



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

諫早湾海域水質調査その他業務

# 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	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(46,123,000) 50,644,000	
	・総合業務価格				(41,930,000) 46,040,000	
	・消費税相当額 (10%)				(4,193,000) 4,604,000	
	総合業務価格内訳					
	諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)				(18,120,000) 18,910,000	
	諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)				(23,810,000) 27,130,000	
	業務内容					
	諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)					
	( )	( )	( )	( )		
1	水質調査	諫早湾海域、調整池	1.000	式		
	( )	( )	( )	( )		
2	水生生物調査	諫早湾海域、調整池	1.000	式		
	( )	( )	( )	( )		
3	底質調査	諫早湾海域、調整池	1.000	式		
	( )	( )	( )	( )		
4	海況調査	諫早湾海域	1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
5	採泥及び採水作業	調整池	1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
6	流入負荷に関する調査		1.000	式		
	諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)					
	( )	( )	( )	( )		
1	水質調査	諫早湾海域、調整池	1.000	式		
	( )	( )	( )	( )		
2	水生生物調査	諫早湾海域、調整池	1.000	式		
	( )	( )	( )	( )		
3	底質調査	諫早湾海域、調整池	1.000	式		
	( )	( )	( )	( )		
4	海況調査	諫早湾海域	1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
5	採泥及び採水作業	調整池	1.000	式		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
6	流入負荷に関する調査		1.000	式		















事業名	国営干拓環境対策調査				
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				(8,931,000)	
・一括計上価格				9,722,000	
・分析費	1.000	式		(8,931,000)	
・水質調査(諫早湾海域、調整池)	( " )			9,722,000	
	1	式	(4,139,000)	(4,139,000)	1式当たり
			4,956,000	4,956,000	
Y00001 《生活環境項目》					
S02116 水素イオン濃度(pH)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 12.1.,	(108.000)			(54,000)	歩A・単A
	126.000	検体	500	63,000	S単 7号
S02116 溶存酸素量(DO)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 32.1.,	(108.000)			(174,960)	歩A・単A
	126.000	検体	1,620	204,120	S単 8号
S02116 化学的酸素要求量(COD)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 17.,	(108.000)			(252,720)	歩A・単A
	126.000	検体	2,340	294,840	S単 9号
S02116 化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)[水質(生活環境項目)] 濾過後 JIS K 0102 17に準ずる.,	(24.000)			(66,960)	歩A・単A
	42.000	検体	2,790	117,180	S単 10号
S02116 浮遊物質(SS)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表9.,	(108.000)			(174,960)	歩A・単A
	126.000	検体	1,620	204,120	S単 11号
S02116 n-ヘキサン抽出物質(油分)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表14.,	(60.000)			(216,000)	歩A・単A
	78.000	検体	3,600	280,800	S単 12号
S02116 大腸菌数(Coli)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表10.,	(24.000)			(168,000)	歩A・単A
	42.000	検体	7,000	294,000	S単 13号
S02116 全亜鉛(Zn)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 53.,	(12.000)			(37,200)	歩A・単A
	21.000	検体	3,100	65,100	S単 14号
Y00001 《栄養塩類等》					
S02116 塩化物イオン(Cl-)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 35.1.,	(108.000)			(252,720)	歩A・単A
	126.000	検体	2,340	294,840	S単 15号
S02116 全窒素(T-N)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 45.,	(108.000)			(349,920)	歩A・単A
	126.000	検体	3,240	408,240	S単 16号
S02116 全りん(T-P)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.3.,	(108.000)			(301,320)	歩A・単A
	126.000	検体	2,790	351,540	S単 17号
S02116 アンモニア態窒素(NH4-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 42.2.,	(108.000)			(301,320)	歩A・単A
	126.000	検体	2,790	351,540	S単 18号
S02116 亜硝酸態窒素(NO2-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.1.,	(108.000)			(291,600)	歩A・単A
	126.000	検体	2,700	340,200	S単 19号
S02116 硝酸態窒素(NO3-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.2.,	(108.000)			(291,600)	歩A・単A
	126.000	検体	2,700	340,200	S単 20号
S02116 リン酸態リン(P04-P)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.1.,	(108.000)			(301,320)	歩A・単A
	126.000	検体	2,790	351,540	S単 21号
S02116 クロロフィルa(Chl-a)[水質(栄養塩類等)、海況] 海洋観測指針 三波長吸光度法.,	(108.000)			(544,320)	歩A・単A
	126.000	検体	5,040	635,040	S単 22号
Y00001 《健康項目》					
S02116 カドミウム(Cd)[水質(健康項目)] JIS K 0102 55.4.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	3,100	6,200	S単 23号
S02116 全シアン(CN)[水質(健康項目)] JIS K 0102 38.3.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	3,600	7,200	S単 24号
S02116 鉛(Pb)[水質(健康項目)] JIS K 0102 54.4.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	3,100	6,200	S単 25号
S02116 六価クロム(Cr(VI))[水質(健康項目)] JIS K 0102 65.2.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	3,100	6,200	S単 26号
S02116 砒素(As)[水質(健康項目)] JIS K 0102 61.4.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	4,000	8,000	S単 27号
S02116 総水銀(T-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表2.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	4,000	8,000	S単 28号
S02116 アルキル水銀(R-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表3.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	9,000	18,000	S単 29号
S02116 PCB[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表4.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	18,900	37,800	S単 30号
S02116 ジクロロメタン・ヘンペン11項目セット[水質(健康項目)] JIS K 0125 5 [各項目1検体/セット], ,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	セット	64,500	129,000	S単 31号
S02116 1,4-ジオキサン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表8.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	14,500	29,000	S単 32号
S02116 チラウム[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表5.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	16,200	32,400	S単 33号
S02116 シマジン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	13,900	27,800	S単 34号
S02116 チオベンカルブ[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	13,900	27,800	S単 35号
S02116 セレン(Se)[水質(健康項目)] JIS K 0102 67.4.,	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	検体	4,500	9,000	S単 36号
S02116 ふっ素(F)[水質(健康項目)] JIS K 0102 34.,	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	検体	3,600	3,600	S単 37号
S02116 ほう素(B)[水質(健康項目)] JIS K 0102 47.,	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	検体	3,600	3,600	S単 38号
合計				(4,138,720)	
				4,956,100	
・水生生物調査(諫早湾海域、調整池)	( " )			( " )	1式当たり
	1	式	1,935,000	1,935,000	
S02116 植物プランクトン解析[水生生物] 同定及び計数.,	( " )			( " )	歩A・単A
	20.000	検体	18,900	378,000	S単 39号

事業名	国営干拓環境対策調査				
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116 動物プランクトン解析[水生生物] 同定及び計数,	( " ) 20.000	検体	21,000	( " ) 420,000	歩A・単A S単 40号
S02116 魚卵・稚仔魚[水生生物] 同定及び計数、体長計測,	( " ) 20.000	検体	22,000	( " ) 440,000	歩A・単A S単 41号
S02116 魚類(調整池)[水生生物] 同定及び計数、体長計測,	( " ) 8.000	検体	25,000	( " ) 200,000	歩A・単A S単 42号
S02116 底生生物(マクロベントス)[水生生物] 同定(前処理費含む)及び計数、湿重量の測定,	( " ) 24.000	検体	20,700	( " ) 496,800	歩A・単A S単 43号
合計				( " ) 1,934,800	
・・・底質調査(諫早湾海域、調整池)	( " ) 1	式	( " ) 1,501,000	( " ) 1,501,000	1式当たり
Y00001 《一般項目》					
S02116 含水比[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.1に準拠,	( " ) 24.000	検体	1,440	( " ) 34,560	歩A・単A S単 44号
S02116 粒度分布[底質(一般項目)] JIS A 1204,	( " ) 24.000	検体	15,300	( " ) 367,200	歩A・単A S単 45号
S02116 酸化還元電位(ORP)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.5,	( " ) 24.000	検体	1,300	( " ) 31,200	歩A・単A S単 46号
S02116 過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(CODsed)[底質(一般 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.7,	( " ) 24.000	検体	3,600	( " ) 86,400	歩A・単A S単 47号
S02116 全有機炭素(TOC)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.10,	( " ) 24.000	検体	4,900	( " ) 117,600	歩A・単A S単 48号
S02116 強熱減量(Ig-Loss)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.2,	( " ) 24.000	検体	2,700	( " ) 64,800	歩A・単A S単 49号
S02116 硫化物(T-S)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.6,	( " ) 24.000	検体	3,600	( " ) 86,400	歩A・単A S単 50号
Y00001 《栄養塩類等》					
S02116 全窒素(T-N)[底質(栄養塩)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.8.1.2,	( " ) 24.000	検体	4,410	( " ) 105,840	歩A・単A S単 51号
S02116 全りん(T-P)[底質(栄養塩)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.9.1,	( " ) 24.000	検体	4,050	( " ) 97,200	歩A・単A S単 52号
Y00001 《健康項目(成分)》					
S02116 Cd～F 12項目セット[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8環境省)、S46環境庁64号,	( " ) 2.000	セット	73,400	( " ) 146,800	歩A・単A S単 53号
S02116 鉄(Fe)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.5,	( " ) 2.000	検体	4,000	( " ) 8,000	歩A・単A S単 54号
S02116 マンガン(Mn)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.6,	( " ) 2.000	検体	4,000	( " ) 8,000	歩A・単A S単 55号
S02116 チラウム[底質(健康項目成分)] アト抽出後、JIS K 0128 7.3 高速液体クロマトグラフ法,	( " ) 2.000	検体	19,800	( " ) 39,600	歩A・単A S単 56号
S02116 シマジン[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.6.2.1,	( " ) 2.000	検体	18,000	( " ) 36,000	歩A・単A S単 57号
S02116 チオベンカルブ[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.6.2.1,	( " ) 2.000	検体	18,000	( " ) 36,000	歩A・単A S単 58号
S02116 セレン(Se)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.10,	( " ) 2.000	検体	4,900	( " ) 9,800	歩A・単A S単 59号
Y00001 《健康項目(溶出)》					
S02116 Cd～F 12項目セット[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102、S49環境庁告示第64号、S46環水管第59号,	( " ) 2.000	セット	58,200	( " ) 116,400	歩A・単A S単 60号
S02116 鉄(Fe)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 57,	( " ) 2.000	検体	3,100	( " ) 6,200	歩A・単A S単 61号
S02116 マンガン(Mn)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 56,	( " ) 2.000	検体	3,100	( " ) 6,200	歩A・単A S単 62号
S02116 チラウム[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第59号付表5,	( " ) 2.000	検体	16,200	( " ) 32,400	歩A・単A S単 63号
S02116 シマジン[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6,	( " ) 2.000	検体	13,900	( " ) 27,800	歩A・単A S単 64号
S02116 チオベンカルブ[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6,	( " ) 2.000	検体	13,900	( " ) 27,800	歩A・単A S単 65号
S02116 セレン(Se)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 67.4,	( " ) 2.000	検体	4,500	( " ) 9,000	歩A・単A S単 66号
合計				( " ) 1,501,200	
・・・海況調査(諫早湾海域)	( " ) 1	式	(1,356,000) 1,330,000	(1,356,000) 1,330,000	1式当たり
S02116 比重[海況] 比重計による,	( " ) 90.000	検体	900	( " ) 81,000	歩A・単A S単 67号
S02116 アンモニア態窒素(NH4-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 42.2,	(76.000) 74.000	検体	2,790	(212,040) 206,460	歩A・単A S単 18号
S02116 亜硝酸態窒素(NO2-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.1,	(76.000) 74.000	検体	2,700	(205,200) 199,800	歩A・単A S単 19号
S02116 硝酸態窒素(NO3-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.2,	(76.000) 74.000	検体	2,700	(205,200) 199,800	歩A・単A S単 20号
S02116 プランクトン沈殿量[海況] 海洋観測指針(6.2.3.1),	( " ) 90.000	検体	3,000	( " ) 270,000	歩A・単A S単 68号
S02116 クロロフィルa(Chl-a)[水質(栄養塩類等)、海況] 海洋観測指針 三波長吸光度法,	(76.000) 74.000	検体	5,040	(383,040) 372,960	歩A・単A S単 22号



事業名		国営干拓環境対策調査				
業務名		諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)				
業務別業務名		諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 技師長 技師長		人	77,500		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 主任技師 主任技師		人	66,900		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 技師(A) 技師(A)		人	59,600		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 技師(B) 技師(B)		人	48,500		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 技師(C) 技師(C)		人	40,300		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 技術員 技術員		人	36,100		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 水素イオン濃度(pH)[水質(生活環境項目)] 水素イオン濃度(pH)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 12.1,		検体	500		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 溶存酸素量(DO)[水質(生活環境項目)] 溶存酸素量(DO)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 32.1,		検体	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** 化学的酸素要求量(COD)[水質(生活環境項目)] 化学的酸素要求量(COD)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 17,		検体	2,340		歩A・単A
S02116	*** S単-10号 *** 化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)[水質(生活環境項目)] 化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)[水質(生活環境項目)] 濾過後 JIS K 0102 17に準ずる,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単-11号 *** 浮遊物質(SS)[水質(生活環境項目)] 浮遊物質(SS)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表9,		検体	1,620		歩A・単A
S02116	*** S単-12号 *** n-ヘキサン抽出物質(油分)[水質(生活環境項目)] n-ヘキサン抽出物質(油分)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表14,		検体	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単-13号 *** 大腸菌数(Coli)[水質(生活環境項目)] 大腸菌数(Coli)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表10,		検体	7,000		歩A・単A
S02116	*** S単-14号 *** 全亜鉛(Zn)[水質(生活環境項目)] 全亜鉛(Zn)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 53,		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** 塩化物イオン(Cl-)[水質(栄養塩類等)] 塩化物イオン(Cl-)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 35.1,		検体	2,340		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** 全窒素(T-N)[水質(栄養塩類等)] 全窒素(T-N)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 45,		検体	3,240		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** 全りん(T-P)[水質(栄養塩類等)] 全りん(T-P)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.3,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** アンモニア態窒素(NH4-N)[水質(栄養塩類等)、海況] アンモニア態窒素(NH4-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 42.2,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 亜硝酸態窒素(NO2-N)[水質(栄養塩類等)、海況] 亜硝酸態窒素(NO2-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.1,		検体	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 硝酸態窒素(NO3-N)[水質(栄養塩類等)、海況] 硝酸態窒素(NO3-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.2,		検体	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** リン酸態リン(P04-P)[水質(栄養塩類等)] リン酸態リン(P04-P)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.1,		検体	2,790		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** クロロフィルa(Chl-a)[水質(栄養塩類等)、海況]					

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	クロロフィルa(Chl-a)[水質(栄養塩類等)、海況] 海洋観測指針 三波長吸光度法, *** S単-23号 ***		検体	5,040		歩A・単A
S02116	カドミウム(Cd)[水質(健康項目)] カドミウム(Cd)[水質(健康項目)] JIS K 0102 55.4, *** S単-24号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	全シアン(CN)[水質(健康項目)] 全シアン(CN)[水質(健康項目)] JIS K 0102 38.3, *** S単-25号 ***		検体	3,600		歩A・単A
S02116	鉛(Pb)[水質(健康項目)] 鉛(Pb)[水質(健康項目)] JIS K 0102 54.4, *** S単-26号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	六価クロム(Cr(VI))[水質(健康項目)] 六価クロム(Cr(VI))[水質(健康項目)] JIS K 0102 65.2, *** S単-27号 ***		検体	3,100		歩A・単A
S02116	砒素(As)[水質(健康項目)] 砒素(As)[水質(健康項目)] JIS K 0102 61.4, *** S単-28号 ***		検体	4,000		歩A・単A
S02116	総水銀(T-Hg)[水質(健康項目)] 総水銀(T-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表2, *** S単-29号 ***		検体	4,000		歩A・単A
S02116	アルキル水銀(R-Hg)[水質(健康項目)] アルキル水銀(R-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表3, *** S単-30号 ***		検体	9,000		歩A・単A
S02116	PCB[水質(健康項目)] PCB[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表4, *** S単-31号 ***		検体	18,900		歩A・単A
S02116	ジクロロメタン・ヘンセン11項目セット[水質(健康項目)] ジクロロメタン・ヘンセン11項目セット[水質(健康項目)] JIS K 0125 5 [各項目1検体/セット], *** S単-32号 ***		セット	64,500		歩A・単A
S02116	1,4-ジオキサン[水質(健康項目)] 1,4-ジオキサン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表8, *** S単-33号 ***		検体	14,500		歩A・単A
S02116	チラウム[水質(健康項目)] チラウム[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表5, *** S単-34号 ***		検体	16,200		歩A・単A
S02116	シマジン[水質(健康項目)] シマジン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6, *** S単-35号 ***		検体	13,900		歩A・単A
S02116	チオベンカルブ[水質(健康項目)] チオベンカルブ[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6, *** S単-36号 ***		検体	13,900		歩A・単A
S02116	セレン(Se)[水質(健康項目)] セレン(Se)[水質(健康項目)] JIS K 0102 67.4, *** S単-37号 ***		検体	4,500		歩A・単A
S02116	ふっ素(F)[水質(健康項目)] ふっ素(F)[水質(健康項目)] JIS K 0102 34, *** S単-38号 ***		検体	3,600		歩A・単A
S02116	ほう素(B)[水質(健康項目)] ほう素(B)[水質(健康項目)] JIS K 0102 47, *** S単-39号 ***		検体	3,600		歩A・単A
S02116	植物プランクトン解析[水生生物] 植物プランクトン解析[水生生物] 同定及び計数, *** S単-40号 ***		検体	18,900		歩A・単A
S02116	動物プランクトン解析[水生生物] 動物プランクトン解析[水生生物] 同定及び計数, *** S単-41号 ***		検体	21,000		歩A・単A
S02116	魚卵・稚仔魚[水生生物] 魚卵・稚仔魚[水生生物] 同定及び計数、体長計測, *** S単-42号 ***		検体	22,000		歩A・単A
S02116	魚類(調整池)[水生生物] 魚類(調整池)[水生生物] 同定及び計数、体長計測, *** S単-43号 ***		検体	25,000		歩A・単A
S02116	底生生物(マクロベントス)[水生生物] 底生生物(マクロベントス)[水生生物] 同定(前処理費含む)及び計数、湿重量の測定, *** S単-43号 ***		検体	20,700		歩A・単A

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-44号 *** 含水比[底質(一般項目)] 含水比[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.1に準拠,		検体	1,440		歩A・単A
S02116	*** S単-45号 *** 粒度分布[底質(一般項目)] 粒度分布[底質(一般項目)] JIS A 1204,		検体	15,300		歩A・単A
S02116	*** S単-46号 *** 酸化還元電位(ORP)[底質(一般項目)] 酸化還元電位(ORP)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.5,		検体	1,300		歩A・単A
S02116	*** S単-47号 *** 過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(CODsed)[底質(一般項目)] 過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(CODsed)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.7,		検体	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単-48号 *** 全有機炭素(TOC)[底質(一般項目)] 全有機炭素(TOC)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.10,		検体	4,900		歩A・単A
S02116	*** S単-49号 *** 強熱減量(Ig-Loss)[底質(一般項目)] 強熱減量(Ig-Loss)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.2,		検体	2,700		歩A・単A
S02116	*** S単-50号 *** 硫化物(T-S)[底質(一般項目)] 硫化物(T-S)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.6,		検体	3,600		歩A・単A
S02116	*** S単-51号 *** 全窒素(T-N)[底質(栄養塩)] 全窒素(T-N)[底質(栄養塩)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.8.1.2,		検体	4,410		歩A・単A
S02116	*** S単-52号 *** 全りん(T-P)[底質(栄養塩)] 全りん(T-P)[底質(栄養塩)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.9.1,		検体	4,050		歩A・単A
S02116	*** S単-53号 *** Cd~F 12項目セット[底質(健康項目成分)] Cd~F 12項目セット[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8環境省)、S46環境庁64号,		セット	73,400		歩A・単A
S02116	*** S単-54号 *** 鉄(Fe)[底質(健康項目成分)] 鉄(Fe)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.5,		検体	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単-55号 *** マンガン(Mn)[底質(健康項目成分)] マンガン(Mn)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.6,		検体	4,000		歩A・単A
S02116	*** S単-56号 *** チラウム[底質(健康項目成分)] チラウム[底質(健康項目成分)] アセ抽出後、JIS K 0128 7.3 高速液体クロマトグラフ法,		検体	19,800		歩A・単A
S02116	*** S単-57号 *** シマジン[底質(健康項目成分)] シマジン[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.6.2.1,		検体	18,000		歩A・単A
S02116	*** S単-58号 *** チオベンカルブ[底質(健康項目成分)] チオベンカルブ[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.6.2.1,		検体	18,000		歩A・単A
S02116	*** S単-59号 *** セレン(Se)[底質(健康項目成分)] セレン(Se)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.10,		検体	4,900		歩A・単A
S02116	*** S単-60号 *** Cd~F 12項目セット[底質(健康項目溶出)] Cd~F 12項目セット[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102、S49環境庁告示第64号、S46環水管第59号,		セット	58,200		歩A・単A
S02116	*** S単-61号 *** 鉄(Fe)[底質(健康項目溶出)] 鉄(Fe)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 57,		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単-62号 *** マンガン(Mn)[底質(健康項目溶出)] マンガン(Mn)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 56,		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S単-63号 *** チラウム[底質(健康項目溶出)] チラウム[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第59号付表5,		検体	16,200		歩A・単A
S02116	*** S単-64号 *** シマジン[底質(健康項目溶出)] シマジン[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6,		検体	13,900		歩A・単A
S02116	*** S単-65号 *** チオベンカルブ[底質(健康項目溶出)]					



事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1号 ***						
S02115	技師長		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師長			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	R04002		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		
R04002	技師長	1.000	人	77,500	77,500	
	合計				77,500	算出数量 1,000 人
	単価				77,500	
*** S単- 2号 ***						
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04003		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		
R04003	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1,000 人
	単価				66,900	
*** S単- 3号 ***						
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04004		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		
R04004	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1,000 人
	単価				59,600	
*** S単- 4号 ***						
S02115	技師 (B)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005		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		
R04005	技師 (B)	1.000	人	48,500	48,500	
	合計				48,500	算出数量 1,000 人
	単価				48,500	
*** S単- 5号 ***						
S02115	技師 (C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04006		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		
R04006	技師 (C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1,000 人

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				40,300	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	技術員		人		1,000人	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007 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		36,100	
	合 計				36,100	算出数量 1,000人
	単 価				36,100	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	水素イオン濃度(pH)[水質(生活環境項目)]		検体		1,000各単位	歩A 当たり算出
	水素イオン濃度(pH)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 12.1,			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	水素イオン濃度(pH)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 12.1	1,000	検体		500	
	合 計				500	算出数量 1,000各単位
	単 価				500	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	溶存酸素量(DO)[水質(生活環境項目)]		検体		1,000各単位	歩A 当たり算出
	溶存酸素量(DO)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 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) 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	溶存酸素量(DO)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 32.1	1,000	検体		1,620	
	合 計				1,620	算出数量 1,000各単位
	単 価				1,620	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	化学的酸素要求量(COD)[水質(生活環境項目)]		検体		1,000各単位	歩A 当たり算出
	化学的酸素要求量(COD)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 17,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) 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	化学的酸素要求量(COD)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 17	1,000	検体		2,340	
	合 計				2,340	算出数量 1,000各単位
	単 価				2,340	
	*** S単- 10号 ***					
S02116	化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)[水質(生活環境項 化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)[水質(生活環境項 濾過後 JIS K 0102 17に準ずる,,		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) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96004	化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)[水質(生活環境項目) 濾過後 JIS K 0102 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- 11号 ***					
S02116	浮遊物質量(SS)[水質(生活環境項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	浮遊物質量(SS)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第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 冬季補正: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	浮遊物質量(SS)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第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- 12号 ***					
S02116	n-ヘキサン抽出物質(油分)[水質(生活環境項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	n-ヘキサン抽出物質(油分)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表14,.			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)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	n-ヘキサン抽出物質(油分)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表14	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- 13号 ***					
S02116	大腸菌数(Coli)[水質(生活環境項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	大腸菌数(Coli)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表10,.			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)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	大腸菌数(Coli)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表10	1.000	検体	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	
	*** S単- 14号 ***					
S02116	全亜鉛(Zn)[水質(生活環境項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全亜鉛(Zn)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 53,.			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)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		
P96008	全亜鉛(Zn)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 53	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- 15号 ***					
S02116	塩化物イオン(Cl-) [水質(栄養塩類等)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	塩化物イオン(Cl-) [水質(栄養塩類等)] IIS K 0102 35.1,.			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 冬季補正:なし	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
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)	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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96009	塩化物イオン(Cl-) [水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 35.1	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- 16号 ***					
S02116	全窒素(T-N) [水質(栄養塩類等)] 全窒素(T-N) [水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 45.,		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) P96010		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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	全窒素(T-N) [水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 45	1.000	検体	3,240	3,240	
	合計				3,240	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,240	
	*** S単- 17号 ***					
S02116	全りん(T-P) [水質(栄養塩類等)] 全りん(T-P) [水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.3.,		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) P96011		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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	全りん(T-P) [水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.3	1.000	検体	2,790	2,790	
	合計				2,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790	
	*** S単- 18号 ***					
S02116	アンモニア態窒素(NH4-N) [水質(栄養塩類等)、海況] アンモニア態窒素(NH4-N) [水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 42.2.,		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)	地域資材 (Pコード) P96012		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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	アンモニア態窒素(NH4-N) [水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 42.2	1.000	検体	2,790	2,790	
	合計				2,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790	
	*** S単- 19号 ***					
S02116	亜硝酸態窒素(NO2-N) [水質(栄養塩類等)、海況] 亜硝酸態窒素(NO2-N) [水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.1.,		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) P96013		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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	亜硝酸態窒素(NO2-N) [水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.1	1.000	検体	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単- 20号 ***					

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	硝酸態窒素(N03-N)[水質(栄養塩類等)、海況]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硝酸態窒素(N03-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 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)		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)	P96014		深夜時間:0.0		
P96014	硝酸態窒素(N03-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.2	1.000	検体	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単- 21号 ***					
S02116	リン酸態リン(P04-P)[水質(栄養塩類等)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	リン酸態リン(P04-P)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.1.,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P96015		深夜時間:0.0		
P96015	リン酸態リン(P04-P)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.1	1.000	検体	2,790	2,790	
	合計				2,790	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790	
	*** S単- 22号 ***					
S02116	クロロフィルa(Ch1-a)[水質(栄養塩類等)、海況]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クロロフィルa(Ch1-a)[水質(栄養塩類等)、海況] 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)	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)	P96016		深夜時間:0.0		
P96016	クロロフィルa(Ch1-a)[水質(栄養塩類等)、海況] 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- 23号 ***					
S02116	カドミウム(Cd)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	カドミウム(Cd)[水質(健康項目)] JIS K 0102 55.4.,			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)	P96017		深夜時間:0.0		
P96017	カドミウム(Cd)[水質(健康項目)] JIS K 0102 55.4	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- 24号 ***					
S02116	全シアン(CN)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全シアン(CN)[水質(健康項目)] JIS K 0102 38.3.,			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)	P96018		深夜時間:0.0		
P96018	全シアン(CN)[水質(健康項目)] JIS K 0102 38.3	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	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 25号 ***					
S02116	鉛(Pb)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉛(Pb)[水質(健康項目)] JIS K 0102 54.4.,			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) 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	鉛(Pb)[水質(健康項目)] JIS K 0102 54.4	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- 26号 ***					
S02116	六価クロム(Cr(VI))[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム(Cr(VI))[水質(健康項目)] JIS K 0102 65.2.,			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) 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	六価クロム(Cr(VI))[水質(健康項目)] JIS K 0102 65.2	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- 27号 ***					
S02116	砒素(As)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	砒素(As)[水質(健康項目)] JIS K 0102 61.4.,			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) 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		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	
P96021	砒素(As)[水質(健康項目)] JIS K 0102 61.4	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- 28号 ***					
S02116	総水銀(T-Hg)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	総水銀(T-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表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) P96022		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	
P96022	総水銀(T-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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- 29号 ***					
S02116	アルキル水銀(R-Hg)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アルキル水銀(R-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表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) P96023		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	
P96023	アルキル水銀(R-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表3	1.000	検体	9,000	9,000	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				9,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,000	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	PCB[水質(健康項目)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	PCB[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表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	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)	P96024		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)					
P96024	PCB[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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- 31号 ***					
S02116	ジクロロメタンへベンゼン11項目セット[水質(健康項目)]		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ジクロロメタンへベンゼン11項目セット[水質(健康項目)] JIS K 0125 5 [各項目1検体/セット] , ,			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)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)	P96025		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)					
P96025	ジクロロメタンへベンゼン11項目セット[水質(健康項目)] JIS K 0125 5 [各項目1検体/セット]	1.000	セット		64,500	64,500
	合計				64,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,500	
	*** S単- 32号 ***					
S02116	1,4-ジオキサン[水質(健康項目)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1,4-ジオキサン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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	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)	P96026		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)					
P96026	1,4-ジオキサン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表8	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- 33号 ***					
S02116	チラウム[水質(健康項目)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チラウム[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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	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)	P96027		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)					
P96027	チラウム[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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- 34号 ***					
S02116	シマジン[水質(健康項目)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シマジン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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	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)	P96028		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	国営干拓環境対策調査				
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)

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		
P96028	シマジン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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- 35号 ***					
S02116	チオベンカルブ[水質(健康項目)] チオベンカルブ[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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) 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	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	
	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		
P96029	チオベンカルブ[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第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- 36号 ***					
S02116	セレン(Se)[水質(健康項目)] セレン(Se)[水質(健康項目)] JIS K 0102 67.4,		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)	地域資材 (Pコード) P96030		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	
	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		
P96030	セレン(Se)[水質(健康項目)] JIS K 0102 67.4	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- 37号 ***					
S02116	ふっ素(F)[水質(健康項目)] ふっ素(F)[水質(健康項目)] JIS K 0102 34,		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) P96031		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	
	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		
P96031	ふっ素(F)[水質(健康項目)] JIS K 0102 34	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- 38号 ***					
S02116	ほう素(B)[水質(健康項目)] ほう素(B)[水質(健康項目)] JIS K 0102 47,		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) P96032		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	
	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		
P96032	ほう素(B)[水質(健康項目)] JIS K 0102 47	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- 39号 ***					
S02116	植物プランクトン解析[水生生物]		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	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	植物プランクトン解析[水生生物] 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)	地域資材(Pコード) P96040		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		
P96040	植物プランクトン解析[水生生物] 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単一 40号 ***					
S02116	動物プランクトン解析[水生生物]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	動物プランクトン解析[水生生物] 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)	地域資材(Pコード) P96041		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		
P96041	動物プランクトン解析[水生生物] 同定及び計数	1.000	検体	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				21,000	
	*** S単一 41号 ***					
S02116	魚卵・稚仔魚[水生生物]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	魚卵・稚仔魚[水生生物] 同定及び計数、体長計測、			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) P96042		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		
P96042	魚卵・稚仔魚[水生生物] 同定及び計数、体長計測	1.000	検体	22,000	22,000	
	合 計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,000	
	*** S単一 42号 ***					
S02116	魚類(調整池)[水生生物]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	魚類(調整池)[水生生物] 同定及び計数、体長計測、			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) P96043		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		
P96043	魚類(調整池)[水生生物] 同定及び計数、体長計測	1.000	検体	25,000	25,000	
	合 計				25,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				25,000	
	*** S単一 43号 ***					
S02116	底生生物(マクロベントス)[水生生物]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	底生生物(マクロベントス)[水生生物] 同定(前処理費含む)及び計数、湿重量の測定、			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) P96044		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	底生生物(マクロベントス)[水生生物] 同定(前処理費含む)及び計数、湿重量の測定	1.000	検体	20,700	20,700	
	合 計				20,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,700	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 44号 ***						
S02116	含水比[底質(一般項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	含水比[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.1に準拠,			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) P96050		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		
P96050	含水比[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.1に準拠	1.000	検体	1,440	1,440	
	合計				1,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,440	
*** S単- 45号 ***						
S02116	粒度分布[底質(一般項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	粒度分布[底質(一般項目)] JIS A 1204,			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) P96051		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		
P96051	粒度分布[底質(一般項目)] JIS A 1204	1.000	検体	15,300	15,300	
	合計				15,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				15,300	
*** S単- 46号 ***						
S02116	酸化還元電位(ORP)[底質(一般項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	酸化還元電位(ORP)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.5,,			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)	地域資材 (Pコード) P96052		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		
P96052	酸化還元電位(ORP)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.5	1.000	検体	1,300	1,300	
	合計				1,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,300	
*** S単- 47号 ***						
S02116	過マangan酸カリウムによる酸素消費量(CODsed)[底質(一般項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	過マangan酸カリウムによる酸素消費量(CODsed)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.7,,			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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96053		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		
P96053	過マangan酸カリウムによる酸素消費量(CODsed)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.7	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- 48号 ***						
S02116	全有機炭素(TOC)[底質(一般項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全有機炭素(TOC)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.10,,			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) P96054		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		
P96054	全有機炭素(TOC)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.10	1.000	検体	4,900	4,900	
	合計				4,900	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	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,900	
	*** S単- 49号 ***					
S02116	強熱減量(Ig-Loss)[底質(一般項目)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	強熱減量(Ig-Loss)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.2.,			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)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96055	強熱減量(Ig-Loss)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.2	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- 50号 ***					
S02116	硫化物(T-S)[底質(一般項目)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硫化物(T-S)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.6.,			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)		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)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96056	硫化物(T-S)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.6	1,000	検体	3,600	3,600	算出数量 1,000 各単位
	合 計				3,600	
	単 価				3,600	
	*** S単- 51号 ***					
S02116	全窒素(T-N)[底質(栄養塩)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	全窒素(T-N)[底質(栄養塩)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.8.1.2.,			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)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96060	全窒素(T-N)[底質(栄養塩)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.8.1.2	1,000	検体	4,410	4,410	算出数量 1,000 各単位
	合 計				4,410	
	単 価				4,410	
	*** S単- 52号 ***					
S02116	全りん(T-P)[底質(栄養塩)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	全りん(T-P)[底質(栄養塩)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.9.1.,			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)	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)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96061	全りん(T-P)[底質(栄養塩)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.9.1	1,000	検体	4,050	4,050	算出数量 1,000 各単位
	合 計				4,050	
	単 価				4,050	
	*** S単- 53号 ***					
S02116	Cd~F 12項目セット[底質(健康項目成分)]		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Cd~F 12項目セット[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8環境省)、S46環境庁64号.,			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)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96070	Cd~F 12項目セット[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8環境省)、S46環境庁64号	1.000	セット	73,400	73,400	
	合計				73,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				73,400	
	*** S単- 54号 ***					
S02116	鉄(Fe)[底質(健康項目成分)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄(Fe)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.5.,			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	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)	P96071		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)					
P96071	鉄(Fe)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.5	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- 55号 ***					
S02116	マンガン(Mn)[底質(健康項目成分)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	マンガン(Mn)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.6.,			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	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)	P96072		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)					
P96072	マンガン(Mn)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.5.6	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- 56号 ***					
S02116	チラウム[底質(健康項目成分)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チラウム[底質(健康項目成分)] 7トシ抽出後、JIS K 0128 7.3 高速液体クロマトグラフ法、			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	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)	P96073		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)					
P96073	チラウム[底質(健康項目成分)] 7トシ抽出後、JIS K 0128 7.3 高速液体クロマトグラフ法	1.000	検体	19,800	19,800	
	合計				19,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				19,800	
	*** S単- 57号 ***					
S02116	シマジン[底質(健康項目成分)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シマジン[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.6.2.1.,			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	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)	P96074		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)					
P96074	シマジン[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.6.2.1	1.000	検体	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単- 58号 ***					
S02116	チオベンカルブ[底質(健康項目成分)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チオベンカルブ[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.6.2.1.,			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	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
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)	地域資材 (Pコード) P96075		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96075	チオベンカルブ[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)Ⅱ.6.2.1	1.000	検体	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単- 59号 ***					
S02116	セレン(Se)[底質(健康項目成分)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	セレン(Se)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)Ⅱ.5.10,,			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) P96076		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96076	セレン(Se)[底質(健康項目成分)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)Ⅱ.5.10	1.000	検体	4,900	4,900	
	合計				4,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,900	
	*** S単- 60号 ***					
S02116	Cd~F 12項目セット[底質(健康項目溶出)]		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Cd~F 12項目セット[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102,S49環境庁告示第64号,S46環水管第59号,,			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) P96080		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96080	Cd~F 12項目セット[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102,S49環境庁告示第64号,S46環水管第59号	1.000	セット	58,200	58,200	
	合計				58,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				58,200	
	*** S単- 61号 ***					
S02116	鉄(Fe)[底質(健康項目溶出)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄(Fe)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 57,,			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) P96081		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96081	鉄(Fe)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 57	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- 62号 ***					
S02116	マンガン(Mn)[底質(健康項目溶出)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンガン(Mn)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 56,,			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) P96082		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
P96082	マンガン(Mn)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 56	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- 63号 ***					

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	チラウム[底質(健康項目溶出)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チラウム[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第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)	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)	P96083		深夜時間:0.0		
P96083	チラウム[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第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- 64号 ***					
S02116	シマジン[底質(健康項目溶出)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	シマジン[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第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)		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)	P96084		深夜時間:0.0		
P96084	シマジン[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第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- 65号 ***					
S02116	チオベンカルブ[底質(健康項目溶出)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	チオベンカルブ[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第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)		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)	P96085		深夜時間:0.0		
P96085	チオベンカルブ[底質(健康項目溶出)] 昭和46年環境庁告示第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- 66号 ***					
S02116	セレン(Se)[底質(健康項目溶出)]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	セレン(Se)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 67.4, ,			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)	P96086		深夜時間:0.0		
P96086	セレン(Se)[底質(健康項目溶出)] JIS K 0102 67.4	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- 67号 ***					
S02116	比重[海況]		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	比重[海況] 比重計による, ,			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)	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)	P96090		深夜時間:0.0		
P96090	比重[海況] 比重計による	1,000	検体	900	900	
	合計				900	算出数量 1,000 各単位
	単価				900	

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 68号 ***					
S02116	ブランクトン沈殿量[海況] ブランクトン沈殿量[海況] 海洋観測指針(6.2.3.1),, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)		検体		1.000 各単位	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	
P96091	ブランクトン沈殿量[海況] 海洋観測指針(6.2.3.1)	1.000	検体	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単- 69号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回		1.000 回	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	
				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 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.00人 0.500日 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- 70号 ***					
S63010	打合せ(設計業務基準日額) 打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日		回		1.000 回	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	
				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 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 7)打合せ日数 8)往復移動日数	一般工種 中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.500日				
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- 71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		1.000 回	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	
				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 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	一般工種 着手前・最終 1人 1人 0人 0人 0.50日 0.00日				

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9) 宿泊区分 12) 交通機関区分	通勤により打合せ 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・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- 72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・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- 73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	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	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96001	水素イオン濃度(pH)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 12.1		検体	500		
P96002	溶存酸素量(DO)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 32.1		検体	1,620		
P96003	化学的酸素要求量(COD)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 17		検体	2,340		
P96004	化学的酸素要求量(溶存態)(D-COD)[水質(生活環境項目)] 濾過後 JIS K 0102 17に準ずる		検体	2,790		
P96005	浮遊物質(SS)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表9		検体	1,620		
P96006	n-ヘキサン抽出物質(油分)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表14		検体	3,600		
P96007	大腸菌数(CoLi)[水質(生活環境項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表10		検体	7,000		
P96008	全亜鉛(Zn)[水質(生活環境項目)] JIS K 0102 53		検体	3,100		
P96009	塩化物イオン(Cl-)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 35.1		検体	2,340		
P96010	全窒素(T-N)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 45		検体	3,240		
P96011	全りん(T-P)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.3		検体	2,790		
P96012	アンモニア態窒素(NH4-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 42.2		検体	2,790		
P96013	亜硝酸態窒素(NO2-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.1		検体	2,700		
P96014	硝酸態窒素(NO3-N)[水質(栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.2		検体	2,700		
P96015	リン酸態リン(PO4-P)[水質(栄養塩類等)] JIS K 0102 46.1		検体	2,790		
P96016	クロロフィルa(Chl-a)[水質(栄養塩類等)、海況] 海洋観測指針 三波長吸光度法		検体	5,040		
P96017	カドミウム(Cd)[水質(健康項目)] JIS K 0102 55.4		検体	3,100		
P96018	全シアン(CN)[水質(健康項目)] JIS K 0102 38.3		検体	3,600		
P96019	鉛(Pb)[水質(健康項目)] JIS K 0102 54.4		検体	3,100		
P96020	六価クロム(Cr(VI))[水質(健康項目)] JIS K 0102 65.2		検体	3,100		
P96021	ヒ素(As)[水質(健康項目)] JIS K 0102 61.4		検体	4,000		
P96022	総水銀(T-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表2		検体	4,000		
P96023	アルキル水銀(R-Hg)[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表3		検体	9,000		
P96024	PCB[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表4		検体	18,900		
P96025	ジクロロメタン・ベンゼン11項目セット[水質(健康項目)] JIS K 0125 5 [各項目1検体/セット]		セット	64,500		
P96026	1,4-ジオキサン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表8		検体	14,500		
P96027	チラウム[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表5		検体	16,200		
P96028	シマジン[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6		検体	13,900		
P96029	チオベンカルブ[水質(健康項目)] 昭和46年環境庁告示第59号付表6		検体	13,900		
P96030	セレン(Se)[水質(健康項目)] JIS K 0102 67.4		検体	4,500		
P96031	ふっ素(F)[水質(健康項目)] JIS K 0102 34		検体	3,600		
P96032	ほう素(B)[水質(健康項目)] JIS K 0102 47		検体	3,600		
P96040	植物プランクトン解析[水生生物] 同定及び計数		検体	18,900		
P96041	動物プランクトン解析[水生生物] 同定及び計数		検体	21,000		
P96042	魚卵・稚仔魚[水生生物] 同定及び計数、体長計測		検体	22,000		
P96043	魚類(調整池)[水生生物] 同定及び計数、体長計測		検体	25,000		
P96044	底生生物(マクロベントス)[水生生物] 同定(前処理費含む)及び計数、湿重量の測定		検体	20,700		
P96050	含水比[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.1に準拠		検体	1,440		
P96051	粒度分布[底質(一般項目)] JIS A 1204		検体	15,300		
P96052	酸化還元電位(ORP)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.5		検体	1,300		
P96053	過マンガン酸カリウムによる酸素消費量(CODsed)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.7		検体	3,600		
P96054	全有機炭素(TOC)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.10		検体	4,900		
P96055	強熱減量(Ig-Loss)[底質(一般項目)] 底質調査方法について(H24.8 環境省)II.4.2		検体	2,700		



事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (設計)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	報告書作成		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技師長	3.000	人	77,500	232,500	S単 1号
S02115	主任技師	10.000	人	66,900	669,000	S単 2号
S02115	技師 (A)	12.000	人	59,600	715,200	S単 3号
S02115	技師 (B)	15.000	人	48,500	727,500	S単 4号
S02115	技師 (C)	18.000	人	40,300	725,400	S単 5号
S02115	技術員	10.000	人	36,100	361,000	S単 6号
	合計				3,430,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		3,430,600	
	*** T単-2号 ***					
T00002	開示用成果物作成費		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
S02115	技術員	0.500	人	36,100	18,050	S単 6号
P43602	CD-R					
	CD-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB	1.000	枚	47	47	
	合計				18,097	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		18,097	









事業名	国営干拓環境対策調査				
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(12,975,000)	
				14,707,000	
・直接人件費～機械経費				(12,975,000)	
	1.000	式		14,707,000	
・・直接人件費				(9,579,000)	
	1.000	式		10,824,000	
・・・計画準備	( " )			(1,407,000)	1式当たり
	1	式	1,558,000	1,558,000	
T00001 計画準備	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	1,406,500	1,406,500	T単 1号
T00002 流入負荷に関する調査の計画準備・結果整理	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	151,350	151,350	T単 16号
合 計				(1,406,500)	
				1,557,850	
・・・現地調査	( " )			(4,580,000)	1式当たり
	1	式	4,580,000	5,082,000	
T00101 諫早湾海域調査	(3.000)			(192,450)	歩A・単A
水質調査	2.000	回	64,150	128,300	T単 2号
T00102 諫早湾海域調査	( " )			( " )	歩A・単A
水質調査+水生生物調査(底生生物除く)	2.000	回	128,300	256,600	T単 3号
T00103 諫早湾海域調査	(5.000)			(449,050)	歩A・単A
水質調査+海況調査	6.000	回	89,810	538,860	T単 4号
T00104 諫早湾海域調査	(22.000)			(1,411,300)	歩A・単A
海況調査	21.000	回	64,150	1,347,150	T単 5号
T00105 諫早湾海域調査	( " )			( " )	歩A・単A
水質調査+水生生物調査(底生生物除く)+海況調査	2.000	回	153,960	307,920	T単 6号
T00106 諫早湾海域調査	( " )			( " )	歩A・単A
一斉観測調査	1.000	回	38,490	38,490	T単 7号
T00107 諫早湾海域調査	( " )			( " )	歩A・単A
海況調査+一斉観測調査	1.000	回	76,980	76,980	T単 8号
T00108 諫早湾海域調査	( " )			( " )	歩A・単A
水生生物調査(底生生物)+底質調査	4.000	回	102,640	410,560	T単 9号
T00109 調整池調査	(8.000)			(410,560)	歩A・単A
水質調査	17.000	回	51,320	872,440	T単 10号
T00110 調整池調査	( " )			( " )	歩A・単A
水質調査+水生生物調査+底質調査	4.000	回	256,600	1,026,400	T単 11号
T00111 調整池調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
底質調査(50L採泥)	1.000	回	34,900	34,900	T単 17号
T00112 調整池調査	(0.000)			(0)	歩A・単A
流入負荷に関する調査(出水前調査)	1.000	回	43,600	43,600	T単 18号
合 計				(4,580,310)	
				5,082,200	
・・・現地調査(移動に伴う基準日額)	( " )			(3,592,000)	1式当たり
	1.000	式	4,184,000	4,184,000	
S63008 測量労務(直接人件費外業)	(1.000)			(3,592,400)	歩A・単A
	0.000	式	3,592,400	0	S単 32号
S63008 測量労務(直接人件費外業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	4,184,100	4,184,100	S単 36号
合 計				(3,592,400)	
				4,184,100	
・・機械経費				(3,396,000)	
	1.000	式		3,883,000	
・・・用船使用料	( " )			(3,033,000)	1式当たり
	1	式	3,033,000	3,505,000	
T00201 用船使用料(海域)	(44.000)			(2,270,136)	歩A・単A
FRP D 70PS型 3.0t 51kW 就業8時間	43.000	日	51,594	2,218,542	T単 12号
T00202 用船使用料(調整池)	(16.000)			(762,592)	歩A・単A
鋼 D 30PS型 3.0t 22kW 就業8時間	27.000	日	47,662	1,286,874	T単 13号
合 計				(3,032,728)	
				3,505,416	
・・・計測機器損料等	( " )			(363,000)	1式当たり
	1	式	378,000	378,000	
S02111 採水器(損料)	(35.000)			(37,800)	歩A・単A
バンドン型 海域	34.000	日	1,080	36,720	S単 5号
S02111 採水器(損料)	(12.000)			(12,720)	歩A・単A
バンドン型 調整池	22.000	日	1,060	23,320	S単 6号
S02111 多項目水質計(損料)	( " )			( " )	歩A・単A
海域	2.000	日	34,600	69,200	S単 7号
S02111 透明度板(損料)	( " )			( " )	歩A・単A
海域	2.000	日	970	1,940	S単 8号
S02111 稚魚ネット(損料)	( " )			( " )	歩A・単A
海域	4.000	日	2,150	8,600	S単 9号
S02111 稚魚ネット(損料)	( " )			( " )	歩A・単A
調整池	4.000	日	2,150	8,600	S単 10号
S02111 ブランクトンネット(損料)	( " )			( " )	歩A・単A
海域	32.000	日	750	24,000	S単 11号
S02111 ブランクトンネット(損料)	( " )			( " )	歩A・単A
調整池	4.000	日	750	3,000	S単 12号



事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)				(1,455,000) 1,843,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式		(1,455,000) 1,843,000	
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式		(1,455,000) 1,843,000	
・・・旅費交通費(現地調査)	( " ) 1	式	(1,455,000) 1,843,000	(1,455,000) 1,843,000	1式当たり
Y00001 《宿泊費》					
S02116 測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当),,	(28.000) 38.000	人	8,909	(249,452) 338,542	歩A・単A S単 23号
S02116 測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当),,	(28.000) 38.000	人	7,090	(198,520) 269,420	歩A・単A S単 24号
S02116 測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当),,	(28.000) 38.000	人	7,090	(198,520) 269,420	歩A・単A S単 25号
S02116 測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当),,	(0.000) 1.000	人	7,090	(0) 7,090	歩A・単A S単 25号
Y00001 《滞在日額旅費》					
S02116 外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで,,	( " ) 4.000	人	8,354	( " ) 33,416	歩A・単A S単 26号
S02116 外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで,,	( " ) 4.000	人	6,736	( " ) 26,944	歩A・単A S単 27号
S02116 外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで,,	( " ) 4.000	人	6,736	( " ) 26,944	歩A・単A S単 27号
Y00001 《日当》					
S02116 測量業務技師日当【日当×1/2】 消費税抜き,,	(28.000) 38.000	人	1,000	(28,000) 38,000	歩A・単A S単 28号
S02116 測量業務技師補日当【日当×1/2】 消費税抜き,,	(28.000) 38.000	人	772	(21,616) 29,336	歩A・単A S単 29号
S02116 測量業務助手日当【日当×1/2】 消費税抜き,,	(28.000) 38.000	人	772	(21,616) 29,336	歩A・単A S単 30号
S02116 測量業務助手日当【日当×1/2】 消費税抜き,,	(0.000) 1.000	人	772	(0) 772	歩A・単A S単 30号
Y00001 《交通費》					
S02116 高速道路等料金 福岡～諫早(千代IC～諫早IC:往復),,	(56.000) 66.000	往復	7,110	(398,160) 469,260	歩A・単A S単 31号
T00301 ライトバン[二輪駆動](運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L 損料+燃料	(56.000) 78.000	日	2,584	(144,704) 201,552	歩A・単A T単 14号
T00302 ライトバン[二輪駆動](運転4時間) 乗車定員5名 排気量1.5L 損料+燃料	(28.000) 27.000	日	3,828	(107,184) 103,356	歩A・単A T単 15号
合 計				(1,455,076) 1,843,388	

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単-1号 *** 交通船[FRP製] (運転損料)					
	交通船[FRP製] (運転損料) D 70PS型 3.0GT		日	3,210		歩A・単A
S02111	*** S単-2号 *** 交通船[FRP製] (供用損料)					
	交通船[FRP製] (供用損料) D 70PS型 3.0GT		日	3,360		歩A・単A
S02111	*** S単-3号 *** 交通船[鋼製] (運転損料)					
	交通船[鋼製] (運転損料) D 30PS型 3.0GT		日	2,520		歩A・単A
S02111	*** S単-4号 *** 交通船[鋼製] (供用損料)					
	交通船[鋼製] (供用損料) D 30PS型 3.0GT		日	2,590		歩A・単A
S02111	*** S単-5号 *** 採水器 (損料)					
	採水器 (損料) バンドーン型 海域		日	1,080		歩A・単A
S02111	*** S単-6号 *** 採水器 (損料)					
	採水器 (損料) バンドーン型 調整池		日	1,060		歩A・単A
S02111	*** S単-7号 *** 多項目水質計 (損料)					
	多項目水質計 (損料) 海域		日	34,600		歩A・単A
S02111	*** S単-8号 *** 透明度板 (損料)					
	透明度板 (損料) 海域		日	970		歩A・単A
S02111	*** S単-9号 *** 稚魚ネット (損料)					
	稚魚ネット (損料) 海域		日	2,150		歩A・単A
S02111	*** S単-10号 *** 稚魚ネット (損料)					
	稚魚ネット (損料) 調整池		日	2,150		歩A・単A
S02111	*** S単-11号 *** プランクトンネット (損料)					
	プランクトンネット (損料) 海域		日	750		歩A・単A
S02111	*** S単-12号 *** プランクトンネット (損料)					
	プランクトンネット (損料) 調整池		日	750		歩A・単A
S02111	*** S単-13号 *** 採泥器 (損料)					
	採泥器 (損料) スミス・マッキンタイヤ型 海域		日	3,780		歩A・単A
S02111	*** S単-14号 *** 採泥器 (損料)					
	採泥器 (損料) スミス・マッキンタイヤ型 調整池		日	3,780		歩A・単A
S02111	*** S単-15号 *** 刺網 (損料)					
	刺網 (損料) 身網目合18mm、網長24m (3枚網)		日	5,230		歩A・単A
S02111	*** S単-16号 *** 刺網 (損料)					
	刺網 (損料) 身網目合60mm、網長24m (3枚網)		日	5,230		歩A・単A
S02111	*** S単-17号 *** ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転2時間)					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L		日	1,650		歩A・単A
S02111	*** S単-18号 *** ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転4時間)					
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転4時間) 乗車定員5名 排気量1.5L		日	1,960		歩A・単A
S02115	*** S単-19号 *** 測量技師					
	測量技師		人	52,300		歩A・単A
S02115	*** S単-20号 *** 測量技師補					
	測量技師補		人	41,100		歩A・単A
S02115	*** S単-21号 *** 測量助手					
	測量助手		人	34,900		歩A・単A
S02115	*** S単-22号 *** 高級船員					

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高級船員		人	32,800		歩A・単A
S02116	*** S単-23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),, *** S単-24号 ***		人	8,909		歩A・単A
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),, *** S単-25号 ***		人	7,090		歩A・単A
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),, *** S単-26号 ***		人	7,090		歩A・単A
S02116	外業の滞在日額旅費3級相当以上					
	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで,, *** S単-27号 ***		人	8,354		歩A・単A
S02116	外業の滞在日額旅費2級相当以下					
	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで,, *** S単-28号 ***		人	6,736		歩A・単A
S02116	測量業務技師日当【日当×1/2】					
	測量業務技師日当【日当×1/2】 消費税抜き,, *** S単-29号 ***		人	1,000		歩A・単A
S02116	測量業務技師補日当【日当×1/2】					
	測量業務技師補日当【日当×1/2】 消費税抜き,, *** S単-30号 ***		人	772		歩A・単A
S02116	測量業務助手日当【日当×1/2】					
	測量業務助手日当【日当×1/2】 消費税抜き,, *** S単-31号 ***		人	772		歩A・単A
S02116	高速道路等料金					
	高速道路等料金 福岡~諫早(千代IC~諫早IC:往復),, *** S単-32号 ***		往復	7,110		歩A・単A
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業) *** S単-33号 ***		式	3,592,400		歩A・単A
S02111	採泥器(損料)					
	採泥器(損料) エクマンバージ型調整池 *** S単-34号 ***		日	3,660		歩A・単A
S02111	採水器(損料)					
	採水器(損料) 横型バンドーン型調整池 *** S単-35号 ***		日	1,060		歩A・単A
S02115	測量補助員					
	測量補助員 *** S単-36号 ***		人	28,700		歩A・単A
S63008	測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業) *** T単-1号 ***		式	4,184,100		歩A・単A
T00001	計画準備					
	*** T単-2号 ***		業務	1,406,500		歩A・単A
T00101	諫早湾海域調査					
	水質調査 *** T単-3号 ***		回	64,150		歩A・単A
T00102	諫早湾海域調査					
	水質調査+水生生物調査(底生生物除く) *** T単-4号 ***		回	128,300		歩A・単A
T00103	諫早湾海域調査					
	水質調査+海況調査 *** T単-5号 ***		回	89,810		歩A・単A
T00104	諫早湾海域調査					
	海況調査 *** T単-6号 ***		回	64,150		歩A・単A
T00105	諫早湾海域調査					
	水質調査+水生生物調査(底生生物除く)+海況調査 *** T単-7号 ***		回	153,960		歩A・単A
T00106	諫早湾海域調査					



事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)

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] (運転損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] (運転損料) 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	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 70PS型 3.0GT		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,210円		深夜時間:0.0		
M96001	交通船[FRP製] (運転損料) 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] (供用損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] (供用損料) 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	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 70PS型 3.0GT		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,360円		深夜時間:0.0		
M96002	交通船[FRP製] (供用損料) 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] (運転損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[鋼製] (運転損料) 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	M96003		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		
M96003	交通船[鋼製] (運転損料) 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] (供用損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[鋼製] (供用損料) 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	M96004		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		
M96004	交通船[鋼製] (供用損料) 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	採水器 (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	採水器 (損料) 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	M96101		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		
M96101	採水器 (損料) 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

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,080	
	*** S単- 6号 ***					
S02111	採水器 (損料)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	採水器 (損料) 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	M96102		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		
M96102	採水器 (損料) 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- 7号 ***					
S02111	多項目水質計 (損料)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	多項目水質計 (損料) 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	M96103		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	海域		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		
M96103	多項目水質計 (損料) 海域	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- 8号 ***					
S02111	透明度板 (損料)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	透明度板 (損料) 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	M96104		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	海域		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	970円		深夜時間:0.0		
M96104	透明度板 (損料) 海域	1,000	日	970	970	
	合 計				970	算出数量 1,000 各単位
	単 価				970	
	*** S単- 9号 ***					
S02111	稚魚ネット (損料)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	稚魚ネット (損料) 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	M96105		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	海域		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,150円		深夜時間:0.0		
M96105	稚魚ネット (損料) 海域	1,000	日	2,150	2,150	
	合 計				2,150	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,150	
	*** S単- 10号 ***					
S02111	稚魚ネット (損料)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	稚魚ネット (損料) 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	M96106		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	調整池		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,150円		深夜時間:0.0		

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96106	稚魚ネット (損料) 調整池	1.000	日	2,150	2,150	
	合計				2,150	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,150	
	*** S単- 11号 ***					
S02111	ブランクトンネット (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブランクトンネット (損料) 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	M96107		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	海域		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	750円		深夜時間:0.0		
M96107	ブランクトンネット (損料) 海域	1.000	日	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
	*** S単- 12号 ***					
S02111	ブランクトンネット (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブランクトンネット (損料) 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	M96108		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	調整池		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	750円		深夜時間:0.0		
M96108	ブランクトンネット (損料) 調整池	1.000	日	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
	*** S単- 13号 ***					
S02111	採泥器 (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	採泥器 (損料) スミス・マッキンタイヤ型 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	M96109		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	スミス・マッキンタイヤ型 海域		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,780円		深夜時間:0.0		
M96109	採泥器 (損料) スミス・マッキンタイヤ型 海域	1.000	日	3,780	3,780	
	合計				3,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,780	
	*** S単- 14号 ***					
S02111	採泥器 (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	採泥器 (損料) スミス・マッキンタイヤ型 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	M96110		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	スミス・マッキンタイヤ型 調整池		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,780円		深夜時間:0.0		
M96110	採泥器 (損料) スミス・マッキンタイヤ型 調整池	1.000	日	3,780	3,780	
	合計				3,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,780	
	*** S単- 15号 ***					
S02111	刺網 (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	刺網 (損料) 身網目合18mm、網長24m (3枚網)			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	

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96111 身網目合18mm、網長24m (3枚網) 5,230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	
M96111	刺網 (損料) 身網目合18mm、網長24m (3枚網)	1.000	日	5,230	5,230	
	合計				5,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,230	
	*** S単- 16号 ***					
S02111	刺網 (損料)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	刺網 (損料) 身網目合60mm、網長24m (3枚網)			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	M96112 身網目合60mm、網長24m (3枚網) 5,230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	
M96112	刺網 (損料) 身網目合60mm、網長24m (3枚網)	1.000	日	5,230	5,230	
	合計				5,230	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,230	
	*** S単- 17号 ***					
S02111	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転2時間)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96311 乗車定員5名 排気量1.5L 1,650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	
M96311	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L	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- 18号 ***					
S02111	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転4時間)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転4時間) 乗車定員5名 排気量1.5L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96312 乗車定員5名 排気量1.5L 1,960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	
M96312	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転4時間) 乗車定員5名 排気量1.5L	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- 19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- 20号 ***					

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	測量技師補		人		1,000	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		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- 21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	34,900	34,900	
	合計				34,900	算出数量 1,000 人
	単価				34,900	
	*** S単- 22号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000	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		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- 23号 ***					
S02116	測量業務技師宿泊費		人		1,000	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- 24号 ***					
S02116	測量業務技師補宿泊費		人		1,000	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	

事業名	国営干拓環境対策調査
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 25号 ***					
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			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- 26号 ***					
S02116	外業の滞在日常旅費3級相当以上		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外業の滞在日常旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで, ,			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			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)					
P54113	外業の滞在日常旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	8,354	8,354	
	合計				8,354	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,354	
	*** S単- 27号 ***					
S02116	外業の滞在日常旅費2級相当以下		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外業の滞在日常旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで, ,			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			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)					
P54112	外業の滞在日常旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	1.000	人	6,736	6,736	
	合計				6,736	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,736	
	*** S単- 28号 ***					
S02116	測量業務技師日当【日当×1/2】		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務技師日当【日当×1/2】 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			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	測量業務技師日当【日当×1/2】 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- 29号 ***					
S02116	測量業務技師補日当【日当×1/2】		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務技師補日当【日当×1/2】 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			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)					
P96002	測量業務技師補日当【日当×1/2】 消費税抜き	1.000	人	772	772	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				772	算出数量 1.000 各単位
	単価				772	
	*** S単- 30号 ***					
S02116	測量業務助手日当【日当×1/2】		人		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	測量業務助手日当【日当×1/2】 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)	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)					
P96003	測量業務助手日当【日当×1/2】 消費税抜き	1.000	人		772	
	合計				772	算出数量 1.000 各単位
	単価				772	
	*** S単- 31号 ***					
S02116	高速道路等料金		往復		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	高速道路等料金 福岡～諫早(千代IC～諫早IC:往復),,			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)	P96004		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)					
P96004	高速道路等料金 福岡～諫早(千代IC～諫早IC:往復)	1.000	往復		7,110	
	合計				7,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,110	
	*** S単- 32号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)		式		1.000	歩A 各単位 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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師の人数	28.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)技師補の人数	28.00人		深夜時間:0.0		
	4)助手の人数	28.00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	28.000	人	52,300	1,464,400	
R04024	測量技師補 外業	28.000	人	41,100	1,150,800	
R04025	測量助手 外業	28.000	人	34,900	977,200	
	合計				3,592,400	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,592,400	
	*** S単- 33号 ***					
S02111	採泥器 (損料)		日		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	採泥器 (損料) エクマンバージ型 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	M96113		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	エクマンバージ型 調整池		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,660円		深夜時間:0.0		
M96113	採泥器 (損料) エクマンバージ型 調整池	1.000	日	3,660	3,660	
	合計				3,660	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,660	

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 34号 ***					
S02111	採水器 (損料)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	採水器 (損料) 横型バンドーン型 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	M96114		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	横型バンドーン型 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		
M96114	採水器 (損料) 横型バンドーン型 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- 35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	R04032		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		
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- 36号 ***					
S63008	測量労務(直接人件費外業)		式		1,000 式	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	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師の人数	32.50人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 技師補の人数	32.50人		深夜時間:0.0		
	4) 助手の人数	32.50人				
	5) 補助員の人数	0.50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	32.500	人	52,300	1,699,750	
R04024	測量技師補 外業	32.500	人	41,100	1,335,750	
R04025	測量助手 外業	32.500	人	34,900	1,134,250	
R04032	測量補助員 外業	0.500	人	28,700	14,350	
	合計				4,184,100	算出数量 1,000 式
	単価		式		4,184,100	



事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	計画準備		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
S02115	測量技師	6,000	人	52,300	313,800	S単 19号
S02115	測量技師補	13,000	人	41,100	534,300	S単 20号
S02115	測量助手	16,000	人	34,900	558,400	S単 21号
	合計				1,406,500	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		1,406,500	
	*** T単-2号 ***					
T00101	諫早湾海域調査		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	水質調査					
S02115	測量技師	0,500	人	52,300	26,150	S単 19号
S02115	測量技師補	0,500	人	41,100	20,550	S単 20号
S02115	測量助手	0,500	人	34,900	17,450	S単 21号
	合計				64,150	算出数量 1,000 回
	単価		回		64,150	
	*** T単-3号 ***					
T00102	諫早湾海域調査		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	水質調査+水生生物調査(底生生物除く)					
S02115	測量技師	1,000	人	52,300	52,300	S単 19号
S02115	測量技師補	1,000	人	41,100	41,100	S単 20号
S02115	測量助手	1,000	人	34,900	34,900	S単 21号
	合計				128,300	算出数量 1,000 回
	単価		回		128,300	
	*** T単-4号 ***					
T00103	諫早湾海域調査		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	水質調査+海況調査					
S02115	測量技師	0,700	人	52,300	36,610	S単 19号
S02115	測量技師補	0,700	人	41,100	28,770	S単 20号
S02115	測量助手	0,700	人	34,900	24,430	S単 21号
	合計				89,810	算出数量 1,000 回
	単価		回		89,810	
	*** T単-5号 ***					
T00104	諫早湾海域調査		回		1,000	回 歩A 当たり算出
	海況調査					
S02115	測量技師	0,500	人	52,300	26,150	S単 19号
S02115	測量技師補	0,500	人	41,100	20,550	S単 20号
S02115	測量助手	0,500	人	34,900	17,450	S単 21号
	合計				64,150	算出数量 1,000 回

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回		64,150	
	*** T単- 6号 ***					
T00105	諫早湾海域調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	水質調査+水生生物調査(底生生物除く)+海況調査					
S02115	測量技師	1.200	人	52,300	62,760	S単 19号
S02115	測量技師補	1.200	人	41,100	49,320	S単 20号
S02115	測量助手	1.200	人	34,900	41,880	S単 21号
	合 計				153,960	算出数量 1.000 回
	単 価		回		153,960	
	*** T単- 7号 ***					
T00106	諫早湾海域調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	一斉観測調査					
S02115	測量技師	0.300	人	52,300	15,690	S単 19号
S02115	測量技師補	0.300	人	41,100	12,330	S単 20号
S02115	測量助手	0.300	人	34,900	10,470	S単 21号
	合 計				38,490	算出数量 1.000 回
	単 価		回		38,490	
	*** T単- 8号 ***					
T00107	諫早湾海域調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	海況調査+一斉観測調査					
S02115	測量技師	0.600	人	52,300	31,380	S単 19号
S02115	測量技師補	0.600	人	41,100	24,660	S単 20号
S02115	測量助手	0.600	人	34,900	20,940	S単 21号
	合 計				76,980	算出数量 1.000 回
	単 価		回		76,980	
	*** T単- 9号 ***					
T00108	諫早湾海域調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	水生生物調査(底生生物)+底質調査					
S02115	測量技師	0.800	人	52,300	41,840	S単 19号
S02115	測量技師補	0.800	人	41,100	32,880	S単 20号
S02115	測量助手	0.800	人	34,900	27,920	S単 21号
	合 計				102,640	算出数量 1.000 回
	単 価		回		102,640	
	*** T単- 10号 ***					
T00109	調整池調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	水質調査					
S02115	測量技師	0.400	人	52,300	20,920	S単 19号
S02115	測量技師補	0.400	人	41,100	16,440	S単 20号

事業名	国営干拓環境対策調査					
業務名	諫早湾海域水質調査その他業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	測量助手	0.400	人	34,900	13,960	S単 21号 算出数量 1.000 回
	合計				51,320	
	単価		回		51,320	
	*** T単- 11号 ***					
T00110	調整池調査		回		1,000	歩A 当たり算出
	水質調査+水生生物調査+底質調査					
S02115	測量技師	2.000	人	52,300	104,600	S単 19号
S02115	測量技師補	2.000	人	41,100	82,200	S単 20号
S02115	測量助手	2.000	人	34,900	69,800	S単 21号 算出数量 1.000 回
	合計				256,600	
	単価		回		256,600	
	*** T単- 12号 ***					
T00201	用船使用料(海域)		日		1,000	歩A 当たり算出
	FRP D 70PS型 3.0t 51kW 就業8時間					
P34006	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 ﾊﾞｰｼﾞ	30.000	L	116	3,480	
S02115	高級船員	1.200	人	32,800	39,360	S単 22号
S02111	交通船[FRP製] (運転損料) D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,210	3,210	S単 1号
S02111	交通船[FRP製] (供用損料) D 70PS型 3.0GT	1.650	日	3,360	5,544	S単 2号 算出数量 1.000 日
	合計				51,594	
	単価		日		51,594	
	*** T単- 13号 ***					
T00202	用船使用料(調整池)		日		1,000	歩A 当たり算出
	鋼 D 30PS型 3.0t 22kW 就業8時間					
P34006	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 ﾊﾞｰｼﾞ	13.000	L	116	1,508	
S02115	高級船員	1.200	人	32,800	39,360	S単 22号
S02111	交通船[鋼製] (運転損料) D 30PS型 3.0GT	1.000	日	2,520	2,520	S単 3号
S02111	交通船[鋼製] (供用損料) D 30PS型 3.0GT	1.650	日	2,590	4,274	S単 4号 算出数量 1.000 日
	合計				47,662	
	単価		日		47,662	
	*** T単- 14号 ***					
T00301	ライトバン[二輪駆動] (運転2時間)		日		1,000	歩A 当たり算出
	乗車定員5名 排気量1.5L 損料+燃料					
S02111	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] (運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	S単 17号
P34001	ガソリン J I S 2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- 15号 ***					
T00302	ライトバン[二輪駆動] (運転4時間)		日		1,000	歩A 当たり算出

