外業)		式	858,600		歩A・単A
S63007	*** S単 - 11号 ***					
	減圧水槽					
	設計労務(直接人件費外業)		式	572,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 12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)		式	176,200		歩A・単A
S63007	*** S単 - 13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)		式	95,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 14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)		式	95,400		歩A・単A
S63007	*** S単 - 15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)		式	121,800		歩A・単A
S63010	*** S単 - 16号 ***					
	着事前打合せ 主任技師、技師A					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種、着事前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0.78日		回	155,904		歩A・単A
S63010	*** S単 - 17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	52,100		歩A・単A
S63010	*** S単 - 18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、着事前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0.78日		回	155,904		歩A・単A
S63023	*** S単 - 19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	5,912		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 ***					
	初回打合せ(旅費交通費)					
	主任技師、技師A		回	118,803		歩A・単A
T00011	*** T単 - 2号 ***					
	委員謝金					
			式	45,274		歩A・単A

[illegible]

事業名 嘉界島農業水利事業						
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 2)労務単価算定区分	R04007 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	
R04007	技術員	1.000	人		33,600	
	合 計				33,600	算出数量 1.000 人
	単 価				33,600	
	*** S単 - 2号 ***					
S16001	ライバル[二輪駆動]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライバル[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L			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 2)機械コード (同上)	M28121 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	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 2.0時間		深夜時間:0.0		
	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 10)燃料消費量(入力の場合)	機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	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	ライバル[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日		1,600	
	合 計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,600	
Y00001	単位					
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	委員会の準備・運営		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 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)技術員の人数	0.00人 0.00人 0.00人 1.00人 3.00人 3.00人 4.00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	
R04004	技師 (A)	1.000	人		57,000	
R04005	技師 (B)	3.000	人		47,200	
R04006	技師 (C)	3.000	人		38,400	
R04007	技術員	4.000	人		33,600	
	合 計				448,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		448,200	
	*** S単 - 4号 ***					
S63003	委員会資料の作成		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	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	0.00人 0.00人 1.00人 2.00人 2.00人 2.00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	

事業名 嘉界島農業水利事業						
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	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員					
		3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				450,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		450,800	
	*** 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)			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	1.00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	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)					
		2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)					
		2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員					
		3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				393,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		393,800	
	*** 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)			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	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)					
		2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)					
		6.000	人	47,200	283,200	
R04006	技師 (C)					
		6.000	人	38,400	230,400	
R04007	技術員					
		8.000	人	33,600	268,800	
	合 計				961,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		961,200	
	*** 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)			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		深夜時間:0.0		
	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	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)					
	外業	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)					
	外業	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員					
	外業	3.000	人	33,600	100,800	
	合 計				367,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		367,400	
	*** S単 - 8号 ***					
S63007	水路		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	2.00人				
	5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)					
	外業	2.000	人	57,000	114,000	
R04006	技師 (C)					
	外業	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				190,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		190,800	
	*** S単 - 9号 ***					
S63007	減圧水槽		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	1.50人				
	5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	1.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)					
	外業	1.500	人	57,000	85,500	
R04006	技師 (C)					
	外業	1.500	人	38,400	57,600	
	合 計				143,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		143,100	
	*** S単 - 10号 ***					
S63007	水路		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	9.00人				
	5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	9.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)					
	外業	9.000	人	57,000	513,000	
R04006	技師 (C)					
	外業	9.000	人	38,400	345,600	

事業名	嘉界島農業水利事業
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
	合 計				858,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		858,600	
	*** S単 - 11号 ***					
S63007	減圧水槽		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	6.00人				
	5)技師 B の人数	0.00人				
	6)技師 C の人数	6.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)					
	外業	6.000	人	57,000	342,000	
R04006	技師 (C)					
	外業	6.000	人	38,400	230,400	
	合 計				572,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		572,400	
	*** S単 - 12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)			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	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)					
	外業	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)					
	外業	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員					
	外業	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				176,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		176,200	
	*** S単 - 13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)			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)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)					
	外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04006	技師 (C)					
	外業	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				95,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,400	
	*** S単 - 14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

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
	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)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	1.00人				
	5)技師B的人数	0.00人				
	6)技師C的人数	1.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				95,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,400	
	*** S単 - 15号 ***					
S63007	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)		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)技師長的人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師的人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)技師A的人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師B的人数	0.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師(A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
	合 計				121,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		121,800	
	*** S単 - 16号 ***					
S63010	着手前打合せ 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		1.000 回	歩A 当たり算出
	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	着手前・最終		基本給時間:8.0	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	0.780日				
R04003	主任技師	1.280	人	64,800	82,944	
R04004	技師(A)	1.280	人	57,000	72,960	
	合 計				155,904	算出数量 1.000 回
	単 価		回		155,904	
	*** S単 - 17号 ***					
S63010	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		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	亜熱帯補正:なし	
	3)設計用主任技師人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)設計用技師(A)人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	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	57,000	28,500	

[illegible]

[illegible]

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
	主任技師、技師A					
S16001	ハイブリッド[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,600	1,600	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)	2,000	人	53,580	107,160	
P96008	レンタカー料金 軽自動車	0,500	日	3,667	1,834	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10,800	L	186	2,009	
	合 計				118,803	算出数量 1,000 回
	単 価		回		118,803	
	*** T単 - 2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 - 3号 ***					
T00013	夏季モニタリング (旅費交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)、技師 (C)					
P54203	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
P54205	設計用技師 (C) 日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
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	
P54005	設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3 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	3,000	人	8,354	25,062	
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	3,000	人	8,354	25,062	
S16001	ハイブリッド[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,600	3,200	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	20,900	41,800	
P96008	レンタカー料金 軽自動車	4,000	日	3,667	14,668	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	28,100	L	186	5,227	
	合 計				147,037	算出数量 1,000 回
	単 価		回		147,037	
	*** T単 - 4号 ***					
T00014	最終回打合せ (旅費交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師、技師A					
S16001	ハイブリッド[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,600	1,600	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	20,900	41,800	
P96008	レンタカー料金 軽自動車	0,500	日	3,667	1,834	

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
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.800	L	186	2,009	
	合 計				53,443	算出数量 1.000 回
	単 価		回		53,443	
	*** T単 - 5号 ***					
T00015	計画準備 (旅費交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	技師A～技術員					
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	
P54205	設計用技師 (C) 日当 消費税抜き	2.000	人	2,000	4,000	
P54206	設計用技術員日当 消費税抜き	2.000	人	1,545	3,090	
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	
P54005	設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3 級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54006	設計用技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2 級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
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	1.000	人	8,354	8,354	
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	2.000	人	8,354	16,708	
P54112	外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	2.000	人	6,736	13,472	
S16001	バイク [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2.000	日	1,600	3,200	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	4.000	人	20,900	83,600	
P96037	高速バス運賃 (片道) 鹿児島空港～熊本県庁	2.000	人	3,273	6,546	
P96008	レンタカー料金 軽自動車	4.000	日	3,667	14,668	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	45.700	L	186	8,500	
	合 計				210,155	算出数量 1.000 回
	単 価		回		210,155	
	*** T単 - 6号 ***					
T00100	委員長旅費 (滞在往復) 公共交通機関		式		1.000 式	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	25,090	25,090	
P54202	設計用主任技師日当 消費税抜き	1.000	人	2,363	2,363	
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	
	合 計				38,180	算出数量 1.000 式
	単 価		式		38,180	
	*** T単 - 7号 ***					
T00101	委員 旅費 (滞在往復) 公共交通機関		式		1.000 式	歩A 当たり算出
P96024	委員 旅費 自宅「鹿児島空港」～会場 (往復)	1.000	往復	26,690	26,690	
P54203	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	1.000	人	2,000	2,000	
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	
	合 計				37,599	算出数量 1.000 式

事業名	嘉界島農業水利事業
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
	単 価		式		37,599	
	*** T単 - 8号 ***					
T00102	委員 旅費(滞在往復)公共交通機関		式		1,000 式	歩A 当たり算出
P96025	委員 旅費 自宅「和泊」～会場(往復)	1,000	往復	46,546	46,546	
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き	1,000	人	2,000	2,000	
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	
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	2,000	人	8,354	16,708	
	合 計				74,163	算出数量 1,000 式
	単 価		式		74,163	
	*** T単 - 9号 ***					
T00103	委員 旅費(滞在往復)公共交通機関		式		1,000 式	歩A 当たり算出
P96026	委員 旅費 自宅「鹿児島空港」～会場(往復)	1,000	往復	24,468	24,468	
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き	1,000	人	2,000	2,000	
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	
	合 計				35,377	算出数量 1,000 式
	単 価		式		35,377	
	*** T単 - 10号 ***					
T00104	受注者旅費(旅費交通費)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	主任技師、技師(A)					
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	
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	
S16001	バイク[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	2,000	日	1,600	3,200	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～嘉界空港	2,000	人	20,900	41,800	
P96008	レンタカー料金 軽自動車	2,000	日	3,667	7,334	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10,800	L	186	2,009	
	合 計				88,905	算出数量 1,000 式
	単 価		式		88,905	
	*** T単 - 11号 ***					
T01003	秋季モニタリング(旅費交通費)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	技師(A)、技師(C)					
P54203	設計用技師(A)日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
P54205	設計用技師(C)日当 消費税抜き	2,000	人	2,000	4,000	
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	
P54005	設計用技師(C)宿泊費 (乙地)消費税抜き(3級相当)	1,000	人	8,909	8,909	

[illegible]

令和6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6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、モニタリング調査を実施するとともに、令和6年度喜界島地区環境配慮検討委員会（以下「委員会」という。）資料の作成及び運営等を行うものである。

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	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	当該業務に該当する学術部門	
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

調査・測量・設計関係	令和4年度喜界島農業水利事業 城久島中支線水路他調査測量設計業務 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、別紙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7年1月を予定しており、委員会には、管理技術者及び担当技術者1名が出席するものとする。

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3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 業務管理

第 6－1 条（情報共有システムについて）

- （1）本業務は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、事務の効率化を図る情報共有システムの対象業務である。
- （2）情報共有システムは、「工事及び業務の情報共有システム活用要領」URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/ASP/attach/pdf/index-3.pdf>」によるものとする。
- （3）受注者は、発注者から技術上の問題の把握、利用に当たっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合、これに協力しなければならない。

第 7 章 契約変更

第 7－1 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 8 章 定めなき事項

第 8－1 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. 水路	以下の路線にて調査を実施する。 【調査対象路線】 城久島中支線水路 L=1,036m 島中大朝戸支線水路 L=574m 坂嶺長嶺支線水路 L=483m 【調査範囲】 水路埋設予定道路の路肩より外側 1.0m 【調査対象種】 (昆虫類) オオゴマダラ、リュウキュウアサギマダラ、アカホシゴマダラ	○	
2-2. 減圧水槽	以下の地点にて調査を実施する。 【調査対象地点】 城久島中支線水路減圧水槽 島中大朝戸支線水路減圧水槽 【調査範囲】 城久島中支線水路減圧水槽建設予定地 島中大朝戸支線水路減圧水槽建設予定地 【調査対象種】 上記 2-1 の【調査対象種】と同じ。	○	
3. 秋季モニタリング 3-1. 水路	以下の路線にて調査を実施する。 【調査対象路線】 城久島中支線水路 L=1,036m 島中大朝戸支線水路 L=574m 坂嶺長嶺支線水路 L=483m 【調査範囲】 水路埋設予定道路の路肩より外側 1.0m 【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)	○	

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
3-1. 水路	<p>(昆虫類) オオゴマダラ、リュウキュウアサギマダラ、アカホシゴマダラ</p> <p>(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、ウラジロヤマタカマイマイ、キュウシュウケマイマイ</p> <p>(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。 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。 鳥類の調査範囲は、道路中心から両側に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>	○	
3-2. 減圧水槽	<p>以下の地点にて調査を実施する。</p> <p>【調査対象地点】 城久島中支線水路減圧水槽 島中大朝戸支線水路減圧水槽</p> <p>【調査範囲】 城久島中支線水路減圧水槽建設予定地 島中大朝戸支線水路減圧水槽建設予定地</p> <p>【調査対象種】 上記3-1の【調査対象種】と同じ。</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地点20個設置。 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</p>	○	

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
3-2. 減圧水槽	<p>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、建設予定地の中心から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>	○	
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。</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7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>	○	

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」（平成 27 年 3 月 30 日付け 26 経第 1669 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。

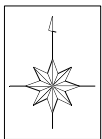
不開示とする情報	該当項目	該当条項
個人に関する情報及び法人その他団体に関する情報	<p>記述等により特定の個人を識別することができる情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・受注者氏名 ・個人、会社の印影 ・実施設計に必要な各種調査結果に記載された調査員等の氏名 ・打合せ議事録等の発注者以外の氏名及び組織名 ・図面等に記載された地番、所有者等の氏名、住所等 ・顔写真 ・技術提案等の当該法人の知的財産に関する情報 ・概算金額算出のための材料単価等見積り業者名 ・ＩＰアドレス等機器の接続情報 ・その他（公にすることにより個人、会社の権利利益を害するお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

令和6年度喜界島農業水利事業

環境調査業務

図面目録

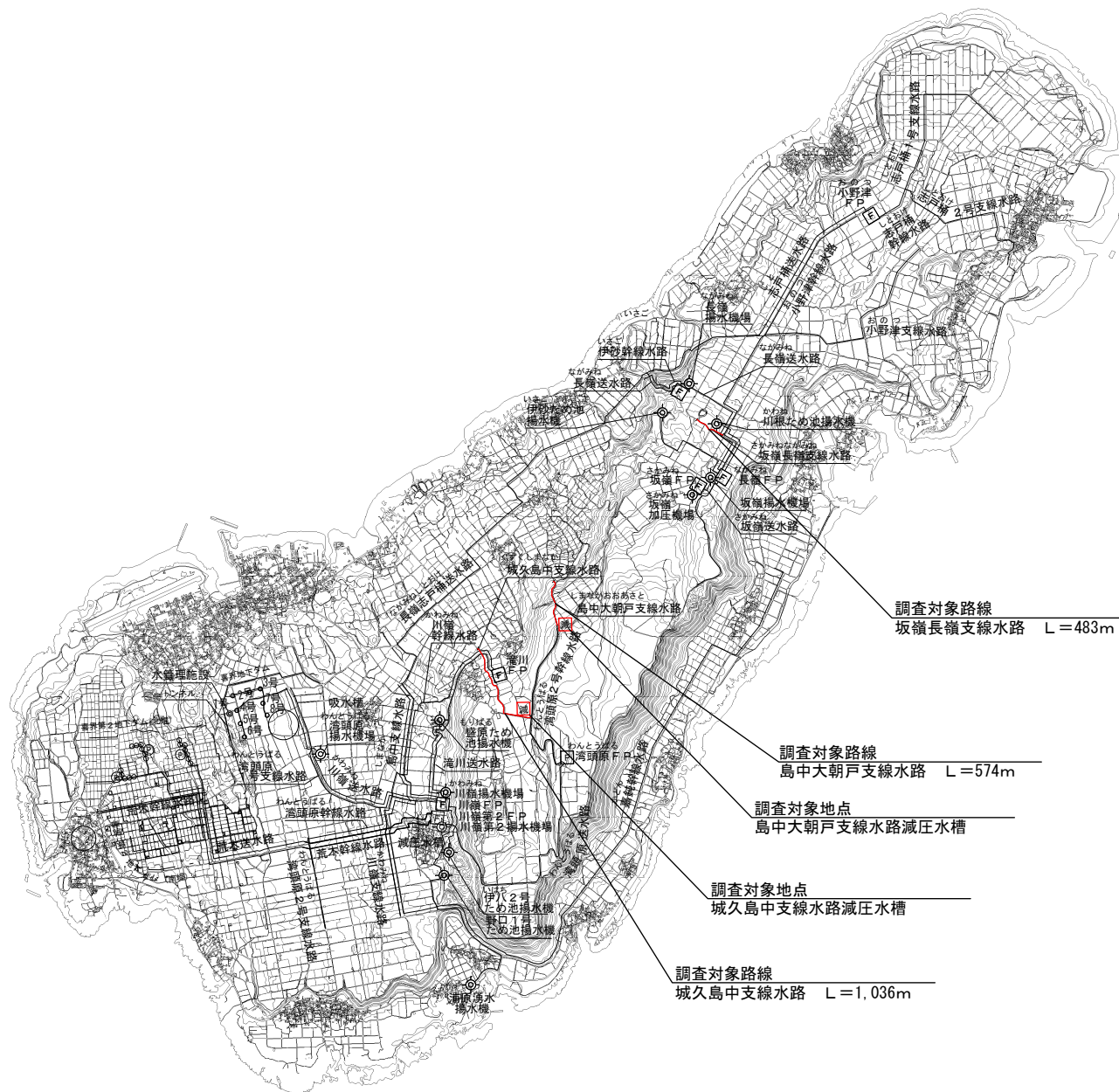
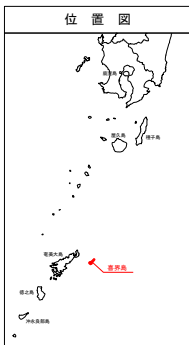
番号	図面の名称	枚数	備考
1	位置図	1	
計		1	



位置図

S=1:25,000

位置図



調査対象路線

坂嶺長嶺支線水路 L=483m

調査対象路線

島中大朝戸支線水路 L=574m

調査対象地点

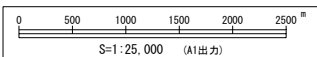
島中大朝戸支線水路減圧水槽

調査対象地点

城久島中支線水路減圧水槽

調査対象路線

城久島中支線水路 L=1,036m



業務名	令和6年度喜界島農業水利事業 環境調査業務		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局 喜界島農業水利事業所		