



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

沖永良部農業水利事業

技術誌編纂業務

積 算 書

(当初)

九州農政局
沖永良部農業水利事業所

事業名	沖永良部農業水利事業
業務名	技術誌編纂業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S63003	*** S単 - 1号 *** 1-2 資料の分類・整理 設計労務(直接人件費内業)		式	565,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 2号 *** 2-1 地下ダムの概要 設計労務(直接人件費内業)		式	1,067,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 3号 *** 2-2-1 地形・地質 設計労務(直接人件費内業)		式	1,188,200		歩A・単A
S63003	*** S単 - 4号 *** 2-2-2 貯水池及び堤体規模 設計労務(直接人件費内業)		式	1,111,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 5号 *** 2-2-3 水文解析 設計労務(直接人件費内業)		式	1,164,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 6号 *** 2-2-4 設計 設計労務(直接人件費内業)		式	4,342,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 7号 *** 2-2-5- 地下ダム 設計労務(直接人件費内業)		式	3,591,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 2-2-5- 地下ダム高透水対策 設計労務(直接人件費内業)		式	610,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 2-2-5- 集水井 設計労務(直接人件費内業)		式	762,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 2-2-5- 付帯施設 設計労務(直接人件費内業)		式	1,515,400		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 2-2-6 ダム委員会 設計労務(直接人件費内業)		式	363,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 2-3 送配水施設 設計労務(直接人件費内業)		式	544,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 13号 *** 2-4 その他参考資料 設計労務(直接人件費内業)		式	524,700		歩A・単A
S63003	*** S単 - 14号 *** 3 .印刷・製本・発送 設計労務(直接人件費内業)		式	642,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 15号 *** 4 .照査 設計労務(直接人件費内業)		式	253,000		歩A・単A
S63003	*** S単 - 16号 *** 5 .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	*** S単 - 17号 *** 1-1 資料の収集 設計労務(直接人件費外業)		式	296,800		歩A・単A
S63010	*** S単 - 18号 *** 打合せ(設計業務基準日額)着手前・最終_Web方式 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日		回	63,250		歩A・単A
S63010	*** S単 - 19号 *** 打合せ(設計業務基準日額)中間_Web方式 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	54,050		歩A・単A
S63023	*** S単 - 20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 - 4,1000,10cm,0		式	13,489		歩A・単A

事業名	沖永良部農業水利事業
業務名	技術誌編纂業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S63003	1-2 資料の分類・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	0.00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	3.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
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)	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合計				565,900	算出数量 1,000 式
	単価		式		565,900	
	*** S単 - 2号 ***					
S63003	2-1 地下ダムの概要		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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)	8.000	人	59,600	476,800	
R04005	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				1,067,500	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,067,500	
	*** S単 - 3号 ***					
S63003	2-2-1 地形・地質		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	4.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	8.00人				
	5)技師Bの人数	6.00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	4.000	人	66,900	267,600	
R04004	技師(A)	8.000	人	59,600	476,800	
R04005	技師(B)	6.000	人	48,500	291,000	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合計				1,188,200	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,188,200	

事業名	沖永良部農業水利事業
業務名	技術誌編纂業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 4号 ***						
S63003	2-2-2 貯水池及び堤体規模 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	3.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	6.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	9.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	1.00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)					
		9.000	人	48,500	436,500	
R04006	技師(C)					
		2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員					
		1.000	人	36,100	36,100	
	合計				1,111,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,111,500	
*** S単 - 5号 ***						
S63003	2-2-3 水文解析 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	2.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	6.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	6.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	
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)					
		5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員					
		5.000	人	36,100	180,500	
	合計				1,164,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,164,400	
*** S単 - 6号 ***						
S63003	2-2-4 設計 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	8.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	16.00人				深夜時間:0.0
	5)技師Bの人数	24.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	6)技師Cの人数	24.00人				
	7)技術員の人数	20.00人				
R04003	主任技師					
		8.000	人	66,900	535,200	
R04004	技師(A)					
		16.000	人	59,600	953,600	
R04005	技師(B)					
		24.000	人	48,500	1,164,000	
R04006	技師(C)					
		24.000	人	40,300	967,200	
R04007	技術員					
		20.000	人	36,100	722,000	
	合計				4,342,000	算出数量 1.000 式

事業名	沖永良部農業水利事業
業務名	技術誌編纂業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		4,342,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S63003	2-2-5- 地下ダム 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
	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	3.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)技師Aの人数	12.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	22.00人				深夜時間:0.0
	6)技師Cの人数	22.00人				
	7)技術員の人数	20.00人				
R04003	主任技師					
		3.000	人	66,900	200,700	
R04004	技師(A)					
		12.000	人	59,600	715,200	
R04005	技師(B)					
		22.000	人	48,500	1,067,000	
R04006	技師(C)					
		22.000	人	40,300	886,600	
R04007	技術員					
		20.000	人	36,100	722,000	
	合 計				3,591,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,591,500	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	2-2-5- 地下ダム高透水対策 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
	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	2.00人				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)技師Aの人数	3.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	3.00人				深夜時間:0.0
	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					
		2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)					
		3.000	人	59,600	178,800	
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				610,900	算出数量 1.000 式
	単 価		式		610,900	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	2-2-5- 集水井 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
	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 亜熱帯補正:なし
	4)技師Aの人数	2.00人				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)技師Bの人数	4.00人				深夜時間:0.0
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00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)					
		4.000	人	48,500	194,000	
R04006	技師(C)					
		5.000	人	40,300	201,500	

事業名	沖永良部農業水利事業
業務名	技術誌編纂業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				762,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		762,100	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	2-2-5- 付帯施設 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	2.00人				
	4)技師Aの人数	6.00人				
	5)技師Bの人数	10.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師(A)	6.000	人	59,600	357,600	
R04005	技師(B)	10.000	人	48,500	485,000	
R04006	技師(C)	8.000	人	40,300	322,400	
R04007	技術員	6.000	人	36,100	216,600	
	合計				1,515,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,515,400	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	2-2-6 ダム委員会 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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				
	7)技術員の人数	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 ***					
S63003	2-3 送配水施設 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)主任技師の人数	1.00人				
	4)技師Aの人数	3.00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)	3.000	人	59,600	178,800	
R04005	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	

事業名	沖永良部農業水利事業
業務名	技術誌編纂業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合計				544,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		544,000	
	*** S単 - 13号 ***					
S63003	2-4 その他参考資料 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				
	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	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00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)	3.000	人	40,300	120,900	
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合計				524,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		524,700	
	*** S単 - 14号 ***					
S63003	3 . 印刷・製本・発送 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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	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	4.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
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)	4.000	人	40,300	161,200	
R04007	技術員	6.000	人	36,100	216,600	
	合計				642,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		642,500	
	*** S単 - 15号 ***					
S63003	4 . 照査 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				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	2.00人				
	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	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	
R04004	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	

事業名	沖永良部農業水利事業
業務名	技術誌編纂業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				253,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		253,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S63003	5.点検とりまとめ 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
	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	2.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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	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 - 17号 ***					
S63007	1-1 資料の収集 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
	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	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)技師Aの人数	2.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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	0.00人				
R04004	技師(A) 外業	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師(B) 外業	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C) 外業	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				296,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		296,800	
	*** S単 - 18号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)着手前・最終_Web方式 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,0.00人,0.5日,0日		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)設計工程	一般工程				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)打合せ	着手前・最終				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3)設計用主任技師人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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				
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	0.500	人	59,600	29,800	
	合計				63,250	算出数量 1.000 回
	単価		回		63,250	
	*** S単 - 19号 ***					

事業名	沖永良部農業水利事業
業務名	技術誌編纂業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63010	打合せ（設計業務基準日額）中間、Web方式 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	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	
	2)打合せ	中間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 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	0.000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	
	*** S単 - 20号 ***					
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		1,000	歩A 当たり算出
	1)報告書部数(部)	1,000		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	
	2)規格区分	A - 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)枚数区分(枚)	1000		深夜時間:0.0		
	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 沖永良部農業水利事業
技術誌編纂業務

特別仕様書

九州農政局 沖永良部農業水利事業所

第1章 総 則

(適用範囲)

第1-1条

令和7年度沖永良部農業水利事業 技術誌編纂業務の施行にあたっては、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記事項は、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、国営沖永良部農業水利事業の完了に伴い、築造された地下ダムの維持管理や他地区において参考となる資料を技術誌として編纂するに当たって、各種資料や設計施工等に関する諸記録を収集・整理するとともに技術誌(案)の作成、印刷、製本を行うものである。

(場 所)

第1-3条

業務位置は、鹿児島県大島郡和泊町及び知名町地内である。

(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) 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。
- (2) 本特別仕様書及び共通仕様書に明記されていない事項であっても、本業務実施上、特に判断を要するものは監督職員の指示を受けるものとする。

(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及び畑地かんがい技士以外の資格に係る該当する技術部門・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-農業土木又は農業農村工学 農業-農村地域計画又は農村地域・資源計画
	農業	農業土木又は農業農村工学 農村地域計画又は農村地域・資源計画
シビルコンサルティングマネージャー	農業土木	

(照査技術者)

第1-6条

(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及び畑地かんがい技士以外の資格に係る該当する技術部門・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-農業土木又は農業農村工学 農業-農村地域計画又は農村地域・資源計画
	農業	農業土木又は農業農村工学 農村地域計画又は農村地域・資源計画
シビルコンサルティングマネージャー	農業土木	

(2) 本業務における照査は、「設計業務照査の手引書(案)」(以下「照査手引書」という。)に準じて実施する。

また、「照査手引書」に準じた照査により作成した資料は、共通仕様書第1-7条第5項に規定する報告書に含めて提出するものとする。

(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。

(担当技術者)

第1-7条

(1) 担当技術者は、共通仕様書第1-8条によるものとする。

(配置予定技術者の確認)

第1-8条

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あたっては、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認を得るものとする。

(保険加入)

第1-9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示しなければならない。

(情報共有システム)

第1-10条

- (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業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、別添「業務の情報共有システム活用要領(案)」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、利用にあたっての評価を行うために聞き取り調査等を求められた場合、これに協力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

設計の基本的事項に関しては、「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)」、「地下ダムによる水資源開発の手引き(独立行政法人緑資源機構、平成18年12月)」を優先して適用する。他の図書を適用する場合は、監督職員の承諾を受けるものとする。

(貸与資料等)

第2-2条

貸与資料は次のとおりである。

分類	貸与資料	数量
事業計画関係	全体実施設計書	1式
〃	国営沖永良部土地改良事業計画書(農業用排水)	1式
成果品	(H14~R6、地下ダム)調査測量設計業務及び工事成果品	1式
〃	令和2年度沖永良部農業水利事業 事業誌資料とりまとめ他 業務成果品	1式
その他	その他業務実施に必要な資料	1式

(参考図書及び貸与資料の取扱い)

第2-3条

第2-2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) 適用する図書は、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

った場合のほか完成検査時に一括返納しなければならない。

(関連業務)

第2-4条

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。

業 務 名	業務実施期間 (予定)
令和7年度沖永良部農業水利事業 地下ダム施工技術検討業務 (仮称)	令和7年4月～令和8年1月

第3章 設計作業内容

(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、次の作業項目表のとおりであり、詳細は別紙「作業項目内訳表」に○印で示すものとする。

○作業項目表

作 業 項 目	数量	備 考
1. 資料の収集及び整理	1式	詳細は、作業項目内 訳表による。
2. 技術誌案の作成	1式	
3. 印刷・製本・発送	1式	
4. 照査	1式	
5. 点検とりまとめ	1式	

(作業の留意点)

第3-2条

- (1) 作業の実施に際しては、必要に応じ監督職員と十分に打合せを行い、手戻り遺漏の防止に努めるものとする。
- (2) 各種参考文献及び受注者が有する資料等を適用又は準用した場合は、その出典を明示するものとする。
- (3) 本業務の実施期間中において協議等で必要となる資料については、その都度提出を求める場合があるので留意するものとする。
- (4) 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

(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 作業着手段階【Web打合せ】

第2回 中間打合せ（技術誌案の作成段階）【Web打合せ】

最終回 報告書原稿作成段階【Web打合せ】

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。

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

(成果物)

第5-1条

成果物を共通仕様書第1章第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（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）
3. 製本された成果物の配布先への発送証明1式

(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。

鹿児島県大島郡知名町知名85番地

九州農政局沖永良部農業水利事業所

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) 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。

作業項目内訳表

作業項目	作業内容	作業実施欄	備考
1. 資料の収集及び整理			
(1)資料の収集	技術誌案の作成に必要な資料を事業所及び関係機関より収集する。	○	
(2)資料の分類・整理	収集した資料の内容確認を行い、構成に沿った分類・整理を行う。	○	
2. 技術誌案の作成	各項目毎にとりまとめを行い、技術誌案を作成する。		
(1)地下ダムの概要	地下ダムの施工経緯、構想設計、概要	○	
(2)地下ダム			
1)地形・地質	地下ダム軸、貯水池、集水域の地形、地質に関する文献、調査結果	○	
2)貯水池及び堤体規模	貯水池及び堤体規模の決定に至る経緯、調査結果、基本設計諸元	○	
3)水文解析	沖永良部島の気象条件、降水量、貯水域の決定経緯、水文解析結果	○	
4)設計	地下ダム及び付帯施設にかかる設計	○	
5)施工			
①地下ダム	地下ダムの工事着手から完成までの経緯、施工方法、空洞対策等	○	
②地下ダム高透水対策	高透水対策の要因及び対策工施工方法	○	
③集水井	集水井、ポンプ設備、建屋の設計・施工方法	○	
④付帯施設	地下ダム付帯施設の基本事項、設計・施工方法	○	
6)ダム委員会	地下ダム委員会開催の経緯、委員会資料、委員の発言内容、評価結果、議事録	○	
(3)送配水施設	貸与資料を基に、技術誌用に編纂する。	○	
(4)その他参考資料	事業全体及び各施設毎の年表、あとがき、参考資料等	○	
3. 印刷・製本・発送	成果資料の印刷・製本を行い、発注者が指示する配布先へ発送を行う。 (部数：40冊(800頁/冊)、A4サイズ、カラー(4色)両面刷り、表紙厚紙(光沢あり)、九州管内及び沖縄県内へ発送)	○	
4. 照査	成果資料の照査を行う。	○	
5. 点検とりまとめ	成果資料の点検及びとりまとめを行い、報告書を作成する。	○	