



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

調整池流入河川等水質調査業務

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	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(1,611,000)	
				3,621,000	
・直接人件費				(1,611,000)	
	1.000	式		3,621,000	
・・直接人件費				(1,611,000)	
	1.000	式		3,621,000	
・・・報告書作成	(〃)		(1,263,000)	(1,263,000)	1式当たり
	1.000	式	1,443,000	1,443,000	
S63003 報告書作成	(1.000)			(1,263,000)	歩A・単A
	0.000	式	1,263,000	0	S単 13号
S63003 報告書作成	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,443,100	1,443,100	S単 19号
合計				(1,263,000)	
				1,443,100	
・・・流入負荷量の解析	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	1,830,000	1,830,000	
S63003 計画準備	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	121,800	121,800	S単 20号
S63003 流域の標高、土地利用データの整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	95,600	95,600	S単 21号
S63003 流入河川・干拓地・調整池の水質データの整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	443,100	443,100	S単 22号
S63003 河川流量データの整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	95,600	95,600	S単 23号
S63003 排水門運用記録、干拓地排水機場運転記録の整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	147,700	147,700	S単 24号
S63003 流入負荷量の算出及び解析	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	588,400	588,400	S単 25号
S63003 課題の整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	338,000	338,000	S単 26号
合計				(0)	
				1,830,200	
・・・打合せ	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	348,000	348,000	
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	121,800	243,600	S単 14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	104,200	104,200	S単 15号
合計				(〃)	
				347,800	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果物作成費を除く)				(")	
				56,000	
・直接経費	1.000	式		(")	
				56,000	
・・・直接経費	1.000	式		(")	
				56,000	
・・・旅費交通費	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	32,000	32,000	
S63011 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	2.000	回	10,781	21,562	歩A・単A S単 16号
≤L(100km以上)					
S63011 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(10	1.000	回	10,781	10,781	歩A・単A S単 17号
0km以上)					
合 計				(")	
				32,343	
・・・報告書作成費	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	7,000	7,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成	(")			(")	
1,A-4,500,8cm,0	1.000	式	7,338	7,338	歩A・単A S単 18号
合 計				(")	
				7,338	
・・・開示用成果物作成費	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	17,000	17,000	
T00001 開示用成果物作成費	(")			(")	
	1.000	式	16,842	16,842	歩A・単A T単 1号
合 計				(")	
				16,842	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名:調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(")	
				3,233,000	
・一括計上価格				(")	
	1.000	式		3,233,000	
・・・分析費				(")	
	1.000	式		3,100,000	
・・・分析費				(")	1式当たり
	1.000	式	3,100,000	3,100,000	
S02116 化学的酸素要求量(COD) JIS K0102.17,,				(")	歩A・単A
	120.000	検体	2,340	280,800	S単 2号
S02116 化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD) 濾過後JIS K0102-17に準ずる,,				(")	歩A・単A
	144.000	検体	2,790	401,760	S単 3号
S02116 浮遊物質質量(SS) 環境庁告示第59号付表9,,				(")	歩A・単A
	120.000	検体	1,620	194,400	S単 4号
S02116 全窒素(T-N) JIS K0102.45,,				(")	歩A・単A
	120.000	検体	3,240	388,800	S単 5号
S02116 全りん(T-P) JIS K0102.46.3,,				(")	歩A・単A
	120.000	検体	2,790	334,800	S単 6号
S02116 アンモニア態窒素(NH4-N) JIS K0102.42.2,,				(")	歩A・単A
	120.000	検体	2,790	334,800	S単 7号
S02116 亜硝酸態窒素(NO2-N) JIS K0102.43.1,,				(")	歩A・単A
	120.000	検体	2,700	324,000	S単 8号
S02116 硝酸態窒素(NO3-N) JIS K0102.43.2,,				(")	歩A・単A
	120.000	検体	2,700	324,000	S単 9号
S02116 リン酸態リン(PO4-P) JIS K0102.46.1,,				(")	歩A・単A
	120.000	検体	2,790	334,800	S単 10号
S02116 クロロフィルa(Chl-a) 海洋観測指針(三波長吸光度法),,				(")	歩A・単A
	36.000	検体	5,040	181,440	S単 11号
合 計				3,099,600	
・・・情報共有システム				(")	
	1.000	式		133,000	
・・・情報共有システム				(")	1式当たり
	1.000	式	133,000	133,000	
S02116 月額利用料				(")	歩A・単A
	12.000	月	11,100	133,200	S単 12号
合 計				133,200	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【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	33,600		歩A・単A
S02116	*** S単-2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-3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 K0102-17に準ずる.,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** 浮遊物質(S S) 浮遊物質(S S) 環境庁告示第59号付表9.,		検体	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 全窒素(T-N) 全窒素(T-N) JIS K0102.45.,		検体	3,240		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 全りん(T-P) 全りん(T-P) JIS K0102.46.3.,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** アンモニア態窒素(NH4-N) アンモニア態窒素(NH4-N) JIS K0102.42.2.,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 亜硝酸態窒素(NO2-N) 亜硝酸態窒素(NO2-N) JIS K0102.43.1.,		検体	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** 硝酸態窒素(NO3-N) 硝酸態窒素(NO3-N) JIS K0102.43.2.,		検体	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単-10号 *** リン酸態リン(PO4-P) リン酸態リン(PO4-P) JIS K0102.46.1.,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単-11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-12号 *** 月額利用料 月額利用料		月	11,100		歩A・単A
S63003	*** S単-13号 *** 報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式	1,263,000		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) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回	121,800		歩A・単A
S63010	*** S単-15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	104,200		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)		回	10,781		歩A・単A
S63011	*** S単-17号 *** 打合せ(設計旅費・交通費) 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)		回	10,781		歩A・単A
S63023	*** S単-18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	7,338		歩A・単A
S63003	*** S単-19号 *** 報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式	1,443,100		歩A・単A
S63003	*** S単-20号 *** 計画準備 設計労務(直接人件費内業)		式	121,800		歩A・単A
S63003	*** S単-21号 *** 流域の標高、土地利用データの整理					

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【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		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	33,600	33,600	
	合計				33,600	算出数量 1,000 人
	単価				33,600	
*** S単-2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) 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 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-3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 K0102-17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) 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	化学的酸素要求量(溶存態) (D-COD) 濾過後JIS K0102-17に準ずる	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-4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) 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) 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	浮遊物質量 (SS) 環境庁告示第59号付表9	1,000	検体	1,620	1,620	
	合計				1,620	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,620	
*** 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) JIS K0102.45,,			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) 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	全窒素 (T-N) JIS K0102.45	1,000	検体	3,240	3,240	
	合計				3,240	算出数量 1,000 各単位

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,240	
	*** 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) JIS K0102.46.3, ,			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) P96004		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		
P96004	全りん (T-P) JIS K0102.46.3	1,000	検体	2,790	2,790	算出数量 1,000 各単位
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	*** S単- 7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 K0102.42.2, ,			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) P96005		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		
P96005	アンモニア態窒素 (NH4-N) JIS K0102.42.2	1,000	検体	2,790	2,790	算出数量 1,000 各単位
	合 計				2,790	
	単 価				2,790	
	*** S単- 8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 K0102.43.1, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96006		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		
P96006	亜硝酸態窒素 (NO2-N) JIS K0102.43.1	1,000	検体	2,700	2,700	算出数量 1,000 各単位
	合 計				2,700	
	単 価				2,700	
	*** S単- 9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 K0102.43.2, ,			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) P96007		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		
P96007	硝酸態窒素 (NO3-N) JIS K0102.43.2	1,000	検体	2,700	2,700	算出数量 1,000 各単位
	合 計				2,700	
	単 価				2,700	
	*** S単- 10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 K0102.46.1, ,			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96008		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		

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96008	リン酸態リン (PO4-P) JIS K0102.46.1	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- 11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) 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	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- 12号 ***					
S02116	月額利用料		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	月額利用料			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	月額利用料	1.000	月	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,100	
	*** S単- 13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 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 1.00人 4.00人 8.00人 10.00人 0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04002	技師長	1.000	人	75,800	75,800	
R04003	主任技師	4.000	人	64,800	259,200	
R04004	技師 (A)	8.000	人	57,000	456,000	
R04005	技師 (B)	10.000	人	47,200	472,000	
	合計				1,263,000	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,263,000	
	*** 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, 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
	合計				121,800	算出数量 1.000 回
	単価		回		121,800	
	*** S単-15号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1,000	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					
	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	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合計				104,200	算出数量 1.000 回
	単価		回		104,200	
	*** 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, 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)					
	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	0.50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	1.000	式	7,110	7,110	
	消費税抜き					
M28121	ライトバン[二輪駆動]	1.000	日	1,900	1,900	
	乗車定員5名 排気量1.5L					
P34001	ガソリン	10.800	L	164	1,771	
	J I S 2号 レギュラースタンド					
	合計				10,781	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,781	
	*** S単-17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)					
	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	0人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.50日				
	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)				

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	0.50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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	164	1,771	
	合計				10,781	算出数量 1.000 回
	単価		回		10,781	
	*** S単-18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 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 報告書部数(部)	1.000				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	500				深夜時間: 0.0
	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	588	588	
P43602	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン) 700MB	0.000	枚	42	0	
	合計				7,338	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,338	
	*** S単-19号 ***					
S63003	報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	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 冬期補正: なし
	2) 技師長の人数	1.00人				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) 主任技師の人数	4.50人				
	4) 技師Aの人数	8.50人				深夜時間: 0.0
	5) 技師Bの人数	11.00人				
	6) 技師Cの人数	1.00人				
	7) 技術員の数	1.00人				
R04002	技師長	1.000	人	75,800	75,800	
R04003	主任技師	4.500	人	64,800	291,600	
R04004	技師(A)	8.500	人	57,000	484,500	
R04005	技師(B)	11.000	人	47,200	519,200	
R04006	技師(C)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合計				1,443,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,443,100	
	*** S単-20号 ***					
S63003	計画準備		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	1.00人				
	4)技師Aの人数	1.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
	合計				121,800	算出数量 1.000 式
	単価		式		121,800	
	*** S単- 21号 ***					
S63003	流域の標高、土地利用データの整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の数	1.00人				
R04005	技師 (B)	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合計				95,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		95,600	
	*** S単- 22号 ***					
S63003	流入河川・干拓地・調整池の水質データの整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の数	3.00人				
R04004	技師 (A)	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師 (B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)	3.000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	3.000	人	33,600	100,800	
	合計				443,100	算出数量 1.000 式
	単価		式		443,100	
	*** S単- 23号 ***					
S63003	河川流量データの整理		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)					
	1)主任技術者の人数	0.00人				
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.00人				
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.50人				
	6)技師Cの人数	1.00人				

事業名		国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名		調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【設計作業】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数	1.00人				
R04005	技師 (B)	0.500	人	47,200	23,600	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合計				95,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,600	
	*** S単- 24号 ***					
S63003	排水門運用記録、干拓地排水機場運転記録の整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.50人				
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	1.00人				
	7)技術員の人数	1.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
R04006	技師 (C)	1.000	人	38,400	38,400	
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合計				147,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		147,700	
	*** S単- 25号 ***					
S63003	流入負荷量の算出及び解析 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				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	2.00人				
	5)技師Bの人数	4.00人				
	6)技師Cの人数	4.00人				
	7)技術員の人数	2.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	4.000	人	47,200	188,800	
R04006	技師 (C)	4.000	人	38,400	153,600	
R04007	技術員	2.000	人	33,600	67,200	
	合計				588,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		588,400	
	*** S単- 26号 ***					
S63003	課題の整理 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
				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	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				

事業名 国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名 調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【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				(")	
				10,260,000	
・直接人件費～機械経費				(")	
	1.000	式		10,260,000	
・・直接人件費				(")	
	1.000	式		9,862,000	
・・・計画準備	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	716,000	716,000	
S63005 計画準備	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	716,200	716,200	S単 10号
合計				716,200	
・・・流入河川等水質調査	(")		(")	(")	1式当たり
河川水質調査	1.000	式	2,520,000	2,520,000	
T00001 河川水質調査	(")		(")	(")	歩A・単A
晴天時調査(7地点)	12.000	回	176,400	2,116,800	T単 1号
T00002 河川水質調査	(")		(")	(")	歩A・単A
本明川調査(採水)	24.000	回	16,800	403,200	T単 2号
合計				(")	
				2,520,000	
・・・流入河川等水質調査	(")		(")	(")	1式当たり
面源調査	1.000	式	907,000	907,000	
T00003 面源調査	(")		(")	(")	歩A・単A
晴天時調査(3地点)	12.000	回	75,600	907,200	T単 3号
合計				(")	
				907,200	
・・・水位観測	(")		(")	(")	1式当たり
山田川・深海川	1.000	式	2,636,000	2,636,000	
T00004 水位観測	(")		(")	(")	歩A・単A
保守点検(深海川、山田川)	12.000	回	75,600	907,200	T単 4号
T00005 水位観測	(")		(")	(")	歩A・単A
月表作成(深海川、山田川)	12.000	回	118,600	1,423,200	T単 5号
S63005 流量年表等の作成	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	259,300	259,300	S単 11号
S61020 路線測量 横断測量(深海川)	(")		(")	(")	歩A・単A
平地,原野,0.20,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.013	km	1,993,566	25,916	S単 8号
S61020 路線測量 横断測量(山田川)	(")		(")	(")	歩A・単A
平地,原野,0.20,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0	0.010	km	1,993,566	19,936	S単 9号
合計				(")	
				2,635,552	
・・・移動に伴う基準日額	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	3,083,000	3,083,000	
S63008 移動に伴う基準日額	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	式	3,083,300	3,083,300	S単 12号
合計				(")	
				3,083,300	
・・機械経費				(")	
	1.000	式		398,000	
・・・計測機器損料等	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	398,000	398,000	
S02111 電磁流速計	(")		(")	(")	歩A・単A
	36.000	日	5,000	180,000	S単 1号
S02111 水質計	(")		(")	(")	歩A・単A
pH、電気伝導率	36.000	日	6,050	217,800	S単 2号
合計				(")	
				397,800	

事業名		国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名		調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名		調整池流入河川等水質調査業務【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 *** 電磁流速計					
	電磁流速計		日	5,000		歩A・単A
S02111	*** S単-2号 *** 水質計					
	水質計 pH、電気伝導率		日	6,050		歩A・単A
S02111	*** S単-3号 *** ライトバン[二輪駆動]					
	ライトバン[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-4号 *** 測量技師					
	測量技師		人	47,100		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 測量技師補					
	測量技師補		人	36,900		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 測量助手					
	測量助手		人	34,600		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 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	7,110		歩A・単A
S61020	*** S単-8号 *** 路線測量 横断測量(深海川)					
	路線測量 横断測量 平地、原野、0.20,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	1,993,566		歩A・単A
S61020	*** S単-9号 *** 路線測量 横断測量(山田川)					
	路線測量 横断測量 平地、原野、0.20,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0		km	1,993,566		歩A・単A
S63005	*** S単-10号 *** 計画準備					
	測量労務(直接人件費内業)		式	716,200		歩A・単A
S63005	*** S単-11号 *** 流量年表等の作成					
	測量労務(直接人件費内業)		式	259,300		歩A・単A
S63008	*** S単-12号 *** 移動に伴う基準日額					
	測量労務(直接人件費外業)		式	3,083,300		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 河川水質調査					
	晴天時調査(7地点)		回	176,400		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 河川水質調査					
	本明川調査(採水)		回	16,800		歩A・単A
T00003	*** T単-3号 *** 面源調査					
	晴天時調査(3地点)		回	75,600		歩A・単A
T00004	*** T単-4号 *** 水位観測					
	保守点検(深海川、山田川)		回	75,600		歩A・単A
T00005	*** T単-5号 *** 水位観測					
	月表作成(深海川、山田川)		回	118,600		歩A・単A
T00011	*** T単-6号 *** ライトバン [二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L 4時間		日	3,671		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【現地調査】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02111	電磁流速計		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電磁流速計			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001		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)単価の入力	5,000円		深夜時間:0.0		
M96001	電磁流速計	1.000	日	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
*** S単-2号 ***						
S02111	水質計		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水質計 pH、電気伝導率			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	M96002 pH、電気伝導率		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)単価の入力	6,050円		深夜時間:0.0		
M96002	水質計 pH、電気伝導率	1.000	日	6,050	6,050	
	合計				6,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,050	
*** S単-3号 ***						
S02111	ライトバン[二輪駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[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	M96011 乗車定員5名 排気量1.5L		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)単価の入力	1,900円		深夜時間:0.0		
M96011	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,900	1,900	
	合計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,900	
*** S単-4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 2)労務単価算定区分	R04023 基(B)		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	
				深夜時間:0.0		
R04023	測量技師	1.000	人	47,100	47,100	
	合計				47,100	算出数量 1.000 人
	単価				47,100	
*** S単-5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 2)労務単価算定区分	R04024 基(B)		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	
				深夜時間:0.0		
R04024	測量技師補	1.000	人	36,900	36,900	
	合計				36,900	算出数量 1.000 人

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【現地調査】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				36,900	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	測量助手		人		1,000	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		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	34,600	34,600	
	合 計				34,600	算出数量 1,000 人
	単 価				34,600	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	高速道路等料金		往復		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高速道路等料金 消費税抜き 福岡(千代IC)~諫早IC,			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- 8号 ***					
S61020	路線測量 横断測量 (深海川)		km		1,000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地, 原野, 0.20, 45m未満, 10m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 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) 地形区分 2) 地物区分 3) 特殊地形の補正值 4) 幅区分 5) 間隔区分 6) 現場条件 7) 特殊交通条件による補正值 8) 単曲線区分	平地 原野 0.20 45m未満 10m 1,000台未満/12時間 0.00 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R04023	測量技師 外業	6,400	人	47,100	301,440	
R04023	測量技師 内業	3,900	人	47,100	183,690	
R04024	測量技師補 外業	7,200	人	36,900	265,680	
R04024	測量技師補 内業	3,400	人	36,900	125,460	
R04025	測量助手 外業	5,300	人	34,600	183,380	
R04025	測量助手 内業	1,500	人	34,600	51,900	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,111,550	27,789	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		1,111,550	33,347	
	合 計				1,172,686	算出数量 1,000 km
	単 価		km		1,993,566	
Y70001	精度管理費	0.100		1,139,339	113,934	
	*** S単- 9号 ***					
S61020	路線測量 横断測量 (山田川)		km		1,000 km	歩A 当たり算出
	路線測量 横断測量 平地, 原野, 0.20, 45m未満, 10m, 1,000台未満/12時間, 0.00, 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) 地形区分 2) 地物区分	平地 原野		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	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【現地調査】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)特殊地形の補正值	0.20		深夜時間:0.0		
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	10m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
R04023	測量技師 外業	6.400	人	47,100	301,440	
R04023	測量技師 内業	3.900	人	47,100	183,690	
R04024	測量技師補 外業	7.200	人	36,900	265,680	
R04024	測量技師補 内業	3.400	人	36,900	125,460	
R04025	測量助手 外業	5.300	人	34,600	183,380	
R04025	測量助手 内業	1.500	人	34,600	51,900	
Y00004	機械経費 2.5%	0.025		1,111,550	27,789	
Y00004	材料費 3.0%	0.030		1,111,550	33,347	
	合計				1,172,686	算出数量 1.000 km
	単価		km		1,993,566	
Y70001	精度管理費	0.100		1,139,339	113,934	
	*** S単-10号 ***					
S63005	計画準備		式		1.000式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	1.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	2.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	6.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	10.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04022	測量主任技師	1.000	人	54,600	54,600	
R04023	測量技師	2.000	人	47,100	94,200	
R04024	測量技師補	6.000	人	36,900	221,400	
R04025	測量助手	10.000	人	34,600	346,000	
	合計				716,200	算出数量 1.000 式
	単価		式		716,200	
	*** S単-11号 ***					
S63005	流量年表等の作成		式		1.000式	歩A 当たり算出
	測量労務(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)主任技師の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	1.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	4.00人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師	1.000	人	47,100	47,100	
R04024	測量技師補	2.000	人	36,900	73,800	
R04025	測量助手	4.000	人	34,600	138,400	
	合計				259,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		259,300	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	調整池流入河川等水質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 調整池流入河川等水質調査業務【現地調査】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-12号 ***					
S63008	移動に伴う基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)主任技師の人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし
	2)技師の人数	36.50人				超勤時間:0.0
	3)技師補の人数	36.50人				
	4)助手の人数	0.50人				
	5)補助員の人数	0.00人				
	6)操縦士の人数	0.00人				
	7)整備士の人数	0.00人				
	8)撮影士の人数	0.00人				
	9)撮影助手の人数	0.00人				
	10)測量船操縦士の人数	0.00人				
R04023	測量技師 外業	36.500	人	47,100	1,719,150	
R04024	測量技師補 外業	36.500	人	36,900	1,346,850	
R04025	測量助手 外業	0.500	人	34,600	17,300	
	合計				3,083,300	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,083,300	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単- 1号 ***						
T00001	河川水質調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	晴天時調査(7地点)					
S02115	測量技師	2.100	人	47,100	98,910	S単 4号
S02115	測量技師補	2.100	人	36,900	77,490	S単 5号
	合計				176,400	算出数量 1.000 回
	単価		回		176,400	
*** T単- 2号 ***						
T00002	河川水質調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	本明川調査(採水)					
S02115	測量技師	0.200	人	47,100	9,420	S単 4号
S02115	測量技師補	0.200	人	36,900	7,380	S単 5号
	合計				16,800	算出数量 1.000 回
	単価		回		16,800	
*** T単- 3号 ***						
T00003	面源調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	晴天時調査(3地点)					
S02115	測量技師	0.900	人	47,100	42,390	S単 4号
S02115	測量技師補	0.900	人	36,900	33,210	S単 5号
	合計				75,600	算出数量 1.000 回
	単価		回		75,600	
*** T単- 4号 ***						
T00004	水位観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	保守点検(深海川、山田川)					
S02115	測量技師	0.900	人	47,100	42,390	S単 4号
S02115	測量技師補	0.900	人	36,900	33,210	S単 5号
	合計				75,600	算出数量 1.000 回
	単価		回		75,600	
*** T単- 5号 ***						
T00005	水位観測		回		1,000	歩A 当たり算出
	月表作成(深海川、山田川)					
S02115	測量技師	1.000	人	47,100	47,100	S単 4号
S02115	測量技師補	1.000	人	36,900	36,900	S単 5号
S02115	測量助手	1.000	人	34,600	34,600	S単 6号
	合計				118,600	算出数量 1.000 回
	単価		回		118,600	
*** T単- 6号 ***						
T00011	ライトバン【二輪駆動】		日		1,000	歩A 当たり算出

