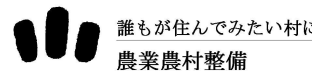


令和8年度
調整池流域対策調査検討業務



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 国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名 調整池流域対策調査検討業務					
業務別業務名: 調整池流域対策調査検討業務 (設計)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				9,113,000	
・直接人件費	1.000	式		9,113,000	
・・・1.計画準備	1.000	式		317,000	
・・・1.計画準備	1.000	式	317,000	317,000	1式当たり
T00001 1.計画準備	1.000	業務	317,100	317,100	歩A・単A T単 1号
合計				317,100	
・・・2.水質モデルの検証・検討	1.000	式		6,395,000	
・・・2-1.水質保全対策の実施状況及び調整池水質の改善状況の整理	1.000	式	709,000	709,000	1式当たり
T00005 2 1 1.生活系対策等の実施状況(令和7年度)の整理	1.000	業務	246,200	246,200	歩A・単A T単 4号
T00006 2 1 2.調整池内対策の実施状況(令和7年度)の整理	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 5号
T00007 2 1 3.諫早湾干拓地における対策実施状況(令和7年度の整理)	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 6号
T00008 2 1 4.農地対策実施状況(令和7年度)の整理	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 7号
合計				709,400	
・・・2-1-5.調整池水質の改善状況(令和8年度)の整理・考察	1.000	式	618,000	618,000	1式当たり
T00009 2 1 5 1.気象データ収集整理	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 8号
T00010 2 1 5 2.調整池管理実績の整理	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 9号
T00011 2 1 5 3.調整池流入河川の水質状況の検討	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 10号
T00012 2 1 5 4.調整池水質の改善状況の考察	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 11号
合計				617,600	
・・・2-2.対策効果の検証・検討	1.000	式	422,000	422,000	1式当たり
T00002 2 2.対策効果の検証・検討	1.000	業務	422,200	422,200	歩A・単A T単 2号
合計				422,200	
・・・2-3.モデルの再現計算(令和7年度)・モデルの構築	1.000	式	1,846,000	1,846,000	1式当たり
T00003 2 3.モデルの再現計算(令和7年度)・モデルの構築	1.000	業務	1,845,600	1,845,600	歩A・単A T単 3号
合計				1,845,600	
・・・2 4.第4期行動計画に向けての各種水質保全対策の効果検討	1.000	式	2,800,000	2,800,000	1式当たり
T00013 2 4 1.新たな水質保全対策の整理・検討	1.000	業務	1,540,400	1,540,400	歩A・単A T単 12号
T00014 2 4 2.第4期行動計画の対策案の選定及び条件設定	1.000	業務	1,259,300	1,259,300	歩A・単A T単 13号
合計				2,799,700	
・・・3.専門家との打合せ	1.000	式		1,079,000	
・・・3-1.専門家との打合せ・事前説明	1.000	式	1,079,000	1,079,000	1式当たり
T00015 3 1 1.専門家への説明資料の作成	1.000	業務	770,200	770,200	歩A・単A T単 14号
T00016 3 1 2.専門家への事前説明	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 15号
T00017 3 2 3.専門家との打合せ	1.000	業務	154,400	154,400	歩A・単A T単 16号
合計				1,079,000	
・・・4.報告書作成	1.000	式		545,000	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流域対策調査検討業務

業務別業務名:調整池流域対策調査検討業務(設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 主任技師 主任技師		人	70,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 技師(A) 技師(A)		人	62,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技師(B) 技師(B)		人	49,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 技師(C) 技師(C)		人	42,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 技術員 技術員		人	36,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 専門家事前説明(委員) 専門家事前説明(委員) 福岡市,,		回	364		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 専門家事前説明(委員) 専門家事前説明(委員) 茨城県阿見町,,		回	99,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 専門家事前説明(委員) 専門家事前説明(委員) つくば市,,		回	100,008		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 専門家事前説明(委員) 専門家事前説明(委員) つくば市,,		回	100,294		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 専門家事前説明(委員) 専門家事前説明(委員) 福岡市,,		回	364		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 専門家事前説明(委員) 専門家事前説明(委員) 長崎市,,		回	10,838		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 専門家事前説明(委員) 専門家事前説明(委員) 大村市,,		回	8,420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 専門家打合せ(委員) 専門家打合せ(委員) 福岡市,,		回	364		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 専門家打合せ(委員) 専門家打合せ(委員) 茨城県阿見町,,		回	99,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 専門家打合せ(委員) 専門家打合せ(委員) つくば市,,		回	100,008		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 専門家打合せ(委員) 専門家打合せ(委員) つくば市,,		回	100,294		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 専門家打合せ(委員) 専門家打合せ(委員) 福岡市,,		回	364		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 専門家打合せ(委員) 専門家打合せ(委員) 長崎市,,		回	10,838		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 専門家打合せ(委員) 専門家打合せ(委員) 大村市,,		回	8,420		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 専門家諸謝金 専門家諸謝金 大学学部長級,,		時間	8,455		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 会場使用料(委員)専門家事前説明 会場使用料(委員)専門家事前説明 つくば市,,		回	22,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 会場使用料(委員)専門家事前説明					

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流域対策調査検討業務

業務別業務名: 調整池流域対策調査検討業務 (設計)

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	70,900	70,900	
	合計				70,900	算出数量 1.000 人
	単価				70,900	
*** 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	62,600	62,600	
	合計				62,600	算出数量 1.000 人
	単価				62,600	
*** 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	49,300	49,300	
	合計				49,300	算出数量 1.000 人
	単価				49,300	
*** 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	42,500	42,500	
	合計				42,500	算出数量 1.000 人
	単価				42,500	
*** 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	36,700	36,700	
	合計				36,700	算出数量 1.000 人

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名	調整池流域対策調査検討業務				

業務別業務名: 調整池流域対策調査検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				36,700	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	専門家事前説明 (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家事前説明 (委員) 福岡市,,					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)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96001				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96001	専門家事前説明 (委員) 福岡市	1.000	回	364	364	
	合 計				364	算出数量 1.000 各単位
	単 価				364	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	専門家事前説明 (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家事前説明 (委員) 茨城県阿見町,,					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)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96002				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96002	専門家事前説明 (委員) 茨城県阿見町	1.000	回	99,570	99,570	
	合 計				99,570	算出数量 1.000 各単位
	単 価				99,570	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	専門家事前説明 (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家事前説明 (委員) つくば市,,					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)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96007				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96007	専門家事前説明 (委員) つくば市	1.000	回	100,008	100,008	
	合 計				100,008	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,008	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	専門家事前説明 (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家事前説明 (委員) つくば市,,					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)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96003				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	専門家事前説明 (委員) つくば市	1.000	回	100,294	100,294	
	合 計				100,294	算出数量 1.000 各単位
	単 価				100,294	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	専門家事前説明 (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家事前説明 (委員) 福岡市,,					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)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J)	P96004				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名	調整池流域対策調査検討業務					
業務別業務名:調整池流域対策調査検討業務(設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96004	専門家事前説明(委員) 福岡市	1.000	回	364	364	
	合計				364	算出数量 1.000 各単位
	単価				364	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	専門家事前説明(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家事前説明(委員) 長崎市			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) 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) P96005		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	
P96005	専門家事前説明(委員) 長崎市	1.000	回	10,838	10,838	
	合計				10,838	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,838	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	専門家事前説明(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家事前説明(委員) 大村市			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) 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	専門家事前説明(委員) 大村市	1.000	回	8,420	8,420	
	合計				8,420	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,420	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	専門家打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(委員) 福岡市			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) 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(委員) 福岡市	1.000	回	364	364	
	合計				364	算出数量 1.000 各単位
	単価				364	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	専門家打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(委員) 茨城県阿見町			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) 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	専門家打合せ(委員) 茨城県阿見町	1.000	回	99,570	99,570	
	合計				99,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				99,570	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	専門家打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(委員) つくば市			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	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名	調整池流域対策調査検討業務				

業務別業務名:調整池流域対策調査検討業務(設計)

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) 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) P96014		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	
P96014	専門家打合せ(委員) つくば市	1.000	回	100,008	100,008	
	合計				100,008	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,008	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	専門家打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(委員) つくば市			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) 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) P96010		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	
P96010	専門家打合せ(委員) つくば市	1.000	回	100,294	100,294	
	合計				100,294	算出数量 1.000 各単位
	単価				100,294	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	専門家打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(委員) 福岡市			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) 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) P96011		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	
P96011	専門家打合せ(委員) 福岡市	1.000	回	364	364	
	合計				364	算出数量 1.000 各単位
	単価				364	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	専門家打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(委員) 長崎市			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) 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) P96012		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	
P96012	専門家打合せ(委員) 長崎市	1.000	回	10,838	10,838	
	合計				10,838	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,838	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	専門家打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家打合せ(委員) 大村市			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) 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) P96013		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	
P96013	専門家打合せ(委員) 大村市	1.000	回	8,420	8,420	
	合計				8,420	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,420	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名		国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名		調整池流域対策調査検討業務				
業務別業務名: 調整池流域対策調査検討業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	専門家諸謝金		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	専門家諸謝金 大学学部長級			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96018		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96018	専門家諸謝金	1.000	時間	8,455	8,455	
	大学学部長級					
	合計				8,455	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,455	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	会場使用料 (委員) 専門家事前説明		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	会場使用料 (委員) 専門家事前説明 つくば市			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96015		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96015	会場使用料 (委員) 専門家事前説明	1.000	回	22,500	22,500	
	つくば市					
	合計				22,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,500	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	会場使用料 (委員) 専門家事前説明		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	会場使用料 (委員) 専門家事前説明 福岡市			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96016		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96016	会場使用料 (委員) 専門家事前説明	1.000	回	16,800	16,800	
	福岡市					
	合計				16,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,800	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	会場使用料 (専門家打合せ)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	会場使用料 (専門家打合せ) 福岡市			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	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96017		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96017	会場使用料 (専門家打合せ)	1.000	回	495,100	495,100	
	福岡市					
	合計				495,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				495,100	
	*** S単 - 24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) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,4時間			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・解析等調査業務		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)打合せ内容	着手前・最終		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師配置人員	1人		深夜時間:0.0		
	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	0.50日				

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名	調整池流域対策調査検討業務					
業務別業務名: 調整池流域対策調査検討業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9) 宿泊区分					
	10) 交通機関区分					
	11) 高速道路往復料金 (税別)				7,110円	
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)				0円	
	13) バス往復1人当料金 (税別)				0円	
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)				0円	
	15) 航空往復1人当料金 (税別)				0円	
	16) ライトバン使用日数				1日	
	17) 時間区分				4時間	
	18) 宿泊料金 1人当料金 (税別)				0円	
	19) 宿泊手当 1人当料金 (税別)				0円	
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[カワサキ]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 JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	147	1,588	
	合計				10,658	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,658	
	*** S単 - 25号 ***					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 4時間					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
	1) 設計工種					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
	2) 打合せ内容					一般工種・解析等調査業務 中間
	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					
	10) 交通機関区分					
	11) 高速道路往復料金 (税別)				7,110円	
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)				0円	
	13) バス往復1人当料金 (税別)				0円	
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)				0円	
	15) 航空往復1人当料金 (税別)				0円	
	16) ライトバン使用日数				1日	
	17) 時間区分				4時間	
	18) 宿泊料金 1人当料金 (税別)				0円	
	19) 宿泊手当 1人当料金 (税別)				0円	
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[カワサキ]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 JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	147	1,588	
	合計				10,658	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,658	
	*** S単 - 26号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 8cm, 0					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
	1) 報告書部数 (部)	1.000				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
	2) 規格区分	A - 4				
	3) 枚数区分 (枚)	500				
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数 (枚)	0.000				
P43422	報告書焼付代 (コピー) A - 4 以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750	
P43543	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm (チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	695	695	
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				7,445	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,445	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名	調整池流域対策調査検討業務					
業務別業務名: 調整池流域対策調査検討業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	1.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	70,900	70,900	S単 1号
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	S単 3号
S02115	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	S単 4号
	合計				317,100	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		317,100	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	2.2.対策効果の検証・検討		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	S単 1号
S02115	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	S単 3号
S02115	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	S単 4号
	合計				422,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		422,200	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	2.3.モデルの再現計算(令和7年度)・モデルの構築		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	4.000	人	70,900	283,600	S単 1号
S02115	技師(A)	6.000	人	62,600	375,600	S単 2号
S02115	技師(B)	8.000	人	49,300	394,400	S単 3号
S02115	技師(C)	10.000	人	42,500	425,000	S単 4号
S02115	技術員	10.000	人	36,700	367,000	S単 5号
	合計				1,845,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		1,845,600	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00005	2.1.1.生活系対策等の実施状況(令和7年度)の整理		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	2.000	人	49,300	98,600	S単 3号
S02115	技師(C)	2.000	人	42,500	85,000	S単 4号
	合計				246,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		246,200	
*** 丁単 - 5号 ***						
T00006	2.1.2.調整池内対策の実施状況(令和7年度)の整理		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流域対策調査検討業務

業務別業務名:調整池流域対策調査検討業務(設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		154,400	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	2 1 3. 諫早湾干拓地における対策実施状況(令和7年 度の整理)		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		154,400	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	2 1 4. 農地対策実施状況(令和7年度)の整理		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		154,400	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	2 1 5 1. 気象データ収集整理		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		154,400	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00010	2 1 5 2. 調整池管理実績の整理		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		154,400	
	*** 丁単 - 10号 ***					

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名	調整池流域対策調査検討業務					
業務別業務名: 調整池流域対策調査検討業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00011	2 1 5 3. 調整池流入河川の水質状況の検討		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師 (C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		154,400	
	*** T単 - 11号 ***					
T00012	2 1 5 4. 調整池水質の改善状況の考察		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師 (A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師 (C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		154,400	
	*** T単 - 12号 ***					
T00013	2 4 1. 新たな水質保全対策の整理・検討		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	4.000	人	70,900	283,600	S単 1号
S02115	技師 (A)	6.000	人	62,600	375,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	8.000	人	49,300	394,400	S単 3号
S02115	技師 (C)	8.000	人	42,500	340,000	S単 4号
S02115	技術員	4.000	人	36,700	146,800	S単 5号
	合計				1,540,400	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		1,540,400	
	*** T単 - 13号 ***					
T00014	2 4 2. 第4期行動計画の対策案の選定及び条件設定		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	3.000	人	70,900	212,700	S単 1号
S02115	技師 (A)	4.000	人	62,600	250,400	S単 2号
S02115	技師 (B)	8.000	人	49,300	394,400	S単 3号
S02115	技師 (C)	6.000	人	42,500	255,000	S単 4号
S02115	技術員	4.000	人	36,700	146,800	S単 5号
	合計				1,259,300	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		1,259,300	
	*** T単 - 14号 ***					
T00015	3 1 1. 専門家への説明資料の作成		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	2.000	人	70,900	141,800	S単 1号

事業名		国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名		調整池流域対策調査検討業務				
業務別業務名		調整池流域対策調査検討業務(設計)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技師(A)	3.000	人	62,600	187,800	S単 2号
S02115	技師(B)	4.000	人	49,300	197,200	S単 3号
S02115	技師(C)	4.000	人	42,500	170,000	S単 4号
S02115	技術員	2.000	人	36,700	73,400	S単 5号
	合計				770,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		770,200	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00016	3 1 2. 専門家への事前説明		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		154,400	
	*** 丁単 - 16号 ***					
T00017	3 2 3. 専門家との打合せ		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	49,300	49,300	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	42,500	42,500	S単 4号
	合計				154,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		154,400	
	*** 丁単 - 17号 ***					
T00018	4. 報告書作成		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	S単 1号
S02115	技師(A)	2.000	人	62,600	125,200	S単 2号
S02115	技師(B)	3.000	人	49,300	147,900	S単 3号
S02115	技師(C)	3.000	人	42,500	127,500	S単 4号
S02115	技術員	2.000	人	36,700	73,400	S単 5号
	合計				544,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		544,900	
	*** 丁単 - 18号 ***					
T00021	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.000	人	70,900	70,900	S単 1号
S02115	技師(A)	1.000	人	62,600	62,600	S単 2号
	合計				133,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		133,500	

令和8年度

調整池流域対策調査検討業務

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8年度 調整池流域対策調査検討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、第4期諫早湾干拓調整池水辺環境の保全と創造のための行動計画(仮称)(以下「第4期行動計画」という。)の策定に向け、現在の諫早湾干拓調整池の水質モデルが抱える課題を解決し、将来の水質を予測するシミュレーションモデルの検証・構築を行うものである。

(場 所)

第1-3条 本業務の検討の対象となる地域は、諫早湾干拓調整池流域であり、位置図に示すとおりである。

(業務概要)

第1-4条 本業務の概要は、次のとおりである。

- | | |
|-----------------------|----|
| 1 水質モデルの検証・構築 | 1式 |
| 2 調整池水質モデルによる各種保全対策検証 | 1式 |
| 3 専門家との打合せに向けた資料作成等 | 1式 |

(一般事項)

第1-5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ときは、速やかにこれに応じるものとする。

(管理技術者)

第1-6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	
環境計量士	濃度関係	
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1-7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1-8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1-9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	貸与資料	数量
報告書	令和3年度 調整池流域対策調査検討業務 報告書	1式
報告書	令和3年度 諫早湾周辺地域環境保全推進委託事業 報告書	1式

報告書	令和 4 年度 調整池流域対策調査検討業務 報告書	1 式
報告書	令和 4 年度 諫早湾周辺地域環境保全推進委託事業 報告書	1 式
報告書	令和 5 年度 調整池流域対策調査検討業務 報告書	1 式
報告書	令和 5 年度 諫早湾周辺地域環境保全推進委託事業 報告書	1 式
報告書	令和 6 年度 調整池流域対策調査検討業務 報告書	1 式
報告書	令和 6 年度 諫早湾周辺地域環境保全推進委託事業 報告書	1 式
報告書	令和 7 年度 調整池流域対策調査検討業務 報告書	1 式
報告書	令和 7 年度 調整池水質検討業務 報告書	1 式
報告書	令和 7 年度 諫早湾周辺地域環境保全推進委託事業 報告書	1 式
その他	その他業務遂行に必要な資料	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 8 年度 調整池水質検討調査業務 (仮称)	R 8 年 4 月～ R 9 年 3 月
2	令和 8 年度 諫早湾海域水質調査その他業務 (仮称)	R 8 年 4 月～ R 9 年 3 月
3	令和 8 年度 調整池流入河川等水質調査業務 (仮称)	R 8 年 4 月～ R 9 年 3 月

第3章 作業内容（案）

（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下表のとおりとする。

項 目	数量
1. 計画準備	1 式
2. 水質モデルの検証・構築	
（1）水質保全対策の実施状況及び調整池水質の改善状況の整理	1 式
（2）対策効果の検証・検討	1 式
（3）モデルの再現計算（令和7年）・モデルの構築	1 式
（4）第4期行動計画に向けての各種水質保全対策の効果検討	1 式
3. 専門家との打合せ	
（1）専門家との打合せ・事前説明	1 式
4. 報告書作成	1 式

（作業内容等）

第3-2条 本業務における作業内容等については、次のとおりとする。

1. 計画準備

業務の遂行に必要な資料の収集及び参考資料の内容を把握し、業務計画書を作成し、計画準備を行う。

2. 水質モデルの検証・構築

（1）水質保全対策の実施状況及び調整池水質の改善状況の整理

1）生活系対策等の実施状況（令和7年度）の整理

発注者から提供する資料に基づき、調整池流域の生活系フレーム、排水処理施設の整備状況及び稼働実績、事業場の下水道等への接続状況及び土地利用用途別面積について、資料を整理する。

令和7年度末（令和8年3月）における諫早市、雲仙市の調整池流域内の生活排水処理形態別人口の資料を整理し、過年度業務にて整理済の推移に追加整理する。特に、合併浄化槽については、通常型と高度処理型に分けた整理を行う。

また、下水道事業及び農業集落排水事業については、整備率、接続率を把握するとともに、処理施設の稼働実績（水量、水質）及び事業場の接続状況についても整理する。

2）調整池内対策等の実施状況（令和7年度）の整理

発注者から提供する資料に基づき、干陸地における飼料作物栽培実施状況及び水耕栽培等について資料を整理する。

3）諫早湾干拓地における対策実施状況（令和7年度）の整理

発注者から提供する資料に基づき、諫早湾干拓地における環境保全型農業実施状況、水質保全対策実施状況及び排水処理状況について資料を整理する。

なお、諫早湾干拓地における環境保全型農業実施状況について、過年度との比較を行う。

4) 農地対策実施状況（令和7年度）の整理

発注者から提供する資料に基づき、水田、畑地等における環境保全型農業への取組状況等を整理し、過年度業務にて整理済の推移に追加整理することで、課題事項を抽出する。

5) 調整池水質の改善状況（令和8年度）の整理・考察

発注者から提供する調整池周辺の調査結果より、令和8年3月から令和9年2月までの結果を整理する。

5-1) 気象データ収集整理

調整池水質モデルの計算に使用する調整池流域の気象データを整理する。

対象地点	対象項目
湯江観測所	気温、降水量、風向、風速
佐賀地方気象台	日射量
西諫早観測所（県）	気温、降水量

5-2) 調整池管理実績の整理

発注者から提供する調整池管理日報より、調整池水位及び排水量を整理する。整理結果を用いて令和8年度と過年度のデータと比較する。

対象項目：調整池水位、調整池排水量

5-3) 調整池流入河川の水質状況の検討

発注者から提供する調整池流入河川の定期水質調査（1回/月）結果を基に、各河川（深海川（ポンプ場横）、千鳥川（左岸樋門）、千鳥川（有明川合流点）、有明川（鉄道橋下流）、山田川（菟塚橋上流）及び国土交通省九州地方整備局のホームページにある「有明海・八代海流入一級河川水質等データ」

（2回/月）の結果を基に本明川（不知火）の流入水質の月別変化状況及び過年度と比較した経年変化状況を検討する。

対象項目：COD、T-N、T-P

5-4) 調整池水質の改善状況の考察

発注者から提供する調整池の定期水質調査（1回/月）結果を基に、過年度データと比較して、特異値の有無などデータの精査を行う。

環境モニタリング地点であるB1、B2のCOD、T-N、T-Pについて水質目標値の達成状況を評価するとともに、水質の月別変化を過年度と比較した上で、気象・調整池水位、調整池排水量・流入河川水質等の状況を踏まえて調整池水質の改善状況の考察を行う。

対象項目：COD、T-N、T-P

(2) 対策効果の検証・検討

発注者から提供する過年度調査結果を用いて、水質保全対策効果（負荷削減率など）の見直しを行う。

(3) モデルの再現計算（令和7年）・モデルの構築

前年度構築した水質モデル（暫定版）を用いて、令和7年の対策進捗状況、並びに調整池水位、調整池排水量、気象条件を与えて計算を実施し、水質モデルの再現性を向上するためのモデルパラメータ調整について検討を行うとともに検証計算を実施し、水質モデル（完成版）を構築する。

(4) 第4期行動計画に向けての各種水質保全対策の効果検討

1) 新たな水質保全対策の整理検討

今後の調整池の水質保全対策について、水質改善の考え方、水質モデルでの設定方法、概算費用についてとりまとめ、効果的な水質保全対策案を検討する。

2) 第4期行動計画の対策案の選定及び条件設定

第4期行動計画で推進する水質保全対策案を抽出し、構築したモデルを用いて水質改善効果の予測計算を3回行う。

3. 専門家との打合せ

水質モデルの構築に当たっては、監督職員と共に専門家へ適切に相談し、進めることとする。

(1) 専門家との打合せ・事前説明

1) 専門家への説明資料の作成

調整池水質保全に関する資料を基に説明資料を作成する。

なお、専門家との打合せは、1回とする。資料の作成に当たっては、可能な限り、分かりやすい資料とする。

2) 専門家への事前説明

専門家への旅費交通費や手当等については受注者から支払うものとする。証拠書類を監督職員へ提出するものとし、変更が生じた場合は、契約変更の対象とする。専門家への説明及び議事録作成を行うものとする。1回3時間を想定しているが、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。

3) 専門家との打合せ

専門家への旅費交通費や手当等については受注者から支払うものとする。証拠書類を監督職員へ提出するものとし、変更が生じた場合は、契約変更の対象とする。打合せに出席し、議事録の作成を行うものとする。

また、事前に会場の手配を行い、資料(200ページ、A4両面印刷、12部を想定)については、受注者で準備するものとする。

(表1)【専門家への事前説明】

委員	所在地	説明回数	専門分野等
委員①	福岡県福岡市 (九州大学)	1	モデル
委員②	茨城県阿見町 (茨城大学)	1	モデル
委員③	茨城県つくば市 (国立研究開発法人 農業・食品産業 技術総合研究機構)	1	モデル 委員手当不要
委員④	茨城県つくば市 (つくば駅周辺)	1	生態工学
委員⑤	福岡県福岡市 (博多駅周辺)	1	環境工学
委員⑥	長崎県長崎市 (長崎駅周辺)	1	地下水工学
委員⑦	長崎県大村市 (長崎県環境保健研究センター)	1	公衆衛生学 委員手当不要

(表2)【専門家との打合せ】

委員	開催場所	回数	備考
委員①②④⑤⑥	福岡県福岡市	1	会場手配
委員③⑦			委員手当不要 (30名程度)

4. 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。

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。

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、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 中間打合せ（専門家への事前説明前）

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W e b方式に変更する場合がある。

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（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

(業務スライドの試行)

第6-2条

1. 本業務は、「建設コンサルタント業務等における賃金等の変動に基づく業務費の変更の取扱いについて(試行)」(令和7年12月17日付け7農振第2167号農村振興局整備部設計課長通知)(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-256.pdf>」)に基づく試行業務である。
2. 発注者又は受注者は、履行期間内で業務契約締結の日から12月を経過した後に日本国内における賃金水準又は物価水準の変動により業務費が不相当となったと認めるときは、相手方に対して業務費の変更を請求することができる。
3. 発注者又は受注者は、2の規定による請求があったときは、変動前残業務費(業務費から当該請求時の履行済部分に相応する業務費を控除した額をいう。以下この条において同じ。)と変動後残業務費(変動後の賃金又は物価を基礎として算出した変動前残業務費に相応する額をいう。以下この条において同じ。)との差額のうち変動前残業務費の1000分の15を超える額につき、業務費の変更に応じなければならない。
4. 変動前残業務費及び変動後残業務費は、請求のあった日を基準とし、物価指数等に基づき発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあっては、発注者が定め、受注者に通知する。
5. 2の規定による請求は、この条の規定により業務費の変更を行った後再度行うことができる。この場合において、2中「業務契約締結の日」とあるのは、「直前のこの条に基づく業務費変更の基準とした日」とするものとする。
6. 予期することのできない特別の事情により、履行期間内に日本国内において急激なインフレーション又はデフレーションを生じ、業務費が著しく不相当となったときは、発注者又は受注者は、2～5の定めにかかわらず、業務費の変更を請求することができる。
7. 6の場合において、業務費の変更額については、発注者と受注者とが協議して定める。ただし、協議開始の日から14日以内に協議が整わない場合にあっては、発注者が定め、受注者に通知する。
8. 4及び7の協議開始の日については、発注者が受注者の意見を聴いて定め、受注者に通知しなければならない。ただし、発注者が2、6の請求を行った日又は受けた日から7日以内に協議開始の日を通知しない場合には、受注者は、協議開始の日を定め、発注者に通知することができる。
9. 業務スライドの試行に係る運用については、1に記載の通知に基づくものとする。

第7章 定めなき事項

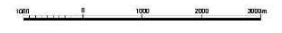
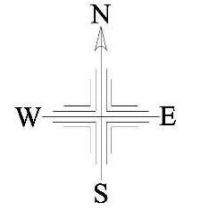
(定めなき事項)

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。

諫早湾干拓調整池流域
A=249km²

位置図

調整池



令和8年度
調整池流域対策調査検討業務

