

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2回変更)

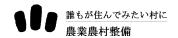
九州農政局 玉名横島海岸保全事業所

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2回変更)

番号	項 目 名	規 格	数 量	単位	金 額	備考
					(92, 785, 000)	
	請負工事費				118, 327, 000	
					(84, 350, 000)	
	・総合工事価格 (一括積算)				107, 570, 000	
	Mother ( and a second				(8, 435, 000)	
-	・消費税相当額(10%)				10, 757, 000	
	工事内容					
	堤防補修(大豊工区他)工事					
	(川)	( " )	( 11 )	( " )		
1	【第二工区2、大豊工区】		0.000			
	(")	(")	( ")	(")		
2	(1)補修工 (n)	(")	1.000	(")		
3		(")	83. 440	m		
	(")	(")	( " )	( " )		
4		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	(")	( " )		
Б	施工始点 No. 142+55. 26	施上終点 No. 143+27. 10 (#)	0.000	(")		
6	(2)波返工		83. 440	m		
	(-)	(-)	(-)	(-)		
7	(3)付帯工		1.000	式		
	消波ブロック製作工事					
	(")	(")	(")	( " )		
	【菊池工区2】		0.000			
	(")	(")	(")	(")		
2	(1) 消波ブロックエ (n)	( " )	0.000 (600.000)	( " )		
3		(")	664. 000	個		
	1141002 - 2.2.3011		0011000	II-I		
1						
1						
-						
1						
<u> </u>						
1						
1						
-						
1						
1						
1						
1						
1						
-						

| 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2回変更) 事業名 工事名

項目名	数量	単位	金 額	備考
			(84, 350, 000)	
工事価格			107, 570, 000 (71, 847, 000)	
・工事原価			92, 035, 000	
			(55, 510, 000)	
純工事費			71, 154, 000 (49, 613, 000)	
・・直接工事費			63, 676, 000	
, 古牧工市惠(/⊏乳工+.I△ノ)	(#)		(47, 288, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	62, 188, 000 (2, 325, 000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	1, 488, 000 (22, 234, 000)	
・・間接工事費			28, 359, 000	
・・・共通仮設費			(5, 897, 000) 7, 478, 000	
· · · · 事業損失防止施設費	( " ) 1.000	式	(")	
・・・・運搬費〜営繕費等			(5, 411, 000) 6, 597, 000	
	(")	-45-	(")	
・・・・運搬費	1.000	式	0 (")	
・・・・準備費	1.000	式	0	
<ul><li>・・・安全費</li></ul>	( " ) 1. 000	式	(")	
	(")		(")	
···· 從務費	1.000	式	0 (")	
・・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・・営繕費等	( " ) 1.000	式	(0) 306, 000	
・・・現場環境改善費			(486, 000) 575, 000	
・・・・現場環境改善費(率計上)			(486, 000) 575, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	( n ) 1.000	式	(")	
			(16, 337, 000)	
•••現場管理費			20, 881, 000 (16, 337, 000)	
・・・・現場管理費(率計上)	( " )		20, 881, 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	(")	
<b>⇔代施(市平坦</b> /中山)	( " )		(")	
・・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) (69,820,000×(17.870*1,000)+27,298)	1.000	式	0 (12, 504, 000)	
・一般管理費等 89, 484, 000×(17. 340*1. 000)+27, 298			(12, 504, 000) 15, 543, 000	
45.31   fm-44	(")		(")	
• 一括計上価格	1.000	式	0	
			(")	
支給品費			0 (")	
支給品費(直工・事業損失防止)			0 (#)	
支給品費(直工)			0	
			(0)	
処分費等(直接工事費の内数)			15, 000	
処分費(準備費の内数)			(")	
処分費(事業損失防止施設費内数)			(")	
			(")	
処分費等(率対象外)			0	
			(")	
共通仮設費算定控除額			0	九州農政局



令和5年度 王名楼息海岸保全等

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2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	(『) 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
平	
	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

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
	請負工事費				(38, 016, 000) 57, 541, 000	
	前具上事貨				57, 541, 000	
					(34, 560, 000)	
	・工事価格				52, 310, 000	
	・消費税相当額(10%)				(3, 456, 000) 5, 231, 000	
	1177.70612-1187.12-7-7-7				, ,	
	工事内容					
	堤防補修(大豊工区他)工事					
1	( n ) 【第二工区2、大豊工区】	( " )	0.000	( " )		
	( " )	( " )	( " )	( " )		
2	( ")	( " )	1.000	式 (〃)		
3	施工延長 ( " )	( n )	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	( n ) 施工終点 No. 143+27.10	( " ) 0. 000	( " )		
	( " )	(11)	( " )	( " )		
6	(2) 波返工	(-)	83. 440 (-)	m (-)		
7			1. 000	式		
	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2回変更)

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事項目名	内容
工事名	提防補修 (大豊工区他) 工事
工事区分	型債
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 ( n )
施工地域区分	補正なし
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)	( n ) 0.00%
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
被災地補正(共通仮設費)	( n ) 1.100
被災地補正(現場管理費)	( n ) 1.100
	( " )
週休2日補正	4週8休以上 (0.00%)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.52% ( n )
現場環境改善費の計上	する   ( n )
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし   ( n )
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2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
		+1111	(34, 560, 000)	NH ~7
工事価格			52, 310, 000 (28, 850, 000)	
・工事原価			44, 000, 000	
純工事費			(22, 179, 000) 33, 987, 000	
			(19, 701, 000) 30, 234, 000	
・・直接工事費	( " )		(19, 304, 000)	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	30, 050, 000 (397, 000)	
・・・直接工事費(仮設工)	1. 000	式	184, 000 (9, 149, 000)	
・・間接工事費			13, 766, 000	
・・・共通仮設費			(2, 478, 000) 3, 753, 000	
・・・・事業損失防止施設費	( " ) 1. 000	式	( " )	
	1.000	14	0	
· · · · 運搬費~営繕費等 (19, 701, 000×((10, 070*1, 000)*1, 100*1, 040*1, 000))			(2, 270, 000)	
30, 234, 000 × ((9. 160*1. 000) *1. 100*1. 040*1. 000)	( " )		3, 169, 000	
・・・・運搬費	1. 000	式	0	
・・・・準備費	( " ) 1. 000	式	( " )	
・・・・安全費	( " ) 1. 000		( " )	
	( " )	式	( " )	
• • • · · · 役務費	1.000	式	0 ( " )	
・・・・技術管理費	1.000	式	(0)	
・・・・営繕費等	1. 000	式	306, 000	
・・・・現場環境改善費			(208, 000) 278, 000	
・・・・現場環境改善費 (率計上)				
$(19, 701, 000 \times (1.060))$			(208, 000)	
30, 227, 000 × (0. 920)	( " )		278, 000	
・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	웇	(6, 671, 000)	
・・・現場管理費			10, 013, 000	
・・・現場管理費(率計上)			(2.22.22)	
(22, 179, 000 × ((25. 090*1. 000) *1. 100*1. 090*1. 000+0. 000+0. 000-0. 000)) 33, 987, 000 × ((24. 140*1. 000) *1. 100*1. 090*1. 000+0. 000+0. 520-0. 000)			(6, 671, 000) 10, 013, 000	
・・・現場管理費 (積上)	( " ) 1. 000	<b>=</b>	( " )	
	( " )	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)	1. 000	式	0	
<ul><li>・・官貸額(事業損失防止)</li></ul>	( " ) 1. 000	式	( " )	
<ul><li>・・官貸額(直工・事業損失防止除く)</li></ul>	( " ) 1. 000	式	( " )	
	1. 000		, and the second	
・一般管理費等 (28, 850, 000 × (19. 780*1. 000) +11, 169)			(5, 717, 000)	
44, 000, 000 × (18. 870*1. 000) +11, 169	( " )		8, 313, 000	
• 一括計上価格	1. 000	웇	0	
			,	
支給品費			( " )	
支給品費(直工・事業損失防止)			( " )	
支給品費(直工)			( " )	
A海田界 (医土/				
			(0)	
処分費等(直接工事費の内数)			7, 000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費內数)			0	
処分費等(率対象外)			( ")	

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
11. \Z [T @]. ## (\$\text{\$\tinx{\$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\texi\\$\$\}}}\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\			( " )	
			( " )	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)			(1.170.000)	
(34, 560, 000 × 3. 410) 52, 310, 000 × 3. 410			(1, 178, 000) 1, 784, 000	
				九州農政局

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			(19, 304, 000) 30, 050, 000	
直接工事費(仮設工を除く)	1,000	-	(19, 304, 000)	
	1. 000	式	30, 050, 000	
堤防補修工			(13, 084, 000)	
第二工区 2	1.000	웇	21, 867, 000	
・・ひび割れ補修工	1.000	式	(164, 000) 129, 000	
・・断面修復工	1.000	式	(1, 482, 000) 1, 312, 000	
・・表面被覆工			(0)	
・目地補修工	1. 000	式	114, 000 (11, 438, 000)	
・産業廃棄物処理	1.000	式	20, 310, 000	
	1.000	式	2, 000	
堤防補修工 大豊工区	1.000	式	(3, 513, 000) 4, 908, 000	
・ひび割れ補修工	1.000	式	(293, 000) 235, 000	
・断面修復工			(2, 137, 000)	
・表面被覆工	1.000	式	2, 197, 000 (31, 000)	
・目地補修工	1.000	式	43, 000 (1, 045, 000)	
	1.000	式	2, 423, 000	
・架台製作工 大豊樋門	1.000	式	( " ) 7, 000	
・産業廃棄物処理	1.000	式	(0) 3, 000	
	1. 333		0,000	
堤防嵩上げ工			(2, 707, 000)	
・波返工	1.000	式	3, 007, 000 (1, 218, 000)	
大開樋門	1.000	式	1, 250, 000	
・ 波返工 唐人川防潮樋門	1.000	式	(1, 489, 000) 1, 750, 000	
・ 産業廃棄物処理	1.000	式	(0) 7, 000	
道路復旧工 大豊工区	1. 000	式	(0) 27, 000	
・道路復旧工	1.000	式	(0) 23, 000	
・産業廃棄物処理			(0)	
	1.000	式	4, 000	
付帯工			(0)	
第二工区 2	1.000	式	241, 000	
・安全施設工	1. 000	式	(0) 241, 000	

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)内訳			(397, 000) 184, 000	
直接工事費(仮設工)			(397, 000) 184, 000	
	1.000	式	184, 000	
・仮設工			(397,000)	
	1.000	式	184, 000	
・・安全費	1.000	式	(397, 000) 184, 000 (397, 000) 184, 000	

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
営繕費等内訳			(0) 306, 000	
営繕費等	1 000		(0) 306, 000	
	1. 000	式	306, 000	
・共通仮設費(積上げ)			(0)	
<ul><li>・・営繕費</li></ul>	1.000	式	(0) 306, 000 (0) 306, 000	
FIFT	1. 000	式	306, 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2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)	双 里	十江	平 1回	(19, 304, 000)	VH 45
- 堤防補修工				30, 050, 000 (13, 084, 000)	
第二工区2	1. 000	式		21, 867, 000	
・・ひび割れ補修工	1.000	式		(164, 000) 129, 000	
000037 充填工法	(16. 400)	I\	( " )	(164, 131)	歩A・単B
可とう性エポキシ樹脂充填材	12. 900	m	10, 008	129, 103 (164, 131)	B単 37号
合 計				129, 103	
・・断面修復工				(1, 482, 000)	
00000	1.000	式	( )	1, 312, 000	, W. 5
000038 コンクリートはつり t=5cm	(15. 800) 13. 200	m²	( " ) 6, 935	(109, 573) 91, 542	歩A・単B B単 38号
000039 断面修復・左官工法 (防錆ペースト塗布)	(13. 300)		( " )	(201, 867)	歩A・単B
t=2mm 000040 断面修復・左官工法(遮塩モルタル塗布)	10. 700 (13. 300)	m²	15, 178	162, 405 (946, 016)	B単 39号 歩A・単B
t=48mm	10. 700	m²	71, 129	761, 080	B単 40号
000041 断面修復・吹付工法(防錆ペースト塗布)   t=2mm	2, 500	m²	( " ) 14. 478	( '' ) 36, 195	歩A・単B B単 41号
000042 断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)	( " )		(")	( " )	歩A・単B
t=48mm 000073 足場工	2. 500 (0. 000)	m²	75, 315 (0)	188, 288	B単 42号 歩A・単B
人2加工	17. 000	掛㎡	4, 283	72, 811	歩A・単B B単 73号
合 計				(1, 481, 939)	
合 計				1, 312, 321	
・・表面被覆工				(0)	
	1.000	式		114, 000	
000074 高圧洗浄工	(0.000)		(0)	(0)	
14.7Mpa 000075 表面被覆工	25. 770 (0. 000)	m²	1, 389	35, 795	B単 74号 歩A・単B
U-エルシーワンSFⅡ	25. 770	m²	3, 019	77, 800	B単 75号
合 計				(0) 113, 595	
				110, 090	
・・目地補修工				(11, 438, 000)	
- 中日地柵修工	1. 000	式		20, 310, 000	
000043 目地補修工	(381. 000)		( " )	(11, 437, 620)	
特殊防水シート 000076 足場工	537. 000 (0. 000)	m	30, 020	16, 120, 740 (0)	B単 43号 歩A・単B
	978. 000	掛㎡	4, 283	4, 188, 774	B単 76号
合 計				(11, 437, 620) 20, 309, 514	
- F - F - F - F - F - F - F - F - F - F					
・・産業廃棄物処理				(0)	
	1. 000	式		2, 000	
000077 産業廃棄物処理   無筋コンクリート	(0. 000) 0. 340	m3	(0) 5, 686	(0) 1, 933	歩A・単B B単 77号
無筋ーングラード	0.040	III9	3, 000	(0)	D 中 11万
合 計				1, 933	
・堤防補修工 大豊工区	1.000	⇒-		(3, 513, 000) 4, 908, 000	
大豊工区           ・・ひび割れ補修工	1.000	式		(293, 000)	
	1.000	式		235, 000	IF A W ~
000044 充填工法 可とう性エポキシ樹脂充填材	(29. 300) 23. 500	m	10, 008	(293, 234) 235, 188	歩A・単B B単 44号
	25. 300		. 5, 550	(293, 234)	•
合 計				235, 188	
the are the large				/0.407.005	
・・断面修復工	1.000	式		(2, 137, 000) 2, 197, 000	
000045 コンクリートはつり	(22. 800)		( " )	(158, 118)	
t=5cm 000046 断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)	21. 300 (19. 600)	m²	6, 935	147, 716 (297, 489)	B単 45号 歩A・単B
t=2mm	18. 600	m²	15, 178	282, 311	B単 46号
000047 断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)	(19. 600) 18. 600	2	( " ) 71, 129	(1, 394, 128) 1, 322, 999	歩A・単B
t=48mm 000048 断面修復・吹付工法(防錆ペースト塗布)	(3. 200)	mi	( " )	(46, 330)	B単 47号 歩A・単B
t=2mm	2. 700	m²	14, 478	39, 091	B単 48号
000049 断面修復・吹付工法(遮塩モルタル塗布)   t=48mm	(3. 200) 2. 700	m²	( " ) 75, 315	(241, 008) 203, 351	歩A・単B B単 49号
000078 足場工	(0. 000)		(0)	(0)	歩A・単B
	47. 000	掛㎡	4, 283	201, 301 (2, 137, 073)	B単 78号
合 計				2, 196, 769	

| 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2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	A 始	備考
・・表面被覆工	数量	甲仏	単 価	金 額 (31,000)	/佣 - 存
	1. 000	式	, ,	43, 000	
000050 高圧洗浄工 14.7Mpa	(7. 090) 9. 740	m²	( " ) 1. 389	(9, 848) 13, 529	歩A・単B B単 50号
000051 表面被覆工	(7. 090)		( " )	(21, 405)	歩A・単B
U-エルシーワンSFⅡ	9. 740	m²	3, 019	29, 405 (31, 253)	B単 51号
合 計				42, 934	
・・目地補修工				(1, 045, 000)	
AAAAA TA KI INKI	1. 000	式	, ,	2, 423, 000	th
000052 目地補修工 特殊防水シート	(34. 800) 25. 800	m	30, 020	(1, 044, 696) 774, 516	歩A・単B B単 52号
000079 足場工	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
	385. 000	掛㎡	4, 283	1, 648, 955 (1, 044, 696)	B単 79号
合 計				2, 423, 471	
・・架台製作工				( " )	
大豊樋門	1. 000	式	( " )	7, 000	It A W D
000053 コンクリート 18-8-40	( " ) 0. 070	m3	28, 050	1, 964	歩A・単B B単 53号
000054 型枠	( " )	2	( " )	( // ) E 02E	歩A・単B
	0. 560	m²	8, 991	5, 035 ( " )	B単 54号
合 計				6, 999	
・・産業廃棄物処理				(0)	
000080 産業廃棄物処理	1. 000 (0. 000)	式	(0)	3, 000	歩A・単B
無筋コンクリート	0. 550	m3	5, 686	3, 127	B単 80号
Δ 31.				(0) 3, 127	
合 計				3, 127	
・堤防嵩上げ工				(2, 707, 000)	
・矩内高上り上	1. 000	式		3, 007, 000	
・・波返工	1 000	-45		(1, 218, 000)	
大開樋門 BA0302 コンクリート	1. 000 (1. 2)	式	( " )	1, 250, 000 (42, 252)	歩A・単B
21-8-40	1.6	m3	35, 210	56, 336	B単 55号
BA0303 型枠	(4. 7) 6. 6	m²	( " ) 8, 991	(42, 258) 59, 341	歩A・単B B単 56号
000057 コンクリートはつり	(5. 800)		( " )	(18, 137)	歩A・単B
t=3cm 000058 アンカー筋設置	5. 900 ( " )	m²	3, 127	18, 449	B単 57号 歩A・単B
SD295, D16, L=220	29	本	912	26, 448	B単 58号
BA0304 目地板 t=10	( " )	m²	3, 666	3, 666	歩A・単B B単 59号
BA0305 止水板	(0. 2)		( " )	(549)	歩A・単B
CF200mm×5mm 000061 足場 (側部足場)	0.3	m	2, 746	824	B単 60号 歩A・単B
	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	3. 000	箇所	( " ) 325, 651	( '' ) 976, 953	歩A・単B B単 62号
18K云改直 000063 階段用ステップ	( " )		( " )	( " )	歩A・単B
	3. 000	個	3, 910	11, 730 (1, 218, 493)	B単 63号
合 計				1, 250, 247	
・・波返工				(1, 489, 000)	
唐人川防潮樋門	1.000	式	( " )	1, 750, 000 (306, 327)	IEA. WD
BA0302 コンクリート 21-8-40	12	m3	35, 210	(306, 327) 422, 520	歩A・単B B単 64号
BA0303 型枠	(35)		( " )	(314, 685)	歩A・単B
000066 コンクリートはつり	(35. 900)	m²	8, 991 ( " )	431, 568 (112, 259)	B単 65号 歩A・単B
t=3cm	36. 900	m²	3, 127	115, 386	B単 66号
000067 アンカー筋設置 SD295, D16, L=240	(162) 164	本	918	(148, 716) 150, 552	歩A・単B B単 67号
000068 アンカー筋設置	(21)		( " )	(20, 433)	歩A・単B
SD295, D16, L=440 BA0304 目地板	20	本	973	19, 460	B単 68号 歩A・単B
t=10	1	m²	3, 666	3, 666	B単 69号
BAO305 止水板 CF200mm×5mm	(1. 5) 2. 0	m	2, 746	(4, 119) 5, 492	歩A・単B B単 70号
000071 足場 (側部足場)	(69. 600)	111	(")	(579, 002)	歩A・単B
	72. 300	m	8, 319	601, 464 (1, 489, 207)	B単 71号
合 計				1, 750, 108	
			1		

工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)工事	*L F.	単位	単価	A 455	(45. ±z.
名 称 (規 格) ・・産業廃棄物処理	数量	単位.	単 畑	金 額 (0)	備考
	1. 000	式		7, 000	
000081 産業廃棄物処理	(0.000)		(0)		歩A・単B
無筋コンクリート	1. 170	m3	5, 686	6, 653 (0)	B単 81号
合 計				6, 653	
・道路復旧工				(0)	
大豊工区	1. 000	式		27, 000	
・・道路復旧工				(0)	
000082 舗装版破砕	1. 000 (0. 000)	式	(0)	23, 000	歩A・単B
t=6cm	10. 300	m²	196	2, 019	少A・早日 B単 82号
000083 砕石充填	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
RC-40	2. 700	m3	7, 749	20, 922	B単 83号
合 計				22, 941	
Ц рі				22, 011	
				(0)	
・・産業廃棄物処理	1. 000	式		(0) 4, 000	
000084 産業廃棄物処理	(0. 000)	IV.	(0)	4,000	歩A・単B
アスファルト塊	0. 600	m3	7, 152	4, 291	B単 84号
Λ 31				(0)	
合 計				4, 291	
・付帯工	4 000	_6		(0)	
第二工区 2 ・・安全施設工	1. 000	式		241, 000	
文 主 N	1. 000	式		241, 000	
000085 区画線	(0.000)		(0)	(0)	
白,実線	6. 000	m	556	3, 336	
000086 区画線       白,ゼブラ	(0. 000) 179. 000		(0) 349	(0) 62, 471	歩A・単B B単 86号
00087 区画線	(0.000)	m	(0)	(0)	<u>B</u> 年 80万 歩A・単B
自, 文字	22. 000	m	593	13, 046	
000088 視線誘導標	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単B
	7. 000	本	23, 118	161, 826 (0)	B単 88号
合 計				240, 679	
LI PI				210, 070	
					1

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)				(007 000)	
・仮設工				(397, 000)	
<ul><li>・・安全費</li></ul>	1. 000	式		184, 000 (397, 000)	
000072 交通誘導警備員	1.000	式	( " )	184, 000	IF A W D
000072 父題於學書補貝	1. 000 (28. 000) 13. 000	人	( " ) 14, 175	184, 275	歩A・単B B単 72号
合 計				(396, 900) 184, 275	
<del>u</del> 7.				,	
					九州農政局

### 1.000 次	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
・共通仮設費 (積上げ)     1.000 式     (0) 306,000       ・・営繕費     1.000 式     (0) 306,000       000089 快適トイレ     (0.000) (0) 歩A・単B 306,000     (0) 歩A・単B 306,000       1.000 式     306,000     B単 89号	営繕費等	200	772	-1 Dm	(0)	UI 3
・・営繕費     1.000 式     306,000       000089 快適トイレ     (0.000)     (0)     (0)     歩A・単B       1.000 式     306,000     306,000     B単 89号	・共通仮設費 (積上げ)				306, 000	
000089 快適トイレ     (0.000)     (0)     (0)     歩A・単B       1.000     式     306,000     306,000     B単 89号       (0)     (0)		1. 000	式		306, 000	
000089 快適トイレ     (0.000)     (0)     (0)     歩A・単B       1.000     式     306,000     306,000     B単 89号       (0)     (0)		1. 000	式		306, 000	
	000089 快適トイレ	(0.000)		306 000	(0) 306_000	歩A・単B B単 80号
		1. 000		333, 333	(0)	D# 000
	合計				306, 000	
九州農政局						

工事別工事名:堤防補修	(大豊工区他)	工事

コード	事名: 堤防柵修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 37号 ***	<i>~.</i> –				*****
000037	充填工法					
				( " )		
	可とう性エポキシ樹脂充填材 *** B単- 38号 ***		m	10, 008		歩A・単B
000038	コンクリートはつり					
000000	V / / 1 (W - /			( " )		
	t=5cm		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)			( " )		
	t=2mm		m²	15, 178		歩A・単B
	*** B単- 40号 ***					, _
000040	断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)					
			2	( <i>II</i> )		the a NV m
	t=48mm *** B単一 41号 ***		m²	71, 129		歩A・単B
000041	断面修復・吹付工法(防錆ペースト塗布)					
	17 min & 2417 — 18 1849 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			( " )		
	t=2mm		m²	14, 478		歩A・単B
	*** B単一 42号 ***					
000042	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
	*** B単一 43号 ***		111	73, 313		yA·∓B
000043	目地補修工					
				( " )		
	特殊防水シート		m	30, 020		歩A・単B
000044	*** B単一 44号 ***					
000044	充填工法			( " )		
	可とう性エポキシ樹脂充填材		m	10, 008		歩A・単B
	*** B単一 45号 ***			,		
000045	コンクリートはつり					
	_		2	( " )		the a NV m
	t=5cm *** B単- 46号 ***		m²	6, 935		歩A・単B
000046	断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)					
000010	分間を以 本日 エは (((が) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			( " )		
	t=2mm		m²	15, 178		歩A・単B
	*** B単一 47号 ***					
000047	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
	*** B単一 48号 ***		111	71, 120		911 +15
000048	断面修復・吹付工法(防錆ペースト塗布)					
				( " )		
	t=2mm		m²	14, 478		歩A・単B
000049	*** B単一 49号 *** 断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)					
000043	別面形像 外日工は (歴価 こパノル 至州)			( " )		
	t=48mm		m²	75, 315		歩A・単B
	*** B単- 50号 ***					
000050	高圧洗浄工			( )		
	14. 7Mpa		m²	( " ) 1, 389		歩A・単B
	*** B単一 51号 ***		111	1,000		少 A・ 羊 B
000051	表面被覆工					
				( " )		
	U-エルシーワンSFⅡ		m²	3, 019		歩A・単B
000053	*** B単一 52号 *** 目地補修工					
0000002	日本日間を上			( " )		
	特殊防水シート		m	30, 020		歩A・単B
	*** B単- 53号 ***					
000053	コンクリート			, ,		
	18-8-40		m Q	( '' ) 28, 050		歩A・単B
	18-8-40 *** B単- 54号 ***		m3	20, 000		グロ・井口
000054						
				( " )		
			m²	8, 991		歩A・単B
BYUSUS	*** B単一 55号 *** コンクリート					
DAU3UZ				( " )		
	21-8-40		m3	35, 210		歩A・単B
	*** B単一 56号 ***			·		
BA0303	型枠			, .		
			2	( // )		IF A WED
	*** B単- 57号 ***		m²	8, 991		歩A・単B
	コンクリートはつり					
				( " )		
	t=3cm		m²	3, 127		歩A・単B
	*** B単一 58号 ***					
000058	アンカー筋設置					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2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B
	*** B単一 59号 ***		7	312	1	>
BA0304	目地板			, ,		
	t=10		m²	( " ) 3, 666		歩A・単B
	t=10		III	3, 000		少れ・早D
BA0305	止水板					
	GD000 V.F			( " ) 2, 746		IF A HED
	CF200mm×5mm *** B単一 61号 ***		m	2, 740		歩A・単B
000061	足場(側部足場)					
				( " )		IF 4 34 P
	*** B単一 62号 ***		m	8, 319		歩A・単B
000062	フラップゲート巻上げ機					
	W		***	( " )		45
	撤去設置 *** B単- 63号 ***		箇所	325, 651		歩A・単B
000063	階段用ステップ					
				( " )		
	*** B単一 64号 ***		個	3, 910		歩A・単B
BA0302	コンクリート					
				( " )		
<u> </u>	21-8-40		m3	35, 210		歩A・単B
BA0303	*** B単一 65号 *** 型枠					
				( " )		
			m²	8, 991		歩A・単B
000066	*** B単一 66号 *** コンクリートはつり					
000000				( " )		
	t=3cm		m²	3, 127		歩A・単B
000007	*** B単一 67号 ***					
000067	アンカー筋設置			( " )		
	SD295, D16, L=240		本	918		歩A・単B
000000	*** B単一 68号 ***					
000068	アンカー筋設置			( " )		
	SD295, D16, L=440		本	973		歩A・単B
	*** B単一 69号 ***					
BA0304	目地板			( " )		
	t=10		m²	3, 666		歩A・単B
	*** B単一 70号 ***					
BA0305	<u></u>			( " )		
	CF200mm×5mm		m	2, 746		歩A・単B
	*** B単一 71号 ***			_,		7 1
000071	足場 (側部足場)			( )		
			m	( '' ) 8, 319		歩A・単B
	*** B単一 72号 ***			5, 5.15		941 +15
000072	交通誘導警備員			,		
			人	( <i>n</i> ) 14, 175		歩A・単B
	*** B単一 73号 ***			14, 170		グロ・井口
000073	足場工					
			+H 2	(0) 4, 283		<b>华A</b> . 光D
	*** B単一 74号 ***		掛㎡	4, 283	1	歩A・単B
000074	高圧洗浄工					
	14.79		2	(0)		IF A MED
	14.7Mpa *** B単一 75号 ***		m²	1, 389		歩A・単B
000075	表面被覆工					
			-	(0)		the a system
	U-エルシーワンSFⅡ *** B単- 76号 ***		m²	3, 019		歩A・単B
000076	*** B 単一 10号 ***  足場工					
				(0)		
-	ササ D畄_ 77日 カルル		掛㎡	4, 283		歩A・単B
000077	*** B単一 77号 *** 産業廃棄物処理					
	The state of the s			(0)		
	無筋コンクリート		m3	5, 686		歩A・単B
000079	*** B単一 78号 *** 足場工					
000018	N_70			(0)	1	
			掛㎡	4, 283		歩A・単B
000070	*** B単一 79号 ***					
000079	足場工			(0)		
1			掛㎡	4, 283		歩A・単B

工事別工	事名:堤防補修(大豊工区他)工事	W -	277.11.	)V /r	A sterr	Cate with
コード	名 称 (規 格) *** B単- 80号 ***	数量	単位	単 価	金 額	備考
	在業廃棄物処理					
00000	EANLA WASE			(0)		
	無筋コンクリート		m3	5, 686		歩A・単B
	*** B単一 81号 *** 産業廃棄物処理					
000081	<u> </u>			(0)		
	無筋コンクリート		m3	5, 686		歩A・単B
	*** B単一 82号 ***					
000082	舗装版破砕			(0)		
	t=6cm		m²	196		歩A・単B
	*** B単- 83号 ***					
000083	砕石充填			(0)		
	RC-40		m3	(0) 7, 749		歩A・単B
	*** B単一 84号 ***		IIIO	7, 743		少八、中日
	産業廃棄物処理					
				(0)		
	アスファルト塊 *** B単- 85号 ***		m3	7, 152		歩A・単B
	区画線					
				(0)		
	白, 実線		m	556		歩A・単B
	*** B単一 86号 *** 区画線					
000086				(0)		
	白, ゼブラ		m	349		歩A・単B
	*** B単- 87号 ***					
000087	区画線			/n\		
	白,文字		m	(0) 593		歩A・単B
	*** B単- 88号 ***		- 111	030		<i>91</i> 1 + D
	視線誘導標					
				(0)		the a War
	*** B単一 89号 ***		本	23, 118		歩A・単B
000089	快適トイレ					
				(0)		
			式	306, 000		歩A・単B
					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2回変更)

エチル	-VE107 III 10	(// 보고		·/  E: II
	事名:堤防衬	浦修(大:	豊工区他)	工事
- 10				L7

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	7H 7H (9K 1H)	<u> </u>	712	- щ	312 HPR	en ·· J
	*** B単- 37号 ***					
000037	充填工法				( ")	± Δ
000031	可とう性エポキシ樹脂充填材		m			当たり算出
C14011		( " )	m		( " )	
	ひび割れ表面処理工(研磨工)	1.000		1, 386		S単 66号
	研磨作業		m	1, 300		S 単 66号
S14211	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, 622		S単 67号
					( " )	
	合 計				10, 008	
					( " )	
	単 価				10, 008	
	*** B単- 38号 ***					
000000	コンクリートはつり				( " )	IE. A
000038			2			当たり算出
000000	t=5cm	( " )	m²			
S03020	コンクリートはつり(人力)		,	0.005	( " )	
	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
					( " )	
	合 計				6, 935	
]					( " )	
	単 価				6, 935	
	, <sub>jee</sub>				-, - 30	
	that DH 20 F. A. A. A.					
	*** B単一 39号 ***					the .
000039	断面修復・左官工法(防錆ペースト塗布)				( " )	-
	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	15, 178		T単 8号
				,	( " )	
	合 計				15, 178 <sup>°</sup>	
	П н				( " )	
	14 /m					
	単 価				15, 178	
	*** B単- 40号 ***					
000040	断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)				( ")	歩A
	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	( " )			( " )	
100002	t=48mm	1.000	m²	71, 129		T単 9号
	t-40IIIII	1.000	111	71, 129	( " )	
	Δ					
	合 計				71, 129	
					( " )	
	単 価				71, 129	
	*** B単- 41号 ***					
000041	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
TOOOOE	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布	( " )	111		( " )	
100000		1.000	2	14, 478		T単 12号
$\vdash$	<u>塗布厚2mm</u>	1.000	m²	14, 4/0	( " )	1 毕 14万
	Λ 51					
	合 計				14, 478	
					( " )	
	単 価				14, 478	
	*** B単- 42号 ***					
000042	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
TOOOOS	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布	( " )			( " )	
100000	例面形後・外刊工伝・処温モルクル室和 t=48mm	1.000	m²	75, 315		T単 13号
$\vdash$	U 10mm	1.000	111	70,010	(")	1 10 7
	Λ 51					
$\vdash$	合 計				75, 315	
					( " )	
	単 価				75, 315	
	*** B単- 43号 ***					
000043	目地補修工				( ")	歩A
	特殊防水シート		m			当たり算出
TOOOOO		/ ,, \	111		( " )	コルッ弁山
100003	目地補修工	( " )		00 000		шж
	シート幅300mm	1.000	m	30, 020		T単 10号
					( " )	
	合 計				30, 020	
					( " )	
	単 価				30, 020	
					·	
						九州農政局

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	** B	出任	出 年	△ 据	/±= ±z-
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	at at the DH AAP. At at at					
000044	*** B単一 44号 *** 充填工法				( " )	4E- A
000044	元頃上伝 可とう性エポキシ樹脂充填材		m			少A 当たり算出
\$14011	ひび割れ表面処理工(研磨工)	( " )	111		( " )	
	研磨作業	1.000	m	1, 386		S単 66号
	ひび割れ充填工	( " )	111	1,000	( " )	54 007
514211	充填工, 0. 20kg, 1. 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り	1.000	m	8, 622		S単 67号
	70-X-1, 01-2010) 11-0010) X-1-1-7-1-X-1-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-		- 111	-,	( " )	5 - 0
	合 計				10, 008	
	н г				( " )	
	単 価				10, 008	
	, per				,	
	*** B単- 45号 ***					
000045	コンクリートはつり				( " )	歩A
	t=5cm		m²		1.000 m	当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力)	( " )			( " )	
	壁,3 <t≦6cm< td=""><td>1.000</td><td>m²</td><td>6, 935</td><td>6, 935</td><td>S単 62号</td></t≦6cm<>	1.000	m²	6, 935	6, 935	S単 62号
					( " )	
	合 計				6, 935	
Ţ					( " )	
	単 価				6, 935	
					<u> </u>	
	*** B単一 46号 ***					
000046	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
T00001	断面修復・左官工法・防錆ペースト塗布	( " )			( " )	
	塗布厚2mm	1.000	m²	15, 178		T単 8号
					( " )	
	合 計				15, 178	
					( " )	
	単 価				15, 178	
	*** B単- 47号 ***					
000047	断面修復・左官工法 (遮塩モルタル塗布)				( ")	歩A
	t=48mm		m²		1.000 m	当たり算出
T00002	断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布	( " )			( " )	
	t=48mm	1.000	m²	71, 129	71, 129	T単 9号
					( " )	
	合 計				71, 129	
					( " )	
	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)				( ")	歩A
	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	( " )			( " )	
	塗布厚2mm	1.000	m²	14, 478		T単 12号
					( " )	
	合 計				14, 478	
					( " )	
	単 価				14, 478	
	*** B単一 49号 ***					the .
000049	断面修復・吹付工法 (遮塩モルタル塗布)		2		( " )	
maca	t=48mm	/ \	m²			当たり算出
100006	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布	( " )			( // ) 75 215	
		1 000	2	75 015		T単 13号
	t=48mm	1.000	m²	75, 315		
	t=48mm	1.000	m²	75, 315	( " )	
		1.000	m²	75, 315	( '' ) 75, 315	
	t=48mm 合 計	1.000	m²	75, 315	( '' ) 75, 315 ( '' )	
	t=48mm	1.000	m²	75, 315	( '' ) 75, 315	
	t=48mm 合 計	1.000	m²	75, 315	( '' ) 75, 315 ( '' )	
	t=48mm 合 計	1.000	m²	75, 315	( '' ) 75, 315 ( '' )	
	t=48mm 合 計 単 価	1.000	m²	75, 315	( '' ) 75, 315 ( '' )	
000050	t=48mm 合 計 単 価 *** B単- 50号 ***	1.000	m	75, 315	( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315	
000050	t=48mm         合計         単価         *** B単一 50号 ***         高圧洗浄工	1.000		75, 315	( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315	歩A
	t=48mm         合計         単価         *** B単-50号 ***         高圧洗浄工         14.7Mpa		m² m²	75, 315	( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315	歩A 当たり算出
	古=48mm       合計       単価       *** B単- 50号 ***       高圧洗浄工       14.7Mpa       高圧洗浄工	( " )	m²		( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315  ( " ) 1.000 m ( " )	歩A 当たり算出
	t=48mm         合計         単価         *** B単-50号 ***         高圧洗浄工         14.7Mpa			75, 315 1, 389	( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315	歩A 当たり算出
	古       自       申       #    <	( " )	m²		( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315  ( " ) 1.000 mi ( " ) 1, 389 ( " )	歩A 当たり算出
	古=48mm       合計       単価       *** B単- 50号 ***       高圧洗浄工       14.7Mpa       高圧洗浄工	( " )	m²		( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315  ( " ) 1.000 mf ( " ) 1, 389 ( " ) 1, 389	歩A 当たり算出
	t=48mm       合 計         単 価         *** B単一 50号 ***         高圧洗浄工         14.7Mpa         高圧洗浄工、14.7Mpa         合 計	( " )	m²		( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315  ( " ) 75, 315	歩A 当たり算出
	古       自       申       #    <	( " )	m²		( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315  ( " ) 1.000 mf ( " ) 1, 389 ( " ) 1, 389	歩A 当たり算出
	t=48mm       合 計         単 価         *** B単一 50号 ***         高圧洗浄工         14.7Mpa         高圧洗浄工、14.7Mpa         合 計	( " )	m²		( " ) 75, 315 ( " ) 75, 315  ( " ) 75, 315	歩A 当たり算出

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 名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
7-1	石 (外 ()現 (恰)	数 里	平17.	平 1世	並 領	1佣 45
	*** B単- 51号 ***					
000051	表面被覆工				( " )	歩A
	U-エルシーワンSFⅡ		m²			当たり算出
S14604	含浸材塗布	( " )			( " )	
	プライマー塗布, 20.00kg	1. 000	m²	3, 019		S単 69号
	A				( " )	
	合 計				3,019	
	単 価				3, 019	
	平 顺				0,013	
	*** B単- 52号 ***					
000052	目地補修工				( " )	-
	特殊防水シート	, ,	m			当たり算出
T00003	目地補修工	( " ) 1. 000		30, 020	( " )	T単 10号
	シート幅300mm	1.000	m	30, 020	( " )	
	合 計				30, 020	
	Ш нг				( " )	
	単 価				30, 020	
	*** B単一 53号 ***					the .
000053	コンクリート				( " )	
\$40211	18-8-40 SP コンクリート	( " )	m3		1.000 m3 ( " )	当たり算出
SAU311	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)	1. 000	m3	28, 050		S単 76号
	無筋・鉄筋構迫物, 八刀引成, 計工する, -, 放食主, -, 無し, -, , 10-0-40(同かb) W/C65%	1.000	IIIO	20, 030	20, 030	3年 10万
	m/ 600/s					
					( " )	
	合 計				28, 050	
					( " )	
	単 価				28, 050	
	5% 5.8					
000054	*** B単一 54号 ***				( " )	1E A
000054	<b>空</b> 件		m²			当たり算出
SA0312	SP 型枠	( " )	111		( " )	コルソ弁山
0110012	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 991		S単 78号
	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )			,	( " )	
	合 計				8, 991	
					( " )	
	単 価				8, 991	
	*** B単一 55号 ***					
BA0302	コンクリート				( " )	歩 A
Dilocoz	21-8-40		m3			当たり算出
SA0311	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,	1.000	m3	35, 210	35, 210	S単 77号
	21-8-40(高炉B) W/C60%					
	Α				( " )	
-	合 計				35, 210	
	単 価				35, 210	
	平 叫				33, 210	
	*** B単一 56号 ***					
BA0303	型枠				( " )	
	op Will	, ,	m²			当たり算出
SA0312	SP型枠。	( " )	2	0.001	( " ) 9 001	
	一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1. 000	m²	8, 991	8, 991	S単 78号
	合 計				8, 991	
<b>—</b>	□ #I				( " )	
	単 価				8, 991	
	i mar				-, - 3 .	
					·	
	*** B単一 57号 ***					
000057	コンクリートはつり		2		( " )	
coopea	t=3cm コンクリートはつり(人力)	( " )	m²		1.000 m	当たり算出
503020	コンクリートはつり(人力) 床,t≦3cm	1. 000	m²	3, 127		S単 63号
	νη, ι⊒Joill	1.000	III	3, 121	( " )	
	合 計				3, 127	
	H PI				( " )	
<u></u>	単 価				3, 127 <sup>°</sup>	
						九州農政局

	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 ***					
000058	アンカー筋設置				( " )	
\$02200	SD295, D16, L=220 [SP 施工パッケージ(直接入力用)]	( " )	本		100.000 本	当たり算出
302200	131   旭上パック   プ (直接人) カカリ   削孔深さ30mm以上~200mm未満	100.000	孔	556. 5		S単 61号
S03701	【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. 034	ton	173, 387		S単 64号
S02116	樹脂カプセル	( " )		007	( " )	S単 59号
	D16 15.5,,	100.000	本	297	29, 700	
	合 計				91, 245	
					( " )	
	単 価				912	
	*** B単一 59号 ***					
BA0304	目地板				( " )	歩A
	t=10		m²			当たり算出
SA0331	SP 目地板	( " )	2	0.000	( " )	
	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	
	ы г.				( " )	
	単 価				3, 666	
	*** B単一 60号 ***					
BA0305	业水板				( " )	歩A
	CF200mm×5mm		m			当たり算出
SA0332	SP 止水板	( " )		0.740	( " )	
	計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2, 746	2, 746	S単 80号
	合 計				2, 746	
	LI HI				( " )	
	単 価				2, 746	
	*** B単一 61号 ***					
000061	足場 (側部足場)				( " )	歩A
			m			当たり算出
S08101	PC橋桁架設足場 側部足場,-,1月	1.000		8, 319	( " )	S単 65号
	则部足物, -, 1月	1.000	m	0, 319	( " )	
	合 計				8, 319 <sup>°</sup>	
					( " )	
	単 価				8, 319	
L	*** B単一 62号 ***					
000062	フラップゲート巻上げ機				( " )	
	撤去設置	, ,	箇所			当たり算出
T00004	フラップゲート巻上機撤去	1.000	<b>位</b> 司:	104 015	( " ) 134 215	T単 11号
T000008	フラップゲート巻上機設置	(")	箇所	134, 215	( " )	
	- y - y - 1 m more programs	1.000	箇所	191, 436		T単 14号
					( " )	
	合 計				325, 651	
	単 価				( '' ) 325, 651	
	т јш				320, 001	
000000	*** B単- 63号 *** 階段用ステップ				( " )	1E A
0000063			個			歩A   当たり算出
S02116	ステップ	( " )	II⊢⊣		( " )	
	高さ180mm 幅300mm φ19,,	1.000	個	3, 910		S単 60号
	Α 81				( " )	
	合 計				3, 910	
	単  価				3, 910	
	1 11000				3, 310	
RADODO	*** B単- 64号 *** コンクリート				( " )	<b>振</b> Λ
DAU302	21-8-40		m3			歩A 当たり算出
SA0311	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	1.000	m3	35, 210	35, 210	S単 77号
						九州農政局

別丁事名::	提防補修	(大豊工区他)	丁事

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第2回変更)					
<u> 上事別</u> コード	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
	21-8-40(高炉B) W/C60%	77. I	, ,	1 1900		,,,,, ,
					<del></del>	
	Δ 31.				( <b>"</b> ) 35, 210	
	合 計				( " )	
	単 価				35, 210 <sup>°</sup>	
	*** B単一 65号 ***					
BA0303					( " )	歩A
			m²			当たり算出
SA0312	SP型枠 一般型枠,鉄筋·無筋構造物	1.000	m²	8, 991	( " ) 9 001	S単 78号
	NX主件, 外加 無加特 2 70	1.000	111	0, 331	( " )	
	合 計				8, 991	
	)				( " )	
	単 価				8, 991	
0000	*** B単一 66号 ***				, .	The A
000066	コンクリートはつり t=3cm		m²		( " )	歩A 当たり算出
503020	コンクリートはつり(人力)	( " )	111		(")	
	床,t≦3cm	1.000	m²	3, 127	3, 127	S単 63号
	A 81				( " )	
	合 計				3, 127	
	単  価				3, 127	
	*** B単一 67号 ***					
000067	アンカー筋設置				( " )	歩A
	SD295, D16, L=240		本			当たり算出
802200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]	( " )	→,		( " )	
303701	<u>削孔深さ30mm以上~200mm未満</u> 【鉄筋工】	100.000	孔	556. 5	55, 650	S単 61号
	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		S単 64号
502116	樹脂カプセル	( " )			( " )	
	D16 15.5,,	100.000	本	297	29, 700	S単 59号
	合 計				91, 765	
	LI PI				( " )	
	単 価				918	
	*** B単- 68号 ***					
000068					( " )	
S02200	SD295, D16, L=440   [SP 施工パッケージ(直接入力用)]	( " )	本		100.000 本	当たり算出
302200	前孔深さ30mm以上~200mm未満	100.000	孔	556. 5		S単 61号
S03701		( " )			( " )	
2007	SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.069	ton	173, 387		S単 64号
502116	樹脂カプセル D16 15.5,,	100.000	本	297	( '' ) 29 700	S単 59号
	20.0),	100.000	7	231	( " )	5 T 00 A
	合 計				97, 314	
	}} /m:				( '' ) 973	
	単 価				9/3	
110001	*** B単一 69号 ***				( " )	4E A
MU304	目地板 t=10		m²		( " ) 1.000 m²	歩A  当たり算出
SA0331		( " )			( " )	
	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
	A 21				( '' ) 3, 666	
	合 計				3,000	
	単 価				3, 666	
	*** B単一 70号 ***					
A0305	止水板				( " )	歩A
	CF200mm×5mm		m			当たり算出
A0332	SP 止水板 乳 L ナ Z (特 ビ 物I) CF 200 メ 5	1.000		0.740	( // ) 2.746	C₩ 00 □
	計上する (塩ビ製) ,CF 200mm×5mm	1.000	m	2, 746	2, 746	S単 80号
	合 計				2, 746	
	単 価				( '' ) 2, 746	

	堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第2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
000071	*** B単一 71号 *** 足場 (側部足場)				( " )	III. A
000071	足場 (側部足場)					歩A  当たり算出
C00101	PC橋桁架設足場	( " )	m		( " )	
300101	側部足場,-,1月	1. 000	m	8, 319		S単 65号
	则即 <i>足物</i> ,,1月	1.000	111	0, 010	( " )	
	合 計				8, 319	
	П #1				( " )	
	単 価				8, 319	
	平 川				0, 010	
	*** B単一 72号 ***					
000072	交通誘導警備員				( " )	歩A
			人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	( " )			( " )	
		1.000	人	14, 175	14, 175	S単 56号
					( " )	
	合 計				14, 175	
					( " )	
	単 価				14, 175	
					<del></del>	
	*** B単一 73号 ***					
000073	足場工				(0.000)掛㎡	
			掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工	(0.000)			(0)	
	なし, 単管, なし	1.000	掛㎡	4, 283		S単 93号
					(0)	
	合 計				4, 283	
					(0)	
	単 価				4, 283	
	*** B単一 74号 ***					
000074	高圧洗浄工				(0. 000) m	
	14. 7Mpa		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	1, 389	S単 91号
					(0)	
	合 計				1, 389	
					(0)	
	単 価				1, 389	
000055	*** B単一 75号 ***				(0.000)	the A
000075	表面被覆工		2		(0.000) m	
01.100.1	U-エルシーワンSFⅡ	(0, 000)	m²			当たり算出
514604	含浸材塗布	(0. 000) 1. 000	2	3, 019	(0)	
	プライマー塗布, 20. 00kg	1.000	m²	3, 019		S単 92号
	Δ al.				(0) 3, 019	
	合 計				3,019	
	単 価				3, 019	
	平 TIM				3, 019	
	*** B単一 76号 ***					
000076	足場工				(0.000)掛㎡	場 A
~~~~	\(\times_1''\) \(\frac{1}{2}\)		掛㎡			少A  当たり算出
S18031	足場工	(0.000)	111  41		(0)	
_10001	なし, 単管, なし	1.000	掛㎡	4, 283		S単 93号
		500		., 255	(0)	
	合 計				4, 283	
					(0)	
	単 価				4, 283	
					,	
	*** B単一 77号 ***					
000077	産業廃棄物処理				(0.000) m3	歩A
	無筋コンクリート		m3			当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	2, 866	2, 866	S単 94号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート	1.000	m3	2, 820	2, 820	S単 86号
					(0)	
	合 計				5, 686	
					(0)	
	単 価				5, 686	
_		·	_	·		+ 111 # - 24 = 1

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第2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
000070	*** B単一 78号 ***				(0.000)掛㎡	III. A
000078	足場工		<del>111</del> 2			
S18031	足場工	(0.000)	掛㎡		1.000 掛加 (0)	当たり算出
310031	なし, 単管, なし	1.000	掛㎡	4, 283		S単 93号
	なし、年目、なし	1.000	1#1,111	4, 200	(0)	3年 33万
	合 計				4, 283	
					(0)	
	単 価				4, 283	
	, jiei				,, ===	
	*** B単一 79号 ***					
000079	足場工				(0.000)掛㎡	
		(0.000)	掛㎡			当たり算出
S18031		(0.000)	2	4 000	(0)	
	なし, 単管, なし	1. 000	掛㎡	4, 283		S単 93号
	A =1				(0)	
	合 計				4, 283	
	単 価				4, 283	
	半 1111				4, 203	
	*** B単一 80号 ***					
000080	産業廃棄物処理				(0.000) m3	歩A
	無筋コンクリート	<u> </u>	m3			当たり算出
SA0221	SP 殼運搬	(0.000)			(0)	
	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	2, 866		S単 94号
S02123	建設廃材	(0.000)			(0)	
	無筋コンクリート	1. 000	m3	2, 820		S単 86号
					(0)	
	合 計				5, 686	
					(0)	
	単 価				5, 686	
	de de de DIM OTEL de de de					
000001	*** B単一 81号 *** 産業廃棄物処理				(0.000) m3	4E A
000081	無筋コンクリート		m3			当たり算出
\$40221	<del>無筋コンクリート</del> SP 殻運搬	(0, 000)	IIIO		(0)	
3AU221	31 放産版 3ンクワート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下,	1.000	m3	2, 866		S単 94号
S02123	建設廃材	(0.000)	mo	2,000	(0)	54 547
002120	無筋コンクリート	1. 000	m3	2, 820		S単 86号
	2007/20			_,	(0)	
	合 計				5, 686	
					(0)	
	単 価				5, 686	
	*** B単一 82号 ***					
000082	舗装版破砕				(0. 000) m	
~	t=6cm	(0.000)	m²			当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕	(0.000)		100 -	(0)	a.w
	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1. 000	m²	196. 2	196	S単 96号
	Δ ±1.				(0)	
	合 計				196	
	単 価				196	
	平				130	
	*** B単一 83号 ***					
000083	砕石充填				(0.000) m3	歩A
	RC-40		m3			当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石	(0.000)			(0)	
	計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	7, 749		S単 97号
				·	(0)	
	合 計				7, 749	
					(0)	
	単 価				7, 749	
00000	*** B単一 84号 ***				/	II- A
000084	産業廃棄物処理				(0.000) m3	
CADDOI	アスファルト塊 cn 熱海伽	(0.000)	m3		1. 000 m3 (0)	当たり算出
SA0221	SP 殼運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1. 000	m3	4, 802		S単 95号
S09193	翻装版破幹,機械槓込(翻装版厚15cm以下),無し,22.0km以下, 建設廃材	(0.000)	GIII	4, 002	(0)	J 午 30 7
504140	<sup>足 以 疣 付</sup> アスファルト 塊	1.000	m3	2, 350		S単 87号
		1.000	mo	2, 000		1 川典   日

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第2回変更)					
<u> </u>	(事名:堤防補修)     (大豊工区他)     工事       名 称(規 格)     (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
<u> </u>	石 47 (At 1ff)	<b></b>	中位	平 Щ	亚 帜 (0)	
	合 計				7, 152	
					(0)	
	単価				7, 152	
	*** B単一 85号 ***					
000085					(0.000) m	
	白, 実線	(0, 000)	m		1, 000. 000 m	
S08801	【区画線工】 区画線設置,溶融式 (手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし,,,	(0. 000) 1, 000. 000		285	(0)	S単 88号
\$02116	区	(0.000)	m	200	285, 000	
502110	溶融式, 3 種 1 号, ガラスビーズ15%~18%, 白, ,	1, 180. 000	kg	203		S単 81号
S02116	接着用プライマー	(0.000)			(0)	
	区画線用,,	50.000	kg	450		S単 82号
S02116		(0.000)		142	(0)	S単 83号
	パトロール給油,,	65. 000	L	142	9, 230	5 単 83 万
	合 計				556, 270	
					(0)	
	単 価				556	
	*** B単一 86号 ***					
000086	区画線				(0. 000) m	歩A
	白, ゼブラ		m		1,000.000 m	当たり算出
S08801		(0.000)			(0)	
000111	区画線設置, 溶融式 (手動), ゼブラ, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし, , , 道路用途料トラフィックペイント(JIS K 5665)	1, 000. 000	m	210		S単 89号
S02116	1 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2	(0. 000) 595. 000	kg	203	(0) 120 785	S単 81号
S02116	(谷間に), 3 恒 1 万, 11 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	(0.000)	Kg	200	(0)	
002110	区画線用,,	25. 000	kg	450		S単 82号
S02116	軽油	(0.000)			(0)	
	^゚トロール給油,,	47. 000	L	142		S単 83号
	A 91				(0) 348, 709	
	合 計				(0)	
	単  価				349	
	ded to the D.W. O.Z.E. at the de-					
000087	*** B単一 87号 *** 区画線				(0. 000) m	歩A
	自,文字		m		1, 000. 000 m	
S08801	【区画線工】	(0.000)			(0)	
	区画線設置,溶融式(手動),矢印・記号・文字,15cm換算,なし,昼間施工,豪雪	1, 000. 000	m	447	447, 000	S単 90号
	補正なし,,,					
S02116	道路用塗料トラフィックへ。イント(JIS K 5665)	(0.000)			(0)	
	溶融式, 3種1号, ガラスビーズ15%~18%, 白, ,	595. 000	kg	203		S単 81号
S02116	接着用プライマー	(0.000)			(0)	
	区画線用,,	25. 000	kg	450		S 単 82号
S02116		(0. 000) 100. 000		142	(0)	S単 83号
	パトロール給油,,	100.000	L	142	(0)	3年 03万
	合 計				593, 235	
					(0)	
	単 価				593	
	*** B単一 88号 ***					
000088	視線誘導標				(0.000)本	-
		/0.00=1	本			当たり算出
S02116	車線分離標(固定式・貼付式)	(0.000)	+	00 110	(0)	
	本体 φ 80, ベース φ 250, H=800mm, ,	1.000	本	23, 118	23, 118	S単 84号
	合 計				23, 118	
					(0)	
	単 価				23, 118	
	*** B単一 89号 ***					
000089	快適トイレ				(0.000)式	歩A
			式		1.000 式	当たり算出
S02116	快適トイレ	(0.000)	Б.	000 000	(0)	
		1. 000	式	306, 000		S 単 85号
	合 計				(0) 306, 000	
	П PI				(0)	
	単 価				306, 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2回変更)

 工事別工事名:堤防補修(大豊工区他)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
7-1	名 (M (規 格) *** S単一 41号 ***	<b></b>	里位.	単 個	金 観	1佣 - 与
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
000110	*** S単一 42号 *** リシンガン					
802112	リシンガン					
	口径4mm/台		日	1, 000		歩A・単B
	*** S単- 43号 ***					
S02112	モルタルミキサー					
	モルタルミキサー 0.75kw/台		目	2, 500		歩A・単B
	*** S単一 44号 ***		Н	2, 300		少 A · 平 B
S02112	モルタルポンプ					
	モルタルポンプ					
	3.7kw/台		B	13, 000		歩A・単B
S02112	*** S単一 45号 *** 耐圧モルタルホース					
002112	耐圧モルタルホース					
	2 MPa		日	900		歩A・単B
	*** S単一 46号 ***					
S02112	水タンク					
	1m3/基		日	1, 500		歩A・単B
	*** S単- 47号 ***			,		
S02112	吹付ノズル					
	吹付ノズル			70,000		±а. Жр
	*** S単一 48号 ***		目	70, 000		歩A・単B
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	29, 820		歩A・単B
C0011E	*** S単一 49号 *** 特殊作業員					
502115	特殊作業員					
	NANI 202		人	25, 305		歩A・単B
	*** S単- 50号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21, 315		歩A・単B
	*** S単- 51号 ***			21, 313		少A、中D
S02115						
	左官					
			人	26, 985		歩A・単B
\$02115	*** S単- 52号 *** 土木一般世話役					
302113	土木一般世話役					
			人	29, 820		歩A・単B
	*** S単一 53号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員		人	25, 305		歩A・単B
	*** S単- 54号 ***			20,000		941 +15
S02115	設備機械工					
	設備機械工			00 140		
	*** S単一 55号 ***		人	28, 140		歩A・単B
S02115	*** S 単一 55 号 *** 運転手 (特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	25, 515		歩A・単B
200115	*** S単一 56号 ***					
802115	交通誘導警備員 B 交通誘導警備員 B					
	2000 0 B NB 70 0		人	14, 175		歩A・単B
	*** S単- 57号 ***					
S02116	高性能防錆ペーストSJ1					
	高性能防錆ペーストSJ1		lr.co	2, 910		歩A・単B
	*** S単一 58号 ***		kg	۷, ۶۱۷		少れ・早D
S02116	<u>遮塩モルタルRP200</u>					
	遮塩モルタルRP200					
			kg	320		歩A・単B
\$09116	*** S単一 59号 *** 樹脂カプセル					
504110	樹脂カプセル					
	D16 15.5,,		本	297		歩A・単B
	*** S単一 60号 ***			-		
S02116	ステップ					
	ステップ 喜さ180mm 幅300mm a 19		ATES	3, 910		歩A・単B
	高さ180mm 幅300mm φ19,, *** S単- 61号 ***		個	১, সা		少れ・甲D
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B
000000	*** S単一 62号 ***					
503020	コンクリートはつり(人力)	l				1 州典政昌

		事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
### A 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
### ** * * * * * * * * * * * * * * * *							
1982년   1-2-2-1-1-1-2-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2		•		m²	6, 935		歩A・単B
### 3.12							
변 등 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S03020						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				2	2 127		IE A HED
1800   1882   1		•		m	3, 127		歩A・単B
1881	000701						
500	303701						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				ton	173 387		<sub>+</sub> Δ⋅ μβ
1985年   1987年20日				ton	173, 307		少れ・中ロ
Page	\$08101						
## 1,379		11.41.00   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02   1.02					
1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.500   1.				m	8 319		<b>歩Δ・</b> 単 Β
1,000				111	0,010		<i>y</i> 11 +b
○日本日本日の中田 (中国工)	\$14011						
### 1.386   歩ん・単名	514011						
### 2				m	1. 386		歩A・単B
3,1341   ○学師人作成下   2   2   2   2   2   2   2   2   2					.,		7 , -
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	S14211						
数性							
***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   **				m	8. 622		歩A・単B
3.1500  加田市工					-,		,
高田帝下工   1   1   1   1   1   1   1   1   1	S14601	, , , ,					
### (1.1.388   東京 - 田田   1.388   東京 - 田田   1.3							
3.1002   今月上午前 (中間間下)   1				m²	1. 389		歩A・単B
34.600					.,		·
### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ### 1000  ###	S14604	, , , ,					
### 5 日 70 年							
1500				m²	3, 019		歩A・単B
360002					, , ,		
金色電報能(*アルンア/東陸)   中本 + 本年   日   1,600   原A - 東日   1,600   月日   1,600   日	S16002						
#A・平R							
3,0002		,定格容量2kVA,交替制補正対象外		日	1, 603		歩A・単B
最終発電性  デーダニップの動・持対性(2次)   日   5,576   歩 A · 単 B   10,621   歩 A · 単 B   10,622   歩 A · 単 B		*** S単- 71号 ***					
##8 音楽の75804(207-0086) 次替物語正音像外	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)]					
36002  安任経験[で開発ス・パリー・コン/ 海 情が望しな]		,定格容量20/25kVA(50/60Hz),交替制補正対象外		目	5, 576		歩A・単B
安任 新版 (可能式、対) 12/3 本 * * * *   日		*** S単- 72号 ***					
世出版5 char / min 世出形の 7 min 、 2 特別権正対象外	S16002	空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
*** S単一73号 ***    *** S単一73号 ***   *** S単一74号 ***   *** S単一76号 ***   *** S型 709 **   *** S		空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
550002   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702   19-702		,吐出量5.0m3/min 吐出圧0.7MPa,交替制補正対象外		目	10, 621		歩A・単B
トラップリー・安置作列		*** S単一 73号 ***					
A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	S16002						
*** S 甲 74号 ***    *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S 甲 75号 ***   *** S म 7		トラック[クレーン装置付]					
Si6003				B	13, 246		歩A・単B
Pack							
弱根外尾 0.115 回転速度100main-1以上 交替制確正対象外							
*** S 単一75号 ***    Sianota							
発動発電機(D駆動・低騒・排対型(~2次))				供用日	56		歩A・単B
乗動発電機[D郵助・低路・排水型(-2次1)							
発動発電機(ディービ 1620/フ 18版)、2008VA   日   39,010   歩A・単B   *** S 単一 76号 ***   *** S 単一 76号 ***   *** S 単一 76号 ***   *** S 単一 77号 ***   *** S 単一 78号 ***   *** S 単 78号 ***   *** S 世 78	S16004						
*** S単一 76号 ***  SP コンクリート  SP コンクリート  MR					20.010		the a Wes
SAO311 SP コンクリート SP コンクリート SP コンクリート 無筋・疾病構造物、人力打設、計上する。、一般養生、一無し、一、18-8-40(高炉B) m3 28,050 歩A・単B  *** S単一 77号 ***  SAO311 SP コンクリート				H	39,010		歩A・単B
SP コンクリート   無筋: 鉄路構造物、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	CAOOTT						
無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、一、一般養生、一、無し、一、、18-8-40 (高标B) m3 28,050 歩A・単B  **** S単一 77号 ***  SA0311 SP コンクリート							
*** S単一 77号 ***  SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・疾筋構造物、ケッカウ (ハーン機能付)打設、計上する、一般養生、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、				9	20 050		#A. HD
*** S単一 77号 ***  SA0311 SP コンクリート  SP コンクリート  無筋・疾筋構造物、パックが(ルー)機能付)打設、計上する、・、一般養生・・・・、なし、 21-8-40(高炉B) W/C60%  SA0312 SP 型枠  SP 型枠  - 般型枠、鉄筋・無筋構造物  *** S単一 79号 ***  SP 目地板  SA0331 SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  SP 目地板  SP 上水板  SP 止水板  SP 止水板  SP 止水板  SP 止水板  SP 上水板  SP 上上水板  SP 上上水板  SP 上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上				ms	28, 000		少A・早B
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋精造物、*** S単一 78号 ***  SA0312 SP 型枠		II / CCO/0					
SA0311 SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋精造物、*** S単一 78号 ***  SA0312 SP 型枠		*** S H = 77只 ***					
SP コンクリート     無筋 鉄筋構造物, ^ ' y t y ( ) t → 検能付 ) 打設, 計上する, - , 一般養生, - , - , - , なし,     21-8-40 (高炉B) W/C60%      *** S単一 78号 ***  SA0312 SP 型枠     一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	SANSII						
無筋・鉄筋構造物、パックホク(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%							
21-8-40 (高炉B) W/C60%   *** S単 78号 ***   *** S単 78号 ***   *** S単 78号 ***   *** S単 78号 ***   *** S単 79号 ***   *** S単 79号 ***   *** S単 89号 ***   *** S型 89号 **				m?	25 210		- 歩 A • 甾 R
*** S単一 78号 ***  SA0312 SP 型枠  SP 型枠  一般型枠,鉄筋・無筋構造物  *** S単一 79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  *** S単一 80号 ***  SA0332 SP 止水板  SP 止水板  計上する (塩ビ製),CF 200mm×5mm  *** S単一 81号 ***  道路用塗料・ラフィッケ・ベト(JIS K 5665)  道路用塗料・ラフィッケ・ベト(JIS K 5665)  溶除式、3 種1 号, がラスピーズ・15%~18%,白,  *** S単一 82号 ***  SO2116 接着用プライマー  板筒組用、  Kg 450 歩A・単B				mo	55, 210		> <del>+-</del>
SA0312 SP 型枠		== Wally B)      Cook					
SA0312 SP 型枠		*** S単- 78号 ***					
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物     歩A・単B       X** S単一 79号 ***       SA0331 SP 目地板       30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm     m³     3,666     歩A・単B       *** S単一 80号 ***     **       SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm     m     2,746     歩A・単B       *** S単一 81号 ***     **       502116 道路用塗料トラフィッか、イント(JIS K 5665)     **     **     **       道路用塗料トラフィッか、イント(JIS K 5665)     **     **     **       502116 接着用プライマー 接着用プライマー 反面線用,     **     **     **       反面線用,     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **     **     **     **       **	SA0312	, , , ,					
一般型枠, 鉄筋・無筋構造物							
*** S単一 79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	8, 991		歩A・単B
SA0331     SP 目地板       30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     m³     3,666     歩A・単B       *** S単- 80号 ***     ***       SA0332     SP 止水板       計上する (塩ビ製) , CF 200mm×5mm     m     2,746     歩A・単B       *** S単- 81号 ***     道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665)       道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665)     海融式、3種1号, ガラスピーズ15%~18%, 白, ,     kg     203     歩A・単B       SO2116     接着用プライマー     接着用プライマー       接着用プライマー     医面線用、     kg     450     歩A・単B							
SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm     m³     3,666     歩A・単B       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       *** S単- 81号 *** 道路用塗料・ラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料・ラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料・ラフィックペイント(JIS K 5665) ※融武、3種1号, がラスピーズ、15%~18%、白, ,     kg     203     歩A・単B       S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 医画線用, ,     と     450     歩A・単B	SA0331	SP 目地板					<u> </u>
*** S単- 80号 ***  SA0332 SP 止水板  SP 止水板  BP 止水板  計上する (塩ビ製) ,CF 200mm×5mm m 2,746 歩A・単B  *** S単- 81号 ***  302116 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスピーズ15%~18%,白, kg 203 歩A・単B  *** S 単- 82号 ***  S02116 接着用プライマー  接着用プライマー  区画線用, kg 450 歩A・単B		SP 目地板					
SA 0332     SP 止水板       SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200㎜×5㎜     m     2,746       *** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 溶融式、3種1号, ガラスピース゚15%~18%, 白, kg     203       *** S 単- 82号 *** S02116     接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用、				m²	3, 666		歩A・単B
SP 止水板 計上する (塩ビ製), CF 200㎜×5㎜     m     2,746     歩A・単B       **** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 溶融式、3種1号, ガラスピース゚15%~18%, 白,,     kg     203     歩A・単B       **** S単- 82号 *** 502116 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用、     よ**     5単名・単B		*** S単一 80号 ***					
計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm     m     2,746     歩A・単B       *** S単- 81号 ***     道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665)       道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665)     複数     203     歩A・単B       ※融式、3種1号, ガラル*ーズ15%~18%, 白, ,     kg     203     歩A・単B       S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用, ,     接着用プライマー 人     と     と     と     よ本・単B	SA0332	SP 止水板					
*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 溶融式、3種 1 号, ガラスピーズ15%〜18%, 白, kg 203 歩A・単B  *** S単 82号 ***  S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用, kg 450 歩A・単B		SP 止水板					
S02116     道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665)       道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665)     kg       溶融式、3種1号, ガラスピーズ15%~18%, 白,     kg       *** S単- 82号 ***     **       S02116     接着用プライマー       接着用プライマー     kg       区画線用、     kg       450     歩A・単B				m	2, 746		歩A・単B
道路用塗料トラフィックペイント (JIS K 5665) 溶融式、3 種 1 号, ガラスピーズ15%~18%, 白, , kg 203 歩A・単B  *** S単 82号 ***  S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用、 kg 450 歩A・単B							
溶融式、3 種 1 号, ガラスピーズ15%~18%, 白, kg	S02116						
*** S単- 82号 *** S02116 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,, kg 450 歩A・単B							
S02116     接着用プライマー       接着用プライマー     よ       区画線用、     kg       450     歩A・単B				kg	203		歩A・単B
接着用プライマー 区画線用,, kg 450 歩A・単B							
区画線用., kg   450   歩A・単B							
		- · · · · ·					L
		区画潔用,,	<u> </u>	kg	450		

| 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2回変更)

### 15	工事別工 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
전체	7-1		数 里	中位	中 1川	並 領	1
1.							
# ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **				т .	142		- μA • μB
おおの理様 (日本代本 1997年) 1997年 1998年 1					112		9-11 +B
大きの一次 2 3 2 1 1 1 1	S02116						
# キャラ 3 株 一 200 - 2				   <sub>本</sub>	23. 118		歩A・単B
次の				771	20, 110		9-11 +B
### 154 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 - 201 -							
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		快適トイレ		-‡-	306,000		<b>歩Δ・</b> 単 Β
数数性   1		*** S単- 86号 ***			000, 000		<i>y</i> 11 ∓1
株式							
### SF - SF - SF + s + s + s + s - s - s - s - s - s - s				o	2 820		华 A . 岜 D
##2878				IIIO	2, 020		少八、中日
### 23	S02123	建設廃材					
### 5 年 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日					2 250		IE A HED
「田田市」				m3	2, 350		歩A・単B
Propular (中国 ) (本体 30m か 1 20 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	S08801						
# キャ S N - 39 テ キャ 年					225		
(国際語)				m	285		歩A・単B
「江川県工]   1	S08801	·					<u> </u>
**** *******************************		【区画線工】					
「医療法工   「医療法工   「				m	210		歩A・単B
【国際江]	S08801						
### 5月 91号 ***  *** 5月 91号 ***    1460   五圧分工		【区画線工】					
**** SH - 91号 ****				m	447		歩A・単B
31-8001 庶 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元		補止なし,,,					
### 1,389 # # 1,389 # # 2   # 1   # 1,389 # # 2   # 1   # 1,389 # # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2   # 2		*** S単- 91号 ***					
## STP - 95 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **							
*** 本** 5 単 7 切 2 分 ***  *** 5 単 7 切 2 分 ***  *** 5 単 7 切 2 か ***  *** 5 単 7 切 2 か ***  *** 5 単 7 切 3 ,019				2	1 390		±а. Жр
プライマー総布(次面接曜工)				III	1, 309		少A・甲D
### S 単一 93号 ***    *** * S 単一 93号 ***   *** * S 単一 93号 ***   *** * S 単一 93号 ***   *** * S 単一 93号 ***   *** * S 単一 93号 ***   *** * S 単一 94号 ***   *** * S 単一 95号 ***   *** * T 単 105号 ***   *** * T 単 105							
### ** ** * * * * * * * * * * * * * * *		_ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		2	2 010		IE A HED
2833   28日				m	3, 019		歩A・単B
## 4. 283	S18031	, -					
*** S単一 94号 ***    *** S単一 94号 ***   *** S単一 95号 ***   *** S単二 95号 ***   *** S型 96号 ***   *** S型 97号 ***   *** T単 11号 ***		. –		4H 2	4 202		IE A HED
SP 登運服				掛加	4, 203		歩A・単B
2.79-J-(格筋)権強的とりこわし、機械積込、無し、23.2km以下。   m3   2.866   歩A・単B     **** S単一 96号 ***	SA0221	SP 殼運搬					
*** S単 - 95号 ***    *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S単 - 95号 ***   *** S型 - 97号 ***   *** T単 - 8号 ***   *** T単 - 8号 ***   *** T単 - 10号 ***   *** T型 - 11号 ***					0.000		16 A 24 D
8A0221 PP 登運搬				m3	2, 800		歩A・単B
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SA0221						
*** * * * * * * * * * * * * * * * * *					4 000		16 . 37/ 5
SP 舗装販破砕   196.2   歩A・単B   196.2   大A・単B				m3	4, 802		歩A・甲B
77.77p小舗装販、無し、不要、15cm以下、一有り、なし	SA0222						
*** S単一 97号 ***  \$A0302 SP 薬込砕石  \$P ※**  \$P 薬込砕石  \$P ※**  \$P ***  \$P **  \$P **				,	100.0		the end of the
San				m	190. 2		歩A・単B
計上する, なし、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm     m3     7,749     歩A・単B       **** T単一 8号 *** *** T単一 9号 *** *** T単一 10号 *** *** T単一 10号 *** *** T単一 10号 *** *** T単一 11号 *** *** T単一 11号 *** *** T単一 11号 *** *** T単一 11号 *** *** T単一 12号 ***     ***	SA0302	, -					
*** T単 8号 ***   15,178					7 740		16 . 37/ 5
断面修復・左官工法・防錆ペースト途布		計上する,なし,再生グラッシャラン RC-40 40~0mm		m3	7, 749		歩A・単B
断面修復・左官工法・防錆ペースト途布							
※本 下単一 9号 ***       100002 断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布       # 15, 178 歩A・単B       # 71, 129 歩A・単B       *** T単一 10号 ***       100003 目地補修工       *** T単一 11号 ***       *** T単一 11号 ***       *** T単一 12号 ***       *** T単一 13号 ***       **** T単一 13号 ***       *** T単一 13号 ***       <	mo c c :	, ,	<del></del>				
*** T単- 9号 ***       100002 断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布       *** T単- 10号 ***       100003 目地補修工       シート幅300mm     m       *** T単- 11号 ***       100004 フラップゲート巻上機撤去       *** T単- 12号 ***       第60005 断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布       *** T単- 13号 ***       100006 断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布	100001	<b>町</b> 面 修 侵・ 左 旨 上 法・ り 姉 ヘースト 塗 布					
100002   断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布				m²	15, 178		歩A・単B
t=48mm     m³     71, 129     歩A・単B       **** T単- 10号 ***     100003     世本・単B       **** T単- 11号 ***     200004     少一ト幅300mm     m     30,020     歩A・単B       **** T単- 11号 ***     200005     134,215     歩A・単B       **** T単- 12号 ***     60005     断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布     m³     14,478     歩A・単B       **** T単- 13号 ***     100006     断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布     14,478     歩A・単B							
*** T単- 10号 ***       100003 目地補修工       *** T単- 11号 ***       100004 フラップゲート巻上機撤去       第所 134, 215       *** T単- 12号 ***       第四0005 断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布       *** T単- 13号 ***       100006 断面修復・吹付工法・遊塩モルタル塗布	T00002	断面修復·左官工法・遮塩モルタル塗布					+
*** T単- 10号 ***       100003 目地補修工       *** T単- 11号 ***       100004 フラップゲート巻上機撤去       第所 134, 215       *** T単- 12号 ***       第四0005 断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布       *** T単- 13号 ***       100006 断面修復・吹付工法・遊塩モルタル塗布		t=48mm		m²	71, 129		歩A・単B
シート幅300mm       m       30,020       歩A・単B         *** T単- 11号 ***       7ラップゲート巻上機撤去       箇所       134,215       歩A・単B         *** T単- 12号 ***       100005       断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布       m²       14,478       歩A・単B         *** T単- 13号 ***       ***       T単日       13号 ***       ***       14,478       ***       ***       14,478       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***		*** T単- 10号 ***			,		·
*** T単- 11号 ***  100004 フラップゲート巻上機撤去  (134, 215 歩A・単B  *** T単- 12号 *** (100005 断面修復・吹付工法・防錆ペースト途布  塗布厚2mm	T00003	目地補修工					
*** T単- 11号 ***  100004 フラップゲート巻上機撤去  (134, 215 歩A・単B  *** T単- 12号 *** (100005 断面修復・吹付工法・防錆ペースト途布  塗布厚2mm		シート幅300mm		m m	30. 020		歩A・単B
# *** T単- 12号 ***    134, 215		*** T単- 11号 ***			, -20		, =
*** T単- 12号 ***       第面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布       塗布厚2mm     m²     14,478     歩A・単B       *** T単- 13号 ***       100006 断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布	T00004	フラップゲート巻上機撤去					
*** T単- 12号 ***       第面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布       塗布厚2mm     m²     14,478     歩A・単B       *** T単- 13号 ***       100006 断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布				箇所	134, 215		歩A・単B
塗布厚2mm   m <sup>2</sup>   14,478   歩A・単B   *** T単- 13号 ***   13号 ***   14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     14,478     1		· · · ·					
*** T単- 13号 *** [00006] 断面修復・吹付工法・遮塩モルタル途布	T00005	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布					
*** T単- 13号 *** [00006] 断面修復・吹付工法・遮塩モルタル途布		塗布厚2mm		m²	14, 478		歩A・単B
		*** T単- 13号 ***			-		·
	T00006	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布					九州農政局

工事別コ	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
	t=48mm *** T単- 14号 ***	<i>y</i> =	m²	75, 315		歩A・単B
T00008	フラップゲート巻上機設置					
			箇所	191, 436		歩A・単B
		<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2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
	*** S単- 41号 ***						
	*** 5単- 41号 ***						歩A
S02112	ベビーコンプレッサー			目		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	71-221-
	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	
E06001	ベビーコンプレッサー						
	0. lm3/min/台	1	1. 000	目	1,000	1, 000	
	or and many pa				.,, 000	.,, 555	算出数量
	合 計					1, 000	1.000 各単位
	単 価					1, 000	
	*** S単- 42号 ***						
							歩A
S02112	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		
	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	
F96002	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	
	*** S単一 43号 ***						
							歩A
S02112	モルタルミキサー			日		1.000 各単位	当たり算出
	モルタルミキサー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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 3)単価の入力	0.75kw/台 2,500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	
	O/ 一 im - // \/ / J	2,000 1			IN IX PU IRI · U · U	ベルト・エベロのトレヤケア	
F96003	モルタルミキサー						
	0.75kw/台	1	1. 000	日	2, 500	2, 500	
							算出数量
	合 計					2, 500	1.000 各単位
	単 価					2, 500	
	単 1川					2, 300	
	*** S単- 44号 ***						
							歩A
S02112	モルタルポンプ			B	D. 18 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	1.000 各単位	当たり算出
	モルタルポンプ 3.7kw/台				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	
	3. /kw/ 台 1) 機械器具賃料コード	F96004	-		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	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		$\Box$				
	3.7kw/台	1	1. 000	日	13, 000	13, 000	fete a la state en
	合 計					12 000	算出数量 1.000 各単位
	ंच ही		_			13,000	1.000 甘中化
	単 価					13, 000	
	,					,,	
	*** S単- 45号 ***						I fin
\$00110	耐圧エルタルナーフ			п		1.000 各単位	歩A
004114	耐圧モルタルホース 耐圧モルタルホース		-	B	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	2 MPa φ40 一式				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	
	3)単価の入力	900円	T		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
Poco-=	型にマックスよう						
r96005	耐圧モルタルホース 2MP。 a 40 一式	1	1. 000	日	900	900	
	2 MPa φ40 一式		1.000	P	900	900	算出数量
	合 計					900	1.000 各単位
							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2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		B		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) 機械器兵税格 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)(グ)	1, 500/ 1		[K-[K-1] [n] - 0. 0	通りい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
F96006	水タンク					
	1m3/基	1.0	00 日	1, 500	1, 500	
						算出数量
	合 計				1, 500	1.000 各単位
	単 価				1, 500	
	単 伽				1, 500	
	*** S単- 47号 ***					
						歩A
S02112	吹付ノズル		月	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	
<u> </u>	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	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	1) 機械器具規格	F96007		家当棚止・なし 基本給時間:8.0	型熱労補止・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	
	57 IIII 27 173	10,000,1		DK IX-1 IA, ST S	Zarr zasrrota	
F96007	吹付ノズル					
		1.0	00 🗏	70, 000	70, 000	
					70.000	算出数量
	合 計				/0, 000	1.000 各単位
	単 価				70, 000	
	単 価				70,000	
	*** S単- 48号 ***					
						歩A
S02115	土木一般世話役		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) 労務コード	POLOGI		夜間制約作業時間:0.(	冬期補正:なし   亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	R01001 基(D3)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型熱労補止・なし   超勤時間:0.0	
	2/ // / / / / /	25 (D0)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				11.0		
R01001	土木一般世話役					
		1.0	00 人	29, 820	29, 820	
						算出数量
	合 計				29, 820	1.000 人
	\ <del>\</del>				29, 820	
	単 価				29, 020	
	*** S単- 49号 ***					
						歩A
S02115	特殊作業員		人	n± 88 44 44 44		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	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	
R01002	特殊作業員					
		1.0	00 人	25, 305	25, 305	W: 11 W B
	Δ al				25 205	算出数量 1.000 人
	合 計				25, 305	1.000 人
	単 価				25, 305	
	1 liver				25,530	
	*** S単- 50号 ***					
0001	# \Z \h   #   =					歩A
802115	普通作業員 普通作業員		人	時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
1	日四十八十八日四十八日四十八日四十八日四十八日四十八十八日四十八日四十八日四十八			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01003		家雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
1	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	

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第2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		並 領	7期 45
ROTOGO		1.	000 人	21, 315	21, 315	
						算出数量
	合 計				21, 315	1.000 人
	))/ /m·				21 215	
	単 価				21, 315	
	*** S単- 51号 ***					
	. The					歩A
S02115	左官 左官			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	<b>工</b> 目			夜間制約作業時間: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	たウ					
K02005	<b>工</b> 目	1.	000 人	26, 985	26, 985	
						算出数量
	合 <b>計</b>				26, 985	1.000 人
	324 Pre-				00.005	
	単 価				26, 985	
	*** S単一 52号 ***					
00011	I					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
	上小 双巴印汉			時間的制約:なし 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(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	
D01001	L_b_ 6n_HL-51.4n.					
K01001	土木一般世話役	1	000 人	29, 820	29, 820	
			7	20,020	20,020	算出数量
	合 計				29, 820	1.000 人
	単 価				29, 820	
	*** S単- 53号 ***					
						歩A
	特殊作業員			時間的制約:なし	1.000 人制約作業時間:0.0	当たり算出
	特殊作業員			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	
Dologo	\$4.78.16.246 F					
KU1UU2	特殊作業員	1	000 人	25, 305	25, 305	
		<u>'</u>	/	20,000		算出数量
	a 計				25, 305	1.000 人
	NA Prop				05.005	
	単 価				25, 305	
	*** S単一 54号 ***					
00011	**************************************					歩A
502115	設備機械工 設備機械工			時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	BA WITANTA I			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	
R02019	設備機械工					
	the a fill that had many	1.	000 人	28, 140	28, 140	
				,	, , ,	算出数量
l			- 1			1
	合 計				28, 140	1.000 人
						1.000 人
	合計				28, 140	1.000 人
						1.000 人
	単 価					1.000 人
\$02115	単 価 *** S単- 55号 ***				28, 140	歩A
	単 価			時間的制約:なし	28, 140	

1		事名: 堤防補修(大豊工区他)工事	- N/4		W. 11	T 3V 64		L Maria de
2010日   2017日   20	コード	名 称	数 量		単位	単価	金額	備考
2010日   20								
1,000   1,000   1,000   1,000   25,515   25,515   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000		4) 刀伤牛侧异足凸刀	2E (D)					
1,000 人 2,515 2,515   200 人 2,515 2,515   200 人 2,515 2,515   200 人 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515 2,515						11. [X = 1   11] · 0 · 0	一种, 建四0000	
大学   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000	R01021	運転手(特殊)						
・				1. 000	人	25, 515	25, 515	
# 単単								算出数量
### 2   2   2   2   2   2   2   2   2		合 計					25, 515	1.000 人
### 2   2   2   2   2   2   2   2   2		光 年					25 515	
2011							20, 313	
2011								
2011								
1,000 A 元 5 日本 5 年 2 日		*** S単- 56号 ***						
								-
1973年7年   1970年7日   19	S02115				人			当たり算出
1) 対象子子   1,000		交通誘導警備員 B						
2010年   20		1)	P01022					
1,000   大								
1,000 人   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175		2/7/17年圖券人色力	ALS (D)					
1,000   人 14,175   14,75   14,75   14,75   14,75   14,75   14,775   14,775   1,000 人						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1211 3211 32	
会 計	R01032	交通誘導警備員B						
14,175   1,000 人   14,175   1,000 人   14,175   1,000 人   14,175   1,000 人   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   14,175   1,000 全報   1,000 全    1,000 全				1. 000	人	14, 175	14, 175	
## 68		A						
東京東   5月   57号   東京東   1,000   45   1,000   45   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,00		合 計					14, 175	1.000 人
東京東   5月   57号   東京東   1,000   45   1,000   45   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,000   47   1,00		\(\text{H}\)					1/ 175	
2021년 高性能が終ーストSTI   200 全球 当たり 学出   1,000 全球		事 TIII					14, 1/5	
2021년 高性能が終ーストSTI   200 全球 当たり 学出   1,000 全球								
2021년 高性能が終一ストSTI   200 全球 当たり 学出   1,000 全球								
2011年		*** S単一 57号 ***						
新校園が新でへ入下S11								-
計算材料	S02116				kg			当たり算出
山東村		高性能防錆ペーストSJ1						
少性域接好報面 - F ( P)   P96001   工業給給的 8.0   現体 1836   日本		A V Mer Li Leve A V	III. I-la Ver I. I. ( m. 20)					
対比反対対策値→下(Γ)   対応受験機関単価→下(F)   1,000   kg   2,910   2,910   第出状態   2,910   2,910   第出状態   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910								
90001   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,			1,30001					
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   2,910   2,910   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   3   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,000   4   1,						IN IX PU IRI · U. U	マゴトレ・エン面のトレトヤ丁	
1,000 kg 2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2	P96001							
大学   1,000 各単位   1,000 名単位   1,000 名里位   1,000 名里位				1. 000	kg	2, 910	2, 910	
単 個   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,910   2,91								
**** S単一 58号 ***   *** S単一 58号 ***   *** S単一 58号 ***   *** * S単一 69号 ***		合 計					2, 910	1.000 各単位
**** S単一 58号 ***   *** S単一 58号 ***   *** S単一 58号 ***   *** * S単一 69号 ***		\(\frac{1}{2}\)					2 010	
接換性   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大		平 逥					2, 310	
接換性   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大								
接換性   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大								
接電モルタルRP200   大阪   1.000 全単位 当たり算出   1.000 全型   1.000 を開催   1.000 を用作   1.000 を用用   1.000 を用作   1.000 を用		*** S単- 58号 ***						
遊園中の	0007:	Office of the proper						
日常村区分   地域管村 (Pコード)   東部補正・なし   正熟帯補正・なし   正記数量   1.000   を度   1.000   を申応   1.000   を申応   1.000   を申応   1.000   を申応   1.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000   2.000	S02116				kg	出用が出めた。より		当たり算出
1) 資材区分   地域資材 (Pコード)   発電補正:なし   基本統時間:8.0   超動時間:0.0   選集・権正:なし   2000   選集・北京 (P)   2000   選集・北京 (P)   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000   2000		<u> </u>						
2)地域管材単価コード(P)		1) 資材区分						
3)地区資材単価コード (J)   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   200   20								
4) 施設機械資材単価コード (K)   1,000 kg   320   320   第出数量   1,000 各単位   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320   320			100000					
1,000 kg   320   320   第出数量   1,000 各単位   320   第出数量   1,000 各単位   第出数量   1,000 各单位   3,000 各单位		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<u> </u>
会計     第出数量       320     1,000 各単位       502116 樹脂カブセル 樹脂カブセル 砂16 15.5,     中間的制約:なし 機能力ブセル 砂16 15.5,     地域資材 (Pコード)     東書補正:なし 基本給時間:0.0 機動時間:0.0 機動時間:0.0 機動時間:0.0 機動時間:0.0 機動時間:0.0 機動時間:0.0 湯休:週8休以上       3)地区資材単価コード (P)     3)地区資材単価コード (K)     横脂カブセル り16 15.5     1.000 本 297       からしまする場所は (Pコード) 関係を専用:0.0 機動時間:0.0 環境時間:0.0 環境時間:0.0 湯休:週8休以上       96003 横脂カブセル り16 15.5     1.000 本 297       中間	P96002	<u> </u>						
注				1. 000	kg	320	320	fefe . I . Mr. —
単価       320         \$02116 樹脂カブセル       本       1.000 各単位         樹脂カブセル       D16 15.5.,       地域資材 (Pコード)       東雪補正:なし 変雪補正:なし 変響補正:なし 差本総時間:8.0       三熟帯補正:なし 超動時間:0.0         3)地区資材単価コード (P)       3)地区資材単価コード (K)       海流政機械資料単価コード (K)         4)施設機械資料単価コード (K)       力(K)         297       297         点計       本** S単 60号 ***		A 51					200	
*** S単- 59号 ***    *** S単- 59号 ***   *** S単- 59号 ***   *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		台 計					320	1.000 各甲位
*** S単- 59号 ***    *** S単- 59号 ***   *** S単- 59号 ***   *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		<b>単</b> 価					320	
数日		T 1144					320	
数日								
数日								
本   1.000 各単位   当たり算出   本   1.000 各単位   当たり算出   当たり算出   対抗力プセル   時間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   冬期補正:なし   変雪補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱帯補正:なし   重熱・計画:0.0   週休:4週8休以上   1.000 本   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297   297		*** S単- 59号 ***						the .
樹脂カブセル D16 15.5,     申間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 樹脂カブセル D16 15.5     地域資材 (Pコード) P96003     基本給時間:8.0 超動時間:0.0 深夜時間:0.0     超動時間:0.0       296003     樹脂カブセル D16 15.5     1.000 本     297     297       第出数量 1.000 各単位       **** S単-60号 ****     297	000110	性服力プセル			+		1 000 2 14 14	-
D16 15.5,,     夜間制約作業時間:0.0     冬期補正:なし       1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)     地域資材 (Pコード) P96003     漢本給時間:8.0     超勤時間:0.0       296003     樹脂カプセル D16 15.5     1.000     本     297     297       二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	502116				— 平	時間的制約:か1		ヨルリ昇田
1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)     地域資材 (Pコード) P96003     豪雪補正: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) 4)施設機械資材単価コード (K) 樹脂カプセル D16 15.5     1.000     本     297       全計     297     297       準価     297       **** S単- 60号 ***     297								
2)地域資材単価コード (P)     P96003     基本給時間:8.0     超動時間:0.0       3)地区資材単価コード (J)     (K)     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       296003     樹脂カブセル     1.000     本     297     297       自 計     297     算出数量       1.000 本     297       第四     297       **** S単-60号 ***     297			地域資材 (Pコード)					
3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)  P96003 樹脂カブセル D16 15.5  1.000 本 297  第日数量 1.000 各単位  単 価 297  **** S単- 60号 ***								
296003     樹脂カブセル D16 15.5     1.000 本 297     297       第出数量 1.000 各単位       単価     297       **** S単-60号 ***		3)地区資材単価コード (J)						
D16     15.5     1.000 本     297     297       算出数量       1.000 各単位         297         非 価       **** S単- 60号 ****								
合計     297       単価     297				1 000	-	007	207	
合計     297       単価     297		10. 10. b		1.000	— 本	297	297	<b>首</b> 出粉長
単 価 297 *** S単- 60号 ***		수 화					207	
*** S単一 60号 ***		Ц П					231	7.000 日十元
*** S単一 60号 ***		単 価					297	
		*** S単- 60号 ***				<u> </u>	<u> </u>	

工事名	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第2回変更)					
工事別コ	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
						歩A
S02116	ステップ		個		1.000 各単位	-
	ステップ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	7,77,77
1	高さ180mm 幅300mm φ19,,			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	
1	2)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)	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)			[K K    10.0	短州:現場外	
D06004	ステップ					
1 30004	高さ180mm 幅300mm φ19	1	000 個	3, 910	3, 910	
	F  C 100mm   YESOOmm   Q 19	'.	)OO     E	3, 310	0, 310	算出数量
	合 計				2 010	月山
	□ FI				3, 310	1.000 骨单位
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				3, 910	
	単価				3, 910	
-	*** S単- 61号 ***					ata .
						歩A
S02200			孔		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	
	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	
				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				P.S. IX. WIND. O. O.		
1	<b>光</b> /元:		71		556. 5	
-	単価		孔		556. 5	
1						
1						
	*** S単一 62号 ***					
1						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	
	壁,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	
1				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		0.	300 人	21, 315	17, 052	
R02007	はつり工					
		1.	300 人	29, 190	37, 947	
Y00004	諸雑費					
	16%	0.	160	54, 999	8, 800	
	1070				-,	算出数量
	合 計				63 700	9. 200 m <sup>2</sup>
	Д #1				00, 700	3. 200 III
	724 /TE		2		C 025	
	単 価		m²		6, 935	
	*** S単一 63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	
	床, 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	
<b>—</b>	2)施工厚(cm)	t≦3cm	_	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	
	74.72 15 W. E.					
R01003	普通作業員					
		0.	300 人	21, 315	17, 052	
R02007	はつり工					
L		1.	300 人	29, 190	37, 947	
Y00004	諸雑費					
	16%	n	160	54, 999	8, 800	
		1		31,000	3, 550	算出数量
1	合 計				63, 799	20.400 m <sup>2</sup>
1	□ #I	1			00, 199	20. TOU III
1	T. Control of the Con		,		0.107	
1	124 Fm²		m²	1	3, 127	
<b>—</b>	単 価			+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i .
	単 価				,	
	単 価				,	
	単 価					
	単 価 *** S単- 64号 ***				,	
						歩A
S03701	*** S単一 64号 ***		ton			
S03701	*** S単一 64号 *** 【鉄筋工】		ton	15月間4分4月3分・チュ 1	1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	*** S単一 64号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】		ton	時間的制約:なし な問題が作業時間 0.00	1.000 ton 制約作業時間:0.0	
S03701	*** S単- 64号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【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		ton	夜間制約作業時間:0.0	1,000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S03701	*** S単一 64号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ton 制約作業時間10.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S03701	*** S単- 64号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S03701	*** S単- 64号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【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	SD295	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 ton 制約作業時間10.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
S03701	*** S単- 64号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【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	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S03701	*** S単- 64号 ***  【鉄筋工】 【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  1) 規格区分 2) 径区分	SD295 D16	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
S03701	*** S単- 64号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 【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 満	SD295	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 ton 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 玉名横島海岸保全事業

工事別工	事名:堤防補修(大豊工区他)工事				
工事名	堤防補修(大豊工区他)その他工事	(第2回変更)			
争業名	本名(根局) 本名(根) 和名(根) 本名(根) 和名(根) 和				

	コード	- 事名: 堤防	数量	単位	単 価	金 額	備考
*** ***				十世	+ IMI	- π 1bg	thi (2
100 전			4117-1				
****			****				
1985   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988   1988							
1.000   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100			10%未満				
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,	P18247		4 000		100 000	100 000	
1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.			1. 030	ton	100, 000	103, 000	
	A01001	鉄筋(一般構造物)					
			1. 090	ton	64, 575	70, 387	
							算出数量
		合 計				173, 387	1.000 ton
*** ***		単 価		ton		173, 387	
*** ***							
*** ***							
*** ***							
*** ***		*** S単一 65号 ***					
### 2007년 전혀 변경		111 5+ 000					<sub>朱A</sub>
特別表現場	S08101	PC棒桁架設見場		m		10 000 [各単位]	
特別					時間的制約・か1		コルク井田
古書語の報題							
			/미국 그 년				
3 記解			判部足場				
			-				
19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19		3) 設置月数	1月			週休:4週8休以上	
19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19.00   19							
1980년   1982년   19	G14001	足場材賃料					
			10.000	円	305	3, 050	
변경	R01052	橋りょう特殊工					
			2. 400	人	33, 390	80, 136	
中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華							
中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華   中華		合 計				83, 186	10.000 [各単位]
Total   Part							
Total   Part		単 価		[各単位]		8, 319	
************************************	Y00001						
Park		, j					
Park							
Park							
Park							
Park		<b>ホホホ C卅 ㎝ ☆ ホホホ</b>					
1		*** 3年 00万 ***					4E A
中の学科大変報告工行権的にの	01.401.1	*************************************				10.000	-
	S14011						当たり算出
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1							
日本							
図		1)施工区分	研磨作業		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
No.650   A   21,315   13,855   21,000 m   14,000 m   14,000 m   15,000 m					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	
日本学校	R01003	普通作業員					
日本			0. 650	人	21, 315	13, 855	
日本							算出数量
単単価		合 計				13. 855	
*** S単-67号 ***   10.00m   #A   10.00m		H FI				,	
*** S単-67号 ***   10.00m   #A   10.00m		<b>逆</b>		m		1 386	
St4211   OUTSHA 光填工   Part		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		111		1, 300	
St4211   OUTSHA 光填工   Part							
St4211   OUTSHA 光填工   Part							
St4211   OUTSHA 光填工   Part		ate at a CH CTT at a start.					
St 211   ひび刺れ元填工   下間的制約:なし		*** S甲- 67号 ***					the .
してが割れ充填工 充填工、0.20kg、1.56kg、養生有り、表面仕上げ有り       時間の割約:なし 衣間側が作業時間:0.0 名別 になり 2)プライマー設計量(kg/10m)       無解補罪:なし 経動時間:0.0       本解補罪:なし 経動時間:0.0         3)充填材配料量(kg/10m)       1.56kg 2.950       深夜時間:0.0       週休:連部休以上         5)充填材配何(円/kg)       2.950       週休:連部休以上         6)養生実施区分 7)表面仕上げ実施区分 8世種保養員       3,300 8世俸業員       人       29,820 2,950       16,401         R01001 801003 8世稚費       一       1.080 8       人       21,315 23,020       23,020         P25204 700004 8世稚費       土木一般世話役 9.020 9株件業員       1.860 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020 9.020	01.00	47 4 18thal 3					
表填工, 0, 20kg, 1, 56kg, 養生有り, 表面仕上げ有り	S14211			m	nt 00 // 4://		ョたり算出
1)施工区分							
2) ブライマー設計量 (kg/10m)							
3) 充填材設計量 (kg/10m)			I .				
3) 充填材設計量 (kg/10m)		2)プライマー設計量(kg/10m)	0. 20kg		基本給時間:8.0		
4)プライマー単価(円/kg)       2,950       (円/kg)       3,300       (円/kg)       (日)登生実施区分       ※生有り       (日)登生実施区分       ※生有り       (日)登録を実施区分       (日)登録をより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. 56kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
5) 充填材単価(円/kg) 6)養生実施区分     3,300 養生有り       R01001     土木一般世話役     0.550 人     29,820     16,401       R01002     特殊作業員     0.880 人     25,305     22,268       R01003     普通作業員     1.080 人     21,315     23,020       P25205     プライマー ひび刺れ充填工用     0.250 kg     2,950     738       P25204     充填材     1.860 kg     3,300     6,138       Y0004     諸雑費     0.020     61,689     1,234       R01001     土木一般世話役     0.050 人     29,820     1,491       R01002     特殊作業員     0.070 人     25,305     1,771       R01003     普通作業員     0.070 人     25,305     1,771							
6)養生実施区分   養生有り   日本一般世話役   日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日							
R01001   土木一般世話役							
R01001   土木一般世話役							
R01002   特殊作業員							
R01002   特殊作業員	R01001	土木一般世話役					
R01002     特殊作業員     0.880 人     25,305     22,268       R01003     普通作業員     1.080 人     21,315     23,020       P25205     ブライマー ひび割れ充填工用     0.250 kg     2,950     738       P25204     充填材     1.860 kg     3,300     6,138       Y00004     話雑費     0.020     61,689     1,234       R01001     土木一般世話役     0.050 人     29,820     1,491       R01002     特殊作業員     0.070 人     25,305     1,771       R01003     普通作業員     0.070 人     25,305     1,771			0 550	,	29 820	16 401	
R01003   普通作業員	R01002	特殊作業員	3.000		20, 020	10, 101	
R01003     普通作業員     1.080 人     21,315     23,020       P25205     プライマー         ひび割れ充填工用     0.250 kg     2,950     738       P25204     充填材     1.860 kg     3,300     6,138       Y00004     話維費     0.020     61,689     1,234       R01001     土木一般世話役     0.050 人     29,820     1,491       R01002     特殊作業員     0.070 人     25,305     1,771       R01003     普通作業員     0.070 人     25,305     1,771	101002	NAME ASS	ስ ያያስ	٨ ا	25 305	22 260	
P25205 プライマー いび割れ充填工用	R01009	<b>並通作業員</b>	0.880		20, 000	22, 200	
P25205     プライマー いび割れ充填工用     0.250 kg     2,950     738       P25204     充填材     1.860 kg     3,300     6,138       Y00004     話維費     0.020     61,689     1,234       R01001     土木一般世話役     0.050 人     29,820     1,491       R01002     特殊作業員     0.070 人     25,305     1,771       R01003     普通作業員     0.070 人     25,305     1,771	V01009	日四日本具	1 000	۱ ،	21 215	22 020	
ウング割れ充填工用     0.250 kg     2,950     738       P25204 充填材     1.860 kg     3,300     6,138       Y0004 諾維費     0.020     61,689     1,234       R01001 土木一般世話役     0.050 人     29,820     1,491       R01002 特殊作業員     0.070 人     25,305     1,771       R01003 普通作業員     1,000     1,771	DOTOGE	プラノー・·	1.080		21, 315	23, 020	
P25204     充填材       1.860     kg       3,300     6,138       Y0004     話雑費       0.020     61,689       1,234       R01001     土木一般世話役       R01002     特殊作業員       0.070     人       25,305     1,771       R01003     普通作業員	PZ5Z05		0.050	,	0.050	700	
R01002     特殊作業員     0.070     人     25,305     1,771       R01003     普通作業員     0.070     人     25,305     1,771	DOFO:		0. 250	kg	2, 950	/38	
Y00004     諸維費     0.020     61,689     1,234       R01001     土木一般世話役     0.050     人     29,820     1,491       R0102     特殊作業員     0.070     人     25,305     1,771       R01003     普通作業員     0.070     人     25,305     1,771	P25204	尤填材					
R01001     土木一般世話役     0.050     人     29,820     1,491       R01002     特殊作業員     0.070     人     25,305     1,771       R01003     普通作業員     0.070     人     25,305     1,771			1. 860	kg	3, 300	6, 138	
R01001     土木一般世話役     0.050 人     29,820     1,491       R01002     特殊作業員     0.070 人     25,305     1,771       R01003     普通作業員     0.070 人     0.070     0.070	Y00004	諸雑費					
R01002     特殊作業員       R01003     普通作業員			0. 020		61, 689	1, 234	
R01002     特殊作業員       0.070     人       25,305     1,771       R01003     普通作業員	R01001	土木一般世話役					
R01002     特殊作業員       0.070     人       25,305     1,771       R01003     普通作業員			0.050	人	29, 820	1, 491	
R01003     普通作業員       0.070     人     25,305     1,771	R01002	特殊作業員					
R01003 普通作業員			0. 070	,	25. 305	1. 771	
	R01003	普通作業員	1.070			.,.,.	
1 0.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000   1.000			0.080	٨ ا	21, 315	1, 705	

工事名	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第2回変更)					
	工事名:堤防補修(大豊工区他)工事					
コード		数量	単位	単 価	金 額	備考
R01001	土木一般世話役	0.400		20.000	2 222	
DOLOGO	<b>胜功</b> /疗类具	0. 100		29, 820	2, 982	
KU1002	特殊作業員	0. 200		25, 305	5, 061	
R01003	普通作業員	0. 200		20, 000	3,001	
		0. 160	人	21, 315	3, 410	
						算出数量
	合 計				86, 219	10.000 m
	14 /m				0.000	
	単 価		m		8, 622	
	*** S単- 68号 ***					
						歩A
S14601	高圧洗浄工		m²			当たり算出
	高圧洗浄工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	高圧洗浄工, 14. 7Mpa 1) 施工区分	高圧洗浄工		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) 吐出圧力	同年74年上 14.7Mpa		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		_ 11 · mpo		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
n	45-71 (5-11), II	0. 710	人	29, 820	21, 172	
R01002	特殊作業員	1 400		05 005	25 000	
RUTUUS	普通作業員	1. 420		25, 305	35, 933	
V01003	日四下木具	2. 130	人	21, 315	45, 401	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	2. 100		21,010	10, 101	
	14.7Mpa	0. 870	供用日	5, 940	5, 168	
P34001	ガソリン					
****	JIS2号 レギュラースタンド	23. 000	L	156	3, 588	
Y00004	諸雑費 27%	0. 270		102, 506	27, 677	
	2170	0. 270		102, 506	21,011	算出数量
	合 計				138, 939	昇山
	<del>-</del> .::					
	単 価		m²		1, 389	
			1			
	www.cm coll date					
-	*** S単一 69号 ***					歩A
S14604	含浸材塗布		m²		100 000 ක්	歩A  当たり算出
521504	プライマー塗布(表面被覆工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1- / PPH
	プライマー塗布, 20.00kg			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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)	8,450円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	
R01001	土木一般世話役					
1.01001	TACL MARINE	1. 270	人	29, 820	37, 871	
R01002	特殊作業員	270	T .		3., 371	
		1. 270	人	25, 305	32, 137	
R01003	普通作業員					
Desert	-P= 1	1. 270	人			
P25211	プライマー		-/-	21, 315	27, 070	
Y00004		23 200				
.50004	水路断面修復・表面被覆用	23. 200		21, 315 8, 450	27, 070 196, 040	
1		23. 200	kg			
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費		kg	8, 450	196, 040	算出数量
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費		kg	8, 450	196, 040 8, 737	算出数量 100.000 ㎡
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計		kg	8, 450	196, 040 8, 737 301, 855	
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%		kg	8, 450	196, 040 8, 737	
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計		kg	8, 450	196, 040 8, 737 301, 855	
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計		kg	8, 450	196, 040 8, 737 301, 855	
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計		kg	8, 450	196, 040 8, 737 301, 855	
	水路断面修復・表面被覆用         諸雑費         9%         合計         単価		kg	8, 450	196, 040 8, 737 301, 855 3, 019	100.000 ㎡ 歩A
S16002	<ul> <li>水路断面修復・表面被覆用</li> <li>諸雑費</li> <li>9%</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単一 70号 ***</li> <li>発動発電機[ガソリンエンジン駆動]</li> </ul>		kg	8, 450 97, 078	196, 040 8, 737 301, 855 3, 019	100.000 ㎡ 歩A
S16002	<ul> <li>水路断面修復・表面被覆用</li> <li>諸雑費</li> <li>9%</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>*** S単一 70号 ***</li> <li>発動発電機[ガソリンエンジン駆動]</li> <li>発動発電機[ガソリンエンジン駆動]</li> </ul>		kg	8, 450 97, 078 時間的制約: なし	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位制約作業時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%  合 計 単 価  *** S単一 70号 ***  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	0.090	kg	8,450 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	0. 090 M21352	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	0.090 M21352 運転1日当たり算出	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単- 70号 *** 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] 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 1)機械ルード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T)	0. 090 M21352	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	0.090 M21352 運転1日当たり算出 7.0	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	0.090 M21352 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 がリリン	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	M21352 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 が切り 機械経費算定基準値による	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単- 70号 *** 発動発電機[ガワリンエンジン駆動] 発動発電機[ガワリンエンジン駆動] 発動発電機[b゙ワリンエンジン駆動] ,定格容量2kVA, 交替制補正対象外 1)機械ラト*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 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) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	M21352 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 が別り 機械経費算定基準値による 0.0	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
S16002	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	M21352 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 が切り 機械経費算定基準値による	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単一 70号 *** 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 1)機械jード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 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) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料区分 9) 交替制作業補正区分	M21352 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 が別り 機械経費算定基準値による 0.0	kg	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	M21352 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 がソリン 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	kg m²	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 ㎡ 歩A
M21352	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9% 合 計 単 価 *** S単一 70号 *** 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 1)機械jード≪単位が日のみ≫ 2)機械損料算出区分 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) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料区分 7)燃料区分 9) 交替制作業補正区分	M21352 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 が別り 機械経費算定基準値による 0.0	kg m²	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	100.000 ㎡ 歩A
M21352	水路断面修復・表面被覆用 諸雑費 9%	M21352 運転1日当たり算出 7.0 1.33 機械損料+燃料 がソリン 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	kg m²	8,450 97,078 97,078 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	196,040 8,737 301,855 3,019 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	100.000 ㎡ 歩A

王夕燼自海岸保全車業

<b>尹</b> 未石	上有倾向何仟休土肀未		
工事名	堤防補修(大豊工区他)その他工事	(第2回変更)	
工事別工	事名:堤防補修(大豊工区他)工事		

会主   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	コード	二事名:堤防補修(大豊工区他)工事			T		
1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,		名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
日本日本   2月   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800   1.800							
		合 計				1, 603	1.000 各単位
### 175 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #				<u> </u>		1, 603	
200	00001	単位					
200				+			
200							
200							
200							
1 000		*** S単一 71号 ***					
数数の機能では、19 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19							歩A
大学報報の関係の(2008年)。	\$16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
1986年に対している		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	
20世級時候前代の   20世級時代		,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	1771111	
30 新生 1 3 1 2 0 2 0 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		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	
30 日本日 1		2)機械損料算出区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
SPRING					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
50 時程公子   10 日本		4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
10年代の日本学生に対していません。   1,200   6月日   2,280   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736		5) 単価計上区分					
1.000 日本学院 (大力の場合)   1.200 日本学 (大力の場合)   1		6)燃料区分	軽油				
2444   2008電航子でインタン 準衡体制型(20)   1,200   1,200   1,200   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,736   2,		7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
2		8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
株理学院の関係の   1,200 長田   2,280   2,786   1,200		9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
株理学院の関係の   1,200 長田   2,280   2,786   1,200							
1948년   1948년   20,000   1   142   2,240   20,000   1   142   2,240   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   20,000   2	121404	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]					
A P + 名語		定格容量20/25kVA(50/60Hz)	1. 200	) 供用日	2, 280	2, 736	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	34029						
中   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		パトロール給油	<u>2</u> 0. 000	) L	142	2, 840	
単年   1000   単位   1000   単位   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000							
****   5世   125   ****   1000   2		合 計		1		5, 576	1.000 各単位
****   5世   125   ****   1000   2				1			
************************************		単 価		各単位		5, 576	
1002   全気圧縮棒「削充、パリー・エンツ 計・持対型((次)]   日   日   日   日   日   日   日   日   日	00001	単位					
1002   全気圧縮機「開始大・2013-1527 当計算型((次)]   日   日   日   日   日   日   日   日   日							
1002   全気圧縮機「開始大・2013-1527 当計算型((次)]   日   日   日   日   日   日   日   日   日							
1002   全気圧縮機「開始大・2013-1527 当計算型((次)]   日   日   日   日   日   日   日   日   日							
1002   全気圧縮機「開始大・2013-1527 当計算型((次)]   日   日   日   日   日   日   日   日   日							
1002   全気圧縮機「開始大・2013-1527 当計算型((次)]   日   日   日   日   日   日   日   日   日		*** S単一 72号 ***					
空気圧縮線(可搬式・メリテーング・ソルー・検索型(1次)   現場が作業時間・0 を開催になし 表別を作業時間・0 を開催になる   対機が上で、単位が目のみ							歩A
野社出音の Nok/ain 世出日の 700の。交替制資正対象外	16002	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
1 持続か一く平中位の1日のみ		空気圧縮機[可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
登越社日当たり第出   基本に計する規則の割合(YC)		, 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	冬期補正:なし	
3 調能 1 目光 7 運転時間(T)		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	
①製産日に対する使用目の割合(YC)		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	
5   新藤田士区分   機械銀科+燃料		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	
6)熱料区分   軽油   機械経費算定基準値による   2   2   2   2   2   2   2   2   2		4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 75				
別無料の計上方法    機械経費算定基準値による    の。		5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
3) 競科消費量(人力の場合)		6)燃料区分	軽油				
9  交替制作業補正区分   交替制作正文分別・排対型(1次)   1,750   供用目   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   4,515   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,000   2,580   1,		7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
18   18   18   18   18   18   18   18		8)燃料消費量(入力の場合)	0. 0				
18   18   18   18   18   18   18   18		9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18135	空気圧縮機「可搬式・スクリュー・エンジン掛・排対型(1次)]					
経胎			1 75/	.			
トラー A A 3 0 0 0			1. /30	)   供用日	2, 580	4, 515	
合計     名単位       単価     各単位       100001 単位       18002 トラック(シー安置付] トラック(シー安置付) ・ペーストラック2種 2,9 日系、交替制補正対象外     日     1,000 各単位 当たり算出       10002 トラック(シー安置付) ・ペーストラック2種 2,9 日系、交替制補正対象外     M03102 運転1日当たり第出     要雪補正・なし 素本給時間:0.0     超熱時間:0.0       3) 運転1日当たり運転時間(T) 4) 運転日に対する使用日の割合(YC)     8.0     深夜時間:0.0     週休・4週8休以上       5) 単価計上区分 6) 燃料区分     機械損料十燃料 軽油 7) 外性の計上方法 8) 燃料消費量(人力の場合)     機械損料十燃料 軽油 大り一外治計     機械養算定基準値による 0.0     個人の 0.0     個人の 2002       31000 上     1,230     供用日     7,190     8,844       31000 上     1,42     4,402	34029	半主 (口	1. 750	) 供用日	2, 580	4, 515	
上	34029			_			
単位   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,621   10,	34029			_			算出数量
単位	34029	パトロール給油		_		6, 106	211112
単位	34029	パトロール給油		_		6, 106	211112
*** S単-73号 ***    16002   トラック[クャーン装置付]	34029	パトロ−ル給油 合 計		) L		6, 106 10, 621	21111111
16002   トラック[ルーン装置付]   1.000 各単位   歩A 当たり第出   トラック[ルーン装置付]   トラック[ルーン装置付]   中間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし を明報が上: なし を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明明		ハ <sup>*</sup> トロ−ル給油 合 計 単 価		) L		6, 106 10, 621	211112
16002   トラック[ルーン装置付]   1.000 各単位   歩A 当たり第出   トラック[ルーン装置付]   トラック[ルーン装置付]   中間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし を明報が上: なし を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明明		ハ <sup>*</sup> トロ−ル給油 合 計 単 価		) L		6, 106 10, 621	211112
16002   トラック[ルーン装置付]   1.000 各単位   歩A 当たり第出   トラック[ルーン装置付]   トラック[ルーン装置付]   中間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし を明報が上: なし を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明明		ハ <sup>*</sup> トロ−ル給油 合 計 単 価		) L		6, 106 10, 621	21.1.122
16002   トラック[ルーン装置付]   1.000 各単位   歩A 当たり第出   トラック[ルーン装置付]   トラック[ルーン装置付]   中間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし を明報が上: なし を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明明		ハ <sup>*</sup> トロ−ル給油 合 計 単 価		) L		6, 106 10, 621	21 1 122
16002   トラック[ルーン装置付]   1.000 各単位   歩A 当たり第出   トラック[ルーン装置付]   トラック[ルーン装置付]   中間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 夜間制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし を明報が上: なし を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明報: 0.0 を明明: 0.0 を明明		ハ <sup>*</sup> トロ−ル給油 合 計 単 価		) L		6, 106 10, 621	21.1.122
16002   トラック [クレーン装置付]   日		ハ*トロール給油		) L		6, 106 10, 621	21.1.122
ドラック「クレーン装置付]   時間的制約: なし   初約作業時間: 0.0   を期補正: なし   を期間的制約: なし   夜間制約作業時間: 0.0   を期補正: なし   変 情補正: なし   変 情報: 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   1.23   23   23   24   24   24   24   24		ハ*トロール給油		) L		6, 106 10, 621	1.000 各単位
1)機械コト*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日と対する供用日の割合(YC)  (B)	00001	ハ*トロール給油 合 計 単 価 単位 *** S単一 73号 ***		各単位		6, 106 10, 621 10, 621	1.000 各単位 歩A
1)機械コト*《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分 運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日と対する供用日の割合(YC)  (B)	00001	パ・トロール給油       合計       単価       単位       *** S単一 73号 ***       トラック[ハレーン装置付]		各単位	142	6, 106 10, 621 10, 621 1. 000 各単位	1.000 各単位 歩A
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       3)運転1日当たり運転時間(T)     8.0     深夜時間:0.0     週休:4週8休以上       4)運転日に対する供用日の割合(YC)     1.23     一次夜時間:0.0     現休:4週8休以上       5)単価計上区分     機械損料+燃料     日本	00001	パ*トロール給油       合計       単価       単位       *** S単一 73号 ***       トラック[カレーン装置付]       トラック[カレーン装置付]		各単位	時間的制約: なし	6, 106 10, 621 10, 621 1, 000 各単位制約作業時間:0.0	1.000 各単位 歩A
3) 運転1日当たり運転時間(T)	00001	<ul> <li>パ・トロール給油</li> <li>合 計</li> <li>単 価</li> <li>単位</li> <li>*** S単一 73号 ***</li> <li>トラック[シレーン装置付]</li> <li>トラック[シレーン装置付]</li> <li>ハ・ーストラック21積 2.9t吊,交替制補正対象外</li> </ul>	43.000	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	6, 106 10, 621 10, 621 10, 621 1, 000 各単位 制約作業時間: 0, 0 冬期補正: なし	1.000 各単位 歩A
4)運転日に対する供用日の割合(YC)       1.23         5)単価計上区分 6)燃料区分       機械損料+燃料 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         03102       トラック[クレーン装置付] ペーストラック2t積 2.9t吊       1.230 供用日       7,190       8,844         34029       軽油 ៱゚トロー糸給油       31.000 L       142       4,402	00001	/*・トロール給油	43. 000 M03102	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	6,106 10,621 10,621 10,621 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 各単位 歩A
5)単価計上区分 6)燃料区分       機械損料+燃料 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         03102 トラック[ルーン装置付] ペーストラック2 t積 2.9 t 吊       1.230 供用日       7,190       8,844         34029 イトロール給油       軽油 パトロール給油       31.000 L       142       4,402	00001	パ*トロール給油	M03102 運転1日当たり算出	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
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 03102 トラック「クレーン装置付] 7.190 8,844 34029 軽油 7.トラック2 た積 2.9 t 吊 1.230 供用日 7,190 8,844	00001	*** S単一 73号 ***    単位	M03102 運転1日当たり算出 8.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 03102 トラック[カレーン装置付] ペーストラック2 t積 2.9 t 吊 軽油 ペトロール給油  1.230 供用日  7,190  8,844	00001	*** S単一 73号 ***  単位  *** S単一 73号 ***    トラック [ ルーン装置付]   トラック [ ルーン装置付]   トラック [ ルーン装置付]   トラック 2 た (	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
8)燃料消費量(入力の場合) 0.0	00001	パ・トロール給油	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
9) 交替制作業補正区分	00001	A*   トラット	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料 軽油	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
03102 トラック[クレーン装置付] ベーストラック2 t積 2.9 t 吊 1.230 供用日 7,190 8,844 34029 軽油 パトローが給油 31.000 L 142 4,402	00001	A*   トラット	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
ペーストラック2 t積 2.9 t吊     1.230 供用日     7,190     8,844       34029 軽油 ペトロー糸給油     31.000 L     142     4,402	00001	A*   トラット	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熟帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
ペーストラック2t積 2.9t吊     1.230 供用日     7,190     8,844       34029 軽油 ペトロール給油     31.000 L     142     4,402	00001	A*   トラット	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熟帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
34029 軽油 ^ トロール給油 31.000 L 142 4,402	116002	A*   トラット	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0	各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 運熟帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 各単位 歩A
ハ*トロール給油 31.000 L 142 4,402	116002	A*   トラック   トラック   トラック   ハート   トラック	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	D L 各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,106 10,621 10,621 10,621 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	16002	A*   トラック   トラック   トラック   カータック	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	D L 各単位	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6,106 10,621 10,621 10,621 1,000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A
	000001	A**   A	M03102 運転1日当たり算出 8.0 1.23 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外	D L 各単位 日 日 D 供用日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	6, 106 10, 621 10, 621 10, 621 1, 000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 歩A

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 <del>- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</del>					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		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	数量	単位	単 価	金 額	備考
コード	7)現場内小運搬の有無		+-11/2	+- IM	业 124	E BHI
	7)現場内小連振の有無 8)打設高さ、水平打設距離	_				
		なし				
	9)長期割引単価区分					
	10) 規格区分	21-8-40(高炉B) W/C60%				
					05.040	
	単 価		m3		35, 210	
	*** S単一 78号 ***					
						歩A
SA0312	SP 型枠		m²		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠, 鉄筋·無筋構造物			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	
				11.0		
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋·無筋構造物				
	9) HXE 10 12 EXX	39 (M) M(M) 111 (E) 19				
	単 価		m²		8, 991	
	+ щ		111		0,001	
	<b>ササル ○出</b> 70 円					
	*** S単一 79号 ***					JE A
CADDO	CD FI HINTE		2		1 000 2	歩A 当たり算出
3AU331	SP 目地板		m²			ヨルリ昇田
	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		
				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 価		m²		3, 666	
	*** S単- 80号 ***					
						歩A
SA0332	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					
	2) //cli E/J					
		CF 200mm×5mm				
ļ	<b>単</b> - 価	Cr 200mm×5mm	m		2 746	
	単 価	Cr 200mm×5mm	m		2, 746	
	単 価	CF 200mm×5mm	m		2, 746	
	単 価	Cr 200mm×5mm	m		2, 746	
		CF 200mm×5mm	m		2, 746	
	単 価 *** S単- 81号 ***	Cr 200mm × 5mm	m		2, 746	指A
\$02116	*** S単- 81号 ***	Cr 200mm × 5mm				歩A当たり質用
	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	Cr 200mm×5mm	m kg	本間 45年 20年 3年 1	1.000 各単位	-
	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	CF   200mm × 5mm		時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式, 3種1号,ガラスピース゚15%~18%, 白,,			夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, カ゚ラスピース゚15%~18%, 白, , 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	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,がラスピーズ15%~18%, 白,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3 種1 号,ガラスピース゚15%~18%, 白, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J)	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,がラスピーズ15%~18%, 白,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスピース゚15%~18%,白,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	-
	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,がラスピーズ15%~18%, 白,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	当たり算出
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式,3種1号,ガラスピース゚15%~18%,白,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式,3種1号,カ゚ラスピース゚15%~18%,白	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスピース゚15%~18%,白,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, ガラスヒ*-ス*15%~18%, 白,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, ガラスヒ*-ス*15%~18%, 白 合 計	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式,3種1号,ガラスピース゚15%~18%,白,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式,3種1号,カ゚ラスピース゚15%~18%,白	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, ガラスヒ*-ス*15%~18%, 白,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, ガラスヒ*-ス*15%~18%, 白 合 計	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, ガラスヒ*-ス*15%~18%, 白,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, ガラスヒ*-ス*15%~18%, 白 合 計	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式,3種1号,カ゚ラスピース゚15%~18%,白,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式,3種1号,カ゚ラスピース゚15%~18%,白 合 計	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, ガラスヒ*-ス*15%~18%, 白,, 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式, 3種1号, ガラスヒ*-ス*15%~18%, 白 合 計	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出 算出数量 1.000 各単位
P96031	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式、3種1号, がラスた **- ズ 15%~18%, 白, . 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペ イント (JIS K 5665) 溶融式、3種1号, がラスた **- ズ 15%~18%, 白  合 計 単 価	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 203 203	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96031	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,がラスピーズ15%~18%,白,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,がラスピーズ15%~18%,白  合 計 単 価  *** S単一 82号 ***	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 203 203 203	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96031	*** S単- 81号 ***  道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスビーズ15%~18%,白, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスビーズ15%~18%,白  合 計 単 価  *** S単- 82号 *** 接着用ブライマー 接着用ブライマー	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 203 203	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96031	*** S単一 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,がラスピーズ15%~18%,白,. 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,がラスピーズ15%~18%,白  合 計 単 価  *** S単一 82号 ***	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 203 203 203 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96031	*** S単- 81号 ***  道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスビーズ15%~18%,白, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスビーズ15%~18%,白  合 計 単 価  *** S単- 82号 *** 接着用ブライマー 接着用ブライマー	地域資材 (Pコード) P96031	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 203	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 203 203 203 1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96031 S02116	*** S単- 81号 ***  道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスピース゚15%~18%,白,, 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,ガラスピース゚15%~18%,白  合 計 単 価  *** S単- 82号 *** 接着用プライマー 接着用プライマー 区画線用,,	地域資材 (Pコード) P96031 1.000	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 203 203 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超動時間:0.0 週休:4週8休以上 203 203 203 203 204 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A
P96031	*** S単- 81号 *** 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,カ゚ラスピース゚15%~18%,白, 1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機被資材単価コード (K) 道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665) 溶融式、3種1号,カ゚ラスピース゚15%~18%,白 合 計 単 価  *** S単- 82号 *** 接着用プライマー 医画線用,, 1)資材区分	地域資材 (Pコード) P96031  1.000  地域資材 (Pコード)	kg	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 203 203 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 203 203 203 203 203 204 1.000 各単位 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	当たり算出 算出数量 1.000 各単位 歩A

L争別工 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
P96032	接着用プライマー						
	区画線用		1. 000	kg	450	450	
	合 計					450	算出数量 1.000 各単位
	□ 計					450	1.000 合単位
	単 価					450	
	*** S単一 83号 ***						
	<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>						歩A
02116	軽油			L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パトロール給油,,	International Control of the Control			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P34029			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(1)	1 34029			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)						
34029			4 000	_		140	
	パトロール給油		1. 000	L	142	142	算出数量
	合 計					142	昇山級里 1.000 各単位
	Ц И					112	1.000 日平区
	単 価					142	
	*** S単- 84号 ***						
	·						歩A
02116	車線分離標(固定式・貼付式)			本		1.000 各単位	当たり算出
	車線分離標(固定式・貼付式)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	本体 φ 80, ベース φ 250, H=800mm, , 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) 貞村 巨ガ 2) 地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96030			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)						
96030	車線分離標(固定式・貼付式)		1 000		00 110	00 110	
	本体 φ 80, ベース φ 250, H=800mm		1. 000	本	23, 118	23, 118	算出数量
	合 計					23. 118	1.000 各単位
						,	
	単 価					23, 118	
	*** S単一 85号 ***						
							歩A
	快適トイレ       快適トイレ			式	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	大週ドイレ				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材 (Pコード)				亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96101			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) 快適トイレ						
90101	大週ドイレ		1. 000	式	306, 000	306, 000	
					211, 111		算出数量
	合 計					306, 000	1.000 各単位
	324 bre					200 000	
	単 価					306, 000	
	*** S単- 86号 ***						IF. A
09199	<b>建</b> 业成社			9		1.000 各単位	歩A 当たり管出
04143	建設廃材建設廃材			m3	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	コルリ昇山
	無筋コンクリート				夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96040			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,820円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
96040	建設廃材						
	無筋コンクリート		1. 000	m3	2, 820	2, 820	
						2 25	算出数量
	合 計					2, 820	1.000 各単位
	単 価					2, 820	
	_т— _ рм					2, 320	
	At the At CH CT II at the At						
	*** S単一 87号 ***						歩A
02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	是以是有						

⊥ 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
	1)地域資材単価コード	- X 里 P96041		- 中位	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	'Mi 45
	2)資材規格	アスファルト塊			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	2,350円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96041	建設廃材		1. 000		2, 350	2, 350	
	アスファルト塊		1.000	m3	2, 350	2, 350	算出数量
	合 計					2. 350	昇山
	н н					,	
	単 価					2, 350	
	*** S単一 88号 ***						
	*** 54 00% ***						歩A
S08801	【区画線工】			m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	区画線設置,溶融式(手動),実線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正な				夜間制約作業時間:0.0		
	L,,,				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)作業区分	区画線設置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格(区画線設置)	溶融式 (手動)			[A [X-0] [4] * 0. 0	ZIV. IZOVISKI	
	3)仕様(区画線設置)	実線					
	4)幅(区画線設置)	30cm					
	5)時間的制約(区画線設置)	なし					
	6)施工区分 I 7)豪雪補正の有無(区画線設置)	昼間施工 豪雪補正なし			+		
	7) 蒙雪補正の有無(区画様設直) 12) 排水性舗装への施工	※ 自1冊正なし  -					
	13) 未供用区間への施工	供用区間施工					
A66057	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無						
	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1. 000	m	285. 10	285	<b>佐川米</b> 甲
	合 計					205	算出数量 1.000 m
	合 計					265	1.000 M
	単 価			m		285	
	*** S単一 89号 ***						歩A
S08801	【区画線工】			m		1 000 m	当たり算出
500001	【区画線工】				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	- 1/C / FFM
	区画線設置,溶融式 (手動),ゼブラ,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正				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:なし	
	1)作業区分	区画線設置			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	
	2) 規格(区画線設置)	溶融式 (手動)			休仪时间 · 0. 0	週1小-4週01小以上	
	3) 仕様(区画線設置)	ゼブラ					
	4)幅(区画線設置)	15cm					
	5) 時間的制約 (区画線設置)	なし					
	6)施工区分 I	昼間施工					
	7) 豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし					
	12) 排水性舗装への施工 13) 未供用区間への施工	供用区間施工					
	13) 不厌用区间:10) 爬工						
A66075	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無						
	セブブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1. 000	m	210. 30	210	
							算出数量
	合 計					210	1.000 m
	単 価			m		210	
	平 Щ			111		210	
	*** S単- 90号 ***						the .
200001	【反面绝工】					1 000	歩A 当たり管出
S08801	【区画線工】			m	時間的制約:なし	1.000 m 制約作業時間:0.0	当たり算出
	区画線設置, 溶融式 (手動), 矢印・記号・文字, 15cm換算, なし, 昼				夜間制約作業時間:0.0		
	間施工、豪雪補正なし、、、、				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	
		区画線設置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	シカマレート ノー・ハ			-		
	2) 規格 (区画線設置)	溶融式 (手動)				I .	l
	2) 規格 (区画線設置)       3) 仕様 (区画線設置)	矢印・記号・文字					
	2) 規格 (区画線設置)						
	<ul><li>2)規格(区画線設置)</li><li>3)仕様(区画線設置)</li><li>4)幅(区画線設置)</li></ul>	矢印・記号・文字 15cm換算					
	2) 規格 (区画線設置)         3) 仕様 (区画線設置)         4) 幅 (区画線設置)         5) 時間的制約 (区画線設置)         6) 施工区分 I         7) 豪雪補正の有無 (区画線設置)	矢印・記号・文字 15cm換算 なし					
	2) 規格 (区画線設置)         3) 仕様 (区画線設置)         4) 幅 (区画線設置)         5) 時間的制約 (区画線設置)         6) 施工区分 I         7) 豪雪補正の有無 (区画線設置)         12) 排水性舗装への施工	矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし					
	2) 規格 (区画線設置)         3) 仕様 (区画線設置)         4) 幅 (区画線設置)         5) 時間的制約 (区画線設置)         6) 施工区分 I         7) 豪雪補正の有無 (区画線設置)	矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工					
	2) 規格 (区画線設置) 3) 仕様 (区画線設置) 4)幅 (区画線設置) 5) 時間的制約 (区画線設置) 6)施工区分 I 7)豪雪補正の有無 (区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工	矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし					
	2) 規格 (区画線設置)         3) 仕様 (区画線設置)         4) 幅 (区画線設置)         5) 時間的制約 (区画線設置)         6) 施工区分 I         7) 豪雪補正の有無 (区画線設置)         12) 排水性舗装への施工	矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし	1.000	m	446. 80	447	
	2) 規格 (区画線設置) 3) 仕様 (区画線設置) 4)幅 (区画線設置) 5) 時間的制約 (区画線設置) 6)施工区分 I 7)豪雪補正の有無 (区画線設置) 12)排水性舗装への施工 13)未供用区間への施工 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	矢印・記号・文字 15cm換算 なし 昼間施工 豪雪補正なし	1.000	m	446. 80		算出数量 1.000 m

	堤防補修(大豊工区他)その他工事 (第2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
	単 価		m		447	
	*** S単一 91号 ***					
	*** 8年-91万 ***					歩A
\$14601	高圧洗浄工		m²		100 000 25	当たり算出
314001	高圧洗浄工		111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
	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	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					
		0. 710	人	29, 820	21, 172	
R01002	特殊作業員					
		1. 420	人	25, 305	35, 933	
R01003	普通作業員	0.400	١.	04 045	45 404	
		2. 130	人	21, 315	45, 401	
M28411	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	0.070	## III II	F 040	F 100	
D0 4001	14.7Mpa ガソリン	0.870	供用日	5, 940	5, 168	
P34001	カソリン JIS2号 レギュラースタンド	23. 000	L	156	3, 588	
V00004	11825 レキュラースタント 諸雑費	23.000	L	100	3, 300	
100004	<b>稻雜貨</b> 27%	0. 270		102, 506	27, 677	
	ω (γ)	0.270		102, 300	21, 011	算出数量
	合 計				138 939	昇山叛里 100.000 m <sup>2</sup>
	H HI				.00,000	
	単 価		m²		1, 389	
	, nor				., 230	
	*** S単一 92号 ***					
						歩A
S14604	含浸材塗布		m²			当たり算出
	プライマー塗布 (表面被覆工)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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	超勤時間:0.0	
	3)ノブイヤー設計重 (Kg/100m)	20. 00kg		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
ROTOOT	工作 /灰色晶 区	1. 270	人	29, 820	37, 871	
R01002	特殊作業員			20,020	57, 571	
		1. 270	人	25, 305	32, 137	
R01003	普通作業員					
		1. 270	人	21, 315	27, 070	
P25211	プライマー					
	水路断面修復・表面被覆用	23. 200	kg	8, 450	196, 040	
Y00004						
	9%	0.090		97, 078	8, 737	
					201 255	算出数量
	合 計				301, 855	100.000 m²
					0.010	
-	単 価		m²		3, 019	
	*** S単一 93号 ***					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					歩A
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	
	足場工		12, 111	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-1 / <del>TH</del>
	なし, 単管, なし			夜間制約作業時間:0.0		
	1)足場区分	単管		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
<u></u>	2)安全ネット区分	なし	<u></u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
	1 dilan	1. 900	人	29, 820	56, 658	
R01012	とびエ	0.000		07.005	101 000	
D01000	並	6. 900	人	27, 825	191, 993	
K01003	普通作業員	1 000		01 015	20.007	
E01006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ <sup>~</sup> 低騒・排対型(~2011)]	1.800	人	21, 315	38, 367	
L01080	プ/アレーブ/レーブ [油圧伸縮ジ / 型・ 低騒・排対型( 2011) ] 吊上能力25t吊	0.800	B	56, 200	44, 960	
Y00004	市工能力25t市 諸雑費	3.800	H	30, 200	77, 300	
		0. 290		331, 978	96, 274	
		1.200		,	1-,-,	算出数量
	合 計				428, 252	100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4, 283	
			1			
<u> </u>	*** S単一 94号 ***	1				

 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2回変更)

 工事別工事名:堤防補修(大豊工区他) 工事

1); 2); 3)1 4); SA0221 SP SP	P 殻運搬	数 量 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 23.2km以下	単位 m3	単価時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0	備考歩A当たり算出
SP   3½	P 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
SP   3½	P 殻運搬	機械積込無し		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
1); 2); 3)1 4); SA0221 SP SP	ングリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km以下, ) 殻発生作業 ) 積込工法区分 ) DID区間の有無 ) 運搬距離  単 価  *** S単一 95号 ***	機械積込無し	m <sup>3</sup>	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
1);; 2); 3)1); 4); SA0221 SP SP	) 競発生作業 ) 対して法区分 )DIDI区間の有無 )運搬距離 単 価 *** S単一 95号 ***	機械積込無し	m <sup>2</sup>	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); 3)1 4); SA0221 SP SP	)積込工法区分 )DID区間の有無 )運搬距離 単 価 *** S単- 95号 ***	機械積込無し	m?			
2); 3)1 4); SA0221 SP SP	)積込工法区分 )DID区間の有無 )運搬距離 単 価 *** S単- 95号 ***	機械積込無し	m?	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
2); 3)1 4); SA0221 SP SP	)積込工法区分 )DID区間の有無 )運搬距離 単 価 *** S単- 95号 ***	機械積込無し	m2			
2); 3)1 4); SA0221 SP SP	)積込工法区分 )DID区間の有無 )運搬距離 単 価 *** S単- 95号 ***	機械積込無し	m3			
3)1 4): SA0221 SP SP	)DID区間の有無 )運搬距離 単 価 *** S単- 95号 ***	無し	m3			
4): SA0221 SP SP	)運搬距離 単 価 *** S単一 95号 ***		m3			ļ.
SA0221 SP SP	単 価 *** S単- 95号 ***	EU. ENIIEA	m3			i
SP	*** S単一 95号 ***		m3			
SP	*** S単一 95号 ***		, mo		2, 866	
SP					,	
SP						
SP		1				
SP				-		
SP					1 000 0	歩A 当たり算出
	P 殼連橛 P 殼運搬	-	m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	自にり昇田
Am.	「 xx 連版 浦装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			夜間制約作業時間:0.0		
	3次/灰灰叶,风灰点及气面表/灰净10cm公十/,点 U, 22. 0km公十,			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		<u> </u>		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	
	) 殼発生作業	舗装版破砕				
	) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	)DID区間の有無	無し				
4)	)運搬距離	22.0km以下				
	<b>光</b> /年				4, 802	
	単 価	+	m3		4, 002	
						ľ
	*** S単- 96号 ***	<u> </u>				
						歩A
SA0222 SP	P 舗装版破砕		m²			当たり算出
	P 舗装版破砕			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
77.	スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			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):	)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	) 障害等の有無	無し				
	)騒音振動対策	不要				
	)舗装版厚	15cm以下				
5)(	)Co+As(カバー)舗装によるAs舗装	-				
	) 積込作業の有無	有り				
7)	)長期割引単価区分	なし				
-						
	<b>光</b> /年		2		196. 2	
	単 価	-	m²		190. 2	
			1			
	*** S単- 97号 ***					ľ
						歩A
	P 裏込砕石		m3			当たり算出
	P 裏込砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
計	†上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	1
					亜熱帯補正:なし	ľ
-+		+	+	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 MI IN V. V	たいいまだはいいかし上	ľ
1):	)砕石の計上	計上する	1			
	)長期割引単価区分	なし				
3)	)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	n			
	単 価		m3		7, 749	
		]				
		1	I			
			T	1		i .
					1	

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
<u> </u>	イ が (死 報)	数 里	中位	<del>т</del> ш	亚坝	Villa 2-5
F96001	0.1m3/min/台		目	1, 000		
Podooo	リシンガン			1 000		
F96002	口径4mm/台 モルタルミキサー		目	1,000		
F96003	0.75kw/台		目	2, 500		
	モルタルポンプ			12 000		
	3.7kw/台 耐圧モルタルホース		目	13, 000		
F96005	2 MPa φ40 一式		日	900		
	水タンク		_	4 500		
F96006	<u>1m3/基</u> 吹付ノズル		月	1, 500		
F96007	5(1) / //		目	70, 000		
	高性能防錆ペーストSJ1					
P96001	遮塩モルタルRP200		kg	2, 910		
P96002	<u> 逸温モルタルRP200</u>		kg	320		
	樹脂カプセル					
P96003	D16 15.5 ステップ		本	297		
P96004	- 高さ180mm 幅300mm φ19		個	3, 910		
	ボンド					
P96021	at mediate to the second		kg	4, 200		
	特殊防水シート B=300mm		m	6, 500		
	機械器具損料					
P96024	目地補修工		式	50, 000		
P06030	車線分離標(固定式・貼付式) 本体 φ 80, ベース φ 250, H=800mm		本	23, 118		
190090	道路用塗料トラフィックペイント(JIS K 5665)		4	23, 110		
P96031	溶融式, 3種1号, ガラスビーズ15%~18%, 白		kg	203		
	接着用プライマー		,	450		
P96032	建設廃材		kg	450		
P96040	無筋コンクリート		m3	2, 820		
	建設廃材			0.050		
	アスファルト塊 快適トイレ		m3	2, 350		
P96101	D/View I I A		式	306, 000		
	はつり工					
R02007			人	29, 190		
<u> </u>					1	
L						
<u> </u>						
<u> </u>						
					1	
L						
						1 州典本昌

工事別工	事名:堤防補修	(大豊工区他)	工事	
3.0			- to -	~

コード	等名: 現的相修(大豊工区他)工事 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	7H 73 (79E 1H)	», <u> </u>	7-122		352 197	VIII 3
	*** T単- 8号 ***					
	Met and Met Met I a release Mr. Blackle 0		2		= 2	歩A
T00001	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					
		25. 000	人	29, 820	745, 500	S単 48号
S02115	特殊作業員	25 000		05 205	C00 C0E	0 14 10 1
\$02115	普通作業員	25. 000	人	25, 305	032, 025	S単 49号
502110	日旭下木具	75. 000	人	21, 315	1, 598, 625	S単 50号
Y00004	維品					
		0. 030		2, 976, 750	89, 303	
S02116	高性能防錆ペーストSJ1	1, 540. 000	,	2, 910	4, 481, 400	0 14 55 0
\$16002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	1, 340. 000	kg	2, 910	4, 401, 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					
	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 74号
	Α 21				7 500 000	算出数量
	合 計				7, 588, 928	500.000 m
	単 価		m²		15, 178	
	- Т 1144		***		10, 170	
	*** T単一 9号 ***					JE A
T00002	断面修復・左官工法・遮塩モルタル塗布		m²		20 800 🛁	歩A 当たり算出
100002	京日で区 イロナD 参幅でN2N至山		111		20.000 III	コルッ野山
	t=48mm					
S02115	土木一般世話役					
		4. 800	人	29, 820	143, 136	S単 48号
S02115	特殊作業員	4. 800		25, 305	121 464	0 140 110
S02115	七官	4. 000	人	20, 300	121, 404	S単 49号
302113	<b>在</b> 日	9. 600	人	26, 985	259, 056	S単 51号
S02115	普通作業員					
		14. 400	人	21, 315	306, 936	S単 50号
Y00004	維品	0.000		000 500	04.040	
000116	遮塩モルタルRP200	0. 030		830, 592	24, 918	
502116	<u>処温モルタルRF200</u>	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]	1, 020. 000	I No	020	010,000	5 + 607
	,定格容量2kVA,交替制補正対象外	4. 800	日	1, 603	7, 694	S単 70号
S16003	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	4. 800	供用日	56	269	S単 74号
	合 計				1, 479, 473	算出数量
	ц п				1, 470, 470	20.000 m
	単 価		m²		71, 129	
	*** T単一 10号 ***					
	*** 1 # 100 ***					歩A
T00003	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		29, 820	00 <i>AE</i> 0	S単 52号
S02115	特殊作業員	3.000	人	29, 020	09, 400	3年 34万
		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	100 000		6 500	650,000	
P96094	B=300mm 機械器具損料	100.000	m	6, 500	650, 000	
100024	目地補修工	1. 000	式	50, 000	50, 000	
Y00004					,,	
		0.050		2, 859, 010	142, 951	
	A 21				0.004.004	算出数量
	合 計				3, 001, 961	100.000 m
	単 価		m		30, 020	
	-Т 1944				55, 526	
	*** T単- 11号 ***					IF. A
T00004	フラップゲート巻上機撤去		然記		1 000 45	歩A 当たり算出
100004	ノノソノソニ F 台上機制工		箇所		1.000 固別	コルソ昇山
S02115	設備機械工					
		2. 000	人	28, 140	56, 280	S単 54号
						九州農政局

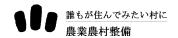
	堤防補修 (大豊工区他) その他工事 (第2回変更)					
[事別工	工事名:堤防補修(大豊工区他)工事	W/ -	2777		A store	Adda -for
コード	名 称 (規 格) 運転手 (特殊)	数量	単位	単価	金額	備考
		1.000	人	25, 515	25, 515	S単 55号
700004	雑品	0.002		81, 795	164	
516002			-			0 # 70 !!
516004	, ^゙ーストラック2t積 2.9t吊, 交替制補正対象外 発動発電機[D駆動・〜低騒・排対型(〜2次)]	1.000	日	13, 246		S単 73号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 200KVA	1.000	目	39, 010	39, 010	S単 75号
	合 計				134, 215	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		134, 215	
			四//1		104, 210	
	*** T単- 12号 ***					歩A
00005	断面修復・吹付工法・防錆ペースト塗布		m²		500.000 m²	歩A 当たり算出
	塗布厚2mm					
502115	土木一般世話役				2	- 336
02115	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
	普通作業員	30.000	人	21, 315	639, 450	S単 50号
700004	雜品	0.100		1, 696, 800	169, 680	
502116	高性能防錆ペーストSJ1					a w
16002	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
	, 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, 576	55, 760	S単 71号
	0. 1m3/min/台	10.000	目	1, 000	10, 000	S単 41号
316003	パンド 注対 羽根外径 6 115 回転速度1000mini-1以上, 交替制補正対象外	10.000	供用目	56	560	S単 74号
02112	リシンガン					
	口径4mm/台	10.000	日	1,000	10, 000	S単 42号 算出数量
	合 計				7, 239, 000	500.000 m²
	単 価		m²		14, 478	
	*** T単- 13号 ***					歩A
600000	断面修復・吹付工法・遮塩モルタル塗布		m²		20.800 m <sup>2</sup>	当たり算出
	t=48mm					
502115	土木一般世話役	2. 900	人	29. 820	86 478	S単 48号
02115	特殊作業員			,		
502115	左官	8. 700	人	25, 305	220, 154	S単 49号
		5. 800	人	26, 985	156, 513	S単 51号
	普通作業員	8. 700	人	21, 315	185, 441	S単 50号
700004	雑品	0.100		648, 586	64, 859	
502116	遮塩モルタルRP200					- 114
16002	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	2. 900	目	5, 576	16, 170	S単 71号
	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	2. 900	目	10, 621	30, 801	S単 72号
502112	モルタルミキサー 0.75kw/台	2. 900	目	2, 500	7 250	S単 43号
502112	モルタルポンプ					
502112	3.7kw/台 耐圧モルタルホース	2. 900	日	13, 000		S単 44号
	2 MPa φ 40 一式	8. 700	目	900	7, 830	S単 45号
	水タンク 1m3/基	2. 900	目	1, 500	4, 350	S単 46号
502112	吹付ノズル	0.300	目	70, 000	21 000	S単 47号
		0.300	Н	70,000		算出数量
	合 計				1, 566, 546	20. 800 m²
	単 価		m²		75, 315	
			<u></u>			
	*** T単一 14号 ***					
						歩A
	フラップゲート巻上機設置		箇所			少A 当たり算出

 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2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
	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 王名楼息海岸保全等

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2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  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
	жттжа-н п <u>раш-т раш-т до 2676</u>
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—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

番号	項目名	規格	数量	単位	金 額	備考
					(56, 254, 000)	
	請負工事費				62, 722, 000	
	・工事価格				(51, 140, 000) 57, 020, 000	
					(5, 114, 000) 5, 702, 000	
	・消費税相当額(10%)				5, 702, 000	
	工事内容					
	消波ブロック製作工事 ( 〃 )					
1	( n ) 【菊池工区 2 】	( ")	0. 000	( " )		
	(    )	( " )	( " )	( ")		
2	(1) 消波ブロックエ ( n )	( " )	0. 000 (600. 000)	( " )		
3	消波ブロック製作	,	664. 000	個		
-						

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) ( ") 4週8休以上 週休2日補正 (0.00%)熱中症対策補正 (現場管理費) 0.52%( 〃 ) 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

工事研究	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
・・・	- X H - H	2A =E	7-12	(51, 140, 000)	Vm3
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	工事価格				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・工事原価			48, 035, 000	
計画を発					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
・・・現在工事を (成別工を除く) ( **) 33,442,000 ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,944,000) ** (27,9	純工事費				
・・・一百世下事(日記工作条) 1.000 式 3.21,38,000 1.000 式 1.000 式 1.000 の 1.0000 の 1.0000 の 1.000 の 1.000 の 1.0000	・・直接工事費			33, 442, 000	
・・・西原工事件 (認定7)	<ul><li>・・・直接工事費(仮設工を除く)</li></ul>		式		
・・・	本校子市典 / /广帆子)	, ,			
- ・・・ 光海原位置 (3, 49 0000 (3, 28 000 × (3 180 × 1000 × 1, 1000 × 元 (7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	・・・ 直接工事質(仮設工)	1.000	工	(13, 085, 000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・間接工事費				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・共通仮設費			3, 725, 000	
(29.912.000×(8.989+1.000)+1.100+1.040+1.000) (3.141.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.	・・・・事業損失防止施設費		式	, ,	
(29.912.000×(8.989+1.000)+1.100+1.040+1.000) (3.141.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.000   3.428.					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(3, 141, 000)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33, 442, 000 × ((8. 960*1. 000)*1. 100*1. 040*1. 000)	( " )			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・運搬費	1. 000	式	0	
・・・・安全費 (# 1,000 大 0 0 1,000 大 0 0 1,000 大 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	• • • • 淮備费	, ,	*		
		( " )		( " )	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・安全費		式		
・・・・技術管理費	・・・役務費	1. 000	式	0	
・・・・・ 定籍等等 (***) (***) 次 (***) 次 (***) 次 (***) (***) 次 (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (***) (*	・・・・技術管理費		式.		
		( " )		( " )	
	・・・・営繕費等	1. 000	式		
(29, 912,000× (0, 930)) (78,000) (278,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000)	・・・現場環境改善費				
(29, 912,000× (0, 930)) (78,000) (278,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000) (279,000)	・・・・現場環境改善費(率計上)				
・・・・現場環境の善食(積上) 1,000 丈 0 1,000 式 0,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,000 10,868,0	$(29, 912, 000 \times (0.930))$				
・・・現場管理費       (9, 666, 000)         ・・・現場管理費 (率計上)       (33, 331, 000 × ((24, 190+1, 000) +1, 100+1, 090+1, 000+0, 000+0, 000+0, 000-0, 000)       (9, 666, 000)         37, 167, 000 × ((23, 950+1, 000) +1, 100+1, 090+1, 000+0, 000+0, 000+0, 520-0, 000)       ("")       ("")         ・・・現場管理費 (種上)       1, 000       式       0         ・・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)       1, 000       式       0         ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用       1, 000       式       0         ・・官貸額 (直工)       ("")       ("")       ("")         ・官貸額 (直工)       ("")       ("")       ("")         ・官貸額 (直工・事業損失防止除く)       ("")       ("")       ("")         ・一般管理費等       (42, 97, 000 × (18, 920+1, 000) +16, 918)       ("")       ("")         ・一般管理費等       (42, 97, 000 × (18, 920+1, 000) +16, 918)       ("")       ("")         ・一般管理費等       (42, 97, 000 × (18, 920+1, 000) +16, 918)       ("")       ("")         ・一般管理費等       ("")       ("")       ("")       ("")         ・上結計上価格       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")         支給品費       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")       ("")	33, 434, 000 × (0. 890)	( " )		( " )	
・・・現場管理費       10,868,000         ・・・現場管理費       (33,331,000×((24,190*1,000)*1,100*1,090*1,000+0,000+0,000-0,000)       (9,666,000)         37,167,000×((23,950*1,000)*1,100*1,090*1,000+0,000+0,000+0,520-0,000)       ("")         ・・・現場管理費(街上)       ("")         ・・・現場管理費(一般管理費率対象外)       ("")         ・・工期延長等に伴り現場維持等の費用       ("")         ・・官貸額(成工)       ("")         ・・官貸額(庫工・事業損失防止)       ("")         ・・官貸額(庫工・事業損失防止)       ("")         ・一般管理費等       (42,997,000×(18,920*1,000)*+16,918)         ・一般管理費等       ("")         ・一般管理費等       ("")         ・一般管理費等       ("")         ・・宣募額(庫工・事業損失防止)       ("")         ・一般管理費等       ("")         ・・宣教組費等の債       ("")         ・・宣教額(庫工・事業損失防止)       ("")         ・一括計上価格       ("")         ・大結品費(値工・事業損失防止)       ("")         ・安結品費(値工・事業損失防止)       ("")         ・分費等(直接工事費の内数)       ("")         処分費(準備費の内数)       ("")         ・の分費(事業損失防止施設費内数)       ("")	・・・・現場環境改善費(積上)	1. 000	式	0	
(33、331、000×(24 190+1 000)+1 100+1 090+1 000+0 000-0 000-0 000) 37,167,000×((23 950+1 000)+1 100+1 090+1 000+0 000-0 520-0 000) 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10	・・・現場管理費				
(33、331、000×(24 190+1 000)+1 100+1 090+1 000+0 000-0 000-0 000) 37,167,000×((23 950+1 000)+1 100+1 090+1 000+0 000-0 520-0 000) 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10,868 000 10					
・・・現場管理費 (額上)       1,000 式 0         ・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)       ( n ) 式 ( n )         ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用       ( n ) 式 ( n )         ・・官貸額 (直工)       1,000 式 0         ・・官貸額 (直工)       ( n ) 式 ( n )         ・・官貸額 (直工・事業損失防止)       ( n ) 式 ( n )         ・・官貸額 (直工・事業損失防止除く)       ( n ) 式 ( n )         ・一般管理費等       ( 42,997,000×(18.920*1,000)+16.918)         48,035,000×(18.680*1,000)+16.918       ( 8,151,000)         大給品費       ( n ) 式 ( n )         支給品費       ( n ) 式 ( n )         支給品費(直工・事業損失防止)       ( n ) 式 ( n )         支給品費(直工・事業損失防止)       ( n ) 式 ( n )         交給品費(直工・事業損失防止)       ( n ) 式 ( n )         処分費等(直接工事費の内数)       ( n ) ( n )         処分費(事業損失防止監験費内数)       ( n ) ( n )	(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 (Ab)       1,000       式       0         ・・・現場管理費 (一般管理費率対象外)       1,000       式       0         ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用       1,000       式       0         ・・官貸額 (直工)       (n)       (n)       (n)         ・・官貸額 (事業租失防止)       (n)       (n)       (n)         ・・官貸額 (直工・事業損失防止除く)       1,000       式       0         ・一般管理費等       (42,997,000×(18,920*1,000)+16,918       (8,151,000)       (8,151,000)         ・一般管理費等       (42,997,000×(18,680*1,000)+16,918       (n)       (8,151,000)         ・一般管理費等       (42,997,000×(18,680*1,000)+16,918       (n)       (8,151,000)         ・一般管理費等       (42,997,000×(18,680*1,000)+16,918       (n)       (n)         ・一般管理費等       (42,997,000×(18,680*1,000)+16,918       (n)       (n)         ・一統計上価格       (n)       (n)       (n)       (n)         ・大約品費       (im)       (im)       (im)       (im)       (im)         支給品費       (im)       (im) <td< td=""><td>37, 167, 000 × ((23. 950*1. 000)*1. 100*1. 090*1. 000+0. 000+0. 520-0. 000)</td><td>( " )</td><td></td><td></td><td></td></td<>	37, 167, 000 × ((23. 950*1. 000)*1. 100*1. 090*1. 000+0. 000+0. 520-0. 000)	( " )			
・・・ 現場管理費 (一般管理費率対象外)       1,000 式       の         ・・工期延長等に伴う現場維持等の費用       1,000 式       の         ・ 官貸額 (直工)       1,000 式       の         ・ 官貸額 (事業損失防止)       1,000 式       の         ・ 官貸額 (直工・事業損失防止除く)       1,000 式       の         ・ 一般管理費等       (42,997,000×(18.920*1.000)+16,918       (8,151,000)         ・ 一般管理費等       (42,997,000×(18.820*1.000)+16,918       (8,151,000)         ・ 一括計上価格       1,000 式       の         ・ 上括計上価格       ("")       ("")         支給品費(直工・事業損失防止)       ("")       ("")         支給品費(直工・事業損失防止)       ("")       ("")         支給品費(直工・事業損失防止)       ("")       ("")         契分費等(直接工事費の内敷)       ("")       ("")         処分費(準備費の内敷)       ("")       ("")         処分費(事業損失防止施設費內敷)       ("")       ("")	・・・現場管理費(積上)	1. 000		0	
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用       1.000       式       0         ・・官貸額(直工)       1.000       式       0         ・・官貸額(事業損失防止)       1.000       式       0         ・・官貸額(直工・事業損失防止)       (")       (")       (")         ・・官貸額(直工・事業損失防止)       (42,997,000×(18.920*1.000)+16,918       (8,151,000)       表 989,000         ・一枝計上価格       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")       (")	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
・・官貸額(直工)       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )       ( " )		( " )		( " )	
・・官貸額 (直工)       1,000 式 0         ・・官貸額 (事業損失防止)       ("")         ・・官貸額 (直工・事業損失防止除く)       ("")         ・一般管理費等       (42,997,000×(18.920*1.000)+16,918 48,035,000×(18.680*1.000)+16,918 ("")         ・一括計上価格       ("")         ・一括計上価格       ("")         支給品費       ("")         支給品費(直工・事業損失防止)       ("")         支給品費(直工・事業損失防止)       ("")         支給品費(直工・事業損失防止)       ("")         処分費等(直接工事費の内数)       8,000         処分費(準備費の内数)       ("")         処分費(事業損失防止施設費内数)       ("")	・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用		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       0         ・一般管理費等       (42,997,000×(18.920*1.000)+16,918) (8,151,000) (8,151,000) (8,035,000×(18.680*1.000)+16,918) (1,000) 式       (8,151,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000) (1,000)	・・官貸額(直工)	1. 000	式	0	
・・官貸額(直工・事業損失防止除く)       (1,000)       式       (1,000)       式       0         ・一般管理費等       (42,997,000×(18.920*1.000)+16,918)       (8,151,000)       8,989,000       8,989,000         ・一括計上価格       (1,000)       式	· · 官貸額(事業損失防止)		式		
・一般管理費等       (42,997,000×(18.920*1.000)+16,918)       (8,151,000)         48,035,000×(18.680*1.000)+16,918       8,989,000         ・一括計上価格       (")       (")         支給品費       (")       (")         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(事業損失防止施設費内数)       (")       (")         処分費(事業損失防止施設費内数)       (")       (")	亡·伦姆 /古マ 古事·福·日叶·□□□□				
(42,997,000×(18.920*1.000)+16,918)       (8,151,000)         48,035,000×(18.680*1.000)+16,918       (")         ・一括計上価格       (")         支給品費       (")         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)       (0)         処分費(準備費の内数)       (")         処分費(事業損失防止施設費内数)       0	・・6 貝供(胆工・学来損太防工体)	1.000	八	U	
48,035,000×(18.680*1.000)+16,918       8,989,000         ・一括計上価格       (")         支給品費       (")         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)       (0)         処分費(準備費の内数)       (")         処分費(事業損失防止施設費内数)       (")				(8 151 000)	
・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)       (")         契給品費 (直工)       (")         処分費等 (直接工事費の内数)       (0)         処分費 (準備費の内数)       (")         処分費 (事業損失防止施設費内数)       0				8, 989, 000	
支給品費     (")       支給品費 (直工・事業損失防止)     (")       支給品費 (直工)     (")       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)     (")       処分費(事業損失防止施設費内数)     0	• 一括計 l-価格	, ,			
支給品費       0         支給品費 (直工・事業損失防止)       (")         支給品費 (直工)       (")         契給品費 (直工)       (0)         処分費等 (直接工事費の内数)       (")         処分費 (準備費の内数)       (")         処分費 (事業損失防止施設費内数)       0	23-4 (s. 1 - dos 1904 134	1.000	24		
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)       (0)         処分費 (準備費の内数)       ("")         処分費 (事業損失防止施設費内数)       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)       (")         処分費 (事業損失防止施設費内数)       0	支給品費				
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)     (")       処分費 (事業損失防止施設費内数)     (")	支給品費(直工・事業損失防止)			0	
処分費等 (直接工事費の内数)     (0)       処分費 (準備費の内数)     ( " )       処分費 (事業損失防止施設費内数)     0	支給品費(直工)				
処分費等 (直接工事費の内数)     8,000       処分費 (準備費の内数)     (")       処分費 (事業損失防止施設費内数)     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)     ( " )					
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(直接工事費の内数)				
処分費(事業損失防止施設費内数)	処分費 (準備費の内数)			0	
7577. (17/07/07—16/07/17/0	処分費(事業損失防止施設費内数)				
( <i>''</i> )				( " )	

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
共通仮設費算定控除額			( " ) 0	
有価物処分費			( ")	
有個物処分質			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数) (51, 140, 000×3. 41) 57, 020, 000×3. 41)	0)		(1, 744, 000)	
57, 020, 000 × 3. 41	0		(1, 744, 000) 1, 944, 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2回変更)

- 学別工事名: 消波プロック製作工事	数量	単位	金 額	備考
直接工事費(仮設工を除く)内訳	<i>7</i> . ±	, , , , , ,	(27, 984, 000)	913
			32, 138, 000	
直接工事費(仮設工を除く)			(27 984 000)	
<b>- 以上于兵(以以上でかく)</b>	1.000	式	(27, 984, 000) 32, 138, 000	
We have a long to the control of the			(27 094 000)	
・消波ブロックエ	1.000	式	30 969 000	
・・消波ブロック製作工			(27, 984, 000)	
	1.000	式	(27, 984, 000) 30, 969, 000 (27, 984, 000) 30, 969, 000	
・復旧工			(0)	
	1.000	式	1, 169, 000	
・・浮桟橋復旧工			(0)	
the Mile the should I to sett use	1.000	式	1, 144, 000	
・・産業廃棄物処理工	1.000	式	(0) 25,000	
・・有価物運搬	1.000		25, 000 ( " )	
	1.000	式	0	
		<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2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		中亚	(1, 928, 000)	加 45
			(1, 928, 000) 1, 304, 000	
直接工事費(仮設工)			(1, 928, 000)	
	1. 000	式	(1, 928, 000) 1, 304, 000	
・仮設工			(1, 928, 000)	
	1.000	式	(1, 928, 000) 1, 304, 000 (1, 928, 000) 1, 304, 000	
・・安全費	1. 000	式	(1, 928, 000)	
	1.000	I,	1, 304, 000	
	İ		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2回変更)

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)	数 里	+114	平 加	(27, 984, 000)	'岫 芍
・消波ブロックエ				32, 138, 000 (27, 984, 000)	
	1. 000	式		30, 969, 000	
・・消波ブロック製作工	1. 000	式		(27, 984, 000) 30, 969, 000	
000003 消波ブロック製作	(600. 000)		( " ) 46, 640	(27, 984, 000) 30, 968, 960	歩A・単B
3t級	664. 000	個	40, 040	(27, 984, 000)	B単 3号
合 計				30, 968, 960	
				(2)	
・復旧工	1. 000	式		(0) 1, 169, 000	
・・浮桟橋復旧工	1. 000			(0) 1, 144, 000	
000005 浮桟橋撤去設置	(0. 000)	式	(0)	(0)	歩A・単B
000006 フロート撤去設置	1. 000 (0. 000)	基	382, 788	382, 788	B単 5号 歩A・単B
WANTE I INCIDE	16. 000	個	47, 583	761, 328	B単 6号
合 計				(0) 1, 144, 116	
				, ,	
• • 產業廃棄物処理工				(0)	
000007 産業廃棄物処理	1. 000 (0. 000)	式	(0)	25, 000	歩A・単B
00000/ 産業廃業物処理 廃プラスチック類 (フロート)	140. 000	kg	178	24, 920	歩A・単B B単 7号
合 計				(0) 24, 920	
Ц П				24, 020	
<ul><li>・・有価物運搬</li></ul>				( " )	
	1. 000	式	(0)	0	
000008 有価物運搬	(0. 000) 0. 096	ton	(0) 4, 910	(0) 471	歩A・単B B単 8号
Λ 31				(0)	
合 計				471	

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)		+15	-4- іш	(1, 928, 000) 1, 304, 000 (1, 928, 000) 1, 304, 000 (1, 928, 000) 1, 304, 000 (1, 927, 800) 1, 304, 100 (1, 927, 800) 1, 304, 100	ин ~-9
• 仮設工				1, 304, 000	
	1. 000	式		1, 304, 000	
<ul><li>・安全費</li></ul>	1. 000	式		(1, 928, 000) 1, 304, 000	
000004 交通誘導警備員	(136. 000) 92. 000		( " )	(1, 927, 800)	歩A・単B
	92.000	人	14, 175	(1, 927, 800)	B単 4号
合 計				1, 304, 100	
		<u></u>			
					九州典政昌

 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2回変更)

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
7-1	名 (株) (規) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株	数 重	里1近	単 1回	金 領	1佣 与
000003	消波ブロック製作					
				( " )		
	3t級 *** B単- 4号 ***		個	46, 640		歩A・単B
000004	*** B 単一 4 号 *** 交通誘導警備員					
000001	人,但仍守自师只			( " )		
			人	14, 175		歩A・単B
000005	*** B単一 5号 *** 浮桟橋撤去設置					
000005	子伐僃俶云苡旦			(0)		
			基	382, 788		歩A・単B
	*** B単- 6号 ***					
000006	フロート撤去設置			(0)		
			個	47, 583		歩A・単B
	*** B単- 7号 ***			,		, =
000007	産業廃棄物処理			(0)		
			lr.o.	(0) 178		歩A・単B
	廃プラスチック類 (フロート) *** B単- 8号 ***		kg	170		少 A · 平 B
800000	有価物運搬					
				(0)		da
			ton	4, 910		歩A・単B
		<u> </u>	L			1 州典政昌

 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2回変更)

밁	丁事名	: 消波つ	「ロック	製作工事

	事名:消波ブロック製作工事	*L F.	334 f-t-	);; /m	A 455	/#s -#z.
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 3号 ***					
000003	消波ブロック製作				( " )	歩A
	3t級		個			当たり算出
	SP 消波根固めブロック製作	( ")			( " )	
	2.5tを超え5.5t以下,計上する,計上する,1.25m3を超え1.37m3以下,7.41m2を超	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					
					( " )	
	合 計				46, 640	
					( " )	
	単 価				46, 640	
	*** B単一 4号 ***					
000004	交通誘導警備員				( " )	朱 A
000001	人心切守自帅只		人			当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	( " )			( " )	
		1.000	人	14, 175		S単 3号
					( " )	
	合 計				14, 175	
	出 压				( <i>''</i> ) 14, 175	
	単 価				14, 1/5	
	*** B単- 5号 ***					
000005	浮桟橋撤去設置				(0.000)基	
	Selbielli i su m	(0.055)	基			当たり算出
T00001	浮栈橋撤去設置	(0.000)	++-	000 700	(0)	
		1.000	基	382, 788	382, 788	T単 1号
	合 計				382, 788	
	Ц рі				(0)	
	単  価				382, 788	
	*** B単一 6号 ***				(0.000)	the .
000006	フロート撤去設置		ΔΨ		(0.000)個	歩A 当たり算出
T00002	フロート撤去設置	(0.000)	個		16.000 個	ヨたり昇山
100002	プロート脈去放直	16. 000	個	12, 128		T単 2号
S02116	フロート	(0.000)	IEI.	12, 120	(0)	1 + 20
	浮力270kg, φ600×1,160mm,,	16.000	個	35, 000		S単 8号
	バタ角 杉	(0.000)			(0)	
	長4.0m×厚9cm×幅9cm,,	0. 130	m3	56, 000		S 単 9号
	A 91				(0) 761, 328	
	合 計				(0)	
	単 価				47, 583	
	HALL T				17,000	
	*** B単一 7号 ***					
000007	産業廃棄物処理		,		(0. 000) kg	
\$16001	廃プラスチック類(フロート) トラルカ「並活刑1	(0. 000)	kg		140. 000 kg (0)	当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t積,	3. 000	時間	5, 721		S単 12号
	建設廃材	(0.000)	ω/ [#J	5, 721	(0)	5+ 127
	廃プラスチック類	140. 000	kg	55		S単 10号
					(0)	
	合 計				24, 863	
	NA Provi				(0)	
	単 価				178	
	*** B単- 8号 ***					
000008	有価物運搬				(0.000) ton	歩A
			ton		1.000 ton	当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)			(0)	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積	1. 000	ton	4, 910	4, 910	S単 13号
	込·取卸, 0. 0, 0. 0					
					(0)	
	合 計				4, 910	
	LI FI				4, 910	
	単 価				4, 910	
					., - 10	
						九州農政昌

 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2回変更)

 工事別工事名:消波ブロック製作工事

2011년 2년 1년		事名:消波ブロック製作工事	w. =	224 644	14 /m²	A #95	/++: -+r.
19.01	コード	17 12 172	数量	単位	単 価	金 額	備考
	000115						
### 500-19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02115						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		父进游导 <b>省</b> 佣貝 B			14 175		华 A . 岜 D
3000日		*** 2 円 1 円 ***			14, 175		少A·中D
중 (2008년) (1972 전 1917년 지	\$40601						
2. 2. 4. 2. 5. 10. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17	3A0001						
### 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 #				個	46 640		歩A・単B
### SH - 50					10, 010		971 +15
大学・		/(co.ogma)// // // // // // (ind/// // ) Milk(上行 100///  ind					
大学・		*** S単一 5号 ***					
### 2月 - 6月 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 *** 10 **	S02115						
### 25年 - 6月 - 6		土木一般世話役					
### 25年 - 6月 - 6				人	29, 820		歩A・単B
特別学校   A 26,306   男人・丁日   日本		*** S単一 6号 ***			,		
### 15日 75	S02115	特殊作業員					
************************************		特殊作業員					
2011年				人	25, 305		歩A・単B
### ### ### ### ### ### #### #########		*** S単一 7号 ***					
## 5 新 5 前 5 9 8 8 8 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02115	普通作業員					
### 3#F 5#F 5# 9 # 9 # 9 # 5#F 5# 9 # 9 # 9 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7		普通作業員					
2011年   20				人	21, 315		歩A・単B
구기 - 1							
# 大力である。 400×1 1 100mm。	S02116						
### SME OF ### SME OF #### SME OF #### SME OF ###################################							
2021年   19年				個	35, 000		歩A・単B
八字角 移							
### 2 Mar 10	S02116						
### SMF 109 ***  ********************************					F0 000		IF A WE
特別	-			m3	56, 000		歩A・単B
特別	000100						
株子タッチャック類   20	502123						
*** S科 11号 ***    *** S科 11号 ***   *** S科 11号 ***   *** S科 12号 ***   *** S科 12号 ***   *** S科 12号 ***   *** S科 12号 ***   *** *** S科 12号 ***   *** SA 12号 ***   *** TH 15 **   *** TH 15 *				1	r.c		15 A . 14 D
5(5001)				kg	55		ダA・単B
177~2~~~ (油圧解除)で型・排対型(180]   日 76,043   東A・単B   15(000) 37.7(金運門	010001						
28년   1970年通知   1970年通	210001						
*** * *** * *** * *** * *** * * * * *					76 042		#Λ. ₩ D
15(1001)				Р	70, 043		少れ・甲D
Py1 (中華   15   15   15   15   15   15   15   1	\$16001						
1.51程。   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   2003   200	510001						
*** 5早~13分 ***  (1)				時間	5 721		歩A・単R
株主産産政計   株主産政政計   10m				"진I티	5, 721		グハ 干リ
輸送性(成設材)   歩A・単B   歩A・■B	S19003						
正本課後(自動入力), 12m以内, 10mまで、片道計上、計上する(軟鉄板以外)、積	510000						
込・取前、0、0,0 0   1				ton	4. 910		歩A・単B
**** T単- 1号 ***   700001   浮枝織散去設置					,		7 - 7 - 7
TOOO01   洋枝橋旅去設置   上 382,788   歩A・単B   170002   フロート除去設置   一 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							
TOOO01   洋枝橋旅去設置   上 382,788   歩A・単B   170002   フロート除去設置   一 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							
TOOO01   洋枝橋旅去設置   上 382,788   歩A・単B   170002   フロート除去設置   一 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4							
TOOO01   洋枝橋旅去設置   上 382,788   歩A・単B   170002   フロート除去設置   一 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		*** T単- 1号 ***					
100002     プロート撤去設置       個     12,128       歩A・単B	T00001						
100002     プロート撤去設置       個     12,128       歩A・単B							
100002 プロート敬去設置				基	382, 788		歩A・単B
例 12,128 歩A・単B							
	T00002	フロート撤去設置					
					10 10-		the a SV =
	-			個	12, 128		歩A・単B
	-						
	L		<u> </u>				<u>                                       </u>
	1			-			
	<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2回変更)

コード	事名: 消波プロック製作工事 名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	AH AN			7-12	— т	32. HPR	vm ··· y
$\neg \uparrow$	*** S単一 3号 ***						
	ネネネ 3年 <sup>-</sup> 35 ネネネ						歩A
000115	本·汉廷·学典(他日 p					1 000 1	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			人	0+80.46+0.66		ヨにり 昇田
	交通誘導警備員B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	)				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	
		1					
R01032	交通誘導警備員B						
			1.000	人	14, 175	14, 175	
					,	,	算出数量
	合 計					14 175	1.000 人
	Ц И					11,175	11000 / (
	単 価					14, 175	
-	平 1四					14, 175	
	*** S単- 4号 ***						
							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				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
I	满				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	IPV				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					IN IX PU INI V. V	√ご \ い・エバロ ○ \ いトトケ 丁	
$\longrightarrow$	1) 淡冰相用水水,加相核	9 F+ 4.47 & F F- N-T					
I	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	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					
1	5)1個当り型枠面積(m2/個)	7.41m2を超え8.32m2以下					
7	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					
	37 至什然市 四分	到3交至1千10t/八间					
	単 価			/ma		46, 640	
$\rightarrow$	単			個		40, 040	
		<del></del>					
	*** S単一 5号 ***						
							歩A
S02115	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	
					夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	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(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	47.77.78年世界尼区分	基(D)					
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1 1 An III 200 II						
R01001	土木一般世話役						
			1. 000	人	29, 820	29, 820	
			1. 000	人	29, 820	·	算出数量
	合 計		1. 000	人	29, 820	·	算出数量 1.000 人
	슴 計		1. 000	人	29, 820	·	211111111
			1.000	人	29, 820	·	211111111
			1.000	人	29, 820	29, 820	211111111
			1.000	人	29, 820	29, 820	211111111
			1.000	人	29, 820	29, 820	211111111
	単 価		1.000	人	29, 820	29, 820	211111111
			1.000	人	29, 820	29, 820	1.000 人
202115	単 価 *** S単- 6号 ***		1.000		29, 820	29, 820 29, 820	1.000 人 歩A
	単 価  *** S単一 6号 ***  特殊作業員		1.000	<u>Д</u>		29, 820 29, 820 1. 000 人	1.000 人
	単 価 *** S単- 6号 ***		1.000		時間的制約:なし	29,820 29,820 1.000 人制約作業時間:0.0	1.000 人 歩A
	単     価       *** S単一 6号 ***       特殊作業員       特殊作業員		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 人 歩A
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1)労務コード	R01002	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
:	単     価       *** S単一 6号 ***       特殊作業員       特殊作業員	R01002 基(B)	1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1)労務コード		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 人 歩A
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1)労務コード		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1)労務コード		1.000		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人 歩A
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務コード 2) 労務単価算定区分		1. 000	Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 人
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務コード 2) 労務単価算定区分				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	歩A 当たり算出
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分  特殊作業員  合 計			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 適休:4週8休以上	歩A 当たり算出 算出数量
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分  特殊作業員  合 計			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分  特殊作業員  合 計			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量
:	# 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分  特殊作業員  合 計  単 価			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量
:	単 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分  特殊作業員  合 計			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
:	# 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分  特殊作業員  合 計  単 価			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量
R01002	# 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務コート。 2) 労務単価算定区分  特殊作業員  合 計  単 価			Д.	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01002	単       価         **** S単- 6号 ****         特殊作業員         特殊作業員         合計         単         本** S単- 7号 ***         普通作業員			Д 	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01002	# 価  *** S単- 6号 ***  特殊作業員  特殊作業員  1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分  特殊作業員  合 計  単 価  *** S単- 7号 ***			Д 	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人
R01002 ::	単       価         **** S単- 6号 ****         特殊作業員         特殊作業員         合計         単         本** S単- 7号 ***         普通作業員			Д 	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	29,820 29,820 29,820 1.000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 25,305 25,305 25,305	歩A 当たり算出 算出数量 1.000 人

 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2回変更)

 工事別工事名:消波ブロック製作工事

	事名:消波ブロック製作工事					
コード	名 称	数 量	単位		金 額	備考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1. (	000 人	21, 315	21, 315	
						算出数量
	合 計				21, 315	1.000 人
	単 価				21, 315	
	*** S単一 8号 ***					
	· · · · · ·					歩A
S02116	フロート		個		1.000 各単位	-
	フロート		100	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-17C / <del>3F</del> IM
	浮力270kg, φ600×1,160mm,,			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	
	17頁70 区分 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 )	1 90001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				(木代)时间,0.0	週17、4週017以上	
	4) 施設機械資材単価コード (K)	+				
	フロート	1 1	000	25 000	25 000	
	浮力270kg, φ600×1,160mm	1.0	000 個	35, 000	35, 000	<b>佐田米-</b> B
.	Los A				05.000	算出数量
	合 計		_	1	35, 000	1.000 各単位
.						
	単  価				35, 000	
.						
.						
	*** S単- 9号 ***					
.						歩A
	バタ角 杉		m3		1.000 各単位	当たり算出
	バタ角 杉			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	長4.0m×厚9cm×幅9cm,,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
. 1	2)地域資材単価コード (P)	P33402		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)					
	長4.0m×厚9cm×幅9cm	1.0	000 m3	56, 000	56, 000	
	7,					算出数量
	合 計				56 000	1.000 各単位
	Ц Н				00,000	1.000 日平区
	単  価				56, 000	
	平 Щ				30,000	
	*** S単- 10号 ***					
	*** 5年- 10方 ***					IE. A
1000100	74 Muck ++				1 000 8 14 14	歩A
	建設廃材		kg		1.000 各単位	当たり昇出
	建設廃材			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	廃プラスチック類			夜間制約作業時間:0.0		
	1)地域資材単価コード	P96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
. 1	3)単価の入力	55円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
1.	建設廃材					
	廃プラスチック類	1.0	000 kg	55	55	
						算出数量
	合 計				55	1.000 各単位
	単 価				55	
$\rightarrow$						
.						
'	*** S単一 11号 ***					
	*** S単- 11号 ***					歩A
S16001			В		1,000 各単位	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)]		В		1.000 各単位 制約作業時間:0.0	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)]		B	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,25t吊	W04121	日	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,25t吊 1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M04121 W04121	F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,25t吊 1)機械コード≪単位が時間のみ≫ 2)機械コード(同上)	M04121	F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	777テレ-ソ/レーソ[油圧伸縮ジブ・型・排対型(1次)] 777テレ-ソ/レーソ[油圧伸縮ジブ・型・排対型(1次)] , 25t品 1)機械σート、≪単位が時間のみ≫ 2)機械σート。(同上) 3)単価算出区分	M04121 運転1日当たり算出	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	-
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 5アテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] , 25t吊 1)機械σード≪単位が時間のみ≫ 2)機械σード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間	F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 57テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] , 25t吊 1)機械ワード≪単位が時間のみ≫ 2)機械ワード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC)	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33	F	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] , 25t 吊 11 機械ロード≪単位が時間のみ≫ 22 機械ロード(同上) 3) 単価第出区分 4) 運転1 日当たり運転時間(T) 5) 運転日に対する供用日の割合(YC) 6) 単価計上区分	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] , 25t吊 1)機械コード≪単位が時間のみ≫ 2)機械コード(同上) 3)単価第出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 77テレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] , 25t 吊 1)機械コード≪単位が時間のみ≫ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	77テレ-ソハーソ[油圧伸縮シブ、型・排対型(1次)] 77テレ-ソハーソ[油圧伸縮シブ、型・排対型(1次)] , 25t吊 1, 25t吊 1, 機成ート、《単位が時間のみ》 2)機械ラート。(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	77テレ-ソルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] 77テレ-ソルーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] , 25t吊 1)機械コード《単位が時間のみ≫ 2)機械コード(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	77テレーソルーン[油圧伸縮ジプ゚型・排対型(1次)] 77テレーソルーン[油圧伸縮ジプ゚型・排対型(1次)] , 25t日 1)機械コート 《単位が時間のみ》 2)機械コート (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料で分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	777レーソルーン[油圧伸縮ジプ゚型・排対型(1次)] 777レーソルーン[油圧伸縮ジプ゚型・排対型(1次)] , 25t吊 1)機械フート゜《単位が時間のみ≫ 2)機械フート゜(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	П	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	77テレーソルーン[油圧伸縮ジプ゚型・排対型(1次)] 77テレーソルーン[油圧伸縮ジプ゚型・排対型(1次)] , 25t日 1)機械コート 《単位が時間のみ》 2)機械コート (同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料の計上方法 9)燃料で分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	777レーソルーン[油圧伸縮ジプ゚型・排対型(1次)] 777レーソルーン[油圧伸縮ジプ゚型・排対型(1次)] , 25t吊 1)機械フート゜《単位が時間のみ≫ 2)機械フート゜(同上) 3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	В	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-
	777レーソルーン[油圧伸縮ジブ゚型・排対型(1次)] 777レーソルーン[油圧伸縮ジブ゚型・排対型(1次)] , 25t 吊 1)機械コート。《単位が時間のみ》 2)機械コート。(同上) 3)単価第出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品)	M04121 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし	B	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 ) 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	-

 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2回変更)

										7
4	ᄞᄓ	17	由々	· % 法 % 计 ·	ブロ.	、 カ 他	ルニー	市		

コード	[事名: 消波ブロック製作工事 名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
P34029		数 里	平位	<u>+</u> ш	亚城	加 为
	パール給油	84. 000	L	142	11, 928	
R01021	運転手 (特殊)	4 000		05 545	05 545	
		1. 000	人	25, 515	25, 515	算出数量
	合 計				76, 043	
	単 価		各単位		76, 043	
Y00001	単位					
	*** S単一 12号 ***					歩A
516001	トラック[普通型]		時間		1.000 各単位	_
	トラック[普通型]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1.5t積, 1)機械z-ド≪単位が時間のみ≫	M03081		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)機械コード (同上)	M03081		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価算出区分	運転1時間当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4. 7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.13 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油				
	10) 燃料有貨重(人力の場合) 11) 消耗部品の計上の有無	0.0  消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品)	_				
	15) 規格 (消耗部品) トラック[普通型]	_				
	1.5t積	1.000	時間	493	493	
234029						
	^^トロール給油 運転手 (一般)	2. 500	L	142	355	
01022	是 料 分	0. 210	人	23, 205	4, 873	
						算出数量
	合 計				5, 721	1.000 各単位
	単 価		各単位		5, 721	
Y00001			日子匹		0, 721	
	*** S単- 13号 ***					
	MANY dis (Constitution)					歩A
	輸送費(仮設材)		ton	時間的制約:なし	1.000 ton 制約作業時間:0.0	当たり算出
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板			夜間制約作業時間:0.0		
	以外),,積込·取卸,0.0,0.0			立命はていい!	亜熱帯補正:なし	
				豪雪補正:なし		
I	1) 使用単価区分	基末運賃(自動 ス カ)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1) 使用単価区分 2) 運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円				
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	0円 12m以内 10kmまで		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法	0円 12m以内 10kmまで 片道計上		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道)	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外)	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)  仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0		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	
P46601 P46402	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)  仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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	算出数量
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0		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	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し巨分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) (仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0		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 3,410 1,500	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601 P46402	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601 P46402	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601 P46402	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	
P46601	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数) 仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内 積卸し費 積込み・取卸し 合 計	0円 12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外) 積込・取卸 0.0	ton	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 3,410 1,500 4,910	

コード	事名: 洞波プロック製作工事 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	フロート			05.000		
P96001	浮力270kg, φ600×1,160mm 建設廃材 廃プラスチック類		個	35, 000		
P96002	<b>産プラスチック類</b>		kg	55		
						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2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	数量	単位	単価	金額	備考
		<i>~</i> ±	, ,,,,,,	1 1100		910
	*** T単- 1号 ***					歩A
T00001	浮桟橋撤去設置		基		1.000 基	当たり算出
S02115	土木一般世話役	2. 000	人	29, 820	59 640	S単 5号
S02115	特殊作業員					
S02115	普通作業員	2. 000	人	25, 305		S単 6号
Y00004		4. 000	人	21, 315	85, 260	S単 7号
		0. 180		195, 510	35, 192	
S16001	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(1次)] ,25t吊	2. 000	目	76, 043	152, 086	S単 11号
	合 計				382, 788	算出数量
						1.000 巫
	単 価		基		382, 788	
	*** T単一 2号 ***					
T00002	フロート撤去設置		個		16 000 個	歩A 当たり算出
100002	1 IDAMA ES		IH		20.000 μ	- 17 7 FF
S02115	土木一般世話役					
S02115	特殊作業員	1.000	人	29, 820	29, 820	S 単 5号
		1. 000	人	25, 305	25, 305	S単 6号
	普通作業員	5. 000	人	21, 315	106, 575	S単 7号
Y00004	雑品	0. 200		161, 700	32, 340	
		0. 200		101, 700		算出数量
	合 計				194, 040	16.000 個
	単 価		個		12, 128	
<u> </u>						
						九州農政局