



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

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

[illegible]

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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					(9,088,000) 9,945,000	
・一括計上価格		1.000	式		(9,088,000) 9,945,000	
・・・分析費		1.000	式		(8,955,000) 9,812,000	
・・・水質調査（諫早湾海域、調整池）		(") 1	式	(4,138,000) 5,046,000	(4,138,000) 5,046,000	1 式当たり
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) 128.000	検体	490	(52,920) 62,720	歩A・単A 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) 128.000	検体	1,620	(174,960) 207,360	歩A・単A 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) 128.000	検体	2,340	(252,720) 299,520	歩A・単A 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 濾過後 JIS K 0102 17に準ずる,,	(24.000) 44.000	検体	2,790	(66,960) 122,760	歩A・単A S単 10号
S02116	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,,	(108.000) 128.000	検体	1,620	(174,960) 207,360	歩A・単A 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) 80.000	検体	3,600	(216,000) 288,000	歩A・単A 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) 44.000	検体	7,000	(168,000) 308,000	歩A・単A S単 13号
S02116	全亜鉛 (Zn) [水質 (生活環境項目)] JIS K 0102 53,,	(12.000) 22.000	検体	3,100	(37,200) 68,200	歩A・単A 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) 128.000	検体	2,340	(252,720) 299,520	歩A・単A S単 15号
S02116	全窒素 (T-N) [水質 (栄養塩類等)] JIS K 0102 45,,	(108.000) 128.000	検体	3,240	(349,920) 414,720	歩A・単A S単 16号
S02116	全りん (T-P) [水質 (栄養塩類等)] JIS K 0102 46.3,,	(108.000) 128.000	検体	2,790	(301,320) 357,120	歩A・単A 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) 128.000	検体	2,790	(301,320) 357,120	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,,	(108.000) 128.000	検体	2,700	(291,600) 345,600	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,,	(108.000) 128.000	検体	2,700	(291,600) 345,600	歩A・単A S単 20号
S02116	リン酸態リン (PO4-P) [水質 (栄養塩類等)] JIS K 0102 46.1,,	(108.000) 128.000	検体	2,790	(301,320) 357,120	歩A・単A 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) 128.000	検体	5,040	(544,320) 645,120	歩A・単A 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,,	(") 2.000	検体	3,100	(") 6,200	歩A・単A S単 23号
S02116	全シアン (CN) [水質 (健康項目)] JIS K 0102 38.3,,	(") 2.000	検体	3,600	(") 7,200	歩A・単A S単 24号
S02116	鉛 (Pb) [水質 (健康項目)] JIS K 0102 54.4,,	(") 2.000	検体	3,100	(") 6,200	歩A・単A S単 25号
S02116	六価クロム (Cr (VI)) [水質 (健康項目)] JIS K 0102 65.2,,	(") 2.000	検体	3,100	(") 6,200	歩A・単A S単 26号
S02116	砒素 (As) [水質 (健康項目)] JIS K 0102 61.4,,	(") 2.000	検体	4,000	(") 8,000	歩A・単A 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,,	(") 2.000	検体	4,000	(") 8,000	歩A・単A 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,,	(") 2.000	検体	9,000	(") 18,000	歩A・単A 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,,	(") 2.000	検体	18,900	(") 37,800	歩A・単A S単 30号
S02116	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] ,,	(") 2.000	セット	64,500	(") 129,000	歩A・単A 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,,	(") 2.000	検体	14,500	(") 29,000	歩A・単A 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,,	(") 2.000	検体	16,200	(") 32,400	歩A・単A 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,,	(") 2.000	検体	13,900	(") 27,800	歩A・単A 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,,	(") 2.000	検体	13,900	(") 27,800	歩A・単A S単 35号
S02116	セレン (Se) [水質 (健康項目)] JIS K 0102 67.4,,	(") 2.000	検体	4,500	(") 9,000	歩A・単A S単 36号
S02116	ふっ素 (F) [水質 (健康項目)] JIS K 0102 34,,	(") 1.000	検体	3,600	(") 3,600	歩A・単A S単 37号
S02116	ほう素 (B) [水質 (健康項目)] JIS K 0102 47,,	(") 1.000	検体	3,600	(") 3,600	歩A・単A S単 38号
合 計					(4,137,640) 5,045,640	
・・・水生生物調査（諫早湾海域、調整池）		(") 1	式	(") 1,935,000	(") 1,935,000	1 式当たり
S02116	植物プランクトン解析 [水生生物] 同定及び計数,,	(") 20.000	検体	18,900	(") 378,000	歩A・単A S単 39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)] アトシ抽出後、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環境水管第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	(1,381,000) 1,330,000	(1,381,000) 1,330,000	1 式当たり
S02116 比重[海況] 比重計による,,	(93.000) 90.000	検体	900	(83,700) 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,,	(77.000) 74.000	検体	2,790	(214,830) 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,,	(77.000) 74.000	検体	2,700	(207,900) 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,,	(77.000) 74.000	検体	2,700	(207,900) 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),,,	(93.000) 90.000	検体	3,000	(279,000) 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,,	(77.000) 74.000	検体	5,040	(388,080) 372,960	歩A・単A S単 22号

[illegible]

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
	*** S単- 1号 ***					
S02115	技師長					
	技師長		人	75,800		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02115	主任技師					
	主任技師		人	64,800		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S02115	技師 (A)					
	技師 (A)		人	57,000		歩A・単A
	*** S単- 4号 ***					
S02115	技師 (B)					
	技師 (B)		人	47,200		歩A・単A
	*** S単- 5号 ***					
S02115	技師 (C)					
	技師 (C)		人	38,400		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02115	技術員					
	技術員		人	33,600		歩A・単A
	*** S単- 7号 ***					
S02116	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	490		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S02116	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
	*** S単- 9号 ***					
S02116	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
	*** 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
	*** S単- 11号 ***					
S02116	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
	*** S単- 12号 ***					
S02116	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
	*** S単- 13号 ***					
S02116	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
	*** S単- 14号 ***					
S02116	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
	*** S単- 15号 ***					
S02116	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
	*** 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	3,240		歩A・単A
	*** 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	2,790		歩A・単A
	*** 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	2,790		歩A・単A
	*** 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	2,700		歩A・単A
	*** S単- 20号 ***					
S02116	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
	*** S単- 21号 ***					
S02116	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
	*** S単- 22号 ***					
S02116	クロロフィルa(Chl-a) [水質(栄養塩類等)、海況]					

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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 31号 ***		検体	18,900		歩A・単A
S02116	ジクロロメタン・ヘンゼン11項目セット [水質(健康項目)] ジクロロメタン・ヘンゼン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] , , *** S単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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, ,		検体	20,700		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 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単ー 65号 *** チオベンカルブ〔底質(健康項目溶出)〕					

[illegible]

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 単一 1号 ***					
S02115	技師長		人		1,000 人	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 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		
R04002	技師長	1,000	人	75,800	75,800	
	合 計				75,800	算出数量 1,000 人
	単 価				75,800	
	*** S 単一 2号 ***					
S02115	主任技師		人		1,000 人	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 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		
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
	合 計				64,800	算出数量 1,000 人
	単 価				64,800	
	*** S 単一 3号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1,000 人	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 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		
R04004	技師 (A)	1,000	人	57,000	57,000	
	合 計				57,000	算出数量 1,000 人
	単 価				57,000	
	*** S 単一 4号 ***					
S02115	技師 (B)		人		1,000 人	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 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		
R04005	技師 (B)	1,000	人	47,200	47,200	
	合 計				47,200	算出数量 1,000 人
	単 価				47,200	
	*** S 単一 5号 ***					
S02115	技師 (C)		人		1,000 人	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 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		
R04006	技師 (C)	1,000	人	38,400	38,400	
	合 計				38,400	算出数量 1,000 人

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業				
業務名	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				38,400	
	*** S単ー 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		33,600	
	合 計				33,600	算出数量 1,000 人
	単 価				33,600	
	*** S単ー 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		490	
	合 計				490	算出数量 1,000 各単位
	単 価				490	
	*** S単ー 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単ー 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単ー 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業				
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 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 単一 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 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	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	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96005		深夜時間: 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)					
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 単一 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 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	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	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96006		深夜時間: 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)					
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 単一 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 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	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	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96007		深夜時間: 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)					
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 単一 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 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	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	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96008		深夜時間: 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)					
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 単一 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)] JIS 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 冬期補正: なし	

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)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全窒素 (T-N) [水質 (栄養塩類等)] JIS K 0102 45.1			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) P96010		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96010	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)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	全りん (T-P) [水質 (栄養塩類等)] JIS K 0102 46.3.1			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) P96011		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
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]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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			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) P96012		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
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]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	亜硝酸態窒素 (NO2-N) [水質 (栄養塩類等)、海況] JIS K 0102 43.1.1			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96013		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
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	国営造成水利施設保全対策指導事業				
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) P96014		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		
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単ー 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) P96015		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		
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単ー 22号 ***					
S02116	クロロフィルa(Chl-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(Chl-a)〔水質(栄養塩類等)、海況〕 海洋観測指針 三波長吸光光度法, ,			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) P96016		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		
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単ー 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) P96017		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		
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単ー 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) P96018		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		
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	国営造成水利施設保全対策指導事業
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単一 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単一 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単一 27号 ***					
S02116	ひ素(As) [水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ひ素(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	ひ素(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単一 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単一 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	国営造成水利施設保全対策指導事業				
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単ー 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単ー 31号 ***					
S02116	ジクロロメタン・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・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・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単ー 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単ー 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単ー 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	国営造成水利施設保全対策指導事業				
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)			深夜時間: 0.0		
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
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単ー 35号 ***					
S02116	チオベンカルブ[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チオベンカルブ[水質(健康項目)]			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	昭和46年環境庁告示第59号付表6, ,			夜間制約作業時間: 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)	P96029		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)					
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単ー 36号 ***					
S02116	セレン(Se)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	セレン(Se)[水質(健康項目)]			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	JIS K 0102 67.4, ,			夜間制約作業時間: 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)	P96030		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)					
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単ー 37号 ***					
S02116	ふっ素(F)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ふっ素(F)[水質(健康項目)]			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	JIS K 0102 34, ,			夜間制約作業時間: 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)	P96031		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)					
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単ー 38号 ***					
S02116	ほう素(B)[水質(健康項目)]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ほう素(B)[水質(健康項目)]			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	JIS K 0102 47, ,			夜間制約作業時間: 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)	P96032		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)					
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単ー 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	国営造成水利施設保全対策指導事業				
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	国営造成水利施設保全対策指導事業				
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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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	国営造成水利施設保全対策指導事業				
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単一 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	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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96055		深夜時間: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)					
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	
	合 計				2,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,700	
	*** S単一 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	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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96056		深夜時間: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)					
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	
	合 計				3,600	算出数量 1,000 各単位
	単 価				3,600	
	*** S単一 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	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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96060		深夜時間: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)					
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	
	合 計				4,410	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,410	
	*** S単一 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	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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96061		深夜時間: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)					
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	
	合 計				4,050	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,050	
	*** S単一 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	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	
	2)地域資材単価コード (P)	P96070		深夜時間: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)					

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単一 54号 ***					
S02116	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		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) P96071		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	
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単一 55号 ***					
S02116	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		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) P96072		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	
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単一 56号 ***					
S02116	チラウム〔底質(健康項目成分)〕 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,,		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) P96073		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	
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単一 57号 ***					
S02116	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		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) P96074		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	
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単一 58号 ***					
S02116	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		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	

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	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		
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 単一 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	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		
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 単一 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	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		
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 単一 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	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		
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 単一 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	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		
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 単一 63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) 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) P96083		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	
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 単一 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) 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) P96084		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	
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 単一 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) 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) P96085		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	
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 単一 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) 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) P96086		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	
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 単一 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) 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) P96090		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	
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	国営造成水利施設保全対策指導事業
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 単一 68号 ***					
S02116	ブランクトン沈殿量[海況]		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブランクトン沈殿量[海況] 海洋観測指針(6.2.3.1),,			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) P96091		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	
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 単一 69号 ***					
S02116	情報共有システム計上費用		月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	情報共有システム計上費用 月額利用料(12ユーザ,5GB),,			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) P96801		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	
P96801	情報共有システム計上費用 月額利用料(12ユーザ,5GB)	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 70号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 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		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	
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 71号 ***					
S63010	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.5日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設計工種 2)打合せ 3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数 5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数 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		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	
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	

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 単一 72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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	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)			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ内容	着手前・最終				
	3) 主任技師配置人員	1人				
	4) 技師 A 配置人員	1人				
	5) 技師 B 配置人員	0人				
	6) 技師 C 配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50 日				
	8) 往復移動日数	0.00 日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	12) 交通機関区分	ライトバン				
	13) 高速道路往復料金 (税別)	7,110円				
	14) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18) ライトバン使用日数	1日				
	19) 時間区分	4時間				
	20) 往復移動距離区分	100km ≤ L (100km以上)				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1,000	式	7,110	7,110	
M28121	ライトバン[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	10,800	L	164	1,771	
	合 計				10,781	算出数量 1,000 回
	単 価		回		10,781	
	*** S 単一 73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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	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)			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
				基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 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[二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1,000	日	1,900	1,900	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	10,800	L	164	1,771	
	合 計				10,781	算出数量 1,000 回
	単 価		回		10,781	
	*** S 単一 74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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	1, A - 4, 500, 8cm, 0			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 報告書部数 (部)	1,000		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	A - 4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

[illegible]

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
	水素イオン濃度 (pH) [水質 (生活環境項目)]					
P96001	JIS K 0102 12.1		検体	490		
	溶存酸素量 (DO) [水質 (生活環境項目)]					
P96002	JIS K 0102 32.1		検体	1,620		
	化学的酸素要求量 (COD) [水質 (生活環境項目)]					
P96003	JIS K 0102 17		検体	2,340		
	化学的酸素要求量 (溶存態) (D-COD) [水質 (生活環境項目)]					
P96004	濾過後 JIS K 0102 17に準ずる		検体	2,790		
	浮遊物質 (SS) [水質 (生活環境項目)]					
P96005	昭和46年環境庁告示第59号付表9		検体	1,620		
	n-ヘキサン抽出物質 (油分) [水質 (生活環境項目)]					
P96006	昭和46年環境庁告示第59号付表14		検体	3,600		
	大腸菌数 (Coli) [水質 (生活環境項目)]					
P96007	昭和46年環境庁告示第59号付表10		検体	7,000		
	全亜鉛 (Zn) [水質 (生活環境項目)]					
P96008	JIS K 0102 53		検体	3,100		
	塩化物イオン (Cl-) [水質 (栄養塩類等)]					
P96009	JIS K 0102 35.1		検体	2,340		
	全窒素 (T-N) [水質 (栄養塩類等)]					
P96010	JIS K 0102 45		検体	3,240		
	全りん (T-P) [水質 (栄養塩類等)]					
P96011	JIS K 0102 46.3		検体	2,790		
	アンモニア態窒素 (NH4-N) [水質 (栄養塩類等)、海況]					
P96012	JIS K 0102 42.2		検体	2,790		
	亜硝酸態窒素 (NO2-N) [水質 (栄養塩類等)、海況]					
P96013	JIS K 0102 43.1		検体	2,700		
	硝酸態窒素 (NO3-N) [水質 (栄養塩類等)、海況]					
P96014	JIS K 0102 43.2		検体	2,700		
	リン酸態リン (PO4-P) [水質 (栄養塩類等)]					
P96015	JIS K 0102 46.1		検体	2,790		
	クロロフィルa (Chl-a) [水質 (栄養塩類等)、海況]					
P96016	海洋観測指針 三波長吸光度法		検体	5,040		
	カドミウム (Cd) [水質 (健康項目)]					
P96017	JIS K 0102 55.4		検体	3,100		
	全シアン (CN) [水質 (健康項目)]					
P96018	JIS K 0102 38.3		検体	3,600		
	鉛 (Pb) [水質 (健康項目)]					
P96019	JIS K 0102 54.4		検体	3,100		
	六価クロム (Cr (VI)) [水質 (健康項目)]					
P96020	JIS K 0102 65.2		検体	3,100		
	砒素 (As) [水質 (健康項目)]					
P96021	JIS K 0102 61.4		検体	4,000		
	総水銀 (T-Hg) [水質 (健康項目)]					
P96022	昭和46年環境庁告示第59号付表2		検体	4,000		
	アルキル水銀 (R-Hg) [水質 (健康項目)]					
P96023	昭和46年環境庁告示第59号付表3		検体	9,000		
	PCB [水質 (健康項目)]					
P96024	昭和46年環境庁告示第59号付表4		検体	18,900		
	ジクロロタンヘンベン11項目セット [水質 (健康項目)]					
P96025	JIS K 0125 5 [各項目1検体/セット]		セット	64,500		
	1,4-ジオキサン [水質 (健康項目)]					
P96026	昭和46年環境庁告示第59号付表8		検体	14,500		
	チラウム [水質 (健康項目)]					
P96027	昭和46年環境庁告示第59号付表5		検体	16,200		
	シマジン [水質 (健康項目)]					
P96028	昭和46年環境庁告示第59号付表6		検体	13,900		
	チオベンカルブ [水質 (健康項目)]					
P96029	昭和46年環境庁告示第59号付表6		検体	13,900		
	セレン (Se) [水質 (健康項目)]					
P96030	JIS K 0102 67.4		検体	4,500		
	ふっ素 (F) [水質 (健康項目)]					
P96031	JIS K 0102 34		検体	3,600		
	ほう素 (B) [水質 (健康項目)]					
P96032	JIS K 0102 47		検体	3,600		
	植物プランクトン解析 [水生生物]					
P96040	同定及び計数		検体	18,900		
	動物プランクトン解析 [水生生物]					
P96041	同定及び計数		検体	21,000		
	魚卵・稚仔魚 [水生生物]					
P96042	同定及び計数、体長計測		検体	22,000		
	魚類 (調整池) [水生生物]					
P96043	同定及び計数、体長計測		検体	25,000		
	底生生物 (マクロベントス) [水生生物]					
P96044	同定 (前処理費含む) 及び計数、湿重量の測定		検体	20,700		
	含水比 [底質 (一般項目)]					
P96050	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		
	粒度分布 [底質 (一般項目)]					
P96051	JIS A 1204		検体	15,300		
	酸化還元電位 (ORP) [底質 (一般項目)]					
P96052	底質調査方法について (H24.8 環境省) II. 4. 5		検体	1,300		
	過マangan酸カリウムによる酸素消費量 (CODsed) [底質 (一般項目)]					
P96053	底質調査方法について (H24.8 環境省) II. 4. 7		検体	3,600		
	全有機炭素 (TOC) [底質 (一般項目)]					
P96054	底質調査方法について (H24.8 環境省) II. 4. 10		検体	4,900		
	強熱減量 (Ig-Loss) [底質 (一般項目)]					
P96055	底質調査方法について (H24.8 環境省) II. 4. 2		検体	2,700		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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				(12,181,000)	
				13,544,000	
・直接人件費～機械経費				(12,181,000)	
	1.000	式		13,544,000	
・・直接人件費				(8,895,000)	
	1.000	式		9,832,000	
・・・計画準備	(")		(")	(")	1式当たり
	1	式	1,316,000	1,316,000	
T00001 計画準備	(")		(")	(")	歩A・単A
	1.000	業務	1,315,900	1,315,900	T単 1号
				(")	
合 計				1,315,900	
・・・現地調査	(")		(4,258,000)	(4,258,000)	1式当たり
	1	式	4,661,000	4,661,000	
T00101 諫早湾海域調査	(")			(")	歩A・単A
水質調査	3.000	回	59,300	177,900	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)	1.000	回	118,600	118,600	T単 3号
T00103 諫早湾海域調査	(")			(")	歩A・単A
水質調査+海況調査	5.000	回	83,020	415,100	T単 4号
T00104 諫早湾海域調査	(")			(")	歩A・単A
海況調査	22.000	回	59,300	1,304,600	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	3.000	回	142,320	426,960	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	35,580	35,580	T単 7号
T00107 諫早湾海域調査	(1.000)			(71,160)	歩A・単A
海況調査+一斉観測調査	0.000	回	71,160	0	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	94,880	379,520	T単 9号
T00109 調整池調査	(8.000)			(379,520)	歩A・単A
水質調査	18.000	回	47,440	853,920	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	237,200	948,800	T単 11号
				(4,257,740)	
合 計				4,660,980	
・・・現地調査 (移動に伴う基準日額)	(1.000)		(")	(3,321,000)	1式当たり
	0.000	式	3,321,000	0	
S63008 測量労務(直接人件費外業)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	3,320,800	3,320,800	S単 32号
				(")	
合 計				3,320,800	
・・・現地調査 (移動に伴う基準日額)	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
(第1回変更)	1.000	式	3,855,000	3,855,000	
S63008 測量労務(直接人件費外業)	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	3,854,500	3,854,500	S単 34号
				(0)	
合 計				3,854,500	
・・機械経費				(3,286,000)	
	1.000	式		3,712,000	
・・・用船使用料	(")		(2,938,000)	(2,938,000)	1式当たり
	1	式	3,348,000	3,348,000	
T00201 用船使用料(海域)	(44.000)			(2,201,672)	歩A・単A
FRP D 70PS型 3.0t 51kW 就業8時間	43.000	日	50,038	2,151,634	T単 12号
T00202 用船使用料(調整池)	(16.000)			(736,224)	歩A・単A
鋼 D 30PS型 3.0t 22kW 就業8時間	26.000	日	46,014	1,196,364	T単 13号
				(2,937,896)	
合 計				3,347,998	
・・・計測機器損料等	(")		(348,000)	(348,000)	1式当たり
	1	式	364,000	364,000	
S02111 採水器 (損料)	(35.000)			(36,750)	歩A・単A
バンドーン型 海域	34.000	日	1,050	35,700	S単 5号
S02111 採水器 (損料)	(12.000)			(12,600)	歩A・単A
バンドーン型 調整池	22.000	日	1,050	23,100	S単 6号
S02111 多項目水質計 (損料)	(2.000)			(68,800)	歩A・単A
海域	1.000	日	34,400	34,400	S単 7号
S02111 透明度板 (損料)	(2.000)			(1,920)	歩A・単A
海域	1.000	日	960	960	S単 8号
S02111 稚魚ネット (損料)	(")			(")	歩A・単A
海域	4.000	日	2,100	8,400	S単 9号
S02111 稚魚ネット (損料)	(")			(")	歩A・単A
調整池	4.000	日	2,100	8,400	S単 10号
S02111 プラクトンネット (損料)	(32.000)			(16,000)	歩A・単A
海域	31.000	日	500	15,500	S単 11号
S02111 プラクトンネット (損料)	(")			(")	歩A・単A
調整池	4.000	日	500	2,000	S単 12号

[illegible]

[illegible]

業務別業務名: 諫早湾海域水質調査その他業務 (測量)

九州農政局

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単ー 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	3,200		歩A・単A
	*** S単ー 2号 *** 交通船[FRP製] (供用損料)					
S02111	交通船[FRP製] (供用損料) D 70PS型 3.0GT		日	3,350		歩A・単A
	*** S単ー 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	2,580		歩A・単A
S02111	*** S単ー 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	2,410		歩A・単A
S02111	*** S単ー 5号 *** 採水器 (損料)					
	採水器 (損料) バンドーン型 海域		日	1,050		歩A・単A
S02111	*** S単ー 6号 *** 採水器 (損料)					
	採水器 (損料) バンドーン型 調整池		日	1,050		歩A・単A
S02111	*** S単ー 7号 *** 多項目水質計 (損料)					
	多項目水質計 (損料) 海域		日	34,400		歩A・単A
S02111	*** S単ー 8号 *** 透明度板 (損料)					
	透明度板 (損料) 海域		日	960		歩A・単A
S02111	*** S単ー 9号 *** 稚魚ネット (損料)					
	稚魚ネット (損料) 海域		日	2,100		歩A・単A
S02111	*** S単ー 10号 *** 稚魚ネット (損料)					
	稚魚ネット (損料) 調整池		日	2,100		歩A・単A
S02111	*** S単ー 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	500		歩A・単A
S02111	*** S単ー 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	500		歩A・単A
S02111	*** S単ー 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	3,750		歩A・単A
S02111	*** S単ー 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	3,750		歩A・単A
S02111	*** S単ー 15号 *** 刺網 (損料)					
	刺網 (損料) 身網目合18mm、網長24m (3枚網)		日	5,100		歩A・単A
S02111	*** S単ー 16号 *** 刺網 (損料)					
	刺網 (損料) 身網目合60mm、網長24m (3枚網)		日	5,100		歩A・単A
S02111	*** S単ー 17号 *** ライトパン[二輪駆動] (運転2時間)					
	ライトパン[二輪駆動] (運転2時間) 乗車定員5名 排気量1.5L		日	1,600		歩A・単A
S02111	*** S単ー 18号 *** ライトパン[二輪駆動] (運転4時間)					
	ライトパン[二輪駆動] (運転4時間) 乗車定員5名 排気量1.5L		日	1,900		歩A・単A
S02115	*** S単ー 19号 *** 測量技師					
	測量技師		人	47,100		歩A・単A
S02115	*** S単ー 20号 *** 測量技師補					
	測量技師補		人	36,900		歩A・単A
S02115	*** S単ー 21号 *** 測量助手					
	測量助手		人	34,600		歩A・単A
S02115	*** S単ー 22号 *** 高級船員					

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	31,700		歩A・単A
S02116	*** S単ー 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）,,		人	8,909		歩A・単A
S02116	*** S単ー 24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単ー 25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単ー 26号 *** 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,,		人	8,354		歩A・単A
S02116	*** S単ー 27号 *** 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,,		人	6,736		歩A・単A
S02116	*** S単ー 28号 *** 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,,		人	1,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 29号 *** 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,,		人	772		歩A・単A
S02116	*** S単ー 30号 *** 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,,		人	772		歩A・単A
S02116	*** S単ー 31号 *** 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),,		往復	7,110		歩A・単A
S63008	*** S単ー 32号 *** 測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	3,320,800		歩A・単A
S02111	*** S単ー 33号 *** 採泥器（損料）					
	採泥器（損料） エクマンバージ型		日	3,500		歩A・単A
S63008	*** S単ー 34号 *** 測量労務(直接人件費外業)					
	測量労務(直接人件費外業)		式	3,854,500		歩A・単A
X63002	*** X単ー 1号 *** 精度管理費集計					
	精度管理費集計		式	0		歩A・単A
T00001	*** T単ー 1号 *** 計画準備					
			業務	1,315,900		歩A・単A
T00101	*** T単ー 2号 *** 諫早湾海域調査					
	水質調査		回	59,300		歩A・単A
T00102	*** T単ー 3号 *** 諫早湾海域調査					
	水質調査+水生生物調査(底生生物除く)		回	118,600		歩A・単A
T00103	*** T単ー 4号 *** 諫早湾海域調査					
	水質調査+海況調査		回	83,020		歩A・単A
T00104	*** T単ー 5号 *** 諫早湾海域調査					
	海況調査		回	59,300		歩A・単A
T00105	*** T単ー 6号 *** 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		回	142,320		歩A・単A
T00106	*** T単ー 7号 *** 諫早湾海域調査					
	一斉観測調査		回	35,580		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設保全対策指導事業
業務名	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 2)機械器具規格	M96001 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		
M96001	交通船[FRP製] (運転損料) 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- 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 2)機械器具規格	M96002 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		
M96002	交通船[FRP製] (供用損料) 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- 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 2)機械器具規格	M96003 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		
M96003	交通船[鋼製] (運転損料) 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- 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 2)機械器具規格	M96004 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		
M96004	交通船[鋼製] (供用損料) 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- 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 2)機械器具規格	M96101 バンドーン型 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	1,050円		深夜時間:0.0		
M96101	採水器 (損料) バンドーン型 海域	1.000	日	1,050	1,050	
	合 計				1,050	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				1,050	
	*** S単一 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	1,050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	1,050	1,050	
	合 計				1,050	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,050	
	*** S単一 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	34,400円		深夜時間:0.0		
M96103	多項目水質計 (損料) 海域	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 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	960円		深夜時間:0.0		
M96104	透明度板 (損料) 海域	1,000	日	960	960	
	合 計				960	算出数量 1,000 各単位
	単 価				960	
	*** S単一 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	2,100円		深夜時間:0.0		
M96105	稚魚ネット (損料) 海域	1,000	日	2,100	2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S単一 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	2,100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	2,100	2,100	
	合 計				2,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,100	
	*** S単一 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	M96107 海域 500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	
M96107	ブランクトンネット (損料) 海域	1.000	日	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S単一 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	M96108 調整池 500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	
M96108	ブランクトンネット (損料) 調整池	1.000	日	500	500	
	合 計				500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				500	
	*** S単一 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	M96109 スミス・マッキンタイヤ型 海域 3,750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	
M96109	採泥器 (損料) スミス・マッキンタイヤ型 海域	1.000	日	3,750	3,750	
	合 計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,750	
	*** S単一 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	M96110 スミス・マッキンタイヤ型 調整池 3,750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	
M96110	採泥器 (損料) スミス・マッキンタイヤ型 調整池	1.000	日	3,750	3,750	
	合 計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,750	
	*** S単一 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 冬期補正: なし	

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) 5,100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	5,100	5,100	
	合 計				5,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,100	
	*** 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) 5,100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	5,100	5,100	
	合 計				5,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,100	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02111	ライトバン[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[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	M96301 乗車定員5名 排気量1.5L 1,600円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
M96301	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	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 - 18号 ***					
S02111	ライトバン[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[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	M96302 乗車定員5名 排気量1.5L 1,900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	
M96302	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	1.000	日	1,900	1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S 単 - 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	47,100	47,100	
	合 計				47,100	算出数量 1.000 人
	単 価				47,100	
	*** S 単 - 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 人	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04024 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
R04024	測量技師補	1.000	人	36,900	36,900	
	合 計				36,900	算出数量 1.000 人
	単 価				36,900	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02115	測量助手		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04025 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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
	単 価				34,600	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01072 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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
	単 価				31,700	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	測量業務技師宿泊費		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4 級相当) , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P54009		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 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 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務技師補宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2 級相当) , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P54010		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 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	国営造成水利施設保全対策指導事業
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 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P54011		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	
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	外業の滞在日額旅費 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, ,			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) P54113		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	
P54113	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	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	外業の滞在日額旅費 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, ,			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) P54112		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	
P54112	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	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 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	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 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	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	国営造成水利施設保全対策指導事業				
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 単一 30号 ***					
S02116	測量業務助手日当【日当×1/2】		人		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	測量業務助手日当【日当×1/2】			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	消費税抜き,,			夜間制約作業時間: 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	772	
	合 計				772	算出数量 1.000 各単位
	単 価				772	
	*** S 単一 31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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	福岡～諫早(千代IC～諫早IC:往復),,			夜間制約作業時間: 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	7,110	
	合 計				7,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,110	
	*** S 単一 32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	制約作業時間: 0.0	
				夜間制約作業時間: 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	47,100	1,318,800	
R04024	測量技師補					
	外業	28.000	人	36,900	1,033,200	
R04025	測量助手					
	外業	28.000	人	34,600	968,800	
	合 計				3,320,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		3,320,800	
	*** S 単一 33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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	エクマンバージ型			夜間制約作業時間: 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		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	3,500円		深夜時間: 0.0		
M96113	採泥器 (損料)					
	エクマンバージ型	1.000	日	3,500	3,500	
	合 計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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	47,100	282,600	S単 19号
S02115	測量技師補	13,000	人	36,900	479,700	S単 20号
S02115	測量助手	16,000	人	34,600	553,600	S単 21号
	合 計				1,315,900	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		1,315,900	
	*** T単- 2号 ***					
T00101	諫早湾海域調査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	水質調査 測量技師	0,500	人	47,100	23,550	S単 19号
S02115	測量技師補	0,500	人	36,900	18,450	S単 20号
S02115	測量助手	0,500	人	34,600	17,300	S単 21号
	合 計				59,300	算出数量 1,000 回
	単 価		回		59,300	
	*** T単- 3号 ***					
T00102	諫早湾海域調査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	水質調査+水生生物調査(底生生物除く) 測量技師	1,000	人	47,100	47,100	S単 19号
S02115	測量技師補	1,000	人	36,900	36,900	S単 20号
S02115	測量助手	1,000	人	34,600	34,600	S単 21号
	合 計				118,600	算出数量 1,000 回
	単 価		回		118,600	
	*** T単- 4号 ***					
T00103	諫早湾海域調査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	水質調査+海況調査 測量技師	0,700	人	47,100	32,970	S単 19号
S02115	測量技師補	0,700	人	36,900	25,830	S単 20号
S02115	測量助手	0,700	人	34,600	24,220	S単 21号
	合 計				83,020	算出数量 1,000 回
	単 価		回		83,020	
	*** T単- 5号 ***					
T00104	諫早湾海域調査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	海況調査 測量技師	0,500	人	47,100	23,550	S単 19号
S02115	測量技師補	0,500	人	36,900	18,450	S単 20号
S02115	測量助手	0,500	人	34,600	17,300	S単 21号
	合 計				59,300	算出数量 1,000 回

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		59,300	
	*** T単一 6号 ***					
T00105	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)+海況調査					
S02115	測量技師	1.200	人	47,100	56,520	S単 19号
S02115	測量技師補	1.200	人	36,900	44,280	S単 20号
S02115	測量助手	1.200	人	34,600	41,520	S単 21号
	合 計				142,320	算出数量 1,000 回
	単 価		回		142,320	
	*** T単一 7号 ***					
T00106	諫早湾海域調査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	一斉観測調査					
S02115	測量技師	0.300	人	47,100	14,130	S単 19号
S02115	測量技師補	0.300	人	36,900	11,070	S単 20号
S02115	測量助手	0.300	人	34,600	10,380	S単 21号
	合 計				35,580	算出数量 1,000 回
	単 価		回		35,580	
	*** T単一 8号 ***					
T00107	諫早湾海域調査		回		1,000 回	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	47,100	28,260	S単 19号
S02115	測量技師補	0.600	人	36,900	22,140	S単 20号
S02115	測量助手	0.600	人	34,600	20,760	S単 21号
	合 計				71,160	算出数量 1,000 回
	単 価		回		71,160	
	*** T単一 9号 ***					
T00108	諫早湾海域調査		回		1,000 回	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	47,100	37,680	S単 19号
S02115	測量技師補	0.800	人	36,900	29,520	S単 20号
S02115	測量助手	0.800	人	34,600	27,680	S単 21号
	合 計				94,880	算出数量 1,000 回
	単 価		回		94,880	
	*** T単一 10号 ***					
T00109	調整池調査		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	水質調査					
S02115	測量技師	0.400	人	47,100	18,840	S単 19号
S02115	測量技師補	0.400	人	36,900	14,760	S単 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	34,600	13,840	S単 21号
	合 計				47,440	算出数量 1.000 回
	単 価		回		47,440	
	*** T単一 11号 ***					
T00110	調整池調査		回		1.000 回	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	47,100	94,200	S単 19号
S02115	測量技師補	2.000	人	36,900	73,800	S単 20号
S02115	測量助手	2.000	人	34,600	69,200	S単 21号
	合 計				237,200	算出数量 1.000 回
	単 価		回		237,200	
	*** T単一 12号 ***					
T00201	用船使用料(海域)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	FRP D 70PS型 3.0t 51kW 就業8時間					
P34006	重油	30.000	L	109	3,270	
	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 へーｼ					
S02115	高級船員	1.200	人	31,700	38,040	S単 22号
S02111	交通船[FRP製] (運転損料)	1.000	日	3,200	3,200	S単 1号
	D 70PS型 3.0GT					
S02111	交通船[FRP製] (供用損料)	1.650	日	3,350	5,528	S単 2号
	D 70PS型 3.0GT					
	合 計				50,038	算出数量 1.000 日
	単 価		日		50,038	
	*** T単一 13号 ***					
T00202	用船使用料(調整池)		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	鋼 D 30PS型 3.0t 22kW 就業8時間					
P34006	重油	13.000	L	109	1,417	
	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 へーｼ					
S02115	高級船員	1.200	人	31,700	38,040	S単 22号
S02111	交通船[鋼製] (運転損料)	1.000	日	2,580	2,580	S単 3号
	D 30PS型 3.0GT					
S02111	交通船[鋼製] (供用損料)	1.650	日	2,410	3,977	S単 4号
	D 30PS型 3.0GT					
	合 計				46,014	算出数量 1.000 日
	単 価		日		46,014	
	*** T単一 14号 ***					
T00301	ライトバン[二輪駆動] (運転2時間)		日		1.000 日	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[二輪駆動] (運転2時間)	1.000	日	1,600	1,600	S単 17号
	乗車定員5名 排気量1.5L					
P34001	ガソリン	5.400	L	164	886	
	J I S 2号 レギュラースタンド					
	合 計				2,486	算出数量 1.000 日
	単 価		日		2,486	
	*** T単一 15号 ***					
T00302	ライトバン[二輪駆動] (運転4時間)		日		1.000 日	歩A 当たり算出

[illegible]