



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度
八代海岸保全事業
昭和工区排水樋門地質調査業務

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	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費				(37,983,000) 46,992,000	
	・総合業務価格				(34,530,000) 42,720,000	
	・消費税相当額 (10%)				(3,453,000) 4,272,000	
	総合業務価格内訳					
	昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)				(31,730,000) 39,880,000	
	昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務 (解析))				(2,800,000) 2,840,000	
	業務内容					
	昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)					
	()	()	(4.000)	()		
1	機械ボーリング	土質ボーリング (φ66)	10.000	孔		
	()	()	(127.400)	()		
2			227.000	m		
	()	()	()	()		
3		土質ボーリング (φ86~116)	4.000	孔		
	()	()	(66.800)	()		
4			64.200	m		
	()	()	(58.000)	()		
5	サンプリング		45.000	本		
	()	()	(124.000)	()		
6	原位置試験	標準貫入試験	227.000	回		
	()	()	(16.000)	()		
7		孔内載荷試験	17.000	回		
	()	()	(434.000)	()		
8	土質試験		360.000	試料		
	()	()	(4.000)	()		
9	足場仮設	水上足場	5.000	箇所		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
10		傾斜地足場	5.000	箇所		
	昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務 (解析))					
	()	()	()	()		
1	解析等調査業務		1.000	式		

事業名 八代海岸保全事業				
業務名 昭和工区排水樋門地質調査業務（第1回変更）				
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務（調査業務）				
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			(2,873,000) 4,899,000	
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式	(2,873,000) 4,899,000	
・旅費交通費	1.000	式	(218,000) 559,000	
・ ・ 旅費交通費	1.000	式	(218,000) 559,000	
・ ・ ・ 旅費交通費（調査外業日帰用）	1.000	式	(218,000) 0	
・ ・ ・ 旅費交通費（調査外業日帰用）	1.000	式	(0) 559,000	
・足場仮設	1.000	式	(2,036,000) 3,606,000	
・ ・ 足場仮設	1.000	式	(2,036,000) 3,606,000	
・ ・ ・ 足場仮設 水上足場	1.000	式	(2,036,000) 2,403,000	
・ ・ ・ 足場仮設 傾斜地足場	1.000	式	(0) 891,000	
・ ・ ・ 足場仮設 単管足場	1.000	式	(0) 312,000	
・運搬	1.000	式	(283,000) 354,000	
・ ・ 運搬	1.000	式	(283,000) 354,000	
・ ・ ・ 現場搬入・搬出	1.000	式	(16,000) 68,000	
・ ・ ・ 現場内運搬	1.000	式	(7,000) 26,000	
・ ・ ・ 現場内小運搬 昭和工区 排水樋門	1.000	式	(") 260,000	
・調査孔閉塞	1.000	式	(59,000) 103,000	
・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	(59,000) 103,000	
・ ・ ・ 調査孔閉塞	1.000	式	(59,000) 103,000	
・準備及び跡片付け	1.000	式	(") 277,000	
・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式	(") 277,000	
・ ・ ・ 準備及び跡片付け	1.000	式	(") 277,000	

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(16,264,000)	
・直接人件費～機械経費				19,395,000	
・機械ボーリング	1.000	式		(16,264,000)	
・土質ボーリング	(〃)			(4,019,000)	
φ66, オールコア	1.000	式	(2,579,000)	5,897,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(40.000)			(2,579,000)	
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	48.200	m	14,700	2,940,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(62.000)			(588,000)	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	44.400	m	17,900	708,540	S単 14号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(25.400)			(1,109,800)	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	41.400	m	34,700	794,760	S単 15号
				(881,380)	歩A・単A
合計				1,436,580	S単 16号
				(2,579,180)	
				2,939,880	
・土質ボーリング	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
φ66, ノンコア	1.000	式	1,604,000	1,604,000	
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(ノンコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	84.200	m	15,900	1,338,780	S単 40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(ノンコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	8.800	m	30,100	264,880	S単 41号
				(0)	
合計				1,603,660	
・土質ボーリング	(〃)		(453,000)	(453,000)	1式当たり
φ86, ノンコア	1.000	式	359,000	359,000	
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(29.800)			(452,960)	歩A・単A
土質ボーリング(ノンコア), φ86, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	19.400	m	15,200	294,880	S単 17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(ノンコア), φ86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	3.400	m	18,800	63,920	S単 42号
				(452,960)	
合計				358,800	
・土質ボーリング	(〃)		(987,000)	(987,000)	1式当たり
φ116, ノンコア	1.000	式	994,000	994,000	
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(ノンコア), φ116, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方	13.500	m	18,700	252,450	S単 43号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(31.400)			(737,900)	歩A・単A
土質ボーリング(ノンコア), φ116, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方	23.800	m	23,500	559,300	S単 18号
S62031 【機械ボーリング(地質調査用)】	(5.600)			(248,640)	歩A・単A
土質ボーリング(ノンコア), φ116, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	4.100	m	44,400	182,040	S単 19号
				(986,540)	
合計				993,790	
・サンプリング				(1,988,000)	
・サンプリング	1.000	式		1,580,000	
・サンプリング	(〃)		(1,988,000)	(1,988,000)	1式当たり
1.000	式	1,580,000	1,580,000		
S62032 【サンプリング】	(28.000)			(764,400)	歩A・単A
シウォールサンプリング	19.000	本	27,300	518,700	S単 20号
S62032 【サンプリング】	(30.000)			(1,224,000)	歩A・単A
トリップサンプリング	26.000	本	40,800	1,060,800	S単 21号
				(1,988,400)	
合計				1,579,500	
・原位置試験				(2,434,000)	
・標準貫入試験	1.000	式		3,640,000	
・標準貫入試験	(〃)		(1,296,000)	(1,296,000)	1式当たり
1.000	式	2,431,000	2,431,000		
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(42.000)			(335,160)	歩A・単A
標準貫入試験, 粘性土・シルト,	53.000	回	7,980	422,940	S単 22号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(58.000)			(603,200)	歩A・単A
標準貫入試験, 砂・砂質土,	130.000	回	10,400	1,352,000	S単 23号
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(24.000)			(357,600)	歩A・単A
標準貫入試験, 礫混じり土砂,	44.000	回	14,900	655,600	S単 24号
				(1,295,960)	
合計				2,430,540	
・孔内載荷試験	(〃)		(1,138,000)	(1,138,000)	1式当たり
1.000	式	1,209,000	1,209,000		
S62033 【サウンディング及び原位置試験】	(16.000)			(1,137,600)	歩A・単A
孔内載荷試験, 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内,	17.000	回	71,100	1,208,700	S単 25号
				(1,137,600)	
合計				1,208,700	
・土質試験				(5,035,000)	
	1.000	式		4,828,000	

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・室内土質試験	(〃)			(5,035,000)	1式当たり
	1.000	式	4,828,000	4,828,000	
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	(64.000)			(385,920)	歩A・単A S単 2号
	61.000	試料	6,030	367,830	
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	(64.000)			(97,280)	歩A・単A S単 3号
	61.000	試料	1,520	92,720	
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析),,	(46.000)			(662,400)	歩A・単A S単 4号
	55.000	試料	14,400	792,000	
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	(18.000)			(129,240)	歩A・単A S単 5号
	6.000	試料	7,180	43,080	
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	(64.000)			(487,680)	歩A・単A S単 6号
	46.000	試料	7,620	350,520	
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	(64.000)			(236,160)	歩A・単A S単 7号
	46.000	試料	3,690	169,740	
S02116 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料,,	(64.000)			(269,440)	歩A・単A S単 8号
	45.000	試料	4,210	189,450	
S02116 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	(30.000)			(336,000)	歩A・単A S単 9号
	19.000	試料	11,200	212,800	
S02116 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む),,	(10.000)			(1,790,000)	歩A・単A S単 10号
	11.000	試料	179,000	1,969,000	
S02116 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1試料につき3供試体,,	(〃)			(〃)	歩A・単A S単 11号
	10.000	試料	64,100	641,000	
合計				(5,035,120)	
				4,828,140	
・・・解析等調査業務				(229,000)	
	1.000	式		259,000	
・・・一般調査業務	(〃)			(229,000)	1式当たり
	1.000	式	259,000	259,000	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 8,0	(1.000)			(114,480)	歩A・単A S単 31号
	0.000	業務	114,480	0	
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 14,0	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 47号
	1.000	業務	139,920	139,920	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 8,0	(1.000)			(114,480)	歩A・単A S単 32号
	0.000	業務	114,480	0	
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 9,0	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 48号
	1.000	業務	118,720	118,720	
合計				(228,960)	
				258,640	
・・・基準日額				(2,559,000)	
	1.000	式		3,191,000	
・・・基準日額(調査外業)	(〃)			(2,559,000)	1式当たり
	1.000	式	3,191,000	3,191,000	
S63001 調査業務基準日額 38.00人,80.00人,85.00人,0日,0.3日	(1.000)			(2,559,150)	歩A・単A S単 34号
	0.000	式	2,559,150	0	
S63001 昭和工区 排水樋門 37.00人,78.00人,84.00人,0日,0.28日	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 49号
	1.000	式	2,338,784	2,338,784	
S63001 郡築工区(1班目) 8.00人,17.00人,19.00人,0日,0.25日	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 50号
	1.000	式	460,125	460,125	
S63001 郡築工区(2班目) 5.00人,11.00人,13.00人,0日,0.25日	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 51号
	1.000	式	301,275	301,275	
S63001 昭和工区 水路横断部 1.00人,3.00人,4.00人,0日,0.28日	(0.000)			(0)	歩A・単A S単 52号
	1.000	式	90,664	90,664	
合計				(2,559,150)	
				3,190,848	

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)					
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)				(2,873,000)	
				4,899,000	
・旅費交通費	1.000	式		(218,000)	
				559,000	
・・・旅費交通費	1.000	式		(218,000)	
				559,000	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	(1.000)		(218,000)	(218,000)	1式当たり
	0.000	式	0	0	
X63006 旅費交通費(調査外業日帰用)	(1.000)			(218,062)	歩A・単A
ライトバン,86日,2時間	0.000	式	218,062	0	X単 1号
合計				(218,062)	
				0	
・・・旅費交通費(調査外業日帰用)	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
	1.000	式	559,000	559,000	
X63006 昭和工区 排水樋門	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,84日,2時間	1.000	式	391,574	391,574	X単 2号
X63006 郡築工区(1班目)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,19日,2時間	1.000	式	88,570	88,570	X単 3号
X63006 郡築工区(2班目)	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,13日,2時間	1.000	式	60,601	60,601	X単 4号
X63006 昭和工区 水路横断部	(0.000)			(0)	歩A・単A
ライトバン,4日,2時間	1.000	式	18,646	18,646	X単 5号
合計				(0)	
				559,391	
・足場仮設	1.000	式		(2,036,000)	
				3,606,000	
・・・足場仮設	1.000	式		(2,036,000)	
				3,606,000	
・・・足場仮設	(〃)		(2,036,000)	(2,036,000)	1式当たり
水上足場	1.000	式	2,403,000	2,403,000	
S62036 【足場仮設】	(2.000)			(734,000)	歩A・単A
水上足場,水深1m以下,50m以下	3.000	箇所	367,000	1,101,000	S単 27号
S62036 【足場仮設】	(〃)			(〃)	歩A・単A
水上足場,水深5m以下,50m以下	2.000	箇所	651,000	1,302,000	S単 28号
合計				(2,036,000)	
				2,403,000	
・・・足場仮設	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
傾斜地足場	1.000	式	891,000	891,000	
S62036 【足場仮設】	(0.000)			(0)	歩A・単A
傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	3.000	箇所	165,000	495,000	S単 44号
S62036 【足場仮設】	(0.000)			(0)	歩A・単A
傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m以下	2.000	箇所	198,000	396,000	S単 45号
合計				(0)	
				891,000	
・・・足場仮設	(0.000)		(0)	(0)	1式当たり
単管足場	1.000	式	312,000	312,000	
S18031 足場工	(0.000)			(0)	歩A・単A
なし,単管,なし	73.000	掛㎡	4,273	311,929	S単 39号
合計				(0)	
				311,929	
・運搬	1.000	式		(283,000)	
				354,000	
・・・運搬	1.000	式		(283,000)	
				354,000	
・・・現場搬入・搬出	(〃)		(16,000)	(16,000)	1式当たり
	1.000	式	68,000	68,000	
T0001 現場搬入・搬出	(1.000)			(16,429)	歩A・単A
	0.000	回	16,429	0	T単 1号
T1001 現場搬入・搬出	(0.000)			(0)	歩A・単A
昭和工区 排水樋門	1.000	回	16,429	16,429	T単 3号
T1002 現場搬入・搬出	(0.000)			(0)	歩A・単A
郡築工区	2.000	回	17,635	35,270	T単 4号
T1003 現場搬入・搬出	(0.000)			(0)	歩A・単A
昭和工区 水路横断部	1.000	回	16,443	16,443	T単 5号
合計				(16,429)	
				68,142	
・・・現場内運搬	(〃)		(7,000)	(7,000)	1式当たり
	1.000	式	26,000	26,000	
T0002 現場内運搬	(〃)			(〃)	歩A・単A
樋門間運搬	1.000	回	6,524	6,524	T単 2号
T1004 現場内運搬	(0.000)			(0)	歩A・単A
郡築工区 孔間運搬	3.000	回	6,524	19,572	T単 6号
合計				(6,524)	
				26,096	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	25,400		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 室内土質試験 土粒子の密度試験 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,		試料	6,030		歩A・単A
S02116	*** S単-3号 *** 室内土質試験 土の含水比試験 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,		試料	1,520		歩A・単A
S02116	*** S単-4号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含),,		試料	14,400		歩A・単A
S02116	*** S単-5号 *** 室内土質試験 土の粒度試験 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,		試料	7,180		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 室内土質試験 土の液性限界試験 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,		試料	7,620		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** 室内土質試験 土の塑性限界試験 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,		試料	3,690		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** 室内土質試験 土の湿潤密度試験 室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料,,		試料	4,210		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,		試料	11,200		歩A・単A
S02116	*** S単-10号 *** 三軸圧縮試験 CU試験 三軸圧縮試験 CU試験 径50mm (間げき水压測定含む),,		試料	179,000		歩A・単A
S02116	*** S単-11号 *** 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1試料につき3供試体,,		試料	64,100		歩A・単A
S02116	*** S単-12号 *** 軽油 軽油 JIS 1. 2号 スタンド,,		L	145		歩A・単A
S16001	*** S単-13号 *** トラック [クレーン装置付] トラック [クレーン装置付] ペーストラック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-14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	14,700		歩A・単A
S62031	*** S単-15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	17,900		歩A・単A
S62031	*** S単-16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, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	34,700		歩A・単A
S62031	*** S単-17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), φ86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m	15,200		歩A・単A
S62031	*** S単-18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), φ116, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m	23,500		歩A・単A
S62031	*** S単-19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), φ116, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	44,400		歩A・単A
S62032	*** S単-20号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 シウォールサンプリング		本	27,300		歩A・単A
S62032	*** S単-21号 *** 【サンプリング】 【サンプリング】 トリプルサンプリング		本	40,800		歩A・単A
S62033	*** S単-22号 *** 【サウンディング及び原位置試験】					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)					
コード	名称 (規格)	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】 標準貫入試験, 粘性土・シルト, *** S単-23号 ***		回	7,980		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土, *** S単-24号 ***		回	10,400		歩A・単A
S62033	【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-25号 ***		回	14,900		歩A・単A
S62033	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 普通載荷(2.5MN/m ² 以下)GL-50m以内, *** S単-26号 ***		回	71,100		歩A・単A
S62034	【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m超100m以下 総運搬距離		ton	100,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 水上足場, 水深1m以下, 50m以下 *** S単-27号 ***		箇所	367,000		歩A・単A
S62036	【足場仮設】 水上足場, 水深5m以下, 50m以下 *** S単-29号 ***		箇所	651,000		歩A・単A
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 8箇所, 0箇所		業務	59,120		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)】 8,0		業務	114,480		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)】 8,0		業務	114,480		歩A・単A
S62047	【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	調査業務基準日額 38.00人, 80.00人, 85.00人, 0日, 0.3日		式	2,559,150		歩A・単A
S63003	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	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 700, 8cm, 0		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		式	47		歩A・単A
S16001	トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーストトラック2t積 2.9t吊, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,		時間	1,640		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし, 単管, なし		掛m ²	4,273		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(ノコア), φ66, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m	15,900		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(ノコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方		m	30,100		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(ノコア), φ86, 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方		m	18,800		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(ノコア), φ116, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		m	18,700		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S62036	*** S単-44号 *** 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下		箇所	165,000		歩A・単A
S62036	*** S単-45号 *** 【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m以下		箇所	198,000		歩A・単A
S62039	*** S単-46号 *** 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所,14箇所,0箇所		業務	103,460		歩A・単A
S62040	*** S単-47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)】 14,0		業務	139,920		歩A・単A
S62041	*** S単-48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)】 9,0		業務	118,720		歩A・単A
S63001	*** S単-49号 *** 昭和工区 排水樋門 調査業務基準日額 37.00人,78.00人,84.00人,0日,0.28日		式	2,338,784		歩A・単A
S63001	*** S単-50号 *** 郡築工区 (1班目) 調査業務基準日額 8.00人,17.00人,19.00人,0日,0.25日		式	460,125		歩A・単A
S63001	*** S単-51号 *** 郡築工区 (2班目) 調査業務基準日額 5.00人,11.00人,13.00人,0日,0.25日		式	301,275		歩A・単A
S63001	*** S単-52号 *** 昭和工区 水路横断部 調査業務基準日額 1.00人,3.00人,4.00人,0日,0.28日		式	90,664		歩A・単A
X63006	*** X単-1号 *** 旅費交通費 (調査外業日雇用) 旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン,86日,2時間		式	218,062		歩A・単A
X63006	*** X単-2号 *** 昭和工区 排水樋門 旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン,84日,2時間		式	391,574		歩A・単A
X63006	*** X単-3号 *** 郡築工区 (1班目) 旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン,19日,2時間		式	88,570		歩A・単A
X63006	*** X単-4号 *** 郡築工区 (2班目) 旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン,13日,2時間		式	60,601		歩A・単A
X63006	*** X単-5号 *** 昭和工区 水路横断部 旅費交通費 (調査外業日雇用) ライトバン,4日,2時間		式	18,646		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 現場搬入・搬出		回	16,429		歩A・単A
T00002	*** T単-2号 *** 現場内運搬 樋門間運搬		回	6,524		歩A・単A
T10001	*** T単-3号 *** 現場搬入・搬出 昭和工区 排水樋門		回	16,429		歩A・単A
T10002	*** T単-4号 *** 現場搬入・搬出 郡築工区		回	17,635		歩A・単A
T10003	*** T単-5号 *** 現場搬入・搬出 昭和工区 水路横断部		回	16,443		歩A・単A
T10004	*** T単-6号 *** 現場内運搬 郡築工区 孔間運搬		回	6,524		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1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-2号 ***						
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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) P45120		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	
P45120	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	1,000	試料	6,030	6,030	
	合計				6,030	算出数量 1,000 各単位
	単価				6,030	
*** S単-3号 ***						
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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) P45121		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	
P45121	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	1,000	試料	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,520	
*** S単-4号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含),,			時間的制約:なし 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) P45122		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	
P45122	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	1,000	試料	14,400	14,400	
	合計				14,400	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,400	
*** S単-5号 ***						
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未滿,,			時間的制約:なし 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) P45123		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	
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未滿	1,000	試料	7,180	7,180	
	合計				7,180	算出数量 1,000 各単位

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				7,180	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P45127		深夜時間:0.0		
P45127	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1.000	試料	7,620	7,620	
	合 計				7,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,620	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P45128		深夜時間:0.0		
P45128	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	1.000	試料	3,690	3,690	
	合 計				3,690	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,690	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P45134		深夜時間:0.0		
P45134	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個/試料	1.000	試料	4,210	4,210	
	合 計				4,210	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,210	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P45146		深夜時間:0.0		
P45146	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	1.000	試料	11,200	11,200	
	合 計				11,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				11,200	
	*** S単- 10号 ***					
S02116	三軸圧縮試験 CU試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P45155		深夜時間:0.0		

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P45155	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む)	1.000	試料	179,000	179,000	
	合計				179,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				179,000	
	*** S単-11号 ***					
S02116	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき3 供試体,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分	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)	P45151		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)					
P45151	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき3 供試体	1.000	試料	64,100	64,100	
	合計				64,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				64,100	
	*** S単-12号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	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 冬季補正: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)	P34028		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)					
P34028	軽油 J I S 1. 2号 スタンド	1.000	L	145	145	
	合計				145	算出数量 1.000 各単位
	単価				145	
	*** S単-13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 冬季補正: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)消耗部品費の適用条件(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] ベストトラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
	合計				1,640	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,640	
	*** S単-14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(オールコア), 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 冬季補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(オールコア)		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(オールコアボーリング) 深度50m以下 φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				14,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		14,700	
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-15号 ***					
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(オルコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	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 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	
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	17,900	17,900	
	合計				17,900	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,900	
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-16号 ***					
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(オルコア), φ66, 礫混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	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 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	
A30088	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	34,700	34,700	
	合計				34,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		34,700	
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-17号 ***					
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(ソコア), φ86, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ソコア) φ86 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 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	
A30006	土質ボーリング(ソコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	15,200	15,200	
	合計				15,200	算出数量 1.000 m
	単価		m		15,200	
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	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	34,100	5,797	
	*** S単- 18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 (ノコア), φ116, 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 (ノコア)		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)孔径区分	φ116				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30012	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	23,500	23,500	
	合計				23,500	算出数量 1,000 m
	単価		m		23,500	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
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	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単- 19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 (ノコア), φ116, 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 冬期補正:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング (ノコア)		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)孔径区分	φ116				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30013	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	44,400	44,400	
	合計				44,400	算出数量 1,000 m
	単価		m		44,400	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 20号 ***					
S62032	【サンプリング】		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 シンウォールサンプリング			時間的制約:なし 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)施工区分	シンウォールサンプリング		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		
A30041	シンウォールサンプリング 粘性土	1.000	本	27,300	27,300	
	合計				27,300	算出数量 1,000 本
	単価		本		27,300	
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- 21号 ***					
S62032	【サンプリング】		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	【サンプリング】 トリプルサンプリング			時間的制約:なし 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		八代海岸保全事業				
業務名		昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)				
業務別業務名		昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	トリプルサンプリング			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
A30043	トリプルサンプリング 砂質土	1.000	本	40,800	40,800	
	合計				40,800	算出数量 1.000 本
	単価		本		40,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 22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,粘性土・シルト,				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)施工区分 2)規格区分	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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
A30051	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回	7,980	7,980	
	合計				7,980	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		7,980	
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- 23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,砂・砂質土,				時間的制約:なし 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)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 砂・砂質土			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
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	10,400	10,400	
	合計				10,400	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		10,400	
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- 24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 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂			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
A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回	14,900	14,900	
	合計				14,900	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		14,900	
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	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04043	地質調査員 外業	0.090	人	34,100	3,069	
	*** S単- 25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】 孔内載荷試験, 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内,			時間的制約:なし 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)施工区分 2)規格区分	孔内載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内		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	
A30061	孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	1.000	回	71,100	71,100	
	合計				71,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		71,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	56,000	9,520	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	43,800	14,454	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	34,100	11,253	
	*** S単- 26号 ***					
S62034	【現場内小運搬】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m超100m以下 総運搬距離			時間的制約:なし 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)施工区分 2)規格	人肩運搬 50m超100m以下 総運搬距離		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	
A30202	現場内小運搬 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	1.000	ton	100,000	100,000	
	合計				100,000	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		100,000	
R04042	主任地質調査員 外業	0.380	人	43,800	16,644	
R04043	地質調査員 外業	0.770	人	34,100	26,257	
	*** S単- 27号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 水上足場, 水深1m以下, 50m以下			時間的制約:なし 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)施工区分 2)規格 3)深度区分	水上足場 水深1m以下 50m以下		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	
A30136	水上足場 水深1m以下 50m以下	1.000	箇所	367,000	367,000	
	合計				367,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		367,000	
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	2.000	人	34,100	68,200	
	*** S単- 28号 ***					
S62036	【足場仮設】		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 水上足場, 水深5m以下, 50m以下			時間的制約:なし 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)施工区分 2)規格 3)深度区分	水上足場 水深5m以下 50m以下		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	
A30138	水上足場 水深5m以下 50m以下	1.000	箇所	651,000	651,000	
	合計				651,000	算出数量 1.000 箇所

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				651,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.670	人	43,800	73,146	
R04043	地質調査員 外業	3.330	人	34,100	113,553	
	*** S単- 29号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】				1,000 業務	歩A 当たり算出
	1) 準備及び跡片付け	計上する				
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合 計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単 価				277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	56,000	56,000	
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- 30号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】				1,000 業務	歩A 当たり算出
	0箇所, 8箇所, 0箇所					
	1) 環境保全	0箇所				
	2) 調査孔閉塞	8箇所				
	3) 給水費	0箇所				
A30143	環境保全 仮囲い	0.000	箇所	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	8.000	箇所	7,390	59,120	
A30146	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合 計				59,120	算出数量 1.000 業務
	単 価				59,120	
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	0.890	人	43,800	38,982	
R04043	地質調査員 外業	0.890	人	34,100	30,349	
	*** S単- 31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)】				1,000 業務	歩A 当たり算出
	8,0					
	1) 対象土質ボ-リング本数	8				
	2) 対象岩盤ボ-リング本数	0				
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.080	業務	106,000	114,480	
	合 計				114,480	算出数量 1.000 業務
	単 価				114,480	
	*** S単- 32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)】				1,000 業務	歩A 当たり算出
	8,0					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 対象土質ボ-リング本数	8		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) 対象岩盤ボ-リング本数	0		深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.080	業務	106,000	114,480	
	合計				114,480	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		114,480	
	*** S単- 33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 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	
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
	単価				2,000	
	*** 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 38.00人, 80.00人, 85.00人, 0日, 0.3日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 地質調査技師の人数	38.00人				
	2) 主任地質調査員の人数	80.00人				
	3) 地質調査員の人数	85.00人				
	4) 打合せ日数	0.000日				
	5) 往復移動日数	0.300日				
R04041	地質調査技師	11.400	人	56,000	638,400	
R04042	主任地質調査員	24.000	人	43,800	1,051,200	
R04043	地質調査員	25.500	人	34,100	869,550	
	合計				2,559,150	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,559,150	
	*** S単- 35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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 主任技術者の人数	0.00人				
	2) 技師長の人数	0.00人				
	3) 主任技師の人数	0.00人				
	4) 技師Aの人数	0.00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- 36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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1) 報告書部数(部)	1.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	700				
	4) 厚さ区分	8cm				

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊	695	695	
P43602	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	0.000	枚	47	0	
	合計				9,615	算出数量 1,000式
	単価		式		9,615	
	*** S単-37号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 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 A4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-38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,機械損料等のみ,			時間的制約:なし 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	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(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] ベストトラック2t積 2.9t吊	1.000	時間	1,640	1,640	
	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-39号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000	掛㎡ 歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし			時間的制約:なし 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)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0		
R01001	土木一般世話役	1.900	人	29,400	55,860	
R01012	とび工	6.900	人	27,800	191,820	
R01003	普通作業員	1.800	人	21,300	38,340	
F01086	ラフレレンクレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	56,500	45,200	
Y00004	諸雑費	0.290		331,220	96,054	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				427,274	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,273	
	*** S単- 40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 (ノコア), 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 (ノコア)		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				
A30002	土質ボーリング (ノコア) 土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下 φ66mm 砂・砂質土 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- 41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 (ノコア), 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 冬期補正: なし	
	1) 作業区分	土質ボーリング (ノコア)		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				
A30003	土質ボーリング (ノコア) 土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下 φ66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	30,100	30,100	
	合計				30,100	算出数量 1.000 m
	単価		m		30,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	56,000	7,280	
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	0.250	人	34,100	8,525	
	*** S単- 42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 (ノコア), φ86, 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 (ノコア)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 孔径区分	φ86		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				
A30007	土質ボーリング (ノコア) 土質ボーリング (ノコア) 深度50m以下 φ86mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	18,800	18,800	
	合計				18,800	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,800	
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- 43号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
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)】 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ノコア), φ116, 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分 2) 孔径区分 3) 土質区分 5) せん孔深度 6) せん孔方向	土質ボーリング (ノコア) φ116 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 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	
A30011	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	18,700	18,700	
	合計				18,700	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,700	
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-44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	165,000	165,000	
	合計				165,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		165,000	
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-45号 ***					
S62036	【足場仮設】 【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 30°以上~45°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 30°以上~45°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	
A30134	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 50m以下	1.000	箇所	198,000	198,000	
	合計				198,000	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		198,000	
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	2.000	人	34,100	68,200	
	*** S単-46号 ***					
S62039	【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 14箇所, 0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 14箇所 0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	57,600	0	
A30144	調査孔閉塞	14.000	箇所	7,390	103,460	
A30146	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	0.000	箇所	22,000	0	
	合計				103,460	算出数量 1.000 業務

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務		103,460	
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	1.560	人	43,800	68,328	
R04043	地質調査員 外業	1.560	人	34,100	53,196	
	*** S単-47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)】 14.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リンク本数 2)対象岩盤ボ-リンク本数	14 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.320	業務	106,000	139,920	
	合 計				139,920	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		139,920	
	*** S単-48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)】 9.0		業務		1,000	業務 歩A 当たり算出
	1)対象土質ボ-リンク本数 2)対象岩盤ボ-リンク本数	9 0		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	1.120	業務	106,000	118,720	
	合 計				118,720	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		118,720	
	*** S単-49号 ***					
S63001	昭和工区 排水樋門 調査業務基準日額 37.00人,78.00人,84.00人,0日,0.28日		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数 4)打合せ日数 5)往復移動日数	37.00人 78.00人 84.00人 0.000日 0.280日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
R04041	地質調査技師	10.360	人	56,000	580,160	
R04042	主任地質調査員	21.840	人	43,800	956,592	
R04043	地質調査員	23.520	人	34,100	802,032	
	合 計				2,338,784	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,338,784	
	*** S単-50号 ***					
S63001	郡築工区 (1班目) 調査業務基準日額 8.00人,17.00人,19.00人,0日,0.25日		式		1,000	式 歩A 当たり算出
	1)地質調査技師の人数 2)主任地質調査員の人数 3)地質調査員の人数 4)打合せ日数 5)往復移動日数	8.00人 17.00人 19.00人 0.000日 0.250日		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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	
R04041	地質調査技師	2.000	人	56,000	112,000	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R04042	主任地質調査員	4.250	人	43,800	186,150	
R04043	地質調査員	4.750	人	34,100	161,975	
	合計				460,125	算出数量 1.000 式
	単価		式		460,125	
	*** S単- 51号 ***					
S63001	郡築工区 (2班目)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 5.00人, 11.00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 2) 主任地質調査員の人数	5.00人 11.00人		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地質調査員の人数 4) 打合せ日数 5) 往復移動日数	13.00人 0.000日 0.250日		深夜時間: 0.0		
R04041	地質調査技師	1.250	人	56,000	70,000	
R04042	主任地質調査員	2.750	人	43,800	120,450	
R04043	地質調査員	3.250	人	34,100	110,825	
	合計				301,275	算出数量 1.000 式
	単価		式		301,275	
	*** S単- 52号 ***					
S63001	昭和工区 水路横断部		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	調査業務基準日額 1.00人, 3.00人, 4.00人, 0日, 0.28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 2) 主任地質調査員の人数	1.00人 3.00人		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 地質調査員の人数 4) 打合せ日数 5) 往復移動日数	4.00人 0.000日 0.280日		深夜時間: 0.0		
R04041	地質調査技師	0.280	人	56,000	15,680	
R04042	主任地質調査員	0.840	人	43,800	36,792	
R04043	地質調査員	1.120	人	34,100	38,192	
	合計				90,664	算出数量 1.000 式
	単価		式		90,664	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
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, 86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)	0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	86日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	48.619日				
	10) 主任地質調査員外業日数	107.193日				
	11) 地質調査員外業日数	117.527日				
M28121	ライトバン[カブワエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	86.000	日	1,650	141,900	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	464.400	L	164	76,162	
	合計				218,062	算出数量 1,000 式
	単価		式		218,062	
	*** X単-2号 ***					
X63006	昭和工区 排水樋門		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, 84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	84日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	36.129日				
	10) 主任地質調査員外業日数	77.279日				
	11) 地質調査員外業日数	83.113日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	84.000	式	2,126	178,584	
M28121	ライトバン[カブワエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	84.000	日	1,650	138,600	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	453.600	L	164	74,390	
	合計				391,574	算出数量 1,000 式
	単価		式		391,574	
	*** X単-3号 ***					
X63006	郡築工区 (1班目)		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, 19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	19日				
	8) 時間区分	2時間				
	9) 地質調査技師外業日数	7.005日				
	10) 主任地質調査員外業日数	16.248日				
	11) 地質調査員外業日数	18.248日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	19.000	式	2,126	40,394	
M28121	ライトバン[カブワエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	19.000	日	1,650	31,350	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	102.600	L	164	16,826	
	合計				88,570	算出数量 1,000 式
	単価		式		88,570	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 4号 ***					
X63006	郡築工区 (2班目)		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, 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 深夜時間:0.0	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	13日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	4.645日				
	10)主任地質調査員外業日数	10.936日				
	11)地質調査員外業日数	12.436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[ガソリンエンジン・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	164	11,513	
	合計				60,601	算出数量 1,000 式
	単価		式		60,601	
	*** X単- 5号 ***					
X63006	昭和工区 水路横断部		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, 4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 深夜時間:0.0	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	4日				
	8)時間区分	2時間				
	9)地質調査技師外業日数	0.840日				
	10)主任地質調査員外業日数	2.730日				
	11)地質調査員外業日数	3.730日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	4,000	式	2,126	8,504	
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	4,000	日	1,650	6,600	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	21,600	L	164	3,542	
	合計				18,646	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,646	

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T0001	現場搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手(特殊)	0.430	人	25,400	10,922	S単 1号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	9.700	L	145	1,407	S単 12号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーstrom2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	2.500	時間	1,640	4,100	S単 13号 算出数量 1.000 回
	合 計				16,429	
	単 価		回		16,429	
*** T単-2号 ***						
T0002	現場内運搬		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	樋門間運搬 運転手(特殊)	0.170	人	25,400	4,318	S単 1号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	3.900	L	145	566	S単 12号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーstrom2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出	1.000	時間	1,640	1,640	S単 13号 算出数量 1.000 回
	合 計				6,524	
	単 価		回		6,524	
*** T単-3号 ***						
T10001	現場搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	昭和工区 排水樋門 運転手(特殊)	0.430	人	25,400	10,922	S単 1号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	9.700	L	145	1,407	S単 12号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーstrom2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,	2.500	時間	1,640	4,100	S単 38号 算出数量 1.000 回
	合 計				16,429	
	単 価		回		16,429	
*** T単-4号 ***						
T10002	現場搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	郡築工区 運転手(特殊)	0.460	人	25,400	11,684	S単 1号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	10.500	L	145	1,523	S単 12号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーstrom2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,	2.700	時間	1,640	4,428	S単 38号 算出数量 1.000 回
	合 計				17,635	
	単 価		回		17,635	
*** T単-5号 ***						
T10003	現場搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	昭和工区 水路横断部 運転手(特殊)	0.430	人	25,400	10,922	S単 1号
S02116	軽油 J I S 1. 2号 スタンド,,	9.800	L	145	1,421	S単 12号
S16001	トラック[クレーン装置付] ペーstrom2t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出, 機械損料等のみ,	2.500	時間	1,640	4,100	S単 38号 算出数量 1.000 回
	合 計				16,443	

事業名	八代海岸保全事業
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務 (解析))

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費				(1,174,000)	
				1,195,000	
・直接人件費	1.000	式		(1,174,000)	
				1,195,000	
・ ・ 直接人件費	1.000	式		(1,174,000)	
				1,195,000	
・ ・ ・ 解析作業費	(")		(921,000)	(921,000)	1式当たり
	1.000	式	942,000	942,000	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	(1.000)			(120,910)	歩A・単A
8,0	0.000	業務	120,910	0	S単 1号
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	(0.000)			(0)	歩A・単A
9,0	1.000	業務	125,430	125,430	S単 9号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	(1.000)			(97,200)	歩A・単A
8,0	0.000	業務	97,200	0	S単 2号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
9,0	1.000	業務	100,800	100,800	S単 10号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】	(1.000)			(94,932)	歩A・単A
8,0	0.000	業務	94,932	0	S単 3号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
9,0	1.000	業務	98,448	98,448	S単 11号
S62045 【総合解析とりまとめ】	(1.000)			(607,500)	歩A・単A
8,0,4~5種	0.000	業務	607,500	0	S単 4号
S62045 【総合解析とりまとめ】	(0.000)			(0)	歩A・単A
9,0,4~5種	1.000	業務	617,220	617,220	S単 12号
合計				(920,542)	
				941,898	
・ ・ ・ 打合せ (調査解析)	(")		(")	(")	1式当たり
	1.000	式	253,000	253,000	
S62046 打合せ (地質調査用)	(")			(")	歩A・単A
着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日	2.000	回	88,550	177,100	S単 5号
S62046 打合せ (地質調査用)	(")			(")	歩A・単A
中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0.2日	1.000	回	75,670	75,670	S単 6号
合計				(")	
				252,770	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務 (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	
	8,0			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	8				
	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>	1.070	業務	113,000	120,910	
	合計				120,910	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		120,910	
*** 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	
	8,0			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	8				
	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>	1.080	業務	90,000	97,200	
	合計				97,200	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		97,200	
*** 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	
	8,0			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	8				
	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>	1.080	業務	87,900	94,932	
	合計				94,932	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		94,932	
*** 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	
	8,0,4~5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	8				
	2)対象岩盤ボーリング本数	0				
	3)試験種目数	4~5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>	1.250	業務	486,000	607,500	
	合計				607,500	算出数量 1,000 業務
	単価		業務		607,500	
*** 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	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務 (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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 打合せ	中間				
	2) 主任技師人数	0.00人				
	3) 技師 (A) 人数	1.00人				
	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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	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	0.20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	164	886	
	合計				4,662	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,662	
	*** 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 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種	一般工種・解析等調査業務				
	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				

事業名	八代海岸保全事業
業務名	昭和工区排水樋門地質調査業務 (第1回変更)

業務別業務名: 昭和工区排水樋門地質調査業務 (調査業務 (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	164	886	
	合計				4,662	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,662	
	*** 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】 9.0			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) 対象土質ボーリング本数	9		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボーリング本数	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>	1.110	業務	113,000	125,430	
	合計				125,430	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		125,430	
	*** 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)】 9.0			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) 対象土質ボーリング本数	9		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボーリング本数	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>	1.120	業務	90,000	100,800	
	合計				100,800	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		100,800	
	*** 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)】 9.0			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) 対象土質ボーリング本数	9		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 対象岩盤ボーリング本数	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>	1.120	業務	87,900	98,448	
	合計				98,448	算出数量 1.000 業務
	単価		業務		98,448	
	*** 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

