



令和6年度

八代海岸保全事業

昭和工区堤防調査設計業務

# 積 算 書

(第1回変更)

九州農政局  
八代海岸保全事業所



相原吉寛 ( 2 / 2 )









事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)				
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接人件費				(8,782,000)	
・直接人件費	1,000	式		11,084,000	
・・直接人件費	1,000	式		(8,782,000)	
・・・設計作業費	( " ) 1,000	式	( " ) 7,455,000	( " ) 7,455,000	1式当たり
Y00001 1 準備作業					
S63007 1-1 現地調査	( " ) 1,000	式	169,000	( " ) 169,000	歩A・単A S単 18号
S63003 1-2 資料の検討	( " ) 1,000	式	221,100	( " ) 221,100	歩A・単A S単 6号
Y00001 2 設計計画					
S63003 2-1 基本条件の整理・検討	( " ) 1,000	式	500,400	( " ) 500,400	歩A・単A S単 7号
S63003 2-2 沈下特性の計算	( " ) 1,000	式	350,000	( " ) 350,000	歩A・単A S単 8号
S63003 2-3 堤防の安定性照査	( " ) 1,000	式	1,720,800	( " ) 1,720,800	歩A・単A S単 9号
S63003 2-4 堤防施工断面の決定	( " ) 1,000	式	259,500	( " ) 259,500	歩A・単A S単 10号
Y00001 3 設計図作成					
S63003 3-1 設計図作成	( " ) 1,000	式	865,400	( " ) 865,400	歩A・単A S単 11号
S63003 3-2 数量計算	( " ) 1,000	式	515,400	( " ) 515,400	歩A・単A S単 12号
S63003 3-3 施工計画の作成	( " ) 1,000	式	784,600	( " ) 784,600	歩A・単A S単 13号
S63003 3-1 概算工事費積算	( " ) 1,000	式	831,800	( " ) 831,800	歩A・単A S単 14号
Y00001 4 照査					
S63003 4 照査	( " ) 1,000	式	194,400	( " ) 194,400	歩A・単A S単 15号
Y00001 5 点検取りまとめ					
S63003 5 点検取りまとめ	( " ) 1,000	式	1,042,400	( " ) 1,042,400	歩A・単A S単 16号
合 計				7,454,800	
・・・打合せ (設計)	( " ) 1,000	式	( " ) 522,000	( " ) 522,000	1式当たり
S63010 着手前打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.34日	( " ) 1,000	回	102,312	( " ) 102,312	歩A・単A S単 20号
S63010 中間打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.34日	( " ) 3,000	回	87,528	( " ) 262,584	歩A・単A S単 21号
S63010 最終打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,着手前・最終,2.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.34日	( " ) 1,000	回	156,744	( " ) 156,744	歩A・単A S単 22号
合 計				521,640	
・・・基準日額 (現地調査)	( " ) 1,000	式	( " ) 93,000	( " ) 93,000	1式当たり
S63007 設計労務(直接人件費外業)	( " ) 1,000	式	92,950	( " ) 92,950	歩A・単A S単 19号
合 計				92,950	
・・・解析等調査業務	( " ) 1,000	式	(712,000) 3,014,000	(712,000) 3,014,000	1式当たり
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 6,0	(1,000) 0,000	業務	105,000	(105,000) 0	歩A・単A S単 2号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 6,0	(1,000) 0,000	業務	83,600	(83,600) 0	歩A・単A S単 3号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 6,0	(1,000) 0,000	業務	80,500	(80,500) 0	歩A・単A S単 4号
S62045 【総合解析とりまとめ】 6,0,0~3種	(1,000) 0,000	業務	443,000	(443,000) 0	歩A・単A S単 5号
S62042 【既存資料の収集・現地調査】 4,0	(0,000) 1,000	業務	97,650	(0) 97,650	歩A・単A S単 34号
S62043 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4,0	(0,000) 1,000	業務	76,912	(0) 76,912	歩A・単A S単 35号
S62044 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4,0	(0,000) 1,000	業務	74,060	(0) 74,060	歩A・単A S単 36号
S62045 【総合解析とりまとめ】 4,0,0~3種	(0,000) 1,000	業務	425,280	(0) 425,280	歩A・単A S単 37号
T10002 地盤検層 PS検層試験解析費	(0,000) 9,000	m	44,000	(0) 396,000	歩A・単A T単 2号





事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	*** S 単一 1号 *** C D - R					
	C D - R C D - R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0 M B , ,		枚	47		歩A・単A
S62042	*** S 単一 2号 *** 【既存資料の収集・現地調査】					
	【既存資料の収集・現地調査】 6, 0		業務	105, 000		歩A・単A
S62043	*** S 単一 3号 *** 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】					
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 6, 0		業務	83, 600		歩A・単A
S62044	*** S 単一 4号 *** 【断面図等の作成(解析等調査業務)】					
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 6, 0		業務	80, 500		歩A・単A
S62045	*** S 単一 5号 *** 【総合解析とりまとめ】					
	【総合解析とりまとめ】 6, 0, 0~3種		業務	443, 000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 6号 *** 1-2 資料の検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	221, 100		歩A・単A
S63003	*** S 単一 7号 *** 2-1 基本条件の整理・検討					
	設計労務(直接人件費内業)		式	500, 400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 8号 *** 2-2 沈下特性の計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	350, 000		歩A・単A
S63003	*** S 単一 9号 *** 2-3 堤防の安定性照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1, 720, 800		歩A・単A
S63003	*** S 単一 10号 *** 2-4 堤防施工断面の決定					
	設計労務(直接人件費内業)		式	259, 500		歩A・単A
S63003	*** S 単一 11号 *** 3-1 設計図作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	865, 400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 12号 *** 3-2 数量計算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	515, 400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 13号 *** 3-3 施工計画の作成					
	設計労務(直接人件費内業)		式	784, 600		歩A・単A
S63003	*** S 単一 14号 *** 3-1 概算工事費積算					
	設計労務(直接人件費内業)		式	831, 800		歩A・単A
S63003	*** S 単一 15号 *** 4 照査					
	設計労務(直接人件費内業)		式	194, 400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 16号 *** 5 点検取りまとめ					
	設計労務(直接人件費内業)		式	1, 042, 400		歩A・単A
S63003	*** S 単一 17号 *** 設計労務(直接人件費内業)					
	設計労務(直接人件費内業)		式	16, 800		歩A・単A
S63007	*** S 単一 18号 *** 1-1 現地調査					
	設計労務(直接人件費外業)		式	169, 000		歩A・単A
S63007	*** S 単一 19号 *** 設計労務(直接人件費外業)					
	設計労務(直接人件費外業)		式	92, 950		歩A・単A
S63010	*** S 単一 20号 *** 着手前打合せ (設計業務基準日額)					
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種、着手前・最終、1.00人、1.00人、0.00人、0.00人、0.5日、0.34日		回	102, 312		歩A・単A
S63010	*** S 単一 21号 *** 中間打合せ (設計業務基準日額)					
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種、中間、0.00人、1.00人、1.00人、0.00人、0.5日、0.34日		回	87, 528		歩A・単A
S63010	*** S 単一 22号 *** 最終打合せ (設計業務基準日額)					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S63011	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 2,00人, 1,00人, 0,00人, 0,00人, 0.5日, 0.34日 * * * S 単一 23号 * * *		回	156,744		歩A・単A
S63011	着手前打合せ					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0日,, 100km≤L (100km以上)		回	19,600		歩A・単A
S63011	* * * S 単一 24号 * * *					
S63011	中間打合せ					
S63011	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0日,, 100km≤L (100km以上)		回	19,600		歩A・単A
S63011	* * * S 単一 25号 * * *					
S63011	最終打合せ					
S63017	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0日,, 100km≤L (100km以上)		回	29,400		歩A・単A
S63017	現地調査旅費交通費 (設計外業宿泊用)					
S63023	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)		式	41,141		歩A・単A
S63023	* * * S 単一 27号 * * *					
S02115	電子納品版業務報告書作成					
S02115	電子納品版業務報告書作成 1, A - 4, 900, 10cm, 0		式	12,189		歩A・単A
S02115	* * * S 単一 28号 * * *					
S02115	主任技師					
S02115	主任技師		人	64,800		歩A・単A
S02115	* * * S 単一 29号 * * *					
S02115	技師 (A)					
S02115	技師 (A)		人	57,000		歩A・単A
S02115	* * * S 単一 30号 * * *					
S02115	技師 (C)					
S02115	技師 (C)		人	38,400		歩A・単A
S02115	* * * S 単一 31号 * * *					
S02115	技術員					
S02115	技術員		人	33,600		歩A・単A
S02115	* * * S 単一 32号 * * *					
S02115	技師 (B)					
S02115	技師 (B)		人	47,200		歩A・単A
S02115	* * * S 単一 33号 * * *					
S02115	技師長					
S02115	技師長		人	75,800		歩A・単A
S62042	* * * S 単一 34号 * * *					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】					
S62043	【既存資料の収集・現地調査】 4,0		業務	97,650		歩A・単A
S62043	* * * S 単一 35号 * * *					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 4,0		業務	76,912		歩A・単A
S62044	* * * S 単一 36号 * * *					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】					
S62045	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 4,0		業務	74,060		歩A・単A
S62045	* * * S 単一 37号 * * *					
S62045	【総合解析とりまとめ】					
S62045	【総合解析とりまとめ】 4,0, 0~3種		業務	425,280		歩A・単A
T10001	* * * T 単一 1号 * * *					
T10001	電気探査					
T10002	* * * T 単一 2号 * * *		式	1,943,598		歩A・単A
T10002	地盤検層					
T10002	PS検層試験解析費		m	44,000		歩A・単A
C10001	* * * C 単一 1号 * * *					
C10001	計画・準備費					
C10002	電気探査					
C10002	* * * C 単一 2号 * * *		業務	537,600		歩A・単A
C10002	資料検討費					



事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 1号 ***					
S02116	CD-R		枚		1,000	各単位 歩A 1,000 各単位 当たり算出
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン) 700MB,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P43602		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0		
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 47 1,000 各単位
	単 価				47	
	*** S 単一 2号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1,000	業務 歩A 1,000 業務 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 6,0			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 2)対象岩盤ボーリング 本数	6 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		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1,000	業務	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 105,000 1,000 業務
	単 価		業務		105,000	
	*** S 単一 3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 1,000 業務 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 6,0			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 2)対象岩盤ボーリング 本数	6 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		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1,000	業務	83,600	83,600	
	合 計				83,600	算出数量 83,600 1,000 業務
	単 価		業務		83,600	
	*** S 単一 4号 ***					
S62044	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1,000	業務 歩A 1,000 業務 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 6,0			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 2)対象岩盤ボーリング 本数	6 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		
A30166	断面図等作成<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1,000	業務	80,500	80,500	
	合 計				80,500	算出数量 80,500 1,000 業務
	単 価		業務		80,500	
	*** S 単一 5号 ***					
S62045	【総合解析とりまとめ】		業務		1,000	業務 歩A 1,000 業務 当たり算出
	【総合解析とりまとめ】 6,0,0~3種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)対象岩盤ボーリング 本数	6 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	
	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<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	1,000	業務	443,000	443,000	
	合 計				443,000	算出数量 443,000 1,000 業務

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		業務		443,000	
	*** S 単一 6号 ***					
S63003	1-2 資料の検討		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.50人				
	5)技師Bの人数	1.50人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	1.500	人	57,000	85,500	
R04005	技師 (B)	1.500	人	47,200	70,800	
	合 計				221,100	算出数量 1.000 式
	単 価		式		221,100	
	*** S 単一 7号 ***					
S63003	2-1 基本条件の整理・検討		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	3.00人				
	6)技師Cの人数	3.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	3.000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)	3.000	人	38,400	115,200	
	合 計				500,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		500,400	
	*** S 単一 8号 ***					
S63003	2-2 沈下特性の計算		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	4)技師Aの人数	2.00人				
	5)技師Bの人数	2.00人				
	6)技師Cの人数	2.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	2.000	人	57,000	114,000	
R04005	技師 (B)	2.000	人	47,200	94,400	
R04006	技師 (C)	2.000	人	38,400	76,800	
	合 計				350,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		350,000	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 9号 ***					
S63003	2-3 堤防の安定性照査		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	2.00人 4.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	12.00人 12.00人				
	7)技術員の人数	10.00人				
R04003	主任技師	2,000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	4,000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)	12,000	人	47,200	566,400	
R04006	技師 (C)	12,000	人	38,400	460,800	
R04007	技術員	10,000	人	33,600	336,000	
	合 計				1,720,800	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,720,800	
	*** S 単一 10号 ***					
S63003	2-4 堤防施工断面の決定		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 1.50人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	1.50人 1.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	1,500	人	57,000	85,500	
R04005	技師 (B)	1,500	人	47,200	70,800	
R04006	技師 (C)	1,000	人	38,400	38,400	
	合 計				259,500	算出数量 1,000 式
	単 価		式		259,500	
	*** S 単一 11号 ***					
S63003	3-1 設計図作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 5.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	3,000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	5,000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)	5,000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	6,000	人	33,600	201,600	
	合 計				865,400	算出数量 1,000 式
	単 価		式		865,400	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 12号 ***					
S63003	3-2 数量計算		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 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	0.00人 1.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	3.00人 3.00人				
	7)技術員の人数	6.00人				
R04004	技師 (A)	1,000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B)	3,000	人	47,200	141,600	
R04006	技師 (C)	3,000	人	38,400	115,200	
R04007	技術員	6,000	人	33,600	201,600	
	合 計				515,400	算出数量 1,000 式
	単 価		式		515,400	
	*** S 単一 13号 ***					
S63003	3-3 施工計画の作成		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	4.00人 5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	3,000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	4,000	人	47,200	188,800	
R04006	技師 (C)	5,000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	5,000	人	33,600	168,000	
	合 計				784,600	算出数量 1,000 式
	単 価		式		784,600	
	*** S 単一 14号 ***					
S63003	3-1 概算工事費積算		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 2)技師長の人数	0.00人 0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数	1.00人 3.00人		深夜時間:0.0		
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数	5.00人 5.00人				
	7)技術員の人数	5.00人				
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A)	3,000	人	57,000	171,000	
R04005	技師 (B)	5,000	人	47,200	236,000	
R04006	技師 (C)	5,000	人	38,400	192,000	
R04007	技術員	5,000	人	33,600	168,000	
	合 計				831,800	算出数量 1,000 式

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		831,800	
	*** S 単一 15号 ***					
S63003	4 照査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0	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	0.00人				
R04003	主任技師	3.000	人	64,800	194,400	
	合 計				194,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		194,400	
	*** S 単一 16号 ***					
S63003	5 点検取りまとめ		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	4.00人				
	5)技師Bの人数	8.00人				
	6)技師Cの人数	8.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師	2.000	人	64,800	129,600	
R04004	技師 (A)	4.000	人	57,000	228,000	
R04005	技師 (B)	8.000	人	47,200	377,600	
R04006	技師 (C)	8.000	人	38,400	307,200	
	合 計				1,042,400	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,042,400	
	*** S 単一 17号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0	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	33,600	16,800	
	合 計				16,800	算出数量 1.000 式
	単 価		式		16,800	
	*** S 単一 18号 ***					
S63007	1-1 現地調査		式		1,000	歩A 式当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)技師Aの人数	1.00人				

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)技師Bの人数	1.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	1.000	人	64,800	64,800	
R04004	技師 (A) 外業	1.000	人	57,000	57,000	
R04005	技師 (B) 外業	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				169,000	算出数量 1.000 式
	単 価		式		169,000	
	*** S 単一 19号 ***					
S63007	設計労務(直接人件費外業)		式			歩A 1.000 式 当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)技師長の人数	0.00人				
	3)主任技師の人数	0.55人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.55人				
	5)技師Bの人数	0.55人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00人				
R04003	主任技師 外業	0.550	人	64,800	35,640	
R04004	技師 (A) 外業	0.550	人	57,000	31,350	
R04005	技師 (B) 外業	0.550	人	47,200	25,960	
	合 計				92,950	算出数量 1.000 式
	単 価		式		92,950	
	*** S 単一 20号 ***					
S63010	着手前打合せ (設計業務基準日額)		回			歩A 1.000 回 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			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	
	一般工種,着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.5日,0.34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	
	日					
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ	着手前・最終				
	3)設計用主任技師人数	1.00人				
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	0.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.340日				
R04003	主任技師	0.840	人	64,800	54,432	
R04004	技師 (A)	0.840	人	57,000	47,880	
	合 計				102,312	算出数量 1.000 回
	単 価		回		102,312	
	*** S 単一 21号 ***					
S63010	中間打合せ (設計業務基準日額)		回			歩A 1.000 回 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額)			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	
	一般工種,中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.34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)設計工種	一般工種				
	2)打合せ	中間				
	3)設計用主任技師人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)設計用技師(A)人数	1.00人				
	5)設計用技師(B)人数	1.00人				
	6)設計用技師(C)人数	0.00人				
	7)打合せ日数	0.500日				
	8)往復移動日数	0.340日				
R04004	技師 (A)	0.840	人	57,000	47,880	
R04005	技師 (B)	0.840	人	47,200	39,648	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				87,528	算出数量 1.000 回
	単 価		回		87,528	
	*** S 単一 22号 ***					
S63010	最終打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種, 着手前・最終, 2.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.5日, 0.34			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	日			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)設計用主任技師人数 4)設計用技師(A)人数	2.00人 1.00人				
	5)設計用技師(B)人数 6)設計用技師(C)人数	0.00人 0.00人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.500日 0.340日				
R04003	主任技師		1.680	人	64,800	108,864
R04004	技師 (A)		0.840	人	57,000	47,880
	合 計				156,744	算出数量 1.000 回
	単 価		回		156,744	
	*** S 単一 23号 ***					
S63011	着手前打合せ		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0日,, 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	
	00km≤ L (100km以上)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 着手前・最終		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	1人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	0人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.34日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 一般交通機関				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 9,800円				
	15)バス往復1人当料金 (税別) 16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円 0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別) 18)ライトバン使用日数	0円 0日				
	20)往復移動距離区分	100km≤ L (100km以上)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き		2.000	人	9,800	19,600
	合 計				19,600	算出数量 1.000 回
	単 価		回		19,600	
	*** S 単一 24号 ***					
S63011	中間打合せ		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 中間, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0日,, 100km≤ L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	(100km以上)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亞熱帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種 中間		深夜時間:0.0		
	3)主任技師配置人員 4)技師A配置人員	0人 1人				
	5)技師B配置人員 6)技師C配置人員	1人 0人				
	7)打合せ日数 8)往復移動日数	0.50日 0.34日				
	9)宿泊区分 12)交通機関区分	通勤により打合せ 一般交通機関				
	13)高速道路往復料金 (税別) 14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円 9,800円				

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	2,000	人	9,800	19,600	
	合 計				19,600	算出数量 1,000 回
	单 価		回		19,600	
	*** S 单一 25号 ***					
S63011	最終打合せ		回			歩A 1,000 回 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費) 一般工種, 着手前・最終, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0日,, 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	
	00km≤L (100km以上)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設計工種	一般工種		深夜時間:0.0		
	2)打合せ内容 着手前・最終					
	3)主任技師配置人員	2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	0.34日				
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	一般交通機関				
	13)高速道路往復料金 (税別)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)	9,800円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	18)ライトバン使用日数	0日				
	20)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54306	鉄道料金 消費税抜き	3,000	人	9,800	29,400	
	合 計				29,400	算出数量 1,000 回
	单 価		回		29,400	
	*** S 单一 26号 ***					
S63017	現地調査旅費交通費 (設計外業宿泊用)		式			歩A 1,000 式 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別)	7,600円		深夜時間:0.0		
	4)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	6)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	7)航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0円				
	8)往復移動日数	0.55日				
	9)ライトバン使用日数	2日				
	10)時間区分	2時間				
	11)補正区分	あり				
	12)技師長外業日数	0.000日				
	13)主任技師外業日数	1.000日				
	14)技師A外業日数	1.000日				
	15)技師B外業日数	1.000日				
	16)技師C外業日数	0.000日				
	17)技術員外業日数	0.000日				
	18)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54002	設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7級相当)	1,000	人	10,727	10,727	
P54003	設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54004	設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	1,000	人	8,909	8,909	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1,000	式	7,600	7,600	
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	2,000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10,800	L	157	1,696	
	合 計				41,141	算出数量 1,000 式

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式		41,141	
	*** S 単一 27号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 式当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 900, 10cm, 0			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)報告書部数(部) 2)規格区分	1,000 A-4		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)枚数区分(枚) 4)厚さ区分	900 10cm		深夜時間:0.0		
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43500	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 900 枚	1,000	部	11,400	11,400	
P43544	簡易加除式ファイル A4 紙型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	1,000	冊	789	789	
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				12,189	算出数量 1,000 式
	単 価		式		12,189	
	*** S 単一 28号 ***					
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 人当たり算出
	主任技師			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04003	主任技師	1,000	人	64,800	64,800	
	合 計				64,800	算出数量 1,000 人
	単 価				64,800	
	*** S 単一 29号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 人当たり算出
	技師 (A)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04004	技師 (A)	1,000	人	57,000	57,000	
	合 計				57,000	算出数量 1,000 人
	単 価				57,000	
	*** S 単一 30号 ***					
S02115	技師 (C)		人		1,000	歩A 人当たり算出
	技師 (C)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04006	技師 (C)	1,000	人	38,400	38,400	
	合 計				38,400	算出数量 1,000 人
	単 価				38,400	
	*** S 単一 31号 ***					
S02115	技術員		人		1,000	歩A 人当たり算出

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	
	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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04007	技術員	1.000	人	33,600	33,600	
	合 計				33,600	算出数量 1.000 人
	単 価				33,600	
	*** S 単一 32号 ***					
S02115	技師 (B)		人			歩A 1.000 人 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	
	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	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04005	技師 (B)	1.000	人	47,200	47,200	
	合 計				47,200	算出数量 1.000 人
	単 価				47,200	
	*** S 単一 33号 ***					
S02115	技師長		人			歩A 1.000 人 当たり算出
	技師長			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04002 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04002	技師長	1.000	人	75,800	75,800	
	合 計				75,800	算出数量 1.000 人
	単 価				75,800	
	*** S 単一 34号 ***					
S62042	【既存資料の収集・現地調査】		業務			歩A 1.000 業務 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	
	4,0			冬季補正:なし		
	1) 対象土質ボーリング本数 2) 対象岩盤ボーリング本数	4 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30164	既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.930	業務	105,000	97,650	
	合 計				97,650	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		97,650	
	*** S 単一 35号 ***					
S62043	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務			歩A 1.000 業務 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	
	4,0			冬季補正:なし		
	1) 対象土質ボーリング本数 2) 対象岩盤ボーリング本数	4 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30165	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>	0.920	業務	83,600	76,912	
	合 計				76,912	算出数量 1.000 業務
	単 価		業務		76,912	















事業名	八代海岸保全事業			
業務名	昭和工区堤防調査設計業務（第1回変更）			
業務別業務名	昭和工区堤防調査設計業務（調査）			
工種名	名 称	數量	単位	金額
間接調査費（施工管理費以外）内訳				(4,053,000) 3,263,000
間接調査費（施工管理費以外）		1.000	式	(4,053,000) 3,263,000
・旅費交通費		1.000	式	(1,151,000) 1,112,000
・・旅費交通費		1.000	式	(1,151,000) 1,112,000
・・・旅費交通費（調査外業宿泊用）		1.000	式	(1,151,000) 1,112,000
・足場仮設		1.000	式	(2,089,000) 1,534,000
・・足場仮設		1.000	式	(2,089,000) 1,534,000
・・・足場仮設		1.000	式	(2,089,000) 1,534,000
・運搬		1.000	式	(536,000) 340,000
・・運搬		1.000	式	(536,000) 340,000
・・・現場搬入・搬出		1.000	式	(123,000) 61,000
・・・現場内小運搬		1.000	式	(413,000) 279,000
・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	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)				
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (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				(7,094,000) 5,448,000	
・直接人件費～機械経費	1,000	式		(7,094,000) 5,448,000	
・・直接人件費～機械経費	1,000	式		(7,094,000) 5,448,000	
・・・ボーリング (土質)	(〃) 1,000	式	(2,949,000) 1,447,000	(2,949,000) 1,447,000	1式当たり
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オーコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	(23,100) 0,000	m	14,700	(339,570) 0	歩A・単A S単 10号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オーコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	(58,900) 0,000	m	17,900	(1,054,310) 0	歩A・単A S単 11号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (オーコア), φ66, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	(22,500) 0,000	m	69,100	(1,554,750) 0	歩A・単A S単 12号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ソコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方	(0,000) 1,000	m	13,100	(0) 13,100	歩A・単A S単 28号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ソコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	(0,000) 18,700	m	15,900	(0) 297,330	歩A・単A S単 29号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ソコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	(0,000) 9,300	m	30,100	(0) 279,930	歩A・単A S単 30号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ソコア), φ66, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	(0,000) 8,200	m	60,100	(0) 492,820	歩A・単A S単 31号
S62031 【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	(0,000) 3,200	m	18,800	(0) 60,160	歩A・単A S単 32号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ソコア), φ86, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方	(0,000) 2,900	m	35,000	(0) 101,500	歩A・単A S単 33号
S62031 【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ソコア), φ86, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方	(0,000) 2,900	m	69,800	(0) 202,420	歩A・単A S単 34号
合 計				(2,948,630) 1,447,260	
・・・標準貫入試験	(1,000) 0,000	式	(1,146,000) 0	(1,146,000) 0	1式当たり
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,	(23,000) 0,000	回	7,980	(183,540) 0	歩A・単A S単 13号
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,	(58,000) 0,000	回	10,400	(603,200) 0	歩A・単A S単 14号
S62033 【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,	(21,000) 0,000	回	17,100	(359,100) 0	歩A・単A S単 15号
合 計				(1,145,840) 0	
・・・室内土質試験	(1,000) 0,000	式	(2,665,000) 0	(2,665,000) 0	1式当たり
S02116 室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個／試料,,	(81,000) 0,000	試料	6,030	(488,430) 0	歩A・単A S単 2号
S02116 室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個／試料,,	(81,000) 0,000	試料	1,520	(123,120) 0	歩A・単A S単 3号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含) ,,	(77,000) 0,000	試料	14,400	(1,108,800) 0	歩A・単A S単 4号
S02116 室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0. 5 kg未満,,	(4,000) 0,000	試料	7,180	(28,720) 0	歩A・単A S単 5号
S02116 室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点／試料,,	(81,000) 0,000	試料	7,620	(617,220) 0	歩A・単A S単 6号
S02116 室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個／試料,,	(81,000) 0,000	試料	3,690	(298,890) 0	歩A・単A S単 7号
合 計				(2,665,180) 0	
・・・解析等調査業務	(〃) 1,000	式	(195,000) 179,000	(195,000) 179,000	1式当たり
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 6,0	(1,000) 0,000	業務	97,400	(97,400) 0	歩A・単A S単 20号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 6,0	(1,000) 0,000	業務	97,400	(97,400) 0	歩A・単A S単 21号
S62040 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 4,0	(0,000) 1,000	業務	89,608	(0) 89,608	歩A・単A S単 35号
S62041 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 4,0	(0,000) 1,000	業務	89,608	(0) 89,608	歩A・単A S単 36号
合 計				(194,800) 179,216	
・・・地盤検層	(0,000) 1,000	式	(0) 861,000	(0) 861,000	1式当たり
T10000 PS検層試験	(0,000) 9,000	m	61,728	(0) 555,552	歩A・単A T単 4号
T10001 密度検層試験	(0,000) 9,000	m	33,982	(0) 305,838	歩A・単A T単 5号
合 計				(0) 861,390	







事業名	八代海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S 単一 1号 *** 運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	24,300		歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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. 5 kg 未満, ,		試料	7,180		歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 単一 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 単一 8号 *** 軽油 軽油 バトロール給油, ,		L	143		歩A・単A
S16001	*** S 単一 9号 *** トラック[クレーン装置付] トラック[クレーン装置付] ペーストロック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 単一 10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 (オーニング), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
S62031	*** S 単一 11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 (オーニング), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
S62031	*** S 単一 12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 (オーニング), φ66, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	69,100		歩A・単A
S62033	*** S 単一 13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	7,980		歩A・単A
S62033	*** S 単一 14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	10,400		歩A・単A
S62033	*** S 単一 15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, 玉石混じり土砂,		回	17,100		歩A・単A
S62034	*** S 単一 16号 *** 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離		ton	51,300		歩A・単A
S62036	*** S 単一 17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	64,300		歩A・単A
S62036	*** S 単一 18号 *** 【足場仮設】 【足場仮設】 水上足場, 水深3 m以下, 50m以下		箇所	490,000		歩A・単A
S62037	*** S 単一 19号 *** 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務	277,000		歩A・単A
S62040	*** S 単一 20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)】 6,0		業務	97,400		歩A・単A
S62041	*** S 単一 21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)】 6,0		業務	97,400		歩A・単A
S62047	*** S 単一 22号 *** 【地盤情報検定費】					

事業名	八代海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【地盤情報検定費】					
	A検定		本	2,000		歩A・単A
	*** S 単一 23号 ***					
S63001	調査業務基準日額					
	調査業務基準日額 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0日, 0.55日		式	69,355		歩A・単A
S02115	地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
	地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
	*** S 単一 24号 ***					
S02115	主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
	主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
	*** S 単一 25号 ***					
S02115	地質調査員		人	31,400		歩A・単A
	地質調査員		人	31,400		歩A・単A
	*** S 単一 26号 ***					
S02115	普通作業員		人	20,300		歩A・単A
	普通作業員		人	20,300		歩A・単A
	*** S 単一 27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 (ノコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m	13,100		歩A・単A
	*** S 単一 29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 (ノコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
	*** S 単一 30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 (ノコア), φ66, 磷混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	30,100		歩A・単A
	*** S 単一 31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 (ノコア), φ66, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	60,100		歩A・単A
	*** S 単一 32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 (ノコア), φ86, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m	18,800		歩A・単A
	*** S 単一 33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 (ノコア), φ86, 磷混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	35,000		歩A・単A
	*** S 単一 34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 (ノコア), φ86, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	69,800		歩A・単A
	*** S 単一 35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)】					
	4,0		業務	89,608		歩A・単A
	*** S 単一 36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)】					
	4,0		業務	89,608		歩A・単A
	*** X 単一 1号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	乙地, ライトバン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)		式	516,248		歩A・単A
	*** X 単一 2号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	乙地, ライトバン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)		式	635,219		歩A・単A
	*** X 単一 3号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	乙地, ライトバン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)		式	573,243		歩A・単A
	*** X 単一 4号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	旅費交通費 (調査外業宿泊用)					
	乙地, ライトバン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)		式	538,354		歩A・単A
	*** T 単一 1号 ***					
T00001	現場搬入・搬出					
			回	61,430		歩A・単A
	*** T 単一 2号 ***					
T00002	現場内小運搬					
	トラック+人肩		回	73,019		歩A・単A



事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 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(02)		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		
R01021	運転手 (特殊)	1,000	人	24,300	24,300	
	合 計				24,300	算出数量 1,000 人
	単 価				24,300	
	*** S 単一 2号 ***					
S02116	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1,000	歩A 各単位 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)	地域資材 (Pコード) P45120		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
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 単一 3号 ***					
S02116	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1,000	歩A 各単位 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)	地域資材 (Pコード) P45121		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
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 単一 4号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000	歩A 各単位 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)	地域資材 (Pコード) P45122		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
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 単一 5号 ***					
S02116	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1,000	歩A 各単位 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. 5 kg 未満, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P45123		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0		
P45123	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0. 5 kg 未満	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	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				7,180	
	*** S 単一 6号 ***					
S02116	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P45127		時間的制約: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	
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 単一 7号 ***					
S02116	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P45128		時間的制約: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	
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 単一 8号 ***					
S02116	軽油 バトロール給油, ,		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P34029		時間的制約: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	
P34029	軽油 バトロール給油	1.000	L	143	143	
	合 計				143	算出数量 1.000 各単位
	単 価				143	
	*** S 単一 9号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.9t吊, ,運転1時間当たり算出		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード「単位が時間のみ」 2)機械コード(同上)	M03102 M03102		時間的制約: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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	垂れ帶補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.23 機械損料等のみ		深夜時間:0.0		
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 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] ベーストラック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					

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (調査)					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 10号 ***					
S62031	【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		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分	土質ボーリング (オールコア) φ66		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2) 孔径区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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 φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1,000	m	14,700	14,700	
	合 計				14,700	1,000 m 算出数量
	单 価		m		14,700	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,200	4,256	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	31,400	5,338	
	*** S 単一 11号 ***					
S62031	【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, 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	土質ボーリング (オールコア) φ66		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2) 孔径区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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 (オールコアボーリング) 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	1,000 m 算出数量
	单 価		m		17,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S 単一 12号 ***					
S62031	【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, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 作業区分	土質ボーリング (オールコア) φ66		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2) 孔径区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	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 (オールコアボーリング) 深度50m以下 φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1,000	m	69,100	69,100	
	合 計				69,100	1,000 m 算出数量
	单 価		m		69,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.290	人	53,200	15,428	
R04042	主任地質調査員 外業	0.590	人	41,500	24,485	
R04043	地質調査員 外業	0.590	人	31,400	18,526	
	*** S 単一 13号 ***					
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、		回		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	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	
	2) 規格区分			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間: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	0.040	人	53,200	2,128	
R04042	主任地質調査員 外業	0.080	人	41,500	3,320	
R04043	地質調査員 外業	0.080	人	31,400	2,512	
	*** S 単一 14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	
	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	冬期補正: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	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	0.050	人	53,200	2,660	
R04042	主任地質調査員 外業	0.100	人	41,500	4,150	
R04043	地質調査員 外業	0.100	人	31,400	3,140	
	*** S 単一 15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 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 玉石混じり土砂		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		
A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	1.000	回	17,100	17,100	
	合 計				17,100	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		17,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,200	3,724	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	41,500	5,810	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	31,400	4,396	
	*** S 単一 16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以下 総運搬距離		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		
A30201	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	1.000	ton	51,300	51,300	
	合 計				51,300	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		51,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.160	人	41,500	6,640	
R04043	地質調査員 外業	0.310	人	31,400	9,734	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 17号 ***					
S62036	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	平坦地足場 高さ0.3m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30130	平坦地足場 板材足場 (0. 3 m以下)	1,000	箇所	64,300	64,300	
	合 計				64,300	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		64,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S 単一 18号 ***					
S62036	【足場仮設】 水上足場,水深3 m以下,50m以下		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)規格	水上足場 水深3 m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)深度区分	50m以下		深夜時間:0.0		
A30137	水上足場 水深3 m以下 50 m以下	1,000	箇所	490,000	490,000	
	合 計				490,000	算出数量 1,000 箇所
	单 価		箇所		490,000	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員 外業	2.000	人	31,400	62,800	
	*** S 単一 19号 ***					
S62037	【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)準備及び跡片付け	計上する		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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	277,000	277,000	
	合 計				277,000	算出数量 1,000 業務
	单 価		業務		277,000	
R04041	地質調査技師 外業	1.000	人	53,200	53,200	
R04042	主任地質調査員 外業	1.000	人	41,500	41,500	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S 単一 20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)】 6,0		業務		1,000 業務	歩A 当たり算出
	1)対象土質ボーリング 本数 2)対象岩盤ボーリング 本数	6 0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正: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	1,000	業務	97,400	97,400	
	合 計				97,400	算出数量 1,000 業務
	单 価		業務		97,400	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単一 21号 ***					
S62041	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1,000	歩A 業務当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 6,0			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 2) 対象岩盤ボーリング本数	6 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	1,000	業務	97,400	97,400	
	合 計				97,400	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		97,400	
	*** S 単一 22号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】		本		1,000	歩A 本当たり算出
	【地盤情報検定費】 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	
	1) 検定区分	A検定		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
	単 価				2,000	
	*** S 単一 23号 ***					
S63001	調査業務基準日額		式		1,000	歩A 式当たり算出
	調査業務基準日額 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0日, 0.55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 1.00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	1.00人 0.000日		深夜時間:0.0		
	5) 往復移動日数	0.550日				
R04041	地質調査技師	0.550	人	53,200	29,260	
R04042	主任地質調査員	0.550	人	41,500	22,825	
R04043	地質調査員	0.550	人	31,400	17,270	
	合 計				69,355	算出数量 1,000 式
	単 価		式		69,355	
	*** S 単一 24号 ***					
S02115	地質調査技師		人		1,000	歩A 人当たり算出
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04041	地質調査技師	1,000	人	53,200	53,200	
	合 計				53,200	算出数量 1,000 人
	単 価				53,200	
	*** S 単一 25号 ***					
S02115	主任地質調査員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0		
R04042	主任地質調査員	1.000	人	41,500	41,500	
	合 計				41,500	算出数量 1.000 人
	単 価				41,500	
	*** S 単一 26号 ***					
S02115	地質調査員		人			歩A 1.000 人当たり算出
	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	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
R04043	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	
	合 計				31,400	算出数量 1.000 人
	単 価				31,400	
	*** S 単一 27号 ***					
S02115	普通作業員		人			歩A 1.000 人当たり算出
	普通作業員			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		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		
R01003	普通作業員	1.000	人	20,300	20,300	
	合 計				20,300	算出数量 1.000 人
	単 価				20,300	
	*** S 単一 28号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】		m			歩A 1.000 m当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ソコア), 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 2)孔径区分	土質ボーリング (ソコア) φ66		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)土質区分 5)せん孔深度	粘性土・シルト 50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30001	土質ボーリング (ソコアボーリング 深度 50 m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	13,100	13,100	
	合 計				13,100	算出数量 1.000 m
	単 価		m		13,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.070	人	53,200	3,724	
R04042	主任地質調査員 外業	0.140	人	41,500	5,810	
R04043	地質調査員 外業	0.140	人	31,400	4,396	
	*** S 単一 29号 ***					
S62031	【機械ボーリング (地質調査用)】		m			歩A 1.000 m当たり算出
	【機械ボーリング (地質調査用)】 土質ボーリング (ソコア), 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 2)孔径区分	土質ボーリング (ソコア) φ66		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)土質区分 5)せん孔深度	砂・砂質土 50m以下		深夜時間:0.0		
	6)せん孔方向	鉛直下方				
A30002	土質ボーリング (ソコアボーリング 深度 50 m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	1.000	m	15,900	15,900	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				15,900	算出数量 1.000 m
	单 価		m		15,900	
R04041	地質調査技師 外業	0.080	人	53,200	4,256	
R04042	主任地質調査員 外業	0.170	人	41,500	7,055	
R04043	地質調査員 外業	0.170	人	31,400	5,338	
	*** S 単一 30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 (ソコア), φ66, 磨混じり土砂,, 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 (ソコア)		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	亜熱帯補正:なし	
	3) 土質区分	磨混じり土砂		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5) セン孔深度	50m以下				
	6) セン孔方向	鉛直下方				
A30003	土質ボーリング (ソコアボーリング* 深度 50 m以下) φ 66mm 磨混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	30,100	30,100	
	合 計				30,100	算出数量 1.000 m
	单 価		m		30,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.130	人	53,200	6,916	
R04042	主任地質調査員 外業	0.250	人	41,500	10,375	
R04043	地質調査員 外業	0.250	人	31,400	7,850	
	*** S 単一 31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 (ソコア), 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 (ソコア)		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	亜熱帯補正:なし	
	3) 土質区分	玉石混じり土砂		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5) セン孔深度	50m以下				
	6) セン孔方向	鉛直下方				
A30004	土質ボーリング (ソコアボーリング* 深度 50 m以下) φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	60,100	60,100	
	合 計				60,100	算出数量 1.000 m
	单 価		m		60,100	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	53,200	13,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S 単一 32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 (ソコア), 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	
	1) 作業区分	土質ボーリング (ソコア)		豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
	2) 孔径区分	φ86		基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
	3) 土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	5) セン孔深度	50m以下				
	6) セン孔方向	鉛直下方				
A30007	土質ボーリング (ソコアボーリング* 深度 50 m以下) φ 86mm 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
	单 価		m		18,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.100	人	53,200	5,320	
R04042	主任地質調査員 外業	0.200	人	41,500	8,300	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R04043	地質調査員 外業	0.200	人	31,400	6,280	
	*** S 単一 33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 (ソコア), φ86, 磨混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 作業区分	土質ボーリング (ソコア) φ86		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			深夜時間:0.0		
	3) 土質区分	磨混じり土砂 50m以下				
	5) セン孔深度					
	6) セン孔方向	鉛直下方				
A30008	土質ボーリング (ソコアボーリング* 深度 50m以下) φ 86mm 磨混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,000	35,000	
	合 計				35,000	算出数量 1.000 m
	单 価		m		35,000	
R04041	地質調査技師 外業	0.170	人	53,200	9,044	
R04042	主任地質調査員 外業	0.330	人	41,500	13,695	
R04043	地質調査員 外業	0.330	人	31,400	10,362	
	*** S 単一 34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 (ソコア), φ86, 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 作業区分	土質ボーリング (ソコア) φ86		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			深夜時間:0.0		
	3) 土質区分	玉石混じり土砂 50m以下				
	5) セン孔深度					
	6) セン孔方向	鉛直下方				
A30009	土質ボーリング (ソコアボーリング* 深度 50m以下) φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,800	69,800	
	合 計				69,800	算出数量 1.000 m
	单 価		m		69,800	
R04041	地質調査技師 外業	0.250	人	53,200	13,300	
R04042	主任地質調査員 外業	0.500	人	41,500	20,750	
R04043	地質調査員 外業	0.500	人	31,400	15,700	
	*** S 単一 35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)】 4,0			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボーリング 本数	4		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) 対象岩盤ボーリング 本数	0		深夜時間:0.0		
A30153	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.920	業務	97,400	89,608	
	合 計				89,608	算出数量 1.000 業務
	单 価		業務		89,608	
	*** S 単一 36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)】 4,0			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボーリング 本数	4		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) 対象岩盤ボーリング 本数	0		深夜時間:0.0		
A30155	断面図等の作成 一般調査業務費	0.920	業務	97,400	89,608	



事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X 単一 1号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)		式		1,000	歩A 1,000 式 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業宿泊用) 乙地, ライトパン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトパン		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	
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	7,600 0		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0 0				
	7)航空往復料金 [全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	0 0.55日				
	9)ライトパン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)地質調査技師外業日数	あり 8.684日				
	13)主任地質調査員外業日数 14)地質調査員外業日数	20.419日 23.254日				
	15)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)		1.000	人	8,909	8,909
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)		1.000	人	7,090	7,090
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)		1.000	人	7,090	7,090
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		11,000	人	8,354	91,894
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		27,000	人	6,736	181,872
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		28,000	人	6,736	188,608
P54114	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)		3,000	人	6,063	18,189
P54301	高速道路等料金 消費税抜き		1.000	式	7,600	7,600
M28121	ライトパン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		2,000	日	1,650	3,300
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド		10.800	L	157	1,696
	合 計				516,248	算出数量 1.000 式
	單 価		式		516,248	
	*** X 単一 2号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)		式		1,000	歩A 1,000 式 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業宿泊用) 乙地, ライトパン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトパン		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	
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	7,600 0		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金 [全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0 0				
	7)航空往復料金 [全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	0 0.55日				
	9)ライトパン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)地質調査技師外業日数	あり 11.869日				
	13)主任地質調査員外業日数 14)地質調査員外業日数	25.891日 28.226日				
	15)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)		1.000	人	8,909	8,909
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)		1.000	人	7,090	7,090
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)		1.000	人	7,090	7,090
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		15,000	人	8,354	125,310
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		28,000	人	6,736	188,608
P54114	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)		6,000	人	6,063	36,378
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで		28,000	人	6,736	188,608
P54114	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)		10,000	人	6,063	60,630

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,600	7,600	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	157	1,696	
	合 計				635,219	算出数量 1.000 式
	単 価		式		635,219	
	*** X 単一 3号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	7,600 0		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0 0				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	0 0.55日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)地質調査技師外業日数	あり 11.363日				
	13)主任地質調査員外業日数 14)地質調査員外業日数	19.873日 26.903日				
	15)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54018	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	1.000	人	7,090	7,090	
P54113	外業の滞在日額旅費 3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	15.000	人	8,354	125,310	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	26.000	人	6,736	175,136	
P54112	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	28.000	人	6,736	188,608	
P54114	外業の滞在日額旅費 2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)	8.000	人	6,063	48,504	
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	7,600	7,600	
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	2.000	日	1,650	3,300	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	10.800	L	157	1,696	
	合 計				573,243	算出数量 1.000 式
	単 価		式		573,243	
	*** X 単一 4号 ***					
X63005	旅費交通費 (調査外業宿泊用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (調査外業宿泊用) 乙地, ライトバン, 0.55日, 2日, 2時間, あり, 100km≤L (100km以上)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)宿泊地 2)交通機関区分	乙地 ライトバン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)高速道路往復料金 (税別) 4)鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	7,600 0		深夜時間:0.0		
	5)バス往復料金[全員分合算] (税別) 6)船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0 0				
	7)航空往復料金[全員分合算] (税別) 8)往復移動日数	0 0.55日				
	9)ライトバン使用日数 10)時間区分	2日 2時間				
	11)補正区分 12)地質調査技師外業日数	あり 13.851日				
	13)主任地質調査員外業日数 14)地質調査員外業日数	13.851日 26.244日				
	15)往復移動距離区分	100km≤L (100km以上)				
P54016	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	1.000	人	8,909	8,909	
P54017	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	1.000	人	7,090	7,090	





事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T 単一 1号 ***					
T00001	現場搬入・搬出		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	1. 660	人	24,300	40,338	S 単 1号
S02116	軽油 バトロール給油, ,	37. 400	L	143	5,348	S 単 8号
S16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 2.9t吊, ,運転 1時間当たり算出	9. 600	時間	1, 640	15, 744	S 単 9号
	合 計				61, 430	算出数量 1, 000 回
	単 価		回		61, 430	
	*** T 単一 2号 ***					
T00002	現場内小運搬		回		1,000 回	歩A 当たり算出
C00001	トラック+人肩					
現場内小運搬 海側調査孔		1. 000	回	6, 329	6, 329	C 単 1号
S62034	【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離	1. 300	ton	51, 300	66, 690	S 単 16号
	合 計				73, 019	算出数量 1, 000 回
	単 価		回		73, 019	
	*** T 単一 3号 ***					
T00003	現場内小運搬		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S62034	人肩					
【現場内小運搬】 人肩運搬, 50m以下 総運搬距離		1. 300	ton	51, 300	66, 690	S 単 16号
	合 計				66, 690	算出数量 1, 000 回
	単 価		回		66, 690	
	*** T 単一 4号 ***					
T10000	PS検層試験		m		9, 000 m	歩A 当たり算出
C10000	測定費 PS検層試験	9. 000	m	45, 838	412, 542	C 単 2号
C10001	データ整理・計算費 PS検層試験	9. 000	m	15, 890	143, 010	C 単 3号
	合 計				555, 552	算出数量 9, 000 m
	単 価		m		61, 728	
	*** T 単一 5号 ***					
T10001	密度検層試験		m		9, 000 m	歩A 当たり算出
C10002	測定費 密度検層試験	9. 000	m	16, 727	150, 543	C 単 4号
C10003	データ整理・計算費 密度検層試験	9. 000	m	17, 255	155, 295	C 単 5号
	合 計				305, 838	算出数量 9, 000 m
	単 価		m		33, 982	
	*** T 単一 6号 ***					
T10002	電気探査		m		1, 000. 000 m	歩A 当たり算出



事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和工区堤防調査設計業務 (第1回変更)					
業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (調査)						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** C 単一 1号 ***					
C00001	現場内小運搬		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	海側調査孔					
S02115	運転手 (特殊)	0.170	人	24,300	4,131	S 単 1号
S02116	軽油 バトロール給油, ,	3.900	L	143	558	S 単 8号
S16001	トラック[クレーン装置付] ベーストラック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 9号
	合 計				6,329	算出数量 1.000 回
	単 価		回		6,329	
	*** C 単一 2号 ***					
C10000	測定費		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	PS検層試験					
S02115	地質調査技師	3.000	人	53,200	159,600	S 単 24号
S02115	主任地質調査員	1.500	人	41,500	62,250	S 単 25号
S02115	地質調査員	4.500	人	31,400	141,300	S 単 26号
P96100	材料費 (直接人件費に対して) PS検層試験 (測定費)	0.071		363,150	25,784	
P96101	機械経費 (直接人件費に対して) PS検層試験 (測定費)	0.065		363,150	23,605	
	合 計				412,539	算出数量 9,000 m
	単 価		m		45,838	
	*** C 単一 3号 ***					
C10001	データ整理・計算費		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	PS検層試験					
S02115	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	S 単 24号
S02115	主任地質調査員	2.000	人	41,500	83,000	S 単 25号
P96102	消耗品費 (直接人件費に対して) PS検層試験 (データ計算・整理費)	0.050		136,200	6,810	
	合 計				143,010	算出数量 9,000 m
	単 価		m		15,890	
	*** C 単一 4号 ***					
C10002	測定費		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	密度検層試験					
S02115	地質調査技師	1.000	人	53,200	53,200	S 単 24号
S02115	主任地質調査員	0.500	人	41,500	20,750	S 単 25号
S02115	地質調査員	1.000	人	31,400	31,400	S 単 26号
P96103	材料費 (直接人件費に対して) 密度検層試験 (測定費)	0.354		105,350	37,294	
P96104	機械経費 (直接人件費に対して) 密度検層試験 (測定費)	0.075		105,350	7,901	
	合 計				150,545	算出数量 9,000 m
	単 価		m		16,727	
	*** C 単一 5号 ***					
C10003	データ整理・計算費		m		9,000 m	歩A 当たり算出
	密度検層試験					

