

令和6年度

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 国営造成水利施設保全対策指導事業  
業務名 謙星濱水質自動観測データ管理業務 (第1回変更)

相見告済 ( 21 )

















事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
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 単一 1号 *** 技術員 技術員		人	33,600		歩A・単A
S02116	*** S 単一 2号 *** 濁度 濁度 JIS K 0101 (1998)9.4.,		検体	540		歩A・単A
S02116	*** S 単一 3号 *** 浮遊物質量 (S S) 浮遊物質量 (S S) 環境庁告示第59号付表9.,		検体	1,620		歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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
S02116	*** S 単一 8号 *** 月額利用料 月額利用料		月	11,100		歩A・単A
S63003	*** S 単一 9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	821,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 10号 *** 自動昇降装置の測定 設計労務(直接人件費内業)		式	1,349,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 11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	821,000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 12号 *** 気象観測データ整理 設計労務(直接人件費内業)		式	410,500		歩A・単A
S63003	*** S 単一 13号 *** 報告書作成 設計労務(直接人件費内業)		式	680,400		歩A・単A
S63010	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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
T00001	*** T 単一 1号 *** 開示用成果物作成費		式	16,842		歩A・単A

事業名	国管造成水利施設保全対策指導事業					
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 単一 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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 単一 2号 ***					
S02116	濁度		検体		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	濁度 JIS K 0101 (1998)9.4.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	濁度 JIS K 0101 (1998)9.4	1,000	検体	540	540	
	合 計				540	算出数量 1,000 各単位
	単 価				540	
	*** S 単一 3号 ***					
S02116	浮遊物質量 (S S)		検体		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	浮遊物質量 (S S) 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)	地域資材 (Pコード) P96002		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		
P96002	浮遊物質量 (S S) 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 単一 4号 ***					
S02116	溶存酸素量 (D O)		検体		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	溶存酸素量 (D O) JIS K0102.32.1.,			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) P96001		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		
P96001	溶存酸素量 (D O) JIS K0102.32.1	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 単一 5号 ***					
S02116	クロロフィルa (Chl-a)		検体		1,000	歩A 各単位 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)	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	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	
	合 計				5,040	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	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 単一 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)、			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	
	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	冬季補正: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	フェオ色素 海洋観測指針(蛍光法)	1,000	検体	4,530	4,530	
	合 計				4,530	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,530	
	*** S 単一 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、			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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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		
P96003	植物プランクトン解析 同定・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 単一 8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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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		
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 単一 9号 ***					
S63003	自動昇降装置の測定値のチェック		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	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 5.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04004	技師(A)	1,000	人	57,000	57,000	
R04005	技師(B)	5,000	人	47,200	236,000	
R04006	技師(C)	5,000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	10,000	人	33,600	336,000	
	合 計				821,000	算出数量 1,000 式
	単 価		式		821,000	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
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 単一 10号 ***					
S63003	自動昇降装置の測定		式		1,000	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	
	1)主任技術者の人数 2)技術長の人数	0.00人 0.00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)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 10.00人				
	7)技術員の人数	20.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)	10.000	人	38,400	384,000	
R04007	技術員	20.000	人	33,600	672,000	
	合 計				1,349,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,349,000	
	*** S 単一 11号 ***					
S63003	換算値による水質変化の状況整理		式		1,000	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	
	1)主任技術者の人数 2)技術長の人数	0.00人 0.00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)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 5.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04004	技師 (A)	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	5.000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	10.000	人	33,600	336,000	
	合 計				821,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		821,000	
	*** S 単一 12号 ***					
S63003	気象観測データ整理		式		1,000	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	
	1)主任技術者の人数 2)技術長の人数	0.00人 0.00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)技師Aの人数	0.00人 0.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	2.50人 2.50人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04004	技師 (A)	0.500	人	57,000	28,500	
R04005	技師 (B)	2.500	人	47,200	118,000	
R04006	技師 (C)	2.500	人	38,400	96,000	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				410,500	算出数量 1.000 式
	単 価		式		410,500	
	*** S 単一 13号 ***					

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
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
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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし		
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	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	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)	5.000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	5.000	人	33,600	168,000	
	合 計				680,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		680,400	
	*** S 単一 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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		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	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 単一 15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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	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 単一 16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			時間の制約: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	
	間, 100km≤ L (100km以上)			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	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
	1)設計工種	一般工種		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)				
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
	单 価		回		10,781	
	*** S 単一 17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, 中間, 通勤により打合せ,,, ライトバン, 1日, 4時間, 100km			時間の制約: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	
	≤ L (100km以上)			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	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	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	0.50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
	单 価		回		10,781	
	*** S 単一 18号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 500, 8cm, 0			時間の制約: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				
	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	冊	588	588
P43602	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		0.000	枚	42	0

















事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業	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
直接人件費～機械経費				(8,812,000) 8,800,000
・直接人件費～機械経費	1.000	式		(8,812,000) 8,800,000
・・直接人件費	1.000	式		(5,783,000) 5,771,000
・・・現地調査	( " ) 1.000	式	(3,945,000) 3,933,000	(3,945,000) 3,933,000
S63005 計画準備	( " ) 1.000	式	231,350	( " ) 231,350
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) 11.000	回	232,098	(2,785,176) 2,553,078
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（1ヶ月期）	(0.000) 1.000	回	220,119	(0) 220,119
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	回	77,366	( " ) 928,392
合 計				(3,944,918) 3,932,939
・・・移動に伴う基準日額	( " ) 1.000	式	( " ) 1,838,000	( " ) 1,838,000
S63008 移動に伴う基準日額	( " ) 1.000	式	1,838,400	( " ) 1,838,400
合 計				( " ) 1,838,400
・・機械経費	1.000	式		( " ) 3,029,000
・・・用船使用料	( " ) 1.000	式	( " ) 1,753,000	( " ) 1,753,000
T00003 用船使用料(海域)	( " ) 24.000	回	50,038	( " ) 1,200,912
T00004 用船使用料(調整池)	( " ) 12.000	回	46,014	( " ) 552,168
合 計				( " ) 1,753,080
・・・計測機器損料等	( " ) 1.000	式	( " ) 1,276,000	( " ) 1,276,000
S02111 多項目水質計 光量子なし(海域)	( " ) 24.000	日	34,400	( " ) 825,600
S02111 多項目水質計 光量子なし(調整池)	( " ) 12.000	日	34,400	( " ) 412,800
S02111 採水器 バンドーン型(海域)	( " ) 24.000	日	1,050	( " ) 25,200
S02111 採水器 バンドーン型(調整池)	( " ) 12.000	日	1,050	( " ) 12,600
合 計				( " ) 1,276,200





事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業	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)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S 単一 1号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	3,200		歩A・単A
S02111	*** S 単一 2号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	3,350		歩A・単A
S02111	*** S 単一 3号 *** 交通船[鋼製] 交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT		日	2,580		歩A・単A
S02111	*** S 単一 4号 *** 交通船[鋼製] 交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT		日	2,410		歩A・単A
S02111	*** S 単一 5号 *** 多項目水質計 多項目水質計 光量子なし (海域)		日	34,400		歩A・単A
S02111	*** S 単一 6号 *** 多項目水質計 多項目水質計 光量子なし (調整池)		日	34,400		歩A・単A
S02111	*** S 単一 7号 *** 採水器 採水器 バンドーン型 (海域)		日	1,050		歩A・単A
S02111	*** S 単一 8号 *** 採水器 採水器 バンドーン型 (調整池)		日	1,050		歩A・単A
S02111	*** S 単一 9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	1,600		歩A・単A
S02111	*** S 単一 10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 単一 11号 *** 測量技師 測量技師		人	47,100		歩A・単A
S02115	*** S 単一 12号 *** 測量技師補 測量技師補		人	36,900		歩A・単A
S02115	*** S 単一 13号 *** 測量助手 測量助手		人	34,600		歩A・単A
S02115	*** S 単一 14号 *** 高級船員 高級船員		人	31,700		歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 22号 *** 気象観測装置の保守点検					



事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
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 単一 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	M30121 D 70PS型 3.0GT		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	3,200円		深夜時間:0.0		
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1,000	日	3,200	3,200	
	合 計				3,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,200	
	*** S 単一 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	M30121 D 70PS型 3.0GT		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	3,350円		深夜時間:0.0		
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1,000	日	3,350	3,350	
	合 計				3,350	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,350	
	*** S 単一 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	M30101 D 30PS型 3.0GT		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	2,580円		深夜時間:0.0		
M30101	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1,000	日	2,580	2,580	
	合 計				2,580	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,580	
	*** S 単一 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	M30101 D 30PS型 3.0GT		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	2,410円		深夜時間:0.0		
M30101	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1,000	日	2,410	2,410	
	合 計				2,410	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,410	
	*** S 単一 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 光量子なし (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	M96001 光量子なし (海域)		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	34,400円		深夜時間:0.0		
M96001	多項目水質計 光量子なし (海域)	1,000	日	34,400	34,400	
	合 計				34,400	算出数量 1,000 各単位

事業名	国管造成水利施設保全対策指導事業					
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				34,400	
	*** S 単一 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 冬季補正: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	34,400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	34,400	34,400	
	合 計				34,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				34,400	
	*** S 単一 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 冬季補正: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	1,050円		深夜時間:0.0		
M96002	採水器 バンドーン型 (海域)	1.000	日	1,050	1,050	
	合 計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,050	
	*** S 単一 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 冬季補正: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	1,050円		深夜時間:0.0		
M96004	採水器 バンドーン型 (調整池)	1.000	日	1,050	1,050	
	合 計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,050	
	*** S 単一 9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 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96011		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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,600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	1,600	1,600	
	合 計				1,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,600	
	*** S 単一 10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 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96011		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		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,900円		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	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
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
	单 価				1,900	
	*** S 単一 11号 ***					
S02115	測量技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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
	单 価				47,100	
	*** S 単一 12号 ***					
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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
	单 価				36,900	
	*** S 単一 13号 ***					
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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
	单 価				34,600	
	*** S 単一 14号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高級船員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R01072	高級船員	1,000	人	31,700	31,700	
	合 計				31,700	算出数量 1,000 人
	单 価				31,700	
	*** S 単一 15号 ***					
S02116	測量業務技師日当		人		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	測量業務技師日当 消費税抜き、			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
業務名	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	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	
	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)					
P54209	測量業務技術日当 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 単一 16号 ***					
S02116	測量業務技術補日当		人			歩A 1,000 各単位 当たり算出
	測量業務技術補日当 消費税抜き,,			時間の制約: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	
	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)					
P54210	測量業務技術補日当 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 単一 17号 ***					
S02116	測量業務助手日当		人			歩A 1,000 各単位 当たり算出
	測量業務助手日当 消費税抜き,,			時間の制約: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	
	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)					
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 単一 18号 ***					
S02116	測量業務技術宿泊費		人			歩A 1,000 各単位 当たり算出
	測量業務技術宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当),,			時間の制約: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	
	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)					
P54009	測量業務技術宿泊費 (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 単一 19号 ***					
S02116	測量業務技術補宿泊費		人			歩A 1,000 各単位 当たり算出
	測量業務技術補宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当),,			時間の制約: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)	P54010		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)					
P54010	測量業務技術補宿泊費 (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 単一 20号 ***					

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業					
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		人		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当), ,			時間の制約: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) P54011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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)					
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 単一 21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, ,			時間の制約: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) P96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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)					
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 単一 22号 ***					
S02116	気象観測装置の保守点検		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	気象観測装置の保守点検					
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96005		時間の制約: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)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)地区資材単価コード (J)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P96005	気象観測装置の保守点検	1,000	式	2,190,000	2,190,000	
	合 計				2,190,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,190,000	
	*** S 単一 23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)					
	1)主任技師の人数	1.00人				
	2)技師の人数	1.50人				
	3)技師補の人数	1.00人				
	4)助手の人数	2.00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	1,500	人	47,100	70,650	
R04024	測量技師補	1,000	人	36,900	36,900	
R04025	測量助手	2,000	人	34,600	69,200	
	合 計				231,350	算出数量 1,000 式
	単 価		式		231,350	
	*** S 単一 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	国営造成水利施設保全対策指導事業					
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 単一 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 回	歩A 当たり算出
	諫早湾					
S02115	測量技師	1.500	人	47,100	70,650	S 単 11号
S02115	測量技師補	1.500	人	36,900	55,350	S 単 12号
S02115	測量助手	3.000	人	34,600	103,800	S 単 13号
Y00004	雑品	0.010		229,800	2,298	
	合 計				232,098	算出数量 1.000 回
	単 価		回		232,098	
	*** T 単一 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 回	歩A 当たり算出
	調整池					
S02115	測量技師	0.500	人	47,100	23,550	S 単 11号
S02115	測量技師補	0.500	人	36,900	18,450	S 単 12号
S02115	測量助手	1.000	人	34,600	34,600	S 単 13号
Y00004	雑品	0.010		76,600	766	
	合 計				77,366	算出数量 1.000 回
	単 価		回		77,366	
	*** T 単一 3号 ***					
T00003	用船使用料(海域)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
P34006	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 ハード	30.000	L	109	3,270	
S02115	高級船員	1.200	人	31,700	38,040	S 単 14号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,200	3,200	S 単 1号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.650	日	3,350	5,528	S 単 2号
	合 計				50,038	算出数量 1.000 回
	単 価		回		50,038	
	*** T 単一 4号 ***					
T00004	用船使用料(調整池)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
P34006	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 ハード	13.000	L	109	1,417	
S02115	高級船員	1.200	人	31,700	38,040	S 単 14号
S02111	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1.000	日	2,580	2,580	S 単 3号
S02111	交通船[鋼製] D 30PS型 3.0GT	1.650	日	2,410	3,977	S 単 4号
	合 計				46,014	算出数量 1.000 回
	単 価		回		46,014	
	*** T 単一 5号 ***					
T00011	ライトバン【二輪駆動】		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	乗車定員5名 排気量1.5L 2時間					

