

令和5年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補修(大豊工区他)その他工事

積 算 書

(第1回変更)

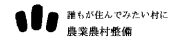
九州農政局 玉名横島海岸保全事業所

玉名横島海岸保全事業 堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)

番号	項目名	規格	数 量	単位	金 額	備考
					(90, 717, 000)	
	請負工事費				92, 785, 000	
					(82, 470, 000)	
	・総合工事価格 (一括積算)				84, 350, 000	
	・消費税相当額(10%)				(8, 247, 000) 8, 435, 000	
	113 A 121 A 12 A 13 A 13 A 13 A 13 A 13				0, 100, 000	
	工事内容					
	堤防補修(大豊工区他)工事					
1	(〃) 【第二工区 2 、大豊工区】	(")	(") 0. 000	(")		
1	(川)	(")	(")	(")		
2	(1)補修工		1.000	式		
	()) He T 75 F	(")	(")	(")		
3	施工延長(〃)	(")	83.440	m (#)		
4	施工始点 No. 140+27, 40	施工終点 No. 140+39. 00	0.000			
	(#)	(#)	(")	(")		
5	施工始点 No. 142+55. 26	施工終点 No. 143+27. 10	0.000	(")		
6	(2) 波返工		83. 440	m		
-	消波ブロック製作工事 (〃)	(")	(")	(")		
1	【菊池工区2】		0.000			
	(")	(")	(")	(")		
2	(1) 消波ブロックエ (n)	(")	0.000	(")		
3		(")	600.000	個		
	114945 2.2 9411					
<u> </u>						
-						
-						
1						
						九州農政局

玉名横島海岸保全事業 堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更) 事業名 工事名

項 目 名	数量	単位	金額	備考
工事価格			(82, 470, 000) 84, 350, 000	
・工事原価			(70, 218, 000) 71, 847, 000	
純工事費			(54, 228, 000) 55, 510, 000	
· · 直接工事費			(48, 441, 000) 49, 613, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1. 000	式	(46, 254, 000) 47, 288, 000	
・・・直接工事費 (仮設工)	(")		(2, 187, 000)	
	1.000	式	2, 325, 000 (21, 777, 000)	
- · · 問接工事費			22, 234, 000 (5, 787, 000)	
・・・共通仮設費	(")		5, 897, 000 (")	
· · · · 事業損失防止施設費	1.000	式	(5, 311, 000)	
・・・・運搬費〜営繕費等	(")		5, 411, 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	0 (")	
・・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			(476, 000) 486, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(476, 000) 486, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	(") 1.000	式	(")	
· · · 現場管理費			(15, 990, 000) 16, 337, 000	
・・・現場管理費(率計上)			(15, 990, 000) 16, 337, 000	
・・・現場管理費(積上)	(") 1. 000	式	(")	
・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)	(") 1. 000	式	(")	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	(") 1. 000	式	(")	
・・官貸額(直工)	(") 1. 000	式	(")	
・・官貸額(事業損失防止)	(") 1. 000	式	(")	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)	(") 1. 000	式	(")	
(68, 246, 000×(17. 920*1. 000+0. 04)) ・一般管理費等 69, 820, 000×(17. 870*1. 000)+27, 298	11000		(12, 256, 000) 12, 504, 000	
- 括計上価格	(") 1. 000	式	(")	
拉哥工业的	1.000	Τ.	0	
÷44 F.#			(")	
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 (")	
有価物処分費			0	
No. of the state of the late of the state of			(2, 857, 000)	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			2, 922, 000	九州農政局



令和5年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補修(大豊工区他)その他工事

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 玉名横島海岸保全事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業(務)所名	玉名橫島海岸保全事業所
事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防補修(大豊工区他)その他工事
施工場所	熊本県玉名市横島町共栄地内及び地先
工事番号	5-309-0010
工事区分	翌債
積算区分	変更積算
地域区分	熊本
地区区分	玉名
工期	(n) 7ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
	令和 6 年 3 月一 B
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	九州電力
电// 五 12/1	70/II-e/

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				(36, 817, 000) 38, 016, 000	
	前貝上事賞				36, 010, 000	
					(33, 470, 000)	
	・工事価格				34, 560, 000	
	・消費税相当額(10%)				(3, 347, 000) 3, 456, 000	
	1122 2011 - 127				, ,	
	工事内容					
	堤防補修(大豊工区他)工事					
1	(〃) 【第二工区 2 、大豊工区】	(")	(") 0. 000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
2	(")	(")	1. 000	式 (〃)		
3			83. 440	m		
4	施工始点 No. 140+27, 40	(") 施工終点 No. 140+39.00	(") 0. 000	(")		
	(")	(")	(")	(")		
5	施工始点 No. 142+55. 26	施工終点 No. 143+27. 10	0.000	(")		
6			83. 440	m		

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

事業名 玉名横島海岸保全事業 工事名 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

項目名 内 容 工事名 堤防補修(大豊工区他)工事 工事区分 翌債 積算区分 変更積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 海岸工事 工種体系区分 海岸工事 契約保証費 計上する (") 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし (") 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし (") 1. 100 被災地補正 (共通仮設費) (") 1.100 被災地補正 (現場管理費) (") 週休2日補正 4週8休以上 (") 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% (〃) する 現場環境改善費の計上 (") 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし (-")3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 | |工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事 項目名	数量	単位	金 額	備考
	<i>7</i> , ±	1 1-24	(33, 470, 000)	910
工事価格			34, 560, 000 (27, 923, 000)	
・工事原価			28, 850, 000	
			(21, 451, 000)	
純工事費			22, 179, 000 (19, 039, 000)	
・・直接工事費	(")		19, 701, 000 (18, 666, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	19, 304, 000	
・・・直接工事費(仮設工)	(") 1. 000	式	(373, 000) 397, 000	
	1.000	24	(8, 884, 000)	
・・間接工事費			9, 149, 000 (2, 412, 000)	
・・・共通仮設費	()		2, 478, 000	
・・・・事業損失防止施設費	(") 1. 000	式	(")	
・・・・運搬費~営繕費等				
(19, 039, 000 × ((10. 140*1. 000)*1. 100*1. 040*1. 000))			(2, 209, 000)	
19, 701, 000 × ((10. 070*1. 000)*1. 100*1. 040*1. 000)	(")		2, 270, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	0	
・・・・準備費	(") 1. 000	式	(")	
	(")		(")	
・・・・安全費	1.000	式	0 (")	
····役務費	1. 000	式	0	
・・・・技術管理費	(") 1. 000	式	(")	
24.65b ats. Mr	(") 1. 000	-4-	(")	
・・・・営繕費等	1.000	式	(203, 000)	
・・・・現場環境改善費			208, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
$(19, 039, 000 \times (1.070))$ $19, 701, 000 \times (1.060)$			(203, 000) 208, 000	
	(")		(")	
・・・・現場環境改善費 (積上)	1. 000	式	(6, 472, 000)	
・・・現場管理費			6, 671, 000	
・・・現場管理費 (率計上)				
(21, 451, 000 × ((25. 160*1. 000)*1. 100*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)) 22, 179, 000 × ((25. 090*1. 000)*1. 100*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			(6, 472, 000) 6, 671, 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	(")	
c→ ℓ₹±€ (¬¬¬¬¬¬)	(") 1. 000	式	(")	
・・官貸額(直工)	(")	八	(")	
・・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				
$(27, 923, 000 \times (19.850 \times 1.000 + 0.04))$			(5, 553, 000)	
28, 850, 000 × (19. 780*1. 000) +11, 169	(")		5, 717, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	0	
支給品費			(")	
支給品費(直工・事業損失防止)			(")	
			(")	
支給品費(直工)			0	
加八曲於(古地子古典の古彩)			(")	
処分費等(直接工事費の内数)			(")	
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	

 事業名
 工名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:堤防補修(大豊工区他) 工事

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事項目名	数量	単位	金 額	備考
			(")	
共通仮設費算定控除額			0 (")	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(33, 470, 000 × 3. 410) 34, 560, 000 × 3. 410			(1, 141, 000) 1, 178, 000	
			.,,	
				九州農政局

事業名 玉名横島海岸保全事業 丁事名 堤防補修(大豊丁区他)

工事別工事名: 堤防補修(大豊工区他)工事	上事名	堤阞袖修	(大豊上区他)	その他工事	(第1回変更
	工事別工事	名:堤防補	修(大豊工区	他)工事	

工種名称	数 量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳			(18, 666, 000) 19, 304, 000	
			, ,	
直接工事費(仮設工を除く)			(18, 666, 000)	
	1.000	式	19, 304, 000	
・ 堤防補修工	(1.000)		(12, 720, 000)	
第二工区 2 ・・ ひび割れ補修工	0.000	式	0 (")	
・・断面修復工	1. 000	式	153, 000	
• • 劇 園 珍 俊 工	1.000	式	1, 418, 000	
・・目地補修工	1. 000	式	11, 149, 000	
	1.333		11, 110, 000	
・堤防補修工			(0)	
第二工区 2	1.000	式	13, 084, 000	
・・ひび割れ補修工	1. 000	式	(0) 164, 000	
・・断面修復工			(0)	
・・目地補修工	1. 000	式	1, 482, 000	
	1.000	式	11, 438, 000	
・堤防補修工 大豊工区	(1. 000) 0. 000	-	(3, 373, 000)	
・・ひび割れ補修工		式	(")	
・・断面修復工	1.000	式	273, 000	
	1.000	式	2, 045, 000	
・・表面被覆工	1. 000	式	30,000	
・・目地補修工			(")	
・・架台製作工	1.000	式	1, 018, 000	
大豊樋門	1.000	式	7, 000	
・堤防補修工	4 000		(0)	
大豊工区 ・・ひび割れ補修工	1. 000	式	3, 513, 000	
	1.000	式	293, 000	
・・断面修復工	1.000	式	(0) 2, 137, 000	
・・表面被覆工	1.000	式	(0) 31, 000	
・・目地補修工		八	(0)	
・・架台製作工	1.000	式	1, 045, 000	
大豊樋門	1.000	式	7, 000	
・堤防嵩上げ工	(1.000)	6.	(2, 573, 000)	
・・波返工	0.000	式	0 (")	
大開樋門	1.000	式	1, 178, 000	
・・波返工 唐人川防潮樋門	1. 000	式	(") 1, 395, 000	
				·
・堤防嵩上げ工			(0)	
・・波返工	1.000	式	2, 707, 000	
大開樋門	1.000	式	1, 218, 000	
・・波返工 唐人川防潮樋門	1. 000	式	(0) 1, 489, 000	
	333		1, 120, 550	
				1 州典政昌

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

### 1998	工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
※ 選出主等 (日本) 1.000 大 337,800 - シ級T 1.000 大 637,000 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	直接工事費(仮設工)内訳			(373, 000)	
- 仮記: 200 (1,000) (2,000 (2,000) (2,				037, 000	
- 仮記: 200 (1,000) (2,000 (2,000) (2,	直接工事費(仮設工)			(373, 000)	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1.000	式	397, 000	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		(1. 000) 0. 000	式	0	
・の故て 1.000 大 397,000 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	・・安全費			(")	
		1.000	I\	373, 000	
	• 仮設工			(0)	
		1.000	式	397, 000	
	・・女王賞	1. 000	式	397, 000	

* 11# 4/E					
1 11 ## vio					
- 11#4-D					
* 11#4/3					
上 11 申 本日					
上 II 申 4 日					
上日本本日					
上 11 申 4 日					
上 川 本 人 日					
上 □ 申 √ □					
т ш а мо					
					九州農政局

事業名 玉名関西海洋味至事業 工事名 堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)					
工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				(18, 666, 000)	
IEI PAL-I-A I I de une	(1,000)			19, 304, 000	
・堤防補修工 第二工区 2	(1. 000) 0. 000	式		(12, 720, 000) 0	
- ・・・ ひび割れ補修工	0.000	10		(")	
O O HAM OHIDING TO	1. 000	式		153, 000	
000001 充填工法	(")		(")	(")	歩A・単A
可とう性エポキシ樹脂充填材	16. 400	m	9, 315	152, 766	B単 1号
A				(")	
合 計				152, 766	
・・断面修復工				(")	
FIME & A	1. 000	式		1, 418, 000	
000002 コンクリートはつり	(")		(")	(")	歩A・単A
	15. 800	m²	5, 810	91, 798	B単 2号
000003 断面修復・左官工法 (防錆ペースト塗布)	(")	,	(")	(")	/ /
t=2mm	13. 300	m²	14, 735	195, 976	B単 3号
000004 断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)	13. 300	2	(") 68, 585	('') 912, 181	歩A・単A B単 4号
t=48mm 000005 断面修復・吹付工法 (防錆ペースト塗布)	(")	mi	(")	(")	
t=2mm	2. 500	m²	14, 197	35, 493	B単 5号
000006 断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)	(")		(")	(")	
t=48mm	2. 500	m²	73, 037	182, 593	B単 6号
				(")	
合 計				1, 418, 041	
w II INV				, ,	
・・目地補修工	1 000	_4-		(")	
000007 日州站修工	1.000	式	(")	11, 149, 000	歩A・単A
000007 目地補修工	381. 000	m	29, 262	11, 148, 822	歩A・単A B単 7号
	301.000	111	23, 202	(")	D = 17
合 計				11, 148, 822	
EL HI				, ,	
・堤防補修工				(0)	
第二工区 2	1. 000	式		13, 084, 000	
・・ひび割れ補修工				(0)	
000007 deliber VI	1.000	式	(0)	164, 000	the a War
000037 充填工法	(0. 000) 16. 400		(0)	(0) 164, 131	歩A・単B
可とう性エポキシ樹脂充填材	10. 400	m	10, 008	(0)	B単 37号
合 計				164, 131	
м Р1				,	
・・断面修復工				(0)	
	1. 000	式	(0)	1, 482, 000	
000038 コンクリートはつり	(0.000)	2	(0)		歩A・単B
000039 断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)	15. 800 (0. 000)	m²	6, 935		B単 38号 歩A・単B
1000039	13. 300	m²	15. 178	201, 867	歩A・単B B単 39号
000040 断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)	(0. 000)	111	(0)	(0)	
t=48mm	13. 300	m²	71, 129	946, 016	B単 40号
000041 断面修復・吹付工法 (防錆ペースト塗布)	(0.000)		(0)		歩A・単B
t=2mm	2. 500	m²	14, 478	36, 195	B単 41号
000042 断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)	(0.000)		(0)	(0)	
t=48mm	2. 500	m²	75, 315	188, 288	B単 42号
Λ				(0)	
合 計				1, 481, 939	
・・目地補修工				(0)	
2002 —	1. 000	式		11, 438, 000	
000043 目地補修工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単B
	381. 000	m	30, 020	11, 437, 620	B単 43号
				(0)	
				11, 437, 620	
合 計					
ं हो					
	(1,000)			(2 272 000\	
・堤防補修工	(1. 000)	7		(3, 373, 000)	
・堤防補修工 大豊工区	(1. 000) 0. 000	式		0	
・堤防補修工		式式			
・堤防補修工 大豊工区	0.000		(")	(")	歩A・単A
・堤防補修工 大豊工区・ ひび割れ補修工	0. 000 1. 000		(") 9, 315	0 (") 273, 000	歩A・単A B単 8号
 - 堤防補修工 大豊工区 ・ ひび割れ補修工 000008 充填工法 可とう性エポキシ樹脂充填材 	0. 000 1. 000 (")	式		0 (") 273,000 (") 272,930 (")	
・堤防補修工 大豊工区・・ひび割れ補修工	0. 000 1. 000 (")	式		0 ('') 273, 000 ('') 272, 930	
 - 堤防補修工 大豊工区 ・ ひび割れ補修工 000008 充填工法 可とう性エポキシ樹脂充填材 	0. 000 1. 000 (")	式		0 (") 273,000 (") 272,930 (")	
 ・堤防補修工 大豊工区 ・・ひび割れ補修工 000008 充填工法 可とう性エポキシ樹脂充填材 合 計 	0. 000 1. 000 (")	式		0 (") 273,000 (") 272,930 (") 272,930	
 - 堤防補修工 大豊工区 ・ ひび割れ補修工 000008 充填工法 可とう性エポキシ樹脂充填材 	0.000 1.000 (") 29.300	式 m		0 (") 273,000 (") 272,930 (") 272,930	
 ・堤防補修工 大豊工区 ・ひび割れ補修工 000008 充填工法 可とう性エポキシ樹脂充填材 合 計 ・・断面修復工 	0.000 1.000 (") 29.300	式	9, 315	0 (") 273,000 (") 272,930 (") 272,930	B単 8号
 ・堤防補修工 大豊工区 ・・ひび割れ補修工 000008 充填工法 可とう性エボキシ樹脂充填材 合 計 	0.000 1.000 (") 29.300	式 m	9, 315	0 (" ") 273,000 (" ") 272,930 (" ") 272,930	B単 8号 歩A・単A
・堤防補修工 大豊工区 ・ひび割れ補修工 000008 充填工法 可とう性エポキシ樹脂充填材 合計 ・・断面修復工	0.000 1.000 (") 29.300	式 m	9, 315	0 (") 273,000 (") 272,930 (") 272,930	B単 8号 歩A・単A B単 9号

工事名 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)					
工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事	<u>₩</u> . □	224 174	14 /m	A #400	/++c -+v.
名 称 (規 格) 000011 断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)	数量 (")	単位	単 価 (//)	金 額 (,,)	備 考 歩A・単A
000011	19. 600	m²	68, 585		少A・単A B単 11号
000012 断面修復・吹付工法 (防錆ペースト塗布)	(")		(")		歩A・単A
t=2mm	3. 200	m²	14, 197		B単 12号
000013 断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)	(")		(")		歩A・単A
t=48mm	3. 200	m²	73, 037		B単 13号
A				(")	
合 計				2, 044, 688	
· · 表面被覆工				(")	
	1.000	式		30, 000	
000014 高圧洗浄工	(")		(")		歩A・単A
000015 + 7 + # # 7	7. 090	m²	1, 293	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B単 14号
000015 表面被覆工 U-エルシーワンSFⅡ	(") 7. 090	m²	(") 2, 931		歩A・単A B単 15号
	7. 000	111	2,001	(")	
合 計				29, 948	
				, ,	
・・目地補修工	1 000	_6		(")	
000016 目地補修工	1.000	式	(")	1, 018, 000	歩A・単A
000010 日地間廖工	34. 800	m	29, 262		歩A・単A B単 16号
	04.000	***	25, 202	(")	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
合 計				1, 018, 318	
day to the total					
・・架台製作工	1 000	-45-		(") 7 000	
大豊樋門 000017 コンクリート	1.000	式	(")	7,000	歩A・単A
18-8-40	0. 070	m3	27, 470	1, 923	
000018 型枠	(")	mo .	(")		歩A・単A
···	0. 560	m²	8, 408	4, 708	B単 18号
				(")	
合 計				6, 631	
・堤防補修工				(0)	
大豊工区	1. 000	式		3, 513, 000	
・・ひび割れ補修工				(0)	
	1. 000	式		293, 000	
000044 充填工法	(0. 000)		(0)		歩A・単B
可とう性エポキシ樹脂充填材	29. 300	m	10, 008	293, 234	
Λ 31				(0) 293, 234	
合 計				293, 234	
· · 断面修復工				(0)	
	1. 000	式		2, 137, 000	
000045 コンクリートはつり	(0. 000)		(0)		歩A・単B
ACCOUNTY THE Labour VI. (Block Co. or 2 NA day)	22. 800	m²	6, 935	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	B単 45号
000046 断面修復・左官工法 (防錆ペースト塗布)	(0. 000) 19. 600	2	(0) 15, 178	297, 489	歩A・単B B単 46号
t=2mm	(0. 000)	m²	(0)	(0)	
t=48mm	19. 600	m^2	71, 129	1, 394, 128	B単 47号
000048 断面修復・吹付工法(防錆ペースト塗布)	(0. 000)		(0)	(0)	
t=2mm	3. 200	m²	14, 478	46, 330	B単 48号
000049 断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)	(0. 000)		(0)	(0)	
t=48mm	3. 200	m²	75, 315	241, 008	B単 49号
Δ <u>3</u> 1				(0) 2 137 073	
合 計				2, 137, 073	
・・表面被覆工				(0)	
	1. 000	式		31, 000	
000050 高圧洗浄工	(0.000)	2	(0)		歩A・単B
000061 丰富地要了	7. 090	m²	1, 389	9, 848	
000051 表面被覆工 U-エルシーワンSFⅡ	(0. 000) 7. 090	m²	(0) 3, 019	(0) 21, 405	
0 0 0 0 1 1	7. 090	111	3,013	(0)	27 019
合 計				31, 253	
				•	
・・目地補修工	4 000	ř.		(0)	
000052 日州始修工	1. 000 (0. 000)	式	(0)	1, 045, 000	华 A • 岜 D
000052 目地補修工	34. 800	m	30, 020	1, 044, 696	歩A・単B B単 52号
	54. 000	111	50, 520	(0)	5 T 02 7
合 計				1, 044, 696	
4 Mary 1				72.	
・・架台製作工	1 000			(0) 7,000	
大豊樋門 000053 コンクリート	1. 000 (0. 000)	式	(0)	7, 000	歩A・単B
18-8-40	0. 070	m3	28, 050		歩A・単B B単 53号
10 0 10	0.070	IIIO	20, 000	1, 704	D 単 23 万 九川典 13 万

工事名 │ 堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)					
工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000054 型枠	(0.000)	平匹	(0)	(0)	
	0. 560	m²	8, 991	5, 035	B単 54号
				(0)	
合 計				6, 999	
・堤防嵩上げ工	(1. 000)			(2, 573, 000)	
	0. 000	式		0	
・・波返工				(")	
大開樋門	1.000	式	(")	1, 178, 000	۵ کند ۵ ساز
BA0302 コンクリート 21-8-40	1. 2	m3	33, 350	40, 020	歩A・単A B単 19号
BA0303 型枠	(")	mo	(")	(")	歩A・単A
	4. 7	m²	8, 408	39, 518	B単 20号
000021 コンクリートはつり	(")		(")	(")	歩A・単A
t=3cm 000022 アンカー筋設置	5. 800	m²	2, 620	15, 196	B単 21号 歩A・単A
SD295, D16, L=220	29	本	912	26, 448	少A・単A B単 22号
BA0304 目地板	(")		(")	(")	
t=10	1	m²	3, 511	3, 511	B単 23号
BA0305 止水板	(")		(")	(")	
CF200mm×5mm 000025 足場 (側部足場)	0.2	m	2, 648	530	B単 24号 歩A・単A
1000020 年物(関印年物)	11. 600	m	7, 764	90, 062	歩A・単A B単 25号
000026 フラップゲート巻上げ機	(")		(")	(")	歩A・単A
撤去設置	3. 000	箇所	316, 981	950, 943	B単 26号
000027 階段用ステップ	(")	hees	(")	(//)	歩A・単A
	3. 000	個	3, 910	11, 730	B単 27号
合 計				1. 177. 958	
H FI				., ,	
・・波返工	1 000	-45-		(")	
唐人川防潮樋門 BA0302 コンクリート	1.000	式	(")	1, 395, 000	歩A・単A
21-8-40	8.7	m3	33, 350	290, 145	ルA・単A B単 28号
BA0303 型枠	(")		(")	(")	歩A・単A
	35	m²	8, 408	294, 280	B単 29号
000030 コンクリートはつり	35. 900	2	(") 2, 620	('') 94, 058	歩A・単A
t=3cm 000031 アンカー筋設置	(")	m²	(")	(")	B単 30号 歩A・単A
SD295, D16, L=240	162	本	918	148, 716	B単 31号
000032 アンカー筋設置	(")		(")	(")	
SD295, D16, L=440	21	本	973	20, 433	B単 32号
BA0304 目地板	(")	2	(") 3, 511	('') 3, 511	歩A・単A B単 33号
t=10 BA0305 止水板	(")	m²	(")	(")	
CF200mm×5mm	1.5	m	2, 648	3, 972	B単 34号
000035 足場 (側部足場)	(")		(")		歩A・単A
	69. 600	m	7, 764	540, 374	B単 35号
合 計				('') 1, 395, 489	
1 1				1,000,100	
・堤防嵩上げ工	1 000			(0)	
・・波返工	1. 000	式		2, 707, 000	
大開樋門	1. 000	式		1, 218, 000	
BA0302 コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
21-8-40	1.2	m3	35, 210	42, 252	B単 55号
BA0303 型枠	(0.000)	2	(0)	(0)	歩A・単B
000057 コンクリートはつり	4. 7 (0. 000)	mi	8, 991	42, 258	B単 56号 歩A・単B
t=3cm	5. 800	m²	3, 127	18, 137	少A・単B B単 57号
000058 アンカー筋設置	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単B
SD295, D16, L=220	29	本	912	26, 448	B単 58号
BA0304 目地板 t=10	(0. 000)	m²	(0)	(0) 3, 666	歩A・単B B単 59号
t=10 BA0305 止水板	(0.000)	mf	(0)	3,000	B単 59万 歩A・単B
CF200mm×5mm	0. 2	m	2, 746	549	B単 60号
000061 足場 (側部足場)	(0.000)		(0)	(0)	
000000 フラニデド 1 歩 L 12446	11. 600	m	8, 319	96, 500	B単 61号
000062 フラップゲート巻上げ機 撤去設置	(0. 000) 3. 000	箇所	(0) 325, 651	(0) 976, 953	歩A・単B B単 62号
000063 階段用ステップ	(0. 000)	르기기	(0)	(0)	歩A・単B
	3. 000	個	3, 910	11, 730	B単 63号
		· <u> </u>		(0)	
合 計				1, 218, 493	
・・波返工				(0)	
唐人川防潮樋門	1. 000	式		1, 489, 000	
BA0302 コンクリート	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
21-8-40 BA0303 型枠	8. 7 (0. 000)	m3	35, 210 (0)	306, 327	B単 64号 歩A・単B
- カルウング - 生件	(0. 000)	m²	8, 991		
	. 30	111	. 0,001	511, 000	力型 50万

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
000066 コンクリートはつり	(0.000)	+12	(0)	<u>w</u> 199	歩A・単B
t=3cm	35. 900	m²	3, 127	112, 259	B単 66号
000067 アンカー筋設置	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
SD295, D16, L=240 000068 アンカー筋設置	(0. 000)	本	918	148, /16	B単 67号 歩A・単B
SD295, D16, L=440	21	本	973	20, 433	B単 68号
BA0304 目地板	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
t=10 BA0305 止水板	(0. 000)	m²	3, 666	3, 666	B単 69号 歩A・単B
CF200mm×5mm	1.5	m	2, 746	4, 119	歩A・単B B単 70号
000071 足場 (側部足場)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
	69. 600	m	8, 319	579, 002	B単 71号
合 計				(0) 1, 489, 207	
H F1				1, 121, 21	
				1	
					九州農政局

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				(373, 000) 397, 000	
・仮設工	(1. 000)			(373, 000)	
・・安全費	0.000			0 (")	
000036 交通誘導警備員	1.000	式	(")	373, 000 (")	歩A・単A
ZZENTT E WID	28. 000´	人	13, 335	373, 380 (")	B単 36号
合 計				373, 380	
・仮設工	1. 000	式		(0) 397, 000	
・・安全費				(0) 397, 000	
000072 交通誘導警備員	1. 000 (0. 000) 28. 000		(0)	(0)	歩A・単B
	28. 000	人	14, 175	396, 900 (0)	B単 72号
合 計				396, 900	
	1	<u> </u>	1	l	九州農政局

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 | | 工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事名	事名 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)						
工事別工	[事名:堤防補修(大豊工区他)工事						
コード	H 13 (7/2 1H)	数 量	単位	単 価	金 額	備考	
	*** B単一 1号 ***						
000001	充填工法						
				(")			
	<u>可とう性エポキシ樹脂充填材</u>		m	9, 315		歩A・単A	
	*** B単- 2号 ***						
000002	コンクリートはつり			, ,			
				(")			
			m²	5, 810		歩A・単A	
	*** B単- 3号 ***						
000003	断面修復・左官工法 (防錆ペースト塗布)						
				(")			
	t=2mm		m²	14, 735		歩A・単A	
	*** B単- 4号 ***						
000004	断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)						
				(")			
	t=48mm		m²	68, 585		歩A・単A	
	*** B単一 5号 ***						
000005	断面修復・吹付工法(防錆ペースト塗布)						
				(")			
	t=2mm		m²	14, 197		歩A・単A	
	*** B単- 6号 ***						
000006	断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布)						
				(")			
1	t=48mm		m²	73, 037		歩A・単A	
	*** B単一 7号 ***			.5,557		1	
000007	目地補修工						
				(")			
1			m	29, 262		歩A・単A	
	*** B単一 8号 ***		111	20, 202		7 7	
000000	大填工法						
000008	7U-597-1-14A			(")			
	 可とう性エポキシ樹脂充填材		***	9, 315		歩A・単A	
	*** B単一 9号 ***		m	9, 515		少れ・中ム	
000000							
000009	コンクリートはつり			(")			
			2	5, 810		1 - A 324 A	
	1.1. 5 4 10 1 1 1		m²	3, 610		歩A・単A	
	*** B単一 10号 ***						
000010	断面修復・左官工法 (防錆ペースト塗布)			()			
			2	(")		ate a same a	
	t=2mm		m²	14, 735		歩A・単A	
	*** B単- 11号 ***						
000011	断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)						
				(")			
	t=48mm		m²	68, 585		歩A・単A	
	*** B単一 12号 ***						
000012	断面修復・吹付工法(防錆ペースト塗布)						
				(")			
	t=2mm		m²	14, 197		歩A・単A	
	*** B単- 13号 ***						
000013	断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)						
				(")			
	t=48mm		m²	73, 037		歩A・単A	
	*** B単- 14号 ***						
000014	高圧洗浄工						
				(")			
1			m²	1, 293		歩A・単A	
	*** B単- 15号 ***			.,,		1	
000015	表面被覆工						
				(")			
1	U-エルシーワンSFⅡ		m²	2, 931		歩A・単A	
	*** B単一 16号 ***			2, 001			
000016	目地補修工						
555510				(")			
1			m	29, 262		歩A・単A	
	*** B単- 17号 ***		111	20, 202		7 7	
000017	コンクリート						
550011	*//			(")			
1	18-8-40		m3	27, 470		歩A・単A	
—	*** B単一 18号 ***	1	IIIO	21,410		グローチハ	
000010							
000018	型枠 			/ ,,)			
1			2	(")		1E A . 144 A	
-	shalled DW 10 H 11 H	1	m²	8, 408		歩A・単A	
DAGGGG	*** B単一 19号 ***						
ва0302	コンクリート			/ \			
1				(")		the a sec	
<u> </u>	21-8-40	-	m3	33, 350		歩A・単A	
L	*** B単一 20号 ***						
BA0303	型枠						
1				(")			
			m²	8, 408		歩A・単A	
1	*** B単- 21号 ***						
000021	コンクリートはつり						
				(")			
L	t=3cm		m²	2, 620		歩A・単A	
1	*** B単- 22号 ***						
000022	アンカー筋設置						
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	九州農政局	

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)					
	事名:堤防補修(大豊工区他)工事					-
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価、	金 額	備考
				(")		
	SD295, D16, L=220		本	912		歩A・単A
	*** B単一 23号 ***					
BA0304	目地板			(")		
	. 10		2	3, 511		It a H4 a
	t=10 *** B単- 24号 ***		m²	3, 311		歩A・単A
DAGGOE	北水板 上水板					
DAUSUS	<u>III./\r\f\</u>			(")		
	CF200mm×5mm		m	2, 648		歩A・単A
	*** B単一 25号 ***		111	2, 040		<u>ул +л</u>
000025	上場 (側部足場)					
000023	之物(Minp之物)			(")		
			m	7, 764		歩A・単A
	*** B単一 26号 ***		111	7, 704		ул · +л
000026	フラップゲート巻上げ機					
000020	/ / / / / 「包工()100			(")		
	撤去設置		箇所	316, 981		歩A・単A
	*** B単- 27号 ***		四//1	010,001		y-21
000027	階段用ステップ					
000021	相核用ハケラン			(")		
			個	3. 910		歩A・単A
	*** B単- 28号 ***		IE4	0,010		y-21
	コンクリート					
20002				(")		
	21-8-40		m3	33, 350		歩A・単A
	*** B単一 29号 ***		mo	55, 555	Í	
BA0303	型枠					
				(")		
			m²	8, 408		歩A・単A
	*** B単- 30号 ***			5, .55		
000030	コンクリートはつり					
				(")		
	t=3cm		m²	2, 620		歩A・単A
	*** B単- 31号 ***			-,		·
000031	アンカー筋設置					
	7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.			(")		
	SD295, D16, L=240		本	918	;	歩A・単A
	*** B単- 32号 ***					
000032	アンカー筋設置					
				(")		
	SD295, D16, L=440		本	973	;	歩A・単A
	*** B単- 33号 ***					
BA0304	目地板					
				(")		
	t=10		m²	3, 511		歩A・単A
	*** B単- 34号 ***					
BA0305	止水板					
				(")		
	CF200mm×5mm		m	2, 648		歩A・単A
	*** B単一 35号 ***					
000035	足場(側部足場)					
				(")		
			m	7, 764		歩A・単A
	*** B単- 36号 ***					
000036	交通誘導警備員					
				(")		
			人	13, 335	;	歩A・単A
	*** B単- 37号 ***					
000037	充填工法			*=-		
				(0)		de . W =
	可とう性エポキシ樹脂充填材		m	10, 008		歩A・単B
	*** B単一 38号 ***					
000038	コンクリートはつり			(0)		
			2	(0)		E A PES
			m²	6, 935		歩A・単B
000000	*** B単一 39号 ***					
000039	断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)			(0)		
	+-9mm		m²	15, 178		歩A・単B
	t=2mm *** B単一 40号 ***		111	10, 170		y-/1 平口
000040	本本本 B単一 40号 本本本 断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)					
550040	東日本区 (変量でルンル表加)		+	(0)		
	t=48mm		m²	71, 129		歩A・単B
	*** B単一 41号 ***		111	11, 123		y-/1 平口
000041	本本本 6単一 41号 本本本 断面修復・吹付工法 (防錆ペースト塗布)					
500041	BI回6 図 - 2/11 - 1位 (60組) - フェ宏加)		+	(0)		
	t=2mm		m²	14, 478		歩A・単B
	*** B単一 42号 ***		111	14, 470		y-11 平D
000049	断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布)					
500042	野国や区 2/11 上は (歴年でルンルを制)			(0)		
	t=48mm		m²	75, 315		歩A・単B
	*** B単一 43号 ***		111	70,010		, ii +D
000043						
000040	H-CHINS-T			(0)		
ł			m	30, 020		歩A・単B
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	50, 525	I.	カ州専政目

	事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 44号 ***					
000044	充填工法			(0)		
	可1. 各种点 3.4.2.3.44.05.744.44			(0)		It a WD
	<u>可とう性エポキシ樹脂充填材</u> *** B単- 45号 ***		m	10, 008		歩A・単B
000045	コンクリートはつり					
				(0)		
			m²	6, 935		歩A・単B
1	*** B単一 46号 ***					
000046	断面修復・左官工法 (防錆ペースト塗布)			(0)		
1	+-9mm		m²	(0) 15, 178		华Λ •₩₽
	t=2mm *** B単一 47号 ***		III	10, 178		歩A・単B
000047	新面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)					
				(0)		
	t=48mm		m²	71, 129		歩A・単B
	*** B単一 48号 ***					
000048	断面修復・吹付工法 (防錆ペースト塗布)			(0)		
			2	(0)		IE A HED
	t=2mm *** B単一 49号 ***		m²	14, 478		歩A・単B
000040	*** B単- 49号 *** 断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布)					
000043	万丽沙区 2017年6 (空雪 57777至甲)			(0)		
	t=48mm		m²	75, 315		歩A・単B
	*** B単- 50号 ***					
000050	高圧洗浄工					
			2	(0)		the a sw -
	AND DE CITY AND A		m²	1, 389		歩A・単B
000051	*** B単一 51号 *** 表面被覆工					
000001	久田収1度上			(0)		
L	U-エルシーワンSFⅡ		m²	3, 019		歩A・単B
	*** B単一 52号 ***			-, •		·
000052	目地補修工					
				(0)		
			m	30, 020		歩A・単B
000050	*** B単一 53号 ***					
000053	コンクリート			(0)		
	18-8-40		m3	28, 050		歩A・単B
	*** B単一 54号 ***			25, 550		
000054						
				(0)		
			m²	8, 991		歩A・単B
Diagon	*** B単一 55号 ***					
ва0302	コンクリート			(0)		
	21-8-40		m3	35, 210		歩A・単B
	*** B単一 56号 ***		mo	00, 210		, TD
BA0303						
				(0)		
			m²	8, 991		歩A・単B
	*** B単一 57号 ***					
000057	コンクリートはつり			(0)		
	+-3 om		m²	(0) 3, 127		歩A・単B
	t=3cm *** B単- 58号 ***	1	III	3, 127		少A・早D
000058	アンカー筋設置					
				(0)		
	SD295, D16, L=220		本	912		歩A・単B
	*** B単一 59号 ***					
BA0304	目地板			(0)		
	+-10		2	(0) 3, 666		歩A・単B
	t=10 *** B単- 60号 ***		m²	ა, იიი		少A·早B
BA0305	*** B 単一 60 元 *** 止水板					
	• ••			(0)		
	CF200mm×5mm		m	2, 746		歩A・単B
	*** B単一 61号 ***					
000061	足場(側部足場)					
1				(0)		IE A MED
-	*** B単一 62号 ***		m	8, 319		歩A・単B
000062	*** B単- 62号 *** フラップゲート巻上げ機					
000002	2 2 2 2 1 1 E = U 10%			(0)		
1	撤去設置		箇所	325, 651		歩A・単B
	*** B単一 63号 ***			,		
000063	階段用ステップ					
			l	(0)		
<u> </u>			個	3, 910		歩A・単B
DAGGGG	*** B単一 64号 ***					
ва0302	コンクリート			(0)		
	21-8-40		m3	35, 210		歩A・単B
	*** B単一 65号 ***		шо	00, 210		グル 平り
BA0303						
			_			+ III #

 事業名
 工名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:堤防補修(大豊工区他) 工事

工事別コ	工事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	石 你 (宛 恰)		早1亿	単 1個 (0)		1用 与
			m²	8, 991		歩A・単B
	*** B単一 66号 ***					
000066	コンクリートはつり			(0)		
	t=3cm		m²	3, 127		歩A・単B
	*** B単一 67号 ***					
000067	アンカー筋設置			(0)		
	SD295, D16, L=240		本	918		歩A・単B
	*** B単一 68号 ***					
000068	アンカー筋設置			(0)		
	SD295, D16, L=440		本	973		歩A・単B
	*** B単一 69号 ***					
BA0304	目地板			(0)		
	t=10		m²	3, 666		歩A・単B
	*** B単一 70号 ***					
BA0305	止水板			(0)		
	CF200mm×5mm		m	2, 746		歩A・単B
	*** B単- 71号 ***			2, 7.10		J.1. +2
000071	足場 (側部足場)			(0)		
			m	(0) 8, 319		歩A・単B
	*** B単一 72号 ***		111	0, 019		>
000072	交通誘導警備員			(5)		
			人	(0) 14, 175		歩A・単B
				14, 175		グロ: #D
L						
	<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	九州農政局

工事別工	事名:堤防補	修(大	豊工区(也)	工事	
					$\overline{}$	

工事別工	事名:堤防補修(大豊工区他)工事	** E	出任	ж /=	△ 姫	/±= ±z-
コート	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 1号 ***					
000001	充填工法				(")	歩A
	可とう性エポキシ樹脂充填材		m			当たり算出
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)	(")			(")	
	研磨作業	1.000	m	1, 310		S単 26号
S14211	ひび割れ充填工	(")		0.005	(")	
	<u>充填工, 0. 20kg, 1. 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り</u>	1. 000	m	8, 005		S単 27号
	合 計				('') 9, 315	
	口 削				(")	
	単 価				9, 315	
					,	
	*** B単- 2号 ***					
000002	コンクリートはつり				(")	
		()	m²			当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	(")	2	F 010	(//) F 010	
	壁,3 <t≦6cm< td=""><td>1. 000</td><td>m²</td><td>5, 810</td><td>5,810</td><td>S単 22号</td></t≦6cm<>	1. 000	m²	5, 810	5,810	S単 22号
	A 21				5, 810	
	合 計				(")	
	単 価				5, 810	
	- 1- IM				0, 010	
	*** B単- 3号 ***					
000003	断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)				(")	歩A
	t=2mm		m²			当たり算出
T00001	断面修復・左官工法・防錆ペースト塗布	(")			(")	
	塗布厚2mm	1. 000	m²	14, 735	14, 735	T 単 1号
					(")	
	合 計				14, 735	
					(")	
	単 価				14, 735	
	destruction DH 4. P. A. S. S. S. S.					
000001	*** B単一 4号 ***				(")	III. A
000004	断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)		2		(")	歩A 当たり算出
T00002	t=48mm 断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布	(")	m²		1.000 m	
100002	例面修復・左日工伝・巡塩モルクル室布 t=48mm	1.000	m²	68, 585		T単 2号
	t-40IIIII	1.000	111	00, 303	(")	
	合 計				68, 585	
	Ц Н				(")	
	単 価				68, 585	
	*** B単一 5号 ***					
000005	断面修復・吹付工法 (防錆ペースト塗布)		_		(")	
	t=2mm	, ,	m²			当たり算出
T00005	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布	(")	2	14 107	(#) 14 107	
-	<u>塗布厚2mm</u>	1.000	m²	14, 197	(")	T単 5号
	合 計				14, 197	
	Д #I				(")	
	単 価				14, 197	
	т- µш				14, 107	
	*** B単- 6号 ***					
000006	断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)				(")	-
	t=48mm		m²			当たり算出
T00006	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布	(")			(")	
	t=48mm	1.000	m²	73, 037		T単 6号
	Α				(//)	1
	合 計				73, 037	
	単 価				73, 037	
	単 価				13, 031	1
	*** B単- 7号 ***					
000007	目地補修工				(")	歩A
			m			当たり算出
T00003	目地補修工	(")			(")	
	シート幅300mm	1.000	m	29, 262		T単 3号
					(")	
	合 計				29, 262	
[]	W				(")	
<u> </u>	単 価				29, 262	-
1						
		1				1 川典政長

可工事友	· 担限士婦/女	(大農工区他)	工車

上車加工	堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更) 工事名:堤防補修 (大豊工区他) 工事					
<u>に争加ユ</u> コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単一 8号 ***				, ,	
800000	充填工法 可とう性エポキシ樹脂充填材				(")	歩A 当たり算出
14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)	(")	m		(")	
	研磨作業	1. 000	m	1, 310		S単 26号
14211	ひび割れ充填工	(")			(")	
	<u> 充填工, 0. 20kg, 1. 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り</u>	1.000	m	8, 005	8, 005 (")	S単 27号
	合 計				9, 315	
	П #1				(")	
	単 価				9, 315	
	*** B単一 9号 ***					
00009	コンクリートはつり				(")	歩A
			m²			当たり算出
03020	コンクリートはつり(人力)	(")		5 040	(")	
	<u>&</u> ,3 <t≤6cm< td=""><td>1.000</td><td>m²</td><td>5, 810</td><td>5,810</td><td>S 単 22号</td></t≤6cm<>	1.000	m²	5, 810	5,810	S 単 22号
	合 計				5, 810	
	L FI				(")	
	単 価				5, 810	
	*** B単一 10号 ***					
00010	断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)				(")	歩A
	t=2mm		m²		1.000 m	当たり算出
00001	断面修復・左官工法・防錆ペースト塗布	(")			(")	
	塗布厚2mm	1.000	m²	14, 735		T単 1号
	合 計				(") 14, 735	
					(")	
	単 価				14, 735	
	*** B単一 11号 ***					
00011	断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)				(")	歩 A
00011	t=48mm		m²			当たり算出
00002	断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布	(")			(")	
	t=48mm	1.000	m²	68, 585		T単 2号
	合 計				(") 68, 585	
	合 計				(")	
	単 価				68, 585	
	*** B単- 12号 ***					
00012	断面修復・吹付工法(防錆ペースト塗布)				(")	歩A
	t=2mm		m²			当たり算出
00005	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布	(")			(")	
	塗布厚2mm	1.000	m²	14, 197		T単 5号
	合 計				(") 14, 197	
	Ц рі				(")	
	単 価				14, 197	
	*** B単一 13号 ***					
00013	*** B単- 13万 *** 断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布)				(")	歩A
	t=48mm		m²			当たり算出
00006	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布	(")			(")	
	t=48mm	1.000	m²	73, 037		T単 6号
	合 計				(") 73, 037	
	合 計				(")	
_	単 価				73, 037	
	*** BH 14日 ***					
	*** B単一 14号 *** 高圧洗浄工				(")	歩A
00014	[ran-peri		m²			当たり算出
00014					(")	
	高圧洗浄工	(")		l l		
	高圧洗浄工 高圧洗浄工, 14.7Mpa	(") 1.000	m²	1, 293		S単 28号
	高圧洗浄工, 14.7Mpa		m²	1, 293	(")	S単 28号
			m²	1, 293	('') 1, 293	S単 28号
	高圧洗浄工, 14.7Mpa		m²	1, 293	(")	S単 28号

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

### 197 - 197	1年別1	字名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
1001 大学の大学では、	7-1	石 (外 ()現 (恰)	数 里	- 中心	平 1川	並 領	1佣 右
1001 大学の大学では、		*** B単一 15号 ***					
1.00	000015					(")	歩A
1.600 1.700 1.				m²			
1	S14604						
************************************		プライマー塗布, 20.00kg	1.000	m²	2, 931		
************************************		Λ 31					
日本学 日本		台 計					
1995 日本語 日		単 価					
1000日 日本新年 1000日 日本						2,001	
1000日 日本新年 1000日 日本							
1000日 日本新年 1000日 日本							
1.00m 1.						, ,	ate .
10000 日本 1.000 m 1	000016	目地補修工					-
○ - 1 本の映画	T00003	日州站体工	(,,)	m			
(***) *** *** *** *** *** *** *** *** *	100003			m	29, 262		
*** 1					,		
# 報		合 計					
100012 1000-1 1000-1 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000		単 価				29, 262	
100012 1000-1 1000-1 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000							
100012 1000-1 1000-1 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000							
100012 1000-1 1000-1 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000		*** B単- 17号 ***					
1.000 불소·기를 변경 1.000	000017					(")	歩A
### 長田		18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
株式会の ***********************************	SA0311	SP コンクリート	' '				
会計 (**)			1.000	m3	27, 470	27, 470	S単 36号
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		W/C65%					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						(")	
中本の B単一18号 の中の 1000 27,470 27		△ ¾-					
単本		LI PI					
### B平 18号 *** *** *** ** ** ** *** ** ** ** *** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *** ** ** ** ** *** ** *** *		単 価					
1.000 m 単一 1.000 m 1.000 m							
1.000 m 単一 1.000 m 1.000 m							
1.000 m 単一 1.000 m 1.000 m							
1,000 m 当たり第出 1,000 m 当たり 1,000	000010					(;;)	the A
583312 学型特	000018	型件		n.2			-
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SA0312	SP 刑枠	(//)	111			コルソ昇山
(")	5110012			m²	8, 408		S単 38号
単価		MATH WIN MININE W		***	5, 100		
単価		合 計					
A *** B単一 19号 *** BA0302 コンクリート							
BA0302 型や (単 価				8, 408	
BA0302 型や (
BA0302 型や (
BA0302 型や (*** B単一 19号 ***					
21-8-40	BA0302					(")	歩A
無筋・鉄筋構造物、パッタカ(ワルー機能付)打設、計上する。一、一般養生、一、一、なし、 1.000 m3 33,350 33,350 S単 37号 21-8-40 (高炉B) W(GO)S (21-8-40		m3			
21-8-40 (高炉B) W/C60%	SA0311					, ,	
(1.000	m3	33, 350	33, 350	S単 37号
会計		21-8-40(高炉B) W/C60%					
会計						(")	
単価		会 料					
単価 33,350 **** B単- 20号 *** BA0303 型枠		Li Pi					
**** B単- 20号 **** *** B単- 21号 **** *** B単- 21号 **** *** B単- 21号 **** *** B単- 21号 *** *** B型- 21号 ***		単 価					
BA0303 型枠 SA0312 SP 型枠							
BA0303 型枠 SA0312 SP 型枠							
BA0303 型枠 SA0312 SP 型枠							
National SP 型枠	DAGGGG					/ \	III. A
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 (") 1.000 ㎡ 8,408 8,408 S 単 38号 (") 8,408 計 8,408 (") 8,408 (") 8,408 (") 9,408 (") 9,409	BA0303	空性		m²			
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	SA0312	SP 型枠	(")	III			
合計	5.70012			m²	8. 408		
単価					-,		
単価 8.408 *** B単- 21号 *** 000021 コンクリートはつり t=3cm		승 計					
*** B単- 21号 *** 000021 コンクリートはつり t=3cm							
00021 コンクリートはつり t=3cm		単価				8, 408	
00021 コンクリートはつり t=3cm							
00021 コンクリートはつり t=3cm							
00021 コンクリートはつり t=3cm		*** B単一 21号 ***					
t=3cm	000021	コンクリートはつり				(")	歩A
S03020 コンクリートはつり(人力) (n) 床, t≤3cm 1.000 m² 2,620 S単 23号 (n) 2.620 S単 23号 (n) 2.620 Cm (n) 2.620 Cm 単価 2.620 Cm		t=3cm		m²		1.000 m	当たり算出
('') 2,620 ('') 単 価	S03020		' '			(")	
合計 2,620 (n) 単価 2,620		床,t≦3cm	1. 000	m²	2, 620		
('') 単 価 2,620							
単 価 2,620		合 計					
		};					
		学 1W				۷, ۵۷۵	力州島野島

	堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)					
	工事名: 堤防補修(大豊工区他)工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
000000	*** B単一 22号 ***				(")	II. A
000022	アンカー筋設置 cpoc No. Loop				(")	歩A 当たり算出
S02200	SD295, D16, L=220 [SP 施工パッケージ (直接入力用)]	(")	本		100.000 A	
302200	前孔深さ30mm以上~200mm未満	100.000	孔	556. 5		S単 21号
S03701	【鉄筋工】	(")	16	000.0	(")	
505101	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 034	ton	173, 387		S単 24号
S02116	樹脂カプセル	(")		,	(")	_ , ,
	D16 15.5,,	100.000	本	297	29, 700	S単 19号
					(")	
	合 計				91, 245	
					(")	
	単 価				912	
	*** B単一 23号 ***					
BA0304	目地板				(")	非 Λ
DAU0U4	日 地 板 t=10		m²			歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板	(")	111		(")	
50001	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1. 000	m²	3, 511		S単 39号
		1.000	***	0, 011	(")	, 00.9
	合 計				3, 511 [°]	
					(")	
	単 価				3, 511	
ļ						
D4000=	*** B単一 24号 ***				/ \	II: A
ва0305	止水板 CF200mm×5mm				(")	歩A 当たり算出
240333	CF200mm×5mm SP 止水板	(")	m		1.000 m	
3MU33Z	SP 止水板	1.000	m	2, 648		S単 40号
		1.000	111	2, 040	(")	○ - 10/3
	合 計				2, 648	
	1				(")	
	単 価				2, 648	
	*** B単一 25号 ***					
000025	足場(側部足場)				(")	
000101	PC橋桁架設足場	(")	m		1.000 m	当たり算出
508101	側部足場,-,1月	1.000		7, 764		S単 25号
	则可以之物,一,1月	1.000	m	7, 704	(")	
	合 計				7, 764	
	ы н				(")	
	単 価				7, 764	
	*** B単一 26号 ***					
000026	フラップゲート巻上げ機				(")	
ma · ·	撤去設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00004	フラップゲート巻上機撤去	(")	Andre state	100 040	(")	T.W. 1.0
тоооо	フラップゲート巻上機設置	1.000	箇所	130, 843	(")	T単 4号
100008	ノフッププログロ (地)	1.000	箇所	186, 138	186, 138	T単 7号
		1.000	17	100, 100	(")	14- 17
	合 計				316, 981	
	No. P.1				(")	
	単 価				316, 981	
0000-	*** B単一 27号 ***				, .	the A
000027	階段用ステップ		/taca		(")	歩A 当たり算出
\$09116	ステップ	(")	個		1.000 恒	ヨにリ昇田
504110	A アップ 高さ180mm 幅300mm φ19,,	1.000	個	3, 910		S単 20号
	под добим триотоми ф до, ,	1.000	llei	0, 310	(")	5 T 20 G
	合 計				3, 910	
	tel P-1				(")	
	単 価				3, 910	
	*** B単一 28号 ***					
BA0302	コンクリート				(")	
040011	21-8-40	/ \	m3			当たり算出
5AU311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ^゙ックホウ (クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	(") 1. 000	m3	33, 350	(") 33 350	S単 37号
		1.000	GIII	00, 000	33, 330	5里 3/万

ローオー	· #B 吐 # / / /	(大農工区他)	一市
· カリー・サイカ	 上午17月1年118 		1.4

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)					
工事別コ	工事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
J [v	21-8-40 (高炉B) W/C60%	数 里	中位	平 加	並 領	1
	21 0 10 (Hq), 2) 1/ 000/0					
					(")	
	合 計				33, 350	
	単 価				(") 33, 350	
	平 川山				00,000	
240000	*** B単- 29号 *** 型枠				(")	IF. A
3AU3U3	2件		m²			歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠	(")	111		(")	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 408	8, 408	S単 38号
					(")	
	合 計				8, 408	
	単 価				8, 408	
	, per				-,	
000000	*** B単- 30号 *** コンクリートはつり				(")	± Δ
ww30	コンクリートはつり t=3cm		m²			歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	(")	***		(")	
	床, t≦3cm	1.000	m²	2, 620	2, 620	S単 23号
					(")	
	合 計	+			2, 620	
	単価				(") 2, 620	
	- ф- јш				2, 020	
000007	*** B単一 31号 ***				(")	#= A
200031	アンカー筋設置 SD295, D16, L=240		本			歩A 当たり算出
502200	· · ·	(")	7+*		(")	
	削孔深さ30mm以上~200mm未満	100.000	孔	556. 5		S単 21号
503701	【鉄筋工】	(")			(")	
200116	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.037	ton	173, 387	6, 415	S単 24号
502116	樹脂カプセル D16 15.5,,	100.000	本	297		S単 19号
	10.0,,	100.000	7*	207	(")	0 - 10/0
	合 計				91, 765	
					(")	
	単 価				918	
	*** B単- 32号 ***					
000032	アンカー筋設置				(")	
200000	SD295, D16, L=440	(")	本			当たり算出
502200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上~200mm未満	100, 000	孔	556. 5	('') 55, 650	S単 21号
S03701		(")	16	330.0	(")	
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.069	ton	173, 387	11, 964	S単 24号
02116	樹脂カプセル	(")	, 1		(")	
	D16 15.5,,	100.000	本	297	29, 700	S単 19号
	合 計				97, 314	
	ы и				(")	
	単 価				973	
			[
	*** B単一 33号 ***					
3A0304	目地板				(")	歩A
_	t=10		m²		1.000 m²	当たり算出
		(")		3, 511	(")	~ "/ =
SA0331	SP 目地板		m²	2 511	3, 511	S 単 39号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	111	3, 311	/ \	
SA0331	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	- III	3, 311	(") 3. 511	
5A0331		1.000	111	3, 311	(") 3, 511 (")	
SA0331	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	III	3, 311	3, 511	
SA0331	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計	1.000	111	3, 311	3, 511	
SA0331	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計	1.000	m	3, 311	3, 511	
SA0331	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計 単 価	1.000	m	3, 311	3, 511	
	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計	1.000	III	3, 311	3, 511	歩A
3A0305	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計 単 価 *** B単- 34号 *** 止水板 CF200mm×5mm	1.000	m	3, 311	3, 511 (") 3, 511	歩A 当たり算出
3A0305	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計 単 価 *** B単- 34号 *** 止水板 CF200mm×5mm SP 止水板	(")			3,511 (") 3,511 (") 1.000 m (")	当たり算出
3A0305	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計 単 価 *** B単- 34号 *** 止水板 CF200mm×5mm			2, 648	3, 511 (") 3, 511 (") 1.000 m (") 2, 648	
BA0305	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	(")	m		3,511 (") 3,511 (") 1.000 m (") 2,648 (")	当たり算出
BA0305	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 合 計 単 価 *** B単- 34号 *** 止水板 CF200mm×5mm SP 止水板	(")	m		3, 511 (") 3, 511 (") 1.000 m (") 2, 648	当たり算出

H	- VE 12 4	11111112	() ()		٠, .	7 10 7	
虹川工	重 夕・	悍陆军	能修	(大典工	区(41)	丁重	

ユード コード	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名	数 里	早17.	平 1川	並 観	1佣 45
	*** B単一 35号 ***					
000035	足場 (側部足場)				(")	歩A 当たり算出
S08101	PC橋桁架設足場	(")	m		1.000 m	ョたり昇山 S単 25号
	側部足場,-,1月	1.000	m	7, 764	7, 764 (")	S単 25号
	合 計				7, 764	
	単 価				('') 7, 764	
	平 個				7, 704	
	*** B単- 36号 ***					
000036	交通誘導警備員		人		(")	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(")			(")	
		1.000	人	13, 335	13, 335	S単 16号
	合 計				13, 335	
	単 価				('') 13, 335	
	学 W				13, 333	
<u> </u>						
						九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:堤防補修(大豊工区他) 工事

### 1000		事名:堤防補修(大豊工区他)工事			T 3V 5	A deep	Mr. da
1000円 世代日本 1,000 m 5.4 m 1,000 m 5.4 m 1,000 m 5.4 m 1,000 m 5.4 m 1,000 m	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 仙	金額	備考
1000円 世代日本 1,000 m 5.4 m 1,000 m 5.4 m 1,000 m 5.4 m 1,000 m 5.4 m 1,000 m							
14-20 1-20	000007					(0.000)	IF. A
1400 1000	000037			***			
1.000 1.386 1.386 1.380 27 67	\$14011		(0, 000)	111			コルリ昇山
1.000 1.	314011			m	1 386		8 第 66 早
安教下ル 1,000 大 1,000 大 2,000 大 1,000	\$14911			111	1, 300		3 年 00万
日本の日本 19年	314211			m	8 622		S畄 67号
日本日日 19.088		元英工, 0. 20kg, 1. 00kg, 技工行为, 次圖工工行行为	1.000	111	0, 022		54 017
10		合 計					
10,008		Ц П					
**** 日曜 **** 日曜 **** 日曜 ***** 日曜 ***** 日曜 ***** 日曜 ***** 日曜 ****** 日曜 ********		当					
100000 12・29 - 11-12・5 10 10 10 10 10 10 10 1		+- Щ				10, 000	
100000 12・29 - 11-12・5 10 10 10 10 10 10 10 1							
100000 12・29 - 11-12・5 10 10 10 10 10 10 10 1							
100000 12・29 - 11-12・5 10 10 10 10 10 10 10 1		*** B用_ 38日 ***					
1	000038					(0, 000) m²	± Λ
1,000 1,	000030			m²			
### 1 1 000	\$03020	コンクリートけつり(人力)	(0, 000)	111			
(D)				m²	6 935		
() () () () () () () () () (至, 0 、 0 = 00m	1.000	111	0,000		5 4 027
### 15		△ 計					
中央 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		Д #1					
### 100000 新雨管理・大打工店・砂球・キャギ (0.000) は (0.000		当					
10,000		<u></u>				0, 330	
10,000							
10,000							
10,000		*** B用一 30号 ***					
Total	000020					(0.000) 2	± Λ
10000 新商後後・左耳正巻・的類ペースト会名 0,0000 1,000 1 15,178 15,178 17 17 17 17 17 17 17	000039			2			
数布度空音	T00001		(0.000)	m			ヨにり昇出
15,178	100001			2	15 170		TH 00
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		空 仰序/㎜	1.000	m	15, 1/8		1 単 8 号
中 1		۸ قا					
# 個 15,178		台 計					
# ** ** 日刊 - 40号 *** 10000日		NA Pro-					
100040 所能数後・治年工法・遺塩モルタル金布		単 価				15, 1/8	
100040 所能数後・治年工法・遺塩モルタル金布							
100040 所能数後・治年工法・遺塩モルタル金布							
100040 所能数後・治年工法・遺塩モルタル金布		that BW 40E					
1-48mm						,	the .
10000 時能修復・左官主法・遊館モルタル絵布 1,000 前 71,129 71 99 99 71,129 71 99 99 71,129 71 99 99 71,129 71 99 99 71,129 71 99 99 71,129 71 199 71 199	000040			2			
世名歌画			,	m²			
(10)	T00002			_			
・		t=48mm	1.000	m²	71, 129		T単 9号
単 価							
単 価		合 計					
**** 1 日本							
100004 新高修復・吹付工法・防錆ペースト途布 1,000 ㎡ 当たり算出 1,478 14,478 1		単 価				71, 129	
100004 新高修復・吹付工法・防錆ペースト途布 1,000 ㎡ 当たり第出 1,478 1,4							
100004 新高修復・吹付工法・防錆ペースト途布 1,000 ㎡ 当たり第出 1,478 1,4							
100004 新高修復・吹付工法・防錆ペースト途布 1,000 ㎡ 当たり第出 1,478 1,4		- W E					
Tomos To							de .
100005 新商権後・吹付工法・防錆ペースト塗布	000041						
金布厚2mm				m²			
合計	T00005						
日本権を工		塗布厚2mm	1.000	m²	14, 478		T単 12号
単 価							
単価		合 計					
000042 *** B単- 42号 *** (0,000) ボック エー48mm (0,000) ボック スタック ボック スタック ボック スタック スタック スタック スタック スタック スタック スタック スタ							
000042 断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布 t=48mm (0.000) md (0.000) (0.000) 1.000 md (0.000) 75,315 T単 13号 000043 日地補修工 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) (0.000) (0.000) 1.000 m (0.000) (0.000) 30,020 歩A 100043 日地補修工 (0.000) (単 価				14, 478	
000042 断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布 t=48mm (0.000) md (0.000) (0.000) 1.000 md (0.000) 75,315 T単 13号 000043 日地補修工 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) (0.000) (0.000) 1.000 m (0.000) (0.000) 30,020 歩A 100043 日地補修工 (0.000) (
000042 断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布 t=48mm (0.000) md (0.000) (0.000) 1.000 md (0.000) 75,315 T単 13号 000043 日地補修工 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) (0.000) (0.000) 1.000 m (0.000) (0.000) 30,020 歩A 100043 日地補修工 (0.000) (
000042 断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布 t=48mm (0.000) md (0.000) (0.000) 1.000 md (0.000) 75,315 T単 13号 000043 日地補修工 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) 75,315 (0.000) (0) (0.000) (0.000) 1.000 m (0.000) (0.000) 30,020 歩A 100043 日地補修工 (0.000) (
t=48mm m² 1.000 m² 当たり算出 T00006 断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布 t=48mm (0.000) 1.000 m² 75,315 T単 13号 (0) 75,315 75,315 T単 13号 (0) 75,315 (0) 75,315 (0) 75,315 (0) 75,315 (0) 75,315 (0) 75,315 (0) 10003 目地補修工 (0,000) 1,000 m (0,000) 1,000 m (0) 30,020 T単 10号 (0) 1,000 m (0) 30,020 (0) 30,020 (0) 1,000 (0) 1,000 m (0) 30,020 (0) 30,020							
T00006 断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布 t=48mm (0.000) 1.000 75,315 (0) 75,315 合計 (0.000) 75,315 単価 (0.000) 75,315 **** B単- 43号 *** (0.000) 75,315 100003 日地補修工 2000043 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 1.000 (0.000) 30,020 (0.000) 1.000 日地補修工 200004 (0.000) 30,020 (0.000) 30,020 (0.000) 30,020 (0.000) 30,020 (0.000) 30,020	000042			_			
t=48mm 1.000 ㎡ 75,315 75,315 T単 13号 (0) 75,315 (0) 75,315 単価 75,315 **** B単- 43号 *** (0,000) m 歩A 1.000 m 当たり算出 10003 日地補修工 (0,000) m 当たり算出 シート幅300mm 30,020 T単 10号 合計 30,020 (0) (0) 30,020				m²			当たり算出
(0) 75, 315 (0) 75,	T00006						
日本 100003 日地補修工 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 100000 100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 10000000 100000000		t=48mm	1.000	m²	75, 315		T単 13号
単価							
単価 75,315		合 計					
*** B単- 43号 *** 000043 目地補修工 (0.000) m 歩A 1.000 m 当たり算出 T00003 目地補修工 (0.000) m 30,020 T単 10号 合計 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)							
000043 目地補修工 (0.000) m 歩み 1.000 m 1.000 m 当たり算出 1.000 m 30,020 丁単 10号 合計 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 <td< td=""><td></td><td>単 価</td><td></td><td></td><td></td><td>75, 315</td><td></td></td<>		単 価				75, 315	
000043 目地補修工 (0.000) m 歩み 1.000 m 1.000 m 当たり算出 1.000 m 30,020 丁単 10号 合計 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
000043 目地補修工 (0.000) m 歩み 1.000 m 1.000 m 当たり算出 1.000 m 30,020 丁単 10号 合計 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
000043 目地補修工 (0.000) m 歩み 1.000 m 1.000 m 当たり算出 1.000 m 30,020 丁単 10号 合計 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 30,020 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 (0) 1.000 1.000 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
T00003 目地補修工 (0.000) (0) シート幅300mm 1.000 m 30,020 T単 10号 合計 30,020 (0)							
T00003 目地補修工 シート幅300mm (0,000) 1,000 m (0) 30,020 T単 10号 合計 (0) 30,020 (0)	000043	目地補修工				(0. 000) m	歩A
T00003 目地補修工 シート幅300mm (0,000) 1,000 m (0) 30,020 T単 10号 合計 (0) 30,020 (0)				m		1.000 m	当たり算出
(0) 30,020 (0)	T00003	目地補修工					
(0) 30,020 (0)		シート幅300mm	1. 000	m	30, 020	30, 020	T単 10号
(0)							
(0)		合 計					
単価 30,020						(0)	
		単 価				30, 020	

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:堤防補修(大豊工区他) 工事

	事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	- W W					
	*** B単- 44号 ***					
000044	充填工法				(0.000) m	
24.42.4	可とう性エポキシ樹脂充填材	(0, 000)	m			当たり算出
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)	(0. 000) 1. 000		1, 386	(0)	0 ¥ 00 □
C1 4011	研磨作業	(0.000)	m	1, 300		S単 66号
514211	ひび割れ充填工	1. 000		8, 622	(0)	S単 67号
	<u> 充填工, 0. 20kg, 1. 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り</u>	1.000	m	0, 022	(0)	S単 67号
	Λ 31					
	合 計				10, 008	
	W /m				(0)	
	単				10, 008	
	*** B単- 45号 ***					
000045	コンクリートはつり				(0. 000) m ²	
			m²			当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	(0.000)			(0)	
	壁,3 <t≦6cm< td=""><td>1. 000</td><td>m²</td><td>6, 935</td><td></td><td>S単 62号</td></t≦6cm<>	1. 000	m²	6, 935		S単 62号
					(0)	
	合 計				6, 935	
					(0)	
	単 価				6, 935	
	*** B単一 46号 ***					
000046	断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)				(0. 000) m ²	歩A
0.000±0			m²			当たり算出
T00001	断面修復・左官工法・防錆ペースト塗布	(0.000)	111		(0)	
100001	新国で後・左日工伝・切輌・マースト至和 塗布厚2mm	1. 000	m²	15, 178		T単 8号
	王 (1//	1.000	111	10, 170	(0)	· + 0/3
	合 計				15, 178	
	Д FI				(0)	
	単 価				15, 178	
	<u> </u>				13, 170	
	total DW 47E					
	*** B単一 47号 ***				,	the .
000047	断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)		_		(0. 000) m ²	
	t=48mm		m²			当たり算出
T00002	断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布	(0.000)			(0)	
	t=48mm	1. 000	m²	71, 129		T単 9号
					(0)	
	合 計				71, 129	
					(0)	
	単 価				71, 129	
	*** B単- 48号 ***					
000048	断面修復・吹付工法 (防錆ペースト塗布)				(0. 000) m ²	歩A
	t=2mm		m²		1.000 m ²	当たり算出
T00005	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布	(0.000)			(0)	
	塗布厚2mm	1. 000	m²	14, 478		T単 12号
					(0)	
	合 計				14, 478	
	PM 111				(0)	
	単 価				14, 478	
	1 11000				, ., .	
	*** B単一 49号 ***					
000049	断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布)				(0. 000) m ²	+ + Δ
000049	例面修復・外刊工法 (処温モルクル室布) t=48mm		m²			少A 当たり算出
TOOOG	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布	(0.000)	111		1.000 m	コルッ野山
100000	断面修復・外付工法・遮塩モルタル整布 t=48mm	1. 000	m²	75, 315		T単 13号
	U-TOIMH	1.000	111	70, 315	(0)	1 年 10 万
	Δ. ∃L.				75, 315	
	合 計				(0)	
	\(\frac{1}{2}\)				75, 315	
	単 価				10, 315	
	*** B単一 50号 ***				,	the .
000050	高圧洗浄工		_		(0. 000) m ²	
		,	m²			当たり算出
S14601	高圧洗浄工	(0.000)	_		(0)	
	高圧洗浄工, 14.7Mpa	1. 000	m²	1, 389		S単 68号
					(0)	
	合 計				1, 389	
					(0)	
	単 価				1, 389	
						九州農政局

	-VE124 III1 IS (/ SE		- 100	J.	
	事名:堤防補	修(大豊エ	.区他)	工事		

1年別1	字名: 堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
7-1	石 (外 ()	数 里	平17.	単 1世	並 観	1佣 与
	*** B単- 51号 ***					
000051	表面被覆工				(0.000) m	步A
	U-エルシーワンSFⅡ		m²			当たり算出
S14604	含浸材塗布	(0.000)			(0)	
	プライマー塗布, 20.00kg	1. 000	m²	3, 019		S単 69号
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(0) 3, 019	
	□ 計				(0)	
	単 価				3, 019	
					,	
000050	*** B単一 52号 ***				(0.000)	the A
000052	目地補修工		m		(0.000) m	□ 歩A □ 当たり算出
T00003	目地補修工	(0.000)	111		(0)	
	シート幅300mm	1.000	m	30, 020		T単 10号
					(0)	
	合 計				30, 020	
)\\\ \				(0)	
	単 価				30, 020	
	*** B単一 53号 ***					
000053	コンクリート				(0.000) m3	
	18-8-40	(0.000)	m3			当たり算出
SA0311	SP コンクリート 毎次、鉄次様送物 人力打製 乳トナス 加業化 _ 毎! 19-0-40(宣行D)	(0. 000) 1. 000	0	28, 050	(0)	S単 76号
	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26, 000	28, 000	3年 10万
	W/ C03/0					
					(0)	
	合 計				28, 050	
					(0)	
	単 価				28, 050	
	*** B単一 54号 ***					
000054					(0.000) m	步A
			m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 991	8, 991	S単 78号
	,				(0)	
	合 計				8, 991	
	単 価				8, 991	
					0,001	
	*** B単- 55号 ***					
BA0302	コンクリート				(0.000) m3	
\$40311	21-8-40 SP コンクリート	(0. 000)	m3		1.000 m	当たり算出
SAUSII	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,	1. 000	m3	35, 210		S単 77号
	21-8-40(高炉B) W/C60%				,	y
					(0)	
	合 計				35, 210	
	単 価				(0) 35, 210	
	平 脚				55, 210	
	*** B単一 56号 ***					
BA0303	型枠				(0.000) m	
CADDIO	SP 型枠	(0.000)	m²		1.000 m	当たり算出
3AU31Z	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 991		S単 78号
	20-7-11	1.000	111	3, 331	(0)	
L	合 計				8, 991	
					(0)	
	単 価				8, 991	
	*** B単一 57号 ***					
000057	コンクリートはつり				(0. 000) m	步A
	t=3cm		m²		1.000 m	当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	(0.000)			(0)	
	床,t≦3cm	1. 000	m²	3, 127		S単 63号
	Λ 21				(0)	
	合 計				3, 127	
Í	単価				3, 127	
	1- IIII				0, 127	九州農政局

	堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)					
	事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 58号 ***				/ I	ate .
000058	アンカー筋設置		1.		(0.000)本	
200000	SD295, D16, L=220	(0.000)	本			当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上~200mm未満	100. 000	71	556. 5	(0) 55, 650	S単 61号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)	孔	330.3	(0)	3年 01万
505101	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0. 034	ton	173, 387		S単 64号
S02116	樹脂カプセル	(0.000)		170,007	(0)	5 - 51.5
	D16 15.5,,	100.000	本	297		S単 59号
					(0)	
	合 計				91, 245	
					(0)	
	単 価				912	
	*** B単一 59号 ***					
BA0304					(0. 000) m	歩 A
Diloco 1	t=10		m²			当たり算出
SA0331		(0.000)			(0)	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1. 000	m²	3, 666		S単 79号
					(0)	
	合 計				3, 666	
					(0)	
	単価				3, 666	
	*** B単一 60号 ***					
BA0305					(0. 000) m	歩A
	CF200mm×5mm		m			当たり算出
SA0332	SP 止水板	(0.000)			(0)	
	計上する (塩ビ製),CF 200mm×5mm	1. 000	m	2, 746		S単 80号
					(0)	
	合 計				2, 746	
	N/ fre				(0)	
	単価				2, 746	
	*** B単一 61号 ***					
000061	足場 (側部足場)				(0.000) m	歩A
			m			当たり算出
S08101	PC橋桁架設足場	(0.000)			(0)	
	側部足場,-,1月	1.000	m	8, 319		S単 65号
	A				(0)	
	合 計				8, 319 (0)	
	単価				8, 319	
	平 1川				0, 519	
	*** B単一 62号 ***					
000062	フラップゲート巻上げ機				(0.000)箇所	
	撤去設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
T00004	フラップゲート巻上機撤去	(0.000)	Andre	404.04=	(0)	
T0000	フニーデビー1 ※ 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 1 ※ 1 	1.000	箇所	134, 215		T単 11号
100008	フラップゲート巻上機設置	(0. 000) 1. 000	答記	191, 436	(0) 101 //36	T単 14号
		1.000	箇所	191, 430	(0)	1 年 14万
	合 計				325, 651	
	EI HI				(0)	
L	単 価				325, 651	
000000	*** B単一 63号 ***				/ ~	IF. A
000063	階段用ステップ		個		(0.000)個	歩A 当たり算出
S02116	ステップ	(0.000)	胆		1.000 恒 (0)	コルツ昇山
202110	高さ180mm 幅300mm φ19,,	1. 000	個	3, 910		S単 60号
				5, 5.0	(0)	
	合 計				3, 910	
					(0)	
	単 価				3, 910	
	サウル D ₩ _ C 4 型 - セ 4 セ					
RANgno	*** B単- 64号 *** コンクリート				(0.000) m3	+ + Δ
DU000Z	21-8-40		m3			歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート	(0.000)	шо		(0)	コルノ尹田
	無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-、-、-、なし、	1. 000	m3	35, 210		S単 77号
						1 州典政昌

工事名 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

上事名	堤防袖修	(大豊上区他) その他上	事 (第	, 1 回 🤉
工事別工	事名:堤防袖		区他)工事		

⊥事別⊥ コード	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
J [21-8-40(高炉B) W/C60%	数 里	中位	平 11	並 供	7期 与
	21 0 10 (A) b) 11/ C00/0					
					(0)	
	合 計				35, 210	
					(0)	
	単 価				35, 210	
	*** B単一 65号 ***					
BA0303					(0. 000) m ²	歩A
			m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	(0.000)			(0)	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 991		S単 78号
	A				(0)	
	合 計				8, 991 (0)	
	単 価				8, 991	
	о фо IIII				0, 001	
	*** B単一 66号 ***					
000066	コンクリートはつり				(0. 000) m ²	
	t=3cm	(2.222)	m²			当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	(0.000)	9	0.10-	(0)	
	床,t≦3cm	1.000	m²	3, 127		S単 63号
	Δ 3I.				(0) 3, 127	
	合 計				3, 127	
	単 価				3, 127	
	о фо IIII				0, 127	
	*** B単- 67号 ***					
000067	アンカー筋設置				(0.000)本	
	SD295, D16, L=240	(0.000)	本			当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]	(0.000)			(0)	
000701	<u>削孔深さ30mm以上~200mm未満</u>	100. 000 (0. 000)	孔	556. 5	55, 650	S単 61号
503701	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.007	ton	173, 387		S単 64号
\$02116	30250,010, 放得追初,100不同,一,無し, 左肋及び加頭及座,100不同 樹脂カプセル	(0.000)	ton	173, 367	(0)	3 年 04万
502110	D16 15.5,	100.000	本	297		S単 59号
	210 1010,,	100.000	- 1	207	(0)	5 50 -5
	合 計				91, 765	
					(0)	
	単 価				918	
	the transfer of the control of the c					
000068	*** B単一 68号 *** アンカー筋設置				(0.000)本	- I÷ Λ
000008	SD295, D16, L=440		本			当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]	(0.000)	77*		(0)	コルノ井山
	削孔深さ30mm以上~200mm未満	100.000	孔	556. 5		S単 61号
S03701	【鉄筋工】	(0.000)			(0)	
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.069	ton	173, 387		S単 64号
S02116	樹脂カプセル	(0.000)			(0)	
	D16 15.5,,	100.000	本	297		S単 59号
	Λ 31				(0)	
	合 計				97, 314	
	単 価				973	
	T 1144				070	
	*** B単- 69号 ***					
BA0304			_		(0. 000) m	
0100	t=10	(0.000)	m²			当たり算出
SA0331	SP 目地板 20-2-1-2-2-3-1-1-2-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	(0.000)	2	0.000	(0)	C # 70 F
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1. 000	m²	3, 666	3, 666	S単 79号
	合 計				3, 666	
	П ні				3,000	
	単 価				3, 666	
	, ne-				-, -30	
	*** B単一 70号 ***					
BA0305					(0.000) m	
CAODOO	CF200mm×5mm	(0, 000)	m			当たり算出
SA0332	SP 止水板 計 トナス (佐ビ刺) CF 200mm×5mm	(0.000)		0.740	(0)	○卅 00 □
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1. 000	m	2, 746	2, /46	S単 80号
	合 計				2, 746	
	口 扉				(0)	
	単 価				2, 746	
	- IIII				_, . 10	九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:堤防補修 (大豊工区他) 工事

þ.	ΡI	ΙT	古々	坦吐	はん	(+	- щ.	ナロ	(th)	一中	

工事別コ	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事 名 称 (規 格)	数量	出任	出 年	△ 姫	/## # Z -
7-1	名	――――――――――――――――――――――――――――――――――――――	単位	単 価	金額	備考
	- W					
000071	*** B単一 71号 *** 足場 (側部足場)				(0. 000) m	· · · ·
			m		1 000 m	当たり質用
S08101	PC橋桁架設足場	(0. 000) 1. 000			(0)	S単 65号
	側部足場,-,1月	1.000	m	8, 319	8, 319	S単 65号
	合 計				(0) 8, 319 (0)	
					(0)	
	単 価				8, 319	
	*** B単一 72号 ***				, , , ,	
000072	交通誘導警備員		人		(0.000)人	、歩A 、当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0. 000) 1. 000			(0)	
		1.000	人	14, 175	14, 175	S単 56号
	合 計				(0) 14 175	
	□ FI				(0)	
	単 価				14, 175	
			<u></u>			
			<u></u>			
		<u> </u>		<u> </u>	l	九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:堤防補修(大豊工区他) 工事

ロリアホカ	加州华州	(上曲 エロ(4))	マホ
別上爭名	・堤防柵修	(大豊工区他)	上手

工事別工	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事 名 称 (規 格)	米	単位	当 年	A 媚	供 老
717	名 (M (規 格) *** S単- 1号 ***	数量	里12	単 価	金額	備考
S02112	ベビーコンプレッサー					
	ベビーコンプレッサー					
	0.1m3/min/台		B	1, 000		歩A・単A
000110	*** S単一 2号 ***					
S02112	リシンガン					
	口径4mm/台		日	1, 000		歩A・単A
	*** S単- 3号 ***					
S02112	モルタルミキサー					
	モルタルミキサー 0.75kw/台		日	2, 500		歩A・単A
	v. ≀okw/ p *** S単− 4号 ***		Р	2, 300		少A・単A
S02112	モルタルポンプ					
	モルタルポンプ					
	3.7kw/台		B	13, 000		歩A・単A
000110	*** S単- 5号 *** 耐圧モルタルホース					
502112	耐圧モルタルホース					
	2 MPa		日	900		歩A・単A
	*** S単- 6号 ***					
S02112	水タンク					
	水タンク			1 500		م کند م مار
	1m3/基 *** S単- 7号 ***		H	1, 500		歩A・単A
S02112	吹付ノズル					
	吹付ノズル					
			日	70, 000		歩A・単A
000115	*** S単一 8号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役					
	上水 放巴前牧		人	26, 775		歩A・単A
	*** S単- 9号 ***					, , , , ,
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員			00 005		ata a say a
	*** S単- 10号 ***		人	23, 205		歩A・単A
S02115	*** 5甲- 10万 *** 普通作業員					
502110	普通作業員					
			人	20, 160		歩A・単A
	*** S単- 11号 ***					
S02115						
	左官		人	25, 935		歩A・単A
	*** S単- 12号 ***			20, 300		911 +11
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	26, 775		歩A・単A
\$02115	*** S単一 13号 *** 特殊作業員					
502110	特殊作業員					
			人	23, 205		歩A・単A
	*** S単一 14号 ***					
S02115	設備機械工 ************************************					
	設備機械工		人	27, 195		歩A・単A
	*** S単- 15号 ***			27, 130		
S02115	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)			22 22-		ile . W
	*** S単- 16号 ***		人	23, 835		歩A・単A
\$09115	*** S 単一 16号 *** 交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
			人	13, 335		歩A・単A
0007	*** S単一 17号 ***					
S02116	高性能防錆ペーストSJ1 高性能防錆ペーストSJ1					
	回 ITHC PV MA. V TO J I		kg	2, 910		歩A・単A
	*** S単- 18号 ***		8	2,010		> 11 +11
S02116	遮塩モルタルRP200					
	遮塩モルタルRP200			222		16
	*** S単一 19号 ***		kg	320		歩A・単A
S02116	*** 5甲- 19万 *** 樹脂カプセル					
202110	樹脂カプセル					
	D16 15.5,,		本	297		歩A・単A
	*** S単一 20号 ***					
S02116	ステップ					
	ステップ 高さ180mm 幅300mm φ19,,		個	3, 910		歩A・単A
	高さ180mm 幅300mm φ19,, *** S単一 21号 ***		旧	3, 310		グロ・牛ロ
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]					
	削孔深さ30mm以上~200mm未満		孔	556. 5		歩A・単A
000000	*** S単一 22号 ***					
<u>503020</u>	コンクリートはつり(人力)	l				1 川典政長

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

1年別1	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事	数量	単位	単 価	金 額	備考
7-1	コンクリートはつり(人力)	数 里	- 中位	平 加	並(供	7用 45
	壁, 3 <t≦6cm< td=""><td></td><td>m²</td><td>5, 810</td><td></td><td>歩A・単A</td></t≦6cm<>		m²	5, 810		歩A・単A
	*** S単一 23号 ***			-,		
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)					
	床, t≦3cm		m²	2, 620		歩A・単A
000501	*** S単一 24号 ***					
803701	【鉄筋工】					
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton	173, 387		歩A・単A
	*** 8単一 25号 ***		ton	170,007		9.11 +11
S08101	PC橋桁架設足場					
	PC橋桁架設足場					
	側部足場, -, 1月		m	7, 764		歩A・単A
	*** S単- 26号 ***					
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)					
	ひび割れ表面処理工(研磨工) 研磨作業			1, 310		15 A . 16 A
	**** S単− 27号 ***		m	1, 310		歩A・単A
\$14211	*****					
511211	ひび割れ充填工					
	充填工, 0. 20kg, 1. 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り		m	8, 005		歩A・単A
	*** S単- 28号 ***					
S14601	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工, 14. 7Mpa		m²	1, 293		歩A・単A
014004	*** S単一 29号 *** 全温社会在					
514604	含浸材塗布					
	プライマー室布 (表面恢復工) プライマー塗布, 20.00kg		m²	2, 931		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***		111	2, 301		少八十年八
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	,定格容量2kVA, 交替制補正対象外		日	1, 612		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			E E00		the a NY a
	,定格容量20/25kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 *** S単一 32号 ***		B	5, 596		歩A・単A
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
310002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
	, 吐出量5. 0m3/min 吐出圧0. 7MPa, 交替制補正対象外		日	10, 664		歩A・単A
	*** S単- 33号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	, ベーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外		B	13, 277		歩A・単A
010000	*** S単一 34号 ***					
\$16003	ハント* ミキサ ハント* ミキサ					
	羽根外径 φ 115 回転速度1000mini-1以上, 交替制補正対象外		供用日	56		歩A・単A
	*** S単一 35号 ***		D(/1) H			9-11
S16004	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA		日	39, 185		歩A・単A
	*** S単一 36号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉B)		m3	27, 470		歩A・単A
	※前・飲加特追物,八万刊以, 計工する, , 放養主, , ※ し, ,,10 0 40(同かb) W/C65%		GIII	21, 410		少れ・中れ
	*** S単- 37号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,		m3	33, 350		歩A・単A
	21-8-40(高炉B) W/C60%					
-	At the Letter Op El. Strategie					
SA0312	*** S単一 38号 *** SP 型枠					
0110012	SP 型枠					
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物		m²	8, 408		歩A・単A
	*** S単一 39号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3, 511		歩A・単A
040000	*** S単一 40号 ***					
5AU332	SP 止水板 SP 止水板					
	SP 正水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2, 648		歩A・単A
	*** S \(\begin{array}{c} - 41 \\ \eta \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		111	2, 040		>-11 4-11
S02112	ベビーコンプレッサー					
	ベビーコンプレッサー					
	0.1m3/min/台		B	1, 000		歩A・単B
	*** S単- 42号 ***					
S02112	リシンガン					
	リシンガン			1 000		IE A 124 ED
	口径4mm/台		日	1, 000	<u> </u>	歩A・単B 九州農政局
						ル州長坂局

	事名:堤防補修(大豊工区他)工事	w. B	324 644	224 /m²	A #95	/44s -4x.
コード	名 称 (規 格) *** S単- 43号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02112	*** S甲- 43号 *** モルタルミキサー					
502112	モルタルミキサー					
	0.75kw/台		日	2, 500		歩A・単B
	*** S単- 44号 ***					
S02112	モルタルポンプ					
	モルタルポンプ 3.7kw/台			13, 000		歩A・単B
	3.7kw/ 日 *** S単一 45号 ***		日	13,000		歩A・単B
S02112	耐圧モルタルホース					
	耐圧モルタルホース					
	2 MPa φ 40 一式		目	900		歩A・単B
	*** S単一 46号 ***					
S02112	水タンク					
	水タンク			1 500		IF A W D
	1m3/基 *** S単- 47号 ***		日	1, 500		歩A・単B
S02112	吹付ノズル					
002112	吹付ノズル					
			日	70, 000		歩A・単B
	*** S単一 48号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役		,	20, 020		IF A W D
	*** S単一 49号 ***		人	29, 820		歩A・単B
S02115	*** S 単一 49号 *** 特殊作業員					
202110	特殊作業員					
			人	25, 305		歩A・単B
	*** S単一 50号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		.	04 045		
	*** S単一 51号 ***		人	21, 315		歩A・単B
\$02115	左官 *** S甲- 51万 *** 左官					
302113	<u>年</u> 左官					
	Adda (A)		人	26, 985		歩A・単B
	*** S単- 52号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	29, 820		歩A・単B
C0911E	*** S単一 53号 ***					
802115	特殊作業員					
	竹水下来貝		人	25, 305		歩A・単B
	*** S単一 54号 ***			20,000		911 +B
S02115	設備機械工					
	設備機械工					
			人	28, 140		歩A・単B
000115	*** S単一 55号 ***					
802115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	25, 515		歩A・単B
	*** S単一 56号 ***			20,010		971 +15
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
			人	14, 175		歩A・単B
0000	*** S単一 57号 ***					
S02116	高性能防錆ペーストSJ1					
	高性能防錆ペーストSJ1		ka	2, 910		歩A・単B
	*** S単一 58号 ***		kg	2, 310		>
S02116	遮塩モルタルRP200					
	遮塩モルタルRP200					
			kg	320		歩A・単B
	*** S単一 59号 ***		7			
S02116	樹脂カプセル					-
	樹脂カプセル		本	297		歩A・単B
	D16 15.5,, *** S単- 60号 ***		4	791		少れ・早D
S02116	ステップ					
	ステップ					
	高さ180mm 幅300mm φ19,,		個	3, 910		歩A・単B
	*** S単一 61号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]					-
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]		71	EE6 E		IE A 124 E
	削孔深さ30mm以上~200mm未満 *** S単- 62号 ***		孔	556. 5		歩A・単B
S03020	*** 5単- 62号 *** コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)					1
	壁, 3 <t≤6cm< td=""><td></td><td>m²</td><td>6, 935</td><td></td><td>歩A・単B</td></t≤6cm<>		m²	6, 935		歩A・単B
	*** S単- 63号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力)			2 12-		
	床, t≦3cm		m²	3, 127		歩A・単B
000701	*** S単一 64号 ***					
503701	【鉄筋工】	<u> </u>				九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:堤防補修(大豊工区他) 工事

	事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	【鉄筋工】					
	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満		ton	173, 387		歩A・単B
	*** S単一 65号 ***					
	PC橋桁架設足場					
	PC橋桁架設足場					
	側部足場, -, 1月		m	8, 319		歩A・単B
	*** S単一 66号 ***					
S14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)					
	ひび割れ表面処理工(研磨工)					
	研磨作業		m	1, 386		歩A・単B
	*** S単- 67号 ***					
S14211	ひび割れ充填工					
	ひび割れ充填工					
	充填工, 0. 20kg, 1. 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り		m	8, 622		歩A・単B
	*** S単- 68号 ***					
S14601	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工					
	高圧洗浄工, 14. 7Mpa		m²	1, 389		歩A・単B
	*** S単- 69号 ***					
S14604	含浸材塗布					
	プライマー塗布(表面被覆工)					
	プライマー塗布, 20.00kg		m²	3, 019		歩A・単B
	*** S単一 70号 ***		- 111	0, 019		ン・11 ヤリ
\$16002	ネネネ 3単一 10万 ネネネ 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
	光助光電機[ガソリンエンジン駆動] 発動発雷機[ガソリンエンジン駆動]					
. 1				1, 603		歩A・単B
	<u>, 定格容量2kVA, 交替制補正対象外</u> *** S単一 71号 ***		日	1,003		少れ・早D
216000	· · · · · ·					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			E E70		JE A . 24 D
	, 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外		日	5, 576		歩A・単B
101000	*** S単一 72号 ***					
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
. !	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			10.001		
	, 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外		日	10, 621		歩A・単B
.	*** S単一 73号 ***					
	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付]					
	, ベーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外		日	13, 246		歩A・単B
	*** S単- 74号 ***					
S16003	ハント゛ミキサ					
1	ハント゛ミキサ					
	羽根外径φ115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外	<u> </u>	供用日	56		歩A・単B
	*** S 単一 75号 ***					•
S16004	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 200KVA		目	39, 010		歩A・単B
	*** S 単一 76号 ***		· · ·	,		
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート					
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-40(高炉B)		m3	28, 050		歩A・単B
	※M/C65%		mo mo	20, 000		, TD
. [11/ 000/0					
+	*** S単一 77号 ***					
SADSTI	*** S甲- 11方 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート SP コンクリート					
				2E 210		JE A . 24 D
	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし,		m3	35, 210		歩A・単B
, [21-8-40(高炉B) W/C60%					
	11.0% 508					
	*** S単一 78号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠					the . W -
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m²	8, 991		歩A・単B
.	*** S単一 79号 ***					
	SP 目地板					
	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m²	3, 666		歩A・単B
. 7	*** S単- 80号 ***					
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板					
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2, 746		歩A・単B
.						
	*** T単- 1号 ***					
T00001	断面修復・左官工法・防錆ペースト塗布					
,	塗布厚2mm		m²	14, 735		歩A・単A
	*** T単一 2号 ***		- 111	11,730		, T.
TOOOOS	断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布					
100002	pp回区区 生日土区 200mmでパノバ至中					
- 1			2	68, 585		歩A・単A
	t=18mm					グロ・牛口
	t=48mm		m²	00, 303		
	*** T単- 3号 ***		m	00, 000		
			m	00, 000		
T00003	*** T単一 3号 *** 目地補修工					Je A W ·
T00003	*** T単一 3号 *** 目地補修工 シート幅300mm		m	29, 262		歩A・単A
T00003	*** T単一 3号 *** 目地補修工					歩A・単A

工事別工	事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*HI FZ (79% IM7)	20A II				
	*** T単一 5号 ***		箇所	130, 843		歩A・単A
	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布					
	塗布厚2mm		m²	14, 197		歩A・単A
	*** T単- 6号 ***		111	14, 137		少A・崋A
T00006	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布					
	t=48mm		m²	73, 037		歩A・単A
T00000	*** T単- 7号 *** フラップゲート巻上機設置					
100008	ノフッノケートを上機設直					
			箇所	186, 138		歩A・単A
T00001	*** T単- 8号 *** 断面修復・左官工法・防錆ペースト塗布					
			2	45, 470		4
	<u>塗布厚2mm</u> *** T単- 9号 ***		m²	15, 178		歩A・単B
	断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布					
	t=48mm		m²	71, 129		歩A・単B
	*** T単- 10号 ***		- 111	71,123		<i>91</i> 1 41
T00003	目地補修工					
	シート幅300mm		m	30, 020		歩A・単B
	*** T単- 11号 ***					
100004	フラップゲート巻上機撤去					
			箇所	134, 215		歩A・単B
	*** T単- 12号 *** 断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布					
	<u>塗布厚2mm</u> *** T単- 13号 ***		m²	14, 478		歩A・単B
T00006	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布					
	t=48mm		m²	75, 315		歩A・単B
	*** T単- 14号 ***		111	73, 313		少A・牛B
T00008	フラップゲート巻上機設置					
			箇所	191, 436		歩A・単B
<u> </u>						
L						
		i.		l .		九州農政局

事業名	土名横島海岸保全事業							
工事名	堤防補修(大豊工区他)その他工事	(第1回変更)						
工事別工	事名:堤防補修(大豊工区他)工事							
コード	名 称		数 量	単位	単 価	金 額	備考	Ī

	事名: 堤防補修(大豊工区他)工事			227.71	T 32 5	A deep	
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***						
							歩A
	ベビーコンプレッサー			日		1.000 各単位	当たり算出
	ベビーコンプレッサー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	0.1m3/min/台				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.1m3/min/台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	ベビーコンプレッサー						
	0.1m3/min/台		1. 000	日	1,000	1, 000	
							算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	単 価					1,000	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	*** S単- 2号 ***						
	111 54 20 111						歩A
\$02112	リシンガン			日		1.000 各単位	
504114	リシンガン			н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ野山
	リシンガン 口径4mm/台						
		Pocces			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径4mm/台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Page :	0 >						
F96002	リシンガン		,				
	口径4mm/台		1. 000	日	1, 000	1, 000	(de la disconsiste
							算出数量
	合 計					1, 000	1.000 各単位
	単 価					1, 000	
	*** S単- 3号 ***						
							歩A
S02112	モルタルミキサー			日		1.000 各単位	-
502112	モルタルミキサー			Н.	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク井山
	0.75kw/台				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.75kw/台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	2,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
D00000							
	モルタルミキサー		4 000	_	0.500	0.500	
	0.75kw/台		1. 000	日	2, 500	2, 500	M
	A					0.500	算出数量
	合 計					2, 500	1.000 各単位
	単 価					2, 500	
	*** S単- 4号 ***						
							歩A
S02112	モルタルポンプ			日		1.000 各単位	
	モルタルポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3. 7kw/台				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3.7kw/台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	13,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96004	モルタルポンプ						
	3. 7kw/台		1. 000	日	13, 000	13, 000	
			000		10,000	10,000	算出数量
	승 카					13 000	昇山
	ц н					10,000	u +-
	単 価					13, 000	
	т- ри					10, 000	
	*** S単- 5号 ***						1E A
000110	型ピアッカット ラ					1 000 5 22	歩A
502112	耐圧モルタルホース			日	n+ 88 44 44 44 1	1.000 各単位	ョたり昇出
	耐圧モルタルホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2 MPa φ40 一式				夜間制約作業時間:0.0		
Ţ	1)機械器具賃料コード	F96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2 MPa φ 40 一式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	900円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96005	耐圧モルタルホース						
	2 MPa φ40 一式		1. 000	日	900	900	
	•						算出数量
	合 計					900	1,000 各単位
	ц п					, 500	L

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更) 工事名:堤防補修(大豊工区他)工事						
コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単 価					900	
	*** S単一 6号 ***						
							歩A
S02112	水タンク			H	n+ 88 45 Mil 65 1 4 1	1.000 各単位	当たり算出
	水タンク 1m3/基				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F96006			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	1m3/基			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96006	水タンク						
1 30000	1m3/基	1	1. 000	日	1, 500	1, 500	
							算出数量
	合 計					1, 500	1.000 各単位
	単 価					1, 500	
	+ III					1,000	
	*** S単一 7号 ***						歩A
S02112	吹付ノズル			日		1.000 各単位	
	吹付ノズル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	2111
-	-> MALINITIE (Gala)	P0000F			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96007			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	70,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		,,			71.7	1211 3211 312	
F96007	吹付ノズル						
		1	1. 000	日	70, 000	70, 000	算出数量
	合 計					70, 000	身山級里 1.000 各単位
	単 価					70, 000	
	*** S単- 8号 ***						
							歩A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役			人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工小 双色的仅				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			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	
R01001	土木一般世話役						
		1	1. 000	人	26, 775	26, 775	
						00 775	算出数量
	合 計					26, 775	1.000 人
	単 価					26, 775	
	*** S単一 9号 ***						
	34 34 34						歩A
S02115	特殊作業員			人			当たり算出
	特殊作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R01002			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1)	基(D3)			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	
D01000	杜孙 / 大						
KU1U02	特殊作業員	1	1. 000	人	23, 205	23, 205	
		'			20, 200	20, 200	算出数量
	合 計					23, 205	1.000 人
)¥ /#					00.005	
	単 価					23, 205	
	*** S単- 10号 ***						II. A
S02115	普通作業員			人		1 000 1	歩A 当たり算出
004110	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルッ斧山
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)	R01003	T		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					IN IX PUIDIO. V	イコトレ・エが高のトレヤケ丁	

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)					
□事別工: コード	事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		- 単位	平 1川	並 領	1佣 石
101003	日旭下未見	1.0	00 人	20, 160	20, 160	
					==,	算出数量
	合 計				20, 160	1.000 人
					00.100	
	単 価				20, 160	
	*** S単- 11号 ***					
						歩A
S02115			人		1.000 人	当たり算出
-	左官			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		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	
R02005	左官	1.0	00 人	25, 935	25, 935	
		1.0	JU /	25, 955	25, 955	算出数量
	合 計				25, 935	
	ial PT				25, 530	,
	単 価				25, 935	
-+			_			
	*** S単一 12号 ***					
\neg	7 1 0 T 120 T TT					歩A
302115	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) W. The 12			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				体仪时间:0.0	週水:4週6水以上	
301001	土木一般世話役					
		1.0	00 人	26, 775	26, 775	
	A				00.775	算出数量
	合 計				26, 7/5	1.000 人
	単 価				26, 775	
	— т				20,770	
\longrightarrow	*** S単- 13号 ***					III A
202115	特殊作業員		人		1 000 4	歩A 当たり算出
	特殊作業員	+	+ ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	77211 2023			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		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	
201002	特殊作業員					
101002	10 外に来身	1.0	00 人	23, 205	23, 205	
				,		算出数量
	合 計				23, 205	1.000 人
	124 PTT*				00.005	
\rightarrow	単 価		-		23, 205	
	*** S単一 14号 ***					
20011-	7 44 84 45 JP		<u> </u>			歩A
	設備機械工 設備機械工		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	IX I用1双14人			夜間制約作業時間:0.0		
-	1) 労務コード	R02019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		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	
202010	製造機 基丁		-			
102019	設備機械工	1.0	00 人	27, 195	27, 195	
		1.0		21, 100	27, 100	算出数量
			1	1	27 195	1.000 人
	合 計				27, 100	
	合 計				27, 195	
	単 価				27, 195	歩A
	単 価		<u></u>	時間的制約:なし	27, 195	

事業名 玉名横島海岸保全事業

*** S単- 20号 ***

事別工	堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更) 事名:堤防補修 (大豊工区他) 工事						
ード	名称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			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	
1021	運転手 (特殊)						
			1. 000	人	23, 835	23, 835	
							算出数量
						23, 835	1.000 人
	単 価					23, 835	
	中 14					20, 000	
	*** S単- 16号 ***						the .
9115	交通誘導警備員B			人		1 000 4	歩A 当たり算出
2113	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	人 在 的 开 目 的				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			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	
1039	交通誘導警備員B						
.004	人心1977年日 間只 ロ		1. 000	人	13, 335	13, 335	
					13, 300	.5, 500	算出数量
	合 計					13, 335	1.000 人
	W					10.005	
	単 価					13, 335	
	*** S単- 17号 ***						
			7				歩A
2116	高性能防錆ペーストSJ1			kg	11年月月4日生119年また。	1.000 各単位	当たり算出
	高性能防錆ペーストSJ1				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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)	P96001			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)						
6001	高性能防錆ペーストSJ1		1 000		0.010	0.010	
			1. 000	kg	2, 910	2, 910	算出数量
	合 計					2. 910	异山 <u></u> 基 1.000 各単位
	and P. I.					_,	1 1 1
	単 価					2, 910	
	*** S単- 18号 ***						
							歩A
2116	遮塩モルタルRP200			kg		1.000 各単位	当たり算出
	遮塩モルタルRP200				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 寅州区ガ 2) 地域資材単価コード (P)	型域質材 (Pコート) P96002			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	20002			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)						
6002	遮塩モルタルRP200		1 000	,	000	000	
			1. 000	kg	320	320	算出数量
	合 計					320	昇出級重 1.000 各単位
	ц п					320	
	単 価					320	
-			7				
	*** S単一 19号 ***						
	,,, 5+ 100 mmm						歩A
2116	樹脂カプセル			本		1.000 各単位	-
	樹脂カプセル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D16 15.5,,	In INSELL /			夜間制約作業時間:0.0		
	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) 3)地区資材単価コード (J)	P96003			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材 単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				DATE OF THE STATE	イコトレ・エン語のトレヤン丁	
6003	樹脂カプセル						
	D16 15.5		1. 000	本	297	297	
	A		7				算出数量
	合 計					297	1.000 各単位
	単 価					297	
	中 144					297	

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)					
コード	事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						歩A
S02116 >	ステップ		個		1.000 各単位	当たり算出
7	ステップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
青	高さ180mm 幅300mm φ19,,			夜間制約作業時間:0.0		
	() 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	
	の地域資材単価コード (P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	1 30001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施設機械資材単価コード (K)			[來汉所]的.0.0	一河水-4河0水水工	
P96004 >						
	ヘノラン 高さ180mm 幅300mm φ19	1.0	00 個	3, 910	3, 910	
ĮF	H] C 100mm	1.0	30 四	0, 310	3, 310	算出数量
	合 計				2 010	昇山 <u></u> 里 1.000 各単位
	<u>П</u>				3, 910	1.000 行毕业
	単 価				3, 910	
	<u> </u>				3, 910	
	at at at CH OID at at at					
	*** S単一 21号 ***					II- A
	For there are a second of the				547 377 11-7	歩A
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]		孔	nt and the total of	1.000 [各単位]	当たり算出
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
Ä	削孔深さ30mm以上~200mm未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
\vdash						
	単 価		孔		556. 5	
	*** S単- 22号 ***					
						歩A
S03020 =	コンクリートはつり(人力)		m²		1.000 日	当たり算出
	コンクリートはつり(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	達, 3 <t≤6cm< td=""><td></td><td></td><td>夜間制約作業時間:0.0</td><td></td><td></td></t≤6cm<>			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	壁		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工厚(cm)	3 <t≦6cm< td=""><td></td><td>基本給時間:8.0</td><td>超勤時間:0.0</td><td></td></t≦6cm<>		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	
R01003 幸	普通作業員					
		0.8	00 人	20, 160	16, 128	
R02007 17	はつり工	J. 0		25, 150	10, 120	
702001 16	∝ - <i>γ</i> <u></u> -	1.3	00 人	23, 037	29, 948	
Y00004 請	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3		20,007	23, 340	
	日本E 只 6%	0. 1	60	46, 076	7, 372	
		0.1		70,070	1, 572	算出数量
	合 計				53 449	昇山 数 里 9.200 ㎡
	ц н				00, 440	000 III
	単 価		m²		5, 810	
	' - 		111		3, 010	
	*** S単- 23号 ***					
	*** 5年- 23号 ***					Ilts A
000000			2			歩A
	コンクリートはつり(人力)		m²	n+.88 46 #4 66		当たり算出
1	コンクリートはつり(人力)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	末,t≦3cm		+	夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2	2)施工厚(cm)	t≦3cm		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	
Day 11	K-12-16-W-D			-		
R01003 音	普通作業員		00	20.45	1	
\vdash		0.8	00 人	20, 160	16, 128	
R02007 17	まつり工					
		1. 3	00 人	23, 037	29, 948	
Y00004 前		0. 1	60	46, 076	7, 372	
	6%					2000 1 L 1447. EF
						算出数量
	6% 合 計				53, 448	昇出級重 20.400 ㎡
1	合 計					
1			m²		53, 448 2, 620	
	合 計		m²			
	合 計		m²			
	合 計		nî			
	合 計		m²			
	合 計 単 価		m²		2, 620	20.400 ㎡ 歩A
	合 計 単 価		nî ton		2, 620	20.400 m²
S03701	合 計 単 価 *** S単- 24号 ***			時間的制約:なし	2, 620	20.400 ㎡ 歩A
S03701	合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 【鉄筋工】			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0,0	2,620 1.000 ton 制約作業時間:0.0	20.400 ㎡ 歩A
S03701 S	合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】				2,620 1.000 ton 制約作業時間:0.0	20.400 ㎡ 歩A
S03701 S	合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】			夜間制約作業時間:0.0	2,620 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	20.400 ㎡ 歩A
S03701 S 清	合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 5D295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,620 1.000 ton 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	20.400 ㎡ 歩A
S03701 S1	合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 5D295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満	SD295		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,620 1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	20.400 ㎡ 歩A
S03701 S S #	合 計 単 価 *** S単- 24号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【鉄筋工】 5D295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	2,620 1.000 ton 制約作業時間:0.0 タ期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	20.400 ㎡ 歩A

事業名	玉名横島海岸保全事業 堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)						
	「事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事						
事がユ		数量		単位	単 価	金 額	備考
	5) 時間的制約	-		, ,,,,,,	1 1122		910 3
	6) 夜間作業	無し					
	7) 構造物区分	差筋及び杭頭処理					
	8)太径鉄筋量	10%未満					
18247	異形棒鋼						
	SD295 D16		1. 030	ton	100, 000	103, 000	
)1001	鉄筋(一般構造物)		1. 090		64, 575	70, 387	
			1.030	ton	04, 373	70, 307	算出数量
	合 計					173. 387	1.000 ton
						,	
	単 価			ton		173, 387	
	*** S単一 25号 ***						
	**** 3年 20万 ****						歩A
8101	PC橋桁架設足場			m		10.000 [各単位]	
	PC橋桁架設足場				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	側部足場,-,1月				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 足場の種別	側部足場			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 防護工の種別	-			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設置月数	1月			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4001	足場材質料						
1001			10.000	円	305	3, 050	
1052	橋りょう特殊工						
			2. 400	人	31, 080	74, 592	
							算出数量
	合 計					77, 642	10.000 [各単位
	単価			[各単位]		7, 764	
0001	単位			【台甲位】		1, 104	
,0001	4 12						
	*** S単- 26号 ***						the .
4011	 ひび割れ表面処理工(研磨工)			***		10 000 ***	歩A 当たり算出
14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)			m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり舞山
	研磨作業				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	研磨作業			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
					基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1000	* \7 \(\lambda \) \(\text{II} \)						
01003	普通作業員		0. 650	人	20, 160	13, 104	
			0. 000		20, 100	13, 104	算出数量
	合 計					13, 104	10.000 m
						,	
	単 価			m		1, 310	
	サルト C 円 _ 07 円 . セセセ						
	*** S単- 27号 ***						歩A
4211	ひび割れ充填工			m		10.000 m	少A 当たり算出
	ひび割れ充填工				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	充填工, 0. 20kg, 1. 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	充填工			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) プライマー設計量(kg/10m)	0. 20kg			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 充填材設計量(kg/10m)	1. 56kg			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)プライマー単価(円/kg) 5)充填材単価(円/kg)	2, 950 3, 300					
	5) 尤填材 単価 (円/kg) 6) 養生実施区分	3,300 養生有り					
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ有り					
	- / - space pute the 1/ / SME poor /4	24mm2507 FT 7					
1001	土木一般世話役						
			0. 550	人	26, 775	14, 726	
1002	特殊作業員						
	A V I I W E		0. 880	人	23, 205	20, 420	
1003	普通作業員		1 000		00 100	01 770	
DERCE	プライマー		1. 080	人	20, 160	21, 773	
/a/(lb	1 / // 🎖 🖳	1			i company and a second a second and a second a second and	i .	1

0. 250

1. 860

0. 020

0. 050

0. 070

0.080

kg

kg

2, 950

3, 300

56, 919

26, 775

23, 205

20, 160

R01001 土木一般世話役

R01002 特殊作業員

R01003 普通作業員

P25204 充填材

Y00004 諸雑費

738

6, 138

1, 138

1, 339

1, 624

1, 613

事業名 玉名横島海岸保全事業 工事名 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

#*** #** #** #** #** #** #** #** #** #*	工事名	堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)					
### 1000							
2.100 本子できか 2.200 2.			数 量	単位	単 価	金 額	備考
1840日 1847年以	R01001	土木一般世話役					
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			0. 100	人	26, 775	2, 678	
中の日本語	R01002	特殊作業員	0.000	l .	00.005	4 044	
	P01002	並涌作業昌	0. 200	 ^	23, 205	4, 641	
### 1	K01003	育进TF来貝	0.160	١ ,	20 160	3 226	
中央 1			0.100		20, 100	0, 220	省出数量
日本学生 NF - 四元 **********************************		合 計				80, 054	
1.050 大田							
1		単 価		m		8, 005	
1							
1				-			
1		ゕゕゕ cm ̄ 30m ゕゕゕ					
15.000 15.000		ネネネ 3年 ⁻ 20万 ネネネ					- 指·A
高記時下上は発生	S14601	高圧洗浄工		m²		100,000 m	
対称に対す 株式の					時間的制約:なし		
20世界方 15.7% 15.7% 15.7% 15.7% 15.7% 15.7% 15.2% 15		高圧洗浄工, 14.7Mpa				冬期補正:なし	
2010日 1大一性理控							
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		2) 吐出圧力	14.7Mpa				
1. 420 人 25,775 19,010						遺休:4遺8休以上	
1. 420 人 25,775 19,010	R01001	十木一般世話役		1			
1.420 大田	101001	ALTERNATION IN THE INTERPRETATION OF THE INT	0 710		26. 775	19. 010	
通用性	R01002	特殊作業員	1.7.0	T			
2.130 人 20.160 42.941 17.186 1.186			1. 420	人	23, 205	32, 951	
15.001 15.700	R01003	普通作業員					
1.1 元 元 元	W00 411	후로통 설명 [구호표 본 에트 2015 등 2	2. 130	 	20, 160	42, 941	
79 79 79 79 79 79 79 79	M28411		n 970	供用口	5 940	5 169	
11 S 2 分 ドルコースタンド 23,000 上 157 3,611 157 25,624	P34001		0.070	DX/11 H	0,040	0, 100	
278			23. 000	L	157	3, 611	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Y00004						
日本学生 129,305 100,000 m 129,305 100,000 m 1,293 100,000 m 1,293 1,293 1,1,2		27%	0. 270	-	94, 902	25, 624	# 11 W B
単単位 1,293 1,23		A ∌L				120 305	
**** S単一 29号 *** Si4004 金巻柱連布		G FI				123, 003	100.000 III
****** S単一29号 **** 100.00 ml 5		単 価		m²		1, 293	
Sample		, ,					
Sample							
Sample							
Safew 会長軽症 内側のの m 当たり第出 内側の m 当たり第出 日 m 日		*** S単- 29号 ***					
グライマー金布 (支流破廃工) カライマー金布 (支加砂原素砂門10.0 を開催10.0 と変を確定した) お助き工匠分 大きの日本のできません。 お助き工匠力 お助きでは上でしままままままままままままままままままままままままままままままままままま		A 3 LLW 2		,			-
プライマー強有。20.00kg 大きのでは、	S14604				n+884644464 1		当たり算出
1) 指工区分							
2) ブライマー単価(円/kg)			プライマー涂布				
3) ブライマー設計量(kg/100㎡) 20.00kg 深夜時間:0.0 選係:4選終以上							
1.270 人 26.775 34.004		3)プライマー設計量 (kg/100㎡)	20. 00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.270 人 26.775 34.004							
R01002 特殊作業員	R01001	土木一般世話役	1 270		26 775	24 004	
1.270 人 23,205 29,470 1.270 人 20,160 25,603 P25211 ブライマー	R01002	转	1.270	 	20, 773	34, 004	
P25211	K01002	10.7417未具	1. 270		23, 205	29, 470	
アタライマー	R01003	普通作業員		T .	,	,	
水路所面修復・表面被覆用			1. 270	人	20, 160	25, 603	
TOUGO	P25211		20	.		400 0:-	
9% 1.000 1.00	MOCOC:		23. 200	kg	8, 450	196, 040	
第日数量 100,000 m² 100,000	100004		0.000		QΩ 077	Ω 017	
全 計		ψ,ν	0.090		03,077	0,017	算出数量
単 価 2,931 **** S単 30号 *** 1.000 各単位		合 計				293, 134	
**** S単一 30号 *** 1.000 各単位 当たり第出 歩A 1.000 各単位 当たり第出 一							
Bi		単 価		m²		2, 931	
Bi							
Bi				+			
S16002 発動発電機[h*リリンエンジン駅動] 日		*** S単- 30号 ***		L			
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]							
「定格容量2kVA, 交替制補正対象外 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 20 20 20 20 20 20 20 2	S16002			B	nt BB 45 th CO. 1		当たり算出
1)機械z-ド≪単位が日のみ≫ M21352 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0 超動時間:0.0							
2)機械損料算出区分 運転1日当たり算出 基本給時間:8.0 超動時間: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) 1.33 25 25 26 27 27 27 27 28 27 27 28 27 27	—		M21352	-			
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) 1.33 5)単価計上区分 6)燃料区分 機械損料+燃料 が 別シ 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 機械経費算定基準値による 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 M21352 発動発電機[ガソリンエンダン駆動] 定格容量2kVA 1.330 供用日 220 293 P34001 ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド 8.400 L 157 1,319							
6)燃料区分 カ*ソリン 7)燃料の計上方法 機械経費算定基準値による 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 M21352 発動発電機[カ*ソリンメンジン駆動] 定格容量2kVA 1.330 供用日 220 293 P34001 ガソリン 3.400 L 157 1,319							
7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 機械経費算定基準値による 0.0 9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 M21352 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA 1.330 供用日 220 293 P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 8.400 L 157 1,319							
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 M21352 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA 1.330 供用日 220 293 P34001 ガソリン JIS2号 レギュラースタンド 8.400 L 157 1,319			1	-			
9)交替制作業補正区分 交替制補正対象外 M21352 発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA 1.330 供用日 220 293 P34001 ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 8.400 L 157 1,319							
M21352 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]							
定格容量2kVA 1.330 供用日 220 293 P34001 ガソリン JIS 2 号 レギュラースタンド 8.400 L 157 1,319							
P34001 ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド 8.400 L 157 1,319	M21352						
JIS 2号 レギュラースタンド 8.400 L 157 1,319	D0 40 0 1		1. 330	供用日	220	293	
	P34001		8 400	Т т	157	1 210	
		[] エロムケーレイユノニヘクシト	0. 400	ı L	10/	1, 319	九州農政局

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 | 工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

	工事名: 堤防補修(大豊工区他)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備考
						算出数量
	合 計				1, 612	1.000 各単位
	単 価		各単位		1, 612	
Y00001	単位					
				+		
	*** S単一 31号 ***					
	444 54 519 444					歩A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		l _E		1.000 各単位	
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 定格容量20/25kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M21404		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7. 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. 20				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外				
	9)父晉制作業補止区分	父晉制補止对家外				
M91404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			+		+
m214U4	発動発電機[アイール ルエノン 7 駆動・排列型(1次)] 定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1 2	00 供用目	2, 280	2, 736	
P34029		1.2	У Л ⊢	2, 200	2, 730	
101040	☆トロール給油	20.0	00 L	143	2, 860	
	VIII.	20.0		1.10	2,550	算出数量
	合 計				5, 596	1.000 各単位
	単 価		各単位		5, 596	
Y00001	単位					
	*** S単- 32号 ***			+		JE A
C1 C000	かたて佐州「寸柳一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				1 000 8 14 14	歩A
\$16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		B	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり昇出
	全式圧縮機[可振式・スククラー゚ュンク ク掛・併料室(1次)] ,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M18135		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0		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. 75		11174 4114	1211 1211 121	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	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				
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	1.7	FO	0.500	4 515	
D0 4000	吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.7	50 供用日	2, 580	4, 515	
P34029		43.0	00 1	143	6, 149	
	パトロール給油	43. 0	00 L	143	0, 149	算出数量
	合 計				10 664	昇四級軍 1.000 各単位
	Ц н			1	10,004	
	単 価		各単位		10, 664	
Y00001					,,	
	*** S単- 33号 ***					
	N 151 111 111 111					歩A
S16002	トラック[クレーン装置付]		- E	n+ nn 11	1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] - * * * * * * * * * * * * * * * * * *			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, ベーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外	M02102		夜間制約作業時間:0.0		-
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械場割算出区公	M03102 運転1日当たり質出		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 8.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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. 23		DATA PATELLA O. O.	ベストレ・エン同のトレントツ丁	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	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				
M03102	トラック[クレーン装置付]					
	ベーストラック2t積 2.9t吊	1. 2	30 供用日	7, 190	8, 844	
P34029	軽油					
	パトロール給油	31.0	00 L	143	4, 433	
	1 - Alberta		_			
	合 計					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 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

上事別⊥ コード	事名: 堤防補修(大豊工区他)工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	41 101		4-12	+ ш	业中	VHI 77
	単 価		各単位		13, 277	
700001	単位					
	*** S単- 34号 ***					
	111 5- 019 111					歩A
S16003	ハント゛ミキサ		供用日		1.000 供用日	
	ハント゛ミキサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	羽根外径φ115 回転速度1000mini-1以上, 交替制補正対象外	W0000		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫ 2)交替制作業補正区分	M26861 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	
	2/文官則[-耒柵正匹刀	文督即惟正对家外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				DK (X-1) FG 10	Zarr izaorroza	
26861	ハント゛ミキサ					
	羽根外径φ115 回転速度1000mini-1以上	1.00	0 供用日	56	56	44
	Λ 31				Ec	算出数量 1.000 供用日
	合 計				30	1.000 採用日
	単 価		供用日		56	
	I Hou		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	*** S単- 35号 ***		+			III. A
16004	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]				1 000 □	歩A 当たり算出
10004	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]		+ -	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	発動発電機(ディーセットエンシェン駆動),200KVA		\perp	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200KVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		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)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
02063	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	定格容量200kva	1. 18	0 🛮	12, 000	14, 160	
34029						
	パール給油	175. 00	0 L	143	25, 025	44
	Λ 31				20 105	算出数量
	合 計				39, 185	1.000 日
	単 価		B		39, 185	
	1 Host					
	*** S単- 36号 ***					歩A
A0311	SP コンクリート		m3		1 000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	37079411
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物	+			
	2) 打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	_				
I	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無	- 無し	+			
I	7)現場内小連搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離					
	<u>0月10日で、小牛月放起離</u> 10) 規格区分	- 18-8-40(高炉B) W/C65%	+			
			Ш			
			T			
	単 価		m3		27, 470	
_			+			
	*** S単一 37号 ***					
	·					歩A
	SP コンクリート		m3			当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物, パックホウ(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, なし, 21-8-40(高炉B) W/C60%	1	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	, ⁻ , ⁻ , / ₄ し, 41 ⁻ 0 ⁻ 4U(向がB) W/UOU%			蒙雪補止:なし 基本給時間:8.0	<u></u>	
			+	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2) 打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
				·	i .	1
	3)コンクリートの計上	計上する				
		計上する - 一般養生				

	事名: 堤防補修(大豊工区他)工事		1 27711) // /m²	A sterr	Citie -ler
コード	名称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離	_				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10) 規格区分	21-8-40(高炉B) W/C60%				
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1, 3/1				
	単 価		m3		33, 350	
	*** S単- 38号 ***					
	*** 2車- 38号 ***					歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1, 000 m	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	71777
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	単 価		m²		8, 408	
	*** S単一 39号 ***					
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					歩A
SA0331	SP 目地板		m²		1.000 mi	当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2) 目地板の計上	計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単		m²		3, 511	
<u> </u>						
	*** S単- 40号 ***					
	5- 100 111					歩A
	SP 止水板		m		1. 000 m	当たり算出
	SP 止水板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 止水板の計上	計上する(塩ビ製)				
	2)規格区分	CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2, 648	
			-			
		L	1	I.	I	L 九州農政局

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)						
車別工	事名: 場防補修(大豊工区他)工事						
サ加エコード	争右・堤内柵修(八豆工 <u>体</u> 地)工争 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	4H 101			+15		业工程	VHI 7-5
	*** S単- 41号 ***						
	*** 3 + 110 ***						歩A
02112	ベビーコンプレッサー			日		1.000 各単位	-
	ベビーコンプレッサー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C)#H
	0. 1m3/min/台				夜間制約作業時間:0.0		
		F96001			後間前約15乗時間:0.0 豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)機械器具賃料コード						
	2)機械器具規格	0.1m3/min/台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
20001	ベビーコンプレッサー						
			1 000		1 000	1 000	
	0. 1m3/min/台		1. 000	日	1, 000	1, 000	## 11.1W B
	A					4 000	算出数量
	合 計					1,000	1.000 各単位
	W -					1 000	
	単 価					1, 000	
	*** S単- 42号 ***						
							歩A
02112	リシンガン			日		1.000 各単位	当たり算出
	リシンガン				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	口径4mm/台				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F96002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械器具規格	口径4mm/台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	1,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96002	リシンガン						
	口径4mm/台		1. 000	日	1,000	1, 000	
							算出数量
	合 計					1.000	1.000 各単位
						,	
	単 価					1,000	
	1 Next					.,	
	*** S単- 43号 ***						
	100						歩A
02112	モルタルミキサー			日		1.000 各単位	
02112	モルタルミキサー			- н	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルクチ山
	0.75kw/台				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96003			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	0.75kw/台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,500円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3) 中間の人力	2, 500 🖯			休仪时间:0.0	/型/N・4/回0/N-X/工	
06002	モルタルミキサー						
			1. 000	п	2, 500	2, 500	
	0.75kw/台		1.000	B	2, 300	2, 500	算出数量
	A 31					2 500	昇四級軍 1.000 各単位
	合 計					2, 300	1.000 合单位
)\/ F=					0 500	
	単 価					2, 500	
	*** S単- 44号 ***						the .
				_			歩A
U2112	モルタルポンプ			日	nt-00// th///	1.000 各単位	当たり算出
	モルタルポンプ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	3. 7kw/台	_			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96004			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	3.7kw/台			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	13,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96004	モルタルポンプ		, ,,,	_	10.00	10.00	
	3. 7kw/台		1. 000	日	13, 000	13, 000	
							算出数量
	合 計					13, 000	1.000 各単位
	単 価					13, 000	
	*** S単- 45号 ***						
	·						歩A
02112	耐圧モルタルホース			日		1.000 各単位	-
_	耐圧モルタルホース				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2 MPa				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F96005			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2 MPa φ 40 一式			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)機械奋具規格						

900円

深夜時間:0.0

1.000

日

900

週休:4週8休以上

900

2 MPa φ40 一式

3)単価の入力

F96005 耐圧モルタルホース

算出数量

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 | 工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工	- - - 事名: 堤防補修(大豊工区他)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	単 価		+		900	
	*** S単- 46号 ***					
						歩A
S02112	水タンク		日		1.000 各単位	当たり算出
	水タンク			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1m3/基	-		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96006 1m3/基		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) 機械器兵規格 3) 単価の入力	1,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 中間(シ)(())	1, 500/ 1		1X [X = 1] F1 . 0. 0	短州··王阿0州公工	
F96006	水タンク					
	1m3/基	1.00	0 日	1, 500	1, 500	
					. 500	算出数量
	合 計				1, 500	1.000 各単位
	単 価				1, 500	
	平 川				1, 300	
	*** S単- 47号 ***					
						歩A
S02112	吹付ノズル	-	B	n4-00-11-0-11-1	1.000 各単位	当たり算出
	吹付ノズル			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F96007	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	190001		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	70,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96007	吹付ノズル					
		1.00	0 日	70, 000	70, 000	the color of
	۸ څا				70,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計		_		70,000	1.000 各甲位
	単 価				70,000	
	-				70,000	
	*** S単一 48号 ***					
						歩A
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		 	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	工个一, 放 巴 前 仅			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)	基(D3)		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	
R01001	土木一般世話役	1 00		00.000	00.000	
		1.00	0 人	29, 820	29, 820	算出数量
	合 計				29 820	昇 田 級 重 1.000 人
	П #1				20, 020	1.000 人
	単 価				29, 820	
					, =-	
	0 W (2 7)					
	*** S単一 49号 ***	1	+	+		4E A
S0211E	特殊作業員		人		1 000 4	歩A 当たり算出
502110	特殊作業員	+	+ ^	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	一 / 一 / 尹川
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\perp	夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		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	
R01002	特殊作業員		+			
N01002	TN/MIF/木具	1.00	0 人	25, 305	25, 305	
		1.00	1	20,000	20,000	算出数量
	合 計		\perp		25, 305	1.000 人
	単 価				25, 305	
		+	+			
	*** S単一 50号 ***					
			_			歩A
S02115	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
) W 76			夜間制約作業時間:0.0		
1	1) 労務小下	R01003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
-	2) 労務単価算定区分	基(D3)	+	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		1		1	1	1

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)					
工事別工	事名: 堤防補修(大豊工区他)工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		1 年世	中 川	並 領	1/用 /与
ROTOGO		1.000	人	21, 315	21, 315	
				=-,		算出数量
	合 計				21, 315	1.000 人
	124 Em				21, 315	
	単 価				21, 315	
	*** S単- 51号 ***					
						歩A
S02115			 	n+ 88 44 44 44	1.000 人	当たり算出
	左官			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード	R02005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(D3)		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	
DOGGOE	ナ ウ					
R02005	左目	1.000		26, 985	26, 985	
		1.000		20, 000	20, 300	算出数量
	合 計				26, 985	
	単 価				26, 985	
	*** S単一 52号 ***					
						歩A
	土木一般世話役		人	nt-0011.6111	1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務ュート	R01001	+	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		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	
R01001	土木一般世話役	1 000		00.000	00.000	
		1.000	+ ^-	29, 820	29, 820	算出数量
	合 計				29, 820	1.000 人
	tel P. I					,,
	単 価				29, 820	
	*** S単一 53号 ***					
	111 54 667 111					歩A
	特殊作業員		人			当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 244 76	D01000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし		
	1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	27 / / / / / / / /	25 (D)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員					
		1.000	1 4	25, 305	25, 305	算出数量
	合 計				25 305	算出数量 1.000 人
	П РІ				20, 000	1.000 /\
	単 価				25, 305	
						
	*** S単一 54号 ***					
	ጥጥ ህ무 34万 ጥጥጥ					歩A
S02115	設備機械工		人		1.000 人	当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A N/ 760 1 8	P		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コート。	R02019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)	1	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02019	設備機械工					
		1.000	人	28, 140	28, 140	false or other the
	Λ 51				20 140	算出数量
	合 計		1		28, 140	1.000 人
	単 価				28, 140	
	, 1000					
	0, 5-17					
	*** S単一 55号 ***		-			歩A
000115		1	1			歩A 当たり算出
802115	運転手(特殊)		人		1.000 人	ヨにり昇田
	運転手 (特殊) 運転手 (特殊)		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	ヨにり昇山

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)						
工事別工 コード	工事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称	数量		単位	単価	金額	備考
- 1	1) 労務コード	R01021		+111	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	HI 17
	2) 労務単価算定区分	基(B)			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	
DO1001	SERT. (At Th.)						
K01021	運転手(特殊)		1. 000	人	25, 515	25, 515	
							算出数量
	合 計					25, 515	1.000 人
)					05 515	
	単 価					25, 515	
	*** S単一 56号 ***						Ile A
S02115	 交通誘導警備員B			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
502110	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	17C / #FE
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1) 労務コード	R01032			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
					深夜時間:0.0	週1小・4週81小以上	
R01032	交通誘導警備員B						
			1. 000	人	14, 175	14, 175	
	Λ					44 475	算出数量
	合 計				+	14, 1/5	1.000 人
	単価				<u></u>	14, 175	<u> </u>
	*** S単一 57号 ***						
	*** 54- 017 ***						歩A
S02116	高性能防錆ペーストSJ1			kg		1.000 各単位	当たり算出
	高性能防錆ペーストSJ1				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 質材 区分 2) 地域資材単価コード (P)	型域資材 (Pコート) P96001			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	130001			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)						
P96001	高性能防錆ペーストSJ1		1 000	,	0.010	0.010	
			1. 000	kg	2, 910	2, 910	算出数量
	合 計					2, 910	1.000 各単位
	N/ Arr					0.010	
	単 価					2, 910	
	*** S単一 58号 ***						
000110	TELET A DA DOGGO			,		1 000 8 14 14	歩A
502116	<u>遮塩</u> モルタルRP200 <u>遮塩</u> モルタルRP200			kg	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	ョにり昇田
	AMERICAN STATE OF THE STATE OF				夜間制約作業時間:0.0		
	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)	P96002			基本給時間:8.0	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	
P96002	近						
			1. 000	kg	320	320	
	^					000	算出数量
	合 計				1	320	1.000 各単位
	単価					320	
	, 1344					-20	
	*** S単一 59号 ***						
	*** 3 + 33 7 ***						歩A
S02116	樹脂カプセル			本		1.000 各単位	-
	樹脂カプセル				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	D16 15.5,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1/頁付 in	地域資材 (アコード) P96003			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)						
P96003	樹脂カプセル D16 15.5		1. 000	本	297	297	
	D16 15.5		1.000	<u> </u>	291	291	算出数量
	合 計					297	1.000 各単位
	単価					297	
i							

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

大学・アプ 特問的制約: なし 制約作業時間 (A D を別権正: な 根域資材 (Pコード) 接割額1: なし	歩A 00 各単位 当たり算出 1:0.0 し なし) 以上 3,910 第出数量 3,910 1.000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 1:0.0 し なし)
So2116 ステップ	歩A 00 各単位 当たり算出 1:0.0 し なし) 以上 3,910 第出数量 3,910 1.000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 1:0.0 し なし)
おおけん ままま おおけん ままま おおけん まままま おおけん まままま おおけん ままままま おおけん ままままま おおけん まままままま おおけん ままままままままままままままままままままままままままままままままままま	00 各単位 引:0.0 しなし の 以上 3,910 第出数量 3,910 1.000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 引:0.0 し
おおけん ままま おおけん ままま おおけん ままま おおけん ままま おおけん ままま まままま ままままま ままままま ままままま ままままま ままままま ままままま まままままま	1:0.0 しなし 1:0.0 1:0.
おおける はままままままままままままままままままままままままままままままままままま	1:0.0 しなし 1:0.0 1:0.
高さ180mm 6300mm 619. 花間割約作業時間:0.0 冬期補正:公 2.1 地域資材 (Pコード)	しなし) 以上 3,910 第出数量 3,910 1.000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 1:0.0 し なし
1) 資材区分 地域資材 (Pコード) 豪雲補正:なし 亜熱帯補正:2 2) 地域資材 単価コード (J) 3) 地区資材 単価コード (J) 4) 施設機械資材 単価 4 1,000 個 3,910	なし) 以上 3,910 第出数量 3,910 1.000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 しし なし
2. 地域資材単価コード (P) 96004 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 週休:4週8休! 2.0 2	3,910 第出数量 3,910 1.000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 1:0.0 し なし
3)地区資材単価コード (J)	以上 3,910 第出数量 1,000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 し なし
4) 施設機械資材単価コード (K) P96004 ステップ 1.000 個 3,910	3,910 第出数量 3,910 3,910 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 は0.0 し
P96004 ステップ 高さ180mm 幅300mm φ19	第出数量 1,000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 ししなし
高さ180mm 幅300mm φ19	第出数量 1,000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 ししなし
合計 単価 **** S単- 61号 *** 1.000 S02200 [SP 施工パッケージ (直接入力用)] 中間的制約:なし 複問制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 運然 特補正:な 基本給時間:0.0 運然 特補正:な 基本給時間:0.0 運然 特補正:な 基本給時間:0.0 で表時間:0.0 単価 *** S単- 62号 *** S03020 コンクリートはつり (人力) n²	第出数量 1,000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 ししなし
単価 **** S単-61号 *** 1.000 S02200 [SP 施工バッケージ (直接入力用)] 孔	3,910 1.000 各単位 3,910 歩A [各単位] 当たり算出 ししなし
単価 **** S単-61号 *** 1.000 S02200 [SP 施工バッケージ (直接入力用)] 孔	3,910 歩A [各単位] 当たり算出 1:0.0 し なし
*** S単一 61号 *** S02200 [SP 施工パッケージ (直接入力用)] [SP 施工パッケージ (直接入力用)] 前孔深さ30mm以上~200mm未満 単価 *** S単一 62号 *** S03020 コンクリートはつり(人力)	歩A [各単位] 当たり算出 [10.0 し なし
*** S単一 61号 *** S02200 [SP 施工パッケージ (直接入力用)] [SP 施工パッケージ (直接入力用)] 前孔深さ30mm以上~200mm未満 単価 *** S単一 62号 *** S03020 コンクリートはつり(人力)	歩A [各単位] 当たり算出 [10.0 し なし
S02200	[各単位] 当たり算出]:0.0 し なし
[SP 施工パッケージ (直接入力用)] 時間的制約:なし 制約作業時間 前孔深さ30mm以上~200mm未満 寝雪補正:なし 基本給時間:0.0 冬期補正:な 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休] 単 価 孔 *** S単-62号 ***	[各単位] 当たり算出]:0.0 し なし
[SP 施工パッケージ (直接入力用)] 時間的制約:なし 制約作業時間 前孔深さ30mm以上~200mm未満 寝雪補正:なし 要素補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 条類補正:な 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 選休:4週8休」 単 価 孔	1:0.0 し なし)
削孔深さ30mm以上~200mm未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な	し なし)
豪雪補正:なし 亜熱帯補正:な 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! 単価 孔 *** S単一 62号 *** 1 S03020 コンクリートはつり(人力)	なし)
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! 単価 孔 *** S単一 62号 *** 503020 コンクリートはつり(人力) n²)
深夜時間:0.0 週休:4週8休! 単 価	
単 価 孔 *** S単- 62号 *** S03020 コンクリートはつり(人力) m ²	以上
*** S単- 62号 *** S03020 コンクリートはつり (人力) m ²	
*** S単- 62号 *** S03020 コンクリートはつり (人力) m ²	
*** S単- 62号 *** S03020 コンクリートはつり (人力) m ²	
S03020 コンクリートはつり(人力) n ²	556. 5
S03020 コンクリートはつり (人力) n ²	
S03020 コンクリートはつり (人力) n ²	
S03020 コンクリートはつり(人力) n ²	
	歩A
コンクリートけつり(人力) 広間的判め・カ1 却のルを出出	1.000 日 当たり算出
- 1	:0.0
壁,3 <t≦6cm td="" 冬期補正:な<="" 夜間制約作業時間:0.0=""><td></td></t≦6cm>	
1)施工区分 壁 豪雪楠正:なし 亜熱帯補正:7	
2)施工厚(cm) 3 <t≦6cm td="" 基本給時間:8.0="" 超勤時間:0.0<=""><td></td></t≦6cm>	
I INCAMPAGE AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AS	X
R01003 普通作業員	
0.800 人 21,315	17, 052
R02007 はつりエ	17, 002
1, 300 人 29, 190	37, 947
Y00004 I I I I I I I I I I I I I I I I I	01, 041
16% 0.160 54,999	8, 800
10/0	算出数量
合 計	63, 799 9. 200 m ²
LI PI	00, 700 5. 200 m
単 価 m²	6, 935
中 岬 川	0, 303
that OM COR that	
*** S単- 63号 ***	Ib. A
C00000 = 2 / ft 1	歩A
	1.000 日 当たり算出
コンクリートはつり(人力) 時間的制約:なし 制約作業時間 対象 (大力) おります はいこう はいました いこう	
床, t≦3cm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な カボナー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	
1)施工区分 床 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:な	
2)施工厚(cm)	
深夜時間:0.0 週休:4週8休!	火上
D0.000 #17 #18 E	
R01003 普通作業員	17 052
0.800 人 21,315	17, 052
R02007 はつりエ	07.047
1.300 人 29,190	37, 947
Y00004 I 諸雑費	
I 1160/	8, 800
16% 0.160 54,999	算出数量
	63, 799 20. 400 m ²
合計	
合 計	
	3, 127
合 計	3, 127
合 計 単 価 n ²	多A 参A
合 計 単 価 n ²	
合計 単価	歩A 1.000 ton 当たり算出
合計 単価 **** S単- 64号 *** S03701 【鉄筋工】 【鉄筋工】 「鉄筋工】 時間的制約:なし	歩A 1.000 ton 当たり算出]:0.0
合計 単価 *** S単- 64号 *** S03701 [鉄筋工] 【鉄筋工】 「鉄筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂筋工」 「砂脂砂性薬時間・0.0 を期間にかり 「砂脂砂性薬時間・0.0 を期補正・なり 「砂脂砂性薬時間・0.0 を期補正・なり 「砂脂砂性薬時間・0.0 を期補正・なり	歩A 1.000 ton 当たり算出]:0.0
合計 単価 nd *** S単- 64号 *** *** S単- 64号 *** S03701 [鉄筋工] (大き筋工) (大き筋工) 中間的制約:なし 表情的制約:なし 表情的制約:なし 表情補正:なし 複問制約作業時間:0.0 冬期補正:な調 ※雪補正:なし 亜熱帯補正:なり 亜熱帯補正:なり	歩A 1.000 ton 当たり算出 j:0.0 し
合計 単価 m³ *** S単- 64号 *** ton は 大の は しい は いっぱ は いま いっぱ は いっぱ は いっぱ は いっぱ は いっぱ は いっぱ は いま いま いま は いま いま いま は いま いま いま いま は いま いま いま は いま は いま は いま いま は いま は いま いま は いま は いま は いま いま は	歩A 1.000 ton 当たり算出]:0.0 し
合計 単価 n³ *** S単- 64号 *** ton は新工】 (契筋工】 は野田的制約:なし 機約作業時間:0.0 専間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:な! 夜間制約作業時間:0.0 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 1)規格区分 SD295 深夜時間:0.0 週休:4週8休!	歩A 1.000 ton 当たり算出]:0.0 し
合計 単価 n³ *** S単- 64号 *** ton は 大の は しい は いっと が は いっと	歩A 1.000 ton 当たり算出]:0.0 し

事業名 玉名横島海岸保全事業

工事名	堤防補修	(大豊工区他)	その他工事	(第1回変更)
工事別工	事名:堤防補	修(大豊工区	他)工事	

ユ サ 別 エ	事名: 堤防補修(大豊工区他)工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	5) 時間的制約	_				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満				
	異形棒鋼	10/0/个们间				
	SD295 D16	1.030	ton	100, 000	103, 000	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090		64, 575	70, 387	
		1.090	ton	04, 575	70, 367	算出数量
	合 計				173, 387	1.000 ton
					470.007	
	単 価		ton		173, 387	
	*** S単- 65号 ***					
\$08101	PC橋桁架設足場		m		10.000 [各単位]	歩A 当たり管中
	PC橋桁架設足場		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルリ弁田
	側部足場,-,1月			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場の種別	側部足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)防護工の種別 3)設置月数	1月		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	57以巨刀 <u>妖</u>			(宋汉)时,0.0	MM·4阿0小公工	
G14001	足場材質料					
	The St. Control of	10. 000	円	305	3, 050	
R01052	橋りょう特殊工	2. 400	人	33, 390	80, 136	
		2. 400		00,000	00, 100	算出数量
	合 計				83, 186	10.000 [各単位]
	W for		5 & W (1):		0.010	
Y00001	単 価		[各単位]	J	8, 319	
100001	平世					
	*** S単一 66号 ***					
	444 54 007 444					歩A
	ひび割れ表面処理工(研磨工)		m			当たり算出
I	ひび割れ表面処理工(研磨工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	研磨作業 1)施工区分	研磨作業		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	1/爬工区分	初居日来		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	
D01000	#* \Z					
K01003	普通作業員	0. 650	人	21, 315	13, 855	
		0.000	/	21,010	10,000	算出数量
	合 計				13, 855	10.000 m
	W for				1 000	
	単 価		m		1, 386	
	*** S単- 67号 ***					
\$14911	ひび割れ充填工		m		10 000 m	歩A 当たり算出
	ひび割れ充填工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク 非 国
	充填工, 0. 20kg, 1. 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	充填工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) プライマー設計量 (kg/10m) 3) 充填材設計量 (kg/10m)	0. 20kg 1. 56kg		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
I	4) プライマー単価(円/kg)	2, 950		Territorial and a control	- Laoney L	
I	5) 充填材单価(円/kg)	3, 300				
	6) 養生実施区分	養生有り				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ有り				
R01001	土木一般世話役					
	d bard 17 Miles	0. 550	人	29, 820	16, 401	
R01002	特殊作業員	0.880	,	25, 305	22, 268	
R01003	普通作業員	0.000	人	20, 300	22, 200	
		1. 080	人	21, 315	23, 020	
I	プライマー	0.050		0.053	700	
P25204	ひび割れ充填工用 - - - - - - - - - - - - -	0. 250	kg	2, 950	738	
. 20204	NEW LI	1.860	kg	3, 300	6, 138	
Y00004	諸雑費					
Doros	L.L. ABULISTAN	0. 020		61, 689	1, 234	
к01001	土木一般世話役	0.050	人	29, 820	1, 491	
		() (16)				1
R01002	特殊作業員	0. 050		20, 020	.,	
		0.050		25, 305	1, 771	
	特殊作業員		人			

						施工単価表 単価	期B(17/ 20)
事業名	玉名横島海岸保全事業						
工事名	堤防補修(大豊工区他)その他工事	(第1回変更)					
工事別工	事名:堤防補修(大豊工区他)工事						
コード	名 称		数 量	単位	単 価	金 額	備考
D01001	I An III Tan						

工事別工	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	土木一般世話役	数 里	中位	平 Щ	亚坝	/m ~5
		0. 100	<u> </u>	29, 820	2, 982	
R01002	特殊作業員	0.000		05 005	F 061	
R01003	普通作業員	0. 200	1 1	25, 305	5, 061	
1101000	BALLAR	0. 160	<u> </u>	21, 315	3, 410	
	۸ عا				06 210	算出数量 10.000 m
	合 計				80, 219	10.000 m
	単 価		m		8, 622	
	*** S単一 68号 ***					
	Co. and an					歩A
S14601	高圧洗浄工 高圧洗浄工		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	高圧洗浄工, 14. 7Mpa			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	高圧洗浄工		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 吐出圧力	14.7Mpa		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				[K [K H] V V	Zeph. IZeohaya	
R01001	土木一般世話役	0.71		00.000	01 170	
R01002	特殊作業員	0. 710	1 1	29, 820	21, 172	
A01002	1970日 本具	1. 420	1 1	25, 305	35, 933	
R01003	普通作業員	2.10]	04.645		
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	2. 130	<u> </u>	21, 315	45, 401	
	同注ル伊放[工事用・M /) / リクエノア / 別2 期] 14. 7Mpa	0. 870	供用日	5, 940	5, 168	
P34001	ガソリン					
Y00004	JIS2号 レギュラースタンド 詳矩典	23. 000	L	156	3, 588	
100004	27%	0. 270	,	102, 506	27, 677	
						算出数量
	合 計				138, 939	100.000 m²
	単 価		m²		1, 389	
	*** S単一 69号 ***					
						歩A
S14604	含浸材塗布 プライマー途布 (表面被覆工)		m²	時間的制約:なし	100.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	プライマー室布(衣面恢復工) プライマー塗布, 20. 00kg			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	プライマー塗布		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)プライマー単価(円/kg) 3)プライマー設計量(kg/100㎡)	8,450円		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)ノノイマー政計重 (kg/100m)	20. 00kg		休仪时间 · 0. 0	週17、4週817以上	
R01001	土木一般世話役					
D01000	特殊作業員	1. 270	<u> </u>	29, 820	37, 871	
K01002	竹外下来貝	1. 270		25, 305	32, 137	
R01003	普通作業員					
DOCOTT	プニノー	1. 270	人	21, 315	27, 070	
PZ5211	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	23. 200	kg	8, 450	196, 040	
Y00004	諸雑費					
	9%	0.090	1	97, 078	8, 737	第 山米 早
	合 計				301, 855	算出数量 100.000 ㎡
	単 価		m²		3, 019	
	*** S単一 70号 ***		1			歩A
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]				1.000 各単位	-
	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]		1	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	,定格容量2kVA,交替制補正対象外	W01050	1	夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	M21352 運転1日当たり算出		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)	7. 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)	1.33	1			
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料+燃料 ガソリン				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	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				
M21352	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]					
no : :	定格容量2kVA	1. 330	供用日	220	293	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	8. 400) _{T.}	156	1, 310	
	JIU40 ドキュノ ヘクイド	0. 400	- 1 - 1	130	1,010	1 州典政昌

事業名 玉名横島海岸保全事業

	よる傾向神戸床主事業 提防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)					
	事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	合 計				1 603	算出数量 1.000 各単位
						1.000 日平匹
V00001	単 価		各単位		1, 603	
Y00001	単 位					
	*** S単一 71号 ***					
010000	awad awas awas awas awas awas awas awas				1 000 7 11 11	歩A
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]			時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	, 当たり昇出
	, 定格容量20/25kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が目のみ≫	M21404		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 7.0		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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. 20		71.9	211 32-11 313	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分 7)燃料の計上方法	軽油 機械経費算定基準値による				
	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				
M21404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
D9.4000	定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1. 20	00 供用日	2, 280	2, 736	
P34029	軽油 パートル給油	20. 00	00 L	142	2, 840	
		20.00				算出数量
	合 計		-		5, 576	1.000 各単位
	単 価		各単位		5, 576	
Y00001	単位					
	*** S単一 72号 ***					
	*** 5里- 12号 ***					歩A
S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] , 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 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	
	」, 吐出重5. 0m3/m1n 吐出圧0. /mra, 交替制補正対象外 1)機械コード≪単位が日のみ≫	M18135		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	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)	7. 0 1. 75		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
W10105	Propriet Control of the Control of t					
M18135	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)] 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa	1.79	50 供用日	2, 580	4, 515	
P34029	軽油					
	パール給油	43.00	00 L	142	6, 106	算出数量
	승 카				10, 621	异山 <u></u>
					10.001	
Y00001	単 価		各単位		10, 621	
100001	T					
	*** S単- 73号 ***					the contract of
S16002	 トラック[クレーン装置付]				1.000 各単位	歩A 当たり算出
010002	トラック[クレーン装置付]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	1 C / FFE
	, ベーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外	M00100		夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分	M03102 運転1日当たり算出		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)	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) 5) 単価計上区分	1.23	-			
	6) 燃料区分	機械損料+燃料軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	0.0 交替制補正対象外	-			
	ジス 宇 型 上 来 冊 正 位 万	文官叫補正对家介				
M03102	トラック[クレーン装置付]				2 2	
P34029	ペーストラック2t積 2.9t吊 軽油	1. 23	80 供用日	7, 190	8, 844	
- 1020	パール給油	31.00	00 L	142	4, 402	
i						算出数量

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

上事別 上 コード	事名: 堤防補修(大豊工区他)工事 名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	41 101		415		77. IN	VHI 77
	単 価		各単位		13, 246	
700001	単位					
			+			
	*** S単一 74号 ***					
	7 1 5 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					歩A
	ハント**ミキサ		供用日		1.000 供用日	当たり算出
	ハント゛ミキサ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	羽根外径φ115 回転速度1000mini-1以上, 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械コード≪単位が供用日のみ≫ 2)交替制作業補正区分	M26861 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	
	27文年明日来開工区为	文目的備工对象/下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				11174 1114		
	ハント゛ミキサ					
	羽根外径φ115 回転速度1000mini-1以上	1.00	0 供用日	56	56	##.II.W B
	合 計				56	算出数量 1.000 供用日
	<u>п</u>				30	1.000 医用口
	単 価		供用日		56	
	did to the Community of					
	*** S単- 75号 ***		1	1		歩A
16004	発動発電機[D駆動·~低騷·排対型(~2次)]		B		1.000 ⊟	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-11-2 TH
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	200KVA		基本給時間:8.0	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)	0. 0 0. 00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし	+			
	57 民州时月千Ш区月(長村城)(4)					
02063	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	定格容量200kva	1. 18	0 🛮	12, 000	14, 160	
34029		175.00		140	04.050	
	パトロール給油	175. 00	0 L	142	24, 850	算出数量
	合 計				39 010	昇山 <u>級</u> 里 1.000 日
	Н Н				33, 313	11000 H
	単 価		日		39, 010	
	*** S単一 76号 ***					
	*** S#= 105 ***					歩A
A0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-			夜間制約作業時間:0.0		
	40(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
			+	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				(木)文时间,0.0	週水-4週0水丛上	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	en * u-		-		
I	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生				
	6) 注述官処長距離区分 7) 現場内小運搬の有無	無し		+		
I	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	324 Err				00.050	
	単 価		m3	-	28, 050	
	*** S単一 77号 ***					
						歩A
	SP コンクリート		m3	D+88464646		当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付) 打設, 計上する, -, 一般養生, ・			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	
	無肋・鉄肋構造物,^ ッ/ホリ(クレーン機能付)引設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,21-8-40(高炉B) W/C60%			夜間制約作業時間・0.0 豪雪補正:なし	冬期補止・なし 亜熱帯補正:なし	
	, , , , a.z			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	
	1)構造物種別	無筋·鉄筋構造物				
			1	I	I	
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	バックホウ(クレーン機能付)打設 計上する				

		事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
SP 19 19 19 19 19 19 19 1	コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
SPL			_				
10 類様な分 21 - 3 - 3 (5 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2 (2		8)打設高さ、水平打設距離	_				
# 新							
**** 3単一 78万 **** **** 5単一 78万 **** **** 5単性		10) 規格区分	21-8-40(高炉B) W/C60%				
**** 3単一 78万 **** **** 5単一 78万 **** **** 5単性		24 tm				25 210	
PA		単 恤		m3		33, 210	
PA							
PA							
PA		*** 8単一 78号 ***					
1,000 ml 当たり養出 1,000 ml 当		*** 5 + 107 ***					- 歩 A
SP 型枠 - 必要待, 就能, 無數構造物 解析 (SA0312	SP 型枠		m²		1 000 m ²	
一般型枠、鉄係・無額構造物					時間的制約:なし		-7.C / F/H
要対格正・なし 取熟時間に3.0							
1) 型件の種類 一般型件						超勤時間:0.0	
単 個 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
単 個 中間 中間 中間 中間 中間 中間 中間							
単 価							
**** S単一 79号 *** **** S単一 80号 *** **** S単一 80号 *** **** S単一 40号 *** **** S単一 80号 *** **** S単一 8		2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
**** S単一 79号 *** **** S単一 80号 *** **** S単一 80号 *** **** S単一 40号 *** **** S単一 80号 *** **** S単一 8		W				0.004	
5A0331 SP 目地板		里 恤		mî		8, 991	
5A0331 SP 目地板							
5A0331 SP 目地板			+				
5A0331 SP 目地板		サナナ SH― 70.早 サナナ					
A0332 SP 且地板 1,000 ㎡ 当たり算出 1,000 ㎡ 計画 1,000 ㎡ 1		ゕゕゕ ∪ 中− 19万 ホホホ	+				₊
SP 日地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 時間的制約:なし 板間制約作業時間:0.0 夜間制約作業時間:0.0 機解語::なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 項	SA0331	SP 目 地板		m²		1 000 25	
30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm 夜間制約作業時間:0.0					時間的制約:かし		-1
第雪楠正:なし 基本給時間:8.0 ・ 整動時間:0.0 第大会時間:0.0 選休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 単価 が 3,666 **** S単一80号 *** m 500 エル板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 素室補正:なし 基本給時間:8.0 ・ 数別時間:0.0 選修時間:0.0 選婚時間:0.0 選修時間:0.0 選婚時間:0.0 選修時間:0.0 選修時間:0.0 選修時間:0.0 選修時間:0.0 2)規格区分 日上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm 日上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm							
基本絵時間:8.0 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 1)1工事当り使用量 30m2未満 計上する 30m2未満 計上する 30m2未満 計上する 3.4666 1		v) Frame / w) Fr 21/A (F //21/21) / 0 IVIIII					
深夜時間:0.0 選休:4週8休以上							
1) 工事当り使用量 30m2未満 計上する 1 世板の計上 1 世極 1							
2) 目地板の計上 計上する 3) 規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 本*** S単一 80号 *** m SA0332 SP 止水板 SP 止水板 計上する (塩ビ製), CF 200mm×5mm m 財上する (塩ビ製), CF 200mm×5mm 市間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 運休:4週8休以上 1)止水板の計上 計止する (塩ビ製) 計上する (塩ビ製) 2) 規格区分 計上する (塩ビ製)				<u></u>	<u> </u>		
2) 目地板の計上 計上する 3) 規格区分 目地板(ゴム発泡体) t=10mm 本*** S単一 80号 *** m SA0332 SP 止水板 SP 止水板 計上する (塩ビ製), CF 200mm×5mm m 財上する (塩ビ製), CF 200mm×5mm 市間的制約: なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正: なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 運休:4週8休以上 1)止水板の計上 計止する (塩ビ製) 計上する (塩ビ製) 2) 規格区分 計上する (塩ビ製)		1)1工事当り使用量					
日地板(ゴム発泡体) t=10mm		2) 目地板の計上	計上する				
単価		3) 規格区分					
*** S単一 80号 *** Math							
*** S単一 80号 *** Math							
SA0332 SP 止水板 歩A SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 墨雪補正:なし 基本給時間:8.0 無熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2 選次時間:0.0 3 選次時間:0.0 3 選次時間:0.0 3 選休:4週8休以上 4 2 5 2 5 2 6 2 7 2 7 2 7 2 8 2 8 3 9 3 9 3 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4		単 価		m²		3, 666	
SA0332 SP 止水板 歩A SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 墨雪補正:なし 基本給時間:8.0 無熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2 選次時間:0.0 3 選次時間:0.0 3 選次時間:0.0 3 選休:4週8休以上 4 2 5 2 5 2 6 2 7 2 7 2 7 2 8 2 8 3 9 3 9 3 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4							
SA0332 SP 止水板 歩A SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 墨雪補正:なし 基本給時間:8.0 無熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2 選次時間:0.0 3 選次時間:0.0 3 選次時間:0.0 3 選休:4週8休以上 4 2 5 2 5 2 6 2 7 2 7 2 7 2 8 2 8 3 9 3 9 3 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4							
SA0332 SP 止水板 歩A SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 墨雪補正:なし 基本給時間:8.0 無熱帯補正:なし 超動時間:0.0 2 選次時間:0.0 3 選次時間:0.0 3 選次時間:0.0 3 選休:4週8休以上 4 2 5 2 5 2 6 2 7 2 9 2 1 2 1 3 2 3 2 3 3 4 4 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 4 5 4 6 4 6 4 7 4 8 4 8 4 8 4 9 4 9 4 1 4 1 4 2 4 3 4 4 4 5 4 6 4 6 4 7 4							
SA0332 SP 止水板 m 1.000 m 当たり算出 SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 選次時間:0.0 週休:4週8休以上 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm 「下 200mm×5mm 回休:4週8休以上		*** S単- 80号 ***					
SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm に下 200mm×5mm							
計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 2 2 2 2 3 2 4 2 4 3 5 4 6 4 6 4 7 4 8 4 8 4 8 4 9 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 11 4 12 4 12 4 12 4 12 4 13 4 14 4 15 4 16 4 17 4 18 4 19 4 10 4 10 5 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4	SA0332	SP 止水板		m	D 七月日 かん たけ かん・ よく 1	1.000 m	当たり算出
豪雪補正:なし 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 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm							
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 1)止水板の計上 2)規格区分 計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm		計上9 3 (温に聚/,Cr 200㎜入5㎜					
深夜時間:0.0							
1)止水板の計上 2)規格区分 日本の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対							
2) 規格区分					(本汉时间:0.0	MW:4阿0外以上	
2) 規格区分		1) 止水板の計上	計トする (塩ビ製)				
1		9779010 E-73	or Boomm. John				
		単 価		l m		2, 746	
		1 1944					
	Ī						
			+	-			
				-			
				-			
			+				
			+				

工事別工	事名:堤防補修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	ベビーコンプレッサー 0.1m3/min/台		目	1, 000	-	
	リシンガン					
	<u>口径4mm/台</u> モルタルミキサー		日	1,000		
F96003	0.75kw/台 モルタルポンプ		日	2, 500		
F96004	3.7kw/台 耐圧モルタルホース		B	13, 000		
F96005	2 MPa φ40 一式		日	900		
F96006	水タンク 1m3/基		日	1, 500		
F96007	吹付ノズル		目	70, 000		
P96001	高性能防錆ペーストSJ1		kg	2, 910		
	遮塩モルタルRP200		kg	320		
	樹脂カプセル					
	<u>D16 15.5</u> ステップ		本	297		
P96004	高さ180mm 幅300mm φ19 ボンド		個	3, 910		
P96021	特殊防水シート		kg	4, 200		
P96023	B=300mm		m	6, 500		
P96024	機械器具損料 目地補修工		式	50, 000		
R02007	はつり工		人	23, 037		
						九州農政局

工事別工	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
F96001	ベビーコンプレッサー 0.1m3/min/台		目	1, 000		
	リシンガン 口径4mm/台		E E	1, 000		
	モルタルミキサー			2, 500		
	<u>0.75kw/台</u> モルタルポンプ		E			
	3.7kw/台 耐圧モルタルホース		目	13, 000		
F96005	2 MPa φ40 一式 水タンク		目	900		
F96006	<u>1m3/基</u> 吹付ノズル		月	1, 500		
F96007	高性能防錆ペーストSJ1		月	70, 000		
P96001	遮塩モルタルRP200		kg	2, 910		
P96002			kg	320		
P96003	樹脂カプセル D16 15.5		本	297		
P96004	ステップ 高さ180mm 幅300mm φ19		個	3, 910		
P96021	ボンド		kg	4, 200		
P96023	特殊防水シート B=300mm		m	6, 500		
	機械器具損料 目地補修工		式	50, 000		
R02007	はつりエ		人	29, 190		
R02001				20, 100		
<u> </u>		<u> </u>		<u>L</u>		九州農政局

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 | 工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

別丁事名	: 提防補修	(大農工区他)	丁事

	堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)					
	事名:堤防補修(大豊工区他)工事	华. 日.	774 F-F) '	A 455	/#s -#z-
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	断面修復・左官工法・防錆ペースト塗布		m²		E00 000	歩A 当たり算出
100001	例 <u> </u>		III		500.000 m	ヨたり昇山
	塗布厚2mm					
S02115	土木一般世話役	25. 000		26, 775	669, 375	S単 8号
S02115	特殊作業員					
\$02115	普通作業員	25. 000	人	23, 205	580, 125	S単 9号
502110	日四下未免	75. 000	人	20, 160	1, 512, 000	S単 10号
Y00004	雑品	0. 030		2, 761, 500	82, 845	
S02116	高性能防錆ペーストSJ1	0.030		2, 701, 300	•	
	eto esta eto aza lata E 1 è una	1, 540. 000	kg	2, 910	4, 481, 400	S単 17号
\$16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] ,定格容量2kVA, 交替制補正対象外	25. 000	日	1, 612	40, 300	S単 30号
S16003	ハント゛ミキサ					
	羽根外径 φ 115 回転速度1000mini-1以上, 交替制補正対象外	25. 000	供用日	56	1, 400	S単 34号 算出数量
	合 計				7, 367, 445	21111111
	単 価		m²		14, 735	
	単 価		III		14, 733	
	*** T単一 2号 ***					
						歩A
T00002	断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布		m²		20. 800 m	当たり算出
	t=48mm					
S02115	土木一般世話役	4 000	,	06 775	100 500	0 11 0 11
S02115	特殊作業員	4. 800	人	26, 775	128, 520	S単 8号
		4. 800	人	23, 205	111, 384	S単 9号
S02115	左官	9. 600	人	25, 935	248 976	S単 11号
S02115	普通作業員					
Y00004	松 日	14. 400	人	20, 160	290, 304	S単 10号
100004	米比印	0. 030		779, 184	23, 376	
S02116	遮塩モルタルRP200	1 005 000		200	010 000	0.W 10.F
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1, 925. 000	kg	320	616, 000	S単 18号
	,定格容量2kVA,交替制補正対象外	4. 800	目	1, 612	7, 738	S単 30号
S16003	ハント*ミキサ 羽根外径 φ 115 回転速度1000mini-1以上, 交替制補正対象外	4. 800	供用日	56	269	S単 34号
	列以/ド注 \$ 115 回転座及1000mini 1次上, 又有時間止対象/ド	4.000	руп н	30	203	算出数量
	合 計				1, 426, 567	20. 800 m²
	単 価		m²		68, 585	
					·	
	*** T単- 3号 ***					
тоооо	日				100.000	歩A 当たり質出
100003	目地補修工		m		100.000 m	当たり算出
0001	シート幅300mm					
S02115	土木一般世話役	3. 000	人	26, 775	80 325	S単 12号
S02115	特殊作業員					
P96021	ボンド	30.000	人	23, 205	696, 150	S単 13号
		312. 000	kg	4, 200	1, 310, 400	
P96023	特殊防水シート P-200mm	100,000		6, 500	650,000	
P96024	B=300mm 機械器具損料	100.000	m	0, 500	650, 000	
	目地補修工	1.000	式	50, 000	50, 000	
Y00004	羅品	0. 050		2, 786, 875	139, 344	
		0.000		2, 730, 073		算出数量
	合 計				2, 926, 219	100.000 m
	単 価		m		29, 262	
	*** T単- 4号 ***					
T00004	フラップが、1米も微樹土		松言		1 000 1	歩A
T00004	フラップゲート巻上機撤去		箇所		1.000 固別	当たり算出
0001	Still, Mit Life Lib					
S02115	設備機械工	2. 000		27, 195	54, 390	S単 14号
		. 2.000	. / .	27, 100	01,000	九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事则工事友	・担吐 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(大豊丁区他)	一中

工事別工	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		平江			
Y00004	维 品	1.000	人	23, 835	23, 835	S単 15号
		0. 002		78, 225	156	
S16002	トラック[クレーン装置付] , ベーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外	1.000	目	13, 277	13, 277	S単 33号
S16004	発動発電機[D駆動・〜低騒・排対型(〜2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),200KVA	1. 000	目	39, 185	39 185	S単 35号
		1.000	Н	00, 100		算出数量
	合 計				130, 843	1.000 箇所
	単 価		箇所		130, 843	
	*** T単- 5号 ***					
T00005	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布		m²		500 000 m	歩A 当たり算出
S02115	塗布厚2mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	10.000	人	26, 775	267, 750	S単 8号
S0211E	普通作業員	30. 000	人	23, 205	696, 150	S単 9号
		30.000	人	20, 160	604, 800	S単 10号
Y00004	雑品	0. 100		1, 568, 700	156, 870	
S02116	高性能防錆ペーストSJ1	1, 820. 000	kg	2, 910	5, 296, 200	S単 17号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	·				
S02112	, 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外 ベビーコンプレッサー	10. 000	目	5, 596	55, 960	S単 31号
S16003	0. 1m3/min/台 ^ンドミネサ	10. 000	目	1, 000	10, 000	S単 1号
	羽根外径φ115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外	10. 000	供用日	56	560	S単 34号
502112	リシンガン 口径4mm/台	10.000	目	1,000	10, 000	S単 2号
	合 計				7, 098, 290	算出数量 500.000 ㎡
			2			
	単 価		m²		14, 197	
	*** T単一 6号 ***					歩A
T00006	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布		m²		20. 800 m	少A 当たり算出
	t=48mm					
S02115	土木一般世話役	2. 900	人	26, 775	77 648	S単 8号
S02115	特殊作業員					
S02115	左官	8. 700	人	23, 205	201, 884	S単 9号
S02115	普通作業員	5. 800	人	25, 935	150, 423	S単 11号
		8. 700	人	20, 160	175, 392	S単 10号
Y00004	維品	0. 100		605, 347	60, 535	
S02116	遮塩モルタルRP200	2, 275. 000	kg	320	728, 000	S単 18号
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定枚次長20/25レV4(50/60Uz) な禁制油正対象が	2. 900	日	5, 596		S単 31号
S16002	, 定格容量20/25kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
S02112	, 吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa, 交替制補正対象外 モルタルミキサー	2. 900	日	10, 664		S単 32号
	0.75kw/台 モルタルポンプ	2. 900	目	2, 500	7, 250	S単 3号
	3.7kw/台	2. 900	目	13, 000	37, 700	S単 4号
S02112	耐圧モルタルホース 2MPa φ40 一式	8. 700	目	900	7, 830	S単 5号
S02112	水タンク lm3/基	2. 900	B	1, 500	4, 350	S単 6号
S02112	<u>Inio</u> <u>28</u> 吹付ノズル					
		0. 300	日	70, 000		S単 7号 算出数量
	合 計				1, 519, 166	20.800 m²
	単 価		m²		73, 037	
	*** T単一 7号 ***					
TOOOOS	フラップゲート巻上機設置		箇所		1 000 85=0	歩A 当たり算出
100008	ノファングニ 下営工機収退		直灯	1	1.000 固別	1 当たり昇出 九州農政局

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事

工事別コ	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事	数量	単位	単 価	金 額	備考
S02115	設備機械工	4 000		27.425	100 700	
S02115	運転手 (特殊)	4. 000	人	27, 195		S単 14号
Y00004	維品	1.000	人	23, 835		S単 15号
	トラック[クレーン装置付]	0.008		132, 615	1, 061	
	, ベーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外	1.000	B	13, 277	13, 277	S単 33号
S16004	発動発電機[D駆動・〜低騒・排対型(〜2次)] 発動発電機(ディーゼルコンダン駆動),200KVA	1.000	日	39, 185	39, 185	S単 35号
	合 計				186, 138	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		186, 138	
	平 個 		固灯		160, 136	

	事名:堤防補修(大豊工区他)工事	₩. 🖽	334 644	¥ /#	∧ #ez	/++: -+z.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単一 8号 ***					
	the or the the state of the sta		2			歩A
100001	断面修復・左官工法・防錆ペースト塗布		m²		500.000 m	当たり算出
	塗布厚2mm					
S02115	土木一般世話役	0F 000		20, 020	745 500	2.W 10.E
S02115	特殊作業員	25. 000	人	29, 820	/45, 500	S単 48号
002110	10,7411,74,94	25. 000	人	25, 305	632, 625	S単 49号
S02115	普通作業員	75.000		04 045	4 500 005	- "
Y00004	维 品	75. 000	人	21, 315	1, 598, 625	S単 50号
100004	<u> </u>	0. 030		2, 976, 750	89, 303	
S02116	高性能防錆ペーストSJ1	1 540 000		0.010	4 401 400	- "
\$16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1, 540. 000	kg	2, 910	4, 481, 400	S単 57号
510002	, 定格容量2kVA, 交替制補正対象外	25. 000	目	1, 603	40, 075	S単 70号
S16003	ハント、ミキサ	05.000		50	4 400	- "
	羽根外径 ø 115 回転速度1000mini-1以上, 交替制補正対象外	25. 000	供用日	56	1, 400	S単 74号 算出数量
	合 計				7, 588, 928	
			,		45 470	
	単 価		m²		15, 178	
	*** T単一 9号 ***					歩A
T00002	断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布		m²		20. 800 m²	当たり算出
000115	生=48mm 土木一般世話役					
502115	工个一版世話伎	4. 800	人	29, 820	143, 136	S単 48号
S02115	特殊作業員			·		
	7	4. 800	人	25, 305	121, 464	S単 49号
S02115	左官	9. 600		26, 985	259. 056	S単 51号
S02115	普通作業員					
******	- M. D.	14. 400	人	21, 315	306, 936	S単 50号
Y00004	維 品	0. 030		830, 592	24, 918	
S02116	遮塩モルタルRP200	0.000		300, 002	21,010	
		1, 925. 000	kg	320	616, 000	S単 58号
S16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動] , 定格容量2kVA, 交替制補正対象外	4. 800	目	1, 603	7, 694	S単 70号
S16003	、足術存量2kkA、又有iiiii 正 A 家/ド ハント 、	4.000	Н	1, 000	7, 004	3 年 10 万
	羽根外径φ115 回転速度1000mini-1以上,交替制補正対象外	4. 800	供用日	56	269	S単 74号
	合 計				1, 479, 473	算出数量 20.800 ㎡
	Ц рі				1, 470, 470	20.000 m
	単 価		m²		71, 129	
	*** T単一 10号 ***					
TOOOOS	目地補修工		m		100 000	歩A 当たり算出
100009	B COUNTY TO		m		100.000 III	コルノ衆円
	シート幅300mm					
S02115	土木一般世話役	3. 000	人	29, 820	80 ላዩህ	S単 52号
S02115	特殊作業員	3.000		29, 620	09, 400	J 平 02万
		30.000	人	25, 305	759, 150	S単 53号
P96021	ボンド	312. 000	kg	4, 200	1, 310, 400	
P96023	特殊防水シート	312.000	ng ng	4, 200	1, 510, 400	
	B=300mm	100.000	m	6, 500	650, 000	
P96024	機械器具損料目地補修工	1. 000	式	50, 000	50, 000	
Y00004		1.000		30,000	30,000	
		0.050		2, 859, 010	142, 951	Add a standard
	合 計				3, 001, 961	算出数量 100.000 m
	LI FI				5, 501, 501	200.000 111
	単 価		m		30, 020	
					1	
	*** T単一 11号 ***					
T00004	フラップゲート券ト機働士		位: 司·		1 000 1	歩A
100004	フラップゲート巻上機撤去		箇所		1.000 固所	当たり算出
S02115	設備機械工	2. 000		28, 140	EC 000	S単 54号
$\overline{}$		2. 000		Ζδ, 140	<u>50, ∠80</u>	S 単 54号 九州農政局

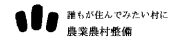
*** T単- 14号 ***

T00008 フラップゲート巻上機設置

	玉名横島海岸保全事業 堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第1回変更)					
工事別工	工事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
コード S02115	名 称 (規 格) 運転手 (特殊)	数量	単位	単価	金額	備考
		1.000	人	25, 515	25, 515	S単 55号
Y00004		0.002		81, 795	164	
S16002	トラック[クレーン装置付] , ペーストラック2t積 2.9t吊,交替制補正対象外	1.000	B	13, 246	13. 246	S単 73号
S16004	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 200KVA	1.000	日	39, 010		S単 75号 算出数量
	合 計				134, 215	1.000 箇所
	単 価		箇所		134, 215	
	*** T単一 12号 ***					
TOOOGE			2		500 000	歩A 当たり算出
100005	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布		m²		500.000 m	ヨたり昇山
S02115	塗布厚2mm 土木一般世話役					
	特殊作業員	10.000	人	29, 820	298, 200	S単 48号
		30.000	人	25, 305	759, 150	S単 49号
S02115	普通作業員	30.000	人	21, 315	639, 450	S単 50号
Y00004	雑品	0.100		1, 696, 800	169, 680	
S02116	高性能防錆ペーストSJ1					a.w
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	1, 820. 000	kg	2, 910	5, 296, 200	S単 57号
S02112	,定格容量20/25kVA(50/60Hz),交替制補正対象外 ベビーコンプレッサー	10.000	B	5, 576	55, 760	S単 71号
	0.1m3/min/台	10.000	目	1, 000	10, 000	S単 41号
S16003	ハンドミキサ 羽根外径 φ 115 回転速度1000mini-1以上, 交替制補正対象外	10.000	供用日	56	560	S単 74号
S02112	リシンガン 口径4mm/台	10.000	В	1, 000		S単 42号
		10.000	Н	1,000		算出数量
	合 計				7, 239, 000	500.000 m
	単 価		m²		14, 478	
	*** T単一 13号 ***					
T00006	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布		m²		20 800 జ	歩A 当たり算出
100000					20.000 III	
S02115	t=48mm 土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	2. 900	人	29, 820	86, 478	S単 48号
S02115		8. 700	人	25, 305	220, 154	S単 49号
		5. 800	人	26, 985	156, 513	S単 51号
S02115	普通作業員	8. 700	人	21, 315	185, 441	S単 50号
Y00004	雑品	0.100		648, 586	64, 859	
S02116	遮塩モルタルRP200					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]	2, 275. 000	kg	320	728, 000	S単 58号
	, 定格容量20/25kVA(50/60Hz), 交替制補正対象外 空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]	2. 900	目	5, 576	16, 170	S単 71号
	,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外	2. 900	B	10, 621	30, 801	S単 72号
S02112	モルタルミキサー 0.75kw/台	2. 900	目	2, 500	7, 250	S単 43号
S02112	モルタルポンプ 3.7kw/台	2. 900	B	13, 000		S単 44号
S02112	耐圧モルタルホース					
S02112	2MPa φ40 一式 水タンク	8. 700	日	900	7, 830	S単 45号
S02112	1m3/基 吹付ノズル	2. 900	目	1, 500	4, 350	S単 46号
504114	2412 - 7	0.300	日	70, 000	21, 000	S単 47号
	合 計				1, 566, 546	算出数量 20.800 ㎡
	単 価		m²		75, 315	
	-T- 1944				70, 010	
	I.	1		1		i .

箇所

工事別工	事名: 堤防補修 (大豊工区他) 工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	2H 797 (99L 1H)	ж <u>ж</u>	7-122	- т	112 1135	vm ···y
S02115	設備機械工					
		4. 000	人	28, 140	112, 560	S単 54号
S02115	運転手 (特殊)	1. 000	人	25, 515	25, 515	S単 55号
Y00004	雑品	0. 008		138, 075	1, 105	
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	, ^ - ¬ トラック2 t 積 2.9 t 吊, 交替制補正対象外 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)]	1.000	日	13, 246	13, 246	S 単 73号
310004	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 200KVA	1. 000	日	39, 010	39, 010	S単 75号
	合 計				191 436	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		191, 436	
		<u> </u>			<u> </u>	
						<u> </u>
_					_	九州農政局



令和5年度 玉名横島海岸保全事業 堤防補修(大豊工区他)その他工事

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 玉名横島海岸保全事業所

項目名	内 容
局名	九州農政局
事業 (務) 所名	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	堤防補修(大豊工区他)その他工事
施工場所	熊本県玉名市横島町横島地内及び地先
M3	MITTHE ATTIMES TANKS TO SECURITION OF SECURI
-+	
工事番号	5-309-0010
工事区分	翌債
積算区分	変更積算
地域区分	熊本
地区区分	五名
工期	(n) 7ヶ月
積算体系年月	令和6年2月
単価期適用年月	令和6年2月—A
	令和6年3月—B
歩掛期適用年番号	令和5年99号—A
電力会社名	九州電力
电刀云江冲	75州电力
	九州農政局

番号	項 目 名	規格	数量	単位	金 額	備考
					(55, 363, 000) 56, 254, 000	
	請負工事費				56, 254, 000	
	・工事価格				(50, 330, 000) 51, 140, 000 (5, 033, 000) 5, 114, 000	
					(5, 033, 000)	
	・消費税相当額(10%)				5, 114, 000	
	工事内容					
	消波ブロック製作工事 (〃)					
1		(11)	(") 0. 000	(")		
- 1	【 第池工区2 】 (n) (1) 消波ブロックエ (n)	(")	(")	(")		
2	(1) 消波ブロックエ	(0.000			
3	(") 消波ブロック製作	(")	600. 000	(") 個		
	114652 2.2 6511					
		<u> </u>				
_						
						<u></u>
_						

事業名 玉名横島海岸保全事業 工事名 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:消波ブロック製作工事 項 目 名 内 容 工事名 消波ブロック製作工事 工事区分 翌債 積算区分 変更積算 積算体系区分 一般土木工事 工種区分 海岸工事 工種体系区分 海岸工事 契約保証費 計上する (") 補正なし 施工地域区分 電力区分 低圧・業者持・1年未満 冬期補正 なし (") 冬期補正 (現場管理費) 0.00% 豪雪補正 なし 亜熱帯補正 なし (") 1. 100 被災地補正 (共通仮設費) (") 1.100 被災地補正 (現場管理費) (") 週休2日補正 4週8休以上 (") 熱中症対策補正 (現場管理費) 0.00% (〃) する 現場環境改善費の計上 (") 3次元出来形管理補正(現場管理費) 補正なし (") 3次元出来形管理補正(共通仮設費) 補正なし

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 | |工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:消波ブロック製作工事 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
	<i></i>		(50, 330, 000)	
工事価格			51, 140, 000 (42, 295, 000)	
・工事原価			42, 997, 000	
			(32, 777, 000)	
純工事費			33, 331, 000 (29, 402, 000)	
・・直接工事費			29, 912, 000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	(") 1. 000	式	(27, 588, 000) 27, 984, 000	
the late are when I / Fer S.R. are \	(")		(1, 814, 000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	走	1, 928, 000 (12, 893, 000)	
・・間接工事費			13, 085, 000 (3, 375, 000)	
・・・共通仮設費			3, 419, 000	
・・・・事業損失防止施設費	(<i>u</i>) 1. 000	式	(")	
・・・運搬費~営繕費等 (29, 402, 000×((9. 220*1. 000)*1. 100*1. 040*1. 000))			(3, 102, 000)	
29, 912, 000 × ((9. 180*1. 000) *1. 100*1. 040*1. 000)	(")		3, 141, 000	
・・・・運搬費	(<i>"</i>) 1. 000	式	(")	
· · · · · 準備費	(") 1. 000		(")	
· · · · · 华朋复	(")	式	(")	
・・・・安全費	1.000	式	(")	
・・・役務費	1. 000	式	0	
	(") 1. 000	-	(")	
・・・・技術管理費	(")	式	(")	
・・・・営繕費等	1. 000	式	(273, 000)	
・・・・現場環境改善費			278, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)				
$(29, 402, 000 \times (0.930))$			(273, 000)	
29, 912, 000 × (0. 930)	(")		278, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
・・・現場管理費			(9, 518, 000) 9, 666, 000	
			3, 000, 000	
・・・・現場管理費(率計上) (32,777,000×((24.220*1.000)*1.100*1.090*1.000+0.000+0.000-0.000))			(9, 518, 000)	
33, 331, 000 × ((24. 190*1. 000)*1. 100*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)			9, 666, 000	
・・・・現場管理費(積上)	(") 1. 000	式	(")	
	(")		(")	
・・・・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	
・・官貸額(直工)	(<i>n</i>) 1. 000	式	(")	
	(")		(")	
・・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	O O	
•一般管理費等				
$(42, 295, 000 \times (18.960*1.000+0.04))$			(8, 036, 000) 8, 151, 000	
42, 997, 000 × (18. 920*1. 000) +16, 918	(")		8, 151, 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)			(")	
支給品費(直工)			(")	
処分費等 (直接工事費の内数)			(")	
			(")	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			(//)	

工事別工事名: 消波ブロック製作工事 項 目 名	数量	単位	金 額	備考
11 NP 1m 687 486 1664 aka 1da-106 dari			(")	
共通仮設費算定控除額			0 (")	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(50, 330, 000 × 3. 410) 51, 140, 000 × 3. 410			(1, 716, 000) 1, 744, 000	
				九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他)その他工事(第1回変更)

 工事別工事名:消波プロック製作工事

工事別工事名:消波ブロック製作工事	数量	単位	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳	ж <u>ж</u>	712	(27, 588, 000)	vin
			27, 984, 000	
直接工事費(仮設工を除く)	1. 000	式	(27, 588, 000) 27, 984, 000	
	1. 000	10	27, 001, 000	
・消波ブロックエ	(1.000)		(27, 588, 000)	
	0. 000	式	(27, 300, 000) 0 (")	
・・消波ブロック製作工	1. 000	式	27, 588, 000	
	1.000	工	27, 566, 000	
W.M. J. D. and			(0)	
・消波ブロックエ	1. 000	式	(0) 27, 984, 000	
・・消波ブロック製作工			(0)	
	1. 000	式	27, 984, 000	
				<u> </u>
				九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他)その他工事(第1回変更)

 工事別工事名:消波ブロック製作工事

工事別工事名:消波ブロック製作工事 工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工)内訳			(1, 814, 000) 1, 928, 000	
			1, 928, 000	
直接工事費(仮設工)			(1.914.000)	
担按上学賃 (仪放工 <i>)</i>	1. 000	式	(1, 814, 000) 1, 928, 000	
仮設工	(1. 000) 0. 000		(1, 814, 000)	
	0.000	式	0 (")	
・安全費	1.000	式	1, 814, 000	
・仮設工			(0)	
	1.000	式	(0) 1, 928, 000 (0) 1, 928, 000	
・・安全費	1.000	式	1, 928, 000	

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:消波ブロック製作工事

工事別工事名: 消波ブロック製作工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)	.,		3 550000	(27, 588, 000)	
・消波ブロック工	(1. 000)			27, 984, 000 (27, 588, 000)	
・・消波ブロック製作工	0.000	式		0 (")	
	1. 000	式		27, 588, 000	
000001 消波ブロック製作 3t級	(") 600. 000	個	('') 45, 980	27, 588, 000	歩A・単A B単 1号
合 <u>計</u>				(<i>u</i>) 27, 588, 000	
ш и				27, 000, 000	
・消波ブロックエ				(0)	
・・消波ブロック製作工	1. 000	式		27, 984, 000 (0)	
	1. 000 (0. 000)	式	(0)	27, 984, 000	歩A・単B
000003 消波ブロック製作 3t級	600. 000	個	46, 640	27, 984, 000	B単 3号
合 計				(0) 27, 984, 000	
-				, ,	
					九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:消波ブロック製作工事

工事別工事名:消波ブロック製作工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
直接工事費 (仮設工)	, , <u> </u>			(1 814 000)	****
・仮設工	(1. 000) 0. 000			1, 928, 000 (1, 814, 000)	
・・安全費		式		0 (") 1, 814, 000	
000002 交通誘導警備員	1.000	式	(")	1, 814, 000	歩Δ・ 単 Δ
000002 久旭助守官開兵	136. 000	人	13, 335	(") 1, 813, 560	B単 2号
合 計				(") 1, 813, 560	
・仮設工	1.000	式		(0) 1, 928, 000	
・・安全費				(0)	
00004 交通誘導警備員	1. 000 (0. 000) 136. 000	式	(0)	1, 928, 000 (0) 1, 927, 800	歩A・単B
	136. 000	人	14, 175	(0)	B単 4号
合 計				1, 927, 800	

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:消波ブロック製作工事

工事別工	事名:消波ブロック製作工事	W B	277.11.	N/ /m²	A der	City size
コード	事名:消波ブロック製作工事 名 称 (規 格) *** B単- 1号 ***	数量	単位	単 価	金額	備考
000001	消波ブロック製作					
				(")		
	3t級 *** B単- 2号 ***		個	45, 980		歩A・単A
000000	*** B単一 2号 *** 交通誘導警備員					
000002	父进誘導警備員			(")		
			人	(") 13, 335		歩A・単A
	*** B単- 3号 ***					
000003	消波ブロック製作			(0)		
	2+ 如		個	(0) 46, 640		歩A・単B
	3t級 *** B単- 4号 ***		IIII	40, 040		少A・中D
000004	交通誘導警備員					
				(0)		
			人	14, 175		歩A・単B
					•	九州農政局

工事別コ	事名:消波ブロック製作工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
コート	名	― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―	- 単位	単 個	金 観	1佣 与
	*** B単- 1号 ***					
000001	消波ブロック製作				(")	歩A
	3t級		個		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	1.000	個	45, 980	45, 980	S 単 2号
	え8.32m2以下, 一般, あり, 18-8-40(高炉), 鋼製型枠10t未満					
					(")	
	合 計				45, 980	
					(")	
	単 価				45, 980	
	*** B単- 2号 ***					
000002	交通誘導警備員				(")	- 指 A
000002	人 型的 守 目 附 只		人		1,000 Å	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(")			(")	37079#14
		1.000	人	13, 335	13, 335	S単 1号
					(")	
	合 計				13, 335	
					(")	
	単 価			1	13, 335	
<u> </u>				1		
						
				1		
—						
-				1		+
L			L			
1						
1						
-						
-						
				 		
1						
1						
				1		
1						
· ·						九州農政局

 事業名
 玉名横島海岸保全事業

 工事名
 堤防補修(大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

 工事別工事名:消波ブロック製作工事

工事別ココード	事名:消波ブロック製作工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	名 你 (观 恰)	奴 里	- 中位	平 1川	並 領	/用 45
	*** B単一 3号 ***					
000003	消波ブロック製作				(0.000) 個	歩A
21222	31級	(0, 000)	個		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	(0. 000) 1. 000	個	46, 640	46 640	S単 4号
	え8. 32m2以下,一般,あり,18-8-40(高炉),鋼製型枠10t未満	1.000	삗	40, 040	40, 040	3年 4万
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	A				(0)	
	合 計				46, 640 (0)	
	単 価				46, 640	
	-Т- 1164				10, 0.10	
	- W E					
000004	*** B単一 4号 *** 交通誘導警備員				(0.000)人	4E A
000004			人		1,000 人	当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	(0.000)			(0)	
		1. 000	人	14, 175	14, 175	S 単 3号
	٨ الم				(0)	
	合 計				14, 175	
	単 価				14, 175	
						+
						-
						九州農政局

# 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	工事別工	事名:消波ブロック製作工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
### 13	7-1		数 里	早1亿	平 1川	並 領	/用 45
本の主要 2	S02115						
### 4		交通誘導警備員 B					
1985年 アース				人	13, 335		歩A・単A
等。	CA0601	*** S単一 2号 ***					
# 5.999 #A - 果A -							
及びは、「地上のでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般		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		個	45, 980		歩A・単A
2015 英雄な異様に - 2015 女性の変形 人 - 2015 女性の変形 人							
2015 英雄な異様に - 2015 女性の変形 人 - 2015 女性の変形 人							
大	C02115						
### 14.175 クル・出版 クリー・	502115	文通防导音順貝 D					
************************************		人心切守自而只与		人	14, 175		歩A・単B
解除機関のデリック機関 支えを認えられて、他子の、一般、サウ、中子の、上の中の信仰で、関係性等は比す質							
② (本) (45 (42) (共 十 寸 5, 1 20 4 年 元 1 20							
入上、3240以下、一克、から、169-から行か、素好等待10寸荷				Am.	46 640		1F A 34 D
				10	40, 040		歩A・単B
		7.0.02m25// 「					
							-
							1
							九州農政局

	事名:消波ブロック製作工事	w =		N /m*	A sterr	tate also
コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	で					歩A
S02115	交通誘導警備員B		人		1 000 Å	当たり算出
002110	交通誘導警備員B			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / JF M
	Section 14 in March			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		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	
R01032	交通誘導警備員B					
		1.0	00 人	13, 335	13, 335	
	Α 151				10.005	算出数量
	合 計				13, 335	1.000 人
	単 価				13, 335	
	半 1111				10, 000	
	*** S単- 2号 ***					
						歩A
	SP 消波根固めブロック製作		個			当たり算出
	SP 消波根固めブロック製作			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,			夜間制約作業時間:0.0		
	7.41m2を超え8.32m2以下, 一般, あり, 18-8-40(高炉), 鋼製型枠10t未			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	満			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	
	1)消波根固めプロック規格	2.5tを超え5.5t以下	-			
	1) 有波依直め アプリカ	2.5tを超え5.5t以下 計上する				
	3) 生コンクリートの計上	計上する				
	4)1個当りコンクリート体積(m3/個)	1.25m3を超え1.37m3以下				
	5)1個当り型枠面積(m2/個)	7.41m2を超え8.32m2以下				
	6)養生工の種別	一般				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8) 規格区分	18-8-40(高炉)				
	9)型枠規格区分	鋼製型枠10t未満				
	単 価		個		45, 980	
				-		
			-			
			-			
			-			
			_	1		
			_			
						九州農政局

| 事業名 | 玉名横島海岸保全事業 |工事名 | 堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第1回変更)

工事別工事名:消波ブロック製作工事

工事別工	事名:消波ブロック製作工事 名 称	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	24	数 里	- 単位	平 1川	並 領	/用 /与
	*** S単- 3号 ***					
						歩A
	<u>交通誘導警備員B</u> 交通誘導警備員B		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	父週前得書·Ⅲ貝 D			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)		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	
R01032	交通誘導警備員B					
	200-00 to 10 1020 -	1.	000 人	14, 175	14, 175	
						算出数量
	合 計				14, 175	1.000 人
	単 価				14, 175	
	1 1100				,	
	*** S単一 4号 ***					
	*** S単一 4万 ***					歩A
SA0601	SP 消波根固めブロック製作		個		1.000 個	当たり算出
	SP 消波根固めブロック製作			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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,			夜間制約作業時間:0.0		
	7.41m2を超え8.32m2以下,一般,あり,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	
	פייונ			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)消波根固めプロック規格	2.5tを超え5.5t以下				
	2)型枠の計上 3)生コンクリートの計上	計上する 計上する				
	3) 生 コノクリートの計工 4) 1個当 り コンクリート体積 (m3/個)	T. 1 9 0 1.25m3を超え1.37m3以下				
	5)1個当り型枠面積(m2/個)	7.41m2を超え8.32m2以下				
	6)養生工の種別	一般				
	7)長期割引単価区分 8)規格区分	あり 18-8-40(高炉)				
	9)型枠規格区分	鋼製型枠10t未満				
	V/ 11 //MIN [23]	MAXILIT TO ONLING				
	単 価		個		46, 640	