



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

八代海岸保全事業
全体計画書作成業務

積 算 書

(当初)

九州農政局
八代海岸保全事業所

事業名 八代海岸保全事業
業務名 余代海岸兼作事務所

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	全体計画書作成業務				
業務別業務名:全体計画書作成業務					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				7,111,000	
・直接人件費	1.000	式		7,111,000	
・・直接人件費	1.000	式		7,111,000	
・・・設計作業費	1.000	式	6,682,000	6,682,000	1 式当たり
Y00001 1 準備作業					
S63007 1-1 現地調査	1.000	式	228,200	228,200	歩A・単A S単 25号
S63003 1-2 資料の検討	1.000	式	388,400	388,400	歩A・単A S単 1号
Y00001 2 計画条件の整理・検討					
S63003 2-1 気象条件	1.000	式	384,800	384,800	歩A・単A S単 2号
S63003 2-2 海象条件	1.000	式	142,600	142,600	歩A・単A S単 3号
S63003 2-3 地形・地質条件	1.000	式	245,800	245,800	歩A・単A S単 4号
S63003 2-4 計画天端高	1.000	式	175,000	175,000	歩A・単A S単 5号
S63003 3 費用対効果の時点更新	1.000	式	1,979,000	1,979,000	歩A・単A S単 6号
Y00001 4 全体計画書の作成					
S63003 4-1 事業概要	1.000	式	114,100	114,100	歩A・単A S単 7号
S63003 4-2 地域概要	1.000	式	114,100	114,100	歩A・単A S単 8号
S63003 4-3 海岸保全基本計画	1.000	式	136,600	136,600	歩A・単A S単 9号
S63003 4-4 堤防補強計画	1.000	式	213,400	213,400	歩A・単A S単 10号
S63003 4-5 消波施設計画	1.000	式	136,600	136,600	歩A・単A S単 11号
Y00001 4-6 排水樋門・排水機場計画					
S63003 4-6-1 現状の排水状況	1.000	式	114,100	114,100	歩A・単A S単 12号
S63003 4-6-2 排水計画	1.000	式	136,600	136,600	歩A・単A S単 13号
S63003 4-6-3 排水樋門・排水機場改修計画	1.000	式	136,600	136,600	歩A・単A S単 14号
S63003 4-7 潮遊池計画	1.000	式	280,600	280,600	歩A・単A S単 15号
S63003 4-8 その他整備計画	1.000	式	216,200	216,200	歩A・単A S単 16号
S63003 4-9 事業費・事業量	1.000	式	181,300	181,300	歩A・単A S単 17号
S63003 4-10 費用対効果	1.000	式	71,300	71,300	歩A・単A S単 18号
S63003 4-11 図面整理	1.000	式	407,200	407,200	歩A・単A S単 19号
S63003 5 環境調査計画の策定	1.000	式	260,600	260,600	歩A・単A S単 20号
S63003 6 総合検討	1.000	式	260,600	260,600	歩A・単A S単 21号
S63003 7 照査	1.000	式	97,200	97,200	歩A・単A S単 22号
S63003 8 点検取りまとめ	1.000	式	260,600	260,600	歩A・単A S単 23号
合 計				6,681,500	
・・・基準日額(打合せ)	1.000	式	389,000	389,000	1 式当たり
S63010 着手前・最終打合せ(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、0.2日	2.000	回	85,260	170,520	歩A・単A S単 27号
S63010 中間打合せ(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、0.2日	3.000	回	72,940	218,820	歩A・単A S単 28号
合 計				389,340	
・・・基準日額(現地調査)	1.000	式	40,000	40,000	1 式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	39,928	39,928	歩A・単A S単 26号
合 計				39,928	

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	全体計画書作成業務				
業務別業務名:全体計画書作成業務					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額
S63003	*** S 単一 1号 *** 1-2 資料の検討 設計労務(直接人件費内業)		式	388,400	歩A・単A
S63003	*** S 単一 2号 *** 2-1 気象条件 設計労務(直接人件費内業)		式	384,800	歩A・単A
S63003	*** S 単一 3号 *** 2-2 海象条件 設計労務(直接人件費内業)		式	142,600	歩A・単A
S63003	*** S 単一 4号 *** 2-3 地形・地質条件 設計労務(直接人件費内業)		式	245,800	歩A・単A
S63003	*** S 単一 5号 *** 2-4 計画天端高 設計労務(直接人件費内業)		式	175,000	歩A・単A
S63003	*** S 単一 6号 *** 3 費用対効果の時点更新 設計労務(直接人件費内業)		式	1,979,000	歩A・単A
S63003	*** S 単一 7号 *** 4-1 事業概要 設計労務(直接人件費内業)		式	114,100	歩A・単A
S63003	*** S 単一 8号 *** 4-2 地域概要 設計労務(直接人件費内業)		式	114,100	歩A・単A
S63003	*** S 単一 9号 *** 4-3 海岸保全基本計画 設計労務(直接人件費内業)		式	136,600	歩A・単A
S63003	*** S 単一 10号 *** 4-4 堤防補強計画 設計労務(直接人件費内業)		式	213,400	歩A・単A
S63003	*** S 単一 11号 *** 4-5 消波施設計画 設計労務(直接人件費内業)		式	136,600	歩A・単A
S63003	*** S 単一 12号 *** 4-6-1 現状の排水状況 設計労務(直接人件費内業)		式	114,100	歩A・単A
S63003	*** S 単一 13号 *** 4-6-2 排水計画 設計労務(直接人件費内業)		式	136,600	歩A・単A
S63003	*** S 単一 14号 *** 4-6-3 排水樋門・排水機場改修計画 設計労務(直接人件費内業)		式	136,600	歩A・単A
S63003	*** S 単一 15号 *** 4-7 潮遊池計画 設計労務(直接人件費内業)		式	280,600	歩A・単A
S63003	*** S 単一 16号 *** 4-8 その他整備計画 設計労務(直接人件費内業)		式	216,200	歩A・単A
S63003	*** S 単一 17号 *** 4-9 事業費・事業量 設計労務(直接人件費内業)		式	181,300	歩A・単A
S63003	*** S 単一 18号 *** 4-10 費用対効果 設計労務(直接人件費内業)		式	71,300	歩A・単A
S63003	*** S 単一 19号 *** 4-11 図面整理 設計労務(直接人件費内業)		式	407,200	歩A・単A
S63003	*** S 単一 20号 *** 5 環境調査計画の策定 設計労務(直接人件費内業)		式	260,600	歩A・単A
S63003	*** S 単一 21号 *** 6 総合検討 設計労務(直接人件費内業)		式	260,600	歩A・単A
S63003	*** S 単一 22号 *** 7 照査 設計労務(直接人件費内業)		式	260,600	歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S63003	1-2 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)			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	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 3.00人				
	7)技術員の人数	0.00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)	3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				388,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		388,400	
	*** S 単一 2号 ***					
S63003	2-1 気象条件		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 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50人 2.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
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	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				384,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		384,800	
	*** S 単一 3号 ***					
S63003	2-2 海象条件		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 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				142,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		142,600	
	*** S 単一 4号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	2-3 地形・地質条件		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正: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	1.00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	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				245,800	算出数量 1.000 式
	单 価		式		245,800	
	*** S單一 5号 ***					
S63003	2-4 計画天端高		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正: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	0.50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	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				175,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		175,000	
	*** S單一 6号 ***					
S63003	3 費用対効果の時点更新		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正: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	3.50人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	5.00人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	10.00人				
	7)技術員の人数	21.00人				
R04003	主任技師	3.500	人	64,800	226,800	
R04004	技師 (A)	5.000	人	57,000	285,000	
R04005	技師 (B)	8.000	人	47,200	377,600	
R04006	技師 (C)	10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員	21.000	人	33,600	705,600	
	合 計				1,979,000	算出数量 1.000 式
	单 価		式		1,979,000	
	*** S單一 7号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63003	4-1 事業概要		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.50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	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				114,100	算出数量 1.000 式
	单 価		式		114,100	
	*** S 単一 8号 ***					
S63003	4-2 地域概要		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.50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	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				114,100	算出数量 1.000 式
	单 価		式		114,100	
	*** S 単一 9号 ***					
S63003	4-3 海岸保全基本計画		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0	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)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				136,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		136,600	
	*** S 単一 10号 ***					
S63003	4-4 堤防補強計画		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	0.50人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人				

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数	1.00人 2.00人 0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				213,400	算出数量 1.000 式
	单 価		式		213,400	
	*** S 单一 11号 ***					
S63003	4-5 消波施設計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約: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	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				136,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		136,600	
	*** S 单一 12号 ***					
S63003	4-6-1 現状の排水状況		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約: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	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
	合 計				114,100	算出数量 1.000 式
	单 価		式		114,100	
	*** S 单一 13号 ***					
S63003	4-6-2 排水計画		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間の制約: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	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.00人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				136,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		136,600	
	*** S 单一 14号 ***					
S63003	4-6-3 排水樋門・排水機場改修計画		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	0.50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)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				136,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		136,600	
	*** S 单一 15号 ***					
S63003	4-7 潮遊池計画		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	0.50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	2.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				280,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		280,600	
	*** S 单一 16号 ***					
S63003	4-8 その他整備計画		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	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00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	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				216,200	算出数量 1.000 式
	单 価		式		216,200	
	*** S 单一 17号 ***					
S63003	4-9 事業費・事業量		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50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	2.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合 計				181,300	算出数量 1.000 式
	单 価		式		181,300	
	*** S 单一 18号 ***					
S63003	4-10 費用対効果		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	0.50人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 (C)	0.500	人	38,400	19,200	
	合 計				71,300	算出数量 1.000 式
	单 価		式		71,300	
	*** S 单一 19号 ***					
S63003	4-11 図面整理		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	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	超勤時間: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	5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				407,200	算出数量 1.000 式
	单 価		式		407,200	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 20号 ***					
S63003	5 環境調査計画の策定		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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
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	
	合 計				260,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		260,600	
	*** S 単一 21号 ***					
S63003	6 総合検討		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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	0.500	人	64,800	32,400	
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	
	合 計				260,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		260,600	
	*** S 単一 22号 ***					
S63003	7 照査		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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.50人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.500	人	64,800	97,200	
	合 計				97,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		97,200	
	*** S 単一 23号 ***					
S63003	8 点検取りまとめ		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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.50人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師		0.500	人	64,800	32,400
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
	合 計				260,600	算出数量 1.000 式
	单 価		式		260,600	
	*** S 单一 24号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.00人 0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員		0.500	人	33,600	16,800
	合 計				16,800	算出数量 1.000 式
	单 価		式		16,800	
	*** S 单一 25号 ***					
S63007	1-1 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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.00人 2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業		1.000	人	57,000	57,000
R04005	技師 (B) 外業		2.000	人	47,200	94,400
R04006	技師 (C) 外業		2.000	人	38,400	76,800
	合 計				228,200	算出数量 1.000 式
	单 価		式		228,200	
	*** S 单一 26号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 0.28人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	0.28人 0.28人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業		0.280	人	57,000	15,960
R04005	技師 (B) 外業		0.280	人	47,200	13,216

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04006	技師 (C) 外業	0.280	人	38,400	10,752	
	合 計				39,928	算出数量 1.000 式
	单 価		式		39,928	
	*** S 单一 27号 ***					
S63010	着手前・最終打合せ (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、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0.2		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	日			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		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)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	1.00人 1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.200日				
R04003	主任技師	0.700	人	64,800	45,360	
R04004	技師 (A)	0.700	人	57,000	39,900	
	合 計				85,260	算出数量 1.000 回
	单 価		回		85,260	
	*** S 单一 28号 ***					
S63010	中間打合せ (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) 一般工種、中間、0.00人、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0.2日			時間の制約: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 2)打合せ	一般工種 中間		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)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	1.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.200日				
R04004	技師 (A)	0.700	人	57,000	39,900	
R04005	技師 (B)	0.700	人	47,200	33,040	
	合 計				72,940	算出数量 1.000 回
	单 価		回		72,940	
	*** S 单一 29号 ***					
S63011	着手前・最終打合せ (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、着手前・最終、通勤により打合せ,,, ライトバン、1日、2時 間、L < 100km (100km未満)			時間の制約: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 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		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)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.20日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	2,126円 0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	2時間 L < 100km (100km未満)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	2,126	2,126	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	全体計画書作成業務					
業務別業務名:全体計画書作成業務						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5,400	L	156	842	
	合 計				4,618	算出数量 1,000 回
	单 価		回		4,618	
	*** S 单一 30号 ***					
S63011	中間打合せ (設計旅費・交通費)		回			歩A 1,000 回 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種、中間、通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 2時間, L < 10km			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	0km (100km未満)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 中間		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.20日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	2,126円 0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	0円 1日				
	19)時間区分 20)往復移動距離区分	2時間 L < 100km (100km未満)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	2,126	2,126	
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	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5,400	L	156	842	
	合 計				4,618	算出数量 1,000 回
	单 価		回		4,618	
	*** S 单一 31号 ***					
S63017	現地調査旅費交通費 (設計外業宿泊用)		式			歩A 1,000 式 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地、ライトバン, 0.28日, 2日, 1時間, あり, 100km≤L (100km以上)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	2,126円 0円		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0円 0円				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	0円 0.28日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 1時間				
	11)補正区分 12)技師長外業日数	あり 0.000日				
	13)主任技師外業日数 14)技師A外業日数	0.000日 1.000日				
	15)技師B外業日数 16)技師C外業日数	2.000日 2.000日				
	17)技術員外業日数 18)往復移動距離区分	0.000日 100km≤L (100km以上)				
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	
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	1,000	人	8,354	8,354	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	2,126	2,126	
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	2,000	日	1,450	2,900	

令和6年度八代海岸保全事業

全体計画書作成業務

特別仕様書

九州農政局 八代海岸保全事業所

第1章 総 則

第1－1条（適用範囲）

令和6年度八代海岸保全事業 全体計画書作成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、共通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、八代海岸保全事業の全体計画書の作成を行うものである。

第1－3条（場所）

業務位置は、当該事業実施地域内で、別添位置図に示すとおりである。

第1－4条（土地への立ち入り等）

作業実施のための土地への立ち入り等は、共通仕様書第1－16条によるが、発注者の許可無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。

第1－5条（低入札価格契約における第三者照査）

1 予算決算及び会計令（以下、「予決令」という。）第85条の基準に基づく価格（以下、「調査基準価格」という。）を下回る価格で契約した場合においては、受注者は「業務請負契約書第11条照査技術者」及び「共通仕様書第1－7条照査技術者及び照査の実施」については、受注者が自ら行う照査とは別に、受注者の責任において共通仕様書等を基本とする第三者の照査（以下、「第三者照査」という。）を実施しなければならない。

2 第三者照査の企業に要求される資格

- (1) 予決令第98条において準用する予決令第70条及び第71条の規定に該当していないこと。
- (2) 九州農政局において、令和5・6年度（当該業種区分）の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。
- (3) 九州農政局長から、建設コンサルタント業務等に関し指名停止を受けている期間中でないこと。
- (4) 共通仕様書第1－30条守秘義務を遵守できること。
- (5) 中立的、公平な立場で照査が可能な者であること。なお、第三者照査を実施するものは受注者との関係において、以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと。

ア 資本関係

- (ア) 親会社と子会社の関係にある
- (イ) 親会社と同じくする子会社同士の関係にある

イ 人的関係

- (ア) 一方の会社の役員が、他方の会社の役員を現に兼ねている

3 第三者照査を行う照査技術者に要求される資格

第三者照査を行う照査技術者は、受注者が配置する照査技術者と同等の能力と経験を有する以下の者であること。

- (1) 照査技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
- (2) 照査技術者と同等の技術者資格を有する者

4 照査技術者の通知

受注者は、自ら行う照査の他に、第三者照査を行う照査技術者を定め発注者に通知するものとする。

5 照査計画

受注者は、第三者の照査方法については、自ら行う照査とあわせて業務計画書に照査計画として、具体的な照査時期、照査事項等を定めなければならない。

また、照査結果及び照査状況については、その都度監督職員に報告しなければならない。

6 報告書原稿作成段階時打合せへの立会い

特別仕様書第4－1条打合せに示す打合せのうち、報告書原稿作成段階での打合せ時には、第三者照査を行う照査技術者も立ち会うものとする。

7 第三者照査の照査技術者の AGRIS 登録

共通仕様書第1－12条の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)の登録にあたっては、第三者照査を行った照査技術者の実績登録は認めない。

8 契約不適合責任

引き渡された成果物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないものであるときは、業務請負契約書第41条のとおり、受注者に対し、成果物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完を請求することができるものであり、第三者照査を実施したものが責任を負うものではない。

第1－6条（履行確実性評価の達成状況の確認）

本業務の受注にあたり、調査基準価格を下回る金額で受注した場合には、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、その結果を業務成績に反映せるものとする。なお、業務完了検査時までに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1－7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) 作業実施手順、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) 受注者は常に業務内容を把握し、業務実施期間中に監督職員が資料の提出を求めた場合は速やかにこれに応じるものとする。

第1－8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 �chio 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	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1－9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 抌 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	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	

- 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。また、照査の実施により作成した成果は共通仕様書第1－7条第5項に規定する照査報告書として業務報告書に含めて提出するものとする。

- 1) 業務計画作成時
 - 2) 計画条件の整理・検討取りまとめ時
 - 3) 全体計画書作成中間段階
 - 4) 報告書原稿作成時
 - 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1－10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1－11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1－12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1－13条（技術員等の配置）

本業務は、現場技術業務の実施要項等について（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（参考図書）

設計作業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	海岸保全施設の技術上の基準・同解説	全国農地海岸保全協会他	平成30年8月
2	海岸施設設計便覧	(一社) 土木学会	平成12年11月
3	海岸事業の費用便益分析指針	農林水産省農村振興局他	令和6年2月

第2－2条（貸与資料）

貸与資料は、次のとおりである。

番号	貸 与 資 料	数量
1	令和元年度 八代海岸地区事前評価資料とりまとめ業務 報告書	1式
2	令和2年度 八代海岸保全施設等検討業務 報告書	1式
3	令和3年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区地質調査業務 報告書	1式
4	令和3年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区堤防測量業務 報告書	1式
5	令和3年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区堤防耐震性能検討その他業務 報告書	1式
6	令和3年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区海岸保全施設機能診断調査業務 報告書	1式
7	令和3年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防地質調査業務 報告書	1式
8	令和3年度八代海岸保全事業 郡築工区地質調査業務 報告書	1式
9	令和3年度八代海岸保全事業 昭和工区地質調査業務 報告書	1式
10	令和3年度 西国東海岸保全事業、玉名横島海岸保全事業及び八代海岸保全事業 九州農政局直轄海岸保全施設検討業務委託事業 報告書	1式
11	令和4年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防実施設計業務 報告書	1式
12	令和4年度八代海岸保全事業 昭和工区堤防実施設計業務 報告書	1式
13	令和4年度八代海岸保全事業 郡築工区排水樋門整備計画検討業務 報告書	1式

14	令和4年度八代海岸保全事業 昭和工区排水樋門整備計画検討業務 報告書	1式
15	令和4年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区海岸堤防整備履歴整理業務 報告書	1式
16	令和4年度八代海岸保全事業 海岸及び潮遊池環境基礎調査業務 報告書	1式
17	令和4年度八代海岸保全事業 資機材搬入路調査測量設計業務 報告書	1式
18	令和4年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区堤防内水位観測業務 報告書	1式
19	令和4年度 郡築・昭和海岸干潟地形測量業務 報告書	1式
20	令和4年度 八代海岸保全事業、玉名横島海岸保全事業及び西国東海岸保全事業 九州農政局直轄海岸保全施設検討業務委託事業 報告書	1式
21	令和5年度八代海岸保全事業 資機材搬入路設計業務 報告書	1式
22	令和5年度八代海岸保全事業 海岸及び潮遊池環境基礎調査業務 報告書	1式
23	令和5度 郡築・昭和海岸底質等調査業務 報告書	1式
24	令和5年度八代海岸保全事業 昭和工区排水樋門整備計画策定業務 報告書	1式
25	令和5年度八代海岸保全事業 郡築・昭和工区堤防地質調査業務 報告書	1式
26	令和5年度 八代海岸保全事業、玉名横島海岸保全事業及び西国東海岸保全事業 九州農政局直轄海岸保全施設検討業務委託事業 報告書	1式
27	その他業務実施上、監督職員が必要と認める資料	1式

第2－3条（参考図書及び貸与資料の取り扱い）

第2－1条、第2－2条に示す参考図書及び貸与資料の取り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、作業時点の最新版を用いることとし、作業中に改訂された場合は、監督職員と協議するものとする。
- (3) 貸与資料は、原則として業務報告書のデータを貸与するものとし、作業が終わった時点及び監督職員から返納の請求があった場合は速やかに返納しなければならない。

第2－4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	八代海岸保全事業 現場技術（その1）業務	令和5年4月10日～ 令和6年12月19日

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、詳細は別紙1【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 準備作業	1式	
2 計画条件の整理・検討	1式	
3 費用対効果の時点更新	1式	
4 全体計画書の作成	1式	
5 環境調査計画の策定	1式	
6 総合検討	1式	
7 照査	1式	
8 点検取りまとめ	1式	

第3－2条（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) 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。
- (2) 第2－1条、第2－2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。
- (3) 行政機関等から資料収集する場合には、事前に監督職員の承諾を得るものとする。

第3－3条（業務写真における黒板情報の電子化）

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に業務写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、業務契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の（1）から（4）によりこれを実施するものとする。

- (1) 使用する機器・ソフトウェア
受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC暗号リスト)」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.htm>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。
- (2) 機器等の導入
 - 1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
 - 2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。
- (3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い
 - 1) 受注者は、（1）の機器等を用いて業務写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
 - 2) 本業務の業務写真の取扱いは、「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。なお、上記（1）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データ

の作成要領（案）6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

受注者は、3に示す黒板情報の電子化を行った写真を、業務完了時に発注者へ納品するものとする。なお、受注者は納品時にURL(<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>)のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

機器等の導入に要する費用は従来の黒板に代わるものであり、直接経費に含まれる。

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 業務着手の段階

第2回 中間打合せ（計画条件の整理・検討段階）

第3回 中間打合せ（費用対効果の時点更新段階）

第4回 中間打合せ（全体計画書の作成中間時）

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おいては、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）

第5－2条（開示用成果物の作成及び提出）

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、その箇所を黒塗りする措置を行い提出しなければならない。

(1) 開示成果物の電子媒体（CD-R等）1部

なお、「不開示情報」とは、下表のとおりである。

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もり業者名 • I P 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恐れのある情報）	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

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。

熊本県八代市大村町1092－1

九州農政局八代海岸保全事業所

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章に示す「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設計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あ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
1 準備作業		
1-1 現地調査	防護区域内の状況、本事業で整備する施設など、全体計画書の作成に必要な現地調査を行う。	○
1-2 資料の検討	貸与資料の内容を整理・把握し、作業計画を樹立する。 また、全体計画書の作成に必要な資料を収集し整理を行う。	○
2 計画条件の整理・検討		
2-1 気象条件	既往及び直近年までの観測記録を用い、本地区の一般気象や特殊気象の整理を行う。	○
2-2 海象条件	過年度業務で採用している潮位及び波浪条件を整理する。	○
2-3 地形・地質条件	貸与資料や既往土質調査結果より、各工区の地形・地質状況を整理する。	○
2-4 計画天端高	過年度業務の検討結果から、各工区の計画堤防高を整理する。	○
3 費用対効果の時点更新	事前評価段階で算定された費用対効果について、総費用、総便益に係る諸項目の時点更新を行い、費用対効果の再算出を行う。	○
4 全体計画書の作成		
4-1 事業概要	事業地域、事業の目的、事業の沿革、事業内容等の事業概要について整理する。	○
4-2 地域概要	地域概況、自然条件、社会条件等の地域概要について整理する。	○
4-3 海岸保全基本計画	海岸保全施設の整備に関する基本的事項、熊本県の海岸保全基本計画、本事業の整備構想等について整理する。	○
4-4 堤防補強計画	既設堤防の現状、堤防整備基本方針、堤防補強計画断面等について整理する。	○
4-5 消波施設計画	県営及び本事業における消波施設計画について整理する。	○
4-6 排水樋門・排水機場計画		
4-6-1 現状の排水状況	本地区における排水樋門・排水機場の現状の排水環境や施設の状況について整理する。	○
4-6-2 排水計画	県営及び本事業における排水樋門・排水機場の整備内容（排水解析、排水解析結果に基づく排水対策内容等）について整理する。	○
4-6-3 排水樋門・排水機場改修計画	県営及び本事業における排水樋門・排水機場の改修計画について整理する。	○
4-7 潮遊池計画	潮遊池の改修計画について整理する。	○
4-8 その他整備計画	資機材搬入路計画について整理する。	○
4-9 事業費・事業量	本事業の事業費・事業量を整理する。	○
4-10 費用対効果	「3 費用対効果の時点更新」で算出した費用対効果について整理する。	○
4-11 図面整理	過年度の業務成果から、工種事に図面を整理する。 (100枚程度を想定)	○
5 環境調査計画の策定	過年度の業務成果を踏まえ、今後実施すべき周辺海域や潮遊池での水質、底質及び底生生物等の調査位置、調査時期、調査期間を策定する。	○
6 総合検討	今後の事業実施に向けた検討課題等について整理を行う。	○
7 照査	照査計画に基づき、業務の節目毎に照査を実施し、照査報告書の作成を行う。	○
8 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。	○

令和6年度八代海岸保全事業 全体計画書作成業務 位置図

