



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

調整池水質保全対策調査検討業務

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 国営干拓環境対策調査					
業務名 調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(2,296,000)	
				2,503,000	
・直接人件費				(2,296,000)	
	1.000	式		2,503,000	
・・直接人件費				(2,296,000)	
	1.000	式		2,503,000	
・・・植物プランクトン回収処理による抑制効果検証調査	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	304,000	304,000	
S63003 植物プランクトン回収処理による抑制効果検証調査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	304,100	304,100	S単 8号
合 計				(")	
				304,100	
・・・ユスリカ発生抑制調査	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	820,000	820,000	
S63003 ユスリカ飛来数把握調査(小型粘着シート)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	342,850	342,850	S単 9号
S63003 曳網調査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	158,900	158,900	S単 10号
S63003 防虫ネット設置によるユスリカ成虫の防虫効果検証	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	317,800	317,800	S単 11号
合 計				(")	
				819,550	
・・・報告書作成	(")		(811,000)	(811,000)	1式当たり
	1.000	式	1,018,000	1,018,000	
S63003 報告書作成	(1.000)			(810,600)	歩A・単A
	0.000	式	810,600	0	S単 12号
S63003 報告書作成	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,018,000	1,018,000	S単 61号
合 計				(810,600)	
				1,018,000	
・・・打合せ	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	361,000	361,000	
S63010 打合せ(設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日	2.000	回	126,500	253,000	S単 13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 14号
合 計				(")	
				361,100	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名	調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単 - 1号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 2号 *** 植物プランクトン解析 植物プランクトン解析 同定及び計数		検体	18,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** クロロフィルa (Chl - a) クロロフィルa (Chl - a) 海洋観測指針(三波長吸光度法)		検体	5,040		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 化学的酸素要求量(COD) 化学的酸素要求量(COD) JIS K0102 17		検体	2,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5号 *** 全窒素(T-N) 全窒素(T-N) 下水試験法(2012)		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** 全りん(T-P) 全りん(T-P) 下水試験法(2012)		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 浮遊物質質量(SS) 浮遊物質質量(SS) 環境庁告示第59号付表9		検体	1,620		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 植物プランクトン回収処理による抑制効果検証調査 設計労務(直接人件費内業)		式	304,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** ユスリカ飛来数把握調査(小型粘着シート) 設計労務(直接人件費内業)		式	342,850		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 曳網調査 設計労務(直接人件費内業)		式	158,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 防虫ネット設置によるユスリカ成虫の防虫効果検証 設計労務(直接人件費内業)		式	317,800		歩A・単A
S63003	*** S単 - 12号 *** 報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式	810,600		歩A・単A
S63010	*** S単 - 13号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回	126,500		歩A・単A
S63010	*** S単 - 14号 *** 打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工程,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
S63011	*** S単 - 15号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上)		回	10,938		歩A・単A
S63011	*** S単 - 16号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工程,中間,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上)		回	10,938		歩A・単A
S63023	*** S単 - 17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
S02116	*** S単 - 18号 *** 水素イオン濃度pH 水素イオン濃度pH JIS K 0102-1 12.1		検体	500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 生物化学的酸素要求量BOD 生物化学的酸素要求量BOD JIS K 0102-1		検体	3,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 化学的酸素要求量COD 化学的酸素要求量COD JIS K 0102-1		検体	2,340		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 浮遊物質質量SS					

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名	調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	浮遊物質SS S46環告第59号 付表8, *** S単 - 22号 ***		検体	1,620		歩A・単A
S02116	窒素T-N 窒素T-N JIS K 0102-2, *** S単 - 23号 ***		検体	3,240		歩A・単A
S02116	リンT-P リンT-P JIS K 0102-2, *** S単 - 24号 ***		検体	2,790		歩A・単A
S02116	大腸菌数 大腸菌数 下水の水質の検定方法等に関する省令, *** S単 - 25号 ***		検体	5,100		歩A・単A
S02116	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) JIS K 0102-1, *** S単 - 26号 ***		検体	3,800		歩A・単A
S02116	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有 量)ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有 量)JIS K 0102-1, *** S単 - 27号 ***		検体	3,800		歩A・単A
S02116	カドミウム及びその化合物Cd カドミウム及びその化合物Cd JIS K 0102-3, *** S単 - 28号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	シアン化合物CN シアン化合物CN S46.環告第59号付表1, *** S単 - 29号 ***		検体	3,600		歩A・単A
S02116	有機燐化合物O-P 有機燐化合物O-P JIS K 0102-4, *** S単 - 30号 ***		検体	9,900		歩A・単A
S02116	鉛及びその化合物Pb 鉛及びその化合物Pb JIS K 0102-3, *** S単 - 31号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	六価クロム化合物Cr6+ 六価クロム化合物Cr6+ JIS K 0102-3, *** S単 - 32号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	砒素及びその化合物As 砒素及びその化合物As JIS K 0102-3, *** S単 - 33号 ***		検体	4,000		歩A・単A
S02116	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物Hg 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物Hg S46.環告第59号付表2, *** S単 - 34号 ***		検体	4,000		歩A・単A
S02116	アルキル水銀化合物R-Hg アルキル水銀化合物R-Hg S46.環告第59号付表3, *** S単 - 35号 ***		検体	9,000		歩A・単A
S02116	ポリ塩化ビフェニルPCB ポリ塩化ビフェニルPCB S46.環告第59号付表4, *** S単 - 36号 ***		検体	18,900		歩A・単A
S02116	トリクロロエチレン トリクロロエチレン JIS K 0125, *** S単 - 37号 ***		検体	14,500		歩A・単A
S02116	テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン JIS K 0125, *** S単 - 38号 ***		検体	14,500		歩A・単A
S02116	ジクロロメタン ジクロロメタン JIS K 0125, *** S単 - 39号 ***		検体	14,500		歩A・単A
S02116	四塩化炭素 四塩化炭素 JIS K 0125, *** S単 - 40号 ***		検体	14,500		歩A・単A
S02116	1,2-ジクロロエタン 1,2-ジクロロエタン JIS K 0125, *** S単 - 41号 ***		検体	14,500		歩A・単A
S02116	1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン JIS K 0125, *** S単 - 42号 ***		検体	14,500		歩A・単A
S02116	シス-1,2-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン JIS K 0125, *** S単 - 42号 ***		検体	14,500		歩A・単A

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 43号 *** 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン JIS K 0125,,		検体	14,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 44号 *** 1,1,2-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン JIS K 0125,,		検体	14,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 1,3-ジクロロプロペン 1,3-ジクロロプロペン JIS K 0125,,		検体	14,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** チウラム チウラム S46.環告第59号付表5,,		検体	16,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** シマジン シマジン S46.環告第59号付表6,,		検体	13,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** チオベンカルブ チオベンカルブ S46.環告第59号付表6,,		検体	13,900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** ベンゼン ベンゼン JIS K 0125,,		検体	14,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** セレン及びその化合物Se セレン及びその化合物Se JIS K 0102-3,,		検体	4,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** ほう素含有量B ほう素含有量B JIS K 0102-3,,		検体	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** ふっ素含有量F ふっ素含有量F JIS K 0102-2,,		検体	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単 - 53号 *** フェノール類含有量 フェノール類含有量 JIS K 0102-4,,		検体	3,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 54号 *** 銅含有量Cu 銅含有量Cu JIS K 0102-3,,		検体	3,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 55号 *** 亜鉛含有量Zn 亜鉛含有量Zn JIS K 0102-3,,		検体	3,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 56号 *** 溶解性鉄含有量S-Fe 溶解性鉄含有量S-Fe JIS K 0102-3,,		検体	3,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 57号 *** 溶解性マンガン含有量S-Mn 溶解性マンガン含有量S-Mn JIS K 0102-3,,		検体	3,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 58号 *** クロム含有量Cr クロム含有量Cr JIS K 0102-3,,		検体	3,150		歩A・単A
S02116	*** S単 - 59号 *** アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸化合物及び硝 アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸化合物及び硝 酸化合物 JIS K 0102-2,,		検体	9,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 60号 *** 1,4-ジオキサン 1,4-ジオキサン S46.環告第59号付表7,,		検体	14,500		歩A・単A
S63003	*** S単 - 61号 *** 報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式	1,018,000		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 公開用成果物作成費		業務	18,097		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 植物プランクトン回収処理水調査 凝集後の処理水		式	346,980		歩A・単A

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

業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02115	技術員 技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04007 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	
R04007	技術員	1.000	人	36,100	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1,000 人
	単価				36,100	
*** S単 - 2号 ***						
S02116	植物プランクトン解析		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	植物プランクトン解析 同定及び計数			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	植物プランクトン解析 同定及び計数	1.000	検体	18,900	18,900	
	合計				18,900	算出数量 1,000 各単位
	単価				18,900	
*** S単 - 3号 ***						
S02116	クロロフィルa(Chl-a)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クロロフィルa(Chl-a) 海洋観測指針(三波長吸光度法)			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	クロロフィルa(Chl-a) 海洋観測指針(三波長吸光度法)	1.000	検体	5,040	5,040	
	合計				5,040	算出数量 1,000 各単位
	単価				5,040	
*** S単 - 4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 K0102 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) 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	化学的酸素要求量(COD) JIS K0102 17	1.000	検体	2,340	2,340	
	合計				2,340	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,340	
*** S単 - 5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) 下水試験法(2012)			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	全窒素(T-N) 下水試験法(2012)	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	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 調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,100	
	*** S単 - 6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) 下水試験法(2012),,			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	全りん(T-P) 下水試験法(2012)	1.000	検体	3,100	3,100	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,100	
	単 価				3,100	
	*** S単 - 7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) 環境庁告示第59号付表9,,			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	浮遊物質質量(SS) 環境庁告示第59号付表9	1.000	検体	1,620	1,620	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,620	
	単 価				1,620	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	植物プランクトン回収処理による抑制効果検証調査 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 1.00人 1.00人 2.00人 2.00人 0.00人		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	
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師(C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合 計				304,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		304,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	ユスリカ飛来数把握調査(小型粘着シート) 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の数	0.00人 0.00人 0.50人 1.00人 2.00人 2.00人 2.00人		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	
R04003	主任技師	0.500	人	66,900	33,450	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
R04007	技術員	2.000	人	36,100	72,200	
	合計				342,850	算出数量 1.000 式
	単価		式		342,850	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	曳網調査 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	0.50人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	1.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	2.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
R04006	技師 (C)	2.000	人	40,300	80,600	
	合計				158,900	算出数量 1.000 式
	単価		式		158,900	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	防虫ネット設置によるユスリカ成虫の防虫効果検証 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	0.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	1.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	2.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	4.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	0.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	2.000	人	48,500	97,000	
R04006	技師 (C)	4.000	人	40,300	161,200	
	合計				317,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		317,800	
	*** S単 - 12号 ***					
S63003	報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技術者の人数	0.00人				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)技師長の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	3)主任技師の人数	1.00人				深夜時間:0.0
	4)技師Aの人数	2.00人				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	5)技師Bの人数	5.00人				亜熱帯補正:なし
	6)技師Cの人数	5.00人				超勤時間:0.0
	7)技術員の数	5.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	
R04005	技師 (B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師 (C)	5.000	人	40,300	201,500	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				810,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		810,600	
	*** S単 - 13号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日			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	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				126,500	算出数量 1.000 回
	単価		回		126,500	
	*** S単 - 14号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5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	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.500日				
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				108,100	算出数量 1.000 回
	単価		回		108,100	
	*** S単 - 15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,着手前・最終,通勤により打合せ,,,ライトバン,1日,4時間,100km L(100km以上)			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	
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	着手前・最終				
	3)主任技師配置人員	1人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	0人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	7,110円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km L(100km以上)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,110	7,110	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合計				10,938	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,938	
	*** S単 - 16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,中間,通勤により打合せ...ライトバン,1日,4時間,100km L (100km以上)					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
	1)設計工種	一般工種				
	2)打合せ内容	中間				
	3)主任技師配置人員	0人				
	4)技師A配置人員	1人				
	5)技師B配置人員	1人				
	6)技師C配置人員	0人				
	7)打合せ日数	0.50日				
	8)往復移動日数	0.00日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)	7,110円				
	14)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	1日				
	19)時間区分	4時間				
	20)往復移動距離区分	100km L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,110	7,110	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,960	1,960	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	173	1,868	
	合計				10,938	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,938	
	*** S単 - 17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 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
	1)報告書部数(部)	1.000				
	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	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 - 18号 ***					
S02116	水素イオン濃度pH		検体		1,000	歩A 当たり算出
	水素イオン濃度pH JIS K 0102-1 12.1,,					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
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)				
	2)地域資材単価コード(P)	P96010				
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96010	水素イオン濃度pH JIS K 0102-1 12.1	1.000	検体	500	500	
	合計				500	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 調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				500	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	生物化学的酸素要求量BOD		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	生物化学的酸素要求量BOD JIS K 0102-1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	生物化学的酸素要求量BOD JIS K 0102-1	1.000	検体	3,900	3,900	算出数量 1,000 各単位
	合 計				3,900	
	単 価				3,900	
	*** S単 - 20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 0102-1,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	化学的酸素要求量COD JIS K 0102-1	1.000	検体	2,340	2,340	算出数量 1,000 各単位
	合 計				2,340	
	単 価				2,340	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	浮遊物質量SS		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	浮遊物質量SS S46環告第59号 付表8,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	浮遊物質量SS S46環告第59号 付表8	1.000	検体	1,620	1,620	算出数量 1,000 各単位
	合 計				1,620	
	単 価				1,620	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	窒素T-N		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	窒素T-N JIS K 0102-2,,			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) 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	窒素T-N JIS K 0102-2	1.000	検体	3,240	3,240	算出数量 1,000 各単位
	合 計				3,240	
	単 価				3,240	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	リンT-P		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	リンT-P JIS K 0102-2,,			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) P96015		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	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96015	リンT-P JIS K 0102-2	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 - 24号 ***					
S02116	大腸菌数		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大腸菌数 下水の水質の検定方法等に関する省令			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) P96016	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	
P96016	大腸菌数 下水の水質の検定方法等に関する省令	1.000	検体	5,100	5,100	
	合計				5,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,100	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) JIS K 0102-1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96017	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	
P96017	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) JIS K 0102-1	1.000	検体	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) JIS K 0102-1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) JIS K 0102-1	1.000	検体	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,800	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	カドミウム及びその化合物Cd		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カドミウム及びその化合物Cd JIS K 0102-3			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	カドミウム及びその化合物Cd JIS K 0102-3	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	シアン化合物CN		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シアン化合物CN S46.環告第59号付表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		調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
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) 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	シアン化合物CN S46.環告第59号付表1	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 - 29号 ***					
S02116	有機燐化合物0-P 有機燐化合物0-P JIS K 0102-4, ,		検体		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) P96021		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 超勤時間:0.0	
P96021	有機燐化合物0-P JIS K 0102-4	1.000	検体	9,900	9,900	
	合計				9,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,900	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	鉛及びその化合物Pb 鉛及びその化合物Pb JIS K 0102-3, ,		検体		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) P96022		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 超勤時間:0.0	
P96022	鉛及びその化合物Pb JIS K 0102-3	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	六価クロム化合物Cr6+ 六価クロム化合物Cr6+ JIS K 0102-3, ,		検体		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) P96023		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 超勤時間:0.0	
P96023	六価クロム化合物Cr6+ JIS K 0102-3	1.000	検体	3,100	3,100	
	合計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,100	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	砒素及びその化合物As 砒素及びその化合物As JIS K 0102-3, ,		検体		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) P96024		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 超勤時間:0.0	
P96024	砒素及びその化合物As JIS K 0102-3	1.000	検体	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 33号 ***					

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

業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物Hg 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物Hg S46.環告第59号付表2,,		検体		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) P96025		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	
P96025	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物Hg S46.環告第59号付表2	1.000	検体	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	アルキル水銀化合物R-Hg アルキル水銀化合物R-Hg S46.環告第59号付表3,,		検体		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) P96026		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	
P96026	アルキル水銀化合物R-Hg S46.環告第59号付表3	1.000	検体	9,000	9,000	
	合計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	ポリ塩化ビフェニルPCB ポリ塩化ビフェニルPCB S46.環告第59号付表4,,		検体		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	ポリ塩化ビフェニルPCB S46.環告第59号付表4	1.000	検体	18,900	18,900	
	合計				18,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,900	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	トリクロロエチレン トリクロロエチレン JIS K 0125,,		検体		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	トリクロロエチレン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン JIS K 0125,,		検体		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	テトラクロロエチレン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	

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

業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	ジクロロメタン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ジクロロメタン JIS K 0125,,			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) P96030		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	
P96030	ジクロロメタン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	四塩化炭素		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	四塩化炭素 JIS K 0125,,			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) P96031		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	
P96031	四塩化炭素 JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	1,2-ジクロロエタン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1,2-ジクロロエタン JIS K 0125,,			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) P96032		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	
P96032	1,2-ジクロロエタン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	1,1-ジクロロエチレン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1,1-ジクロロエチレン JIS K 0125,,			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) P96033		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	
P96033	1,1-ジクロロエチレン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 42号 ***					
S02116	シス-1,2-ジクロロエチレン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シス-1,2-ジクロロエチレン JIS K 0125,,			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) P96034		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	
P96034	シス-1,2-ジクロロエチレン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	1,1,1-トリクロロエタン		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1,1,1-トリクロロエタン JIS K 0125,,			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) P96035		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	
P96035	1,1,1-トリクロロエタン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	1,1,2-トリクロロエタン		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1,1,2-トリクロロエタン JIS K 0125,,			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) P96036		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	
P96036	1,1,2-トリクロロエタン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	1,3-ジクロロプロペン		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1,3-ジクロロプロペン JIS K 0125,,			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	1,3-ジクロロプロペン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	チウラム		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チウラム S46.環告第59号付表5,,			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	チウラム S46.環告第59号付表5	1.000	検体	16,200	16,200	
	合計				16,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,200	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	シマジン		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シマジン S46.環告第59号付表6,,			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) P96039		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	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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
P96039	シマジン S46.環告第59号付表6	1.000	検体	13,900	13,900	
	合計				13,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,900	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	チオベンカルブ チオベンカルブ S46.環告第59号付表6,,		検体		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)	地域資材(Pコード) P96040				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
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					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 深夜時間:0.0
P96040	チオベンカルブ S46.環告第59号付表6	1.000	検体	13,900	13,900	
	合計				13,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,900	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	ベンゼン ベンゼン JIS K 0125,,		検体		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)	地域資材(Pコード) P96041				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
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					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 深夜時間:0.0
P96041	ベンゼン JIS K 0125	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	セレン及びその化合物Se セレン及びその化合物Se JIS K 0102-3,,		検体		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)	地域資材(Pコード) P96042				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
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					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 深夜時間:0.0
P96042	セレン及びその化合物Se JIS K 0102-3	1.000	検体	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	ほう素含有量B ほう素含有量B JIS K 0102-3,,		検体		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)	地域資材(Pコード) P96043				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
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					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 深夜時間:0.0
P96043	ほう素含有量B JIS K 0102-3	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 - 52号 ***					
S02116	ふっ素含有量F		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ふっ素含有量F JIS K 0102-2,,			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)		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		
P96044	ふっ素含有量F JIS K 0102-2	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 - 53号 ***					
S02116	フェノール類含有量		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フェノール類含有量 JIS K 0102-4,,			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	
	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 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		
P96045	フェノール類含有量 JIS K 0102-4	1.000	検体	3,500	3,500	
	合計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,500	
	*** S単 - 54号 ***					
S02116	銅含有量Cu		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	銅含有量Cu JIS K 0102-3,,			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)		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		
P96046	銅含有量Cu JIS K 0102-3	1.000	検体	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単 - 55号 ***					
S02116	亜鉛含有量Zn		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	亜鉛含有量Zn JIS K 0102-3,,			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)		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		
P96047	亜鉛含有量Zn JIS K 0102-3	1.000	検体	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単 - 56号 ***					
S02116	溶解性鉄含有量S-Fe		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶解性鉄含有量S-Fe JIS K 0102-3,,			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)		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		
P96048	溶解性鉄含有量S-Fe JIS K 0102-3	1.000	検体	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 57号 ***						
S02116	溶解性マンガン含有量S-Mn		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶解性マンガン含有量S-Mn JIS K 0102-3, ,			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)	P96049		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)					
P96049	溶解性マンガン含有量S-Mn JIS K 0102-3	1.000	検体	3,300	3,300	
	合計				3,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,300	
*** S単 - 58号 ***						
S02116	クロム含有量Cr		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クロム含有量Cr JIS K 0102-3, ,			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)	P96050		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)					
P96050	クロム含有量Cr JIS K 0102-3	1.000	検体	3,150	3,150	
	合計				3,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,150	
*** S単 - 59号 ***						
S02116	アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸化合物及び硝酸化合物		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸化合物及び硝酸化合物 JIS K 0102-2, ,			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)	P96051		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)					
P96051	アンモニア,アンモニウム化合物,亜硝酸化合物及び硝酸化合物 JIS K 0102-2	1.000	検体	9,500	9,500	
	合計				9,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,500	
*** S単 - 60号 ***						
S02116	1,4-ジオキサン		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1,4-ジオキサン S46.環告第59号付表7, ,			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)	P96052		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)					
P96052	1,4-ジオキサン S46.環告第59号付表7	1.000	検体	14,500	14,500	
	合計				14,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,500	
*** S単 - 61号 ***						
S63003	報告書作成		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.50人				
	5)技師Bの人数	7.00人				
	6)技師Cの人数	7.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96002	植物プランクトン解析 同定及び計数		検体	18,900		
P96003	クロロフィルa (Chl-a) 海洋観測指針(三波長吸光度法)		検体	5,040		
P96004	化学的酸素要求量(COD) JIS K0102-17		検体	2,340		
P96005	全窒素(T-N) 下水試験法(2012)		検体	3,100		
P96006	全りん(T-P) 下水試験法(2012)		検体	3,100		
P96007	浮遊物質質量(SS) 環境庁告示第59号付表9		検体	1,620		
P96010	水素イオン濃度pH JIS K 0102-1 12.1		検体	500		
P96011	生物化学的酸素要求量BOD JIS K 0102-1		検体	3,900		
P96012	化学的酸素要求量COD JIS K 0102-1		検体	2,340		
P96013	浮遊物質質量SS S46.環告第59号 付表8		検体	1,620		
P96014	窒素T-N JIS K 0102-2		検体	3,240		
P96015	リンT-P JIS K 0102-2		検体	2,790		
P96016	大腸菌数 下水の水質の検定方法等に関する省令		検体	5,100		
P96017	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) JIS K 0102-1		検体	3,800		
P96018	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) JIS K 0102-1		検体	3,800		
P96019	カドミウム及びその化合物Cd JIS K 0102-3		検体	3,100		
P96020	シアン化合物CN S46.環告第59号付表1		検体	3,600		
P96021	有機燐化合物0-P JIS K 0102-4		検体	9,900		
P96022	鉛及びその化合物Pb JIS K 0102-3		検体	3,100		
P96023	六価クロム化合物Cr6+ JIS K 0102-3		検体	3,100		
P96024	砒素及びその化合物As JIS K 0102-3		検体	4,000		
P96025	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物Hg S46.環告第59号付表2		検体	4,000		
P96026	アルキル水銀化合物R-Hg S46.環告第59号付表3		検体	9,000		
P96027	ポリ塩化ビフェニルPCB S46.環告第59号付表4		検体	18,900		
P96028	トリクロロエチレン JIS K 0125		検体	14,500		
P96029	テトラクロロエチレン JIS K 0125		検体	14,500		
P96030	ジクロロメタン JIS K 0125		検体	14,500		
P96031	四塩化炭素 JIS K 0125		検体	14,500		
P96032	1,2-ジクロロエタン JIS K 0125		検体	14,500		
P96033	1,1-ジクロロエチレン JIS K 0125		検体	14,500		
P96034	シス-1,2-ジクロロエチレン JIS K 0125		検体	14,500		
P96035	1,1,1-トリクロロエタン JIS K 0125		検体	14,500		
P96036	1,1,2-トリクロロエタン JIS K 0125		検体	14,500		
P96037	1,3-ジクロロプロペン JIS K 0125		検体	14,500		
P96038	チウラム S46.環告第59号付表5		検体	16,200		
P96039	シマジン S46.環告第59号付表6		検体	13,900		
P96040	チオベンカルブ S46.環告第59号付表6		検体	13,900		
P96041	ベンゼン JIS K 0125		検体	14,500		
P96042	セレン及びその化合物Se JIS K 0102-3		検体	4,500		
P96043	ほう素含有量B JIS K 0102-3		検体	3,600		
P96044	ふっ素含有量F JIS K 0102-2		検体	3,600		
P96045	フェノール類含有量 JIS K 0102-4		検体	3,500		
P96046	銅含有量Cu JIS K 0102-3		検体	3,200		

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(設計作業)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	公開用成果物作成費		業務		1.000	歩A 当たり算出
S02115	技術員	0.500	人	36,100	18,050	S単 1号
P43602	C D - R C D - 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	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	植物プランクトン回収処理水調査		式		1.000	歩A 当たり算出
	凝集後の処理水					
S02116	水素イオン濃度pH JIS K 0102-1 12.1,,	1.000	検体	500	500	S単 18号
S02116	生物化学的酸素要求量BOD JIS K 0102-1,,	1.000	検体	3,900	3,900	S単 19号
S02116	化学的酸素要求量COD JIS K 0102-1,,	2.000	検体	2,340	4,680	S単 20号
S02116	浮遊物質SS S46.環告第59号 付表8,,	1.000	検体	1,620	1,620	S単 21号
S02116	窒素T-N JIS K 0102-2,,	1.000	検体	3,240	3,240	S単 22号
S02116	リンT-P JIS K 0102-2,,	1.000	検体	2,790	2,790	S単 23号
S02116	大腸菌数 下水の水質の検定方法等に関する省令,,	1.000	検体	5,100	5,100	S単 24号
S02116	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) JIS K 0102-1,,	1.000	検体	3,800	3,800	S単 25号
S02116	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) JIS K 0102-1,,	1.000	検体	3,800	3,800	S単 26号
S02116	カドミウム及びその化合物Cd JIS K 0102-3,,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 27号
S02116	シアン化合物CN S46.環告第59号付表1,,	1.000	検体	3,600	3,600	S単 28号
S02116	有機燐化合物0-P JIS K 0102-4,,	1.000	検体	9,900	9,900	S単 29号
S02116	鉛及びその化合物Pb JIS K 0102-3,,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 30号
S02116	六価クロム化合物Cr6+ JIS K 0102-3,,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 31号
S02116	砒素及びその化合物As JIS K 0102-3,,	1.000	検体	4,000	4,000	S単 32号
S02116	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物Hg S46.環告第59号付表2,,	1.000	検体	4,000	4,000	S単 33号
S02116	アルキル水銀化合物R-Hg S46.環告第59号付表3,,	1.000	検体	9,000	9,000	S単 34号
S02116	ポリ塩化ビフェニルPCB S46.環告第59号付表4,,	1.000	検体	18,900	18,900	S単 35号
S02116	トリクロロエチレン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 36号
S02116	テトラクロロエチレン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 37号
S02116	ジクロロメタン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 38号
S02116	四塩化炭素 JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 39号
S02116	1,2-ジクロロエタン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 40号
S02116	1,1-ジクロロエチレン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 41号
S02116	シス-1,2-ジクロロエチレン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 42号
S02116	1,1,1-トリクロロエタン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 43号
S02116	1,1,2-トリクロロエタン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 44号
S02116	1,3-ジクロロプロペン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 45号
S02116	チウラム S46.環告第59号付表5,,	1.000	検体	16,200	16,200	S単 46号
S02116	シマジン S46.環告第59号付表6,,	1.000	検体	13,900	13,900	S単 47号
S02116	チオベンカルブ S46.環告第59号付表6,,	1.000	検体	13,900	13,900	S単 48号
S02116	ベンゼン JIS K 0125,,	1.000	検体	14,500	14,500	S単 49号

事業名 国営干拓環境対策調査					
業務名 調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(")	
				3,165,000	
・直接人件費～機械経費				(")	
	1.000	式		3,165,000	
・・直接人件費				(")	
	1.000	式		2,486,000	
・・・計画準備			(")	(")	1式当たり
	1.000	式	494,000	494,000	
T00001 計画準備			(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	493,600	493,600	T単 1号
合 計				(")	
				493,600	
・・・植物プランクトン回収処理による抑制効果検証調査			(")	(")	1式当たり
	1.000	式	163,000	163,000	
T00002 植物プランクトン回収処理効果検証のための現地調査 2-2.(1)4検体、(2)4検体、(3)10回、(4)10回			(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	163,200	163,200	T単 2号
合 計				(")	
				163,200	
・・・ユスリカ発生抑制調査			(")	(")	1式当たり
	1.000	式	1,165,000	1,165,000	
T00004 曳網調査			(")	(")	歩A・単A
	5.000	回	128,300	641,500	T単 3号
T00008 防虫ネット設置によるユスリカ成虫の防虫効果検証			(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	523,500	523,500	T単 6号
合 計				(")	
				1,165,000	
・・・移動に伴う基準日額			(")	(")	1式当たり
	1.000	式	664,000	664,000	
S02115 測量技師			(")	(")	歩A・単A
	3.000	人	52,300	156,900	S単 9号
S02115 測量技師補			(")	(")	歩A・単A
	5.500	人	41,100	226,050	S単 10号
S02115 測量助手			(")	(")	歩A・単A
	6.000	人	34,900	209,400	S単 11号
S02115 測量補助員			(")	(")	歩A・単A
	2.500	人	28,700	71,750	S単 12号
合 計				(")	
				664,100	
・・機械経費				(")	
	1.000	式		679,000	
・・・用船使用料			(")	(")	1式当たり
	1.000	式	476,000	476,000	
T00005 用船使用料 (調整池)			(")	(")	歩A・単A
	10.000	日	47,616	476,160	T単 4号
合 計				(")	
				476,160	
・・・計測機器損料等			(")	(")	1式当たり
	1.000	式	203,000	203,000	
S02111 多項目水質計 光量子なし(調整池)			(")	(")	歩A・単A
	1.000	日	34,600	34,600	S単 3号
T00006 トラック(クレーン装置付) 木材運搬			(")	(")	歩A・単A
	1.000	日	35,957	35,957	T単 5号
S02111 曳網 目合120mm			(")	(")	歩A・単A
	5.000	日	13,400	67,000	S単 4号
S02111 サーバーネット			(")	(")	歩A・単A
	5.000	日	3,440	17,200	S単 5号
S02111 ゴムボート 4人乗り			(")	(")	歩A・単A
	1.000	日	1,720	1,720	S単 6号
S02116 防虫ネット 長さ3m×高さ0.9m×編目1mm×1mm,,			(")	(")	歩A・単A
	12.000	枚	1,570	18,840	S単 14号
S02116 粘着材			(")	(")	歩A・単A
	12.000	本	2,270	27,240	S単 15号
合 計				(")	
				202,557	

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 調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単 - 1号 *** 交通船[鋼製] 交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT		日	2,590		歩A・単A
S02111	*** S単 - 2号 *** 交通船[鋼製] 交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT		日	2,520		歩A・単A
S02111	*** S単 - 3号 *** 多項目水質計 多項目水質計 光量子なし(調整池)		日	34,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 4号 *** 曳網 曳網 目合い120mm		日	13,400		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** サーバーネット サーバーネット		日	3,440		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** ゴムボート ゴムボート 4人乗り		日	1,720		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** バイクン[二輪駆動] バイクン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 2時間		日	1,650		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** バイクン[二輪駆動] バイクン[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 - 9号 *** 測量技師 測量技師		人	52,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 測量助手 測量助手		人	34,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 測量補助員 測量補助員		人	28,700		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 高級船員 高級船員		人	32,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 防虫ネット 防虫ネット 長さ3m×高さ0.9m×編み目1mm×1mm,,		枚	1,570		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 粘着材 粘着材		本	2,270		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** 測量業務技師日当 測量業務技師日当 消費税抜き,,		人	1,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 測量業務技師補日当 測量業務技師補日当 消費税抜き,,		人	772		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 測量業務助手日当 測量業務助手日当 消費税抜き,,		人	772		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** 測量業務技師宿泊費 測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当),,		人	8,909		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 測量業務技師補宿泊費 測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当),,		人	7,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 測量業務助手宿泊費 測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当),,		人	7,090		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 高速道路等料金					

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

業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S02111	交通船[鋼製]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT			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	M30101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 30PS型 3.0GT		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,590円		深夜時間:0.0		
M30101	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1.000	日	2,590	2,590	
	合計				2,590	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,590	
*** S単 - 2号 ***						
S02111	交通船[鋼製]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT			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	M30101		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 30PS型 3.0GT		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,520円		深夜時間:0.0		
M30101	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1.000	日	2,520	2,520	
	合計				2,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,520	
*** S単 - 3号 ***						
S02111	多項目水質計		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	多項目水質計 光子なし(調整池)			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	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	光子なし(調整池)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	34,600円		深夜時間:0.0		
M96001	多項目水質計 光子なし(調整池)	1.000	日	34,600	34,600	
	合計				34,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				34,600	
*** S単 - 4号 ***						
S02111	曳網		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	曳網 目合120mm			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	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	目合120mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	13,400円		深夜時間:0.0		
M96004	曳網 目合120mm	1.000	日	13,400	13,400	
	合計				13,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,400	
*** S単 - 5号 ***						
S02111	サーバーネット		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	サーバーネット			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	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,440円		深夜時間:0.0		
M96005	サーバーネット	1.000	日	3,440	3,440	
	合計				3,440	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	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,440	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	ゴムボート		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ゴムボート 4人乗り					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	M96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	4人乗り				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,720円				深夜時間:0.0
M96003	ゴムボート 4人乗り	1.000	日	1,720	1,720	
	合 計				1,720	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,720	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	バイク〔二輪駆動〕		日		1,000 各単位	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 2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)機械器具損料コード	M96006				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	乗車定員5名 排気量1.5L 2時間				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,650円				深夜時間:0.0
M96006	バイク〔二輪駆動〕 乗車定員5名 排気量1.5L 2時間	1.000	日	1,650	1,650	
	合 計				1,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,650	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	バイク〔二輪駆動〕		日		1,000 各単位	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 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)機械器具損料コード	M96007				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	乗車定員5名 排気量1.5L 4時間				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,960円				深夜時間:0.0
M96007	バイク〔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 - 9号 ***					
S02115	測量技師		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	測量技師					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	R04023				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0
R04023	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	
	合 計				52,300	算出数量 1.000 人
	単 価				52,300	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	測量技師補		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	測量技師補					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	R04024				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)労務単価算定区分	基(B)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
						深夜時間:0.0

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 11号 ***					
S02115	測量助手		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量助手			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	R04025 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	
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 - 12号 ***					
S02115	測量補助員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量補助員			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	R04032 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	
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 - 13号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			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	R01072 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	
R01072	高級船員	1.000	人	32,800	32,800	
	合計				32,800	算出数量 1.000 人
	単価				32,800	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	防虫ネット		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防虫ネット 長さ3m×高さ0.9m×編み目1mm×1mm,,			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	防虫ネット 長さ3m×高さ0.9m×編み目1mm×1mm	1.000	枚	1,570	1,570	
	合計				1,570	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,570	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	粘着材		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粘着材			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		調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96003	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)	P96003		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)					
	粘着材	1.000	本	2,270	2,270	
	合計				2,270	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,270	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	測量業務技師日当		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務技師日当 消費税抜き,,			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)	P54209		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P54209	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)					
	測量業務技師日当 消費税抜き	1.000	人	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	測量業務技師補日当		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務技師補日当 消費税抜き,,			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)	P54210		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P54210	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)					
	測量業務技師補日当 消費税抜き	1.000	人	772	772	
	合計				772	算出数量 1.000 各単位
	単価				772	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	測量業務助手日当		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務助手日当 消費税抜き,,			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)	P54211		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P54211	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)					
	測量業務助手日当 消費税抜き	1.000	人	772	772	
	合計				772	算出数量 1.000 各単位
	単価				772	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	測量業務技師宿泊費		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当),,			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)	P54009		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P54009	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)					
	測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
	合計				8,909	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,909	
	*** S単 - 20号 ***					

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	測量業務技師補宿泊費 測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)...		人		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) P54010		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	
P54010	測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
	合計				7,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,090	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	測量業務助手宿泊費 測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)...		人		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) P54011		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	
P54011	測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
	合計				7,090	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,090	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	高速道路等料金 高速道路等料金 消費税抜き 福岡(千代IC)~(諫早IC)...		往復		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) P96004		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	
P96004	高速道路等料金 消費税抜き 福岡(千代IC)~(諫早IC)	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	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	植物プランクトン回収処理作業 植物プランクトン回収処理作業		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) 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	植物プランクトン回収処理作業	1.000	式	16,720,000	16,720,000	
	合計				16,720,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,720,000	
	*** S単 - 24号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] .A-トラック2t積 2.0t吊,運転 1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転 1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	MO3101 MO3101 運転 1日当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0		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	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	

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

業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03101	トラック[クレーン装置付] ペーパトラック2t積 2.0t吊	1.000	日	8,000	8,000	
P34029	軽油 バトール給油	23.000	L	159	3,657	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,300	24,300	
	合計				35,957	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		35,957	
Y00001	単位					
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	植物プランクトン回収処理作業		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	植物プランクトン回収処理作業 変更			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)	P96006		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)					
P96006	植物プランクトン回収処理作業 変更	1.000	式	17,360,000	17,360,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				17,360,000	
	単価				17,360,000	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 単 - 1号 ***					
T00001	計画準備		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	1,000	人	52,300	52,300	S単 9号
S02115	測量技師補	3,000	人	41,100	123,300	S単 10号
S02115	測量助手	5,000	人	34,900	174,500	S単 11号
S02115	測量補助員	5,000	人	28,700	143,500	S単 12号
	合計				493,600	算出数量 1,000 式
	単 価		式		493,600	
	*** 単 - 2号 ***					
T00002	植物プランクトン回収処理効果検証のための現地調査		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	2-2.(1)4検体、(2)4検体、(3)10回、(4)10回 測量技師	1,000	人	52,300	52,300	S単 9号
S02115	測量技師補	1,000	人	41,100	41,100	S単 10号
S02115	測量助手	2,000	人	34,900	69,800	S単 11号
	合計				163,200	算出数量 1,000 式
	単 価		式		163,200	
	*** 単 - 3号 ***					
T00004	曳網調査		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	1,000	人	52,300	52,300	S単 9号
S02115	測量技師補	1,000	人	41,100	41,100	S単 10号
S02115	測量助手	1,000	人	34,900	34,900	S単 11号
	合計				128,300	算出数量 1,000 回
	単 価		回		128,300	
	*** 単 - 4号 ***					
T00005	用船使用料		日		1,000	歩A 当たり算出
P34006	(調整池) 重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 Ⅱ-ジ	13,000	L	116	1,508	
S02115	高級船員	1,200	人	32,800	39,360	S単 13号
S02111	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1,000	日	2,590	2,590	S単 1号
S02111	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1,650	日	2,520	4,158	S単 2号
	合計				47,616	算出数量 1,000 日
	単 価		日		47,616	
	*** 単 - 5号 ***					
T00006	トラック(クレーン装置付)		日		1,000	歩A 当たり算出
S16001	オイル缶運搬 トラック[クレーン装置付] 、Ⅱ-ストトラック2t積 2.0t吊、運転1日当たり算出	1,000	日	35,957	35,957	S単 24号
	合計				35,957	算出数量 1,000 日

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 調整池水質保全対策調査検討業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 調整池水質保全対策調査検討業務(現地調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		日		35,957	
	*** T単 - 6号 ***					
T00008	防虫ネット設置によるユスリカ成虫の防虫効果検証		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師補	5.000	人	41,100	205,500	S単 10号
S02115	測量助手	5.000	人	34,900	174,500	S単 11号
S02115	測量補助員	5.000	人	28,700	143,500	S単 12号
	合 計				523,500	算出数量 1,000 式
	単 価		式		523,500	
	*** T単 - 7号 ***					
T00009	ライトバン〔二輪駆動〕		日		1,000	歩A 当たり算出
	乗車定員5名 排気量1.5L 2時間					
S02111	ライトバン〔二輪駆動〕	1.000	日	1,650	1,650	S単 7号
	乗車定員5名 排気量1.5L 2時間					
P34001	ガソリン	5.400	L	173	934	
	J I S 2号 レギュラースタンド					
	合 計				2,584	算出数量 1,000 日
	単 価		日		2,584	
	*** T単 - 8号 ***					
T00010	ライトバン〔二輪駆動〕		日		1,000	歩A 当たり算出
	乗車定員5名 排気量1.5L 4時間					
S02111	ライトバン〔二輪駆動〕	1.000	日	1,960	1,960	S単 8号
	乗車定員5名 排気量1.5L 4時間					
P34001	ガソリン	10.800	L	173	1,868	
	J I S 2号 レギュラースタンド					
	合 計				3,828	算出数量 1,000 日
	単 価		日		3,828	