

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



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
八代海岸保全事業所

[illegible]

九州農政局

[illegible]

[illegible]

業務別業務名:昭和工区堤防調査設計業務 (設計)

九州農政局

[illegible]

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)	
				11,084,000	
・直接人件費	1.000	式		(8,782,000)	
				11,084,000	
・ ・ 直接人件費	1.000	式		(8,782,000)	
				11,084,000	
・ ・ ・ 設計作業費	(")		(")	(")	1 式当たり
	1.000	式	7,455,000	7,455,000	
Y00001 1 準備作業					
S63007 1-1 現地調査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	169,000	169,000	S単 18号
S63003 1-2 資料の検討	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	221,100	221,100	S単 6号
Y00001 2 設計計画					
S63003 2-1 基本条件の整理・検討	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	500,400	500,400	S単 7号
S63003 2-2 沈下特性の計算	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	350,000	350,000	S単 8号
S63003 2-3 堤防の安定性照査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	1,720,800	1,720,800	S単 9号
S63003 2-4 堤防施工断面の決定	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	259,500	259,500	S単 10号
Y00001 3 設計図作成					
S63003 3-1 設計図作成	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	865,400	865,400	S単 11号
S63003 3-2 数量計算	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	515,400	515,400	S単 12号
S63003 3-3 施工計画の作成	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	784,600	784,600	S単 13号
S63003 3-1 概算工事費積算	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	831,800	831,800	S単 14号
Y00001 4 照査					
S63003 4 照査	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	194,400	194,400	S単 15号
Y00001 5 点検取りまとめ					
S63003 5 点検取りまとめ	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	1,042,400	1,042,400	S単 16号
合 計				(")	
				7,454,800	
・ ・ ・ 打合せ (設計)	(")			(")	1 式当たり
	1.000	式	522,000	522,000	
S63010 着手前打合せ (設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 20号
S63010 中間打合せ (設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 21号
S63010 最終打合せ (設計業務基準日額)	(")			(")	歩A・単A
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	S単 22号
合 計				(")	
				521,640	
・ ・ ・ 基準日額 (現地調査)	(")			(")	1 式当たり
	1.000	式	93,000	93,000	
S63007 設計労務 (直接人件費外業)	(")			(")	歩A・単A
	1.000	式	92,950	92,950	S単 19号
合 計				(")	
				92,950	
・ ・ ・ 解析等調査業務	(")			(")	1 式当たり
	1.000	式	(712,000)	(712,000)	
			3,014,000	3,014,000	
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	(1.000)			(105,000)	歩A・単A
6,0	0.000	業務	105,000	0	S単 2号
S62043 【資料整理とりまとめ (解析等調査業務費)】	(1.000)			(83,600)	歩A・単A
6,0	0.000	業務	83,600	0	S単 3号
S62044 【断面図等の作成 (解析等調査業務)】	(1.000)			(80,500)	歩A・単A
6,0	0.000	業務	80,500	0	S単 4号
S62045 【総合解析とりまとめ】	(1.000)			(443,000)	歩A・単A
6,0,0~3種	0.000	業務	443,000	0	S単 5号
S62042 【既存資料の収集・現地調査】	(0.000)			(0)	歩A・単A
4,0	1.000	業務	97,650	97,650	S単 34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
4,0	1.000	業務	76,912	76,912	S単 35号
S62044 【断面図等の作成 (解析等調査業務)】	(0.000)			(0)	歩A・単A
4,0	1.000	業務	74,060	74,060	S単 36号
S62045 【総合解析とりまとめ】	(0.000)			(0)	歩A・単A
4,0,0~3種	1.000	業務	425,280	425,280	S単 37号
T10002 地盤検層	(0.000)			(0)	歩A・単A
PS検層試験解析費	9.000	m	44,000	396,000	T単 2号

[illegible]

[illegible]

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- 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 MB,		枚	47		歩A・単A
S62042	*** S単- 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- 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- 4号 *** 【断面図等の作成(解析等調査業務費)】					
	【断面図等の作成(解析等調査業務費)】 6, 0		業務	80, 500		歩A・単A
S62045	*** S単- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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- 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, 0. 00人, 0. 5日, 0. 34日		回	87, 528		歩A・単A
S63010	*** S単- 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
	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		回	156,744		歩A・単A
S63011	*** S単ー 23号 *** 着手前打合せ					
	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単ー 24号 *** 中間打合せ					
	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単ー 25号 *** 最終打合せ					
	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	*** S単ー 26号 *** 現地調査旅費交通費（設計外業宿泊用）					
	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単ー 27号 *** 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ー4,900,10cm,0		式	12,189		歩A・単A
S02115	*** S単ー 28号 *** 主任技師					
	主任技師		人	64,800		歩A・単A
S02115	*** S単ー 29号 *** 技師（A）					
	技師（A）		人	57,000		歩A・単A
S02115	*** S単ー 30号 *** 技師（C）					
	技師（C）		人	38,400		歩A・単A
S02115	*** S単ー 31号 *** 技術員					
	技術員		人	33,600		歩A・単A
S02115	*** S単ー 32号 *** 技師（B）					
	技師（B）		人	47,200		歩A・単A
S02115	*** S単ー 33号 *** 技師長					
	技師長		人	75,800		歩A・単A
S62042	*** S単ー 34号 *** 【既存資料の収集・現地調査】					
	【既存資料の収集・現地調査】 4,0		業務	97,650		歩A・単A
S62043	*** S単ー 35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)】 4,0		業務	76,912		歩A・単A
S62044	*** S単ー 36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)】 4,0		業務	74,060		歩A・単A
S62045	*** S単ー 37号 *** 【総合解析とりまとめ】					
	【総合解析とりまとめ】 4,0,0～3種		業務	425,280		歩A・単A
T10001	*** T単ー 1号 *** 電気探査					
			式	1,943,598		歩A・単A
T10002	*** T単ー 2号 *** 地盤検層					
	PS検層試験解析費		m	44,000		歩A・単A
C10001	*** C単ー 1号 *** 計画・準備費					
	電気探査		業務	537,600		歩A・単A
C10002	*** C単ー 2号 *** 資料検討費					

[illegible]

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単ー 1号 ***					
S02116	C D-R		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	C D-R			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	C D-R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0MB,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P43602		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)					
P43602	C D-R	1,000	枚	47	47	
	C D-R (記録面色素フタロシアニン) 7 0 0MB					
	合 計				47	算出数量 1,000 各単位
	単 価				47	
	*** S単ー 2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	制約作業時間:0.0	
	6,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボーリング本数	6		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>	1,000	業務	105,000	105,000	
	合 計				105,000	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		105,000	
	*** S単ー 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 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	制約作業時間:0.0	
	6,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボーリング本数	6		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>	1,000	業務	83,600	83,600	
	合 計				83,600	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		83,600	
	*** S単ー 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 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	制約作業時間:0.0	
	6,0			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボーリング本数	6		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>	1,000	業務	80,500	80,500	
	合 計				80,500	算出数量 1,000 業務
	単 価		業務		80,500	
	*** S単ー 5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	制約作業時間:0.0	
	6,0,0~3種			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 対象土質ボーリング本数	6		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	
	3) 試験種目数	0~3種		深夜時間:0.0		
A30167	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	1,000	業務	443,000	443,000	
	合 計				443,000	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 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00 人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00 人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.00 人		深夜時間: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 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00 人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00 人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	2.00 人		深夜時間: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 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 主任技術者の人数	0.00 人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 技師長の人数	0.00 人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 主任技師の人数	1.00 人		深夜時間: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 - 9 号 ***					
S63003	2-3 堤防の安定性照査		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	4.00人				
	5)技師 B の人数	12.00人				
	6)技師 C の人数	12.00人				
	7)技術員の数	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 - 10 号 ***					
S63003	2-4 堤防施工断面の決定		式		1.000 式	歩 A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間: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	1.00人				
	7)技術員の数	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 - 11 号 ***					
S63003	3-1 設計図作成		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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師 A の人数	3.00人				
	5)技師 B の人数	5.00人				
	6)技師 C の人数	5.00人				
	7)技術員の数	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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	1.00人				
	5)技師B的人数	3.00人				
	6)技師C的人数	3.00人				
	7)技術員的人数	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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	3.00人				
	5)技師B的人数	4.00人				
	6)技師C的人数	5.00人				
	7)技術員的人数	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	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長的人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師的人数	1.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師A的人数	3.00人				
	5)技師B的人数	5.00人				
	6)技師C的人数	5.00人				
	7)技術員的人数	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単ー 15号 ***					
S63003	4 照査		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	3.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.00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単ー 16号 ***					
S63003	5 点検取りまとめ		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	2.00人		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単ー 17号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)主任技術者の人数	0.00人		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	0.00人		深夜時間:0.0		
	4)技師Aの人数	0.00人				
	5)技師Bの人数	0.00人				
	6)技師Cの人数	0.00人				
	7)技術員の人数	0.50人				
R04007	技術員					
		0.500	人	33,600	16,800	
	合 計				16,800	算出数量 1,000 式
	単 価		式		16,800	
	*** S単ー 18号 ***					
S63007	1-1 現地調査		式		1,000 式	歩A 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	亜熱帯補正:なし	
	2)技師長の人数	0.00人		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)主任技師の人数	1.00人		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		1.000 式	歩A 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		深夜時間:0.0		
	3) 主任技師の人数	0.55人				
	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	着事前打合せ (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)			時間的制約:なし 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, 着事前・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			深夜時間:0.0		
	1) 設計工種	一般工種				
	2) 打合せ	着事前・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		1.000 回	歩A 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		深夜時間:0.0		
	2) 打合せ	中間				
	3) 設計用主任技師人数	0.00人				
	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)			時間的制約: なし 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, 2.00 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	
	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	2.00 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	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)			時間的制約: なし 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, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0 日,,, 100km ≤ 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	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	0.34 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	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)			時間的制約: なし 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, 通勤により打合せ,,, 一般交通機関, 0 日,,, 100km ≤ 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	中間				
	3) 主任技師配置人員	0 人				
	4) 技師 A 配置人員	1 人				
	5) 技師 B 配置人員	1 人				
	6) 技師 C 配置人員	0 人				
	7) 打合せ日数	0.50 日				
	8) 往復移動日数	0.34 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				

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
	単 価		回		19,600	
	*** S単一 25号 ***					
S63011	最終打合せ		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	打合せ (設計旅費・交通費)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般工種,着手前・最終,通勤により打合せ,,,一般交通機関,0日,,1			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	00km≦ L (100km以上)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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
	単 価		回		29,400	
	*** S単一 26号 ***					
S63017	現地調査旅費交通費 (設計外業宿泊用)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	旅費交通費 (設計外業宿泊用)			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	乙地,ライトバン,0.55日,2日,2時間,あり,100km≦ L (100km以上)			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)宿泊地	乙地		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)交通機関区分	ライトバン		基本給時間:8.0	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[カワサジエン・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 - 27号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1. A - 4, 900, 10cm, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 報告書部数 (部)	1.000		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	2) 規格区分	A - 4				
	3) 枚数区分 (枚)	900		深夜時間: 0.0		
	4) 厚さ区分	10cm				
	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 A 4 縦型幅 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 - 28号 ***					
S02115	主任技師		人		1,000	歩A 当たり算出
	主任技師			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04003 基 (D2)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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 - 29号 ***					
S02115	技師 (A)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (A)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04004 基 (D2)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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 - 30号 ***					
S02115	技師 (C)		人		1,000	歩A 当たり算出
	技師 (C)			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04006 基 (D2)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	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 - 31号 ***					
S02115	技師 (C)		人		1,000	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 (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 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04007 基 (D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正: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		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師 (B)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04005 基 (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		
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		1.000 人	歩A 当たり算出
	技師長			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04002 基 (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		
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		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 4.0			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	4 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>	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		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)】 4.0			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	4 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>	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	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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 (オールド), 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 (オールド), 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 (オールド), 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 (ノコア), 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 (ノコア), 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 (ノコア), φ66, 礫混じり土砂,, 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 (ノコア), 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 (ノコア), φ86, 砂・砂質土,, 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 (ノコア), φ86, 礫混じり土砂,, 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 (ノコア), 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 k g 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	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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
	*** S単- 1号 ***					
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	24,300		歩A・単A
	*** S単- 2号 ***					
S02116	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
	*** S単- 3号 ***					
S02116	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
	*** S単- 4号 ***					
S02116	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
	*** S単- 5号 ***					
S02116	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
	*** S単- 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	7,620		歩A・単A
	*** S単- 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	3,690		歩A・単A
	*** S単- 8号 ***					
S02116	軽油					
	軽油 バトロ-給油,,		L	143		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ベ-スト72t積 2.9t吊,, 運転1時間当たり算出		時間	1,640		歩A・単A
	*** S単- 10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 (オールコア), φ66, 粘性土・シルト,, 50m以下, 鉛直下方		m	14,700		歩A・単A
	*** S単- 11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 (オールコア), φ66, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方		m	17,900		歩A・単A
	*** S単- 12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 (オールコア), φ66, 玉石混じり土砂,, 50m以下, 鉛直下方		m	69,100		歩A・単A
	*** S単- 13号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 粘性土・シルト,,		回	7,980		歩A・単A
	*** S単- 14号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 砂・砂質土,,		回	10,400		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***					
S62033	【サウンディング及び原位置試験】					
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 玉石混じり土砂,,		回	17,100		歩A・単A
	*** S単- 16号 ***					
S62034	【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
	*** S単- 17号 ***					
S62036	【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
	*** S単- 18号 ***					
S62036	【足場仮設】					
	【足場仮設】 水上足場, 水深3m以下, 50m以下		箇所	490,000		歩A・単A
	*** S単- 19号 ***					
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
	*** S単- 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	97,400		歩A・単A
	*** S単- 21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)】 6,0		業務	97,400		歩A・単A
	*** S単- 22号 ***					
S62047	【地盤情報検定費】					

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（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
S63001	*** S単ー 23号 *** 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	*** S単ー 24号 *** 地質調査技師					
	地質調査技師		人	53,200		歩A・単A
S02115	*** S単ー 25号 *** 主任地質調査員					
	主任地質調査員		人	41,500		歩A・単A
S02115	*** S単ー 26号 *** 地質調査員					
	地質調査員		人	31,400		歩A・単A
S02115	*** S単ー 27号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,300		歩A・単A
S62031	*** S単ー 28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（ノコア）,φ66,粘性土・シルト,,50m以下,鉛直下方		m	13,100		歩A・単A
S62031	*** S単ー 29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（ノコア）,φ66,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	15,900		歩A・単A
S62031	*** S単ー 30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（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	*** S単ー 31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（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
S62031	*** S単ー 32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（ノコア）,φ86,砂・砂質土,,50m以下,鉛直下方		m	18,800		歩A・単A
S62031	*** S単ー 33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（ノコア）,φ86,礫混じり土砂,,50m以下,鉛直下方		m	35,000		歩A・単A
S62031	*** S単ー 34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（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
S62040	*** S単ー 35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）】 4,0		業務	89,608		歩A・単A
S62041	*** S単ー 36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）】 4,0		業務	89,608		歩A・単A
X63005	*** X単ー 1号 *** 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
X63005	*** X単ー 2号 *** 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
X63005	*** X単ー 3号 *** 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
X63005	*** X単ー 4号 *** 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
T00001	*** T単ー 1号 *** 現場搬入・搬出					
			回	61,430		歩A・単A
T00002	*** T単ー 2号 *** 現場内小運搬					
	トラック+人肩		回	73,019		歩A・単A

[illegible]

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 人	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	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 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)	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 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)	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 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)	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 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0.5kg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－ 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 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	
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 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 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	
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	軽油 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 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	
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－ 9号 ***					
S16001	トラック[クレーン装置付] 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） 3)機械損料算出区分 4)運転 1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	M03102 M03102 運転 1時間当たり算出 5.8時間 1.23 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0		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	
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし — —				
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単ー 10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 冬期補正: 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) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m	14,700	14,700	
	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	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単ー 11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, 砂・砂質土,, 50m以下, 鉛直下方			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 作業区分	土質ボーリング (オールコア)		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	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	算出数量 1.000 m
	単 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単ー 12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, 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 冬期補正: 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	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	算出数量 1.000 m
	単 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単ー 13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	標準貫入試験		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格区分	粘性土・シルト		基本給時間: 8.0	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単ー 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 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0		
A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	1.000	回	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単ー 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単ー 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】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下			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) 施工区分	平坦地足場		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	高さ0.3m以下		基本給時間: 8.0	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 (0.3m以下)	1.000	箇所	64,300	64,300	
	合 計				64,300	算出数量 1.000 箇所
	単 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】		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	【足場仮設】 水上足場, 水深3m以下, 50m以下			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) 施工区分	水上足場		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	水深3m以下		基本給時間: 8.0	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3m以下 50m以下	1.000	箇所	490,000	490,000	
	合 計				490,000	算出数量 1.000 箇所
	単 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】		業務		1.000 業務	歩A 当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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) 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	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0		
A30141	準備及び跡片付け	1.000	業務	277,000	277,000	
	合 計				277,000	算出数量 1.000 業務
	単 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)】		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)】 6.0			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	6		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		
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
	単 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 業務	歩A 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 本	歩A 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 式	歩A 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 3)地質調査員の人数 4)打合せ日数 5)往復移動日数	1.00人 1.00人 1.00人 0.000日 0.550日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
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 人	歩A 当たり算出
	地質調査技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04041 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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 人	歩A 当たり算出
	主任地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04042 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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- 26号 ***					
S02115	地質調査員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	地質調査員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04043 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	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- 27号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 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 冬期補正:なし	
	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- 28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, 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 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) φ66 粘性土・シルト 50m以下 鉛直下方		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	
A30001	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度5.0m以下) φ66mm 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- 29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 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) φ66 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方		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	
A30002	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度5.0m以下) φ66mm 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
	単 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- 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 (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	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	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- 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 (ノコア), 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 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	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				
A30004	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	60,100	60,100	
	合 計				60,100	算出数量 1.000 m
	単 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- 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 (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 (ノコアボーリング 深度50m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
	単 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 (ノコア), φ86, 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	φ86				
	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				
A30008	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	35,000	35,000	
						算出数量 1,000 m
	合 計				35,000	
	単 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 (ノコア), φ86, 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 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	φ86				
	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				
A30009	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) φ86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	1.000	m	69,800	69,800	
						算出数量 1,000 m
	合 計				69,800	
	単 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
						算出数量 1,000 業務
	合 計				89,608	
	単 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	

[illegible]

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 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 冬期補正: なし	
	1) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金 (税別)	7,600		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	5) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	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) 地質調査技師外業日数	8,684 日				
	13) 主任地質調査員外業日数	20,419 日				
	14) 地質調査員外業日数	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 日から 59 日まで (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	ライトバン [カブサエンジン・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
	単 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 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 冬期補正: なし	
	1) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金 (税別)	7,600		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	5) バス往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	6) 船舶往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	7) 航空往復料金 [全員分合算] (税別)	0				
	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) 地質調査技師外業日数	11,869 日				
	13) 主任地質調査員外業日数	25,891 日				
	14) 地質調査員外業日数	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 日から 59 日まで (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 日から 59 日まで (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[カ"ソリエン"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- 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 冬期補正: なし	
	1) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金 (税別)	7,600		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	5) バス往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	6) 船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	7) 航空往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	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) 地質調査技師外業日数	11.363日				
	13) 主任地質調査員外業日数	19.873日				
	14) 地質調査員外業日数	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[カ"ソリエン"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- 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 冬期補正: なし	
	1) 宿泊地	乙地		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 交通機関区分	ライトバン		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 高速道路往復料金 (税別)	7,600		深夜時間: 0.0		
	4) 鉄道往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	5) バス往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	6) 船舶往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	7) 航空往復料金[全員分合算] (税別)	0				
	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) 地質調査技師外業日数	13.851日				
	13) 主任地質調査員外業日数	13.851日				
	14) 地質調査員外業日数	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	

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	18.000	人	8,354	150,372	
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	18.000	人	6,736	121,248	
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)	7.000	人	6,063	42,441	
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[カブツリエンジン・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	

	單 價		式		538,354	
--	-----	--	---	--	---------	--

九州農政局

[illegible]

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- 1号 ***					
T00001	現場搬入・搬出		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	運転手 (特殊)	1.660	人	24,300	40,338	S単 1号
S02116	軽油	37.400	L	143	5,348	S単 8号
S16001	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	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- 2号 ***					
T00002	現場内小運搬		回		1,000	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- 3号 ***					
T00003	現場内小運搬		回		1,000	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- 4号 ***					
T10000	PS検層試験		m		9,000	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- 5号 ***					
T10001	密度検層試験		m		9,000	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- 6号 ***					
T10002	電気探査		m		1,000,000	歩A 当たり算出

[illegible]

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	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	3.900	L	143	558	S単 8号
S16001	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	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	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	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	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	歩A 当たり算出
	密度検層試験					

[illegible]