



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

環境調査結果とりまとめ業務

# 積 算 書

(当初)

九州農政局  
北部九州土地改良調査管理事務所















事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	環境調査結果とりまとめ業務

業務別業務名: 環境調査結果とりまとめ業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				12,188,000	
・直接人件費	1.000	式		12,188,000	
・・・直接人件費	1.000	式		12,188,000	
・・・計画準備	1	式	372,000	372,000	1式当たり
T00001 計画準備	1.000	業務	371,900	371,900	歩A・単A T単 1号
合 計				371,900	
・・・環境モニタリング等調査結果整理	1	式	7,522,000	7,522,000	1式当たり
T00002 令和6年度環境モニタリング調査結果の整理・考察	1.000	業務	1,668,200	1,668,200	歩A・単A T単 2号
T00003 既存「環境モニタリング結果のまとめ」の更新	1.000	業務	2,339,000	2,339,000	歩A・単A T単 3号
T00004 令和7年度環境モニタリング調査結果の整理・考察	1.000	業務	2,651,600	2,651,600	歩A・単A T単 4号
T00005 調整池水質対策関連調査結果の整理	1.000	業務	863,300	863,300	歩A・単A T単 5号
合 計				7,522,100	
・・・専門家へのヒアリング 議事録作成	1	式	108,000	108,000	1式当たり
T00006 専門家ヒアリング(議事録作成)	1.000	業務	108,100	108,100	歩A・単A T単 6号
合 計				108,100	
・・・令和8年度以降の環境モニタリング計画に係る 専門家打合せ及び検討会運営	1	式	1,955,000	1,955,000	1式当たり
T00007 専門家との打合せ(資料作成、議事録作成)	1.000	業務	1,042,400	1,042,400	歩A・単A T単 7号
T00008 検討会運営(運営、議事録作成、とりまとめ)	1.000	業務	913,000	913,000	歩A・単A T単 8号
合 計				1,955,400	
・・・報告書作成	1	式	1,202,000	1,202,000	1式当たり
T00009 報告書作成	1.000	業務	1,202,200	1,202,200	歩A・単A T単 9号
合 計				1,202,200	
・・・専門家ヒアリング(基準日額) 佐賀市(移動及びヒアリング時)	1	式	28,000	28,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	28,012	28,012	歩A・単A S単 18号
合 計				28,012	
・・・専門家打合せ(基準日額) 長崎市(移動及び打合せ時)	1	式	45,000	45,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	44,700	44,700	歩A・単A S単 19号
合 計				44,700	
・・・専門家打合せ(基準日額) 大村市(移動及び打合せ時)	1	式	49,000	49,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	48,872	48,872	歩A・単A S単 20号
合 計				48,872	
・・・専門家打合せ(基準日額) 福岡市(1)(移動及び打合せ時)	1	式	15,000	15,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	1.000	式	14,900	14,900	歩A・単A S単 21号
合 計				14,900	







事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	環境調査結果とりまとめ業務					
業務別業務名: 環境調査結果とりまとめ業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	主任技師 主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S02116	専門家ヒアリング(交通費) 専門家ヒアリング(交通費) 福岡市(吉塚駅)～佐賀市(佐賀駅)[博多佐賀:2枚切符],,		往復	2,583		歩A・単A
S02116	専門家打合せ(交通費) 専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～長崎市(長崎駅)[博多長崎:自由席],,		往復	10,036		歩A・単A
S02116	専門家打合せ(交通費) 専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～大村市(大村駅)[博多新大村:自由席],,		往復	7,964		歩A・単A
S02116	専門家打合せ(交通費) 専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～福岡市(博多駅),,		往復	310		歩A・単A
S02116	専門家打合せ(交通費) 専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～佐賀市(佐賀駅)[博多佐賀:2枚切符],,		往復	2,583		歩A・単A
S02116	専門家打合せ(交通費) 専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～日野市(日野駅)[航空機:往復フレックス],,		往復	94,000		歩A・単A
S02116	専門家打合せ(交通費) 専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚)～我孫子市(我孫子)[航空機:往復フレックス],,		往復	94,346		歩A・単A
S02116	専門家打合せ(交通費) 専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～松江市(松江駅)[博多松江:座席指定],,		往復	23,528		歩A・単A
S02116	検討会(交通費) 検討会(交通費) 福岡市(吉塚駅)～福岡市(博多駅),,		往復	310		歩A・単A
S02116	専門家謝礼金 専門家謝礼金 大学学部長級(委員③④⑤⑥⑦),,		時間	8,000		歩A・単A
S02116	専門家謝礼金 専門家謝礼金 大学教授級1(委員⑧),,		時間	7,181		歩A・単A
S02116	専門家謝礼金 専門家謝礼金 大学教授級2(委員①),,		時間	6,363		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	28,012		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	44,700		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	48,872		歩A・単A
S63007	設計労務(直接人件費外業) 設計労務(直接人件費外業)		式	14,900		歩A・単A

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	環境調査結果とりまとめ業務					
業務別業務名: 環境調査結果とりまとめ業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費外業)		式	80,460		歩A・単A
S63007	*** S単-23号 *** 設計労務(直接人件費外業)		式	83,440		歩A・単A
S63007	*** S単-24号 *** 設計労務(直接人件費外業)		式	93,572		歩A・単A
S63010	*** S単-25号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		回	126,500		歩A・単A
S63010	*** S単-26号 *** 打合せ(設計業務基準日額)		回	108,100		歩A・単A
S63011	*** S単-27号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)		回	10,938		歩A・単A
S63011	*** S単-28号 *** 打合せ(設計旅費・交通費)		回	10,938		歩A・単A
S63023	*** S単-29号 *** 電子納品版業務報告書作成		式	40,467		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 計画準備		業務	371,900		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 令和6年度環境モニタリング調査結果の整理・考察		業務	1,668,200		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 既存「環境モニタリング結果のまとめ」の更新		業務	2,339,000		歩A・単A
T00004	*** T単-4号 *** 令和7年度環境モニタリング調査結果の整理・考察		業務	2,651,600		歩A・単A
T00005	*** T単-5号 *** 調整池水質対策関連調査結果の整理		業務	863,300		歩A・単A
T00006	*** T単-6号 *** 専門家ヒアリング(議事録作成)		業務	108,100		歩A・単A
T00007	*** T単-7号 *** 専門家との打合せ(資料作成、議事録作成)		業務	1,042,400		歩A・単A
T00008	*** T単-8号 *** 検討会運営(運営、議事録作成、とりまとめ)		業務	913,000		歩A・単A
T00009	*** T単-9号 *** 報告書作成		業務	1,202,200		歩A・単A
T00010	*** T単-10号 *** 開示用成果物作成費		業務	18,097		歩A・単A

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	環境調査結果とりまとめ業務

業務別業務名:環境調査結果とりまとめ業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			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	R04003 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	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1,000人
	単価				66,900	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(A)			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	R04004 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	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1,000人
	単価				59,600	
*** S単-3号 ***						
S02115	技師(B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(B)			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	R04005 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	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1,000人
	単価				48,500	
*** S単-4号 ***						
S02115	技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師(C)			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	R04006 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	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1,000人
	単価				40,300	
*** S単-5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	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1,000人

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	環境調査結果とりまとめ業務

業務別業務名: 環境調査結果とりまとめ業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				36,100	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	専門家ヒアリング(交通費)		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家ヒアリング(交通費) 福岡市(吉塚駅)～佐賀市(佐賀駅)[博多佐賀:2枚切符],,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96001		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96001	専門家ヒアリング(交通費) 福岡市(吉塚駅)～佐賀市(佐賀駅)[博多佐賀:2枚切符]	1,000	往復	2,583	2,583	算出数量 1,000 各単位
	合 計				2,583	
	単 価				2,583	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	専門家打合せ(交通費)		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～長崎市(長崎駅)[博多長崎:自由席],,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96002		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96002	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～長崎市(長崎駅)[博多長崎:自由席]	1,000	往復	10,036	10,036	算出数量 1,000 各単位
	合 計				10,036	
	単 価				10,036	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	専門家打合せ(交通費)		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～大村市(大村駅)[博多新大村:自由席],,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96003		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～大村市(大村駅)[博多新大村:自由席]	1,000	往復	7,964	7,964	算出数量 1,000 各単位
	合 計				7,964	
	単 価				7,964	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	専門家打合せ(交通費)		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～福岡市(博多駅),,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96004		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96004	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～福岡市(博多駅)	1,000	往復	310	310	算出数量 1,000 各単位
	合 計				310	
	単 価				310	
	*** S単- 10号 ***					
S02116	専門家打合せ(交通費)		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～佐賀市(佐賀駅)[博多佐賀:2枚切符],,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		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)地域資材単価コード (P)	P96005		深夜時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	環境調査結果とりまとめ業務					
業務別業務名: 環境調査結果とりまとめ業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96005	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～佐賀市(佐賀駅)[博多佐賀:2枚切符]	1.000	往復	2,583	2,583	
	合計				2,583	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,583	
	*** S単- 11号 ***					
S02116	専門家打合せ(交通費)		往復		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～日野市(日野駅)[航空機:往復フレックス],,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		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	
P96006	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～日野市(日野駅)[航空機:往復フレックス]	1.000	往復	94,000	94,000	
	合計				94,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,000	
	*** S単- 12号 ***					
S02116	専門家打合せ(交通費)		往復		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚)～我孫子市(我孫子)[航空機:往復フレックス],,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96007	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚)～我孫子市(我孫子)[航空機:往復フレックス]	1.000	往復	94,346	94,346	
	合計				94,346	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,346	
	*** S単- 13号 ***					
S02116	専門家打合せ(交通費)		往復		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～松江市(松江駅)[博多松江:座席指定],,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		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	
P96008	専門家打合せ(交通費) 福岡市(吉塚駅)～松江市(松江駅)[博多松江:座席指定]	1.000	往復	23,528	23,528	
	合計				23,528	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,528	
	*** S単- 14号 ***					
S02116	検討会(交通費)		往復		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会(交通費) 福岡市(吉塚駅)～福岡市(博多駅),,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96009		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	
P96009	検討会(交通費) 福岡市(吉塚駅)～福岡市(博多駅)	1.000	往復	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単- 15号 ***					
S02116	専門家謝礼金		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家謝礼金 大学学部長級(委員③④⑤⑥⑦),,			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 冬季補正:なし	

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		環境調査結果とりまとめ業務				
業務別業務名: 環境調査結果とりまとめ業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96201		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96201	専門家謝礼金 大学学部長級 (委員③④⑤⑥⑦)	1.000	時間	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単- 16号 ***					
S02116	専門家謝礼金		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家謝礼金 大学教授級 1 (委員⑧) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96202		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96202	専門家謝礼金 大学教授級 1 (委員⑧)	1.000	時間	7,181	7,181	
	合計				7,181	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,181	
	*** S単- 17号 ***					
S02116	専門家謝礼金		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家謝礼金 大学教授級 2 (委員①) ,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96203		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96203	専門家謝礼金 大学教授級 2 (委員①)	1.000	時間	6,363	6,363	
	合計				6,363	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,363	
	*** S単- 18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 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.47人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.470	人	59,600	28,012	
	合計				28,012	算出数量 1.000 式
	単価		式		28,012	
	*** S単- 19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 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.75人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A) 外業	0.750	人	59,600	44,700	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	環境調査結果とりまとめ業務					
業務別業務名:環境調査結果とりまとめ業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				44,700	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,700	
	*** S単- 20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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.82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				
R04004	技師(A) 外業	0.820	人	59,600	48,872	
	合計				48,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		48,872	
	*** S単- 21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 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.25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				
R04004	技師(A) 外業	0.250	人	59,600	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,900	
	*** S単- 22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 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	1.35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				
R04004	技師(A) 外業	1.350	人	59,600	80,460	
	合計				80,460	算出数量 1.000 式
	単価		式		80,460	
	*** S単- 23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 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	1.40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				

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	環境調査結果とりまとめ業務

業務別業務名: 環境調査結果とりまとめ業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A) 外業	1.400	人	59,600	83,440	
	合計				83,440	算出数量 1.000 式
	単価		式		83,440	
	*** S単- 24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 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	1.57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				
R04004	技師 (A) 外業	1.570	人	59,600	93,572	
	合計				93,572	算出数量 1.000 式
	単価		式		93,572	
	*** S単- 25号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種, 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	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	0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,500	
	*** S単- 26号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種, 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 回
	単価		回		108,100	
	*** S単- 27号 ***					
S63011	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,... ライトバン, 1日, 4時					

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	環境調査結果とりまとめ業務					
業務別業務名:環境調査結果とりまとめ業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	間, 100km ≤ L (100km以上)			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	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	7,110円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,110	7,110	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合計				10,938	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,938	
	*** S単- 28号 ***					
S63011	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	一般工種, 中間, 通勤により打合せ, , ライトバン, 1日, 4時間, 100km ≤ L (100km以上)			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	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	7,110円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	7,110	7,110	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合計				10,938	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,938	
	*** S単- 29号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			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	
	3. A-4, 1000, 10cm, 0			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	
	1)報告書部数(部)	3.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	1000				
	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	3.000	部	12,700	38,100	
P43544	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	3.000	冊	789	2,367	





事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	環境調査結果とりまとめ業務					
業務別業務名:環境調査結果とりまとめ業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	計画準備		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
S02115	技師 (B)	3.000	人	48,500	145,500	S単 3号
S02115	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 4号
	合 計				371,900	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		371,900	
	*** T単-2号 ***					
T00002	令和6年度環境モニタリング調査結果の整理・考察		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師 (A)	6.000	人	59,600	357,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	10.000	人	48,500	485,000	S単 3号
S02115	技師 (C)	10.000	人	40,300	403,000	S単 4号
S02115	技術員	8.000	人	36,100	288,800	S単 5号
	合 計				1,668,200	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		1,668,200	
	*** T単-3号 ***					
T00003	既存「環境モニタリング結果のまとめ」の更新		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師 (A)	14.000	人	59,600	834,400	S単 2号
S02115	技師 (B)	14.000	人	48,500	679,000	S単 3号
S02115	技師 (C)	10.000	人	40,300	403,000	S単 4号
S02115	技術員	8.000	人	36,100	288,800	S単 5号
	合 計				2,339,000	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		2,339,000	
	*** T単-4号 ***					
T00004	令和7年度環境モニタリング調査結果の整理・考察		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	6.000	人	66,900	401,400	S単 1号
S02115	技師 (A)	8.000	人	59,600	476,800	S単 2号
S02115	技師 (B)	16.000	人	48,500	776,000	S単 3号
S02115	技師 (C)	14.000	人	40,300	564,200	S単 4号
S02115	技術員	12.000	人	36,100	433,200	S単 5号
	合 計				2,651,600	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		2,651,600	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	環境調査結果とりまとめ業務					
業務別業務名: 環境調査結果とりまとめ業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-5号 ***					
T00005	調整池水質対策関連調査結果の整理		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
S02115	技師 (B)	6.000	人	48,500	291,000	S単 3号
S02115	技師 (C)	6.000	人	40,300	241,800	S単 4号
S02115	技術員	4.000	人	36,100	144,400	S単 5号
	合計				863,300	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		863,300	
	*** T単-6号 ***					
T00006	専門家ヒアリング(議事録作成)		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 3号
	合計				108,100	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		108,100	
	*** T単-7号 ***					
T00007	専門家との打合せ(資料作成、議事録作成)		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	S単 1号
S02115	技師 (A)	6.000	人	59,600	357,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	6.000	人	48,500	291,000	S単 3号
S02115	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 4号
S02115	技術員	2.000	人	36,100	72,200	S単 5号
	合計				1,042,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		1,042,400	
	*** T単-8号 ***					
T00008	検討会運営(運営、議事録作成、とりまとめ)		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師 (A)	4.000	人	59,600	238,400	S単 2号
S02115	技師 (B)	8.000	人	48,500	388,000	S単 3号
S02115	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	S単 4号
S02115	技術員	2.000	人	36,100	72,200	S単 5号
	合計				913,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		913,000	
	*** T単-9号 ***					
T00009	報告書作成		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出



令和7年度  
環境調査結果とりまとめ業務

特 別 仕 様 書

農林水産省 九州農政局  
北部九州土地改良調査管理事務所

## 第1章 総 則

(適用範囲)

### 第1-1条

令和7年度 環境調査結果とりまとめ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「設計業務共通仕様書」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。

(目 的)

### 第1-2条

本業務は、諫早湾干拓地域及びその周辺地域の環境調査結果のとりまとめを行うものである。

(場 所)

### 第1-3条

本業務の対象地域は、諫早市、雲仙市、諫早湾干拓調整池及び諫早湾とする。

(業務概要)

### 第1-4条

本業務の概要は、次のとおりである。

- 1 環境モニタリング等調査結果整理 1式
- 2 環境モニタリング計画に係る専門家打合せ及び検討会運営 1式

(履行確実性評価の達成状況の確認)

### 第1-5条

本業務の受注にあたり、予算決算及び会計令第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させるものとする。

なお、業務完了検査時まで提出されない場合には以降の提出を受け付けず、業務成績評価に厳格に反映させるものとする。

1. 審査事項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. 審査事項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

(一般事項)

### 第1-6条

業務請負契約書及び設計業務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場合は、速やかにこれに応じるものとする。

(管理技術者)

### 第1-7条

1. 管理技術者は、設計業務共通仕様書第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 択 科 目
技術士	総合技術監理部門	農業－農業土木、農業－農業農村工学、農業－農村環境、建設－建設環境、水産－水産資源及び水域環境、水産－水産水域環境、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
	建設部門	建設環境
	農業部門	農業土木、農業農村工学、農村環境
	水産部門	水産資源及び水域環境、水産水域環境
	環境部門	環境保全計画、環境測定、自然環境保全、環境影響評価
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	農業土木部門	
	建設環境部門	
	水産土木部門	

(担当技術者)

第1－8条

担当技術者は、設計業務共通仕様書第1－8条によるものとする。

(配置技術者の確認)

第1－9条

設計業務共通仕様書第1－11条における業務組織計画の作成及び設計業務共通仕様書第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。

(保険加入)

第1－10条

受注者は、設計業務共通仕様書第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

(貸与資料)

第2－1条

貸与資料は、次のとおりである。

分 類	資 料 名	数 量
報告書	令和5年度 環境調査結果とりまとめ業務 報告書	1式

	・・・令和5年4月～令和6年2月調査結果の整理・考察資料	
報告書	令和6年度 諫早湾海域水質調査その他業務 報告書 ・・・令和6年度 水質関連データ資料	1式
報告書	令和6年度 調整池流入河川等水質調査業務 報告書 ・・・令和6年度 水質関連データ資料	1式
報告書	令和6年度 調整池周辺鳥類調査業務 報告書 ・・・令和6年度 野鳥関連データ資料	1式
報告書	令和6年度 諫早湾水質自動観測データ管理業務 報告書 ・・・令和6年度 気象・水質関連データ資料	1式
報告書	令和6年度 環境調査結果とりまとめ業務 報告書 ・・・令和6年4月～令和7年2月調査結果の整理・考察資料	1式
その他	諫早湾干拓事業 環境モニタリング結果のまとめ ・・・既存「環境モニタリング結果のまとめ」資料	1式

(貸与資料の取扱い)

### 第2-2条

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. 貸与資料は、原則として複写転載を禁ずるとともに、その取扱いは十分注意し、他に使用や公表又は貸与してはならない。
2. 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。
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、完了検査時に一括返納しなければならない。

(関連業務)

### 第2-3条

本業務と関連する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調査成果としなければならない。

番号	業 務 名	実施予定期間
1	令和7年度 諫早湾海域水質調査その他業務 (仮称)	R7年4月～R8年3月
2	令和7年度 調整池流入河川等水質調査業務 (仮称)	R7年4月～R8年3月
3	令和7年度 調整池周辺鳥類調査その他業務 (仮称)	R7年4月～R8年3月
4	令和7年度 諫早湾水質自動観測データ管理業務 (仮称)	R7年4月～R8年3月

## 第3章 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、次のとおりとする。

作 業 項 目	数 量	備 考
1. 計画準備	1業務	
2. 環境モニタリング等調査結果整理		
2-1. 令和6年度環境モニタリング調査結果の整理・考察	1業務	
2-2. 既存「環境モニタリング結果のまとめ」の更新	1業務	
2-3. 令和7年度環境モニタリング調査結果の整理・考察	1業務	
2-4. 調整池水質対策関連調査結果の整理	1業務	
3. 専門家へのヒアリング (1回)	1業務	

4. 環境モニタリング計画に係る専門家打合せ及び検討会運営	1 業務	
5. 報告書作成	1 業務	

(作業内容)

### 第3-2条

本業務における作業内容については、次のとおりとする。

#### 1. 計画準備

貸与資料及びとりまとめに必要な資料を収集・整理する。

また、本業務の目的・主旨を把握したうえで、作業計画を樹立する。

#### 2. 環境モニタリング等調査結果整理

##### (1) 令和6年度環境モニタリング調査結果の整理・考察

貸与資料に示す令和6年度 環境調査結果とりまとめ業務の「環境モニタリング調査結果の整理・考察（令和6年4月～令和7年2月まで）」に同項（3）で作成する令和7年3月の結果を追加し、平成20年度以降（事業完了後）の変動範囲と比較した資料及び平成9年度（諫早湾締切）～令和6年度の年平均値等の経年変化について図化・整理し、それぞれについて考察する。

##### (2) 既存「環境モニタリング結果のまとめ」の更新

既存（貸与資料）の「環境モニタリング結果のまとめ」（平成元年～令和6年3月まで調査結果を図化・整理済）をベースとし、令和6年4月～令和7年3月の環境調査による気象、水質、底質、水生生物、陸生生物、野鳥の各データを追加し、調査結果を図化・整理するとともに、それぞれについて考察する。

また、専門的な立場から助言・指導を得ることを目的とした専門家ヒアリングを予定しており分野毎に説明資料の作成を行う。

##### (3) 令和7年度環境モニタリング調査結果の整理・考察

令和7年4月～令和8年2月までの環境モニタリング調査結果を平成20年度以降（事業完了後）の変動範囲と比較した資料について図化・整理し、特異な傾向を示した場合には、気象状況などの関連性を考慮したうえで、その要因を考察する。

なお、調整池の水質（水質調査結果の要因分析）については、令和7年3月～令和8年2月までを対象とする。

##### (4) 調整池水質対策関連調査結果の整理

令和7年3月～令和8年2月までの水質関連データ（気象、流入河川）を平成9年度（諫早湾締切）以降の関連項目を含め時系列に整理し、その動向・変化傾向を経年的に取りまとめる。

#### 3. 専門家へのヒアリング

##### (1) 同条2（2）既存「環境モニタリング結果のまとめ」の更新に係る専門家ヒアリングに出席し、議事録を作成する。

ヒアリングは1回を見込むものとし、「技師A」1名日帰りを想定している。

なお、ヒアリングは下表を想定しているが、ヒアリング場所、回数及び時間に変更が生じた場合は、契約変更の対象とする。

##### 【専門家ヒアリング】

ヒアリング			備考
場所	回数	時間	
佐賀県佐賀市	1	2	

#### 4. 令和8年度以降の環境モニタリング計画に係る専門家打合せ及び検討会運営

##### (1) 専門家との打合せ

検討会開催前に実施する予定の打合せは、説明補助として出席し、議事録を作成

する。打合せは下表のとおり予定しており、「技師A」1名日帰りを想定している。  
また、打合せ資料を作成するとともに、打合せの内容を踏まえ、環境モニタリング計画案に反映させる。

打合せの場所、回数及び時間に変更が生じた場合並びに打合せ会場が必要となった場合は、変更契約の対象とする。

なお、各委員に謝礼金及び必要に応じ旅費交通費を支払うものとする。委員の旅費交通費が必要となった場合は、変更契約の対象とする。

【打合せ】

委員	打合せ			備考
	場所	回数	時間	
委員①	長崎県長崎市	1	2	
委員②	長崎県大村市	1	2	謝礼金不要
委員③	福岡県福岡市	1	2	
委員④	福岡県福岡市	1	2	
委員⑤	佐賀県佐賀市	1	2	
委員⑥	東京都日野市	1	2	
委員⑦	千葉県我孫子市	1	2	
委員⑧	島根県松江市	1	2	

(2) 検討会運営

令和6年度環境調査結果とりまとめ業務で作成した令和8年度以降の環境モニタリング計画案について検討会の運営及び検討会に出席し、議事録を作成する。検討会は下表のとおり予定しており、「技師A」1名日帰りを想定している。

また、検討会后、令和8年度以降の環境モニタリング計画のとりまとめを行う。検討会の場所、回数及び時間に変更が生じた場合は、変更契約の対象とする。

なお、各委員に謝礼金及び旅費交通費を支払うものとするが、委員の旅費交通費及び検討会会場費用については変更契約時に計上する。

【検討会】

検討会			備考
場所	回数	時間	
福岡県福岡市	1	2	

5. 報告書作成

成果資料の点検及び取りまとめを行い、報告書を作成する。

(作業の留意点)

第3-3条

本業務の実施に際し特に留意する点は、次のとおりとする。

1. 設計業務共通仕様書第1-11条に基づき作成する業務計画書には、技術提案書の添付は行わないこととする。
2. 現地調査結果等の整理・とりまとめを行うにあたっては、関連業務の管理技術者が随時集約するデータを使用するものとする。  
データの受け渡し方法及び形式等については、監督職員と事前に確認を行い決定するものとする。

第4章 打合せ

(打合せ)

#### 第4-1条

設計業務共通仕様書第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	作業着手前の段階
第2回	専門家打合せ資料作成段階
第3回	検討会開催前段階
第4回	調査結果とりまとめ段階（専門家ヒアリング資料作成段階含む）
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その内容について、監督職員と相互に確認するものとする。

打合せ方法については、対面方式からWeb方式に変更する場合がある。

ただし、調査基準価格を下回る価格で契約した場合には、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ち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、設計業務共通仕様書第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

成果物を設計業務共通仕様書第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若しくはDVD-R） 正副2部
2. 成果物の出力 1部（3分冊）（電子媒体の出力、市販のファイル綴じで可）

(開示用成果物の作成及び提出)

#### 第5-2条

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、その箇所を黒塗りにする措置を行い提出しなければならない。

1. 開示用成果物の電子媒体（CD-R若しくはDVD-R） 1部

(成果物の提出先)

#### 第5-3条

成果物の提出先は、次のとおりである。

長崎県諫早市高来町金崎字浜ノ道149-6  
九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 環境調整課

### 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章に示す「作業内容」に変更が生じた場合
2. 第4章に示す「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. 関係者協議等対外的協議により業務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

(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。