

令和7年度  
調整池水質検討業務



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

# 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		国営干拓環境対策調査			
業務名		調整池水質検討業務 (第1回変更)			
業務別業務名: 調整池水質検討業務(設計)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(5,602,000)	
・直接人件費				4,964,000	
・・・計画準備	1.000	式		(5,602,000)	
	1.000	式		4,964,000	
・・・計画準備	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1.000	式	226,000	226,000	
T00001 1.計画準備	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	226,400	226,400	T単 1号
合 計				( " )	
				226,400	
・・・2.環境保全型農業モデル地区実態調査	1.000	式		(1,912,000)	
	1.000	式		1,274,000	
・・・2-3.農地対策の効果調査結果の解析	( " )		(1,912,000)	(1,912,000)	1式当たり
	1.000	式	1,274,000	1,274,000	
T00002 2-3-1.水田における減肥の効果調査結果の解析	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	637,200	637,200	T単 2号
T00003 2-3-2.畑地(大豆)における減肥の効果調査結果の解析	(1,000)			(637,200)	歩A・単A
	0.000	業務	637,200	0	T単 3号
T00004 2-3-3.畑地(バレイショ)における減肥の効果調査結果の解析	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	637,200	637,200	T単 4号
合 計				(1,911,600)	
				1,274,400	
・・・3.調整池水質モデルによる検証	1.000	式		( " )	
	1.000	式		654,000	
・・・3-1.現行モデルの再現計算(令和6年度)	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1.000	式	654,000	654,000	
T00005 3-1.現行モデルの再現計算(令和6年度)	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	653,850	653,850	T単 5号
合 計				( " )	
				653,850	
・・・4.モデル解析による対策効果の検証	1.000	式		( " )	
	1.000	式		1,965,000	
・・・4-1.第3期行動計画における現状の効果検証	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1.000	式	920,000	920,000	
T00006 4-1.第3期行動計画における現状の効果検証	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	920,450	920,450	T単 6号
合 計				( " )	
				920,450	
・・・4-2.第3期行動計画のレビュー資料案作成	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1.000	式	1,045,000	1,045,000	
T00007 4-2.第3期行動計画のレビュー資料案作成	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	1,045,200	1,045,200	T単 7号
合 計				( " )	
				1,045,200	
・・・5.報告書作成	1.000	式		( " )	
	1.000	式		484,000	
・・・5.報告書作成	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1.000	式	484,000	484,000	
T00031 5.報告書作成	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	484,400	484,400	T単 8号
合 計				( " )	
				484,400	
・・・打合せ	1.000	式		( " )	
	1.000	式		361,000	
・・・打合せ	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1.000	式	361,000	361,000	
T00033 打合せ(設計業務基準日額)	( " )			( " )	歩A・単A
一般工種,着手前・最終	2.000	回	126,500	253,000	T単 10号
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	( " )			( " )	歩A・単A
一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日	1.000	回	108,100	108,100	S単 20号
合 計				( " )	
				361,100	



事業名 国営干拓環境対策調査  
 業務名 調整池水質検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池水質検討業務(設計)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(5,692,000) 3,244,000	
・一括計上価格	1.000	式		(5,692,000) 3,244,000	
・水質等分析費	1.000	式		(5,692,000) 3,244,000	
・・・水質等分析費	( " ) 1.000	式	(5,692,000) 3,244,000	(5,692,000) 3,244,000	1 式当たり
S02116 化学的酸素要求量(COD) JIS K 0102 17,,	(124.000) 84.000	検体	2,340	(290,160) 196,560	歩A・単A S単 7号
S02116 化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD) 濾過後JIS K 0102 17に準ずる,,	(150.000) 99.000	検体	2,790	(418,500) 276,210	歩A・単A S単 8号
S02116 浮遊物質量(SS) 昭和46年環境庁告示第59号付表9[改定:令和5年環境省,,	(150.000) 99.000	検体	1,620	(243,000) 160,380	歩A・単A S単 9号
S02116 全窒素(T-N) JIS K 0102 45,,	(150.000) 99.000	検体	3,240	(486,000) 320,760	歩A・単A S単 10号
S02116 全りん(T-P) JIS K 0102 46.3,,	(150.000) 99.000	検体	2,790	(418,500) 276,210	歩A・単A S単 11号
S02116 アンモニア態窒素(NH4-N) JIS K 0102 42.2,,	(150.000) 99.000	検体	2,790	(418,500) 276,210	歩A・単A S単 12号
S02116 亜硝酸態窒素(NO2-N) JIS K 0102 43.1,,	(150.000) 99.000	検体	2,700	(405,000) 267,300	歩A・単A S単 13号
S02116 硝酸態窒素(NO3-N) JIS K 0102 43.2,,	(150.000) 99.000	検体	2,700	(405,000) 267,300	歩A・単A S単 14号
S02116 リン酸態リン(PO4-P) JIS K 0102 46.1,,	(150.000) 99.000	検体	2,790	(418,500) 276,210	歩A・単A S単 15号
S02116 濁度 JIS K 0101 9.4,,	(150.000) 99.000	検体	540	(81,000) 53,460	歩A・単A S単 16号
S02116 化学的酸素要求量(COD) 底質調査方法(平成24年8月環境省水・大気環境局),,	(172.000) 71.000	検体	3,600	(619,200) 255,600	歩A・単A S単 17号
S02116 全窒素(T-N) 底質調査方法(平成24年8月 環境省水・大気環境局),,	(176.000) 73.000	検体	4,410	(776,160) 321,930	歩A・単A S単 18号
S02116 全りん(T-P) 底質調査方法(平成24年8月 環境省水・大気環境局),,	(176.000) 73.000	検体	4,050	(712,800) 295,650	歩A・単A S単 19号
合 計				(5,692,320) 3,243,780	

事業名 国営干拓環境対策調査		数量	単位	単価	金額	備考
業務名 調整池水質検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 1号 *** バイクノ[二輪駆動]					
	バイクノ[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(C)					
	技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 5号 *** 技師(B)					
	技師(B)		人	48,500		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 *** 化学的酸素要求量(COD)					
	化学的酸素要求量(COD) JIS K 0102 17,,		検体	2,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)					
	化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD) 濾過後JIS K 0102 17に準ずる,,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 浮遊物質量(SS)					
	浮遊物質量(SS) 昭和46年環境庁告示第59号付表9[改定:令和5年環境省,,		検体	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 全窒素(T-N)					
	全窒素(T-N) JIS K 0102 45,,		検体	3,240		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 全りん(T-P)					
	全りん(T-P) JIS K 0102 46.3,,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** アンモニア態窒素(NH4-N)					
	アンモニア態窒素(NH4-N) JIS K 0102 42.2,,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 亜硝酸態窒素(NO2-N)					
	亜硝酸態窒素(NO2-N) JIS K 0102 43.1,,		検体	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 硝酸態窒素(NO3-N)					
	硝酸態窒素(NO3-N) JIS K 0102 43.2,,		検体	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** リン酸態リン(PO4-P)					
	リン酸態リン(PO4-P) JIS K 0102 46.1,,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 濁度					
	濁度 JIS K 0101 9.4,,		検体	540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 化学的酸素要求量(COD)					
	化学的酸素要求量(COD) 底質調査方法(平成24年8月環境省水・大気環境局),,		検体	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 全窒素(T-N)					
	全窒素(T-N) 底質調査方法(平成24年8月 環境省水・大気環境局),,		検体	4,410		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 全りん(T-P)					
	全りん(T-P) 底質調査方法(平成24年8月 環境省水・大気環境局),,		検体	4,050		歩A・単A
S63010	*** S単 - 20号 *** 打合せ(設計業務基準日額)					
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回	108,100		歩A・単A
S63023	*** S単 - 21号 *** 電子納品版業務報告書作成					
	電子納品版業務報告書作成 1,A-4,500,8cm,0		式	7,445		歩A・単A



事業名	国営干拓環境対策調査				
業務名	調整池水質検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名:調整池水質検討業務(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(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

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 調整池水質検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				48,500	
	*** S単 - 6号 ***					
S02115	技術員		人		1,000 人	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		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	算出数量 1.000 人
	合 計				36,100	
	単 価				36,100	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	化学的酸素要求量(COD)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	化学的酸素要求量(COD) JIS K 0102 17,,			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	化学的酸素要求量(COD) JIS K 0102 17	1.000	検体		2,340	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,340	
	単 価				2,340	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD) 濾過後JIS K 0102 17に準ずる,,			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) P96002		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	
P96002	化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD) 濾過後JIS K 0102 17に準ずる	1.000	検体		2,790	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	浮遊物質質量(SS)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	浮遊物質質量(SS) 昭和46年環境庁告示第59号付表9[改定:令和5年環境省,,			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) P96003		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	
P96003	浮遊物質質量(SS) 昭和46年環境庁告示第59号付表9[改定:令和5年環境省	1.000	検体		1,620	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,620	
	単 価				1,620	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	全窒素(T-N)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	全窒素(T-N) JIS K 0102 45,,			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	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96004	全窒素(T - N) JIS K 0102 45	1.000	検体	3,240	3,240	
	合計				3,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,240	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	全りん(T - P)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全りん(T - P) JIS K 0102 46.3., 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	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
P96005	全りん(T - P) JIS K 0102 46.3	1.000	検体	2,790	2,790	
	合計				2,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	アンモニア態窒素(NH4 - N)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アンモニア態窒素(NH4 - N) JIS K 0102 42.2., 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	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
P96006	アンモニア態窒素(NH4 - N) JIS K 0102 42.2	1.000	検体	2,790	2,790	
	合計				2,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	亜硝酸態窒素(NO2 - N)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	亜硝酸態窒素(NO2 - N) JIS K 0102 43.1., 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	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
P96007	亜硝酸態窒素(NO2 - N) JIS K 0102 43.1	1.000	検体	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	硝酸態窒素(NO3 - N)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硝酸態窒素(NO3 - N) JIS K 0102 43.2., 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	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
P96008	硝酸態窒素(NO3 - N) JIS K 0102 43.2	1.000	検体	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	リン酸態リン(PO4 - P)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リン酸態リン(PO4 - P) JIS K 0102 46.1.,					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

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池水質検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名		調整池水質検討業務(設計)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96009	1)資材区分	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	
	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)					
	リン酸態リン(P O4 - P) JIS K 0102 46.1	1.000	検体	2,790	2,790	
	合計				2,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	濁度		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	濁度 JIS K 0101 9.4,,			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	
P96010	1)資材区分	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	
	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)					
	濁度 JIS K 0101 9.4	1.000	検体	540	540	
	合計				540	算出数量 1.000 各単位
	単価				540	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	化学的酸素要求量(COD)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	化学的酸素要求量(COD) 底質調査方法(平成24年8月環境省水・大気環境局),,			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) 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	
	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)					
	化学的酸素要求量(COD) 底質調査方法(平成24年8月環境省水・大気環境局)	1.000	検体	3,600	3,600	
	合計				3,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,600	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	全窒素(T-N)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全窒素(T-N) 底質調査方法(平成24年8月 環境省水・大気環境局),,			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) 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	
	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)					
	全窒素(T-N) 底質調査方法(平成24年8月 環境省水・大気環境局)	1.000	検体	4,410	4,410	
	合計				4,410	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,410	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	全りん(T-P)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全りん(T-P) 底質調査方法(平成24年8月 環境省水・大気環境局),,			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	
P96013	1)資材区分	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	
	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)					
	全りん(T-P) 底質調査方法(平成24年8月 環境省水・大気環境局)	1.000	検体	4,050	4,050	
	合計				4,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,050	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	調整池水質検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池水質検討業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S63010	打合せ (設計業務基準日額) 打合せ (設計業務基準日額) 一般工種 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.5日		回		1,000	歩A 当たり算出
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日		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
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 - 21号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 8cm, 0		式		1,000	歩A 当たり算出
	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		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
P43422	報告書焼付代 ( コピ - ) A - 4 以下 5 0 0 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	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 MB	0.000	枚	47	0	
	合計				7,445	算出数量 1.000 式
	単 価		式		7,445	



事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池水質検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (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)	2.000	人	59,600	119,200	S単 3号
S02115	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	S単 4号
	合計				226,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		226,400	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	2-3-1.水田における減肥の効果調査結果の解析		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 5号
S02115	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	S単 4号
S02115	技術員	4.000	人	36,100	144,400	S単 6号
	合計				637,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		637,200	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	2-3-2.畑地(大豆)における減肥の効果調査結果の解析		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 5号
S02115	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	S単 4号
S02115	技術員	4.000	人	36,100	144,400	S単 6号
	合計				637,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		637,200	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	2-3-3.畑地(バレイシヨ)における減肥の効果調査結果の解析		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 5号
S02115	技師(C)	4.000	人	40,300	161,200	S単 4号
S02115	技術員	4.000	人	36,100	144,400	S単 6号
	合計				637,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		637,200	
	*** T単 - 5号 ***					

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 調整池水質検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	3-1. 現行モデルの再現計算 (令和6年度)		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	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 5号
S02115	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 4号
S02115	技術員	3.000	人	36,100	108,300	S単 6号
	合計				653,850	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		653,850	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	4-1. 第3期行動計画における現状の効果検証		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	主任技師	1.500	人	66,900	100,350	S単 2号
S02115	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 3号
S02115	技師 (B)	5.000	人	48,500	242,500	S単 5号
S02115	技師 (C)	6.000	人	40,300	241,800	S単 4号
S02115	技術員	6.000	人	36,100	216,600	S単 6号
	合計				920,450	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		920,450	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	4-2. 第3期行動計画のレビュー資料案作成		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)	4.000	人	59,600	238,400	S単 3号
S02115	技師 (B)	6.000	人	48,500	291,000	S単 5号
S02115	技師 (C)	5.000	人	40,300	201,500	S単 4号
S02115	技術員	5.000	人	36,100	180,500	S単 6号
	合計				1,045,200	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		1,045,200	
	*** T単 - 8号 ***					
T00031	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 5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 6号
	合計				484,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		484,400	

事業名 国営干拓環境対策調査  
 業務名 調整池水質検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池水質検討業務(設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 9号 ***					
T00032	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	一般工種,着手前・中間・最終					
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	7,110	7,110	
S02111	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	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	
	*** T単 - 10号 ***					
T00033	打合せ(設計業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	一般工種,着手前・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	
	*** T単 - 11号 ***					
T00035	公開用成果物作成費		業務		1,000	歩A 業務 当たり算出
	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	









事業名 国営干拓環境対策調査					
業務名 調整池水質検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (測量)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(18,240,000)	
・直接人件費～機械経費				11,066,000	
・2.環境保全型農業モデル地区実態調査	1.000	式		(18,240,000)	
・2.1.減化学肥料栽培の効果調査(水田)	1.000	式	(2,593,000)	11,066,000	
T00001 2-1-1.負荷量調査	( " )			(6,852,000)	
T00002 2-1-1-4.機器設置・撤去	1.000	式	2,425,000	4,345,000	1式当たり
T00014 2-1-1-4.機器設置・撤去 第1回変更	( " )			(2,593,000)	
T00003 2-1-1-5.データ整理	1.000	式	2,425,000	2,425,000	
S02116 ほ場調査用資材1 水田,,	( " )			( " )	歩A・単A
	5.000	回	273,000	1,365,000	T単 1号
	(1.000)			(882,600)	歩A・単A
	0.000	業務	882,600	0	T単 2号
T00014 2-1-1-4.機器設置・撤去 第1回変更	(0.000)			(0)	歩A・単A
T00003 2-1-1-5.データ整理	1.000	業務	714,300	714,300	T単 15号
S02116 ほ場調査用資材1 水田,,	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	295,500	295,500	T単 3号
	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	50,000	50,000	S単 5号
合計				(2,593,100)	
				2,424,800	
・2.2.減化学肥料栽培の効果調査(畑地)	(1.000)		(2,339,000)	(2,339,000)	1式当たり
2-2-1.ほ場調査(大豆)	0.000	式	0	0	
T00004 2-2-1-1.負荷量調査 事前土壌調査	(1.000)			(104,700)	歩A・単A
	0.000	回	104,700	0	T単 4号
T00005 2-2-1-1.負荷量調査 降雨時調査	(3.000)			(400,200)	歩A・単A
	0.000	回	133,400	0	T単 5号
T00006 2-2-1-1.負荷量調査 定期土壌調査	(10.000)			(1,047,000)	歩A・単A
	0.000	回	104,700	0	T単 6号
T00007 2-2-1-4.機器設置・撤去	(1.000)			(441,300)	歩A・単A
	0.000	業務	441,300	0	T単 7号
T00008 2-2-1-5.データ整理	(1.000)			(295,500)	歩A・単A
	0.000	業務	295,500	0	T単 8号
S02116 ほ場調査用資材2 畑(大豆),,	(1.000)			(50,000)	歩A・単A
	0.000	式	50,000	0	S単 6号
合計				(2,338,700)	
				0	
・2.2.減化学肥料栽培の効果調査(畑地)	( " )		( " )	( " )	1式当たり
2-2-2.ほ場調査(パレイショ)	1.000	式	1,920,000	1,920,000	
T00009 2-2-2-1.負荷量調査 事前土壌調査	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	回	104,700	104,700	T単 9号
T00010 2-2-2-1.負荷量調査 降雨時調査	( " )			( " )	歩A・単A
	3.000	回	133,400	400,200	T単 10号
T00011 2-2-2-1.負荷量調査 定期土壌調査	( " )			( " )	歩A・単A
	6.000	回	104,700	628,200	T単 11号
T00012 2-2-2-4.機器設置・撤去	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	441,300	441,300	T単 12号
T00013 2-2-2-5.データ整理	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	295,500	295,500	T単 13号
S02116 ほ場調査用資材3 畑(パレイショ),,	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	式	50,000	50,000	S単 7号
合計				( " )	
				1,919,900	
・現地調査(移動に伴う基準日額)	1.000	式		(2,749,000)	
・2.2.現地調査(移動に伴う基準日額)	( " )		(2,749,000)	(2,749,000)	1式当たり
S02115 測量技師補	(23.000)			(945,300)	歩A・単A
	14.000	人	41,100	575,400	S単 2号
S02115 測量助手	(27.000)			(942,300)	歩A・単A
	16.500	人	34,900	575,850	S単 3号
S02115 測量補助員	(30.000)			(861,000)	歩A・単A
	18.000	人	28,700	516,600	S単 4号
合計				(2,748,600)	
				1,667,850	
・機械経費	1.000	式		(8,639,000)	
・2.2.調査用機材	( " )		(8,639,000)	(8,639,000)	1式当たり
S02116 濁度計(自記式)	(858.000)			(1,587,300)	歩A・単A
	537.000	台・日	1,850	993,450	S単 8号
S02116 水位計(自記式)	(1,716.000)			(1,287,000)	歩A・単A
	1,074.000	台・日	750	805,500	S単 9号
S02116 水位計(自記式) 蒸発計用:mm単位,,	(429.000)			(321,750)	歩A・単A
	322.000	台・日	750	241,500	S単 10号
S02116 雨量計	(429.000)			(218,790)	歩A・単A
	322.000	台・日	510	164,220	S単 11号
S02116 パーシャルフリューム 2インチ,,	(1,072.000)			(3,559,040)	歩A・単A
	858.000	台・日	3,320	2,848,560	S単 12号







事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (測量)						
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 4時間		日	1,960		歩A・単A
S02115	*** S単 - 2号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 3号 *** 測量助手 測量助手		人	34,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 4号 *** 測量補助員 測量補助員		人	28,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** ほ場調査用資材 1 ほ場調査用資材 1 水田,,		式	50,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** ほ場調査用資材 2 ほ場調査用資材 2 畑(大豆),,		式	50,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** ほ場調査用資材 3 ほ場調査用資材 3 畑(バレイショ),,		式	50,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 8号 *** 濁度計(自記式) 濁度計(自記式)		台・日	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 9号 *** 水位計(自記式) 水位計(自記式)		台・日	750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 10号 *** 水位計(自記式) 水位計(自記式) 蒸発計用:mm単位,,		台・日	750		歩A・単A
S02116	*** S単 - 11号 *** 雨量計 雨量計		台・日	510		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** パーシャルフリューム パーシャルフリューム 2インチ,,		台・日	3,320		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** パーシャルフリューム パーシャルフリューム 6インチ,,		台・日	7,780		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 高速道路料金 高速道路料金 福岡~諫早,,		往復	7,110		歩A・単A
X63002	*** X単 - 1号 *** 精度管理費集計 精度管理費集計		式	0		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 2-1-1.負荷量調査		回	273,000		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 2-1-1-4.機器設置・撤去		業務	882,600		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 2-1-1-5.データ整理		業務	295,500		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 2-2-1-1.負荷量調査 事前土壌調査		回	104,700		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 2-2-1-1.負荷量調査 降雨時調査		回	133,400		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** 2-2-1-1.負荷量調査 定期土壌調査					



事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	調整池水質検討業務 (第1回変更)

業務別業務名:調整池水質検討業務(測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02111	ﾌﾞﾄﾝ[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 4時間		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 乗車定員5名 排気量1.5L 4時間 1,960円				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
M96002	ﾌﾞﾄﾝ[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 4時間	1.000	日	1,960	1,960	
	合計				1,960	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,960	
*** S単 - 2号 ***						
S02115	測量技師補 測量技師補		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04024 基(B)				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
R04024	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	
	合計				41,100	算出数量 1.000 人
	単価				41,100	
*** S単 - 3号 ***						
S02115	測量助手 測量助手		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04025 基(B)				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
R04025	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1.000 人
	単価				34,900	
*** S単 - 4号 ***						
S02115	測量補助員 測量補助員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04032 基(B)				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
R04032	測量補助員	1.000	人	28,700	28,700	
	合計				28,700	算出数量 1.000 人
	単価				28,700	
*** S単 - 5号 ***						
S02116	ほ場調査用資材 1 ほ場調査用資材 1 水田,,		式		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) P96011				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
P96011	ほ場調査用資材 1 水田	1.000	式	50,000	50,000	
	合計				50,000	算出数量 1.000 各単位

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池水質検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (測量)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				50,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	ほ場調査用資材 2		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ほ場調査用資材 2 畑 (大豆) ,,			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	ほ場調査用資材 2 畑 (大豆)	1.000	式	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単 - 7号 ***					
S02116	ほ場調査用資材 3		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ほ場調査用資材 3 畑 (バレイショ) ,,			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	ほ場調査用資材 3 畑 (バレイショ)	1.000	式	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単 - 8号 ***					
S02116	濁度計 ( 自記式 )		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁度計 ( 自記式 )			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	濁度計 ( 自記式 )	1.000	台・日	1,850	1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,850	
	*** S単 - 9号 ***					
S02116	水位計 ( 自記式 )		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計 ( 自記式 )			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	水位計 ( 自記式 )	1.000	台・日	750	750	
	合 計				750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				750	
	*** S単 - 10号 ***					
S02116	水位計 ( 自記式 )		台・日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水位計 ( 自記式 ) 蒸発計用 : mm単位 ,,			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	

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池水質検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (測量)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96007	水位計 (自記式) 蒸発計用: mm単位	1.000	台・日	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
	*** S単 - 11号 ***					
S02116	雨量計		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	雨量計			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	雨量計	1.000	台・日	510	510	
	合計				510	算出数量 1.000 各単位
	単価				510	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	パーシャルフリュウム		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パーシャルフリュウム 2インチ			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	パーシャルフリュウム 2インチ	1.000	台・日	3,320	3,320	
	合計				3,320	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,320	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	パーシャルフリュウム		台・日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パーシャルフリュウム 6インチ			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	パーシャルフリュウム 6インチ	1.000	台・日	7,780	7,780	
	合計				7,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,780	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	高速道路料金		往復		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路料金 福岡~諫早			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	高速道路料金 福岡~諫早	1.000	往復	7,110	7,110	
	合計				7,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,110	





事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	2-1-1.負荷量調査		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	2,000	人	41,100	82,200	S単 2号
S02115	測量助手	3,000	人	34,900	104,700	S単 3号
S02115	測量補助員	3,000	人	28,700	86,100	S単 4号
	合計				273,000	算出数量 1.000 回
	単価		回		273,000	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00002	2-1-1-4.機器設置・撤去		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	6,000	人	41,100	246,600	S単 2号
S02115	測量助手	10,000	人	34,900	349,000	S単 3号
S02115	測量補助員	10,000	人	28,700	287,000	S単 4号
	合計				882,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		882,600	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00003	2-1-1-5.データ整理		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1,000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	4,000	人	34,900	139,600	S単 3号
S02115	測量補助員	4,000	人	28,700	114,800	S単 4号
	合計				295,500	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		295,500	
	*** 丁単 - 4号 ***					
T00004	2-2-1-1.負荷量調査 事前土壌調査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1,000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	1,000	人	34,900	34,900	S単 3号
S02115	測量補助員	1,000	人	28,700	28,700	S単 4号
	合計				104,700	算出数量 1.000 回
	単価		回		104,700	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	2-2-1-1.負荷量調査 降雨時調査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1,000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	1,000	人	34,900	34,900	S単 3号
S02115	測量補助員	2,000	人	28,700	57,400	S単 4号
	合計				133,400	算出数量 1.000 回

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		133,400	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	2-2-1-1. 負荷量調査 定期土壌調査		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	S単 3号
S02115	測量補助員	1.000	人	28,700	28,700	S単 4号
	合 計				104,700	算出数量 1.000 回
	単 価		回		104,700	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	2-2-1-4. 機器設置・撤去		業務		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	3.000	人	41,100	123,300	S単 2号
S02115	測量助手	5.000	人	34,900	174,500	S単 3号
S02115	測量補助員	5.000	人	28,700	143,500	S単 4号
	合 計				441,300	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		441,300	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00008	2-2-1-5. データ整理		業務		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	4.000	人	34,900	139,600	S単 3号
S02115	測量補助員	4.000	人	28,700	114,800	S単 4号
	合 計				295,500	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		295,500	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00009	2-2-2-1. 負荷量調査 事前土壌調査		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	S単 3号
S02115	測量補助員	1.000	人	28,700	28,700	S単 4号
	合 計				104,700	算出数量 1.000 回
	単 価		回		104,700	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00010	2-2-2-1. 負荷量調査 降雨時調査		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	S単 3号

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質検討業務 (測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	測量補助員	2.000	人	28,700	57,400	S単 4号 算出数量 1.000 回
	合計				133,400	
	単価		回		133,400	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00011	2-2-2-1. 負荷量調査 定期土壌調査		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	S単 3号
S02115	測量補助員	1.000	人	28,700	28,700	S単 4号 算出数量 1.000 回
	合計				104,700	
	単価		回		104,700	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00012	2-2-2-4. 機器設置・撤去		業務		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	3.000	人	41,100	123,300	S単 2号
S02115	測量助手	5.000	人	34,900	174,500	S単 3号
S02115	測量補助員	5.000	人	28,700	143,500	S単 4号 算出数量 1.000 業務
	合計				441,300	
	単価		業務		441,300	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00013	2-2-2-5. データ整理		業務		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 2号
S02115	測量助手	4.000	人	34,900	139,600	S単 3号
S02115	測量補助員	4.000	人	28,700	114,800	S単 4号 算出数量 1.000 業務
	合計				295,500	
	単価		業務		295,500	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00034	ライトバン [ 二輪駆動 ]		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	乗車定員5名 排気量1.5L 4時間 ライトバン[二輪駆動]	1.000	日	1,960	1,960	S単 1号
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	算出数量 1.000 日
	合計				3,828	
	単価		日		3,828	
	*** 丁単 - 15号 ***					
T00014	2-1-1-4. 機器設置・撤去		業務		1,000	歩A 当たり算出
S02115	第1回変更 測量技師補	5.000	人	41,100	205,500	S単 2号

