



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

昭和海岸干潟地形測量業務

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局
八代海岸保全事業所

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費				(2,185,000)	
				3,076,000	
・直接人件費～機械経費				(2,185,000)	
	1.000	式		3,076,000	
・・深浅測量				(1,906,000)	
	1.000	式		2,761,000	
・・・1. 測量準備	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	304,000	304,000	
T0001 測量準備	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	303,758	303,758	T単 1号
合計				(〃)	
				303,758	
・・・2. 機材運搬	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	103,000	103,000	
T0002 機材運搬	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	103,460	103,460	T単 2号
合計				(〃)	
				103,460	
・・・3. 検潮資料整理	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	13,000	13,000	
T0003 検潮資料整理	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	目	12,958	12,958	T単 3号
合計				(〃)	
				12,958	
・・・4. 艀装テスト	(〃)		(218,000)	(218,000)	1式当たり
	1.000	式	550,000	550,000	
T0004 艀装テスト	(1.000)		(〃)	(217,998)	歩A・単A
	0.000	式	217,998	0	T単 4号
T1004 艀装テスト マルチビーム	(0.000)		(〃)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	550,448	550,448	T単 7号
合計				(217,998)	
				550,448	
・・・5. 音響測深	(〃)		(196,000)	(196,000)	1式当たり
	1.000	式	617,000	617,000	
T0005 音響測深	(20.300)		(〃)	(195,915)	歩A・単A
	0.000	km	9,651	0	T単 5号
T1005 音響測深 マルチビーム	(0.000)		(〃)	(0)	歩A・単A
	0.240	km ²	2,571,722	617,213	T単 8号
合計				(195,915)	
				617,213	
・・・6. 報告書作成	(〃)		(1,072,000)	(1,072,000)	1式当たり
	1.000	式	1,174,000	1,174,000	
T1003 報告書作成	(1.000)		(〃)	(1,072,317)	歩A・単A
	0.000	式	1,072,317	0	T単 6号
T1006 報告書作成 第1回変更	(0.000)		(〃)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	1,174,125	1,174,125	T単 9号
合計				(1,072,317)	
				1,174,125	
・・基準日額				(279,000)	
	1.000	式		315,000	
・・・基準日額(打合せ)	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	158,000	158,000	
S63014 打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0.2日	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	2.000	回	79,030	158,060	S単 18号
合計				(〃)	
				158,060	
・・・基準日額(測量準備)	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	39,000	39,000	
S63002 測量業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日	(〃)		(〃)	(〃)	歩A・単A
	1.000	式	38,500	38,500	S単 14号
合計				(〃)	
				38,500	
・・・基準日額(艀装テスト、音響測深)	(〃)		(82,000)	(82,000)	1式当たり
	1.000	式	118,000	118,000	
S63002 測量業務基準日額 0.00人,2.00人,2.00人,3.00人,0.00人,0.28日	(1.000)		(〃)	(81,620)	歩A・単A
	0.000	式	81,620	0	S単 15号
S63002 測量業務基準日額 0.00人,3.00人,3.00人,4.00人,0.00人,0.28日	(0.000)		(〃)	(0)	歩A・単A
	1.000	式	117,544	117,544	S単 22号
合計				(81,620)	
				117,544	

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)				
業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)				(38,000)	
				40,000	
・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式		(38,000)	
				40,000	
・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式		(38,000)	
				40,000	
・・・旅費交通費(打合せ)	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	9,000	9,000	
S63012 打合せ(測量旅費・交通費)	(〃)			(〃)	歩A・単A
着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間	2.000	回	4,618	9,236	S単 17号
				(〃)	
合 計				9,236	
・・・旅費交通費(測量準備)	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	5,000	5,000	
X63004 旅費交通費(測量外業日帰用)	(〃)			(〃)	歩A・単A
ライトバン,1日,2時間	1.000	式	4,618	4,618	X単 1号
				(〃)	
合 計				4,618	
・・・旅費交通費(機装テスト,音響測深)	(〃)		(4,000)	(4,000)	1式当たり
	1.000	式	6,000	6,000	
P96002 高速道路等料金	(2,000)			(4,252)	歩A・単A
消費税抜き	3.000	往復	2,126	6,378	
				(4,252)	
合 計				6,378	
・・・その他	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	2,000	2,000	
S63023 電子納品版業務報告書作成	(〃)			(〃)	歩A・単A
1,A-4,100,3cm,0	1.000	式	2,025	2,025	S単 19号
				(〃)	
合 計				2,025	
・・・開示用成果物作成	(〃)		(〃)	(〃)	1式当たり
	1.000	式	18,000	18,000	
S63003 設計労務(直接人件費内業)	(〃)			(〃)	歩A・単A
	1.000	式	18,050	18,050	S単 16号
S63023 電子納品版業務報告書作成	(〃)			(〃)	歩A・単A
0,A-4,100,3cm,1	1.000	式	47	47	S単 20号
				(〃)	
合 計				18,097	

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	*** S単-1号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	3,210		歩A・単A
S02111	*** S単-2号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	3,360		歩A・単A
S02111	*** S単-3号 *** GNSS測量機 GNSS測量機 2級		日	11,580		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 測量主任技師 測量主任技師		人	60,600		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 測量技師 測量技師		人	52,300		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 測量技師補 測量技師補		人	41,100		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** 測量助手 測量助手		人	34,900		歩A・単A
S02115	*** S単-8号 *** 測量補助員 測量補助員		人	28,700		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 高級船員 高級船員		人	34,400		歩A・単A
S02116	*** S単-10号 *** ガソリン ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,		L	156		歩A・単A
S16001	*** S単-11号 *** トラック[普通型] トラック[普通型] , 2.0t積, 運転1日当たり算出		日	30,024		歩A・単A
S16001	*** S単-12号 *** ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 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2.0L, 運転1日当たり算出		日	2,460		歩A・単A
S16003	*** S単-13号 *** 音響測深機 音響測深機 1方向 200kHz, 交替制補正対象外		供用日	6,510		歩A・単A
S63002	*** S単-14号 *** 測量業務基準日額 測量業務基準日額 1.00人, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.00人, 0.25日		式	38,500		歩A・単A
S63002	*** S単-15号 *** 測量業務基準日額 測量業務基準日額 0.00人, 2.00人, 2.00人, 3.00人, 0.00人, 0.28日		式	81,620		歩A・単A
S63003	*** S単-16号 *** 設計労務(直接人件費内業) 設計労務(直接人件費内業)		式	18,050		歩A・単A
S63012	*** S単-17号 *** 打合せ(測量旅費・交通費) 打合せ(測量旅費・交通費) 着手前・最終, 通勤により打合せ, ライトバン, 1日, 2時間		回	4,618		歩A・単A
S63014	*** S単-18号 *** 打合せ(測量業務基準日額) 打合せ(測量業務基準日額) 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.2日		回	79,030		歩A・単A
S63023	*** S単-19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-4, 100, 3cm, 0		式	2,025		歩A・単A
S63023	*** S単-20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 0, A-4, 100, 3cm, 1		式	47		歩A・単A
S16003	*** S単-21号 *** マルチビーム音響測深機 マルチビーム音響測深機 36~455kHz, 交替制補正対象外		供用日	206,000		歩A・単A
S63002	*** S単-22号 *** 測量業務基準日額					

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02111	交通船[FRP製]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M30121 D 70PS型 3.0GT		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,210円		深夜時間:0.0		
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,210	
	*** S単-2号 ***					
S02111	交通船[FRP製]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M30121 D 70PS型 3.0GT		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	3,360円		深夜時間:0.0		
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1.000	日	3,360	3,360	
	合計				3,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,360	
	*** S単-3号 ***					
S02111	GNSS測量機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	GNSS測量機 2級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M60232 2級		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,580円		深夜時間:0.0		
M60232	GNSS測量機 2級	1.000	日	11,580	11,580	
	合計				11,580	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,580	
	*** S単-4号 ***					
S02115	測量主任技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量主任技師			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	R04022 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		
R04022	測量主任技師	1.000	人	60,600	60,600	
	合計				60,600	算出数量 1.000 人
	単価				60,600	
	*** S単-5号 ***					
S02115	測量技師		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	測量技師			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R04023 基(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		
R04023	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	
	合計				52,300	算出数量 1.000 人

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				52,300	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	測量技師補		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量技師補			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04024		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	
R04024	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	
	合 計				41,100	算出数量 1,000 人
	単 価				41,100	
	*** S単- 7号 ***					
S02115	測量助手		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量助手			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R04025		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	
R04025	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	
	合 計				34,900	算出数量 1,000 人
	単 価				34,900	
	*** S単- 8号 ***					
S02115	測量補助員		人		1,000	歩A 当たり算出
	測量補助員			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	R04032		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	
R04032	測量補助員	1.000	人	28,700	28,700	
	合 計				28,700	算出数量 1,000 人
	単 価				28,700	
	*** S単- 9号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高級船員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01072		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	
R01072	高級船員	1.000	人	34,400	34,400	
	合 計				34,400	算出数量 1,000 人
	単 価				34,400	
	*** S単- 10号 ***					
S02116	ガソリン		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 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) P34001		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	

事業名	八代海岸保全事業				
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)				

業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	1.000	L	156	156	
	合計				156	算出数量 1.000 各単位
	単価				156	
	*** S単- 11号 ***					
S16001	トラック[普通型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 2.0t積, 運転1日当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が時間のみ》 2) 機械コード (同上)	M03082 M03082		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) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.7時間		深夜時間: 0.0		
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分	1.13 機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9) 燃料区分 10) 燃料消費量(入力の場合)	軽油 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)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
M03082	トラック[普通型] 2.0t積	1.000	日	4,350	4,350	
P34029	軽油 パトロール給油	18.000	L	143	2,574	
R01022	運転手 (一般)	1.000	人	23,100	23,100	
	合計				30,024	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		30,024	
Y00001	単位					
	*** S単- 12号 ***					
S16001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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2.0L, 運転1日当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が時間のみ》 2) 機械コード (同上)	M28122 M28122		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) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 2.0時間		深夜時間: 0.0		
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分	1.19 機械損料等のみ				
	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)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
M28122	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2.0L	1.000	日	2,460	2,460	
	合計				2,460	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,460	
Y00001	単位					
	*** S単- 13号 ***					
S16003	音響測深機		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	音響測深機 1方向 200kHz, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M32202 交替制補正対象外		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		
M32202	音響測深機 1方向 200kHz	1.000	供用日	6,510	6,510	
	合計				6,510	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		6,510	

事業名	八代海岸保全事業
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)

業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-14号 ***					
S63002	測量業務基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 1.00人,1.00人,1.00人,0.00人,0.00人,0.25日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)測量主任技師人数	1.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)測量技師人数	1.00人				
	3)測量技師補人数	1.00人				
	4)測量助手人数	0.00人				
	5)測量補助員	0.00人				
	6)往復移動日数	0.250日				
R04022	測量主任技師	0.250	人	60,600	15,150	
R04023	測量技師	0.250	人	52,300	13,075	
R04024	測量技師補	0.250	人	41,100	10,275	
	合計				38,500	算出数量 1,000 式
	単価		式		38,500	
	*** S単-15号 ***					
S63002	測量業務基準日額		式		1,000	歩A 当たり算出
	測量業務基準日額 0.00人,2.00人,2.00人,3.00人,0.00人,0.28日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)測量主任技師人数	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)測量技師人数	2.00人				
	3)測量技師補人数	2.00人				
	4)測量助手人数	3.00人				
	5)測量補助員	0.00人				
	6)往復移動日数	0.280日				
R04023	測量技師	0.560	人	52,300	29,288	
R04024	測量技師補	0.560	人	41,100	23,016	
R04025	測量助手	0.840	人	34,900	29,316	
	合計				81,620	算出数量 1,000 式
	単価		式		81,620	
	*** S単-16号 ***					
S63003	設計労務(直接人件費内業)		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	0.00人				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)技師長的人数	0.00人				
	3)主任技師的人数	0.00人				
	4)技師A的人数	0.00人				
	5)技師B的人数	0.00人				
	6)技師C的人数	0.00人				
	7)技術員的人数	0.50人				
R04007	技術員	0.500	人	36,100	18,050	
	合計				18,050	算出数量 1,000 式
	単価		式		18,050	
	*** S単-17号 ***					
S63012	打合せ(測量旅費・交通費)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ(測量旅費・交通費) 着手前・最終,通勤により打合せ,ライトバン,1日,2時間					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)打合せ内容	着手前・最終				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)測量主任技師配置人員	1人				
	3)測量技師配置人員	1人				
	4)測量技師補配置人員	0人				
	5)打合せ日数	0.50日				
	6)往復移動日数	0.20日				
	7)宿泊区分	通勤により打合せ				
	8)交通機関区分	ライトバン				

事業名	八代海岸保全事業		
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)		

業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9) 高速道路往復料金 (税別)	2,126円				
	10) 鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	11) バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	12) 船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	13) 航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数	1日				
	15) 時間区分	2時間				
	16) 宿泊料金1人当料金 (税別)	0円				
	17) 宿泊手当1人当料金 (税別)	0円				
P54301	高速道路等料金					
	消費税抜き	1.000	式	2,126	2,126	
M28121	ライトバン[カワサキエンジン・二輪駆動]					
	乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン					
	J I S 2号 レギュラースタンド	5.400	L	156	842	
	合計				4,618	算出数量 1.000 回
	単価		回		4,618	
Y70013	安全費往復経費				0	
	*** S単-18号 ***					
S63014	打合せ (測量業務基準日額)		回		1,000	歩A 当たり算出
	打合せ (測量業務基準日額)					
	着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0.2日					
	1) 打合せ	着手前・最終 1.00人				
	2) 測量主任技師人数					
	3) 測量技師人数	1.00人				
	4) 測量技師補人数	0.00人				
	5) 打合せ日数	0.500日				
	6) 往復移動日数	0.200日				
R04022	測量主任技師	0.700	人	60,600	42,420	
R04023	測量技師	0.700	人	52,300	36,610	
	合計				79,030	算出数量 1.000 回
	単価		回		79,030	
	*** S単-19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, 100, 3cm, 0					
	1) 報告書部数 (部)	1.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分 (枚)	100				
	4) 厚さ区分	3cm				
	5) CD-R枚数 (枚)	0.000				
P43414	報告書焼付代 (コピー)		部	1,500	1,500	
	A-4 以下 100枚	1.000				
P43541	簡易加除式ファイル		冊	525	525	
	A 4縦型幅3cm (チューブ・パイプファイル)	1.000				
P43602	CD-R		枚	47	0	
	CD-R (記録面色素フタロシアニン) 70OMB	0.000				
	合計				2,025	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,025	
	*** S単-20号 ***					
S63023	電子納品版業務報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
	電子納品版業務報告書作成					
	0, A-4, 100, 3cm, 1					
	1) 報告書部数 (部)	0.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分 (枚)	100				
	4) 厚さ区分	3cm				
	5) CD-R枚数 (枚)	1.000				
P43414	報告書焼付代 (コピー)		部	1,500	0	
	A-4 以下 100枚	0.000				
P43541	簡易加除式ファイル		冊	525	0	
	A 4縦型幅3cm (チューブ・パイプファイル)	0.000				

事業名	八代海岸保全事業
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)

業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X63004	旅費交通費 (測量外業日帰用) 旅費交通費 (測量外業日帰用) ライトバン, 1日, 2時間		式		1.000	歩A 当たり算出
	1) 交通機関区分 2) 高速道路往復料金 (税別)	ライトバン 2,126円				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
	3) 鉄道往復1人当料金 (税別) 4) バス往復1人当料金 (税別) 5) 船舶往復1人当料金 (税別) 6) 航空往復1人当料金 (税別)	0円 0円 0円 0円				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
	7) ライトバン使用日数 8) 時間区分	1日 2時間				
	9) 測量技師外業日数 10) 測量技師補外業日数 11) 測量助手外業日数 12) 測量補助員外業日数	0.000日 0.000日 0.000日 0.000日				
P54301	高速道路等料金 消費税抜き	1.000	式	2,126	2,126	
M28121	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L	1.000	日	1,650	1,650	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	5.400	L	156	842	
	合計				4,618	算出数量 1.000 式
	単価		式		4,618	

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	測量準備		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	1.500	人	60,600	90,900	S単 4号
S02115	測量技師	2.500	人	52,300	130,750	S単 5号
S02115	測量技師補	1.500	人	41,100	61,650	S単 6号
S02115	測量助手	0.500	人	34,900	17,450	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		300,750	3,008	
	合計				303,758	算出数量 1,000 式
	単価		式		303,758	
*** T単-2号 ***						
T00002	機材運搬		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量補助員	2.000	人	28,700	57,400	S単 8号
S16001	トラック[普通型] 2.0t積,運転1日当たり算出	1.500	日	30,024	45,036	S単 11号
Y00004	雑品	0.010		102,436	1,024	
	合計				103,460	算出数量 1,000 式
	単価		式		103,460	
*** T単-3号 ***						
T00003	検潮資料整理		日		10,000	歩A 当たり算出
S02115	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	S単 5号
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 6号
S02115	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		128,300	1,283	
	合計				129,583	算出数量 10,000 日
	単価		日		12,958	
*** T単-4号 ***						
T00004	機装テスト		式		1,000	歩A 当たり算出
C00004	交通車 ライトバン 20	1.000	日	3,521	3,521	C単 4号
S02115	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	S単 5号
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 6号
S02115	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	S単 7号
C00001	測量船 FRP D 70PS型	1.000	日	54,170	54,170	C単 1号
C00003	GNSS 2級	1.000	日	19,107	19,107	C単 3号
C00002	音響測深機	1.000	日	10,742	10,742	C単 2号
Y00004	雑品	0.010		215,840	2,158	
	合計				217,998	算出数量 1,000 式
	単価		式		217,998	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)					
業務別業務名	昭和海岸干潟地形測量業務					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-5号 ***					
T00005	音響測深		km		26,500	歩A 当たり算出
C00004	交通車 ライトバン 20	1.000	日	3,521	3,521	C単 4号
C00001	測量船 FRP D 70PS型	1.000	日	54,170	54,170	C単 1号
S02115	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	S単 5号
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 6号
S02115	測量助手	2.000	人	34,900	69,800	S単 7号
C00003	GNSS 2級	1.000	日	19,107	19,107	C単 3号
C00002	音響測深機	1.000	日	10,742	10,742	C単 2号
Y00004	雑品	0.020		250,740	5,015	
	合計				255,755	算出数量 26.500 km
	単価		km		9,651	
	*** T単-6号 ***					
T10003	報告書作成		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	2.500	人	60,600	151,500	S単 4号
S02115	測量技師	8.400	人	52,300	439,320	S単 5号
S02115	測量技師補	8.400	人	41,100	345,240	S単 6号
S02115	測量助手	3.600	人	34,900	125,640	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		1,061,700	10,617	
	合計				1,072,317	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,072,317	
	*** T単-7号 ***					
T10004	艀装テスト		式		1,000	歩A 当たり算出
C00004	交通車 マルチビーム ライトバン 20	1.000	日	3,521	3,521	C単 4号
S02115	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	S単 5号
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 6号
S02115	測量助手	1.000	人	34,900	34,900	S単 7号
C00001	測量船 FRP D 70PS型	1.000	日	54,170	54,170	C単 1号
C00003	GNSS 2級	1.000	日	19,107	19,107	C単 3号
C10002	マルチビーム音響測深機 36~455 k Hz	1.000	日	339,900	339,900	C単 5号
Y00004	雑品	0.010		544,998	5,450	
	合計				550,448	算出数量 1.000 式
	単価		式		550,448	
	*** T単-8号 ***					
T10005	音響測深		km ²		0.230	歩A 当たり算出
	マルチビーム					

事業名	八代海岸保全事業
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)

業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
C00004	交通車 ライトバン 20	1.000	日	3,521	3,521	C単 4号
C00001	測量船 FRP D 70PS型	1.000	日	54,170	54,170	C単 1号
S02115	測量技師	1.000	人	52,300	52,300	S単 5号
S02115	測量技師補	1.000	人	41,100	41,100	S単 6号
S02115	測量助手	2.000	人	34,900	69,800	S単 7号
C00003	GNSS 2級	1.000	日	19,107	19,107	C単 3号
C10002	マルチビーム音響測深機 36~455 kHz	1.000	日	339,900	339,900	C単 5号
Y00004	雑品	0.020		579,898	11,598	
	合計				591,496	算出数量 0.230 km2
	単価		km2		2,571,722	
	*** T単-9号 ***					
T10006	報告書作成 第1回変更		式		1,000	歩A 当たり算出
S02115	測量主任技師	2.700	人	60,600	163,620	S単 4号
S02115	測量技師	9.200	人	52,300	481,160	S単 5号
S02115	測量技師補	9.200	人	41,100	378,120	S単 6号
S02115	測量助手	4.000	人	34,900	139,600	S単 7号
Y00004	雑品	0.010		1,162,500	11,625	
	合計				1,174,125	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,174,125	

事業名	八代海岸保全事業					
業務名	昭和海岸干潟地形測量業務 (第1回変更)					
業務別業務名: 昭和海岸干潟地形測量業務						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	測量船		日		1,000	歩A 当たり算出
	FRP D 70PS型					
P96001	重油					
	A重油 陸上 硫黄分0.5%以下 ーロー	44,000	L	94	4,136	
S02115	高級船員					
		1,200	人	34,400	41,280	S単 9号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1,000	日	3,210	3,210	S単 1号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	1,650	日	3,360	5,544	S単 2号
	合計				54,170	算出数量 1,000 日
	単価		日		54,170	
	*** C単-2号 ***					
C00002	音響測深機		日		1,000	歩A 当たり算出
S16003	音響測深機 1方向 200kHz, 交替制補正対象外	1,650	供用日	6,510	10,742	S単 13号
	合計				10,742	算出数量 1,000 日
	単価		日		10,742	
	*** C単-3号 ***					
C00003	GNSS		日		1,000	歩A 当たり算出
	2級					
S02111	GNSS測量機 2級	1,650	日	11,580	19,107	S単 3号
	合計				19,107	算出数量 1,000 日
	単価		日		19,107	
	*** C単-4号 ***					
C00004	交通車		日		1,000	歩A 当たり算出
	ライトバン 20					
S16001	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2.0L, 運転1日当たり算出	1,000	日	2,460	2,460	S単 12号
S02116	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド,,	6,800	L	156	1,061	S単 10号
	合計				3,521	算出数量 1,000 日
	単価		日		3,521	
	*** C単-5号 ***					
C10002	マルチビーム音響測深機		日		1,000	歩A 当たり算出
	36~455 k Hz					
S16003	マルチビーム音響測深機 36~455kHz, 交替制補正対象外	1,650	供用日	206,000	339,900	S単 21号
	合計				339,900	算出数量 1,000 日
	単価		日		339,900	