



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

国営干拓環境対策調査

諫早湾水質自動観測データ管理業務

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	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(39,193,000) 50,303,000	
	・総合業務価格				(35,630,000) 45,730,000	
	・消費税相当額(1.0%)				(3,563,000) 4,573,000	
	総合業務価格内訳					
	諫早湾水質自動観測データ管理業務【設計作業】				(16,600,000) 16,850,000	
	諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】				(19,030,000) 28,880,000	
	業務内容					
	諫早湾水質自動観測データ管理業務【設計作業】					
	(")	(")	(")	(")		
1	自動昇降装置の測定値のチェック		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
2	自動昇降装置の測定値の相関関係整理及び換算		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
3	換算値による水質変化の状況整理		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
4	気象観測データ整理		1.000	式		
	諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】					
	(")	(")	(")	(")		
1	自動昇降装置の検証データ等の取得		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
2	自動昇降装置の維持管理		1.000	式		
	(")	(")	(")	(")		
3	気象観測装置の保守点検		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
4	気象観測装置の交換		1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
5	気象観測装置準備		1.000	式		

事業名 国営干拓環境対策調査
 業務名 諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【設計作業】

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(4,663,000)	
				4,892,000	
・直接人件費				(4,663,000)	
	1.000	式		4,892,000	
・・・直接人件費				(4,663,000)	
	1.000	式		4,892,000	
・・・解析とりまとめ	(")		(4,302,000)	(4,302,000)	1 式当たり
	1.000	式	4,531,000	4,531,000	
S63003 自動昇降装置の測定値のチェック	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	864,600	864,600	S単 8号
S63003 自動昇降装置の測定値の相関関係整理及び換算	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	1,427,100	1,427,100	S単 9号
S63003 換算値による水質変化の状況整理	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	864,600	864,600	S単 10号
S63003 気象観測データ整理	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	432,300	432,300	S単 11号
S63003 報告書作成	(1.000)			(713,600)	歩A・単A
	0.000	式	713,600	0	S単 12号
S63003 報告書作成	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	942,600	942,600	S単 18号
合 計				(4,302,200)	
				4,531,200	
・・・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	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)					
業務別業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務【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 *** 濁度 JIS K 0101 (1998)9.4.,		検体	540		歩A・単A
S02116	*** S単 - 3号 *** 浮遊物質量 (SS) 浮遊物質量 (SS) 環境庁告示第59号付表9.,		検体	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 4号 *** 溶存酸素量 (DO) 溶存酸素量 (DO) JIS K0102.32.1.,		検体	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単 - 5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(蛍光法),		検体	5,040		歩A・単A
S02116	*** S単 - 6号 *** フェオ色素 フェオ色素 海洋観測指針(蛍光法),		検体	4,530		歩A・単A
S02116	*** S単 - 7号 *** 植物プランクトン解析 植物プランクトン解析 同定・計数,,		検体	18,900		歩A・単A
S63003	*** S単 - 8号 *** 自動昇降装置の測定値のチェック 設計労務(直接人件費内業)		式	864,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 9号 *** 自動昇降装置の測定値の相関関係整理及び換算 設計労務(直接人件費内業)		式	1,427,100		歩A・単A
S63003	*** S単 - 10号 *** 換算値による水質変化の状況整理 設計労務(直接人件費内業)		式	864,600		歩A・単A
S63003	*** S単 - 11号 *** 気象観測データ整理 設計労務(直接人件費内業)		式	432,300		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	713,600		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
S63003	*** S単 - 18号 *** 報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式	942,600		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 開示用成果物作成費		式	18,097		歩A・単A

事業名	国営干拓環境対策調査				
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【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	濁度		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁度 JIS K 0101 (1998)9.4.1			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) 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	濁度 JIS K 0101 (1998)9.4	1.000	検体	540	540	算出数量 1,000 各単位
	合計				540	
	単価				540	
*** S単 - 3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9.1			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) 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	算出数量 1,000 各単位
	合計				1,620	
	単価				1,620	
*** S単 - 4号 ***						
S02116	溶存酸素量(DO)		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	溶存酸素量(DO) JIS K0102.32.1.1			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) 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	溶存酸素量(DO) JIS K0102.32.1	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 - 5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(蛍光法)			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) 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	クロロフィルa(Chl-a) 海洋観測指針(蛍光法)	1.000	検体	5,040	5,040	算出数量 1,000 各単位
	合計				5,040	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【設計作業】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				5,040	
	*** S単 - 6号 ***					
S02116	フェオ色素		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フェオ色素 海洋観測指針(蛍光法),, 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	フェオ色素 海洋観測指針(蛍光法)	1.000	検体	4,530	4,530	算出数量 1,000 各単位
	合 計				4,530	
	単 価				4,530	
	*** S単 - 7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・計数,, 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 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	
P96003	植物プランクトン解析 同定・計数	1.000	検体	18,900	18,900	算出数量 1,000 各単位
	合 計				18,900	
	単 価				18,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S63003	自動昇降装置の測定値のチェック 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 0.00人 1.00人 5.00人 5.00人 10.00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
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師(C)	5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合 計				864,600	算出数量 1,000 式
	単 価				864,600	
	*** S単 - 9号 ***					
S63003	自動昇降装置の測定値の相関関係整理及び換算 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 0.00人 1.00人 5.00人 10.00人 20.00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
R04004	技師(A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師(B)	5.000	人	48,500	242,500	

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【設計作業】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	10.000	人	40,300	403,000	
R04007	技術員	20.000	人	36,100	722,000	
	合計				1,427,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,427,100	
	*** S単 - 10号 ***					
S63003	換算値による水質変化の状況整理 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				
	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	1.00人				
	5)技師Bの人数	5.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
R04005	技師 (B)	5.000	人	48,500	242,500	
R04006	技師 (C)	5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員	10.000	人	36,100	361,000	
	合計				864,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		864,600	
	*** S単 - 11号 ***					
S63003	気象観測データ整理 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				
	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	0.50人				
	5)技師Bの人数	2.50人				
	6)技師Cの人数	2.50人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	59,600	29,800	
R04005	技師 (B)	2.500	人	48,500	121,250	
R04006	技師 (C)	2.500	人	40,300	100,750	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				432,300	算出数量 1.000 式
	単 価		式		432,300	
	*** 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				
	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	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	5.00人				
	7)技術員の人数	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)	3.000	人	48,500	145,500	

事業名 国営干拓環境対策調査						
業務名 諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【設計作業】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04006	技師 (C)	5.000	人	40,300	201,500	
R04007	技術員	5.000	人	36,100	180,500	
	合計				713,600	算出数量 1.000 式
	単価		式		713,600	
	*** 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) 一般工程,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	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)設計工程	一般工程		深夜時間:0.0		
	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) 一般工程,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	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)設計工程	一般工程		深夜時間:0.0		
	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)			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	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)設計工程	一般工程		深夜時間:0.0		
	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)				

事業名	国営干拓環境対策調査						
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)						
業務別業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務【設計作業】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考	
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]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) 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		1,000	歩A 当たり算出	
	1)設計工程 2)打合せ内容 3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員 5)技師B配置人員 6)技師C配置人員 7)打合せ日数 8)往復移動日数 9)宿泊区分 12)交通機関区分 13)高速道路往復料金(税別) 14)鉄道往復1人当料金(税別) 15)バス往復1人当料金(税別) 16)船舶往復1人当料金(税別) 17)航空往復1人当料金(税別) 18)ライトバン使用日数 19)時間区分 20)往復移動距離区分	一般工程 中間 0人 1人 1人 0人 0.50日 0.50日 通勤により打合せ ライトバン 7,110円 0円 0円 0円 0円 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
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]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 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(コピー) A-4以下 500枚	1.000	部	6,750	6,750		
P43543	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	695	695		
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0		
	合計				7,445	算出数量 1.000 式	
	単価		式		7,445		
	*** S単 - 18号 ***						
S63003	報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	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	0.00人 0.00人 1.00人 3.00人 4.00人 8.00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

事業名 国営干拓環境対策調査					
業務名 諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【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				(9,258,000)	
				9,354,000	
・直接人件費～機械経費				(9,258,000)	
	1.000	式		9,354,000	
・・・直接人件費				(6,164,000)	
	1.000	式		6,260,000	
・・・現地調査	(")		(4,206,000)	(4,206,000)	1式当たり
	1.000	式	4,302,000	4,302,000	
S63005 計画準備	(1.000)			(249,950)	歩A・単A
	0.000	式	249,950	0	S単 23号
S63005 計画準備	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	382,400	382,400	S単 25号
T00001 自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理 諫早湾	(12.000)			(2,966,976)	歩A・単A
	11.000	回	247,248	2,719,728	T単 1号
T00002 自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理 調整池	(12.000)			(988,992)	歩A・単A
	6.000	回	82,416	494,496	T単 2号
T00006 自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理 諫早湾(S1,S6,B4,B5,B6)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	回	240,769	240,769	T単 7号
T00007 自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理 調整池(B1)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	5.000	回	75,937	379,685	T単 8号
T00008 自動昇降装置(再起動、水補給) 諫早湾(B5,S6))	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	回	84,800	84,800	T単 9号
合 計				(4,205,918)	
				4,301,878	
・・・移動に伴う基準日額	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	1,958,000	1,958,000	
S63008 移動に伴う基準日額	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	1,958,400	1,958,400	S単 24号
合 計				(")	
				1,958,400	
・・・機械経費				(")	
	1.000	式		3,094,000	
・・・用船使用料	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	1,810,000	1,810,000	
T00003 用船使用料(海域)	(")			(")	歩A・単A
	24.000	回	51,594	1,238,256	T単 3号
T00004 用船使用料(調整池)	(")			(")	歩A・単A
	12.000	回	47,662	571,944	T単 4号
合 計				(")	
				1,810,200	
・・・計測機器損料等	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	1,284,000	1,284,000	
S02111 多項目水質計 光量子なし(海域)	(")			(")	歩A・単A
	24.000	日	34,600	830,400	S単 5号
S02111 多項目水質計 光量子なし(調整池)	(")			(")	歩A・単A
	12.000	日	34,600	415,200	S単 6号
S02111 採水器 バンドーン型(海域)	(")			(")	歩A・単A
	24.000	日	1,080	25,920	S単 7号
S02111 採水器 バンドーン型(調整池)	(")			(")	歩A・単A
	12.000	日	1,060	12,720	S単 8号
合 計				(")	
				1,284,240	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)					
業務別業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務【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[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	3,210		歩A・単A
S02111	*** S単 - 2号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	3,360		歩A・単A
S02111	*** S単 - 3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 - 4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 - 5号 *** 多項目水質計 多項目水質計 光子なし(海域)		日	34,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** 多項目水質計 多項目水質計 光子なし(調整池)		日	34,600		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 採水器 採水器 バンドーン型(海域)		日	1,080		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** 採水器 採水器 バンドーン型(調整池)		日	1,060		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** ライトン[ガソリン]二輪駆動 ライトン[ガソリン]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 - 10号 *** ライトン[ガソリン]二輪駆動 ライトン[ガソリン]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 - 11号 *** 測量技師 測量技師		人	52,300		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,100		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 測量助手 測量助手		人	34,900		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 高級船員 高級船員		人	32,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15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 - 16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 - 17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 - 18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 - 19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 - 20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 - 21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
S02116	*** S単 - 22号 *** 気象観測装置の保守点検					

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 諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)						
業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】						
コード	名称(規格)					
	気象観測装置の保守点検		式	2,290,000		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S63005	計画準備		式	249,950		歩A・単A
	測量労務(直接人件費内業)					
	*** S単 - 24号 ***					
S63008	移動に伴う基準日額		式	1,958,400		歩A・単A
	測量労務(直接人件費外業)					
	*** S単 - 25号 ***					
S63005	計画準備		式	382,400		歩A・単A
	測量労務(直接人件費内業)					
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理		回	247,248		歩A・単A
	諫早湾					
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理		回	82,416		歩A・単A
	調整池					
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	用船使用料(海域)		回	51,594		歩A・単A
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	用船使用料(調整池)		回	47,662		歩A・単A
	*** T単 - 5号 ***					
T00011	ライトバン【二輪駆動】		日	2,584		歩A・単A
	乗車定員5名 排気量1.5L 2時間					
	*** T単 - 6号 ***					
T00012	ライトバン【二輪駆動】		日	3,828		歩A・単A
	乗車定員5名 排気量1.5L 4時間					
	*** T単 - 7号 ***					
T00006	自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理		回	240,769		歩A・単A
	諫早湾(S1,S6,B4,B5,B6)					
	*** T単 - 8号 ***					
T00007	自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理		回	75,937		歩A・単A
	調整池(B1)					
	*** T単 - 9号 ***					
T00008	自動昇降装置(再起動、水補給)		回	84,800		歩A・単A
	諫早湾(B5,S6)					

事業名	国営干拓環境対策調査				
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【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[FRP製]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] D 70PS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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30121 D 70PS型 3.0GT 3,210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	
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,210	
*** S単 - 2号 ***						
S02111	交通船[FRP製]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] D 70PS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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30121 D 70PS型 3.0GT 3,360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	
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,360	3,360	
	合計				3,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,360	
*** S単 - 3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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30101 D 30PS型 3.0GT 2,520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	
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 - 4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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30101 D 30PS型 3.0GT 2,590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	
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 - 5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(海域)			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 光子なし(海域) 34,600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	多項目水質計 光子なし(海域)	1.000	日	34,600	34,600	
	合計				34,600	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	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				34,600	
	*** S単 - 6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 光量子なし(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	M96003				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	光量子なし(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
M96003	多項目水質計 光量子なし(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 - 7号 ***					
S02111	採水器		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	採水器 バンドーン型(海域)					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	M96002				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	バンドーン型(海域)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,080円				深夜時間:0.0
M96002	採水器 バンドーン型(海域)	1.000	日	1,080	1,080	
	合 計				1,080	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,080	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	採水器		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	採水器 バンドーン型(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	M96004				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)機械器具規格	バンドーン型(調整池)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)単価の入力	1,060円				深夜時間:0.0
M96004	採水器 バンドーン型(調整池)	1.000	日	1,060	1,060	
	合 計				1,060	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,060	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	ライトバイクエンジン二輪駆動		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバイクエンジン二輪駆動 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	M96021				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
M96021	ライトバイクエンジン二輪駆動 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 - 10号 ***					
S02111	ライトバイクエンジン二輪駆動		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバイクエンジン二輪駆動 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	M96022				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

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96022	バイク[ガソリンエンジン・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 - 11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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 - 12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 深夜時間:0.0	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 - 13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 - 14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 - 15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	

事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)				
業務別業務名		諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】				
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) P54209		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	
P54209	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 - 16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 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) P54210		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	
P54210	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 - 17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 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) P54211		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	
P54211	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 - 18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 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) P54009		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	
P54009	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 - 19号 ***					
S02116	測量業務技師補宿泊費		人		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2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 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		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	
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 - 20号 ***					

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【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 - 21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) P96001		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	
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 - 22号 ***					
S02116	気象観測装置の保守点検 気象観測装置の保守点検		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	気象観測装置の保守点検	1.000	式	2,290,000	2,290,000	
	合計				2,290,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,290,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S63005	計画準備 測量労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数 2)技師の人数 3)技師補の人数 4)助手の人数 5)補助員の人数 6)操縦士の人数 7)整備士の人数 8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数	1.00人 1.50人 1.00人 2.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00人 0.00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	
R04022	測量主任技師	1.000	人	60,600	60,600	
R04023	測量技師	1.500	人	52,300	78,450	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	
R04025	測量助手	2.000	人	34,900	69,800	
	合計				249,950	算出数量 1.000 式
	単価		式		249,950	
	*** S単 - 24号 ***					
S63008	移動に伴う基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出

事業名 国営干拓環境対策調査
 業務名 諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	測量労務(直接人件費外業)					
	1)主任技師の人数	0.00人				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
	2)技師の人数	12.00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)技師補の人数	12.00人				
	4)助手の人数	24.00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 外業	12.000	人	52,300	627,600	
R04024	測量技師補 外業	12.000	人	41,100	493,200	
R04025	測量助手 外業	24.000	人	34,900	837,600	
	合計				1,958,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,958,400	
	*** S単 - 25号 ***					
S63005	計画準備 測量労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1)主任技師の人数	1.50人				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
	2)技師の人数	2.00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)技師補の人数	2.00人				
	4)助手の人数	3.00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	1.500	人	60,600	90,900	
R04023	測量技師	2.000	人	52,300	104,600	
R04024	測量技師補	2.000	人	41,100	82,200	
R04025	測量助手	3.000	人	34,900	104,700	
	合計				382,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		382,400	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	諫早湾 測量技師	1.500	人	52,300	78,450	S単 11号
S02115	測量技師補	1.500	人	41,100	61,650	S単 12号
S02115	測量助手	3.000	人	34,900	104,700	S単 13号
Y00004	雑品	0.010		244,800	2,448	
	合計				247,248	算出数量 1.000 回
	単価		回		247,248	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	調整池 測量技師	0.500	人	52,300	26,150	S単 11号
S02115	測量技師補	0.500	人	41,100	20,550	S単 12号
S02115	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	S単 13号
Y00004	雑品	0.010		81,600	816	
	合計				82,416	算出数量 1.000 回
	単価		回		82,416	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	用船使用料(海域)		回		1,000	歩A 当たり算出
P34006	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 Ⅱ-ジ	30.000	L	116	3,480	
S02115	高級船員	1.200	人	32,800	39,360	S単 14号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,210	3,210	S単 1号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.650	日	3,360	5,544	S単 2号
	合計				51,594	算出数量 1.000 回
	単価		回		51,594	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	用船使用料(調整池)		回		1,000	歩A 当たり算出
P34006	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 14号
S02111	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1.000	日	2,520	2,520	S単 3号
S02111	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1.650	日	2,590	4,274	S単 4号
	合計				47,662	算出数量 1.000 回
	単価		回		47,662	
	*** T単 - 5号 ***					
T00011	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					

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾水質自動観測データ管理業務【現地調査】						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	バイク[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 2時間	1.000	日	1,650	1,650	S単 9号
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	173	934	
	合計				2,584	算出数量 1.000 日
	単価		日		2,584	
	*** T単 - 6号 ***					
T00012	ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 4時間		日		1,000	歩A 当たり算出
S02111	バイク[ガソリンエンジン二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L 4時間	1.000	日	1,960	1,960	S単 10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				3,828	算出数量 1.000 日
	単価		日		3,828	
	*** T単 - 7号 ***					
T00006	自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理 諫早湾(S1,S6,B4,B5,B6)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	1.450	人	52,300	75,835	S単 11号
S02115	測量技師補	1.450	人	41,100	59,595	S単 12号
S02115	測量助手	2.950	人	34,900	102,955	S単 13号
Y00004	雑品	0.010		238,385	2,384	
	合計				240,769	算出数量 1.000 回
	単価		回		240,769	
	*** T単 - 8号 ***					
T00007	自動昇降装置の検証データ等の取得及び維持管理 調整池(B1)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	0.450	人	52,300	23,535	S単 11号
S02115	測量技師補	0.450	人	41,100	18,495	S単 12号
S02115	測量助手	0.950	人	34,900	33,155	S単 13号
Y00004	雑品	0.010		75,185	752	
	合計				75,937	算出数量 1.000 回
	単価		回		75,937	
	*** T単 - 9号 ***					
T00008	自動昇降装置(再起動、水補給) 諫早湾(B5,S6))		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	0.600	人	52,300	31,380	S単 11号
S02115	測量技師補	0.600	人	41,100	24,660	S単 12号
S02115	測量助手	0.800	人	34,900	27,920	S単 13号
Y00004	雑品	0.010		83,960	840	
	合計				84,800	算出数量 1.000 回
	単価		回		84,800	