



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

調整池流域対策調査検討業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名 国管干拓環境対策調査		数量	単位	金額	備考
業務名 調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池流域対策調査検討業務 (設計)					
工種名称		数量	単位	金額	備考
直接人件費内訳				(13,421,000) 13,295,000	
直接人件費		1.000	式	(13,421,000) 13,295,000	
・直接人件費		1.000	式	(13,421,000) 13,295,000	
・ ・ 1. 計画準備		1.000	式	(") 253,000	
・ ・ ・ 1. 計画準備		1.000	式	(") 253,000	
・ ・ 2. 水質モデルの構築等		1.000	式	(") 4,896,000	
・ ・ ・ 2-1. 水質モデルの改善方策の整理		1.000	式	(") 512,000	
・ ・ ・ 2-2. 水質モデルの構築、現況再現計算		1.000	式	(") 4,384,000	
・ ・ 3. 調整池水質モデルによる検証		1.000	式	(") 3,794,000	
・ ・ ・ 3-1. 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	(") 445,000	
・ ・ ・ 3-1-4. 調整池水質の改善状況(令和7年度)の整理・考察		1.000	式	(") 594,000	
・ ・ ・ 3 2. 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	(") 2,755,000	
・ ・ 4. 技術検討会の運営		(1.000) 0.000	式	(3,130,000) 0	
・ ・ ・ 4-1. 技術検討会の委員との打合せ		1.000	式	(767,000) 0	
・ ・ ・ 4-2. 技術検討会の事前説明・技術検討会		1.000	式	(2,363,000) 0	
・ ・ 4. 水質モデルに関する専門家との打合せの運営		1.000	式	(0) 3,130,000	
・ ・ ・ 4-1. 水質モデルに関する専門家との打合せの委員との打合せ		1.000	式	(0) 767,000	
・ ・ ・ 4-2. 水質モデルに関する専門家との打合せの事前説明・打合せ		1.000	式	(0) 2,363,000	
・ ・ 5. 報告書作成		1.000	式	(") 484,000	
・ ・ ・ 5. 報告書作成		1.000	式	(") 484,000	
・ ・ 検討会委員事前説明(移動に伴う基準日額)		1.000	式	(358,000) 0	
・ ・ ・ 検討会委員事前説明(移動に伴う基準日額)		1.000	式	(358,000) 0	
・ ・ 水質モデルに関する専門家との打合せの委員事前説明(移動に伴う基準日額)		1.000	式	(0) 358,000	
・ ・ ・ 水質モデルに関する専門家との打合せの委員事前説明(移動に伴う基準日額)		1.000	式	(0) 358,000	
・ ・ 打合せ		1.000	式	(506,000) 380,000	
・ ・ ・ 打合せ		1.000	式	(506,000) 380,000	

事業名 国営干拓環境対策調査					
業務名 調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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				(13,421,000)	
・直接人件費				13,295,000	
・・・1.計画準備	1.000	式		(13,421,000)	
				13,295,000	
・・・1.計画準備	1.000	式		()	
				253,000	
T00001 1.計画準備	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	253,000	253,000	
	()			()	
	1.000	業務	253,300	253,300	歩A・単A T単 1号
合計				()	
				253,300	
・・・2.水質モデルの構築等	1.000	式		()	
				4,896,000	
・・・2-1.水質モデルの改善方針の整理	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	512,000	512,000	
T00002 2 1.水質モデルの改善方針の整理	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	512,300	512,300	T単 2号
	()			()	
合計				()	
				512,300	
・・・2-2.水質モデルの構築、現況再現計算	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	4,384,000	4,384,000	
T00003 2 2 1.水質モデルの構築	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	2,472,400	2,472,400	T単 3号
T00004 2-2 2.現況再現計算(現況流入負荷量等の算出、予測モデルによる現況再現計算)	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	1,911,600	1,911,600	T単 4号
	()			()	
合計				()	
				4,384,000	
・・・3.調整池水質モデルによる検証	1.000	式		()	
				3,794,000	
・・・3-1.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式当たり
	1.000	式	445,000	445,000	
T00006 3 1 1.調整池内対策の実施状況(令和6年度)の整理	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	148,400	148,400	T単 5号
T00007 3 1 2.諫早湾干拓地における対策実施状況(令和6年度の整理)	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	148,400	148,400	T単 6号
T00008 3 1 3.農地対策実施状況(令和6年度)の整理	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	148,400	148,400	T単 7号
	()			()	
合計				()	
				445,200	
・・・3-1-4.調整池水質の改善状況(令和7年度)の整理・考察	()		()	()	1式当たり
	1.000	式	594,000	594,000	
T00009 3 1 4 1.気象データ収集整理	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	148,400	148,400	T単 8号
T00010 3 1 4 2.調整池管理実績の整理	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	148,400	148,400	T単 9号
T00011 3 1 4 3.調整池流入河川の水質状況の検討	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	148,400	148,400	T単 10号
T00012 3 1 4 4.調整池水質の改善状況の考察	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	148,400	148,400	T単 11号
	()			()	
合計				()	
				593,600	
・・・3 2.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式当たり
	1.000	式	2,755,000	2,755,000	
T00013 3 2 1.新たな水質保全対策の整理・検討	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	1,485,300	1,485,300	T単 12号
T00014 3 2 2.第4期行動計画の対策案の選定及び条件設定	()			()	歩A・単A
	1.000	業務	1,270,000	1,270,000	T単 13号
	()			()	
合計				()	
				2,755,300	
・・・4.技術検討会の運営	(1.000)			(3,130,000)	
	0.000	式		0	
・・・4-1.技術検討会の委員との打合せ	(1.000)		(767,000)	(767,000)	1式当たり
	0.000	式	0	0	
T00015 4 1 1.技術検討会に向けた説明資料の作成	(1.000)			(610,900)	歩A・単A
	0.000	業務	610,900	0	T単 14号
T00016 4 1 1.技術検討会の委員への説明	(1.000)			(155,700)	歩A・単A
	0.000	業務	155,700	0	T単 15号
	()			(766,600)	
合計				0	
・・・4-2.技術検討会の事前説明・技術検討会	()		(2,363,000)	(2,363,000)	1式当たり
	1.000	式	0	0	

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池流域対策調査検討業務 (第 1 回変更)				
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
T00017	4 2 1. 技術検討会の委員等への説明資料の作成	(1.000) 0.000			(1,297,900) 0	歩A・単A T単 16号
T00018	4-2 2. 技術検討会の委員への事前説明	(1.000) 0.000	業務	1,297,900	(476,800) 0	歩A・単A T単 17号
T00019	4 2-3. 技術検討会	(1.000) 0.000	業務	588,700	(588,700) 0	歩A・単A T単 18号
合 計					(2,363,400) 0	
・・・4. 水質モデルに関する専門家との打合せの運営					(0)	
		1.000	式		3,130,000	
・・・4-1. 水質モデルに関する専門家との打合せの委員との打合せ		(0.000) 1.000		(0)	(0)	1 式当たり
		1.000	式	767,000	767,000	
T00024	4 1 1. 水質モデルに関する専門家との打合せに向けた説明資料の作成	(0.000) 1.000	業務	610,900	(0) 610,900	歩A・単A T単 23号
T00025	4 1 2. 水質モデルに関する専門家との打合せの委員への説明	(0.000) 1.000	業務	155,700	(0) 155,700	歩A・単A T単 24号
合 計					(0) 766,600	
・・・4-2. 水質モデルに関する専門家との打合せの事前説明・打合せ		(0.000) 1.000		(0)	(0)	1 式当たり
		1.000	式	2,363,000	2,363,000	
T00026	4 2 1. 水質モデルに関する専門家との打合せの委員等への説明資料の作成	(0.000) 1.000	業務	1,297,900	(0) 1,297,900	歩A・単A T単 25号
T00027	4-2 2. 水質モデルに関する専門家との打合せの委員への事前説明	(0.000) 1.000	業務	476,800	(0) 476,800	歩A・単A T単 26号
T00028	4 2-3. 水質モデルに関する専門家との打合せ	(0.000) 1.000	業務	588,700	(0) 588,700	歩A・単A T単 27号
合 計					(0) 2,363,400	
・・・5. 報告書作成					(")	
		1.000	式		484,000	
・・・5. 報告書作成		(") 1.000		(")	(")	1 式当たり
		1.000	式	484,000	484,000	
T00020	5. 報告書作成	(") 1.000	業務	484,400	(") 484,400	歩A・単A T単 19号
合 計					(") 484,400	
・・・検討会委員事前説明(移動に伴う基準日額)					(358,000) 0	
		1.000	式		358,000	
・・・検討会委員事前説明(移動に伴う基準日額)		(1.000) 0.000		(358,000) 0	(358,000) 0	1 式当たり
		0.000	式		0	
S02115	技師 (A)	(6.000) 0.000	人	59,600	(357,600) 0	歩A・単A S単 3号
合 計					(357,600) 0	
・・・水質モデルに関する専門家との打合せの委員事前説明(移動に伴う基準日額)					(0)	
		1.000	式		358,000	
・・・水質モデルに関する専門家との打合せの委員事前説明(移動に伴う基準日額)		(0.000) 1.000		(0)	(0)	1 式当たり
		1.000	式	358,000	358,000	
S02115	技師 (A)	(0.000) 6.000	人	59,600	(0) 357,600	歩A・単A S単 3号
合 計					(0) 357,600	
・・・打合せ					(506,000) 380,000	
		1.000	式		380,000	
・・・打合せ		(") 1.000		(506,000)	(506,000)	1 式当たり
		1.000	式	380,000	380,000	
T00021	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・中間・最終	(4.000) 0.000	回	126,500	(506,000) 0	歩A・単A T単 20号
T00029	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終	(0.000) 2.000	回	126,500	(0) 253,000	歩A・単A T単 28号
T00030	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 中間 (Web)	(0.000) 2.000	回	63,250	(0) 126,500	歩A・単A T単 29号
合 計					(506,000) 379,500	

事業名 国営干拓環境対策調査					
業務名 調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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
一括計上価格				(1,332,000)	
・一括計上				1,102,000	
・ ・ 検討会委員旅費・諸謝金	1.000	式		(1,332,000)	
・ ・ ・ 旅費交通費 (検討会の委員への説明)	(1.000)	式	(190,000)	(190,000)	1式当たり
S02116 検討会の委員への説明 (委員)	0.000	式	0	0	
福岡市,,	(1.000)	回	310	(310)	歩A・単A
S02116 検討会の委員への説明 (委員)	0.000	回	0	0	S単 14号
茨城県阿見町,,	(1.000)	回	94,770	(94,770)	歩A・単A
S02116 検討会の委員への説明 (委員)	0.000	回	0	0	S単 15号
つくば市,,	(1.000)	回	95,208	(95,208)	歩A・単A
S02116 検討会の委員への説明 (委員)	0.000	回	0	0	S単 16号
合計				(190,288)	
				0	
・ ・ ・ 旅費交通費 (検討会)	(1.000)	式	(304,000)	(304,000)	1式当たり
S02116 検討会 (委員)	0.000	式	0	0	
福岡市,,	(1.000)	回	310	(310)	歩A・単A
S02116 検討会 (委員)	0.000	回	0	0	S単 17号
茨城県阿見町,,	(1.000)	回	94,770	(94,770)	歩A・単A
S02116 検討会 (委員)	0.000	回	0	0	S単 18号
つくば市,,	(1.000)	回	95,208	(95,208)	歩A・単A
S02116 検討会 (委員)	0.000	回	0	0	S単 19号
つくば市,,	(1.000)	回	95,494	(95,494)	歩A・単A
S02116 検討会 (委員)	0.000	回	0	0	S単 20号
福岡市,,	(1.000)	回	310	(310)	歩A・単A
S02116 検討会 (委員)	0.000	回	0	0	S単 21号
長崎市,,	(1.000)	回	10,038	(10,038)	歩A・単A
S02116 検討会 (委員)	0.000	回	0	0	S単 22号
大村市,,	(1.000)	回	7,964	(7,964)	歩A・単A
S02116 検討会 (委員)	0.000	回	0	0	S単 23号
合計				(304,094)	
				0	
・ ・ ・ 検討会委員諸謝金	(1.000)	式	(288,000)	(288,000)	1式当たり
S02116 検討会諸謝金	0.000	式	0	0	
大学学部長級,,	(36.000)	時間	8,000	(288,000)	歩A・単A
S02116 検討会諸謝金	0.000	時間	0	0	S単 24号
合計				(288,000)	
				0	
・ ・ ・ 会場使用料	(1.000)	式	(550,000)	(550,000)	1式当たり
S02116 会場使用料 (検討会の委員への説明)	0.000	式	0	0	
福岡市,,	(1.000)	回	16,500	(16,500)	歩A・単A
S02116 会場使用料 (委員) 検討会事前説明	0.000	回	0	0	S単 25号
つくば市,,	(1.000)	回	22,287	(22,287)	歩A・単A
S02116 会場使用料 (委員) 検討会事前説明	0.000	回	0	0	S単 26号
福岡市,,	(1.000)	回	16,500	(16,500)	歩A・単A
S02116 会場使用料 (委員) 検討会事前説明	0.000	回	0	0	S単 27号
福岡市,,	(1.000)	回	495,100	(495,100)	歩A・単A
S02116 会場使用料 (検討会)	0.000	回	0	0	S単 28号
合計				(550,387)	
				0	
・ ・ 打合せ委員旅費・諸謝金	1.000	式		(0)	
・ ・ ・ 旅費交通費 (打合せの委員への説明)	(0.000)	式	(0)	(0)	1式当たり
S02116 打合せの委員への説明 (委員)	1.000	式	190,000	190,000	
福岡市,,	(0.000)	回	310	(0)	歩A・単A
S02116 打合せの委員への説明 (委員)	1.000	回	0	0	S単 37号
茨城県阿見町,,	(0.000)	回	94,770	(0)	歩A・単A
S02116 打合せの委員への説明 (委員)	1.000	回	0	0	S単 38号
つくば市,,	(0.000)	回	95,208	(0)	歩A・単A
S02116 打合せの委員への説明 (委員)	1.000	回	0	0	S単 39号
合計				(0)	
				190,288	
・ ・ ・ 旅費交通費 (検討会)	(0.000)	式	(0)	(0)	1式当たり
S02116 打合せ (委員)	1.000	式	304,000	304,000	
福岡市,,	(0.000)	回	310	(0)	歩A・単A
S02116 打合せ (委員)	1.000	回	0	0	S単 40号
茨城県阿見町,,	(0.000)	回	94,770	(0)	歩A・単A
S02116 打合せ (委員)	1.000	回	0	0	S単 41号
つくば市,,	(0.000)	回	95,208	(0)	歩A・単A
S02116 打合せ (委員)	1.000	回	0	0	S単 42号
つくば市,,	(0.000)	回	95,494	(0)	歩A・単A
S02116 打合せ (委員)	1.000	回	0	0	S単 43号
福岡市,,	(0.000)	回	310	(0)	歩A・単A
S02116 打合せ (委員)	1.000	回	0	0	S単 44号

事業名		国営干拓環境対策調査			
業務名		調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)			
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
S02116 打合せ(委員)	(0.000)			(0)	歩A・単A
長崎市,,	1.000	回	10,038	10,038	S単 45号
S02116 打合せ(委員)	(0.000)			(0)	歩A・単A
大村市,,	1.000	回	7,964	7,964	S単 46号
合計				(0)	
				304,094	
・・・打合せ委員諸謝金	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	288,000	288,000	
S02116 打合せ諸謝金	(0.000)			(0)	歩A・単A
大学学部長級,,	36.000	時間	8,000	288,000	S単 47号
合計				(0)	
				288,000	
・・・会場使用料	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	320,000	320,000	
S02116 会場使用料(打合せの委員への説明)	(0.000)			(0)	歩A・単A
福岡市,,	1.000	回	16,500	16,500	S単 48号
S02116 会場使用料(委員)打合せ事前説明	(0.000)			(0)	歩A・単A
つくば市,,	1.000	回	22,287	22,287	S単 49号
S02116 会場使用料(委員)打合せ事前説明	(0.000)			(0)	歩A・単A
福岡市,,	1.000	回	16,500	16,500	S単 50号
S02116 会場使用料(検討会)	(0.000)			(0)	歩A・単A
福岡市 実績,,	1.000	回	264,500	264,500	S単 51号
合計				(0)	
				319,787	

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第 1 回変更)

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
S02111	*** S単 - 1号 *** バイク [二輪駆動]					
	バイク [二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		日	1,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 主任技師					
	主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 技師 (A)					
	技師 (A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 技師 (B)					
	技師 (B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 技師 (C)					
	技師 (C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 6号 *** 技術員					
	技術員		人	36,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 検討会事前説明 (委員)					
	検討会事前説明 (委員) 福岡市,,		回	310		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 検討会事前説明 (委員)					
	検討会事前説明 (委員) 茨城県阿見町,,		回	94,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 検討会事前説明 (委員)					
	検討会事前説明 (委員) つくば市,,		回	95,208		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 検討会事前説明 (委員)					
	検討会事前説明 (委員) つくば市,,		回	95,494		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 検討会事前説明 (委員)					
	検討会事前説明 (委員) 福岡市,,		回	310		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 検討会事前説明 (委員)					
	検討会事前説明 (委員) 長崎市,,		回	10,038		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 検討会事前説明 (委員)					
	検討会事前説明 (委員) 大村市,,		回	7,964		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 検討会の委員への説明 (委員)					
	検討会の委員への説明 (委員) 福岡市,,		回	310		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 検討会の委員への説明 (委員)					
	検討会の委員への説明 (委員) 茨城県阿見町,,		回	94,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 検討会の委員への説明 (委員)					
	検討会の委員への説明 (委員) つくば市,,		回	95,208		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 検討会 (委員)					
	検討会 (委員) 福岡市,,		回	310		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 検討会 (委員)					
	検討会 (委員) 茨城県阿見町,,		回	94,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 検討会 (委員)					
	検討会 (委員) つくば市,,		回	95,208		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 検討会 (委員)					
	検討会 (委員) つくば市,,		回	95,494		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 検討会 (委員)					
	検討会 (委員) 福岡市,,		回	310		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 検討会 (委員)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	事業名 国営干拓環境対策調査 業務名 調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更) 業務別業務名:調整池流域対策調査検討業務(設計)					
	検討会(委員) 長崎市,, *** S単 - 23号 ***		回	10,038		歩A・単A
S02116	検討会(委員) 大崎市,, *** S単 - 24号 ***		回	7,964		歩A・単A
S02116	検討会諸謝金 検討会諸謝金 大学学部長級,, *** S単 - 25号 ***		時間	8,000		歩A・単A
S02116	会場使用料(検討会の委員への説明) 会場使用料(検討会の委員への説明) 福岡市,, *** S単 - 26号 ***		回	16,500		歩A・単A
S02116	会場使用料(委員)検討会事前説明 会場使用料(委員)検討会事前説明 つくば市,, *** S単 - 27号 ***		回	22,287		歩A・単A
S02116	会場使用料(委員)検討会事前説明 会場使用料(委員)検討会事前説明 福岡市,, *** S単 - 28号 ***		回	16,500		歩A・単A
S02116	会場使用料(検討会) 会場使用料(検討会) 福岡市,, *** S単 - 29号 ***		回	495,100		歩A・単A
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 - 4,500,8cm,0 *** S単 - 30号 ***		式	7,445		歩A・単A
S02116	打合せ事前説明(委員) 打合せ事前説明(委員) 福岡市,, *** S単 - 31号 ***		回	310		歩A・単A
S02116	打合せ事前説明(委員) 打合せ事前説明(委員) 茨城県阿見町,, *** S単 - 32号 ***		回	94,770		歩A・単A
S02116	打合せ事前説明(委員) 打合せ事前説明(委員) つくば市,, *** S単 - 33号 ***		回	95,208		歩A・単A
S02116	打合せ事前説明(委員) 打合せ事前説明(委員) つくば市,, *** S単 - 34号 ***		回	95,494		歩A・単A
S02116	打合せ事前説明(委員) 打合せ事前説明(委員) 福岡市,, *** S単 - 35号 ***		回	310		歩A・単A
S02116	打合せ事前説明(委員) 打合せ事前説明(委員) 長崎市,, *** S単 - 36号 ***		回	10,038		歩A・単A
S02116	打合せ事前説明(委員) 打合せ事前説明(委員) 大崎市,, *** S単 - 37号 ***		回	7,964		歩A・単A
S02116	打合せの委員への説明(委員) 打合せの委員への説明(委員) 福岡市,, *** S単 - 38号 ***		回	310		歩A・単A
S02116	打合せの委員への説明(委員) 打合せの委員への説明(委員) 茨城県阿見町,, *** S単 - 39号 ***		回	94,770		歩A・単A
S02116	打合せの委員への説明(委員) 打合せの委員への説明(委員) つくば市,, *** S単 - 40号 ***		回	95,208		歩A・単A
S02116	打合せ(委員) 打合せ(委員) 福岡市,, *** S単 - 41号 ***		回	310		歩A・単A
S02116	打合せ(委員) 打合せ(委員) 茨城県阿見町,, *** S単 - 42号 ***		回	94,770		歩A・単A
S02116	打合せ(委員) 打合せ(委員) つくば市,, *** S単 - 43号 ***		回	95,208		歩A・単A
S02116	打合せ(委員) 打合せ(委員) つくば市,,		回	95,494		歩A・単A

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第 1 回変更)					
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
S02116	*** S単 - 44号 *** 打合せ (委員) 福岡市, ,		回	310		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 打合せ (委員) 長崎市, ,		回	10,038		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 打合せ (委員) 大村市, ,		回	7,964		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 打合せ諸謝金 大学学部長級, ,		時間	8,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 会場使用料 (打合せの委員への説明) 福岡市, ,		回	16,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 会場使用料 (委員) 打合せ事前説明 つくば市, ,		回	22,287		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 会場使用料 (委員) 打合せ事前説明 福岡市, ,		回	16,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** 会場使用料 (検討会) 福岡市 実績, ,		回	264,500		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 1. 計画準備		業務	253,300		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 2 1. 水質モデルの改善方策の整理		業務	512,300		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 2 2 1. 水質モデルの構築		業務	2,472,400		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 2-2 2. 現況再現計算 (現況流入負荷量等の算出、予測 モデルによる現況再現計算)		業務	1,911,600		歩A・単A
T00006	*** T単 - 5号 *** 3 1 1. 調整池内対策の実施状況 (令和6年度) の整理		業務	148,400		歩A・単A
T00007	*** T単 - 6号 *** 3 1 2. 諫早湾干拓地における対策実施状況 (令和6年 度の整理)		業務	148,400		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** 3 1 3. 農地対策実施状況 (令和6年度) の整理		業務	148,400		歩A・単A
T00009	*** T単 - 8号 *** 3 1 4 1. 気象データ収集整理		業務	148,400		歩A・単A
T00010	*** T単 - 9号 *** 3 1 4 2. 調整池管理実績の整理		業務	148,400		歩A・単A
T00011	*** T単 - 10号 *** 3 1 4 3. 調整池流入河川の水質状況の検討		業務	148,400		歩A・単A
T00012	*** T単 - 11号 *** 3 1 4 4. 調整池水質の改善状況の考察		業務	148,400		歩A・単A
T00013	*** T単 - 12号 *** 3 2 1. 新たな水質保全対策の整理・検討		業務	1,485,300		歩A・単A
T00014	*** T単 - 13号 *** 3 2 2. 第4期行動計画の対策案の選定及び条件設定		業務	1,270,000		歩A・単A

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)

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 ***					
S02111	バイク〔二輪駆動〕		日		1,000	歩A 当たり算出
	バイク〔二輪駆動〕 乗車定員5名 排気量1.5L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 乗車定員5名 排気量1.5L 1,900円		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	
M96001	バイク〔二輪駆動〕 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
	*** S単-2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-3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-4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-5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

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)				
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				40,300	
	*** S単 - 6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	
	合 計				36,100	算出数量 1.000 人
	単 価				36,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	検討会事前説明(委員)		回		1,000	歩A 当たり算出
	検討会事前説明(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) P96004		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	
P96004	検討会事前説明(委員) 福岡市	1.000	回		310	
	合 計				310	算出数量 1.000 各単位
	単 価				310	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	検討会事前説明(委員)		回		1,000	歩A 当たり算出
	検討会事前説明(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	検討会事前説明(委員) 茨城県阿見町	1.000	回		94,770	
	合 計				94,770	算出数量 1.000 各単位
	単 価				94,770	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	検討会事前説明(委員)		回		1,000	歩A 当たり算出
	検討会事前説明(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	検討会事前説明(委員) つくば市	1.000	回		95,208	
	合 計				95,208	算出数量 1.000 各単位
	単 価				95,208	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	検討会事前説明(委員)		回		1,000	歩A 当たり算出
	検討会事前説明(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	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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
P96006	検討会事前説明(委員) つくば市	1.000	回	95,494	95,494	
	合計				95,494	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,494	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	検討会事前説明(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会事前説明(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) 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	検討会事前説明(委員) 福岡市	1.000	回	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	検討会事前説明(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会事前説明(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) 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	検討会事前説明(委員) 長崎市	1.000	回	10,038	10,038	
	合計				10,038	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,038	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	検討会事前説明(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会事前説明(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) 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	検討会事前説明(委員) 大村市	1.000	回	7,964	7,964	
	合計				7,964	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,964	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	検討会の委員への説明(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会の委員への説明(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) P96001		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	
P96001	検討会の委員への説明(委員) 福岡市	1.000	回	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	検討会の委員への説明(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会の委員への説明(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 冬期補正:なし	

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)						
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
P96002	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 深夜時間:0.0	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				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	検討会の委員への説明 (委員) 茨城県阿見町	1.000	回	94,770	94,770	
	合計				94,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,770	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	検討会の委員への説明 (委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会の委員への説明 (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 冬期補正:なし	
P96003	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 深夜時間:0.0	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				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	検討会の委員への説明 (委員) つくば市	1.000	回	95,208	95,208	
	合計				95,208	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,208	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	検討会 (委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会 (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	
P96011	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96011				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	検討会 (委員) 福岡市	1.000	回	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	検討会 (委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会 (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	
P96012	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96012				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	検討会 (委員) 茨城県阿見町	1.000	回	94,770	94,770	
	合計				94,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,770	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	検討会 (委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会 (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	
P96017	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)	P96017				
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	検討会 (委員) つくば市	1.000	回	95,208	95,208	
	合計				95,208	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,208	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)

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	検討会(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会(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	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)	P96013		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)					
P96013	検討会(委員)	1.000	回	95,494	95,494	
	つくば市					
	合計				95,494	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,494	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	検討会(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会(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	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)	P96014		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)					
P96014	検討会(委員)	1.000	回	310	310	
	福岡市					
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	検討会(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会(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	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	検討会(委員)	1.000	回	10,038	10,038	
	長崎市					
	合計				10,038	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,038	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	検討会(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会(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	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	検討会(委員)	1.000	回	7,964	7,964	
	大村市					
	合計				7,964	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,964	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	検討会諸謝金		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	検討会諸謝金 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)	P96021		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)					
P96021	検討会諸謝金	1.000	時間	8,000	8,000	
	大学学部長級					
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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 - 25号 ***					
S02116	会場使用料 (検討会の委員への説明)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	会場使用料 (検討会の委員への説明) 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 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) P96022		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	
P96022	会場使用料 (検討会の委員への説明) 福岡市	1.000	回		16,500	16,500
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	会場使用料 (委員) 検討会事前説明		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	会場使用料 (委員) 検討会事前説明 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 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) P96018		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	
P96018	会場使用料 (委員) 検討会事前説明 つくば市	1.000	回		22,287	22,287
	合計				22,287	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,287	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	会場使用料 (委員) 検討会事前説明		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	会場使用料 (委員) 検討会事前説明 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 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) P96019		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	
P96019	会場使用料 (委員) 検討会事前説明 福岡市	1.000	回		16,500	16,500
	合計				16,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,500	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	会場使用料 (検討会)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	会場使用料 (検討会) 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) P96020		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	
P96020	会場使用料 (検討会) 福岡市	1.000	回		495,100	495,100
	合計				495,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				495,100	
	*** 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 1. A - 4,500,8cm,0			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)報告書部数(部) 2)規格区分 3)枚数区分(枚) 4)厚さ区分 5)CD-R枚数(枚)	1.000 A - 4 500 8cm 0.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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
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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	695	695	
P43602	C D - R C D - 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	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	打合せ事前説明(委員) 福岡市		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96027		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	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	
P96027	打合せ事前説明(委員) 福岡市	1.000	回	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	打合せ事前説明(委員) 茨城県阿見町		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96028		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	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	
P96028	打合せ事前説明(委員) 茨城県阿見町	1.000	回	94,770	94,770	
	合計				94,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,770	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	打合せ事前説明(委員) つくば市		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96033		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	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	
P96033	打合せ事前説明(委員) つくば市	1.000	回	95,208	95,208	
	合計				95,208	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,208	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	打合せ事前説明(委員) つくば市		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96029		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	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	
P96029	打合せ事前説明(委員) つくば市	1.000	回	95,494	95,494	
	合計				95,494	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,494	
	*** S単 - 34号 ***					

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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	打合せ事前説明(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	打合せ事前説明(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)	P96030		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)					
P96030	打合せ事前説明(委員) 福岡市	1.000	回	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	打合せ事前説明(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	打合せ事前説明(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	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)	P96031		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)					
P96031	打合せ事前説明(委員) 長崎市	1.000	回	10,038	10,038	
	合計				10,038	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,038	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	打合せ事前説明(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	打合せ事前説明(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	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)	P96032		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)					
P96032	打合せ事前説明(委員) 大村市	1.000	回	7,964	7,964	
	合計				7,964	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,964	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	打合せの委員への説明(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	打合せの委員への説明(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)	P96024		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)					
P96024	打合せの委員への説明(委員) 福岡市	1.000	回	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	打合せの委員への説明(委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	打合せの委員への説明(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)	P96025		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)					
P96025	打合せの委員への説明(委員) 茨城県阿見町	1.000	回	94,770	94,770	
	合計				94,770	算出数量 1.000 各単位
	単価				94,770	

事業名	国管干拓環境対策調査
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)

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 - 39号 ***					
S02116	打合せの委員への説明 (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	打合せの委員への説明 (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) P96026		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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96026	打合せの委員への説明 (委員) つくば市	1.000	回	95,208	95,208	
	合計				95,208	算出数量 1.000 各単位
	単 価				95,208	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	打合せ (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材 (Pコード) P96034		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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96034	打合せ (委員) 福岡市	1.000	回	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単 価				310	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	打合せ (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材 (Pコード) P96035		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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96035	打合せ (委員) 茨城県阿見町	1.000	回	94,770	94,770	
	合計				94,770	算出数量 1.000 各単位
	単 価				94,770	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	打合せ (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材 (Pコード) P96040		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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96040	打合せ (委員) つくば市	1.000	回	95,208	95,208	
	合計				95,208	算出数量 1.000 各単位
	単 価				95,208	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	打合せ (委員)		回		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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)	地域資材 (Pコード) P96036		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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96036	打合せ (委員) つくば市	1.000	回	95,494	95,494	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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
	合計				95,494	算出数量 1.000 各単位
	単価				95,494	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96037		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	
P96037	打合せ(委員) 福岡市	1.000	回		310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96038		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	
P96038	打合せ(委員) 長崎市	1.000	回		10,038	
	合計				10,038	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,038	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	打合せ(委員)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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) P96039		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	
P96039	打合せ(委員) 大村市	1.000	回		7,964	
	合計				7,964	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,964	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	打合せ諸謝金		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	打合せ諸謝金 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 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) P96044		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	
P96044	打合せ諸謝金 大学学部長級	1.000	時間		8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	会場使用料(打合せの委員への説明)		回		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	会場使用料(打合せの委員への説明) 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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96045		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	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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
M96001	ｽｲｯﾁ[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		日	1,900		
P54301	高速道路等料金		式	7,110		
P96001	消費税抜き 検討会の委員への説明(委員)		回	310		
P96002	福岡市		回	94,770		
P96003	検討会の委員への説明(委員)		回	95,208		
P96004	つくば市		回	310		
P96005	検討会事前説明(委員)		回	94,770		
P96006	茨城県阿見町		回	95,494		
P96007	検討会事前説明(委員)		回	310		
P96008	福岡市		回	10,038		
P96009	検討会事前説明(委員)		回	7,964		
P96010	大村市		回	95,208		
P96011	検討会(委員)		回	310		
P96012	福岡市		回	94,770		
P96013	検討会(委員)		回	95,494		
P96014	茨城県阿見町		回	310		
P96015	検討会(委員)		回	10,038		
P96016	検討会(委員)		回	7,964		
P96017	検討会(委員)		回	95,208		
P96018	つくば市		回	22,287		
P96019	会場使用料(委員) 検討会事前説明		回	16,500		
P96020	福岡市		回	495,100		
P96021	検討会諸謝金		時間	8,000		
P96022	大学学部長級		回	16,500		
P96023	会場使用料(検討会)		回	264,500		
P96024	福岡市 実績		回	310		
P96025	打合せの委員への説明(委員)		回	94,770		
P96026	茨城県阿見町		回	95,208		
P96027	打合せの委員への説明(委員)		回	310		
P96028	福岡市		回	94,770		
P96029	打合せ事前説明(委員)		回	95,494		
P96030	検討会事前説明(委員)		回	310		
P96031	長崎市		回	10,038		
P96032	打合せ事前説明(委員)		回	7,964		
P96033	大村市		回	95,208		
P96034	つくば市		回	310		
P96035	打合せ(委員)		回	94,770		
P96036	茨城県阿見町		回	95,494		
P96037	打合せ(委員)		回	310		
P96038	福岡市		回	10,038		
P96039	打合せ(委員)		回	7,964		
P96040	大村市		回	95,208		
P96041	つくば市		回	22,287		
P96041	会場使用料(委員) 打合せ事前説明		回			
P96041	つくば市		回			

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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
	*** T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	66,900	66,900	S単 2号
S02115	技師(A)	1.500	人	59,600	89,400	S単 3号
S02115	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	S単 4号
	合計				253,300	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		253,300	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	2 1.水質モデルの改善方策の整理		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 2号
S02115	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 3号
S02115	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	S単 4号
S02115	技師(C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 5号
S02115	技術員	3.000	人	36,100	108,300	S単 6号
	合計				512,300	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		512,300	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	2 2 1.水質モデルの構築		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	4.000	人	66,900	267,600	S単 2号
S02115	技師(A)	8.000	人	59,600	476,800	S単 3号
S02115	技師(B)	12.000	人	48,500	582,000	S単 4号
S02115	技師(C)	15.000	人	40,300	604,500	S単 5号
S02115	技術員	15.000	人	36,100	541,500	S単 6号
	合計				2,472,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		2,472,400	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	2-2 2.現況再現計算(現況流入負荷量等の算出、予測 モデルによる現況再現計算)		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 2号
S02115	技師(A)	6.000	人	59,600	357,600	S単 3号
S02115	技師(B)	9.000	人	48,500	436,500	S単 4号
S02115	技師(C)	12.000	人	40,300	483,600	S単 5号
S02115	技術員	12.000	人	36,100	433,200	S単 6号
	合計				1,911,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		1,911,600	
	*** T単 - 5号 ***					

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)				
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
T00006	3 1 1.調整池内対策の実施状況(令和6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	59,600	59,600	S単 3号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				148,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		148,400	
	*** T単 - 6号 ***					
T00007	3 1 2.諫早湾干拓地における対策実施状況(令和6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	59,600	59,600	S単 3号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				148,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		148,400	
	*** T単 - 7号 ***					
T00008	3 1 3.農地対策実施状況(令和6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	59,600	59,600	S単 3号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				148,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		148,400	
	*** T単 - 8号 ***					
T00009	3 1 4 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	59,600	59,600	S単 3号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				148,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		148,400	
	*** T単 - 9号 ***					
T00010	3 1 4 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	59,600	59,600	S単 3号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				148,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		148,400	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)					
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
	*** T単 - 10号 ***					
T00011	3 1 4 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	59,600	59,600	S単 3号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				148,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		148,400	
	*** T単 - 11号 ***					
T00012	3 1 4 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	59,600	59,600	S単 3号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				148,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		148,400	
	*** T単 - 12号 ***					
T00013	3 2 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	3.000	人	66,900	200,700	S単 2号
S02115	技師(A)	6.000	人	59,600	357,600	S単 3号
S02115	技師(B)	8.000	人	48,500	388,000	S単 4号
S02115	技師(C)	8.000	人	40,300	322,400	S単 5号
S02115	技術員	6.000	人	36,100	216,600	S単 6号
	合計				1,485,300	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		1,485,300	
	*** T単 - 13号 ***					
T00014	3 2 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	2.000	人	66,900	133,800	S単 2号
S02115	技師(A)	5.000	人	59,600	298,000	S単 3号
S02115	技師(B)	7.000	人	48,500	339,500	S単 4号
S02115	技師(C)	7.000	人	40,300	282,100	S単 5号
S02115	技術員	6.000	人	36,100	216,600	S単 6号
	合計				1,270,000	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		1,270,000	
	*** T単 - 14号 ***					
T00015	4 1 1.技術検討会に向けた説明資料の作成		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)				
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	主任技師					
		2.000	人	66,900	133,800	S単 2号
S02115	技師(A)					
		3.000	人	59,600	178,800	S単 3号
S02115	技師(B)					
		3.000	人	48,500	145,500	S単 4号
S02115	技師(C)					
		2.000	人	40,300	80,600	S単 5号
S02115	技術員					
		2.000	人	36,100	72,200	S単 6号
	合計				610,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		610,900	
	*** T単 - 15号 ***					
T00016	4 1 1.技術検討会の委員への説明		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 2号
S02115	技師(B)					
		1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)					
		1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				155,700	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		155,700	
	*** T単 - 16号 ***					
T00017	4 2 1.技術検討会の委員等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	66,900	133,800	S単 2号
S02115	技師(A)					
		5.000	人	59,600	298,000	S単 3号
S02115	技師(B)					
		6.000	人	48,500	291,000	S単 4号
S02115	技師(C)					
		8.000	人	40,300	322,400	S単 5号
S02115	技術員					
		7.000	人	36,100	252,700	S単 6号
	合計				1,297,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		1,297,900	
	*** T単 - 17号 ***					
T00018	4-2 2.技術検討会の委員への事前説明		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師(A)					
		8.000	人	59,600	476,800	S単 3号
	合計				476,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		476,800	
	*** T単 - 18号 ***					
T00019	4 2-3.技術検討会		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 2号
S02115	技師(A)					
		2.000	人	59,600	119,200	S単 3号
S02115	技師(B)					
		2.000	人	48,500	97,000	S単 4号
S02115	技師(C)					
		4.000	人	40,300	161,200	S単 5号

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	技術員	4.000	人	36,100	144,400	S単 6号
	合計				588,700	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		588,700	
	*** 丁単 - 19号 ***					
T00020	5.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	66,900	66,900	S単 2号
S02115	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 3号
S02115	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	S単 4号
S02115	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	S単 5号
S02115	技術員	2.000	人	36,100	72,200	S単 6号
	合計				484,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		484,400	
	*** 丁単 - 20号 ***					
T00021	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	一般工程,着事前・中間・最終					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 2号
S02115	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 3号
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,500	
	*** 丁単 - 21号 ***					
T00022	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	一般工程,着事前・中間・最終					
P54301	高速道路等料金	1.000	式	7,110	7,110	
S02111	イトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	S単 1号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合計				10,878	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,878	
	*** 丁単 - 22号 ***					
T00023	公開用成果物作成費		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技術員	0.500	人	36,100	18,050	S単 6号
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚	47	47	
	合計				18,097	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		18,097	
	*** 丁単 - 23号 ***					
T00024	4 1 1.水質モデルに関する専門家との打合せに向けた 説明資料の作成		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 調整池流域対策調査検討業務 (第1回変更)						
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	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 2号
S02115	技師(A)	3.000	人	59,600	178,800	S単 3号
S02115	技師(B)	3.000	人	48,500	145,500	S単 4号
S02115	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	S単 5号
S02115	技術員	2.000	人	36,100	72,200	S単 6号
	合計				610,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		610,900	
	*** T単 - 24号 ***					
T00025	4 1 2.水質モデルに関する専門家との打合せの委員へ		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	の説明					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 2号
S02115	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	S単 4号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 5号
	合計				155,700	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		155,700	
	*** T単 - 25号 ***					
T00026	4 2 1.水質モデルに関する専門家との打合せの委員等		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	への説明資料の作成					
S02115	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 2号
S02115	技師(A)	5.000	人	59,600	298,000	S単 3号
S02115	技師(B)	6.000	人	48,500	291,000	S単 4号
S02115	技師(C)	8.000	人	40,300	322,400	S単 5号
S02115	技術員	7.000	人	36,100	252,700	S単 6号
	合計				1,297,900	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		1,297,900	
	*** T単 - 26号 ***					
T00027	4-2 2.水質モデルに関する専門家との打合せの委員へ		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	の事前説明					
S02115	技師(A)	8.000	人	59,600	476,800	S単 3号
	合計				476,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		476,800	
	*** T単 - 27号 ***					
T00028	4 2-3.水質モデルに関する専門家との打合せ		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 2号
S02115	技師(A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 3号
S02115	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	S単 4号
S02115	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	S単 5号
S02115	技術員	4.000	人	36,100	144,400	S単 6号

令和7年度

調整池流域対策調査検討業務
(第1回変更)

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 変更なきにつき省略

(目 的)

第1-2条 変更なきにつき省略

(場 所)

第1-3条 変更なきにつき省略

(業務概要)

第1-4条 本業務の概要は、次のとおりである。

- | | |
|------------------------------|-----|
| | (〃) |
| 1 水質モデルの構築等 | 1式 |
| | (〃) |
| 2 調整池水質モデルによる各種保全対策検証 | 1式 |
| (技術検討会) | (〃) |
| 3 水質モデルに関する専門家との打合せへ向けた資料作成等 | 1式 |

(一般事項)

第1-5条 変更なきにつき省略

(管理技術者)

第1-6条 変更なきにつき省略

(担当技術者)

第1-7条 変更なきにつき省略

(配置技術者の確認)

第1-8条 変更なきにつき省略

(保険加入)

第1-9条 変更なきにつき省略

第2章 作業条件

変更なきにつき省略

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. 水質モデルの構築等	
	(〃)
(1) 水質モデルの改善方策の整理	1式
	(〃)
(2) 水質モデルの構築、現況再現計算	1式
3. 調整池水質モデルによる各種保全対策検証	
	(〃)
(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) 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 (技術検討会)	1式
4. 水質モデルに関する専門家との打合せの運営 (技術検討会の委員)	(〃)
(1) 水質モデルに関する専門家との打合せ (技術検討会の事前説明・技術検討会)	1式
	(〃)
(2) 水質モデルに関する専門家との打合せの事前説明・打合せ	1式
	(〃)
5. 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
変更なきにつき省略
2. 水質モデルの構築等
変更なきにつき省略
3. 調整池水質モデルによる各種保全対策検証
変更なきにつき省略
4. 水質モデルに関する専門家との打合せの運営
水質モデルの構築に当たっては、監督職員と共に水質モデルに関する専門家との打合せの委員等へ適切に相談し、進めることとする。
 - (1) 水質モデルに関する専門家との打合せの委員との打合せ

1) 水質モデルに関する専門家との打合せに向けた説明資料の作成

調整池水質モデルの検討の過程で打合せの説明資料を作成する。

なお、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) 水質モデルに関する専門家との打合せの委員への説明

委員への旅費交通費や委員手当等については受注者から支払うものとする。

水質モデルに関する専門家との打合せの委員への説明時に同席するものとし、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。

なお、委員への旅費交通費や会場使用料、及び委員手当等については、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。

(2) 水質モデルに関する専門家との打合せの事前説明・打合せ

1) 水質モデルに関する専門家との打合せの委員等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打合せ資料を作成する。

なお、打合せの開催は、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) 水質モデルに関する専門家との打合せの委員等への事前説明

委員への旅費交通費や委員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。水質モデルに関する専門家との打合せの委員等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) 水質モデルに関する専門家との打合せ

委員への旅費交通費や委員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。水質モデルに関する専門家との打合せに出席し、議事録の作成を行うものとする。

また、事前に打合せ会場の手配を行い、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) 【水質モデルに関する専門家との打合せの委員との打合せ】

委員	開催場所	打合回数	備考
委員①②	福岡県福岡市	1	
委員③			委員手当不要

(表 2) 【水質モデルに関する専門家との打合せの事前説明】

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3) 【水質モデルに関する専門家との打合せ】

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

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 変更なきにつき省略

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（水質モデルに関する専門家への説明前）Web方式

第3回 中間打合せ（水質モデルに関する専門家への説明前）Web方式
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、初回、最終回は対面方式とし、第2回、第3回はWeb方式とする。

第5章 成果物
変更なきにつき省略

第6章 契約変更
変更なきにつき省略

第7章 定めなき事項
変更なきにつき省略