



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和 7 年度

玉名横島海岸保全事業

消波施設設置（菊池工区 2）他工事

# 積 算 書

（ 第 1 回変更 ）

九州農政局  
玉名横島海岸保全事業所

九州農政局

事業名	主名横島海岸保全事業		
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）		

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(84,070,000)	
			97,430,000	
・工事原価			(71,587,000)	
			82,706,000	
純工事費			(55,471,000)	
			63,931,000	
・直接工事費			(47,602,000)	
			55,368,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	(n)		(47,602,000)	
	1.000	式	54,676,000	
・直接工事費（仮設工）	(n)		(0)	
	1.000	式	692,000	
・間接工事費			(23,985,000)	
			27,338,000	
・共通仮設費			(7,869,000)	
			8,563,000	
・事業損失防止施設費	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			(5,149,000)	
			5,786,000	
・運搬費	(n)		(n)	
	1.000	式	1,109,000	
・準備費	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・安全費	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・役務費	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・技術管理費	(n)		(n)	
	1.000	式	1,092,000	
・営繕費等	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・現場環境改善費			(519,000)	
			576,000	
・現場環境改善費（率計上）			(519,000)	
			576,000	
・現場環境改善費（積上）	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・現場管理費			(16,116,000)	
			18,775,000	
・現場管理費（率計上）			(16,116,000)	
			18,775,000	
・現場管理費（積上）	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理費率対象外）	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	(n)		(n)	
	1.000	式	0	
・一般管理費等	(69,687,000×(17.880*1.000+0.04))		(12,487,000)	
	80,574,000×(17.560*1.000)+27,874		14,176,000	
・一括計上価格	(n)		(0)	
	1.000	式	554,000	
支給品費			(n)	
			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			(n)	
			0	
支給品費（直工）			(n)	
			0	
処分費等（直接工事費の内数）			(n)	
			0	
処分費（準備費の内数）			(n)	
			0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			(n)	
			0	
処分費等（率対象外）			(n)	
			0	
共通仮設費算定控除額			(n)	
			0	

九州農政局



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

玉名横島海岸保全事業

消波施設設置（菊池工区2）他工事

# 積算書

（第1回変更）

九州農政局  
玉名横島海岸保全事業所

[illegible]

九州農政局

[illegible]



事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）

工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(48,170,000) 56,320,000	
・工事原価			(40,451,000) 47,432,000	
純工事費			(31,411,000) 36,749,000	
・直接工事費			(27,175,000) 32,084,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	( " ) 1.000	式	(27,175,000) 31,727,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	( " ) 1.000	式	(0) 357,000	
・ ・ 間接工事費			(13,276,000) 15,348,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			(4,236,000) 4,665,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
	(27,175,000 × (9.380*1.000)*1.100*1.020*1.000)) 32,084,000 × (9.040*1.000)*1.100*1.020*1.000)		(2,859,000) 3,253,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ ・ 準備費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ ・ 安全費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ ・ 役務費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ ・ 技術管理費	( " ) 1.000	式	( " ) 1,092,000	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			(285,000) 320,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
	(27,175,000 × (1.050)) 32,084,000 × (1.000)		(285,000) 320,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ 現場管理費			(9,040,000) 10,683,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
	(31,411,000 × ((24.920*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)) 36,749,000 × ((24.610*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.650-0.000)		(9,040,000) 10,683,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（積上）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（一般管理费率対象外）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ 官貸額（直工）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ 官貸額（事業損失防止）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ ・ 官貸額（直工・事業損失防止除く）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・ 一般管理費等				
	(40,451,000 × (19.050*1.000+0.04)) 47,432,000 × (18.710*1.000) + 16,180		(7,722,000) 8,890,000	
・ 一括計上価格	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
支給品費			( " ) 0	
支給品費（直工・事業損失防止）			( " ) 0	
支給品費（直工）			( " ) 0	
処分費等（直接工事費の内数）			( " ) 0	
処分費（準備費の内数）			( " ) 0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			( " ) 0	
処分費等（率対象外）			( " ) 0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:消波施設設置(菊池工区2)

九州農政局

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:消波施設設置(菊池工区2)

九州農政局



[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 1号 ***					
000001	消波ブロック運搬				( " )	歩A
	積込・運搬・荷卸		個		1.000 個	当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込	( " )			( " )	
	2.5tを超え5.5t以下,ﾌﾌﾚﾝｼﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊,なし	1.000	個	2,134	2,134	S単 20号
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬	( " )			( " )	
	2.5tを超え5.5t以下,積込み・荷卸,3個,1.5km以下	1.000	個	1,879	1,879	S単 22号
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸	( " )			( " )	
	2.5tを超え5.5t以下,ﾌﾌﾚﾝｼﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊,なし	1.000	個	1,842	1,842	S単 21号
	合 計				5,855	
	単 価				( " )	
					5,855	
	*** B単ー 2号 ***					
000002	消波ブロック設置				( " )	歩A
	消波ブロック3t,ｸﾚｰﾝ付台船50t吊		個		1.000 個	当たり算出
T00005	消波ブロック据付	( " )			( " )	
	積込・運搬・設置	1.000	個	17,399	17,399	T単 1号
	合 計				17,399	
	単 価				( " )	
					17,399	
	*** B単ー 3号 ***					
000003	表面均し		m <sup>2</sup>		( " )	歩A
					1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
T00008	表面均し	( " )			( " )	
	陸上,本均し	1.000	m <sup>2</sup>	10,254	10,254	T単 4号
	合 計				10,254	
	単 価				( " )	
					10,254	
	*** B単ー 4号 ***					
000004	動態観測（沈下）		回		( " )	歩A
					1.000 回	当たり算出
T00006	動態観測（沈下）	( " )			( " )	
		1.000	回	8,574	8,574	T単 2号
	合 計				8,574	
	単 価				( " )	
					8,574	
	*** B単ー 5号 ***					
000005	動態観測（変位）		回		( " )	歩A
					1.000 回	当たり算出
T00007	動態観測（変位）	( " )			( " )	
		1.000	回	13,257	13,257	T単 3号
	合 計				13,257	
	単 価				( " )	
					13,257	
	*** B単ー 6号 ***					
000006	表面均し		m <sup>2</sup>		(0.000) m <sup>2</sup>	歩A
					1,250.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
T00008	表面均し	(0.000)			(0)	
	陸上,本均し	1,250.000	m <sup>2</sup>	10,254	12,817,500	T単 6号
S02116	割栗石	(0.000)			(0)	
	5～15cm,海上投入,,	400.000	m <sup>3</sup>	6,600	2,640,000	S単 28号
	合 計				(0)	
	単 価				15,457,500	
					(0)	
					12,366	
	*** B単ー 7号 ***					
000007	消波ブロック製作		個		(0.000) 個	歩A
	3t級				1.000 個	当たり算出
SA0601	SP 消波根固めブロック製作	(0.000)			(0)	
	2.5tを超え5.5t以下,計上する,計上する,1.25m3を超え1.37m3以下,7.41m2を超え8.32m2以下,一般,なし,18-8-40(高炉),鋼製型枠10t未満	1.000	個	49,150	49,150	S単 31号

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設設置 (菊池工区2) 他工事 (第1回変更)

工事別工事名:消波施設設置 (菊池工区2)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02111	クレーン付台船					
	クレーン付台船					
	クローラークレーン 45～50t吊		日	16,300		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02111	引船[鋼製]					
	引船[鋼製]					
	D 450PS型 35GT		時間	4,010		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02111	レベ`ル					
	レベ`ル					
	3級		日	2,520		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02111	トータルステーション					
	トータルステーション					
	3級		日	3,360		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	29,988		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
			人	25,602		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	21,726		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)					
			人	25,908		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S02115	船団長					
	船団長					
			人	35,088		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S02115	普通船員					
	普通船員					
			人	26,724		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S02115	高級船員					
	高級船員					
			人	35,088		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S02115	石工					
	石工					
			人	32,742		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S02115	軽作業員					
	軽作業員					
			人	17,646		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S02116	免税軽油 (1号, 2号)					
	免税軽油 (1号, 2号)					
	ローリー渡し,,		L	97		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S02116	重油A					
	重油A					
	陸上一般、ローリー渡し,,		L	99		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S16001	ﾊﾞｯｸｵﾌｨ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)]					
	ﾊﾞｯｸｵﾌｨ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(2次)]					
	,標準ﾊﾞｯｸｵﾌ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出		日	65,319		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S16003	クレーン付台船					
	クレーン付台船					
	クローラークレーン 45～50t吊, 交替制補正対象外		供用日	29,500		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S16003	クレーン付台船					
	クレーン付台船					
	台 船 500t積, 交替制補正対象外		供用日	70,100		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S16003	引船[鋼製]					
	引船[鋼製]					
	D 450PS型 35GT, 交替制補正対象外		供用日	41,600		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
SA0603	SP 消波根固めブロック積込					
	SP 消波根固めブロック積込					
	2.5tを超え5.5t以下,ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊, なし		個	2,134		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸					
	SP 消波根固めブロック荷卸					
	2.5tを超え5.5t以下,ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)25t吊, なし		個	1,842		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下,積込み・荷卸,3個,1.5km以下		個	1,879		歩A・単A
S02111	*** S単－ 23号 *** 交通船[FRP製]					
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(9欄)		日	3,200		歩A・単A
S02111	*** S単－ 24号 *** 交通船[FRP製]					
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(11欄)		日	3,360		歩A・単A
S02115	*** S単－ 25号 *** 石工					
	石工		人	32,742		歩A・単A
S02115	*** S単－ 26号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S単－ 27号 *** 高級船員					
	高級船員		人	35,088		歩A・単A
S02116	*** S単－ 28号 *** 割栗石					
	割栗石 5～15cm,海上投入,,		m3	6,600		歩A・単A
S02116	*** S単－ 29号 *** 重油A					
	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,		L	99		歩A・単A
S16001	*** S単－ 30号 *** ﾊﾞｯｸｵﾌﾞ[ｸﾚｰﾅ型・排対型(2次)]					
	ﾊﾞｯｸｵﾌﾞ[ｸﾚｰﾅ型・排対型(2次)] ,標準ﾊﾞｯｸｵﾌ容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出		日	65,319		歩A・単A
SA0601	*** S単－ 31号 *** SP 消波根固めブロック製作					
	SP 消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下,計上する,計上する,1.25m3を超え1.37m3以下,7.41m2を超え8.32m2以下,一般,なし,18-8-40(高炉),鋼製型枠10t未満		個	49,150		歩A・単A
T00005	*** T単－ 1号 *** 消波ブロック据付					
	積込・運搬・設置		個	17,399		歩A・単A
T00006	*** T単－ 2号 *** 動態観測 (沈下)					
			回	8,574		歩A・単A
T00007	*** T単－ 3号 *** 動態観測 (変位)					
			回	13,257		歩A・単A
T00008	*** T単－ 4号 *** 表面均し					
	陸上,本均し		m <sup>2</sup>	10,254		歩A・単A
T00004	*** T単－ 5号 *** 交通誘導船					
			回	22,309		歩A・単A
T00008	*** T単－ 6号 *** 表面均し					
	陸上,本均し		m <sup>2</sup>	10,254		歩A・単A
C00001	*** C単－ 1号 *** クレーン付台船運転					
	50t吊,運転4h,機械経費 (9欄,11欄)		日	371,959		歩A・単A
C00003	*** C単－ 2号 *** 引船運転					
	鋼D450PS型,運転2h,機械経費 (9欄,11欄)		日	189,857		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）

工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02111	クレーン付台船		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 クローラークレーン 45～50t吊			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	M29481 クローラークレーン 45～50t吊		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	16,300円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M29481	クレーン付台船 クローラークレーン 45～50t吊	1.000	日	16,300	16,300	
	合 計				16,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16,300	
	*** S単ー 2号 ***					
S02111	引船〔鋼製〕		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船〔鋼製〕 D 450PS型 35GT			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	M30037 D 450PS型 35GT		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	4,010円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M30037	引船〔鋼製〕 D 450PS型 35GT	1.000	時間	4,010	4,010	
	合 計				4,010	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,010	
	*** S単ー 3号 ***					
S02111	レベ <sup>ル</sup>		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レベ <sup>ル</sup> 3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	M60023 3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	2,520円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M60023	レベ <sup>ル</sup> 3級	1.000	日	2,520	2,520	
	合 計				2,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,520	
	*** S単ー 4号 ***					
S02111	トータルステーション		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トータルステーション 3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	M60213 3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	3,360円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M60213	トータルステーション 3級	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単ー 5号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001 基(B)		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	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				29,988	
	*** S単－ 6号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			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	R01002 基(B)		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 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1,000 人
	単 価				25,602	
	*** S単－ 7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(B)		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 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S単－ 8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(B)		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 週休:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1,000	人	25,908	25,908	
	合 計				25,908	算出数量 1,000 人
	単 価				25,908	
	*** S単－ 9号 ***					
S02115	船団長		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	船団長			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	R01071 基(B)		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 週休:4週8休以上	
R01071	船団長	1,000	人	35,088	35,088	
	合 計				35,088	算出数量 1,000 人
	単 価				35,088	
	*** S単－ 10号 ***					
S02115	普通船員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通船員			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	R01073 基(B)		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 週休:4週8休以上	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				
工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01073	普通船員	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	算出数量 1.000 人
	単 価				26,724	
	*** S単一 11号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	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 基(B)		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 週休:4週8休以上	
R01072	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	
	合 計				35,088	算出数量 1.000 人
	単 価				35,088	
	*** S単一 12号 ***					
S02115	石工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	石工			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	R01006 基(B)		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 週休:4週8休以上	
R01006	石工	1.000	人	32,742	32,742	
	合 計				32,742	算出数量 1.000 人
	単 価				32,742	
	*** S単一 13号 ***					
S02115	軽作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	軽作業員			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	R01004 基(B)		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 週休:4週8休以上	
R01004	軽作業員	1.000	人	17,646	17,646	
	合 計				17,646	算出数量 1.000 人
	単 価				17,646	
	*** S単一 14号 ***					
S02116	免税軽油（1号,2号）		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	免税軽油（1号,2号） ローリー渡し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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） P96007		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 週休:4週8休以上	
P96007	免税軽油（1号,2号） ローリー渡し	1.000	L	96.90	97	
	合 計				97	算出数量 1.000 各単位
	単 価				97	
	*** S単一 15号 ***					
S02116	重油A		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	



事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置 (菊池工区 2) 他工事 (第 1 回変更)				

工事別工事名: 消波施設設置 (菊池工区 2)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96006		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	週休: 4週8休以上	
P96006	重油A 陸上一般、ローリー渡し	1.000	L	98.50	99	
	合 計				99	算出数量 1.000 各単位
	単 価				99	
	*** S 単 - 16号 ***					
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出		日		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)	M02045 M02045		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 5.8時間		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6) 単価計上区分 7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	機械損料等+燃料+運転労務 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)	— —				
M02045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	26,100	26,100	
P34029	軽油 バトロール給油	87.000	L	153	13,311	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				65,319	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		65,319	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 17号 ***					
S16003	クレーン付台船 クレーン付台船 クローラクレーン 45～50t吊, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M29481 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	週休: 4週8休以上	
M29481	クレーン付台船 クローラクレーン 45～50t吊	1.000	供用日	29,500	29,500	
	合 計				29,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		29,500	
	*** S 単 - 18号 ***					
S16003	クレーン付台船 クレーン付台船 台 船 500t積, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M29486 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	週休: 4週8休以上	
M29486	クレーン付台船 台 船 500t積	1.000	供用日	70,100	70,100	
	合 計				70,100	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		70,100	
	*** S 単 - 19号 ***					
S16003	引船[鋼製]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名：消波施設設置（菊池工区2）

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	引船〔鋼製〕 D 450PS型 35GT, 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	M30037 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	週休：4週8休以上	
M30037	引船〔鋼製〕 D 450PS型 35GT	1.000	供用日	41,600	41,600	
	合 計				41,600	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		41,600	
	*** S単一 20号 ***					
SA0603	SP 消波根固めブロック積込		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超え5.5t以下, フレックスレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊, なし			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				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	週休：4週8休以上	
	1) 消波根固めブロック規格 2) レン機種 3) 長期割引単価区分	2.5tを超え5.5t以下 フレックスレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 なし				
	単 価		個		2,134	
	*** S単一 21号 ***					
SA0604	SP 消波根固めブロック荷卸		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック荷卸 2.5tを超え5.5t以下, フレックスレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊, なし			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				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	週休：4週8休以上	
	1) 消波根固めブロック規格 2) レン機種 3) 長期割引単価区分	2.5tを超え5.5t以下 フレックスレン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 なし				
	単 価		個		1,842	
	*** S単一 22号 ***					
SA0606	SP 消波根固めブロック運搬		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下, 積込み・荷卸, 3個, 1.5km以下			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
				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	週休：4週8休以上	
	1) 消波根固めブロック規格 2) 作業区分 3) トラック1台当りブロック積込個数 4) トラック1台当り運搬距離	2.5tを超え5.5t以下 積込み・荷卸 3個 1.5km以下				
	単 価		個		1,879	
	*** S単一 23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(9欄)			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 3) 単価の入力	M30121 D 70PS型 3.0GT(9欄) 3,200円		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	週休：4週8休以上	
M30121	交通船〔FRP製〕 D 70PS型 3.0GT(9欄)	1.000	日	3,200	3,200	
	合 計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,200	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）					
工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 24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(11欄)			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(11欄)		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	週休:4週8休以上	
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(11欄)	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－ 25号 ***					
S02115	石工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	石工			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	R01006 基(B)		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	週休:4週8休以上	
R01006	石工	1.000	人	32,742	32,742	
	合 計				32,742	算出数量 1.000 人
	単 価				32,742	
	*** S単－ 26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(B)		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	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1.000 人
	単 価				21,726	
	*** S単－ 27号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	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 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	週休:4週8休以上	
R01072	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	
	合 計				35,088	算出数量 1.000 人
	単 価				35,088	
	*** S単－ 28号 ***					
S02116	割栗石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	割栗石 5～15cm,海上投入,,			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） P96001		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	週休:4週8休以上	
P96001	割栗石 5～15cm,海上投入	1.000	m3	6,600	6,600	
	合 計				6,600	算出数量 1.000 各単位

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				6,600	
	*** S単ー 29号 ***					
S02116	重油A		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	重油A 陸上一般、ローリー渡し、			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96006		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 週休:4週8休以上	
P96006	重油A 陸上一般、ローリー渡し	1,000	L		98.50	99
	合 計				99	算出数量 1,000 各単位
	単 価				99	
	*** S単ー 30号 ***					
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 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)	M02045 M02045		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 週休:4週8休以上	
	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 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	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)	— —				
M02045	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1,000	日		26,100	26,100
P34029	軽油 バトリル給油	87,000	L		153	13,311
R01021	運転手(特殊)	1,000	人		25,908	25,908
	合 計				65,319	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		65,319	
Y00001	単位					
	*** S単ー 31号 ***					
SA0601	SP 消波根固めブロック製作		個		1,000 個	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック製作 2.5tを超え5.5t以下,計上する,1.25m3を超え1.37m3以下, 7.41m2を超え8.32m2以下,一般,なし,18-8-40(高炉),鋼製型枠10t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	
				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 週休:4週8休以上	
	1)消波根固めブロック規格 2)型枠の計上 3)生コンクリートの計上 4)1個当りコンクリート体積(m3/個) 5)1個当り型枠面積(m2/個) 6)養生工の種別 7)長期割引単価区分 8)規格区分 9)型枠規格区分	2.5tを超え5.5t以下 計上する 計上する 1.25m3を超え1.37m3以下 7.41m2を超え8.32m2以下 一般 なし 18-8-40(高炉) 鋼製型枠10t未満				
	単 価		個		49,150	

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）

工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** T単- 1号 ***					
T00005	消波ブロック据付		個		10,000	歩A 当たり算出
	積込・運搬・設置					
S02115	土木一般世話役	0.260	人	29,988	7,797	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.260	人	25,602	6,657	S単 6号
S02115	普通作業員	0.260	人	21,726	5,649	S単 7号
S02115	運転手（特殊）	0.260	人	25,908	6,736	S単 8号
Y00004	雑品	0.040		26,839	1,074	
C00001	クレーン付台船運転 50t吊, 運転4h, 機械経費（9欄, 11欄）	0.260	日	371,959	96,709	C単 1号
C00003	引船運転 鋼D450PS型, 運転2h, 機械経費（9欄, 11欄）	0.260	日	189,857	49,363	C単 2号
	合 計				173,985	算出数量 10,000 個
	単 価		個		17,399	
	*** T単- 2号 ***					
T00006	動態観測（沈下）		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.140	人	25,602	3,584	S単 6号
S02115	軽作業員	0.140	人	17,646	2,470	S単 13号
S02111	レベル 3級	1.000	日	2,520	2,520	S単 3号
	合 計				8,574	算出数量 1,000 回
	単 価		回		8,574	
	*** T単- 3号 ***					
T00007	動態観測（変位）		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.190	人	25,602	4,864	S単 6号
S02115	軽作業員	0.190	人	17,646	3,353	S単 13号
S02111	トータルステーション 3級	1.500	日	3,360	5,040	S単 4号
	合 計				13,257	算出数量 1,000 回
	単 価		回		13,257	
	*** T単- 4号 ***					
T00008	表面均し		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	陸上, 本均し					
S16001	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出	2.900	日	65,319	189,425	S単 16号
S02115	石工	3.700	人	32,742	121,145	S単 12号
S02115	普通作業員	32.900	人	21,726	714,785	S単 7号
	合 計				1,025,355	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		10,254	
	*** T単- 5号 ***					
T00004	交通誘導船		回		2,000	歩A 当たり算出

[illegible]

[illegible]





誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和7年度

玉名横島海岸保全事業

消波施設設置（菊池工区2）他工事

# 積 算 書

（第1回変更）

九州農政局  
玉名横島海岸保全事業所

[illegible]

九州農政局

工事別工事名:大浜荷揚場

九州農政局

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）

工事別工事名:大浜荷揚場

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			(37,250,000) 42,660,000	
・工事原価			(31,136,000) 35,274,000	
純工事費			(24,060,000) 27,182,000	
・直接工事費			(20,427,000) 23,284,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	( " ) 1.000	式	(20,427,000) 22,949,000	
・直接工事費（仮設工）	( " ) 1.000	式	(0) 335,000	
・間接工事費			(10,709,000) 11,990,000	
・共通仮設費			(3,633,000) 3,898,000	
・事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・運搬費～営繕費等				
(20,427,000 × (9.990*1.000)*1.100*1.020*1.000)) 23,284,000 × (9.700*1.000)*1.100*1.020*1.000)			(2,290,000) 2,533,000	
・運搬費	( " ) 1.000	式	( " ) 1,109,000	
・準備費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・安全費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・役務費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・技術管理費	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・営繕費等	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場環境改善費			(234,000) 256,000	
・現場環境改善費（率計上）				
(20,427,000 × (1.150)) 23,284,000 × (1.100)			(234,000) 256,000	
・現場環境改善費（積上）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費			(7,076,000) 8,092,000	
・現場管理費（率計上）				
(24,060,000 × ((25.460*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)) 27,182,000 × ((25.210*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.650-0.000)			(7,076,000) 8,092,000	
・現場管理費（積上）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・現場管理費（一般管理费率対象外）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・官貸額（直工）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・官貸額（事業損失防止）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	( " ) 1.000	式	( " ) 0	
・一般管理費等				
(31,136,000 × (19.620*1.000+0.04)) 35,274,000 × (19.350*1.000) +12,454			(6,121,000) 6,837,000	
・一括計上価格	( " ) 1.000	式	(0) 554,000	
支給品費			( " ) 0	
支給品費（直工・事業損失防止）			( " ) 0	
支給品費（直工）			( " ) 0	
処分費等（直接工事費の内数）			( " ) 0	
処分費（準備費の内数）			( " ) 0	
処分費（事業損失防止施設費内数）			( " ) 0	
処分費等（率対象外）			( " ) 0	

[illegible]

[illegible]

[illegible]



工事別工事名:大浜荷揚場

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:大浜荷揚場

九州農政局

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単－ 1号 *** 覆砂					
	採取・運搬・覆砂		m3	( " ) 4,946		歩A・単A
000002	*** B単－ 2号 *** 作業船えい航					
	阿村港～現場		回	( " ) 554,739		歩A・単A
000003	*** B単－ 3号 *** 交通誘導船					
			回	(0) 22,309		歩A・単A
000004	*** B単－ 4号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	アルキル水銀		検体	(0) 9,100		歩A・単A
000005	*** B単－ 5号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	総水銀		検体	(0) 4,050		歩A・単A
000006	*** B単－ 6号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	カドミウム		検体	(0) 3,100		歩A・単A
000007	*** B単－ 7号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	鉛		検体	(0) 3,100		歩A・単A
000008	*** B単－ 8号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	有機リン		検体	(0) 9,550		歩A・単A
000009	*** B単－ 9号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	六価クロム		検体	(0) 3,050		歩A・単A
000010	*** B単－ 10号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	ヒ素		検体	(0) 4,000		歩A・単A
000011	*** B単－ 11号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	シアン化合物		検体	(0) 3,500		歩A・単A
000012	*** B単－ 12号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	PCB		検体	(0) 19,700		歩A・単A
000013	*** B単－ 13号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	銅		検体	(0) 3,100		歩A・単A
000014	*** B単－ 14号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	亜鉛		検体	(0) 3,100		歩A・単A
000015	*** B単－ 15号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	フッ素		検体	(0) 3,650		歩A・単A
000016	*** B単－ 16号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	ベリリウム		検体	(0) 3,800		歩A・単A
000017	*** B単－ 17号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	クロム		検体	(0) 3,050		歩A・単A
000018	*** B単－ 18号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	ニッケル		検体	(0) 3,100		歩A・単A
000019	*** B単－ 19号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	バナジウム		検体	(0) 3,550		歩A・単A
000020	*** B単－ 20号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	有機塩素化合物		検体	(0) 12,550		歩A・単A
000021	*** B単－ 21号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	チウラム		検体	(0) 15,350		歩A・単A
000022	*** B単－ 22号 *** 土壌・底質・産業廃棄物分析料金					

[illegible]



事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単－ 1号 ***					
000001	覆砂				( 〃 )	歩A
	採取・運搬・覆砂		m3		1.000 m3	当たり算出
T00004	覆砂工	( 〃 )			( 〃 )	
	採取・運搬・覆砂	1.000	m3	4,946	4,946	T単 2号
	合 計				( 〃 )	
					4,946	
	単 価				( 〃 )	
					4,946	
	*** B単－ 2号 ***					
000002	作業船えい航				( 〃 )	歩A
	阿村港～現場		回		1.000 回	当たり算出
T00003	えい航（片道）	( 〃 )			( 〃 )	
	阿村港～現場	1.000	回	554,739	554,739	T単 1号
	合 計				( 〃 )	
					554,739	
	単 価				( 〃 )	
					554,739	
	*** B単－ 3号 ***					
000003	交通誘導船				(0.000) 回	歩A
			回		1.000 回	当たり算出
T00001	交通誘導船	(0.000)			(0)	
		1.000	回	22,309	22,309	T単 3号
	合 計				(0)	
					22,309	
	単 価				(0)	
					22,309	
	*** B単－ 4号 ***					
000004	土壌・底質・産業廃棄物分析料金				(0.000) 検体	歩A
	アルキル水銀		検体		1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金	(0.000)			(0)	
	アルキル水銀,,	1.000	検体	9,100	9,100	S単 19号
	合 計				(0)	
					9,100	
	単 価				(0)	
					9,100	
	*** B単－ 5号 ***					
000005	土壌・底質・産業廃棄物分析料金				(0.000) 検体	歩A
	総水銀		検体		1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金	(0.000)			(0)	
	総水銀,,	1.000	検体	4,050	4,050	S単 20号
	合 計				(0)	
					4,050	
	単 価				(0)	
					4,050	
	*** B単－ 6号 ***					
000006	土壌・底質・産業廃棄物分析料金				(0.000) 検体	歩A
	カドミウム		検体		1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金	(0.000)			(0)	
	カドミウム,,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 21号
	合 計				(0)	
					3,100	
	単 価				(0)	
					3,100	
	*** B単－ 7号 ***					
000007	土壌・底質・産業廃棄物分析料金				(0.000) 検体	歩A
	鉛		検体		1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金	(0.000)			(0)	
	鉛,,	1.000	検体	3,100	3,100	S単 22号
	合 計				(0)	
					3,100	
	単 価				(0)	
					3,100	
	*** B単－ 8号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業		
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事 （第1回変更）		

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000008	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機リン		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機リン,,	(0.000) 1.000	検体	9,550	(0) 9,550	S単 23号
	合 計				(0) 9,550	
	単 価				(0) 9,550	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 六価クロム		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 六価クロム,,	(0.000) 1.000	検体	3,050	(0) 3,050	S単 24号
	合 計				(0) 3,050	
	単 価				(0) 3,050	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ヒ素		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ヒ素,,	(0.000) 1.000	検体	4,000	(0) 4,000	S単 25号
	合 計				(0) 4,000	
	単 価				(0) 4,000	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シアン化合物		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シアン化合物,,	(0.000) 1.000	検体	3,500	(0) 3,500	S単 26号
	合 計				(0) 3,500	
	単 価				(0) 3,500	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 PCB		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 PCB,,	(0.000) 1.000	検体	19,700	(0) 19,700	S単 27号
	合 計				(0) 19,700	
	単 価				(0) 19,700	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 銅		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 銅,,	(0.000) 1.000	検体	3,100	(0) 3,100	S単 28号
	合 計				(0) 3,100	
	単 価				(0) 3,100	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 亜鉛		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 亜鉛,,	(0.000) 1.000	検体	3,100	(0) 3,100	S単 29号
	合 計				(0) 3,100	
	単 価				(0) 3,100	
	*** B単ー 15号 ***					
000015	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 フッ素		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 フッ素,,	(0.000) 1.000	検体	3,650	(0) 3,650	S単 30号
	合 計				(0) 3,650	
	単 価				(0) 3,650	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ベリリウム		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ベリリウム,,	(0.000) 1.000	検体	3,800	(0) 3,800	S単 31号
	合 計				(0) 3,800	
	単 価				(0) 3,800	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 クロム		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 クロム,,	(0.000) 1.000	検体	3,050	(0) 3,050	S単 32号
	合 計				(0) 3,050	
	単 価				(0) 3,050	
	*** B単ー 18号 ***					
000018	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ニッケル		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ニッケル,,	(0.000) 1.000	検体	3,100	(0) 3,100	S単 33号
	合 計				(0) 3,100	
	単 価				(0) 3,100	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 バナジウム		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 バナジウム,,	(0.000) 1.000	検体	3,550	(0) 3,550	S単 34号
	合 計				(0) 3,550	
	単 価				(0) 3,550	
	*** B単ー 20号 ***					
000020	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機塩素化合物		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機塩素化合物,,	(0.000) 1.000	検体	12,550	(0) 12,550	S単 35号
	合 計				(0) 12,550	
	単 価				(0) 12,550	
	*** B単ー 21号 ***					
000021	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チウラム		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チウラム,,	(0.000) 1.000	検体	15,350	(0) 15,350	S単 36号
	合 計				(0) 15,350	
	単 価				(0) 15,350	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シマジン		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シマジン,,	(0.000) 1.000	検体	14,200	(0) 14,200	S単 37号

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
					(0)	
	合 計				14,200	
					(0)	
	単 価				14,200	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チオベンカルブ		検体		(0.000) 検体	歩A
					1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チオベンカルブ,,	(0.000) 1.000	検体	14,200	(0) 14,200	S単 38号
					(0)	
	合 計				14,200	
					(0)	
	単 価				14,200	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 セレン		検体		(0.000) 検体	歩A
					1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 セレン,,	(0.000) 1.000	検体	4,250	(0) 4,250	S単 39号
					(0)	
	合 計				4,250	
					(0)	
	単 価				4,250	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 1,4-ジオキサン		検体		(0.000) 検体	歩A
					1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 1,4-ジオキサン,,	(0.000) 1.000	検体	14,000	(0) 14,000	S単 40号
					(0)	
	合 計				14,000	
					(0)	
	単 価				14,000	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類（溶出）		検体		(0.000) 検体	歩A
					1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類（溶出）,,	(0.000) 1.000	検体	114,000	(0) 114,000	S単 41号
					(0)	
	合 計				114,000	
					(0)	
	単 価				114,000	
	*** B単ー 27号 ***					
000027	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 溶出液作成料		検体		(0.000) 検体	歩A
					1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 溶出液作成料,,	(0.000) 1.000	検体	4,250	(0) 4,250	S単 42号
					(0)	
	合 計				4,250	
					(0)	
	単 価				4,250	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類（含有量）		検体		(0.000) 検体	歩A
					1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類（含有量）,,	(0.000) 1.000	検体	117,500	(0) 117,500	S単 43号
					(0)	
	合 計				117,500	
					(0)	
	単 価				117,500	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 JIS K 0125,11項目一式		検体		(0.000) 検体	歩A
					1.000 検体	当たり算出
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 JIS K 0125,11項目一式,,	(0.000) 1.000	検体	64,000	(0) 64,000	S単 44号
					(0)	
	合 計				64,000	

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設設置 (菊池工区2) 他工事 (第1回変更)

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02111	クレーン付台船					
	クレーン付台船					
	クレーン付台船 45～50t吊		日	29,500		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02111	引船[鋼製]					
	引船[鋼製]					
	D 800PS型 70GT		時間	5,970		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
	*** S単ー 4号 ***					
S02115	船団長					
	船団長		人	29,988		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02115	普通船員					
	普通船員					
	*** S単ー 6号 ***					
S02115	高級船員					
	高級船員					
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	免税軽油 (1,2号)					
	免税軽油 (1,2号)					
	ローリー渡し,,		L	97		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	重油A					
	重油A					
	陸上一般、ローリー渡し,,		L	99		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S16001	引船[鋼製]					
	引船[鋼製]					
	D 500PS型 40GT,,運転1時間当たり算出		時間	14,000		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S16002	クレーン付台船					
	クレーン付台船					
	クレーン付台船 45～50t吊,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出		時間	7,560		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S16003	クレーン付台船					
	クレーン付台船					
	台 船 500t積,交替制補正対象外		供用日	70,100		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S16003	引船[鋼製]					
	引船[鋼製]					
	D 500PS型 40GT,交替制補正対象外		供用日	46,300		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S16003	引船[鋼製]					
	引船[鋼製]					
	D 800PS型 70GT,交替制補正対象外		供用日	69,600		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S16003	クレーン付台船					
	クレーン付台船					
	クレーン付台船 45～50t吊,交替制補正対象外		供用日	29,500		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S02111	交通船[FRP製]					
	交通船[FRP製]					
	D 70PS型 3.0GT (9欄)		日	3,200		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S02111	交通船[FRP製]					
	交通船[FRP製]					
	D 70PS型 3.0GT (11欄)		日	3,360		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S02115	高級船員					
	高級船員					
	*** S単ー 18号 ***					
S02116	重油A					
	重油A					
	陸上一般、ローリー渡し,,		L	99		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	アルキル水銀,,		検体	9,100		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	総水銀,,		検体	4,050		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	カドミウム,,		検体	3,100		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					

事業名	玉名横島海岸保全事業		
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）		

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 鉛,,		検体	3,100		歩A・単A
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機リン,,		検体	9,550		歩A・単A
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 六価クロム,,		検体	3,050		歩A・単A
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ヒ素,,		検体	4,000		歩A・単A
	*** S単ー 26号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シアン化合物,,		検体	3,500		歩A・単A
	*** S単ー 27号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 PCB,,		検体	19,700		歩A・単A
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 銅,,		検体	3,100		歩A・単A
	*** S単ー 29号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 亜鉛,,		検体	3,100		歩A・単A
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 フッ素,,		検体	3,650		歩A・単A
	*** S単ー 31号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ベリリウム,,		検体	3,800		歩A・単A
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 クロム,,		検体	3,050		歩A・単A
	*** S単ー 33号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ニッケル,,		検体	3,100		歩A・単A
	*** S単ー 34号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 バナジウム,,		検体	3,550		歩A・単A
	*** S単ー 35号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機塩素化合物,,		検体	12,550		歩A・単A
	*** S単ー 36号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チウラム,,		検体	15,350		歩A・単A
	*** S単ー 37号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シマジン,,		検体	14,200		歩A・単A
	*** S単ー 38号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チオベンカルブ,,		検体	14,200		歩A・単A
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 セレン,,		検体	4,250		歩A・単A
	*** S単ー 40号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 1,4-ジオキサン,,		検体	14,000		歩A・単A
	*** S単ー 41号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類（溶出）,,		検体	114,000		歩A・単A
	*** S単ー 42号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 溶出液作成料,,		検体	4,250		歩A・単A
	*** S単ー 43号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類（含有量）,,		検体	117,500		歩A・単A

[illegible]



事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S02111	クレーン付台船		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 クローラークレーン 45～50t吊			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	M29481 クローラークレーン 45～50t吊		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	29,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M29481	クレーン付台船 クローラークレーン 45～50t吊	1.000	日	29,500	29,500	
	合 計				29,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,500	
	*** S単- 2号 ***					
S02111	引船〔鋼製〕		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船〔鋼製〕 D 800PS型 70GT			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	M30042 D 800PS型 70GT		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	5,970円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M30042	引船〔鋼製〕 D 800PS型 70GT	1.000	時間	5,970	5,970	
	合 計				5,970	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,970	
	*** S単- 3号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			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	R01001 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	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人
	単 価				29,988	
	*** S単- 4号 ***					
S02115	船団長		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	船団長			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	R01071 基(B)		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	週休:4週8休以上	
R01071	船団長	1.000	人	35,088	35,088	
	合 計				35,088	算出数量 1.000 人
	単 価				35,088	
	*** S単- 5号 ***					
S02115	普通船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通船員			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	R01073 基(B)		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	週休:4週8休以上	
R01073	普通船員	1.000	人	26,724	26,724	
	合 計				26,724	算出数量 1.000 人

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				26,724	
	*** S単- 6号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000 人	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 基(B)		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 週休:4週8休以上	
R01072	高級船員	1,000	人		35,088	
	合 計				35,088	算出数量 1,000 人
	単 価				35,088	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	免税軽油 (1,2号)		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	免税軽油 (1,2号) ローリー渡し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 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) P96004		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 週休:4週8休以上	
P96004	免税軽油 (1,2号) ローリー渡し	1,000	L		96.90	
	合 計				97	算出数量 1,000 各単位
	単 価				97	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	重油A		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 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) P96006		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 週休:4週8休以上	
P96006	重油A 陸上一般、ローリー渡し	1,000	L		98.50	
	合 計				99	算出数量 1,000 各単位
	単 価				99	
	*** S単- 9号 ***					
S16001	引船[鋼製]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 500PS型 40GT,, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械コード《単位が時間のみ》 2) 機械コード (同上)	M30038 M30038		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 週休:4週8休以上	
	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 4.0時間				
	5) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	6) 単価計上区分	機械損料等のみ				
	7) 岩石補正区分	岩石補正なし				
	10) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11) 消耗部品の計上の有無 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)	— —				
M30038	引船[鋼製] D 500PS型 40GT	1,000	時間		14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		14,000	
Y00001	単位					

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 10号 ***					
S16002	クレーン付台船		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 クローラークレーン 45～50t吊,, 交替制補正対象外, 運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M29481 運転1時間当たり算出		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)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M29481	クレーン付台船 クローラークレーン 45～50t吊	1.000	時間	7,560	7,560	算出数量 1.000 各単位
	合 計				7,560	
	単 価		各単位		7,560	
Y00001	単位					
	*** S単ー 11号 ***					
S16003	クレーン付台船		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 台 船 500t積, 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	M29486 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	週休:4週8休以上	
M29486	クレーン付台船 台 船 500t積	1.000	供用日	70,100	70,100	算出数量 1.000 供用日
	合 計				70,100	
	単 価		供用日		70,100	
	*** S単ー 12号 ***					
S16003	引船〔鋼製〕		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	引船〔鋼製〕 D 500PS型 40GT, 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	M30038 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	週休:4週8休以上	
M30038	引船〔鋼製〕 D 500PS型 40GT	1.000	供用日	46,300	46,300	算出数量 1.000 供用日
	合 計				46,300	
	単 価		供用日		46,300	
	*** S単ー 13号 ***					
S16003	引船〔鋼製〕		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	引船〔鋼製〕 D 800PS型 70GT, 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	M30042 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	週休:4週8休以上	
M30042	引船〔鋼製〕 D 800PS型 70GT	1.000	供用日	69,600	69,600	算出数量 1.000 供用日
	合 計				69,600	
	単 価		供用日		69,600	
	*** S単ー 14号 ***					
S16003	クレーン付台船		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 クローラークレーン 45～50t吊, 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	M29481 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	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M29481	クレーン付台船 クレーン 45～50t吊	1.000	供用日	29,500	29,500	
	合 計				29,500	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		29,500	
	*** S単ー 15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(9欄)			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(9欄)		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	3,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(9欄)	1.000	日	3,200	3,200	
	合 計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,200	
	*** S単ー 16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(11欄)			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(11欄)		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	週休:4週8休以上	
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(11欄)	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単ー 17号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	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 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	週休:4週8休以上	
R01072	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	
	合 計				35,088	算出数量 1.000 人
	単 価				35,088	
	*** S単ー 18号 ***					
S02116	重油A		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)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) P96006		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	週休:4週8休以上	
P96006	重油A 陸上一般、ローリー渡し	1.000	L	98.50	99	
	合 計				99	算出数量 1.000 各単位
	単 価				99	
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 アルキル水銀,,			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) P96002		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	週休:補正なし	
P96002	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 アルキル水銀	1.000	検体	9,100	9,100	
	合 計				9,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,100	
	*** S単一 20号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 総水銀,,			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) P96007		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	週休:補正なし	
P96007	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 総水銀	1.000	検体	4,050	4,050	
	合 計				4,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,050	
	*** S単一 21号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 カドミウム,,			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) P96008		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	週休:補正なし	
P96008	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 カドミウム	1.000	検体	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単一 22号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 鉛,,			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) P96009		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	週休:補正なし	
P96009	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 鉛	1.000	検体	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単一 23号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機リン,,			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) P96010		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	週休:補正なし	
P96010	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機リン	1.000	検体	9,550	9,550	
	合 計				9,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,550	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 六価クロム,,			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) P96011		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	週休:補正なし	
P96011	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 六価クロム	1.000	検体	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,050	
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ヒ素,,			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) P96012		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	週休:補正なし	
P96012	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ヒ素	1.000	検体	4,000	4,000	
	合 計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,000	
	*** S単ー 26号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シアン化合物,,			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) P96013		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	週休:補正なし	
P96013	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シアン化合物	1.000	検体	3,500	3,500	
	合 計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S単ー 27号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 PCB,,			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) P96014		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	週休:補正なし	
P96014	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 PCB	1.000	検体	19,700	19,700	
	合 計				19,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,700	
	*** S単ー 28号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 銅,,			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) P96015		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	週休:補正なし	
P96015	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 銅	1.000	検体	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,100	
	*** S単ー 29号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 亜鉛,,			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) P96016		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	週休:補正なし	
P96016	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 亜鉛	1.000	検体	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単ー 30号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 フッ素,,			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) P96017		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	週休:補正なし	
P96017	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 フッ素	1.000	検体	3,650	3,650	
	合 計				3,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,650	
	*** S単ー 31号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ベリリウム,,			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) P96018		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	週休:補正なし	
P96018	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ベリリウム	1.000	検体	3,800	3,800	
	合 計				3,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,800	
	*** S単ー 32号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 クロム,,			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) P96019		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	週休:補正なし	
P96019	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 クロム	1.000	検体	3,050	3,050	
	合 計				3,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,050	
	*** S単ー 33号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ニッケル,,			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) P96020		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	週休:補正なし	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96020	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ニッケル	1.000	検体	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,100	
	*** S単一 34号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 バナジウム			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	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96021		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96021	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 バナジウム	1.000	検体	3,550	3,550	
	合 計				3,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,550	
	*** S単一 35号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機塩素化合物			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	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96022		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96022	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 有機塩素化合物	1.000	検体	12,550	12,550	
	合 計				12,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				12,550	
	*** S単一 36号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チウラム			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	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96023		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96023	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チウラム	1.000	検体	15,350	15,350	
	合 計				15,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,350	
	*** S単一 37号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シマジン			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	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）	P96024		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96024	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 シマジン	1.000	検体	14,200	14,200	
	合 計				14,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,200	
	*** S単一 38号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チオベンカルブ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	



事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事 （第1回変更）				

工事別工事名:大浜荷揚場

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96025		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	週休:補正なし	
P96025	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 チオベンカルブ	1.000	検体	14,200	14,200	
	合 計				14,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,200	
	*** S単ー 39号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 セレン,,			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） P96026		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	週休:補正なし	
P96026	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 セレン	1.000	検体	4,250	4,250	
	合 計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,250	
	*** S単ー 40号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 1,4-ジオキサン,,			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） P96027		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	週休:補正なし	
P96027	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 1,4-ジオキサン	1.000	検体	14,000	14,000	
	合 計				14,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,000	
	*** S単ー 41号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類（溶出）,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	地域資材（Pコード） P96028		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	週休:補正なし	
P96028	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類（溶出）	1.000	検体	114,000	114,000	
	合 計				114,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				114,000	
	*** S単ー 42号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 溶出液作成料,,			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） P96005		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	週休:補正なし	
P96005	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 溶出液作成料	1.000	検体	4,250	4,250	
	合 計				4,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,250	
	*** S単ー 43号 ***					



[illegible]

[illegible]

[illegible]