

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

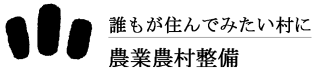
（ 第1回変更 ）

九州農政局
玉名横島海岸保全事業所

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）

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(84,070,000)	
・工事原価			97,430,000	
			(71,587,000)	
			82,706,000	
純工事費			(55,471,000)	
・直接工事費			63,931,000	
・・直接工事費（仮設工を除く）	(〃)	式	(47,602,000)	
	1,000		54,676,000	
・・・直接工事費（仮設工）	(〃)	式	(0)	
	1,000		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	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・・・運搬費～營繕費等			(5,149,000)	
			5,786,000	
・・・・運搬費	(〃)	式	(〃)	
	1,000		1,109,000	
・・・・準備費	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・・・安全費	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・・・役務費	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・・・技術管理費	(〃)	式	(〃)	
	1,000		1,092,000	
・・・・營繕費等	(〃)	式	(〃)	
	1,000		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）	(〃)	式	(〃)	
	1,000		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）	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・・・・現場管理費（一般管理費率対象外）	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・官賃額（直工）	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・官賃額（事業損失防止）	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・・官賃額（直工・事業損失防止除く）	(〃)	式	(〃)	
	1,000		0	
・一般管理費等	(69,687,000 × (17.880 * 1,000 + 0.04)) 80,574,000 × (17.560 * 1,000) + 27,874		(12,487,000) 14,176,000	
・一括計上価格	(〃)	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	
共通仮設費算定控除額			(〃) 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）



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

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）

事業名：王室 橫濱海岸保全事業
工事名：港湾施設整備（愛称王区）工事（第一回工事）

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)	
・工事原価			56,320,000	
			(40,451,000)	
			47,432,000	
純工事費			(31,411,000)	
・・直接工事費			36,749,000	
・・・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～營繕費等				
	(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	
・・・・營繕費等	(〃) 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（一般管理費率対象外）	(〃) 1.000	式	(〃) 0	
・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(〃) 1.000	式	(〃) 0	
・・官賃額（直工）	(〃) 1.000	式	(〃) 0	
・・官賃額（事業損失防止）	(〃) 1.000	式	(〃) 0	
・・官賃額（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	

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
	*** B 単一 1号 ***				
000001	消波ブロック運搬 積込・運搬・荷卸		個		(〃)歩A 1,000 個当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5tを超える5.5t以下, ラフテーション(油圧伸縮ジグ型)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を超える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を超える5.5t以下, ラフテーション(油圧伸縮ジグ型)25t吊, なし	(〃) 1,000	個	1,842	(〃) 1,842 S 単 21号
	合 計				(〃) 5,855
	単 価				(〃) 5,855
	*** B 単一 2号 ***				
000002	消波ブロック設置 消波ブロック3t, クレーン付台船50t吊		個		(〃)歩A 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 単一 3号 ***				
000003	表面均し		m ²		(〃)歩A 1,000 m ² 当たり算出
T00008	表面均し 陸上, 本均し	(〃) 1,000	m ²	10,254	(〃) 10,254 T 単 4号
	合 計				(〃) 10,254
	単 価				(〃) 10,254
	*** B 単一 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 単一 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 単一 6号 ***				
000006	表面均し		m ²		(0.000) m ² 歩A 1,250.000 m ² 当たり算出
T00008	表面均し 陸上, 本均し	(0.000) 1,250.000	m ²	10,254	(0) 12,817,500 T 単 6号
S02116	割栗石 5~15cm, 海上投入, ,	(0.000) 400.000	m ³	6,600	(0) 2,640,000 S 単 28号
	合 計				(0) 15,457,500
	単 価				(0) 12,366
	*** B 単一 7号 ***				
000007	消波ブロック製作 3t級		個		(0.000)個歩A 1,000 個当たり算出
SA0601	SP 消波根固めブロック製作 2.5tを超える5.5t以下, 計上する, 1.25m ³ を超える1.37m ³ 以下, 7.41m ² を超える8.32m ² 以下, 一般, なし, 18~40(高炉), 鋼製型枠10t未満	(0.000) 1,000	個	49,150	(0) 49,150 S 単 31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: 消波施設設置(菊池工区2)	
コード	名 称 (規 格)
	合 計
	単 価
	*** B単一 8号 ***
000008	交通誘導船
T00004	交通誘導船
	合 計
	単 価

事業名	玉名横島海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
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
S02111	*** S 単一 1号 *** 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
S02111	*** S 単一 2号 *** 引船[鋼製] 引船[鋼製] D 450PS型 35GT		時間	4,010		歩A・単A
S02111	*** S 単一 3号 *** レペル レペル 3級		日	2,520		歩A・単A
S02111	*** S 単一 4号 *** 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
S02115	*** S 単一 5号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S 単一 6号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S 単一 7号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S 単一 8号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,908		歩A・単A
S02115	*** S 単一 9号 *** 船団長 船団長		人	35,088		歩A・単A
S02115	*** S 単一 10号 *** 普通船員 普通船員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S 単一 11号 *** 高級船員 高級船員		人	35,088		歩A・単A
S02115	*** S 単一 12号 *** 石工 石工		人	32,742		歩A・単A
S02115	*** S 単一 13号 *** 軽作業員 軽作業員		人	17,646		歩A・単A
S02116	*** S 単一 14号 *** 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
S02116	*** S 単一 15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 単一 16号 *** パック油[クローラ型・排糞型(2次)] パック油[クローラ型・排糞型(2次)] 標準ペケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3), 運転1日当たり算出		日	65,319		歩A・単A
S16003	*** S 単一 17号 *** 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
S16003	*** S 単一 18号 *** 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
S16003	*** S 単一 19号 *** 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
SA0603	*** S 単一 20号 *** 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を超える5.5t以下, ラフテーンクレーン(油圧伸縮ゾフ型)25t吊, なし		個	2,134		歩A・単A
SA0604	*** S 単一 21号 *** 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を超える5.5t以下, ラフテーンクレーン(油圧伸縮ゾフ型)25t吊, なし		個	1,842		歩A・単A
SA0606	*** S 単一 22号 *** SP 消波根固めブロック運搬					

事業名	王名横島海岸保全事業	単価一覧表 (21)				
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
	SP 消波根固めブロック運搬 2.5tを超える5.5t以下, 積込み・荷卸, 3個, 1.5km以下		個	1,879		歩A・単A
S02111	*** S 単一 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 単一 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 単一 25号 *** 石工					
	石工		人	32,742		歩A・単A
S02115	*** S 単一 26号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S 単一 27号 *** 高級船員					
	高級船員		人	35,088		歩A・単A
S02116	*** S 単一 28号 *** 割栗石					
	割栗石 5~15cm, 海上投入, ,		m3	6,600		歩A・単A
S02116	*** S 単一 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 単一 30号 *** パック紗[クローラ型・排對型(2次)]					
	パック紗[クローラ型・排對型(2次)] , 標準パケット容量 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 単一 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を超える5.5t以下, 計上する, 計上する, 1.25m3を超える1.37m3以下, 7.41m2を超える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 単一 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 単一 2号 *** 動態観測(沈下)					
			回	8,574		歩A・単A
T00007	*** T 単一 3号 *** 動態観測(変位)					
			回	13,257		歩A・単A
T00008	*** T 単一 4号 *** 表面均し					
	陸上, 本均し		m ²	10,254		歩A・単A
T00004	*** T 単一 5号 *** 交通誘導船					
			回	22,309		歩A・単A
T00008	*** T 単一 6号 *** 表面均し					
	陸上, 本均し		m ²	10,254		歩A・単A
C00001	*** C 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 3号 ***					
S02111	レペル		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	レペル 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	レペル 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 単一 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 単一 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 単一 6号 ***					
S02115	特殊作業員		人			歩A 1,000 人当たり算出
	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	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	
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 単一 7号 ***					
S02115	普通作業員		人			歩A 1,000 人当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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 単一 8号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人			歩A 1,000 人当たり算出
	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	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	
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 単一 9号 ***					
S02115	船団長		人			歩A 1,000 人当たり算出
	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 単一 10号 ***					
S02115	普通船員		人			歩A 1,000 人当たり算出
	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	

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
	单 価				26,724	
	*** S 单一 11号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01072 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	
R01072	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	
	合 計				35,088	算出数量 1.000 人
	单 価				35,088	
	*** S 单一 12号 ***					
S02115	石工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	石工			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	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
	单 価				32,742	
	*** S 单一 13号 ***					
S02115	軽作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01004 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	
R01004	軽作業員	1.000	人	17,646	17,646	
	合 計				17,646	算出数量 1.000 人
	单 価				17,646	
	*** S 单一 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) 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: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
	单 価				97	
	*** S 单一 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	

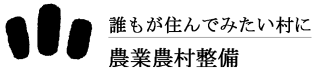
事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	消波施設設置（菊池工区2）他工事（第1回変更）					
工事別工事名:消波施設設置（菊池工区2）						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分	地域資材（Pコード）		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード（P）	P96006		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード（J）			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96006	重油A 陸上一般、ローリー渡し	1.000	L	98.50	99	
	合 計				99	算出数量 1.000 各単位
	单 価				99	
	*** S 单一 16号 ***					
S16001	パックホー[クローラ型・排糞型(2次)] パックホー[クローラ型・排糞型(2次)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),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		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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)			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	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	パックホー[クローラ型・排糞型(2次)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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
	单 価		各単位		65,319	
Y00001	単位					
	*** S 单一 17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 45~50t吊, 交替制補正対象外			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)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 クローラー 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
	单 価		供用日		29,500	
	*** S 单一 18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)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
	单 価		供用日		70,100	
	*** S 单一 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 冬季補正: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	豪雪補正: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
	单 価		供用日		41,600	
	*** S 单一 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を超える5.5t以下, ラフテレーンクレーン(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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正: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)クレーン機種	2.5tを超える5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊				
	3)長期割引単価区分	なし				
	单 価		個		2,134	
	*** S 单一 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を超える5.5t以下, ラフテレーンクレーン(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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正: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)クレーン機種	2.5tを超える5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊				
	3)長期割引単価区分	なし				
	单 価		個		1,842	
	*** S 单一 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を超える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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	豪雪補正: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	2.5tを超える5.5t以下 積込み・荷卸				
	3)トラック1台当たりブロック積載個数 4)トラック1台当たり運搬距離	3個 1.5km以下				
	单 価		個		1,879	
	*** S 单一 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 冬季補正: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	豪雪補正: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
	单 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 単一 24号 ***					
S02111	交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(11欄)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	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	制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0
	3)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 単一 25号 ***					
S02115	石工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	石工			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	
	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	冬期補正: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 単一 26号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	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 単一 27号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			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	
	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	冬期補正: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 単一 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,.			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)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	
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 单一 29号 ***					
S02116	重油A 陸上一般、ローリー渡し、		L		1,000	歩A 各単位当たり算出
	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) P96006		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 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 单一 30号 ***					
S16001	パッカウ[クローラ型・排対型(2次)] パッカウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出		日		1,000	歩A 各単位当たり算出
	1)機械コード[単位が時間のみ] 2)機械コード(同上)	M02045 M02045		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 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	パッカウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	26,100	26,100	
P34029	軽油 パトロール給油	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 单一 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,計上する,1.25m3を超え1.37m3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	
	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			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)型枠の計上	2.5tを超え5.5t以下 計上する				
	3)生コンクリートの計上 4)1個当たりコンクリート体積(m3/個)	計上する 1.25m3を超え1.37m3以下				
	5)1個当たり型枠面積(m2/個) 6)養生工の種別	7.41m2を超え8.32m2以下 一般				
	7)長期割引単価区分 8)規格区分	なし 18-8-40(高炉)				
	9)型枠規格区分	鋼製型枠10t未満				
	単 価		個		49,150	

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单一 1号 ***					
T00005	消波ブロック据付		個		10,000	歩A 個当たり算出
	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单一 2号 ***					
T00006	動態観測(沈下)		回		1,000	歩A 回当たり算出
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	レバーメ 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单一 3号 ***					
T00007	動態観測(変位)		回		1,000	歩A 回当たり算出
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单一 4号 ***					
T00008	表面均し		m ²		100,000	歩A m ² 当たり算出
	陸上,本均し					
S16001	ハッカホウ[クローラ型・排対型(2次)] ,標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³),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 ²
	単 価		m ²		10,254	
	*** T单一 5号 ***					
T00004	交通誘導船		回		2,000	歩A 回当たり算出



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

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）

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）

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)	
・工事原価			42,660,000	
			(31,136,000)	
			35,274,000	
純工事費			(24,060,000)	
・・直接工事費			27,182,000	
・・・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～營繕費等				
	(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	
・・・・營繕費等	(〃) 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（一般管理費率対象外）	(〃) 1.000	式	(〃) 0	
・・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(〃) 1.000	式	(〃) 0	
・・官賃額（直工）	(〃) 1.000	式	(〃) 0	
・・官賃額（事業損失防止）	(〃) 1.000	式	(〃) 0	
・・官賃額（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	

事業名	玉名横島海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
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 単一 1号 *** 覆砂					
	採取・運搬・覆砂		m3	(") 4,946		歩A・単A
000002	*** B 単一 2号 *** 作業船えい航					
	阿村港~現場		回	(") 554,739		歩A・単A
000003	*** B 単一 3号 *** 交通誘導船					
			回	(0) 22,309		歩A・単A
000004	*** B 単一 4号 *** 土壤・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 単一 5号 *** 土壤・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 単一 6号 *** 土壤・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 単一 7号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					
	鉛		検体	(0) 3,100		歩A・単A
000008	*** B 単一 8号 *** 土壤・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 単一 9号 *** 土壤・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 単一 10号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					
	ヒ素		検体	(0) 4,000		歩A・単A
000011	*** B 単一 11号 *** 土壤・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 単一 12号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					
	PCB		検体	(0) 19,700		歩A・単A
000013	*** B 単一 13号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					
	銅		検体	(0) 3,100		歩A・単A
000014	*** B 単一 14号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					
	亜鉛		検体	(0) 3,100		歩A・単A
000015	*** B 単一 15号 *** 土壤・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 単一 16号 *** 土壤・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 単一 17号 *** 土壤・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 単一 18号 *** 土壤・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 単一 19号 *** 土壤・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 単一 20号 *** 土壤・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 単一 21号 *** 土壤・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 単一 22号 *** 土壤・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
	*** B单一 1号 ***					
000001	覆砂 採取・運搬・覆砂		m3		(〃) 1,000 m3	歩A 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	
	单 価				(〃) 4,946	
	*** B单一 2号 ***					
000002	作業船えい航 阿村港～現場		回		(〃) 1,000 回	歩A 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	
	单 価				(〃) 554,739	
	*** B单一 3号 ***					
000003	交通誘導船		回		(0.000)回 1,000 回	歩A 当たり算出
T00001	交通誘導船	(0.000) 1,000	回	22,309	(0) 22,309	T単 3号
	合 計				(0) 22,309	
	单 価				(0) 22,309	
	*** B单一 4号 ***					
000004	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 アルキル水銀		検体		(0.000)検体 1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 アルキル水銀,,	(0.000) 1,000	検体	9,100	(0) 9,100	S単 19号
	合 計				(0) 9,100	
	单 価				(0) 9,100	
	*** B单一 5号 ***					
000005	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 総水銀		検体		(0.000)検体 1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 総水銀,,	(0.000) 1,000	検体	4,050	(0) 4,050	S単 20号
	合 計				(0) 4,050	
	单 価				(0) 4,050	
	*** B单一 6号 ***					
000006	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 カドミウム		検体		(0.000)検体 1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 カドミウム,,	(0.000) 1,000	検体	3,100	(0) 3,100	S単 21号
	合 計				(0) 3,100	
	单 価				(0) 3,100	
	*** B单一 7号 ***					
000007	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 鉛		検体		(0.000)検体 1,000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 鉛,,	(0.000) 1,000	検体	3,100	(0) 3,100	S単 22号
	合 計				(0) 3,100	
	单 価				(0) 3,100	
	*** B单一 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	土壤・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	土壤・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	
	单 価				(0) 9,550	
	*** B 単一 9号 ***					
000009	土壤・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	土壤・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	
	单 価				(0) 3,050	
	*** B 単一 10号 ***					
000010	土壤・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	土壤・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	
	单 価				(0) 4,000	
	*** B 単一 11号 ***					
000011	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 シアノ化合物		検体		(0.000) 検体 1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 シアノ化合物,,	(0.000) 1.000	検体	3,500	(0) 3,500	S 単 26号
	合 計				(0) 3,500	
	单 価				(0) 3,500	
	*** B 単一 12号 ***					
000012	土壤・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	土壤・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	
	单 価				(0) 19,700	
	*** B 単一 13号 ***					
000013	土壤・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	土壤・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	
	单 価				(0) 3,100	
	*** B 単一 14号 ***					
000014	土壤・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	土壤・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	
	单 価				(0) 3,100	
	*** B 単一 15号 ***					
000015	土壤・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
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 フッ素,,	(0.000) 1.000	検体	3,650	3,650
	合 計				(0) 3,650
	单 価				(0) 3,650
	*** B单一 16号 ***				
000016	土壤・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
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 ベリリウム,,	(0.000) 1.000	検体	3,800	3,800
	合 計				(0) 3,800
	单 価				(0) 3,800
	*** B单一 17号 ***				
000017	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 クロム		検体		(0.000) 検体 1.000 検体
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 クロム,,	(0.000) 1.000	検体	3,050	3,050
	合 計				(0) 3,050
	单 価				(0) 3,050
	*** B单一 18号 ***				
000018	土壤・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
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 ニッケル,,	(0.000) 1.000	検体	3,100	3,100
	合 計				(0) 3,100
	单 価				(0) 3,100
	*** B单一 19号 ***				
000019	土壤・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
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 バナジウム,,	(0.000) 1.000	検体	3,550	3,550
	合 計				(0) 3,550
	单 価				(0) 3,550
	*** B单一 20号 ***				
000020	土壤・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
S02116	土壤・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	12,550
	合 計				(0) 12,550
	单 価				(0) 12,550
	*** B单一 21号 ***				
000021	土壤・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
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 チウラム,,	(0.000) 1.000	検体	15,350	15,350
	合 計				(0) 15,350
	单 価				(0) 15,350
	*** B单一 22号 ***				
000022	土壤・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
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 シマジン,,	(0.000) 1.000	検体	14,200	14,200

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	大浜荷揚場				
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
	合 計				(0) 14,200
	单 価				(0) 14,200
	*** B单一 23号 ***				
000023	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 チオベンカルブ		検体		(0.000) 検体 1.000 検体
S02116	土壤・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
	合 計				(0) 14,200
	单 価				(0) 14,200
	*** B单一 24号 ***				
000024	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 セレン		検体		(0.000) 検体 1.000 検体
S02116	土壤・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
	合 計				(0) 4,250
	单 価				(0) 4,250
	*** B单一 25号 ***				
000025	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 1,4-ジオキサン		検体		(0.000) 検体 1.000 検体
S02116	土壤・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
	合 計				(0) 14,000
	单 価				(0) 14,000
	*** B单一 26号 ***				
000026	土壤・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 1.000 検体
S02116	土壤・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
	合 計				(0) 114,000
	单 価				(0) 114,000
	*** B单一 27号 ***				
000027	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 溶出液作成料		検体		(0.000) 検体 1.000 検体
S02116	土壤・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
	合 計				(0) 4,250
	单 価				(0) 4,250
	*** B单一 28号 ***				
000028	土壤・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 1.000 検体
S02116	土壤・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
	合 計				(0) 117,500
	单 価				(0) 117,500
	*** B单一 29号 ***				
000029	土壤・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 1.000 検体
S02116	土壤・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
	合 計				(0) 64,000

事業名	玉名横島海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
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
S02111	*** S 単一 1号 *** 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	29,500		歩A・単A
S02111	*** S 単一 2号 *** 引船[鋼製]					
S02115	引船[鋼製] D 800PS型 70GT		時間	5,970		歩A・単A
S02115	*** S 単一 3号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S 単一 4号 *** 船団長					
	船団長		人	35,088		歩A・単A
S02115	*** S 単一 5号 *** 普通船員					
	普通船員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S 単一 6号 *** 高級船員					
	高級船員		人	35,088		歩A・単A
S02116	*** S 単一 7号 *** 免税軽油(1,2号) 免税軽油(1,2号) ローリー渡し,,					
S02116	*** S 単一 8号 *** 重油A					
	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,		L	97		歩A・単A
S16001	*** S 単一 9号 *** 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
S16002	*** S 単一 10号 *** 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,運転1時間当たり算出		時間	7,560		歩A・単A
S16003	*** S 単一 11号 *** 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
S16003	*** S 単一 12号 *** 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
S16003	*** S 単一 13号 *** 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
S16003	*** S 単一 14号 *** 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
S02111	*** S 単一 15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 単一 16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 単一 17号 *** 高級船員					
	高級船員		人	35,088		歩A・単A
S02116	*** S 単一 18号 *** 重油A					
	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,		L	99		歩A・単A
S02116	*** S 単一 19号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壤・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
S02116	*** S 単一 20号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 総水銀,,		検体	4,050		歩A・単A
S02116	*** S 単一 21号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 カドミウム,,		検体	3,100		歩A・単A
S02116	*** S 単一 22号 *** 土壤・底質・産業廃棄物分析料金					

事業名	玉名横島海岸保全事業	数量	単価	金額	備考
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)				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 鉛,..		検体	3,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 23号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 有機リン,..		検体	9,550	歩A・単A
S02116	*** S 単一 24号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 六価クロム,..		検体	3,050	歩A・単A
S02116	*** S 単一 25号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 ヒ素,..		検体	4,000	歩A・単A
S02116	*** S 単一 26号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 シアノ化合物,..		検体	3,500	歩A・単A
S02116	*** S 単一 27号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 PCB,..		検体	19,700	歩A・単A
S02116	*** S 単一 28号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 銅,..		検体	3,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 29号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 亜鉛,..		検体	3,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 30号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 フッ素,..		検体	3,650	歩A・単A
S02116	*** S 単一 31号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 ベリリウム,..		検体	3,800	歩A・単A
S02116	*** S 単一 32号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 クロム,..		検体	3,050	歩A・単A
S02116	*** S 単一 33号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 ニッケル,..		検体	3,100	歩A・単A
S02116	*** S 単一 34号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 バナジウム,..		検体	3,550	歩A・単A
S02116	*** S 単一 35号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・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
S02116	*** S 単一 36号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 チウラム,..		検体	15,350	歩A・単A
S02116	*** S 単一 37号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 シマジン,..		検体	14,200	歩A・単A
S02116	*** S 単一 38号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・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
S02116	*** S 単一 39号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 セレン,..		検体	4,250	歩A・単A
S02116	*** S 単一 40号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・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
S02116	*** S 単一 41号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・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
S02116	*** S 単一 42号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・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
S02116	*** S 単一 43号 ***				
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・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

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 単一 1号 ***					
S02111	クーン付台船		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クーン付台船 クローラー 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 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	クーン付台船 クローラー 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 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 単一 6号 ***					
S02115	高級船員		人			歩A 1,000 人当たり算出
	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	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 単一 7号 ***					
S02116	免税軽油 (1,2号)		L			歩A 1,000 各単位当たり算出
	免税軽油 (1,2号)			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	
	ローリー渡し,,					
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (P コード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96004	免税軽油 (1,2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 8号 ***					
S02116	重油A		L			歩A 1,000 各単位当たり算出
	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)	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)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 単一 9号 ***					
S16001	引船[鋼製]		時間			歩A 1,000 各単位当たり算出
	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	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 時間当たり算出 4.0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)	1.00				
	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	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
M30038	引船[鋼製] D 500PS型 40GT	1.000	時間	14,000	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 単一 10号 ***					
S16002	クーン付台船		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	クーン付台船 クローラー 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」	M29481		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)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M29481	クーン付台船 クローラー 45~50t吊	1.000	時間	7,560	7,560	
	合 計				7,560	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,560	
Y00001	単位					
	*** S 単一 11号 ***					
S16003	クーン付台船		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	クーン付台船 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」	M29486		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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M29486	クーン付台船 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 単一 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」	M30038		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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
				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	
	合 計				46,300	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		46,300	
	*** S 単一 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」	M30042		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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
				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	
	合 計				69,600	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		69,600	
	*** S 単一 14号 ***					
S16003	クーン付台船		供用日		1,000 供用日	歩A 当たり算出
	クーン付台船 クローラー 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」	M29481		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)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				

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
M29481	クレーン付台船 クローラークレーン 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
	单 価		供用日		29,500	
	*** S 単一 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)機械器具損料コード	M30121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 70PS型 3.0GT(9欄)		基本給時間:8.0	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
	单 価				3,200	
	*** S 単一 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)機械器具損料コード	M30121		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 70PS型 3.0GT(11欄)		基本給時間:8.0	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
	单 価				3,360	
	*** S 単一 17号 ***					
S02115	高級船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	高級船員			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01072		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(D2)		基本給時間:8.0	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
	单 価				35,088	
	*** S 単一 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)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)	P96006		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	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				99	
	*** S 単一 19号 ***					
S02116	土壤・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
	土壤・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 冬季補正: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	土壤・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
	单 価				9,100	
	*** S 単一 20号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	土壤・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 冬季補正: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	土壤・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
	单 価				4,050	
	*** S 単一 21号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	土壤・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 冬季補正: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	土壤・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
	单 価				3,100	
	*** S 単一 22号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	土壤・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 冬季補正: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	土壤・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
	单 価				3,100	
	*** S 単一 23号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金		検体		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	土壤・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 冬季補正: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	土壤・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
	单 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 単一 24号 ***					
S02116	土壤・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
	土壤・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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96011	土壤・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 単一 25号 ***					
S02116	土壤・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
	土壤・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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96012	土壤・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 単一 26号 ***					
S02116	土壤・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
	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 シアノ化合物,,			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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96013	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 シアノ化合物	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 単一 27号 ***					
S02116	土壤・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
	土壤・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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96014	土壤・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 単一 28号 ***					
S02116	土壤・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
	土壤・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			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)			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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96015	土壤・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 単一 29号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 亜鉛, ,		検体		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)	地域資材 (Pコード) P96016		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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	
P96016	土壤・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 単一 30号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 フッ素, ,		検体		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)	地域資材 (Pコード) P96017		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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	
P96017	土壤・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 単一 31号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 ペリリウム, ,		検体		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)	地域資材 (Pコード) P96018		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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	
P96018	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 ペリリウム	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 単一 32号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 クロム, ,		検体		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)	地域資材 (Pコード) P96019		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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	
P96019	土壤・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 単一 33号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 ニッケル, ,		検体		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)	地域資材 (Pコード) P96020		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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			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
P96020	土壤・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
	单 価				3,100	
	*** S 単一 34号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 バナジウム,,		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96021		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	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96021	土壤・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
	单 価				3,550	
	*** S 単一 35号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 有機塩素化合物,,		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96022		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	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96022	土壤・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
	单 価				12,550	
	*** S 単一 36号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 チウラム,,		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96023		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	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96023	土壤・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
	单 価				15,350	
	*** S 単一 37号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 シマジン,,		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96024		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	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96024	土壤・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
	单 価				14,200	
	*** S 単一 38号 ***					
S02116	土壤・底質・産業廃棄物分析料金 土壤・底質・産業廃棄物分析料金 チオベンカルブ,,		検体		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分			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	
	2)地域資材単価コード (P)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					

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	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)	P96025		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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				14,200	
	*** S 単一 39号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 セレン,,		検体			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 セレン,,			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)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)	P96026		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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				4,250	
	*** S 単一 40号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 1,4-ジオキサン,,		検体			歩A 1.000 各単位 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)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)	P96027		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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				14,000	
	*** S 単一 41号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 ダイオキシン類 (溶出) ,		検体			歩A 1.000 各単位 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)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)	P96028		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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				114,000	
	*** S 単一 42号 ***					
S02116	土壌・底質・産業廃棄物分析料金 溶出液作成料,,		検体			歩A 1.000 各単位 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)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)	P96005		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	週休:補正なし	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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
	单 価				4,250	
	*** S 単一 43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
	*** T単一 1号 ***				
T00003	えい航(片道) 阿村港～現場		回		1.000回
S02116	重油A 陸上一般、ローリー渡し、	729.000	L	99	72,171
S02115	船団長	1.000	人	35,088	35,088
S02115	高級船員	2.000	人	35,088	70,176
S02115	普通船員	6.000	人	26,724	160,344
S02111	引船[鋼製] D 800PS型 70GT	8.000	時間	5,970	47,760
S16003	引船[鋼製] D 800PS型 70GT, 交替制補正対象外	1.000	供用日	69,600	69,600
S16003	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	1.000	供用日	29,500	29,500
S16003	クレーン付台船 台船 500t積, 交替制補正対象外	1.000	供用日	70,100	70,100
	合 計				554,739
	単 価		回		554,739
	*** T単一 2号 ***				
T00004	覆砂工		m3		150.000m3
	採取・運搬・覆砂				
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988
Y00004	雑品	0.005		29,988	150
C00004	クレーン付き台船運転 50t吊, 運転8h, 機械経費 (9欄, 11欄)	1.000	日	440,462	440,462
C00002	引船運転 鋼D500PS型, 運転4h, 機械経費 (9欄, 11欄)	1.000	日	271,247	271,247
	合 計				741,847
	単 価		m3		4,946
	*** T単一 3号 ***				
T00001	交通誘導船		回		2.000回
	重油A 陸上一般、ローリー渡し、	30.000	L	99	2,970
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(9欄)	1.000	日	3,200	3,200
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(11欄)	1.000	日	3,360	3,360
	合 計				44,618
	単 価		回		22,309

