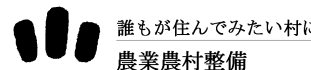


令和7年度  
八代海岸保全事業  
堤体内埋設物調査業務



# 積 算 書

(第1回変更)

九州農政局  
八代海岸保全事業所













事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務（第1回変更）

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務（調査）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
間接調査費（施工管理費以外）内訳			(1,098,000) 4,230,000	
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式	(1,098,000) 4,230,000	
・旅費交通費	1.000	式	(193,000) 420,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式	(193,000) 420,000	
・ ・ ・ 高密度表面波探査（1班目）	1.000	式	(32,000) 37,000	
・ ・ ・ 高密度表面波探査（2班目）	1.000	式	(32,000) 42,000	
・ ・ ・ ボーリング調査（1班目）	1.000	式	(69,000) 166,000	
・ ・ ・ ボーリング調査（2班目）	1.000	式	(60,000) 152,000	
・ ・ ・ 貫入試験	1.000	式	(0) 23,000	
・足場仮設	1.000	式	(474,000) 3,098,000	
・ ・ 足場仮設	1.000	式	(474,000) 3,098,000	
・ ・ ・ 足場仮設 平坦地足場	1.000	式	(474,000) 536,000	
・ ・ ・ 足場仮設 傾斜地足場	1.000	式	(0) 2,562,000	
・運搬	1.000	式	(65,000) 137,000	
・ ・ 運搬	1.000	式	(65,000) 137,000	
・ ・ ・ 現場搬入・搬出	1.000	式	( " ) 33,000	
・ ・ ・ 現場内運搬	1.000	式	(32,000) 104,000	
・給水費	1.000	式	(0) 94,000	
・ ・ 給水費	1.000	式	(0) 94,000	
・ ・ ・ 給水費	1.000	式	(0) 94,000	
・調査孔閉塞	1.000	式	(61,000) 176,000	
・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	(61,000) 176,000	
・ ・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	(61,000) 176,000	
・準備及び跡片付け	1.000	式	( " ) 305,000	
・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式	( " ) 305,000	
・ ・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式	( " ) 305,000	



事業名	八代海岸保全事業				
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(7,335,000)	
				12,902,000	
・直接人件費～機械経費				(7,335,000)	
	1.000	式		12,902,000	
・・高密度表面波探査				(3,146,000)	
	1.000	式		3,768,000	
・・・高密度表面波探査				(3,146,000)	1式当たり
	(＼)		(3,146,000)	(3,146,000)	
	1.000	式	3,768,000	3,768,000	
T0003 測線設定	(5,306,000)			(573,048)	歩A・単A
高密度表面波探査	6,354,000	m	108	686,232	T単 3号
T0004 観測	(5,306,000)			(2,573,410)	歩A・単A
高密度表面波探査	6,354,000	m	485	3,081,690	T単 4号
				(3,146,458)	
合 計				3,767,922	
・・機械ボーリング				(1,621,000)	
	1.000	式		3,698,000	
・・・土質ボーリング				(1,621,000)	1式当たり
	(＼)		(1,621,000)	(1,621,000)	
φ66, オールコア	1.000	式	3,698,000	3,698,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(2.400)			(38,160)	歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), φ66, 粘性土・シルト, ., 50m以下, 鉛直下方	20.700	m	15,900	329,130	S単 7号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(81.600)			(1,583,040)	歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), φ66, 砂・砂質土, ., 50m以下, 鉛直下方	125.400	m	19,400	2,432,760	S単 8号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), φ66, 礫混じり土砂, ., 50m以下, 鉛直下方	10.800	m	37,500	405,000	S単 24号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
土質ボーリング(オールコア), φ66, 玉石混じり土砂, ., 50m以下, 鉛直下方	7.100	m	74,800	531,080	S単 25号
				(1,621,200)	
合 計				3,697,970	
・・原位置試験				(919,000)	
	1.000	式		1,842,000	
・・・標準貫入試験				(919,000)	1式当たり
	(＼)		(919,000)	(919,000)	
	1.000	式	1,842,000	1,842,000	
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(2.000)			(16,940)	歩A・単A
標準貫入試験, 粘性土・シルト,	19.000	回	8,470	160,930	S単 9号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(82.000)			(902,000)	歩A・単A
標準貫入試験, 砂・砂質土,	132.000	回	11,000	1,452,000	S単 10号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験, 礫混じり土砂,	6.000	回	15,700	94,200	S単 26号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(0.000)			(0)	歩A・単A
標準貫入試験, 玉石混じり土砂,	7.000	回	19,200	134,400	S単 27号
				(918,940)	
合 計				1,841,530	
・・解析等調査業務				(220,000)	
	1.000	式		331,000	
・・・一般調査業務				(220,000)	1式当たり
	(＼)		(220,000)	(220,000)	
	1.000	式	331,000	331,000	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(1.000)			(110,240)	歩A・単A
7,0	0.000	業務	110,240	0	S単 14号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(1.000)			(110,240)	歩A・単A
7,0	0.000	業務	110,240	0	S単 15号
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
20,0	1.000	業務	165,360	165,360	S単 32号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
20,0	1.000	業務	165,360	165,360	S単 33号
				(220,480)	
合 計				330,720	
・・貫入試験				(0)	
	1.000	式		631,000	
・・・貫入試験				(0)	1式当たり
	(0.000)		(0)	(0)	
	1.000	式	631,000	631,000	
T10001 貫入試験	(0.000)			(0)	歩A・単A
	41.000	箇所	15,399	631,359	T単 5号
				(0)	
合 計				631,359	
・・基準日額				(1,429,000)	
	1.000	式		2,632,000	
・・・高密度表面波探査(1班目)				(354,000)	1式当たり
	(＼)		(354,000)	(354,000)	
	1.000	式	404,000	404,000	
S63001 調査業務基準日額	(1.000)			(353,675)	歩A・単A
7.00人, 7.00人, 21.00人, 0日, 0.25日	0.000	式	353,675	0	S単 17号
S63001 調査業務基準日額	(0.000)			(0)	歩A・単A
8.00人, 8.00人, 24.00人, 0日, 0.25日	1.000	式	404,200	404,200	S単 34号
				(353,675)	
合 計				404,200	





事業名	八代海岸保全事業				
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)				(1,098,000)	
				4,230,000	
・旅費交通費				(193,000)	
	1.000	式		420,000	
・・旅費交通費				(193,000)	
	1.000	式		420,000	
・・・高密度表面波探査(1班目)	(〃)		(32,000)	(32,000)	1式当たり
	1.000	式	37,000	37,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,7日,2時間	(1.000)			(32,329)	歩A・単A
	0.000	式	32,329	0	X単 1号
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,8日,2時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	36,947	36,947	X単 5号
合 計				(32,329)	
				36,947	
・・・高密度表面波探査(2班目)	(〃)		(32,000)	(32,000)	1式当たり
	1.000	式	42,000	42,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,7日,2時間	(1.000)			(32,329)	歩A・単A
	0.000	式	32,329	0	X単 2号
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,9日,2時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	41,566	41,566	X単 6号
合 計				(32,329)	
				41,566	
・・・ボーリング調査(1班目)	(〃)		(69,000)	(69,000)	1式当たり
	1.000	式	166,000	166,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,15日,2時間	(1.000)			(69,276)	歩A・単A
	0.000	式	69,276	0	X単 3号
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,36日,2時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	166,262	166,262	X単 7号
合 計				(69,276)	
				166,262	
・・・ボーリング調査(2班目)	(〃)		(60,000)	(60,000)	1式当たり
	1.000	式	152,000	152,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,13日,2時間	(1.000)			(60,039)	歩A・単A
	0.000	式	60,039	0	X単 4号
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,33日,2時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	152,407	152,407	X単 8号
合 計				(60,039)	
				152,407	
・・・貫入試験	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	23,000	23,000	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,5日,2時間	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	式	23,092	23,092	X単 9号
合 計				(0)	
				23,092	
・足場仮設				(474,000)	
	1.000	式		3,098,000	
・・足場仮設				(474,000)	
	1.000	式		3,098,000	
・・・足場仮設 平坦地足場	(〃)		(474,000)	(474,000)	1式当たり
	1.000	式	536,000	536,000	
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下	(7.000)			(473,900)	歩A・単A
	0.000	箇所	67,700	0	S単 11号
S62036 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下	(0.000)			(0)	歩A・単A
	4.000	箇所	134,000	536,000	S単 28号
合 計				(473,900)	
				536,000	
・・・足場仮設 傾斜地足場	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	2,562,000	2,562,000	
S62036 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	(0.000)			(0)	歩A・単A
	14.000	箇所	183,000	2,562,000	S単 29号
合 計				(0)	
				2,562,000	
・運搬				(65,000)	
	1.000	式		137,000	
・・運搬				(65,000)	
	1.000	式		137,000	
・・・現場搬入・搬出	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	33,000	33,000	
T00001 現場搬入・搬出	(〃)			(〃)	歩A・単A
	2.000	回	16,632	33,264	T単 1号
合 計				(〃)	
				33,264	

事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 現場内運搬	( " )		(32,000)	(32,000)	1 式当たり
	1.000	式	104,000	104,000	
T00002 現場内運搬 孔間	(5.000)			(32,460)	歩A・単A
	16.000	回	6,492	103,872	T単 2号
合 計				(32,460)	
				103,872	
・ 給水費				(0)	
	1.000	式		94,000	
・ ・ 給水費				(0)	
	1.000	式		94,000	
・・・ 給水費	(0.000)		(0)	(0)	1 式当たり
	1.000	式	94,000	94,000	
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,0箇所,4箇所	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	93,600	93,600	S単 30号
合 計				(0)	
				93,600	
・ 調査孔閉塞				(61,000)	
	1.000	式		176,000	
・ ・ 調査孔閉塞				(61,000)	
	1.000	式		176,000	
・・・ 調査孔閉塞	( " )		(61,000)	(61,000)	1 式当たり
	1.000	式	176,000	176,000	
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,7箇所,0箇所	(1.000)			(61,460)	歩A・単A
	0.000	業務	61,460	0	S単 13号
S62039 【その他間接調査費】 0箇所,20箇所,0箇所	(0.000)			(0)	歩A・単A
	1.000	業務	175,600	175,600	S単 31号
合 計				(61,460)	
				175,600	
・ 準備及び跡片付け				( " )	
	1.000	式		305,000	
・ ・ 準備及び跡片付け				( " )	
	1.000	式		305,000	
・・・ 準備及び跡片付け	( " )		( " )	( " )	1 式当たり
	1.000	式	305,000	305,000	
S62037 【準備及び跡片付け】	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	業務	305,000	305,000	S単 12号
合 計				( " )	
				305,000	



事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 地質調査技師 地質調査技師		人	56,000		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 主任地質調査員 主任地質調査員		人	43,800		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 地質調査員 地質調査員		人	34,100		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,400		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 軽油 軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,		L	137		歩A・単A
S16001	*** S単-6号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出		時間	1,640		歩A・単A
S62031	*** S単-7号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単-8号 *** 【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m	19,400		歩A・単A
S62033	*** S単-9号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,		回	8,470		歩A・単A
S62033	*** S単-10号 *** 【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,		回	11,000		歩A・単A
S62036	*** S単-11号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下		箇所	67,700		歩A・単A
S62037	*** S単-12号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	305,000		歩A・単A
S62039	*** S単-13号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 7箇所, 0箇所		業務	61,460		歩A・単A
S62040	*** S単-14号 *** 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 7,0		業務	110,240		歩A・単A
S62041	*** S単-15号 *** 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 7,0		業務	110,240		歩A・単A
S62047	*** S単-16号 *** 【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本	2,000		歩A・単A
S63001	*** S単-17号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 21.00人, 0日, 0.25日		式	353,675		歩A・単A
S63001	*** S単-18号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 20.00人, 0日, 0.25日		式	345,150		歩A・単A
S63001	*** S単-19号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 8.00人, 15.00人, 15.00人, 0日, 0.25日		式	404,125		歩A・単A
S63001	*** S単-20号 *** 調査業務基準日額 調査業務基準日額 6.00人, 12.00人, 13.00人, 0日, 0.25日		式	326,225		歩A・単A
S63003	*** S単-21号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
S63023	*** S単-22号 *** 電子納品版業務報告書作成					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 700, 8cm, 0 *** S単-23号 ***		式	9,615		歩A・単A
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 0, A-4, 700, 8cm, 1 *** S単-24号 ***		式	47		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方 *** S単-25号 ***		m	37,500		歩A・単A
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】 【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 玉石混じり土砂, .50m以下, 鉛直下方 *** S単-26号 ***		m	74,800		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂, *** S単-27号 ***		回	15,700		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 玉石混じり土砂, *** S単-28号 ***		回	19,200		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下 *** S単-29号 ***		箇所	134,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15°以上~30°未満, 50m以下 *** S単-30号 ***		箇所	183,000		歩A・単A
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 0箇所, 4箇所		業務	93,600		歩A・単A
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 20箇所, 0箇所		業務	175,600		歩A・単A
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 20, 0 *** S単-32号 ***		業務	165,360		歩A・単A
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 20, 0 *** S単-33号 ***		業務	165,360		歩A・単A
S63001	調査業務基準日額 調査業務基準日額 8.00人, 8.00人, 24.00人, 0日, 0.25日 *** S単-34号 ***		式	404,200		歩A・単A
S63001	調査業務基準日額 調査業務基準日額 9.00人, 9.00人, 25.00人, 0日, 0.25日 *** S単-35号 ***		式	437,675		歩A・単A
S63001	調査業務基準日額 調査業務基準日額 14.00人, 31.00人, 36.00人, 0日, 0.25日 *** S単-36号 ***		式	842,350		歩A・単A
S63001	調査業務基準日額 調査業務基準日額 13.00人, 29.00人, 33.00人, 0日, 0.25日 *** S単-37号 ***		式	780,875		歩A・単A
S63001	調査業務基準日額 調査業務基準日額 5.00人, 5.00人, 5.00人, 0日, 0.25日		式	167,375		歩A・単A
X63006	*** X単-1号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 7日, 2時間		式	32,329		歩A・単A
X63006	*** X単-2号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 7日, 2時間		式	32,329		歩A・単A
X63006	*** X単-3号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 15日, 2時間		式	69,276		歩A・単A
X63006	*** X単-4号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン, 13日, 2時間		式	60,039		歩A・単A
X63006	*** X単-5号 *** 旅費交通費(調査外業日帰用)					



事業名	八代海岸保全事業				
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査技師			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	R04041 基(D2)		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	
R04041	地質調査技師	1.000	人	56,000	56,000	
	合計				56,000	算出数量 1,000 人
	単価				56,000	
*** S単-2号 ***						
S02115	主任地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			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	R04042 基(D2)		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	
R04042	主任地質調査員	1.000	人	43,800	43,800	
	合計				43,800	算出数量 1,000 人
	単価				43,800	
*** S単-3号 ***						
S02115	地質調査員		人		1,000	歩A 当たり算出
	地質調査員			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	R04043 基(D2)		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	
R04043	地質調査員	1.000	人	34,100	34,100	
	合計				34,100	算出数量 1,000 人
	単価				34,100	
*** S単-4号 ***						
S02115	運転手 (特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			時間的制約: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	R01021 基(D2)		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	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,400	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1,000 人
	単価				25,400	
*** S単-5号 ***						
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,			時間的制約: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) P34028		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)					
P34028	軽油 J I S 1. 2号 スタンド	1.000	L	137	137	
	合計				137	算出数量 1,000 各単位

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				137	
	*** S単- 6号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ>	M03102		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械コード (同上)	M03102		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0		
	4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M03102	トラック[クレーン装置付]		時間	1,640	1,640	
	ベストトラック2t積 2.9t吊	1.000				
	合 計				1,640	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,640	
Y00001	単位					
	*** S単- 7号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約: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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	粘性土・シルト		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30086	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	
	合 計				15,900	算出数量 1.000 m
	単 価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	56,000	4,480	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	43,800	7,446	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単- 8号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約: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)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30087	土質ボーリング(オルコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	19,400	19,400	
	合 計				19,400	算出数量 1.000 m
	単 価		m		19,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	56,000	5,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	43,800	8,760	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	34,100	6,820	
	*** S単- 9号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト, 1) 施工区分 2) 規格区分		回		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	
		標準貫入試験 粘性土・シルト		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		
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	8,470	8,470	
	合計				8,470	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,470	
R04041	地質調査技師 外業	0.030	人	56,000	1,680	
R04042	主任地質調査員 外業	0.060	人	43,800	2,628	
R04043	地質調査員 外業	0.060	人	34,100	2,046	
	*** S単- 10号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土, 1) 施工区分 2) 規格区分		回		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	
		標準貫入試験 砂・砂質土		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		
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1,000 [各単位]
	単価		[各単位]		11,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.040	人	56,000	2,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.070	人	43,800	3,066	
R04043	地質調査員 外業	0.070	人	34,100	2,387	
	*** S単- 11号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下 1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分		箇所		1,000 箇所	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	
		平坦地足場 高さ0.3m以下		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	
		50m以下		深夜時間: 0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場 (0.3m以下)	1.000	箇所	67,700	67,700	
	合計				67,700	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		67,700	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	43,800	10,950	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単- 12号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 1) 準備及び跡片付け		業務		1,000 業務	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	
		計上する		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		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	305,000	305,000	
	合計				305,000	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		305,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	

事業名		八代海岸保全事業				
業務名		堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	43,800	43,800	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	34,100	17,050	
	*** S単-13号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,7箇所,0箇所		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全	0箇所		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)調査孔閉塞	7箇所		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)給水費	0箇所		深夜時間:0.0		
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	7.000	箇所	8,780	61,460	
A30146	給水費 (ポンプ 運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所	23,400	0	
	合計				61,460	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		61,460	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.780	人	43,800	34,164	
R04043	地質調査員 外業	0.780	人	34,100	26,598	
	*** S単-14号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 7,0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リング本数	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	
	2)対象岩盤ボ-リング本数	0		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		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.040	業務	106,000	110,240	
	合計				110,240	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		110,240	
	*** S単-15号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 7,0		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リング本数	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	
	2)対象岩盤ボ-リング本数	0		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		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.040	業務	106,000	110,240	
	合計				110,240	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		110,240	
	*** S単-16号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】 【地盤情報検定費】 A検定		本		1.000 本	歩A 当たり算出
	1)検定区分	A検定		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	
				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		
A30171	地盤情報検定費 A検定	1.000	本	2,000	2,000	
	合計				2,000	算出数量 1.000 本

事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,000	
	*** S単- 17号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 21.00人, 0日, 0.25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)地質調査技師の人数	7.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数	7.00人				
	3)地質調査員の人数	21.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	1.750	人	56,000	98,000	
R04042	主任地質調査員	1.750	人	43,800	76,650	
R04043	地質調査員	5.250	人	34,100	179,025	
	合 計				353,675	算出数量 1.000 式
	単 価		式		353,675	
	*** S単- 18号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 7.00人, 7.00人, 20.00人, 0日, 0.25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)地質調査技師の人数	7.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数	7.00人				
	3)地質調査員の人数	20.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	1.750	人	56,000	98,000	
R04042	主任地質調査員	1.750	人	43,800	76,650	
R04043	地質調査員	5.000	人	34,100	170,500	
	合 計				345,150	算出数量 1.000 式
	単 価		式		345,150	
	*** S単- 19号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 8.00人, 15.00人, 15.00人, 0日, 0.25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)地質調査技師の人数	8.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数	15.00人				
	3)地質調査員の人数	15.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	2.000	人	56,000	112,000	
R04042	主任地質調査員	3.750	人	43,800	164,250	
R04043	地質調査員	3.750	人	34,100	127,875	
	合 計				404,125	算出数量 1.000 式
	単 価		式		404,125	
	*** S単- 20号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 6.00人, 12.00人, 13.00人, 0日, 0.25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)地質調査技師の人数	6.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)主任地質調査員の人数	12.00人				
	3)地質調査員の人数	13.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	1.500	人	56,000	84,000	
R04042	主任地質調査員	3.000	人	43,800	131,400	
R04043	地質調査員	3.250	人	34,100	110,825	
	合計				326,225	算出数量 1.000 式
	単価		式		326,225	
	*** S単- 21号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				18,050	算出数量 1.000 式
	単価		式		18,050	
	*** S単- 22号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 700, 8cm, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部)	1.000		豪雪補正:なし	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	
	3)枚数区分(枚)	700		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43492	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	1.000	部	8,920	8,920	
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				9,615	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,615	
	*** S単- 23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 0, A-4, 700, 8cm, 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)報告書部数(部)	0.000		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	
	3)枚数区分(枚)	700		深夜時間:0.0		
	4)厚さ区分	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
P43492	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	0.000	部	8,920	0	
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)	0.000	冊	695	0	
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				47	算出数量 1.000 式
	単価		式		47	
	*** S単- 24号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	礫混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	37,500	37,500	
	合計				37,500	算出数量 1.000 m
	単価		m		37,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.150	人	56,000	8,400	
R04042	主任地質調査員 外業	0.290	人	43,800	12,702	
R04043	地質調査員 外業	0.290	人	34,100	9,889	
	*** S単-25号 ***					
S62031	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), φ66, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)孔径区分	φ66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0		
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30089	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) φ66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	74,800	74,800	
	合計				74,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		74,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	56,000	16,240	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	43,800	25,842	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	34,100	20,119	
	*** S単-26号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	礫混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	15,700	15,700	
	合計				15,700	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		15,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.050	人	56,000	2,800	
R04042	主任地質調査員 外業	0.090	人	43,800	3,942	
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単-27号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 玉石混じり土砂,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	標準貫入試験		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)規格区分	玉石混じり土砂		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000	回	19,200	19,200	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				19,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		19,200	
R04041	地質調査技師 外業	0.060	人	56,000	3,360	
R04042	主任地質調査員 外業	0.110	人	43,800	4,818	
R04043	地質調査員 外業	0.110	人	34,100	3,751	
	*** S単-28号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m超,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	平坦地足場 高さ0.3m超 50m以下		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	
A30131	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	1.000	箇所	134,000	134,000	
	合計				134,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.400	人	43,800	17,520	
R04043	地質調査員 外業	0.800	人	34,100	27,280	
	*** S単-29号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	傾斜地足場 地形傾斜 15°以上~30°未満 50m以下		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	
A30133	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m以下	1.000	箇所	183,000	183,000	
	合計				183,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		183,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	43,800	21,900	
R04043	地質調査員 外業	1.000	人	34,100	34,100	
	*** S単-30号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,0箇所,4箇所		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)環境保全 2)調査孔閉塞 3)給水費	0箇所 0箇所 4箇所		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	
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70,900	0	
A30144	調査孔閉塞	0.000	箇所	8,780	0	
A30146	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	4.000	箇所	23,400	93,600	
	合計				93,600	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		93,600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43,800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34,100	0	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 31号 ***					
S62039	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【その他間接調査費】			時間的制約: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	
	0箇所, 20箇所, 0箇所			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) 環境保全	0箇所		深夜時間:0.0		
	2) 調査孔閉塞	20箇所				
	3) 給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	70.900	0	
A30144	調査孔閉塞	20.000	箇所	8.780	175.600	
A30146	給水費 (ポンプ 運転)	0.000	箇所	23.400	0	
	20m以上150m以下					
	合計				175.600	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		175.600	
R04042	主任地質調査員 外業	0.000	人	43.800	0	
R04043	地質調査員 外業	0.000	人	34.100	0	
R04042	主任地質調査員 外業	2.220	人	43.800	97.236	
R04043	地質調査員 外業	2.220	人	34.100	75.702	
	*** S単- 32号 ***					
S62040	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】			時間的制約: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	
	20, 0			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) 対象土質ボーリング本数	20		深夜時間:0.0		
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.560	業務	106.000	165.360	
	合計				165.360	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		165.360	
	*** S単- 33号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】			時間的制約: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	
	20, 0			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) 対象土質ボーリング本数	20		深夜時間:0.0		
	2) 対象岩盤ボーリング本数	0				
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.560	業務	106.000	165.360	
	合計				165.360	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		165.360	
	*** S単- 34号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額			時間的制約: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	
	8.00人, 8.00人, 24.00人, 0日, 0.25日			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) 地質調査技師の人数	8.00人		深夜時間:0.0		
	2) 主任地質調査員の人数	8.00人				
	3) 地質調査員の人数	24.00人				
	4) 打合せ日数	0.000日				
	5) 往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	2.000	人	56.000	112.000	
R04042	主任地質調査員	2.000	人	43.800	87.600	
R04043	地質調査員	6.000	人	34.100	204.600	
	合計				404.200	算出数量 1.000 式

事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		404,200	
	*** S単- 35号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 9.00人, 9.00人, 25.00人, 0日, 0.25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)地質調査技師の人数	9.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	9.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	25.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	2.250	人	56,000	126,000	
R04042	主任地質調査員	2.250	人	43,800	98,550	
R04043	地質調査員	6.250	人	34,100	213,125	
	合 計				437,675	算出数量 1.000 式
	単 価		式		437,675	
	*** S単- 36号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 14.00人, 31.00人, 36.00人, 0日, 0.25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)地質調査技師の人数	14.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	31.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	36.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	3.500	人	56,000	196,000	
R04042	主任地質調査員	7.750	人	43,800	339,450	
R04043	地質調査員	9.000	人	34,100	306,900	
	合 計				842,350	算出数量 1.000 式
	単 価		式		842,350	
	*** S単- 37号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 13.00人, 29.00人, 33.00人, 0日, 0.25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)地質調査技師の人数	13.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	29.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	33.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				
	5)往復移動日数	0.250日				
R04041	地質調査技師	3.250	人	56,000	182,000	
R04042	主任地質調査員	7.250	人	43,800	317,550	
R04043	地質調査員	8.250	人	34,100	281,325	
	合 計				780,875	算出数量 1.000 式
	単 価		式		780,875	
	*** S単- 38号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 5.00人, 5.00人, 5.00人, 0日, 0.25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)地質調査技師の人数	5.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)主任地質調査員の人数	5.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地質調査員の人数	5.00人		深夜時間:0.0		
	4)打合せ日数	0.000日				



事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日雇用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 7日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	7日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	6.785日				
	10) 主任地質調査員外業日数	6.785日				
	11) 地質調査員外業日数	20.355日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	7.000	式	2,126	14,882	
M28121	ライトバン[カブリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	7.000	日	1,650	11,550	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	37.800	L	156	5,897	
	合計				32,329	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,329	
	*** X単-2号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日雇用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 7日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	7日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	6.480日				
	10) 主任地質調査員外業日数	6.480日				
	11) 地質調査員外業日数	19.440日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	7.000	式	2,126	14,882	
M28121	ライトバン[カブリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	7.000	日	1,650	11,550	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	37.800	L	156	5,897	
	合計				32,329	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,329	
	*** X単-3号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日雇用)		式		1.000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 15日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円		深夜時間: 0.0		
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	15日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	7.300日				
	10) 主任地質調査員外業日数	14.230日				
	11) 地質調査員外業日数	14.480日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	15.000	式	2,126	31,890	
M28121	ライトバン[カブリンエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	15.000	日	1,650	24,750	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	81.000	L	156	12,636	
	合計				69,276	算出数量 1.000 式

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		69,276	
	*** X単- 4号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 13日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		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) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	13日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	5.392日				
	10) 主任地質調査員外業日数	11.878日				
	11) 地質調査員外業日数	12.878日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	13,000	式	2,126	27,638	
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	13,000	日	1,650	21,450	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	70,200	L	156	10,951	
	合 計				60,039	算出数量 1,000 式
	単 価		式		60,039	
	*** X単- 5号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 8日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		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) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	8日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	7.875日				
	10) 主任地質調査員外業日数	7.875日				
	11) 地質調査員外業日数	23.625日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	8,000	式	2,126	17,008	
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	8,000	日	1,650	13,200	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	43,200	L	156	6,739	
	合 計				36,947	算出数量 1,000 式
	単 価		式		36,947	
	*** X単- 6号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日帰用)		式		1,000	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日帰用) ライトバン, 9日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		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) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円		深夜時間: 0.0		
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	9日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	8.010日				
	10) 主任地質調査員外業日数	8.010日				
	11) 地質調査員外業日数	24.030日				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	9,000	式	2,126	19,134	
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	9,000	日	1,650	14,850	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	48.600	L	156	7,582	
	合計				41,566	算出数量 1,000 式
	単価		式		41,566	
	*** X単-7号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日雇用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 36日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		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) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	36日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	13,210日				
	10) 主任地質調査員外業日数	30,920日				
	11) 地質調査員外業日数	35,320日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	36,000	式	2,126	76,536	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	36,000	日	1,650	59,400	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	194.400	L	156	30,326	
	合計				166,262	算出数量 1,000 式
	単価		式		166,262	
	*** X単-8号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日雇用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 33日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		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) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	33日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	12,235日				
	10) 主任地質調査員外業日数	28,511日				
	11) 地質調査員外業日数	32,211日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	33,000	式	2,126	70,158	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	33,000	日	1,650	54,450	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	178.200	L	156	27,799	
	合計				152,407	算出数量 1,000 式
	単価		式		152,407	
	*** X単-9号 ***					
X63006	旅費交通費 (調査外業日雇用)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン, 5日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 交通機関区分	ライトバン		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) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円				
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	4) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	5) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	7) ライトバン使用日数	5日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	4,100日				
	10) 主任地質調査員外業日数	4,100日				
	11) 地質調査員外業日数	4,100日				





事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名	堤体内埋設物調査業務 (調査)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	現場搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.440	人	25,400	11,176	S単 4号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	9.900	L	137	1,356	S単 5号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペー스트ラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	2.500	時間	1,640	4,100	S単 6号
	合計				16,632	算出数量 1,000 回
	単 価		回		16,632	
	*** T単-2号 ***					
T00002	現場内運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	孔間 運転手(特殊)	0.170	人	25,400	4,318	S単 4号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	3.900	L	137	534	S単 5号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペー스트ラック2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,640	1,640	S単 6号
	合計				6,492	算出数量 1,000 回
	単 価		回		6,492	
	*** T単-3号 ***					
T00003	測線設定		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S02115	高密度表面波探査 地質調査技師	0.500	人	56,000	28,000	S単 1号
S02115	主任地質調査員	0.500	人	43,800	21,900	S単 2号
S02115	地質調査員	1.500	人	34,100	51,150	S単 3号
P96001	材料費(測線設定) 直接人件費に対して	0.050		101,050	5,053	
P96002	機械経費(測線設定) 直接人件費に対して	0.020		101,050	2,021	
	合計				108,124	算出数量 1,000,000 m
	単 価		m		108	
	*** T単-4号 ***					
T00004	観測		m		1,000,000	歩A 当たり算出
S02115	高密度表面波探査 地質調査技師	2.000	人	56,000	112,000	S単 1号
S02115	主任地質調査員	2.000	人	43,800	87,600	S単 2号
S02115	地質調査員	6.000	人	34,100	204,600	S単 3号
P96003	材料費(観測) 直接人件費に対して	0.100		404,200	40,420	
P96004	機械経費(観測) 直接人件費に対して	0.100		404,200	40,420	
	合計				485,040	算出数量 1,000,000 m
	単 価		m		485	
	*** T単-5号 ***					
T10001	貫入試験		箇所		1,000	歩A 当たり算出













事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査(解析))

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費				( " )	
				14,000	
・直接経費				( " )	
	1.000	式		14,000	
・・直接経費				( " )	
	1.000	式		14,000	
・・・旅費交通費(調査解析)	( " )		( " )	( " )	1式当たり
	1.000	式	14,000	14,000	
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間	( " )			( " )	歩A・単A
	2.000	回	4,618	9,236	S単 7号
S63011 打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種・解析等調査業務,中間,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間	( " )			( " )	歩A・単A
	1.000	回	4,618	4,618	S単 8号
合 計				( " )	
				13,854	



事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査 (解析))						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】			時間的制約: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	
	7.0			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)対象土質ボーリング本数	7				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.040	業務	113,000	117,520	
	合計				117,520	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		117,520	
*** S単-2号 ***						
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】			時間的制約: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	
	7.0			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)対象土質ボーリング本数	7				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.040	業務	90,000	93,600	
	合計				93,600	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		93,600	
*** S単-3号 ***						
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			時間的制約: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	
	7.0			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)対象土質ボーリング本数	7				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.040	業務	87,900	91,416	
	合計				91,416	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		91,416	
*** S単-4号 ***						
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】			時間的制約: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	
	7.0,0~3種			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)対象土質ボーリング本数	7				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	3)試験種目数	0~3種				
				深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.020	業務	486,000	495,720	
	合計				495,720	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		495,720	
*** S単-5号 ***						
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用)			時間的制約: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	
	着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日			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)打合せ	着手前・最終				
	2)主任技師人数	1.00人				
	3)技師 (A) 人数	1.00人				
	4)技師 (B) 人数	0.00人				
	5)打合せ日数	0.500日				
	6)往復移動日数	0.200日				
R04003	主任技師		人			
		0.700		66,900	46,830	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査(解析))						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04004	技師 (A)	0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師 (B)	0.000	人	48,500	0	
	合計				88,550	算出数量 1.000 回
	単価		回		88,550	
	*** S単- 6号 ***					
S62046	打合せ (地質調査用)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (地質調査用) 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0.2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) 打合せ	中間		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 主任技師人数	0.00人		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 技師 (A) 人数	1.00人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師 (B) 人数	1.00人				
	5) 打合せ日数	0.500日				
	6) 往復移動日数	0.200日				
R04003	主任技師	0.000	人	66,900	0	
R04004	技師 (A)	0.700	人	59,600	41,720	
R04005	技師 (B)	0.700	人	48,500	33,950	
	合計				75,670	算出数量 1.000 回
	単価		回		75,670	
	*** S単- 7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・解析等調査業務, 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ内容	着手前・最終		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師配置人員	1人		深夜時間: 0.0		
	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	0.20日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円				
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	2時間				
	18) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	19) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,126	2,126	
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	1,650	1,650	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	156	842	
	合計				4,618	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,618	
	*** S単- 8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・解析等調査業務, 中間, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2時間			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 打合せ内容	中間		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 主任技師配置人員	0人		深夜時間: 0.0		
	4) 技師A配置人員	1人				

事業名		八代海岸保全事業				
業務名		堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (調査 (解析))						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 技師B配置人員	1人				
	6) 技師C配置人員	0人				
	7) 打合せ日数	0.50日				
	8) 往復移動日数	0.20日				
	9) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	10) 交通機関区分	ライトバン				
	11) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円				
	12) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	15) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	16) ライトバン使用日数	1日				
	17) 時間区分	2時間				
	18) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	19) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,126	2,126	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	156	842	
	合計				4,618	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,618	
	*** S単- 9号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 20.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボリク本数	20		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボリク本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.490	業務	113,000	168,370	
	合計				168,370	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		168,370	
	*** S単- 10号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 20.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボリク本数	20		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボリク本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.560	業務	90,000	140,400	
	合計				140,400	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		140,400	
	*** S単- 11号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 20.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボリク本数	20		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボリク本数	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30166	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1.560	業務	87,900	137,124	
	合計				137,124	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		137,124	
	*** S単- 12号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出

















事業名	八代海岸保全事業
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (設計)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1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 基(D2)		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	66,900	66,900	
	合計				66,900	算出数量 1,000人
	単価				66,900	
*** S単-2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 基(D2)		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	59,600	59,600	
	合計				59,600	算出数量 1,000人
	単価				59,600	
*** S単-3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 基(D2)		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	
R04006	技師(C)	1.000	人	40,300	40,300	
	合計				40,300	算出数量 1,000人
	単価				40,300	
*** 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 基(D2)		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	
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	技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
	技術員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007 基(D2)		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	36,100	
	合計				36,100	算出数量 1,000人





事業名	八代海岸保全事業					
業務名	堤体内埋設物調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 堤体内埋設物調査業務 (設計)						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	計画・準備		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
S02115	主任技師	3.000	人	66,900	200,700	S単 1号
S02115	技師 (A)	4.000	人	59,600	238,400	S単 2号
S02115	技師 (C)	3.000	人	40,300	120,900	S単 3号
	合計				560,000	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		560,000	
	*** T単-2号 ***					
T00002	現地踏査・資料検討		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
S02115	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師 (A)	2.000	人	59,600	119,200	S単 2号
	合計				253,000	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		253	
	*** T単-3号 ***					
T00003	データ処理・解析		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
S02115	主任技師	1.000	人	66,900	66,900	S単 1号
S02115	技師 (A)	1.000	人	59,600	59,600	S単 2号
S02115	技師 (B)	2.500	人	48,500	121,250	S単 4号
S02115	技師 (C)	4.000	人	40,300	161,200	S単 3号
S02115	技術員	1.000	人	36,100	36,100	S単 5号
	合計				445,050	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		445	
	*** T単-4号 ***					
T00004	報告書作成		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
S02115	技師長	1.000	人	77,500	77,500	S単 6号
S02115	主任技師	2.000	人	66,900	133,800	S単 1号
S02115	技師 (A)	4.000	人	59,600	238,400	S単 2号
	合計				449,700	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		450	
	*** T単-5号 ***					
T00005	電算費・解析消耗品費		m		1,000,000 m	歩A 当たり算出
	高密度表面波探査					
P96001	電算費・解析消耗品費 データ処理・解析の直接人件費に対して	0.150		445,050	66,758	算出数量 1,000,000 m
	合計				66,758	算出数量 1,000,000 m
	単価		m		67	