

令和6年度

玉名横島海岸保全事業 横島荷揚場施設整備その1工事

積 算 書

(第1回変更)

九州農政局 玉名横島海岸保全事業所

項目名	内 容
	九州農政局
局名	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	横島荷揚場施設整備その1工事
施工場所	熊本県玉名市横島町共栄地先
	流元十八十二十一
工事番号	6-309-0006
工事区分	単年度
積算区分	変更積算
地域区分	熊本
地区区分	玉名
工期	(n) 6ヶ月
積算体系年月	令和6年8月
単価期適用年月	令和6年8月—A
歩掛期適用年番号	令和 6 年 9 9 号—A
電力会社名	九州電力
合意方式	包括的単価個別合意方式

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
					(80, 300, 000)	
	請負工事費				77, 374, 000	
	・工事価格				(73, 000, 000) 70, 340, 000 (7, 300, 000) 7, 034, 000	
					(7, 300, 000)	
	・消費税相当額(10%)				7, 034, 000	
-	工事内容					
1	(n) 横島荷揚場施設撤去工	(")	(2, 970. 000) 1, 540. 000	(") m3		
		(")	(")	(")		
2	矢板工	ハット型25H, H=13.0m (n)	81, 900	m		
3	(n) 直立消波ブロック据付工		(59. 000) 0. 000	(") 個		
	Day 1.1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
	<u> </u>					
-						
\vdash						

項 目 名	内 容
工事名	
工事区分	単年度
	変更積算
積算区分	
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	別途計上 しない (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 (n)
冬期補正 (現場管理費)	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)	1.100
被災地補正 (現場管理費)	(n) 1.100
週休2日補正	(n) 4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	(n) 0.00%
現場環境改善費の計上	(n) する
3次元出来形管理補正(現場管理費)	(n) 補正なし
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	(n) 補正なし

項目名 数 量 単位 備 (73, 000, 000) 工事価格 70, 340, 000 (61, 853, 000) ・工事原価 59, 571, 000 (48, 467, 000) 純工事費 46, 650, 000 (37, 543, 000) ・・直接工事費 36, 732, 000 (") (35, 556, 000) 1.000 32, 399, 000 ・・・直接工事費(仮設工を除く) (1, 987, 000) (") ・・・直接工事費(仮設工) 1.000 4, 333, 000 (24, 310, 000) 22, 839, 000 ・・間接工事費 (10, 924, 000) ・・・共通仮設費 9, 918, 000 (11) (2, 122, 000) 1.000 1, 317, 000 ・・・・事業損失防止施設費 ・・・・運搬費~営繕費等 (3, 772, 000) 3, 652, 000 (") (4, 687, 000) ・・・・運搬費 1.000 4, 548, 000 (") (") 1.000 0 ・・・準備費 (") (") 1.000 0 ・・・安全費 (") ("")1.000 0 ・・・・役務費 (0) (II)1.000 63,000 ・・・・技術管理費 士 (II)(") 1. 000 式 0 ・・・・営繕費等 (343, 000) ••••現場環境改善費 338, 000 · · · · · 現場環境改善費 (率計上) (343, 000) 338, 000 (") (") ・・・・現場環境改善費(積上) 1.000 式 0 (13, 386, 000) 12, 921, 000 · · · 現場管理費 · · · · 現場管理費 (率計上) (13, 386, 000) 12, 921, 000 (") (") 1.000 0 ・・・・現場管理費(積上) (II)(") 1.000 0 ・・・現場管理費(一般管理費率対象外) (") (") 1.000 0 ・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用 " (") ・・官貸額(直工) 1.000 0 (") (") ・・官貸額(事業損失防止) 1.000 0 (") (") 1.000 0 ・・官貸額(直工・事業損失防止除く) 式 一般管理費等 (11, 135, 000) 10, 771, 000 (12, 000) (11) 1.000 ·一括計上価格 7,000 士. (") 支給品費 0 (") 支給品費(直工・事業損失防止) 0 (") 0 支給品費 (直工) (483, 000) 515,000 処分費等(直接工事費の内数) (" 0 処分費(準備費の内数) (") 0 処分費(事業損失防止施設費内数) (") 処分費等(率対象外)

項 目 名	数量	単位	金 額	備考
			(")	
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			(")	
			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
(72, 988, 000 × 3, 390) 70, 333, 000 × 3, 390			(2, 474, 000) 2, 384, 000	
70, 333, 000 × 3. 390			2, 384, 000	
				1
				1
				1
				1

運搬費~営繕費等		
$B \times C \times D$	3, 652, 000	
B = 今回対象金額	38, 049, 000	
C = C 1/C 2		
	0.770.000	
C 1 = 変更前の合意金額	3, 772, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	39, 665, 000	
D = D1 / D2		
	0.77%	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	9. 77%	
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	9. 68%	
現場環境改善費 (率計上)		
$B \times C \times D$	338, 000	
B = 今回対象金額	36, 217, 000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	343, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	37, 060, 000	
D = D1 / D2		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	0. 96%	
カ1 - りを検算室中音の中式に入りた他		
D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	0. 95%	
現場管理費(率計上)		
$B' \times C \times D$	12, 921, 000	
B´ = 今回対象金額		
	46, 650, 000	
B = 率算定対象金額	46, 377, 000	
C = C 1/C 2		
	12 206 000	
C 1 = 変更前の合意金額	13, 386, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	48, 467, 000	
D = D1 / D2		
	07.070	
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値	27. 87%	
D2 = C2 を積算基準書の率式に代入した値	27. 79%	
C 2 ´ = 変更前の率算定対象金額	48, 186, 000	
○ 4 一 及又刑以平昇上刈家並領	70, 100, 000	
An AA war the AA		
一般管理費等		
$B \times C \times D$	10, 771, 000	
B = 今回対象金額	59, 571, 000	
	00, 071, 000	
C = C1/C2		
C 1 = 変更前の合意金額	11, 135, 000	
C 2 = 変更前の対象金額	61, 853, 000	
	01, 853, 000	
D = D1 / D2		
D1 Dと研究共演書の表書に作りましたは	18. 22%	
1) = B ダ相星泰進書の学式に任人した個		
D1 = Bを積算基準書の率式に代入した値		
D1 = Bを傾鼻基準書の学式に代入した値 D2 = C2を積算基準書の率式に代入した値	18. 14%	

- G b d	₩. 🖽	224 644	A #455	/4ts -4x
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			(35, 556, 000) 32, 399, 000	
			32, 399, 000	
直接工事費(仮設工を除く)			(35, 556, 000)	
	1. 000	式	32, 399, 000	
・直立消波ブロック移動			(")	
+ 1. W. A	1. 000	式	341, 000	
・・直立消波ブロック移動	1. 000	式	(") 341, 000	
	1.000	I	341, 000	
・構造物撤去工			(2, 497, 000)	
	1. 000	式	3, 019, 000	
・・構造物撤去工			(1, 737, 000)	
鉄筋コンクリート	1. 000	式	2, 063, 000	
・・産業廃棄物処理	4 000		(760, 000)	
F + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1. 000	式	903, 000	
・・矢板撤去工	1. 000	式	53, 000	
	1.000	10	30,000	
・±エ			(4, 510, 000)	
	1. 000	式	1, 382, 000	
··±I			(3, 070, 000)	
La Mark, Lington	1. 000	式	395, 000	
・・作業残土処理	1 000		(1, 440, 000)	
	1. 000	式	987, 000	
・矢板工			(27, 244, 000)	
	1. 000	式	27, 071, 000	
・・鋼矢板打設			(27, 244, 000)	
	1. 000	式	27, 071, 000	
・直立消波ブロック据付工			(964, 000)	
・直立行級ノログノ路内工	1. 000	式	0	
・・消波ブロック基礎			(319, 000)	
	1. 000	式	0	
・・型枠取付			(190, 000)	
+ 1.7074 3 5.1911	1. 000	式	(455, 000)	
・・直立消波ブロック据付	1. 000	式	(455, 000) 0	
	1.000	1/		
・復旧工			(0)	
	1. 000	式	586, 000	
・・復旧工	1. 000	式	(0) 586, 000	
	1.000	1/	300,000	

工 種 名 称	数量	単位	△ 炻	備考
直接工事費(仮設工)内訳	数 里	- 甲亚	金 額 (1, 987, 000)	1佣 与
EX-7-7 (KBX-7) 13W			4, 333, 000	
直接工事費(仮設工)			(1 987 000)	
EXT TY (KRX-1)	1. 000	式	(1, 987, 000) 4, 333, 000	
・仮設工			(1 987 000)	
	1. 000	式	(1, 987, 000) 4, 333, 000	
・・工事用仮設ヤード設置撤去			(0)	
・・土留工	1.000	式	402, 000	
・・工宙工 軽量鋼矢板	1. 000	式	3, 778, 000	
<u>軽量鋼矢板</u> ・・大型土のう設置撤去			3, 778, 000 (1, 491, 000)	
	1. 000	式	(88, 000)	
・・産業廃棄物処理	1. 000	式	(88, 000)	
・・安全費			(408, 000)	
	1. 000	式	153, 000	
		7		
		١		
		١		
		l		

T 45 15 15	₩. 目	単位	A 455	備考
工 種 名 称 事業損失防止施設費內訳	数 量	中亚	金額(2,122,000)	1/用 45
于术识人的 <u>工</u>			(2, 122, 000) 1, 317, 000	
			,,	
事業損失防止施設費	1. 000		(2, 122, 000) 1, 317, 000	
	1.000	式	1, 317, 000	
・事業損失防止施設費			(2, 122, 000) 1, 317, 000 (2, 092, 000) 1, 299, 000	
	1. 000	式	1, 317, 000	
・・排水ポンプ	1 000	-45	(2, 092, 000)	
・・水質調査	1. 000	式	(30, 000)	
小貝們且	1. 000	式	(30, 000) 18, 000	

は、他のでは、	工 種 名 称	数 量	単位	全 貊	備考
1,000 年 1,000 年 1,000 年 1,500 日 1,5	運搬費內訳		+155	(4, 687, 000)	UHI MY
・ 通常 (4.687,000) - 2.48年 (4.687,000) - 2.48				4, 548, 000	
・ 通常 (4.687,000) - 2.48年 (4.687,000) - 2.48					
・ 通常 (4.687,000) - 2.48年 (4.687,000) - 2.48	運搬費			(4, 687, 000)	
		1. 000	式	4, 548, 000	
	・運搬費	1 000		(4, 687, 000)	
	• • 軍嫌患	1. 000		4, 548, 000 (4, 687, 000)	
	烂 麻具	1. 000	式	4, 548, 000	
			<u> </u>		
		<u> </u>	<u> </u>		
			□ I		
九州唐政昌					

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
技術管理費内訳			(0) 63, 000	
技術管理費	1. 000	式	(0) 63, 000	
	1.000		00, 000	
・技術管理費			(0) 63, 000	
・・諸経費動向調査	1. 000	式	63, 000 (0) 63, 000	
	1. 000	式	63, 000	
				1 州典政昌

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
一括計上価格内訳			(12, 000) 7, 000	
			7,000	
一括計上価格			(12,000)	
The let open limit 14	1.000	式	(12, 000) 7, 000	
・一括計上価格	1. 000	式	(12, 000) 7, 000	
・・水質調査			(11, 000)	
・・産業廃棄物処理税	1.000	式	(11, 000) 7, 000 (1, 000)	
	1. 000	式	0	

TREFITER ((原見 た 年代)	直接工事費 (仮設工を除く) ・直立消波ブロック移動 ・直立消波ブロック移動 底版ブロック移動 底版ブロック移動 底版ブロック移動 直立消波ブロック移動 直立消波ブロックを動 直立消波ブロック (標準型), 14.1t/個 00003 消波ブロック移動 直立消波ブロック移動 ブレキャスト版 (標準型), 2.3t/個 00005 消波ブロック移動 ブレキャスト版 (1/2型), 1.15t/個 合計 ・構造物撤去工 鉄筋コンクリート 00006 構造物取壊し 鉄筋コンクリート 合計 ・ 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合計 ・ 大阪撤去エ ・ 大阪和よ ・ 大阪和よ ・ ・ ・ ・ 大阪和よ ・ ・ ・ ・ 大阪和よ ・ ・ ・ 大阪和よ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1. 000 1. 000 (") 25. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 (") 18. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (10. 000) 8. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 式 個 個 個 個 式 式 13 式 13 式 13	(") 2, 613 (") 2, 93 (") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	(35, 556, 000) 32, 399, 000 (") 341, 000 (") 341, 000 (") 65, 325 (") 122, 303 (") 43, 758 (") 76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 5号 歩A・単A [単価B] B単 6号 歩A・単A [単価B] 歩A・単A [単価B]
- 正常高度プロック移動	・直立消波ブロック移動 ・・直立消波ブロック移動 の00001 消波ブロック移動 底版ブロック,9,4t/個 00002 消波ブロック移動 直立消波ブロック (標準型),14.1t/個 00003 消波ブロック移動 直立消波ブロック (1/2型),7.05t/個 00004 消波ブロック移動 ブレキャスト版 (標準型),2.3t/個 00005 消波ブロック移動 ブレキャスト版 (1/2型),1.15t/個 合 計 ・構造物撤去工 ・・構造物撤去工 鉄筋コンクリート 00006 構造物取壊し 鉄筋コンクリート 合 計 ・・産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合 計 ・・矢板撤去工 00007 産業廃棄物処理 大ット型10H,L=8.5m,引抜長L=4.5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T,L=11.9m	1. 000 (") 25. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 個 個 個 個 式 式 m3 式 m3 式	2, 613 (") 2, 983 (") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	32, 399, 000 (") 341, 000 (") 341, 000 (") 65, 325 (") 122, 303 (") 43, 758 (") 76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 1号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単
- 成立治度プロック機動 1 1000 次 341,000 (・・直立消波ブロック移動 底版ブロック,9、4t/個 000002 消波ブロック移動 直立消波ブロック (標準型),14.1t/個 000003 消波ブロックを動 直立消波ブロック (1/2型),7.05t/個 000004 消波ブロック移動 ブレキャスト版 (標準型),2.3t/個 000005 消波ブロック移動 ブレキャスト版 (標準型),1.15t/個 合 計 ・・構造物撤去工 ・・構造物散去工 鉄筋コンクリート 000006 構造物取壊し 鉄筋コンクリート 合 計 ・・産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合 計 ・・・・大板撤去工 合 計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 000 (") 25. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 個 個 個 個 式 式 m3 式 m3 式	2, 613 (") 2, 983 (") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	(") 341,000 (") 341,000 (") 341,000 (") 65,325 (") 122,303 (") 43,758 (") 76,424 (") 33,552 (") 341,362 (2,497,000) 3,019,000 (1,737,000) 2,063,000 (1,736,631) 2,063,177 (1,736,631) 2,063,177 (1,736,631) 2,063,177 (760,000) 903,000 (759,798) 902,666 (759,798) 902,666	B単 1号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単
・・・	000001 消波プロック移動 底版プロック,9.4t/個 000002 消波プロック移動 直立消波プロック (標準型),14.1t/個 000003 消波プロック移動 直立消波プロック (1/2型),7.05t/個 000004 消波プロック移動 ブレキャスト版 (標準型),2.3t/個 000005 消波プロック移動 ブレキャスト版 (1/2型),1.15t/個 合 計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 000 (") 25. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 個 個 個 個 式 式 m3 式 m3 式	2, 613 (") 2, 983 (") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	(" ") 341,000 (" ") 65,325 (" ") 122,303 (" ") 43,758 (" ") 76,424 (" ") 33,552 (" ") 341,362 (2,497,000) 3,019,000 (1,737,000) 2,063,000 (1,737,000) 2,063,177 (1,736,631) 2,063,177 (1,736,631) 2,063,177 (1,736,631) 2,063,177 (760,000) 903,000 (759,798) 902,666 (759,798) 902,666	B単 1号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単
1,000 大 1,	000001 消波ブロック移動 底版ブロック・移動 底版ブロック・移動 直立消波ブロック(標準型)、14.1t/個 000003 消波ブロック (標準型)、7.05t/個 000004 消波ブロック (1/2型)、7.05t/個 000004 消波ブロック移動 ブレキャスト版 (標準型)、2.3t/個 000005 消波ブロック移動 ブレキャスト版 (1/2型)、1.15t/個 合 計 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(") 25. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000) (0. 000)	個個個個個個 式 式 m3 式 m3 式 m3	2, 613 (") 2, 983 (") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	341, 000 (") 65, 325 (") 122, 303 (") 43, 758 (") 76, 424 (") 331, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 1号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単
00001 報志プロック目的	底版プロック,9.4t/個 000002 消波プロック移動	(") 25. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000) (0. 000)	個個個個個個 式 式 m3 式 m3 式 m3	2, 613 (") 2, 983 (") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	(") 65, 325 (") 122, 303 (") 43, 758 (") 76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 1号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単
大阪田グロング・2016 19.00	底版プロック,9.4t/個 000002 消波プロック移動	25. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 (") 41. 000 (") 18. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	個個個個人式式。	2, 613 (") 2, 983 (") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	65, 325 (") 122, 303 (") 43, 758 (") 76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 1号 歩A・単A [単価B] B単 歩A・単A [単価B] B単
100002 組織プロシア総動	000002 消波ブロック移動	1. 000 (17. 000) 18. 000 (17. 000) 18. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 (117. 000) 139. 000 (117. 000) 139. 000 (117. 000) 139. 000	個個個個人式式。	2, 983 (") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	122, 303 (") 43, 758 (") 76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 2号 歩A・単A [単価B] B単 3号 歩A・単A [単価B] B単 5号 歩A・単A [単価B] B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号
100003 (報子マック 参称	000003 消波ブロック移動 直立消波ブロック (1/2型) ,7.05t/個	(") 18.000 (") 41.000 (") 18.000 1.000 1.000 (117.000) 139.000 1.000 (117.000) 139.000 1.000 (0.000) 8.000 (0.000)	個 個 個 式 式 m3	(") 2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	(") 43, 758 (") 76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	歩A・単A [単価B] B単 3号 歩A・単A [単価B] B単 4号 歩A・単A [単価B] B単 5号 歩A・単A [単価B] B単 6号
前の出版グロック (72%) 7, 56 / 7	直立消波プロック (1/2型),7.05t/個 000004 消波プロック移動 プレキャスト版 (標準型),2.3t/個 000005 消波プロック移動 プレキャスト版 (1/2型),1.15t/個 - 構造物撤去工 鉄筋コンクリート 00006 構造物取壊し 鉄筋コンクリート - 計 - 産業廃棄物処理 00007 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート - 計 - 矢板撤去工 000039 鋼矢板引技 ハット型10H, L=8.5m, 引抜長L=4.5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11.9m	18.000 (") 41.000 (") 18.000 1.000 1.000 (117.000) 139.000 1.000 (117.000) 139.000 1.000 (0.000) 8.000 (0.000)	個 個 式 式 m3	2, 431 (") 1, 864 (") 1, 864 (") 14, 843	43, 758 (") 76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 3号 歩A・単A [単価B] B単 4号 歩A・単A [単価B] B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号
(**) (**) (**) (**) (**) (**) (**) (**	00004 消波ブロック移動	1. 000 (117. 000) (117. 000) (117. 000) (117. 000) (117. 000) (117. 000) (117. 000) (119. 000) (1100	個 個 式 式 m3	(") 1, 864 (") 1, 864 (") 1, 864	(") 76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	歩A・単A [単価B] B単 4号 歩A・単A [単価B] B単 5号 歩A・単A [単価B] B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号
プレキャント版 (作用型)、支が相	プレキャスト版 (標準型),2.3t/個 000005 消波ブロック移動 プレキャスト版 (1/2型),1.15t/個 - 構造物撤去工 ・・構造物撤去工 鉄筋コンクリート 000006 構造物取壊し 鉄筋コンクリート - ・産業廃棄物処理 000007 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート - 合 計 - ・ 矢板撤去工 - ・ 大板撤去工 - ・ ・ 大板撤去工 - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1. 000 (117. 000) (117. 000) (117. 000) (117. 000) (117. 000) (117. 000) (117. 000) (119. 000) (110. 000) (110	個 式 式 式 式 式	1, 864 (") 1, 864 (") 14, 843	76, 424 (") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 4号 歩A・単A [単価B] B単 5号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B] B単 7号
500005 開送アロック目的		1. 000 (117. 000) 139. 000 (117. 000) 139. 000 (117. 000) 139. 000 (117. 000) 139. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	個 式 式 式 式 式	(") 1, 864 (") 14, 843	(") 33, 552 (") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	歩A・単A [単価B] B単 5号 歩A・単A [単価B] B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号
・ 将盗動形ま工 1.000 夫 341,362 1.000 大 3,019,000 1.000	・構造物撤去工 ・構造物撤去工 鉄筋コンクリート 000006 構造物取壊し 鉄筋コンクリート 合計 ・産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合計 ・・矢板撤去工 000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	1. 000 (117. 000) 139. 000 (117. 000) 139. 000 (117. 000) 139. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	(") 14, 843	(") 341, 362 (2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	歩A・単A [単価B] B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号
・検索物能虫工 1,000 天 2,2497,000 1・・・病陰物能虫工 1,000 天 2,063,000 1・・・病陰物能虫工 1,000 天 2,063,000 1・・・病陰物能球 (1177,000 大 2,063,000 1・・・病陰物を球性 (117,000 大 1,178,631) 歩ム・単 2,063,177 日東 6 計 2	 ・構造物撤去工	1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 113 式 113 式	(") 6, 494	(2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
- 構造物態表工 1,000 大 3,019,000 000006 構造性シリート 1,000 大 2,019,000 000006 構造物理制 1,000 大 2,000,000 00000 構造物理制 1,000 大 1,737,000 2,000 000006 構造物理制 1,000 大 1,736,631) タム 甲 2,000 00000	・構造物撤去工	1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 113 式 113 式	(") 6, 494	(2, 497, 000) 3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
・・特別物数 力工	・・構造物撤去工 鉄筋コンクリート	1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 113 式 113 式	(") 6, 494	3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
・・特別物数 力工	・・構造物撤去工 鉄筋コンクリート	1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 113 式 113 式	(") 6, 494	3, 019, 000 (1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
・・検討診検査士工 1.000 式 3.019,000 ・検討シクリート 1.000 式 2.083,000 のの006 指数を減化 (17,73,000) ・検筋コンクリート (17,000) (17,76,631) 歩 A・甲 (17,76,631) 歩 A・甲 (17,76,631) 歩 A・甲 (17,76,631) 歩 A・甲 (17,76,631) か A・平 (17,76,631) か A・平 (17,76,631) か A・平 (17,76,631) か A・平 (17,76,631) か A・甲 (17,76,631) か A・平 (17,76,631) か A・中 (17,76,631) か A・中 (17,76,631) か A・甲 (17,76,631) か A・中 (17,76,631) か A・甲 (17,76,631) か A・中 (17,76,631) か A・甲 (17,76,631) か A・甲 (17,76,631) か A・甲 (17,76,631) か A・中 (17,76,631) か A・中 (17,76,631) か A・甲 (17,76,631) か A・P (17,76,631)	・・構造物撤去工 鉄筋コンクリート	1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 113 式 113 式	(") 6, 494	(1, 737, 000) 2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
接続コンクリート	鉄筋コンクリート 000006 構造物取壊し 鉄筋コンクリート ・・産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合計 ・・矢板撤去工 000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	1. 000 (10, 000) 1. 000 (117, 000) 1. 000 (0, 000) 8. 000 (0, 000)	m3 式 m3	(") 6, 494	2, 063, 000 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666	B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
117,000 (m) (1,736,631) 歩A - 単		1. 000 (10, 000) 1. 000 (117, 000) 1. 000 (0, 000) 8. 000 (0, 000)	m3 式 m3	(") 6, 494	(1, 736, 631) 2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
接稿 コンクリート	鉄筋コンクリート ・・産業廃棄物処理 000007 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合計 ・・矢板撤去工 000039 鋼矢板引技 ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	1. 000 (117. 000) 139. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 m3	(") 6, 494	2, 063, 177 (1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 6号 歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
・・産業廃棄物処理 1.000 文 (760,000) の0007 産業廃棄物処理 1.000 文 (760,000) の0007 産業廃棄物処理 (117,000) (7 (750,000) 会 (7 (750,0	合計 ・・産業廃棄物処理 000007 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合計 ・・矢板撤去工 000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	1. 000 (117. 000) 139. 000 1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式 m3	(") 6, 494	(1, 736, 631) 2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	歩A・単A [単価B] B単 7号 歩A・単A [単価B]
・・産業廃棄物処理 1,000 式 (760,000) 00007 産業産素物処理 対抗ニンクリート 139,000 m3 6,494 902,666 B単 7 対抗ニンクリート 139,000 m3 6,494 902,666 B単 7 対抗・大矢板撤土工 1,000 式 (759,793) 歩ん・単 902,666 B単 7 000039 鋼矢板打技 (10,000) 式 (53,000) 000039 鋼矢板打技 (10,000) (10) (10) (10) 歩ん・単 10000000 大 (10) (10) 歩ん・単 10000000 大 (10) (10) 歩ん・単 1000000 大 (10) (10) 歩ん・単 10000000 大 (10) (10) 歩ん・単 1000000 大 (10) 歩ん・単 1000000 大 (10) 歩ん・単 10000000 大 (10) 歩ん・単 1000000 大 (10) 歩ん・単 100000000 大 (10) (10) 歩ん・単 1000000 大 (10) (10) 歩ん・単 10000000 大 (10) (10) 歩ん・単 1000000 大 (10) (10) 歩ん・単 1000000 大 (10) (10) 歩ん・単 1000000000 大 (10) (10) 歩ん・単 1000000000000000000000000000000000000	 ・・産業廃棄物処理 000007 産業廃棄物処理	1. 000 (0. 000) 8. 000	m3 式	6, 494	2, 063, 177 (760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 7号 歩A・単A [単価B]
・・産業廃棄物処理 1,000 丈 (760,000) (760	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 000 (0. 000) 8. 000	m3 式	6, 494	(760, 000) 903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 7号 歩A・単A [単価B]
1.000 式 無寒産業物処理	000007 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合計 ・・矢板撤去工 000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	1. 000 (0. 000) 8. 000	m3 式	6, 494	903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 7号 歩A・単A [単価B]
1.000 式 無寒産業物処理	000007 産業廃棄物処理 鉄筋コンクリート 合計 ・・矢板撤去工 000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	1. 000 (0. 000) 8. 000	m3 式	6, 494	903, 000 (759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 7号 歩A・単A [単価B]
(117,000)	鉄筋コンクリート	1. 000 (0. 000) 8. 000	m3 式	6, 494	(759, 798) 902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000	B単 7号 歩A・単A [単価B]
新語コンクリート	鉄筋コンクリート	1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式	6, 494	902, 666 (759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	B単 7号 歩A・単A [単価B]
・・	合 計 ・・矢板撤去工 000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	1. 000 (0. 000) 8. 000 (0. 000)	式		(759, 798) 902, 666 (0) 53, 000 (0)	歩A・単A[単価B]
・・	 ・・矢板撤去工 000039 鋼矢板引抜	(0. 000) 8. 000 (0. 000)		(0)	(0) 53, 000 (0)	
1.000 式 53,000 000039 鋼矢板引技 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.0000000 0.00000000	000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8.5m, 引抜長L=4.5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11.9m	(0. 000) 8. 000 (0. 000)		(0)	53, 000	
1.000 式 53,000 000039 鋼矢板引技 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.0000000 0.00000000	000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8.5m, 引抜長L=4.5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11.9m	(0. 000) 8. 000 (0. 000)		(0)	53, 000	
1.000 式 53,000 000039 鋼矢板引技 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.0000000 0.00000000	000039 鋼矢板引抜 ハット型10H, L=8.5m, 引抜長L=4.5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11.9m	(0. 000) 8. 000 (0. 000)		(0)	53, 000	
000039 綱矢板引技	ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	(0. 000) 8. 000 (0. 000)		(0)	(0)	
ハット型10H, L=8.5m, 引抜長L=4.5m 8.000 枚 4,025 32,200 日単 38	ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m 000040 タイワイヤ撤去 F50T, L=11. 9m	8. 000 (0. 000)	枚			
F50T, L=11.9m	F50T, L=11. 9m			' '	32, 200	B単 39号
・土工 1.000 式 (4,510,000) ・・土工 1.000 式 (3,070,000) 000008 床棚 (2,930,000) (") (751,967) 歩A・単 土砂 1,540,000 m3 256.64 395,200 00009 床棚 (41,000) m3 256.64 395,232 B単 8 000001 盛士 (41,000) (") (14,473) 歩A・単 6 5 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 8 8 9 6 7 7 7 760 歩A・単 8 9 9 9 9 8 9	,	2. 000			, ,	歩A・単A [単価B]
・土工 1.000 式 (4,510,000) ・・土工 1.000 式 (3,070,000) 000008 床棚 (2,930,000) (") (751,967) 歩A・単 ±砂 1,540,000 m3 256,64 395,232 B単 8 000009 床棚 (41,000) (") (71,760) 歩A・単 000010 盛士 (80,000) (") (71,760) 歩A・単 4棚削土流用 0,000 m3 897 0 B単 19 000011 基礎捨石(流用) (41,000) (") (12,013) 歩A・単 1000012 基礎捨石(流用) (41,000) (") (12,013) 歩A・単 1000012 基礎捨石(流用) (476,000) (") (481,712) 歩A・単 000013 裏込安石(流用) (476,000) (") (481,712) 歩A・単 000013 裏込安石(流用) (480,000) (") (384,000) 歩A・単 5~15cm(楓,流用材(石材取場2) 0,000 m3 800 0 B単 13 000014 問話工 (18,000) (") (57,066) 歩A・単 000015 浸食防止シート (10,000) (") (1,297,100) 歩A・単 000015 浸食防止シート (850,000) (") (1,297,100) 歩A・単 000015 浸食防止シート (1,297,100) 歩A・単 (-5mm, 港湾用防砂シート(沈降性) (1,297,100) 歩A・単	승 화		組	10, 215		B単 40号
・土工 1.000 式 (4,510,000) ・・土工 1.000 式 (3,070,000) 000008 床棚 (2,930,000) (") (751,967) 歩A・単 1.540,000 素組 (41,000) (") (14,473) 歩A・単 000009 床棚 (41,000) (") (71,760) 歩A・単 00010 盛土 (80,000) (") (71,760) 歩A・単 000011 基礎捨石(流用) (41,000) (") (12,013) 歩A・単 10~200kg,推削上流用 0,000 m3 897 0 B単 10 10~200kg,推削上流用 0,000 m3 293 0 B単 11 10~200kg,推削上流用 0,000 m3 293 0 B単 11 000013 基礎捨石(流用) (476,000) (") (481,712) 歩A・単 000018 基礎存(流用) (476,000) (") (481,712) 歩A・単 000018 基础存(流用) (480,000) (") (384,000) 歩A・単 00018 表心果石(流用) (480,000) (") (57,006) 歩A・単 00018 表心果石(流用) (480,000) (") (57,006) 歩A・単 00016 (清) (3,070,031) 歩A・単 (3,070,031) カム・単 00017 (清) (481,712) (480,000) (") (1,297,100) サム・単 (57,006) <					, ,	
・・士工 1.000 式 1,382,000 000008 床棚 (2,930,000) (") (751,967) 歩A・単 ±砂 1,540,000 m3 256.64 395,232 B単 8 00009 床棚 (41,000) (") (14,473) 歩A・単 掺石 0.000 m3 353 0 B単 9 000010 盛士 (") (71,760) 歩A・単 μ網月土流用 (0,000 m3 897 0 B単 10 000011 基礎捨石(流用) (41,000) (") (12,013) 歩A・単 10~200kg, 掘刷土流用 (476,000) (") (481,712) 歩A・単 10~200kg, 流用材(石材取場1) (476,000) (") (384,000) 歩A・単 10~200kg, 流用材(石材取場2) 0.000 m3 1,012 (0 B単 12 000013 裏込栗石(流用) (480,000) (") (384,000) 歩A・単 5~15cm/個, 流用材(石材取場2) 0.000 m3 800 (0 B単 13 000014 間詰工 (18,000) (") (57,006) 歩A・単 RC-40, t=10cm 0.000 m3 3,167 (0 B単 14 000015 浸食防止シート (850,000) (") (1,297,100) 歩A・単 t+5mm, 港湾用防砂シート(沈降性) 0.000 m3 395,232	LI HT				32, 030	
・・士工 1.000 式 1,382,000 000008 床棚 (2,930,000) (") (751,967) 歩A・単 ±砂 1,540,000 m3 256.64 395,232 B単 8 00009 床棚 (41,000) (") (14,473) 歩A・単 掺石 0.000 m3 353 0 B単 9 000010 盛士 (") (71,760) 歩A・単 μ網月土流用 (0,000 m3 897 0 B単 10 000011 基礎捨石(流用) (41,000) (") (12,013) 歩A・単 10~200kg, 掘刷土流用 (476,000) (") (481,712) 歩A・単 10~200kg, 流用材(石材取場1) (476,000) (") (384,000) 歩A・単 10~200kg, 流用材(石材取場2) 0.000 m3 1,012 (0 B単 12 000013 裏込栗石(流用) (480,000) (") (384,000) 歩A・単 5~15cm/個, 流用材(石材取場2) 0.000 m3 800 (0 B単 13 000014 間詰工 (18,000) (") (57,006) 歩A・単 RC-40, t=10cm 0.000 m3 3,167 (0 B単 14 000015 浸食防止シート (850,000) (") (1,297,100) 歩A・単 t+5mm, 港湾用防砂シート(沈降性) 0.000 m3 395,232						
・・土工 1.000 式 式 (3,070,000) 395,000 395,000 2000 2000 395,000 395,000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	・土エ					
1.000 式 395,000 1.000 式 395,000 1.000 表		1. 000	式			
00008 床棚	· · · ±工	1 000	-4-			
土砂	000008 床掘		I((//)		歩A・単A [金額B]
000009 床棚			m3			B単 8号
000010 盛士 (80.000) (1) (71,760) 歩A・単 (80.000) (1) (71,760) 歩A・単 (80.000) (1) (71,760) 歩A・単 (80.000) (1) (12,013) 歩A・単 (80.000) (1) (1384,000) 歩A・単 (1) (1384,000) (1)		(41. 000)		(")		
掘削土流用			m3			B単 9号
000011 基礎捨石 (流用) (41.000) (") (12,013) 歩A・単 10~200kg, 掘削土流用 0.000 m3 293 0 B単 11 000012 基礎捨石 (流用) (476.000) (") (481,712) 歩A・単 10~200kg, 流用材 (石材取場1) 0.000 m3 1,012 0 B単 12 00013 裏込栗石 (流用) (480.000) (") (384,000) 歩A・単 5~15cm/個, 流用材 (石材取場2) 0.000 m3 800 0 B単 13 00014 間詰工 (18.000) (") (57,006) 歩A・単 RC~40, t=10cm 0.000 m3 3,167 0 B単 14 000015 浸食防止シート (第50.000) (") (1,297,100) 歩A・単 大きのののでは、大きを持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を持足を		1 ' '				歩A・単A [単価B]
10~200kg, 掘削土流用			m3			
000012 基礎捨石 (流用)			m3			歩A・単A [単価B] B単 11号
10~200kg, 流用材(石材取場1)						歩A・単A [単価B]
5~15cm/個, 流用材(石材取場2) 0.000 m3 800 0 B単 13 000014 間詰工 RC-40, t=10cm (18.000) 0.000 m3 (") 3,167 (57,006) 0 B単 14 000015 浸食防止シート t=5mm, 港湾用防砂シート (沈降性) (850.000) 0.000 m² (") 1,526 (1,297,100) 0 B単 15 合計 (3,070,031) 395,232	10~200kg, 流用材(石材取場1)	0. 000	m3		0	B単 12号
000014 間詰工 RC-40, t=10cm (18.000) 0.000 m3 (") 3, 167 (57,006) 歩A・単 0 B単 14 000015 浸食防止シート t=5mm, 港湾用防砂シート (沈降性) (850.000) 0.000 m² (") 1,526 (1,297,100) 歩A・単 0.000 m² 合計 (3,070,031) 395,232						歩A・単A [単価B]
RC-40, t=10cm 0.000 m3 3,167 0 B単 14 000015 浸食防止シート (850,000) (") (1,297,100) 歩A・単 t=5mm, 港湾用防砂シート (沈降性) 0.000 n² 1,526 0 B単 15 合計 395,232			m3			B単 13号
000015 浸食防止シート t=5mm, 港湾用防砂シート (沈降性) (850.000) 0.000 m² (") 1,526 (1,297,100) B 単 15 合計 395,232			m3			歩A・単A [単価B] B単 14号
t=5mm, 港湾用防砂シート (沈降性) 0.000 m² 1,526 0 B単 15 (3,070,031) 395,232						歩A・単A [単価B]
合 計 395, 232			m²	1, 526	0	B単 15号
			T			
・・作業残土処理 (1.440.000)	合 計				395, 232	
・・作業残土処理 (1. 440. 000)						
	・・作業残士処理				(1, 440, 000)	
1.000 式 987,000			式		987, 000	
						歩A・単A [単価B]
			m3			B単 16号
			m3			歩A・単A [単価B] B単 41号
「1, 340. 000	~ MT	1, 040. 000	mo I	071		5-T 11-7
合 計 987, 140	合					
(07.011.000)	la la-sur				(07.044.000)	
・矢板工 (27, 244, 000)	・矢板上	1 000				
	• · 錮午板打勢	1.000	式		27, 071, 000	
1.000 式 27,071,000 ・・鋼矢板打設 (27,244,000)	\$PT / \1X 1 1 EX				\Z1. Z44. UUU)	

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	A 媚	備考
(規 格) 000017 鋼矢板打設	<u></u>	中174	単 個 (//)	金額 (27, 244, 035)	
ハット形25H, L=13. 0m, 打設長11. 0m, バイブロハマ工法	0.000	枚	299, 385	(27, 244, 033)	少A・単A [単画 B] B単 17号
000042 鋼矢板打設	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
ハット形25H, L=13.0m, 打設長11.0m, バイブロハンマ工法	91. 000	枚	297, 484	27, 071, 044	B単 42号
A				(27, 244, 035)	
合 計				27, 071, 044	
・直立消波ブロック据付工				(964, 000)	
	1. 000	式		0	
・・消波ブロック基礎	4 000			(319, 000)	
000018 基礎砕石	1. 000 (233. 000)	式	(")	(318, 511)	歩A・単A [単価B]
t=150mm	0.000	m²	1, 367	(310, 311)	少A・単A [単画B] B単 18号
	0.000	***	1,001	(318, 511)	2 - 10 - 7
合 計				0	
・・型枠取付				(190, 000)	
1 至什林的	1. 000	式		(130, 000)	
000019 型枠用デッキプレート取付	(8. 000)		(")	(190, 016)	歩A・単A [単価B]
H=1500, B=2300 (4. 18m2/97. 64kg)	0. 000	面	23, 752	0	B単 19号
Α				(190, 016)	
合 計				0	
・・直立消波ブロック据付				(455, 000)	
	1. 000	式		0	
000020 消波ブロック据付	(25. 000)		(")	(87, 075)	
底版ブロック, 9. 4t/個	0.000	個	3, 483	(162, 120)	B単 20号 歩A・単A [単価B]
000021 消波ブロック据付 直立消波ブロック(標準型), 14. 1t/個	(41. 000) 0. 000	個	(") 3, 979	(163, 139) 0	歩A・単A [単価B] B単 21号
<u>国立</u>	(18. 000)	胆	(")	(58, 212)	
直立消波ブロック(1/2型), 7.05t/個	0.000	個	3, 234	0	B単 22号
000023 消波ブロック据付	(41. 000)		(")	(101, 967)	
プレキャスト版 (標準型),2.3t/個	0. 000 (18. 000)	個	2, 487	(44.766)	B単 23号
000024 消波ブロック据付 プレキャスト版 (1/2型),1.15t/個	0.000	個	(") 2, 487	(44, 766) 0	歩A・単A [単価B] B単 24号
フレイヤハ [7]版(1/2至),1. 100/ 個	0.000	IHI IHI	2, 401	(455, 159)	D平 24万
合 計				0	
46-15-				(0)	
・復旧工	1. 000	式		(0) 586, 000	
- ・ 復旧工	1.000	八		586, 000	
	1. 000	式		586, 000	
000043 フロート設置	(0.000)		(0)	(0)	
	20. 000	個	29, 300	586, 000	B単 43号
合 計				(0) 586, 000	
				300, 000	

名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金 額	備考
直接工事費(仮設工)	-	中瓜	平 Щ	(1, 987, 000)	VIII →¬¬
have				4, 333, 000	
・仮設工	1. 000	式		(1, 987, 000) 4, 333, 000	
・・工事用仮設ヤード設置撤去				(0)	
000044 盛土	1. 000 (0. 000)	式	(0)	402, 000	歩A・単A [単価B]
流用土	140. 000	m3	1, 293	181, 020	少A・単A [単価 B] B単 44号
000045 敷鉄板設置・撤去	(0.000)	2	(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
設置~賃料~撤去	525. 000	m²	421	221, 025 (0)	B単 45号
合 計				402, 045	
・・土留工				(0)	
軽量鋼矢板 000046 数 B B B C + F + F + F B	1. 000 (0. 000)	式	(0)	3, 778, 000	歩A・単A [単価B]
000046 軽量鋼矢板打設	509. 000	枚	5, 052	2, 571, 468	歩A・単A [単価B] B単 46号
000047 軽量鋼矢板引抜	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
	509. 000	枚	2, 371	1, 206, 839	B単 47号
合 計				3, 778, 307	
・・大型土のう設置撤去				(1, 491, 000)	
	1.000	式		0	the annual control of
000025 大型土のう製作 割栗石(流用材)	(275. 000) 0. 000	袋	(") 3, 221	(885, 775)	歩A・単A [単価B] B単 25号
000026 大型土のう設置	(275. 000)		(")	(406, 175)	歩A・単A [単価B]
000027 大型土のう撤去	0. 000 (275. 000)	袋	1, 477	0 (198, 825)	B単 26号 歩A・単A [単価B]
WWW21 八至上の7銀本 	0.000	袋	723	0	歩A・単A [単価B] B単 27号
				(1, 490, 775)	
合 計				0	
・・産業廃棄物処理	1. 000	-		(88, 000) 0	
000028 産業廃棄物処理	(700. 000)	式	(")	(51, 100)	歩A・単A [単価B]
廃プラスチック類	0.000	kg	73	0	B単 28号
000029 産業廃棄物処理 汚泥	(0. 790) 0. 000	ton	('') 46, 991	(37, 123) 0	歩A・単A [単価B] B単 29号
	0.000	ton	10, 001	(88, 223)	B+ 20 ()
合 計				0	
・・安全費	1 000	_45		(408, 000)	
000030 交通誘導警備員	1. 000 (32. 000)	式	(")	153, 000 (408, 256)	歩A・単A [単価B]
25-19-14 in 1925	12. 000	人	12, 758	153, 096	B単 30号
合 計				(408, 256) 153, 096	
П #1				130, 030	
		L	<u> </u>		

6 30 (10 16)	** =	277.11.	337 / /**	A sterr	tite de
名 称 (規 格) 事業損失防止施設費	数量	単位	単 価	金 額 (2, 122, 000)	備考
李未頂大 <u>的</u> 亚.施政資				1, 317, 000	
・事業損失防止施設費				(2, 122, 000)	
	1. 000	式		1, 317, 000	
・・排水ポンプ	1. 000	式		(2, 092, 000) 1, 299, 000	
000031 排水ポンプ設置撤去	(")	14	(")		歩A・単A [単価B]
	1. 000	箇所	79, 647	79, 647	B単 31号
000032 排水ポンプ運転	(1. 000)	Andre	(")	(343, 198)	歩A・単A [金額B]
30m3/h 000048 排水ポンプ運転	0. 000 (0. 000)	箇所	343, 198	0 (0)	B単 32号 歩A・単A [金額B]
30m3/h	1. 000	箇所	207, 999	207, 999	B単 48号
000033 濁水処理施設	(33. 000)		(")	(1, 669, 107)	歩A・単A [単価B]
	20. 000	目	50, 579	1, 011, 580	B単 33号
合 計				(2, 091, 952) 1, 299, 226	
				, ,	
I de ma I.				(00, 000)	
・・水質調査	1. 000	式		(30, 000) 18, 000	
000034 水質測定	(34. 000)	I,	(")		歩A・単A [単価B]
水素イオン濃度 (pH),携帯用	20. 000	回	42	840	B単 34号
000035 水質測定	(34. 000)	_	(")	(28, 934)	
濁度,携帯用	20. 000	回	851	17, 020 (30, 362)	B単 35号
合 計				17, 860	
				,,	

b 41. (17. 16.)	** =	227.71.) // /m	A der	644c
名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額 (4, 687, 000)	備考
運搬費				4, 548, 000	
・運搬費				(4, 687, 000)	
	1. 000	式		4, 548, 000	
・・運搬費				(4, 687, 000)	
00000 5-75-80,464-5 / km on L +A-V	1.000	式	(")	4, 548, 000	L A W A LV4EDI
000036 重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン100t	(2. 000) 1. 000	台	2, 343, 457	(4, 686, 914) 2, 343, 457	歩A・単A [金額B] B単 36号
000049 重建設機械分解・組立・輸送	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [金額B]
クローラクレーン50~55 t	1. 000	台	1, 077, 834	1, 077, 834	B単 49号
000050 仮設材輸送(軽量鋼矢板)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
基地~現場	36. 200	ton	10, 210	369, 602	B単 50号
000051 仮設材輸送 (軽量鋼矢板) 現場内	(0. 000) 36. 200		(0) 3, 734	(0) 135, 171	歩A・単A [単価B] B単 51号
000052 仮設材輸送 (敷鉄板)	(0. 000)	ton	3, 734	(0)	歩A・単A [単価B]
基地~現場	57. 700	ton	8, 931	515, 319	B単 52号
000053 仮設材輸送 (敷鉄板)	(0.000)		(0)	(0)	歩A・単A [単価B]
現場内	33. 700	ton	3, 159	106, 458	B単 53号
Λ 31				(4, 686, 914) 4, 547, 841	
合 計				4, 347, 641	
					1 川典改巳

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
技術管理費				(0)	
・技術管理費				(0) 63, 000 (0) 63, 000	
・・諸経費動向調査	1. 000			63, 000 (0) 63, 000	
000054 諸経費動向調査	1. 000 (0. 000) 1. 000	式	(0)	63, 000	歩A・単A「余額R]
THE REPORT OF THE PROPERTY OF	1. 000	式	(0) 63, 000	63, 000	歩A・単A [金額B] B単 54号
合 計				(0) 63, 000	
			I.		日本典以上

名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
一括計上価格		+14	Ha IIII	(12, 000)	E #10
· 一括計上価格				7, 000 (12, 000)	
	1. 000	式		7, 000	
・・水質調査	1. 000	式		(11, 000) 7, 000	
000037 水質分析	(6. 000) 4. 000		(")	(10, 560)	歩A・単A [単価B]
浮遊物質量 (SS)	4. 000	回	1, 760	7, 040 (10, 560)	B単 37号
合 計				7, 040	
・・産業廃棄物処理税	1. 000			(1, 000) 0	
000038 産業廃棄物処理税	(0. 790) 0. 000	式	(")	(732)	歩A・単A [単価B]
汚泥	0. 000	ton	927	0 (732)	B単 38号
合 計				0	

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
000001	消波ブロック移動			(")		
	底版ブロック, 9. 4t/個		個	2, 613		歩A・単A
000002	*** B単一 2号 *** 消波ブロック移動					
				(")		
	直立消波ブロック (標準型),14.1t/個 *** B単- 3号 ***		個	2, 983		歩A・単A
000003	消波ブロック移動			, ,		
	 直立消波ブロック(1/2型),7.05t/個		個	('') 2, 431		歩A・単A
	*** B単- 4号 ***			=,		, , , ,
000004	消波ブロック移動			(")		
	プレキャスト版(標準型), 2. 3t/個		個	1, 864		歩A・単A
000005	*** B単一 5号 *** 消波ブロック移動					
				(")		
	プレキャスト版 (1/2型),1.15t/個 *** B単- 6号 ***		個	1, 864		歩A・単A
000006	構造物取壊し					
	 鉄筋コンクリート		m3	('') 14, 843		歩A・単A
	*** B単- 7号 ***		mo	11,010		9.11 +11
000007	産業廃棄物処理			(")		
	鉄筋コンクリート		m3	6, 494		歩A・単A
000008	*** B単一 8号 *** 床掘					
				(")		
	<u>****</u> B単- 9号 ***		m3	256. 64		歩A・単A
000009	床掘					
	捨石		m3	(") 353		歩A・単A
	*** B単- 10号 ***		Om			<i>91</i> 1 +11
000010	盛生			(")		
	掘削土流用		m3	897		歩A・単A
000011	*** B単一 11号 *** 基礎捨石 (流用)					
000011	查 「			(")		
	10~200kg, 掘削土流用 *** B単- 12号 ***		m3	293		歩A・単A
000012	基礎捨石(流用)					
	 10~200kg, 流用材(石材取場1)		m3	(") 1, 012		歩A・単A
	*** B単一 13号 ***		IIIO	1, 012		沙耳:羊耳
000013	裏込栗石(流用)			(")		
	5~15cm/個, 流用材 (石材取場2)		m3	800		歩A・単A
000014	*** B単一 14号 *** 間結工					
000014	用前上			(")		
	RC-40, t=10cm *** B単一 15号 ***		m3	3, 167		歩A・単A
000015	*** B単- 15号 *** 浸食防止シート					
	t=5mm,港湾用防砂シート(沈降性)		m²	(") 1, 526		歩A・単A
	*** B単- 16号 ***		111	1, 320		グロ・井口
000016	建設発生土搬出 (建設発生土受入地)			(")		
	砂質土		m3	507		歩A・単A
000017	*** B単一 17号 *** 鋼矢板打設					
000017	PPT/八(以2.1.) 以入			(")		
	ハット形25H, L=13.0m, 打設長11.0m, パイプロハンマ工法 *** B単一 18号 ***		枚	299, 385		歩A・単A
000018	*** B 単一 18号 *** 基礎砕石					
	+-150mm		2	(") 1 367		# A . # A
	t=150mm *** B単一 19号 ***		m²	1, 367		歩A・単A
000019	型枠用デッキプレート取付			/ " \		
	H=1500, B=2300 (4. 18m2/97. 64kg)		面	(<i>n</i>) 23, 752		歩A・単A
	*** B単- 20号 ***					
000020	消波ブロック据付			(")		
	底版ブロック, 9. 4t/個		個	3, 483		歩A・単A
000021	*** B単- 21号 *** 消波プロック据付					
				(")		
	直立消波ブロック (標準型),14.1t/個 *** B単- 22号 ***		個	3, 979		歩A・単A
000022	消波ブロック据付					九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	直立消波ブロック(1/2型),7.05t/個		個	(") 3, 234		歩A・単A
	*** B単一 23号 *** 消波ブロック据付			,		
				(")		
	<u>プレキャスト版 (標準型),2.3t/個</u> *** B単- 24号 ***		個	2, 487		歩A・単A
000024	消波ブロック据付			(")		
	プレキャスト版 (1/2型),1.15t/個 *** B単- 25号 ***		個	2, 487		歩A・単A
000025	・・・・・ D単一 20万 ・・・・ 大型土のう製作					
	割栗石 (流用材)		袋	(") 3, 221		歩A・単A
000026	*** B単一 26号 *** 大型土のう設置					
	7 talada - 7 100 pa		袋	(歩A・単A
	*** B単一 27号 ***		38	1, 477		少八十二
000027	大型土のう撤去			(")		
	*** B単一 28号 ***		袋	723		歩A・単A
000028	産業廃棄物処理			(")		
	廃プラスチック類		kg	73		歩A・単A
000029	*** B単一 29号 *** 産業廃棄物処理					
	汚泥		ton	('') 46, 991		歩A・単A
000030	*** B単一 30号 *** 交通誘導警備員					
000000	A. (C. 1977) T. (C			(")		15m A 324 A
	*** B単- 31号 ***		人	12, 758		歩A・単A
000031	排水ポンプ設置撤去			(")		
	*** B単一 32号 ***		箇所	79, 647		歩A・単A
000032	排水ポンプ運転			(")		
	30m3/h		箇所	343, 198		歩A・単A
000033	*** B単一 33号 *** 濁水処理施設					
	処理能力30m3/h		B	('') 50, 579		歩A・単A
	*** B単一 34号 *** 水質測定					
				(") 42		歩A・単A
	水素イオン濃度 (pH),携帯用 *** B単- 35号 ***		回	42		ℱ A・ΨA
000035	水質測定			(")		
	濁度,携帯用 *** B単- 36号 ***		回	851		歩A・単A
000036	重建設機械分解・組立・輸送			(")		
	クローラクレーン100t		台	2, 343, 457		歩A・単A
000037	*** B単一 37号 *** 水質分析					
	浮遊物質量 (SS)		回	(") 1, 760		歩A・単A
000038	*** B単一 38号 *** 産業廃棄物処理税					
	汚泥		ton	(") 927		歩A・単A
	*** B単- 39号 ***		ton	321		グル 平A
	鋼矢板引抜			(0)		
	ハット型10H, L=8.5m, 引抜長L=4.5m *** B単- 40号 ***		枚	4, 025		歩A・単A
000040	タイワイヤ撤去			(0)		
	F50T, L=11. 9m		組	10, 215		歩A・単A
000041	*** B単一 41号 *** 建設発生土搬出 (建設発生土受入地)					
	砂質土		m3	(0) 641		歩A・単A
000042	*** B単一 42号 *** 鋼矢板打設					
	ハット形25H, L=13.0m, 打設長11.0m, パイプロハンマ工法	1	thr	(0) 297, 484		歩A・単A
	*** B単- 43号 ***		枚	291, 404		ツA・平A
000043	フロート設置			(0)		
			個	29, 300		歩A・単A

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** B単- 44号 ***	, <u> </u>	, ,—	, ,,-		3.11
000044	盛土			(0)		
	流用土		m3	1, 293		歩A・単A
000045	*** B単一 45号 *** 敷鉄板設置・撤去					
	設置~賃料~撤去		m²	(0) 421		歩A・単A
	*** B単- 46号 ***		m	421		少A・単A
000046	軽量鋼矢板打設			(0)		
			枚	5, 052		歩A・単A
	*** B単一 47号 *** 軽量鋼矢板引抜					
000011	正五行八四八日			(0)		
	*** B単一 48号 ***		枚	2, 371		歩A・単A
	排水ポンプ運転			(0)		
	30m3/h		箇所	207, 999		歩A・単A
	*** B単一 49号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
000049	<u>単</u> 建政(機(水) / / / / / / / / / / / / / / / / / /			(0)		
	クローラクレーン50~55t *** B単- 50号 ***		台	1, 077, 834		歩A・単A
000050	# * * * * B 単一 50 元 * * * * * 仮設材輸送(軽量鋼矢板)					
	基地~現場		ton	(0) 10, 210		歩A・単A
	*** B単一 51号 ***		0011	10, 210		× + +11
000051	仮設材輸送 (軽量鋼矢板)			(0)		
	現場内		ton	3, 734		歩A・単A
000052	*** B単一 52号 *** 仮設材輸送 (敷鉄板)					
				(0)		de la SVI
	<u>基地~現場</u> *** B単- 53号 ***		ton	8, 931		歩A・単A
000053	仮設材輸送 (敷鉄板)			(0)		
	現場内		ton	(0) 3, 159		歩A・単A
	*** B単一 54号 ***					
000054	諸経費動向調査			(0)		
			式	63, 000		歩A・単A
						1. 川豊政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	71 P) (M, 101)		+12	4- іш	亚 超	VHI 275
	*** B単一 1号 ***				, ,	
000001	消波ブロック移動 底版ブロック, 9. 4t/個		個		(〃)	歩 A 当たり算出
T00002	消波ブロック転置	(")	IEI.		(")	
	7.5tを超え12.5t以下, クローラクレーン100t吊り	10.000	個	2, 820	28, 200	T単 2号
	合 計				28, 200	
					(")	
	単 価				2, 613	合意率
	官積算単価				2, 820	0. 926595
	*** B単- 2号 ***					
000002	消波ブロック移動 直立消波ブロック(標準型), 14. lt/個		個		(〃)	歩 A 当たり算出
T00001	消波ブロック転置	(")	JEI		(")	
	12.5tを超え22.0t以下, クローラクレーン100t吊り	10.000	個	3, 220	32, 200	T単 1号
	合 計				32, 200	
					(")	
	単 価				2, 983	合意率
	官積算単価				3, 220	合息率 0.926397
	*** B単- 3号 ***					
000003	消波ブロック移動 直立消波ブロック(1/2型), 7.05t/個		個		(")	歩A 当たり算出
T00003	<u> </u>	(")	7 01		10.000 値	
	4.5tを超え7.5t以下, クローラクレーン100t吊	10.000	個	2, 624		T単 3号
	合 計				('') 26, 240	
	ЦП				(")	
	単 価				2, 431	人立亦
	官積算単価				2, 624	合意率 0.926448
	A VV. V				,	
	*** B単一 4号 ***					
000004	消波ブロック移動		Arm.		(")	
T00004	プレキャスト版 (標準型),2.3t/個 消波ブロック転置	(")	個		10.000 値	当たり算出
	4.5t以下, クローラクレーン100t吊	10.000	個	2, 012	20, 120	T単 4号
	合 計				(") 20, 120	
	ц п				(")	
	単 価				1, 864	
	官積算単価				2. 012	合意率 0.926441
					•	
L	*** B単一 5号 ***			<u> </u>		
000005	消波ブロック移動		b		(")	-
T00004	プレキャスト版(1/2型), 1. 15t/個 消波ブロック転置	(")	個		10.000 個	当たり算出
	4. 5t以下, クローラクレーン100t吊	10. 000	個	2, 012	20, 120	T単 4号
	合 計				('') 20, 120	
	<u> </u>				(")	
	単 価				1, 864	
	官積算単価				2. 012	合意率 0.926441
	PH DAYN 1 Time				2, 312	
L	*** B単一 6号 ***	<u> </u>		<u> </u>		
000006	構造物取壊し				(")	
S02721	鉄筋コンクリート 【構造物取壊し】	(")	m3		1.000 m3 (")	当たり算出
	有筋,なし、機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16, 020	16, 020	S単 20号
	Δ 2L				(") 16, 020	
	合 計				(")	
	単 価				14, 843	
	官積算単価				16 020	合意率 0.926529
	口识并干逥				10, 020	0. 320023
	*** B単一 7号 ***					
						1 州典政日

1900日 19	コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
1000 1000	_	産業廃棄物処理	» ±		-T- IbM	(")	歩A
1.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000	SA0221	11.132	(")	m3			
公司		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m3	3, 009	3, 009	S単 38号
### 1	S02123			m3	4. 000		
TRADEST				mo	1, 222	(")	
下音		合 計					
日本学 日本一分学 キキザ 1000 100		単 価					
100000 京山 1000 100		它精質単価				7 009	
10000 計画		□ 1×2+ → IIII				7, 000	0. 320020
10000 計画							
		*** B単- 8号 ***					
1,000 1,	800000			mQ			
(ア) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (SA0103	— ;		IIIO		(")	
# 報報		土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1. 000	m3	277. 4		
大田東田 100 1		合 計					
古徳原年後 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		>>					
# 本来 日刊 - 9 分 本本 * *** ***************************		半 個				230. 04	
100000 新田 1000		官積算単価				277	0. 926512
100000 新田 1000							
100000 新田 1000							
括で	000009					(")	歩A
1,000 m2 381 3		捨石		m3			
会計 381	SA0103			m3	381		
中 領		石池 五円,	1.000	mo	001	(")	
中本年 日平 10 10 10 10 10 10 10 10		合 計					
管視算単価		単 価				, ,	
**** B平 10分 *** **		/=- 24 M 14 fr				201	
1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.						381	0. 926509
1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.							
1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.000 1 1.000 1.		*** B単一 10号 ***					
S88803 Pi 接近地 写体 衛帝 衛帝 衛帝 「	000010	盛土					
2. m以上4. 0m未満, ¬, ¬, なし	S86803		(")	m3			
・				m3	968. 2		
単価		♠ ¾				, ,	
宇ィック 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中		Ц #1				(")	
管積算単価		単 価				897	
10-200kg 瀬村 元和 1000 m3 315.6 316 5単 32号 1000 m3 315.6 316 5世 32号 316 5t 32号		官積算単価				968	0. 926652
10-200kg 瀬村 元和 1000 m3 315.6 316 5単 32号 1000 m3 315.6 316 5世 32号 316 5t 32号							
10-200kg 瀬村 元和 1000 m3 315.6 316 5単 32号 1000 m3 315.6 316 5世 32号 316 5t 32号							
10~200kg,捆削土流用	000011					(n \	# A
Reference		10~200kg, 掘削土流用		m3		1.000 m3	当たり算出
合 計	S86802			9	215 6		
単 価		KX FT/石, ユ-墨·/U, UV/JIII/ 小 [阿	1.000	IIIO	310.0	(")	
単価		合 計					
*** B単- 12号 *** 10-200kg,流用材 (石材取場1)		単 価					
**** B単- 12号 *** (") 歩A 000012 基礎捨石 (流用) (") 歩A 10~200kg, 流用材 (石材取場1) 1.000 m3 S86802 SP [被災地] 積込(ルーズ) (") 破砕岩, 土量50,000m3未満 1.000 m3 SA0121 SP 土砂等運搬 (") 標準, パック却山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 硬岩, 無し, 1. 5km以下 1.000 m3 776. 4 776 5単 36号 (") (") 1,092 (") 1,012 宣積算単価 1,092							合意率
000012 基礎捨石 (流用)		官槓昇単恤				316	0. 927215
000012 基礎捨石 (流用)							
000012 基礎捨石 (流用)		*** B単一 12号 ***					
S86802 SP【被災地】積込(ルーズ) (") 破砕岩、土量50,000m3未満 1.000 m3 315.6 316 S単 32号 SA0121 SP 土砂等運搬 (") (") 776.4 776 S単 36号 (") </td <td>000012</td> <td>基礎捨石 (流用)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	000012	基礎捨石 (流用)					
破砕岩, 土量50, 000m3未満	S86802		(")	m3			
標準, パックホカ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 硬岩, 無し, 1. 5km以下 1. 000 m3 776. 4 776 S単 36号		破砕岩, 土量50,000m3未満	1.000	m3	315. 6	316	S単 32号
合計 (") 1,092 (") 1,012 合意率 1,092 0.926739	SA0121			m3	776 4		
単価 1,012 官積算単価 1,092 合意率 1,092 0.926739			1.000	mo	770.4	(")	
単価 1,012 官積算単価 1,092 1,092 0.926739		合 計					
官積算単価 1,092 0.926739		単 価					
							合意率
		<u></u>				1,092	0. 926739

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** B単一 13号 ***					
000013	裏込栗石 (流用)				(")	
S86802	5~15cm/個, 流用材 (石材取場2) SP【被災地】積込(ルーズ)	(")	m3		1.000 m3	当たり算出
	破砕岩, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	315. 6	316	S単 32号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以	(") 1. 000	m3	547. 3	(") 547	S単 37号
	F		mo			5 - 51.9
					(")	
	合 計				863	
	単 価				800	
	官積算単価				863	合意率 0.926998
	日外产于順				333	0. 320330
000014	*** B単一 14号 ***				(")	IF: A
000014	RC-40, t=10cm		m3		(") 1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシャラン	(") 1. 000	m2	2, 450	(") 2 450	S単 9号
	,RC-40 40~0mm, SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻	(")	m3		(")	
	2. 5m以上4. 0m未満, -, -, なし	1.000	m3	968. 2	968	S単 33号
	合 計				3, 418	
	単価				(") 3, 167	
						合意率
	官積算単価				3, 418	0. 926565
	*** B単一 15号 ***					
000015	浸食防止シート t=5mm, 港湾用防砂シート (沈降性)		m²		(#)	歩A 当たり算出
SA0269	SP 吸出し防止材(全面)設置	(")			(")	
	-	1. 000	m²	1, 647	1, 647	S単 39号
	合 計				1, 647	
	単 価				(<i>n</i>) 1, 526	
	官積算単価				1 647	合意率 0.926533
	口界奔牛Щ				1, 017	0. 320033
000016	*** B単一 16号 ***				(")	IF: A
000016	建設発生土搬出 (建設発生土受入地) 砂質土		m3			当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以	100.000	m3	547.3	('') 54 730	S単 37号
	F	100.000	ino	0.7.10	5.,755	5 + 017
					(")	
	合 計				54, 730	
	単 価				(") 507	
	官積算単価		_		5,47	合意率 0.926873
	口仅笋牛Щ				547	0.020010
0000	*** B単一 17号 ***				, .	Ile A
000017	鋼矢板打設 ハット形25H, L=13.0m, 打設長11.0m, バイブロハンマ工法		枚		(") 1.000 枚	歩 A 当たり算出
T00009	バイブロハンマ工 (ハット形鋼矢板打設)	(")		212 040	(")	
S02116	電動式, 12m以下, 60kW(ハット形鋼矢板用), ハット形25H 鋼矢板 (広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額	1.000	枚	312, 848	(")	T単 9号
	陸上渡し12m超18m以下,,	1. 469	ton	7, 000	10, 283	S単 11号
	合 計				323, 131	
	単価				(") 299, 385	
						合意率
	官積算単価				323, 131	0. 926512
	*** B単一 18号 ***					
000018	基礎砕石 t=150mm		m²		(") 1 000 m	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石	(")			(")	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1. 000	m²	1, 475	1, 475	S単 40号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計				(<i>''</i>) 1, 475	
	単価				(") 1, 367	
						合意率
	官積算単価				1, 4/5	0. 926779
000019	*** B単一 19号 *** 型枠用デッキプレート取付				(")	- 歩 Δ
	H=1500, B=2300 (4. 18m2/97. 64kg) デッキプレート	(")	面			当たり算出
	フラットデッキ,t=1.2mm,,	0. 750 [°]	m²	4, 820	3, 615	S単 12号
S02116	デッキプレート フラットデッキ, t=1.6mm,,	(") 3. 430	m²	6, 420	('') 22, 021	S単 13号
	合 計				('') 25, 636	
	単価				('') 23, 752	
	· .					合意率 0.926509
	官積算単価				20, 000	0. 926509
000020	*** B単一 20号 *** 消波プロック据付				(")	
T00006	<u>底版プロック, 9. 4t /個</u> 消波プロック据付	(")	個		(")	
	7.5tを超え12.5t以下,クローラクレーン100t吊り	10. 000	個	3, 759		T単 6号
	승 화				37, 590	
	単 価				(") 3, 483	
	官積算単価				3, 759	合意率 0.926576
	# # # D₩ 01 P. # # #					
000021	*** B単- 21号 *** 消波プロック据付				(")	-
T00005	直立消波ブロック(標準型), 14. 1t/個 消波ブロック据付	(")	個		10.000 個	当たり算出
	12.5tを超え22.0t以下, クローラクレーン100t吊り	10.000	個	4, 295	42, 950	T単 5号
	승 計				42, 950	
	単 価				3, 979	A - # - # -
	官積算単価				4, 295	合意率 0.926426
	*** B単一 22号 ***					
	消波ブロック据付		/mm		(")	
T00007	直立消波ブロック (1/2型) ,7.05t/個 消波ブロック据付	(")	個	0.405	(")	
	4.5tを超え7.5t以下, クローラクレーン100t吊	10.000	個	3, 490	(")	T単 7号
	合 計				34, 900 (")	
	単 価				3, 234	合意率
	官積算単価				3, 490	0. 926647
	*** B単- 23号 ***					
000023	消波ブロック据付 プレキャスト版(標準型), 2.3t/個		個		(") 10.000 個	歩A 当たり算出
T00008	消波プロック据付 4.5t以下, クローラクレーン100t吊	(") 10.000	個	2, 684	(")	
		10.000	IH	2, 004	(")	
	合 計				26, 840	
	単 価				2, 487	合意率
	官積算単価				2, 684	0. 926602
	*** B \(\begin{align*} \text{***} & \text{***} \\ \text{***} & \text{****} \\ \text{****} & \text{*****} \\ ***********************************					the e
	消波ブロック据付 プレキャスト版(1/2型), 1. 15t/個		個			当たり算出
T00008	消波ブロック据付 4.5t以下, クローラクレーン100t吊	(") 10. 000	個	2, 684	('') 26, 840	T単 8号
				_, -3.		九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	습 화				(") 26, 840	
					(")	
	単 価				2, 487	合意率
	官積算単価				2, 684	0. 926602
	*** B単一 25号 ***					
000025	大型土のう製作		Chin.		(")	
S18002	割栗石 (流用材) 大型土のうエ	(")	袋		(")	
	製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.000	袋	3, 476	3, 476	S単 26号
	合 計				3, 476	
	単 価				(") 3, 221	
	官積算単価				3 476	合意率 0.926639
	百慎异牛Ⅲ				3, 470	0. 920039
000026	*** B単一 26号 *** 大型土のう設置				(")	± Δ
			袋		1.000 袋	当たり算出
S18002	大型土のう工 設置, バックホカ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし	(") 1. 000	袋	1, 594	('') 1, 594	S単 27号
					(")	
	合 計				1, 594 (")	
	単 価				1, 477	合意率
	官積算単価				1, 594	0. 926599
	*** B単一 27号 ***					
000027					(")	
S18002	大型土のう工	(")	袋		1.000 袋	当たり算出
	撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, なし	1.000	袋	780	780	S単 28号
	合 計				(") 780	
	単 価				(") 723	
						合意率
	官積算単価				/80	0. 926923
	*** B単一 28号 ***					
000028	産業廃棄物処理 廃プラスチック類		kg		(") 700. 000 kg	歩 A 当たり算出
S16001	トラック[普通型]	(") 3. 000		5, 631	(")	
S02123	1.5t積,,運転1時間当たり算出 建設廃材	(")	時間		(")	
	廃プラスチック類	700. 000	kg	55	38, 500	S単 18号
	合 計				55, 393	
	単 価				(") 73	
	官積算単価				70	合意率 0.92405
	口19.尹宁區				75	
000029	*** B単一 29号 *** 産業廃棄物処理				(")	歩 A
	汚泥	, ,	ton		0.790 ton	当たり算出
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,,運転1時間当たり算出	(") 3. 000	時間	8, 089	('') 24, 267	S単 22号
S02123	建設廃材 汚泥	(") 0. 790	ton	20, 000	(")	
		0. 790	ton	20, 000	(")	
-	合 計				40, 067	
	単 価				46, 991	A 亲索
	官積算単価				50, 718	合意率 0.926515
	111 PW 00F					
000030	*** B単一 30号 *** 交通誘導警備員				(")	
			人		1.000 人	当たり算出 九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B	(//)	中位	平 1川	並 領 (//)	
		1. 000	人	13, 770		S単 7号
	Λ 31				(//)	
	合 計				13, 770	
	単 価				12, 758 [°]	
					40.770	合意率
	官積算単価				13, 770	0. 926506
000021	*** B単一 31号 *** 排水ポンプ設置撤去				(")	JE A
000031	排水ホンノ設直側去		箇所			一歩A 当たり算出
S18004	排水ポンプ設置撤去	(")	124/21		(")	
	1~5台,なし	1.000	箇所	85, 964		S単 30号
	合 計				('') 85, 964	
	LI PI				(")	
	単 価				79, 647	
	☆☆☆ ₩ /π				0E 064	合意率 0.926515
	官積算単価				00, 904	0. 926515
	7. W. 20.7			T		
000033	*** B単一 32号 *** 排水ポンプ運転			+	(")	± Δ
000032	伊水ホンノ連転 30m3/h		箇所			歩A 当たり算出
S18003	排水ポンプ運転	(")			(")	
	33,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	370, 419	370, 419	S単 29号
	合 計				370, 419	
					(")	
	単 価				343, 198	
	☆☆☆ ₩ /π				370, 419	合意率
	官積算単価				370, 419	0. 926512
	- W					
000033	*** B単一 33号 *** 濁水処理施設				(")	华 Λ
000033	処理能力30m3/h		日			当たり算出
S16002	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]	(")			(")	
200112	, 処理能力30m3/h, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	B	48, 711	48, 711	S単 24号
502116	無機系凝集剤 排水処理用,ポリ塩化アルミニウム,,	120. 000	kg	49		S単 14号
	DF/1/2-2-1/13, N-7-2-1/1-7/- \ - 7-7, ;	120.000	Ng .		(")	5 - 1175
	合 計				54, 591	
	単 価				(") 50, 579	
	т- јјш				00, 010	合意率
	官積算単価				54, 591	0. 926508
	*** B単一 34号 ***					
000034	水質測定				(")	
S02111	水素イオン濃度 (pH),携帯用 pH計[携帯用]	(")	回		1.000 E	当たり算出
	測定範囲pH0~14	1.000	供用日	45		S単 1号
					(")	
	合 計				45 (")	
L	単 価				42	
						合意率
<u> </u>	官積算単価				45	0. 933333
000007	*** B単一 35号 ***				, ,	III. A
000035	水質測定 濁度,携帯用		回		(〃) 1.000 回	歩A 当たり算出
S16003	濁度計[携帯用]	(")			(")	
	測定範囲0~400ppm, 交替制補正対象外	1.000	供用日	919		S単 25号
	合 計				(") 919	
	in at				(")	
	単 価				` 851 [°]	
	policy at the state to find the state policy and the state to find				010	合意率
	官積算単価			+	919	0. 926006
	7. W. 22.7					
000036	*** B単- 36号 *** 重建設機械分解・組立・輸送				(")	歩 A
000000	里達成校板ガー件・組立・棚屋 クローラクレーン100t		台		1.000 台	少A 当たり算出
						1 州典政昌

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	分解·組立·運搬費(重建設機械)	<u> </u>	中位	平 逥	並 領 (//)	
	クローラクレーン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移	1.000	台	2, 529, 330	2, 529, 330	S単 31号
	動,,なし					
					(")	
-	合 計				2, 529, 330	
	単価				2, 343, 457	
					0.500.000	合意率
	官積算単価				2, 529, 330	0. 926512
	*** B単一 37号 ***					
000037	水質分析				(")	歩A
	浮遊物質量(SS)	(")	回			当たり算出
S02116	水質調査 浮遊物質量(SS),,	1.000	検体	1, 900	(") 1. 900	S単 15号
					(")	
	合 計				1, 900	
	単 価				1, 760 [°]	
	n= 4= 1/4				1 000	合意率 0.926315
	官積算単価				1, 900	0. 926315
<u> </u>						
	*** B単一 38号 ***					
000038	産業廃棄物処理税				(")	-
S02116	汚泥 産業廃棄物処理税相当額	(")	ton		1.000 ton	当たり算出
50/2110	生未元末40℃生況19日頃	1. 000	ton	1, 000	1, 000	S単 16号
	Λ 51				(")	
	合 計				1,000	
	単 価				927	
	官積算単価				1, 000	合意率
	b 預券 平 iii				1,000	0. 321
	*** B単一 39号 ***					
000039	鋼矢板引抜				(0.000)枚	
\$18163	ハット型10H, L=8. 5m, 引抜長L=4. 5m バイブロハンマエ(鋼矢板・H形鋼引抜き)	(0, 000)	枚		1.000 枚 (0)	当たり算出
510100	鋼矢板引抜,電動式, 6m以下	1. 000	枚	4, 343	4, 343	S単 53号
	合 計				(0) 4, 343	
	口前				(0)	
	単 価				4, 025	A == =
	官積算単価				4, 343	合意率 0.926874
	Fet 124.2.1 1 10m				-,,	
	*** B単- 40号 ***					
000040	タイワイヤ撤去 PSOT Lall On		VП		(0.000)組	
T00012	F50T, L=11.9m タイワイヤー撤去	(0.000)	組		(0)	
	φ 40mm未満, 陸上	1.000	組	11, 021	11, 021	T単 11号
	合 計				(0) 11, 021	
					(0)	
<u> </u>	単 価				10, 215	合意率
	官積算単価				11, 021	0.926874
	*** B単一 41号 ***					the .
000041	建設発生土搬出 (建設発生土受入地) 砂質土		m3		(0.000) m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)			(0)	
<u> </u>	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下	100.000	m3	547. 3	54, 730	S単 37号
L	<u>'</u>					
S86805	SP【被災地】整地	(0.000)	_	444.0	(0)	0,11
<u> </u>	残士受入れ地での処理, -, -, なし	100.000	m3	144. 8	14, 480	S単 64号
	合 計				69, 210	
	単 価		Ţ		(0) 641	
	平 1144				041	合意率
	官積算単価				692	0. 926873
						1 州典政日

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
000042	*** B単一 42号 *** 鋼矢板打設				(0.000)枚	歩A
	ハット形25H, L=13.0m, 打設長11.0m, バイブロハンマ工法	(0.000)	枚		1.000 枚	当たり算出
S18167	^ イプロハンマ工(ハット形鋼矢板打設) 電動式,12m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,13.0,なし	(0. 000) 1. 000	枚	310, 796	(0) 310, 796	S単 56号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額	(0.000)			(0)	
	陸上渡し12m超18m以下,,	1. 469	ton	7, 000	10, 283	S単 11号
	合 計				321, 079	
	単 価				(0) 297, 484	
						合意率
	官積算単価				321, 079	0. 926512
	*** B単一 43号 ***					
000043	フロート設置				(0.000)個	-
T00011	フロート設置	(0.000)	個		1.000 個	当たり算出
		1. 000	個	19, 070	19, 070	T単 10号
S02116	フロート	(0. 000) 1. 000	個	8, 920	(0) 8 920	S単 44号
S02116	フロート用カバー	(0.000)			(0)	
	φ 600, 耐候性, ,	1.000	袋	1, 310	1, 310	S単 45号
	승 計				29, 300	
	単 価				(0) 29, 300	
						合意率
	官積算単価				29, 300	1
	NAME OF AME					
000044	*** B単一 44号 *** 盛土				(0.000) m3	歩A
000000	流用土 CD Tate(Class April 1997)	(0.000)	m3			当たり算出
586802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1. 000	m3	254. 1	(0) 254	S単 62号
SA0121	SP 土砂等運搬	(0.000)		064.0	(0)	0 14 05 11
	標準, ^゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下	1. 000	m3	864. 2	804	S単 65号
202000	on [ht////// ht/] /// // / //	(0.000)			(0)	
586803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1. 000	m3	277. 9		S単 63号
	合 計				(0) 1, 396	
	□ #I				(0)	
	単 価				1, 293	△辛幸
	官積算単価				1, 396	合意率 0.92634
000045	*** B単一 45号 *** 敷鉄板設置・撤去				(0. 000) m ²	井 Δ
	設置~賃料~撤去		m²		525. 000 m²	当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 6, 1, なし	(0. 000) 144. 000	m²	486	(0) 69 984	S単 51号
S18054	敷鉄板設置・撤去工	(0.000)			(0)	
	設置~賃料~撤去,9,2,なし	381.000	m²	442	168, 402	S単 52号
	合 計				238, 386	
	単 価				(0) 421	
						合意率
	官積算単価				454	0. 92634
	*** B単一 46号 ***					
000046	軽量鋼矢板打設				(0.000)枚	
\$191 <i>cc</i>	バイプロハンマエ(軽量鋼矢板)	(0.000)	枚		1.000 枚 (0)	当たり算出
	打設, 300mm, 発動発電機	1. 000	枚	3, 582	3, 582	S単 54号
S17001	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板, 軽量型, 無, 20日, 2回	(0. 000) 0. 142	ton	13, 180	(0)	
	世坐邓八阪, 芒里土, 灬, 40 H, 6凹	0. 142	ton	13, 160	(0)	
	合 計				5, 454 (0)	
	単 価				5, 052	
	- 李德 光 /正				E 1E1	合意率 0.92634
	官積算単価				0, 404	0. 92004
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	7 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47					
000047	*** B単一 47号 *** 軽量鋼矢板引抜				(0.000)枚	歩A
C10166	バイブロハンマエ(軽量鋼矢板)	(0. 000)	枚		1.000 枚 (0)	当たり算出
518166	ハイフロハンマエ(軽重輌大板) 引抜,300mm,発動発電機	1. 000	枚	2, 560		S単 55号
	合 計				(0) 2, 560	
					(0)	
	単 価				2, 371	合意率
	官積算単価				2, 560	0. 92634
	*** B単一 48号 ***					
000048	排水ポンプ運転				(0.000)箇所	
S18003	30m3/h 排水ポンプ運転	(0.000)	箇所		1.000 箇所	当たり算出
510000	20,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	224, 497	224, 497	S単 50号
	合 計				(0) 224, 497	
					(0)	
	単 価				207, 999	合意率
	官積算単価				224, 497	
	*** B単一 49号 ***					
000049	重建設機械分解・組立・輸送				(0.000)台	
\$19001	クローラクレーン50~55t 分解・組立・運搬費(重建設機械)	(0. 000)	台		1.000 台 (0)	当たり算出
	クローラクレーン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移	1.000	台	1, 163, 324	1, 163, 324	S単 57号
	動,,なし					
	A 31				(0)	
	合 計				1, 163, 324 (0)	
	単 価				1, 077, 834	合意率
	官積算単価				1, 163, 324	
000050	*** B単一 50号 *** 仮設材輸送(軽量鋼矢板)				(0.000) ton	歩A
210000	基地~現場	(0, 000)	ton		1.000 ton	当たり算出
\$19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以	(0. 000) 1. 000	ton	11, 020	(0) 11, 020	S単 58号
	外),, 積込·取卸,0.0,0.0					
					(0)	
	合 計				11, 020	
	単 価				10, 210	
	官積算単価				11, 020	合意率 0.926467
					, ==	
000051	*** B単- 51号 *** 仮設材輸送 (軽量鋼矢板)				(0.000) ton	± Δ
	現場内		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0,0	(0. 000) 1. 000	ton	4, 030	(0) 4, 030	S単 59号
	.0	550		., 230	., 230	•
					(0)	
	合 計				4, 030	
	単 価				(0) 3, 734	
						合意率 0.926467
	官積算単価				4, 030	0.92040/
	*** B単一 52号 ***					
000052	仮設材輸送 (敷鉄板) 基地~現場		ton		(0.000) ton 1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)		2.27	(0)	
	基本運賃(自動入力), 12m以内, 40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1. 000	ton	9, 640	9, 640	S単 60号
					(2)	
	合 計				(0) 9, 640	
						1 州典政昌

中国	コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
合義率		単 価				(0) 8, 931	
**** 日単-53号 *** (0.000) to 歩A 1.000 tod 当たり算出 S1903 輸送費(仮設材) (0.000) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上しない, , , 0, 0, 0, 0 1.000 合計 3,410 単価 (0) **** 日単-54号 *** (0,000)式歩点 店餐費動向調査 (0,000)式歩点 1.000 式 当たり算出 S0216 路径費動向調査費 (0,000) (0,000)式 歩点 (0) 1.000 式 50,000 (0) (0,000)式 歩点 (0) 1.000 式 63,000 (0) (0,000)式 50,000 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>合意率 0.926467</td>							合意率 0.926467
(0,000) ton 歩入 (0,000) ton 当たり算出 (0,000) ton 当たり算出 (0,000) ton 当たり算出 (0,000) ton 当たり算出 (0,000) 当該費 (仮設材)		= 0.00				,	
(0,000) ton 歩入 (0,000) ton 当たり算出 (0,000) ton 当たり算出 (0,000) ton 当たり算出 (0,000) ton 当たり算出 (0,000) 当該費 (仮設材)		↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ 					
S19003 輸送費(仮設材)	000053	仮設材輸送(敷鉄板)		4		(0.000) ton	歩A
(0) 3,410	S19003	輸送費(仮設材)	(0.000)		0.440	(0)	
単価 (0) 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td>1.000</td><td>ton</td><td>3, 410</td><td>(0)</td><td></td></td<>			1.000	ton	3, 410	(0)	
*** B単- 54号 *** 000054 諸経費動向調査						(0)	
管積算単価 3,410 0.926467 1,000 式 歩A		単 価					合意率
000054 諸経費動向調査 (0.000)式 歩A S02116 諸経費動向調査費 (0.000) 式 (0.0000) 式 (0.000) 式 (0.000) 式 (0.000) 式 (0.0000) 式 (0.000)		官積算単価				3, 410	0. 926467
000054 諸経費動向調査 (0.000)式 歩A S02116 諸経費動向調査費 (0.000) 式 (0.0000) 式 (0.000) 式 (0.000) 式 (0.000) 式 (0.0000) 式 (0.000)							
SO2116 諸経費動向調査費	000054					(0,000)	IE. A
1.000 式 63,000 63,000 S単 46号 (0) (3,000 (0) (3,000 (0) (4,00) (5,000 (5,000 (0) (63,000 (0)			(0.000)	式		1.000 式	当たり算出
合計 63,000 (0) 単価 63,000 合意率	S02116	站 栓實動向調查費	(0. 000) 1. 000	式	63, 000	63, 000	S単 46号
(0) 63,000 合意率		合 計				63, 000	
合意率						(0) 63, 000	
		MI 1/5 / L 1 10 ^m					
			1			1	
九州農政局							

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金 額	備考
2011	- r		双 里	平江	平 叫	亚 帜	/用 ペラ
### (2012 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S02111						
### 19		• * * * * * * * * *					
1931년 1				供用日	45		歩A・単A
日本中のでは中央的の大のインドン・「電話 41 (2011) 日	S02112	, ,					
### SPF - 37 # # ## ### \$ # # # SPF - 47							
2011				B	90, 500		歩A・単A
### 1							
2011				人	27, 030		歩A・単A
		, ,					
### SET- 5년 *** *** *** *** *** *** *** *** ***		育地下来貝			20, 706		歩A・単A
1 本の世紀章		*** S単一 5号 ***			,		
大 28.568 歩入・田人							
### *** *** *** *** *** *** *** *** ***		土木一般世話役		١ ,	28 968		+ Λ • Η Λ
2011년 (中海)		*** S単- 6号 ***			20, 900		少八、中八
大 24,786 歩ん・取ん 52118 2424 786 歩ん・取ん 52118 242	S02115						
### **** **** **** **** **** **** ****		運転手(特殊)			04 700		
202118		*** S畄 7号 ***		人	24, 786		歩A・単A
大田	S02115						
### S第一 8号 **# 8 第一 8号 **# (株) (***							
製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造 製造		that OM OH of		人	13, 770		歩A・単A
# 終語	502116						
1) 中							
502116 単元 15万 2 × × × 15 15 2 × × × 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 15 2 × × × 15 2 × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × × × 15 2 × ×		パトロール給油,,		L	143		歩A・単A
新生のサランマナマン	00077	, ,					
Ri-01 00-0-0mm							
*** ** S単一10号 *** A				m3	2, 450		歩A・単A
ハッド		*** S単- 10号 ***					
SN2905 SP-20H 6成以上200以下(500mHとッチ).							
*** S単 11号 *** *** *** 2011				ton	200 000		歩A・単A
類欠版 (広紀・ハット形含2) 地球エキストラ加算額 10の				ton	200, 000		911 +11
BL波し12mm2l 8m以下。							
*** **					7 000		1 A 224 A
S02116				ton	7, 000		歩A・単A
フラットデッキ、T=1、2mm.	S02116						
*** S単一 13号 *** 502116 プッキブレート							
So2116 デッキブレート				m²	4, 820		歩A・単A
デッキアレート フラットデッキ, t=1.6mm, *** S単 - 14号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 14号 *** *** S単 - 15号 *** *** S型 - 15号 *** *** S型 - 15号 *** *** S型 - 16号 *** *** S型 - 17号 *** *** S型 - 18号 *** *** S型 - 19号 ***							
*** **							
S02116 無機系軽集列				m²	6, 420		歩A・単A
無機系凝集剤 排水処理用 ボリ塩化アルミニウム. *** S単 15号 *** 502116 水質調査	502116						
# 排水処理用, ボリ塩化アルミニウム kg 49 歩A・単A *** S単一 15号 *** S02116 水質調査 水質素素 大量の							
S02116 水質調査 水質調査 検体 1,900 歩A・単A 802116 産業廃棄物処理税相当額 ton 1,000 歩A・単A 802123 建設廃材 ton 1,000 歩A・単A 802123 建設廃材 m3 4,000 歩A・単A 802123 建設廃材 kg 55 歩A・単A 802123 建設廃材 kg 55 歩A・単A 802123 建設廃材 接股廃材 表** S単一 19号 *** 502123 ま2,000 歩A・単A 802121 (精造物取壊し) (精造物取壊し) (精造物取壊し) (精造物取壊し) (精造物取壊し) (特別・197月・普通型) (特別・197月・197日・197日・197日・197日・197日・197日・197日・197日		排水処理用,ポリ塩化アルミニウム,,		kg	49		歩A・単A
水質調査	00011	· •					
浮遊物質量(SS),							
*** S単一 16号 *** 16号 *** 1,000 歩A・単A 1,000 歩A・単A 1,000 歩A・単A 1,000 歩A・単A 2,000 乗A・単A 2,000 2,				検体	1, 900		歩A・単A
産業廃棄物処理税相当額		*** S単- 16号 ***			, , ,		
*** S単一 17号 *** *** S単一 17号 *** *** S単一 17号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 18号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 19号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 20号 *** *** S単一 21号 ***							
*** S単一 17号 *** 17号 *** 202123 建設廃材 2000 歩A・単A 2000 歩A・単A 2000 歩A・単A 2000 歩A・単A 2000 20		医		ton	1 000		歩A・単A
So2123 建設廃材 建設廃材 m3		*** S単- 17号 ***		ton	1,000		>-11 ++ 11
## S		建設廃材					
*** S単一 18号 *** S02123 建設廃材 建設廃材 廃ブラスチック類 *** S単一 19号 *** S02123 建設廃材 変数廃材 接致廃材 持泥 *** S単一 20号 *** S02721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 「精洗 なし、機械、昼間施工、しない *** S単一 21号 *** S16001 トラック[普通型] トラック[普通型]					4 000		IF. A 324 A
S02123 建設廃材 建設廃材 廃プラスチック類 kg 55 歩A・単A S02123 建設廃材 建設廃材 凌世設廃材 ton 20,000 歩A・単A S02721 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 「構造物取壊し】 m3 16,020 歩A・単A S16001 トラック[普通型] トラック[普通型]				m3	4, 000		少A・単A
建設廃材 R	S02123	, ,					
*** S単一 19号 *** S02123 建設廃材 建設廃材 汚泥 *** S単一 20号 *** S02721 【構造物取壊し】		建設廃材					
S02123 建設廃材 建設廃材 汚泥 ton 20,000 歩A・単A S02721 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない m3 16,020 歩A・単A *** S単- 21号 *** S16001 トラック[普通型] トラック[普通型]				kg	55		歩A・単A
建設廃材	S02123	, ,					
*** S単- 20号 *** S02721 【構造物取壊し】							
S02721 【構造物取壊し】 (構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない m3 *** S単一 21号 *** S16001 トラック[普通型] トラック[普通型]				ton	20, 000		歩A・単A
【構造物取壊し】 n3 16,020 歩A・単A *** S単一 21号 *** S16001 トラック[普通型] トラック[普通型]	000701						
有筋,なし,機械,昼間施工,しない m3 16,020 歩A・単A *** S単一 21号 *** S16001 トラック[普通型] トラック[普通型]	502721						
*** S単- 21号 *** S16001 トラック[普通型] トラック[普通型]				m3	16, 020		歩A・単A
トラック[普通型]		*** S単一 21号 ***			,		·
				時期	5 6 21		歩Δ・ ϴ Λ
*** S単一 22号 ***				H41目	5, 051		グロ・牛ロ
S16001 汚泥吸排車[トラッ/架装型]	S16001	· •					

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	汚泥吸排車[トラック架装型]	数 里	平位	- 単	亚坝	VIII ~5
	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,,運転1時間当たり算出		時間	8, 089		歩A・単A
	*** S単- 23号 ***					
	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]					
	^ 4/ P^2(単体)[電動式・可変セラント型] , (ハット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17-20Hz, 交替制補正対象外, 運転1			52. 700		歩A・単A
	日当たり算出		H	02,700		971 771
C16000	*** S単一 24号 *** 濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]					
516002	獨水处理装置[ポータプル型・機械处理沈殿方式] 濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]					
	, 処理能力30m3/h, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	48, 711		歩A・単A
	*** S単一 25号 ***					
S16003	濁度計[携帯用] 濁度計[携帯用]					
	側皮町L纺帘用」 測定範囲0~400ppm,交替制補正対象外		供用日	919		歩A・単A
	*** S単一 26号 ***		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , ,
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作, -, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, なし		袋	3, 476		歩A・単A
	※ ↑ 、 ・		370	3, 470		少 A · 平 A
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工		40-	4 504		ate is a No.
	設置, バックホウ, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, なし *** S単- 28号 ***		袋	1, 594		歩A・単A
S18002	*** S単一 28号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし		袋	780		歩A・単A
\$18003	*** S単一 29号 *** 排水ポンプ運転					
	排水ポンプ運転					
	33,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし		箇所	370, 419		歩A・単A
	*** S単一 30号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 排水ポンプ設置撤去					
	1~5台, なし		箇所	85, 964		歩A・単A
	*** S単- 31号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)					
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクレーン,80 t 吊を超え150 t 吊以下,運搬〜組立〜分解〜運搬,基地と現場の移		台	2, 529, 330		歩A・単A
	動,なし		Н Н	2, 020, 000		<i>9</i> 11 +11
000000	*** S単一 32号 ***					
	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】 積込(ルーズ)					
	破砕岩, 土量50, 000m3未満		m3	315. 6		歩A・単A
	*** S単一 33号 ***					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	3.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	968. 2		歩A・単A
	*** S単- 34号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	277. 4		歩A・単A
	*** S単一 35号 ***		mo	277.1		971 +71
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 岩塊·玉石, 標準, 無し, 無し, なし		m3	381		歩A・単A
	岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し, なし *** S単一 36号 ***		GIII	361		少れ・平A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬		_	770 4		IF: A 324 A
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 無し, 1.5km以下 *** S単一 37号 ***		m3	776. 4		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以		m3	547. 3		歩A・単A
	下					
	*** S単- 38号 ***					
	SP 殼運搬					
	SP 殼運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	3, 009		歩A・単A
	*** S単一 39号 ***		IIIO	3, 009		グル 平八
	SP 吸出し防止材(全面)設置					
	SP 吸出し防止材(全面)設置		,	1 0/7		the a side
	- *** S単- 40号 ***		m²	1, 647		歩A・単A
SA0301	ア 基礎砕石					
	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m²	1, 475		歩A・単A
S02115	*** S単一 41号 *** とパT					
004110	とびエ					
			人	27, 030		歩A・単A
0001	*** S単一 42号 ***					
502115	普通作業員		1			1 州典政昌

- 10	27	** P.	334 1-1-	114 /m²	\ 455	/#s #z
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	普通作業員			20, 706		歩A・単A
	*** S単- 43号 ***			20, 700		タイ・キス
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	28, 968		歩A・単A
	*** S単一 44号 ***					
S02116	フロート					
	φ 600, 浮力260kg, 発砲ポリスチレン, ,		個	8, 920		歩A・単A
	*** S単一 45号 ***		Itel	0,020		9.11 +11
S02116	フロート用カバー					
	フロート用カバー					
	φ 600, 耐候性, ,		袋	1, 310		歩A・単A
502116	*** S単一 46号 *** 諸経費動向調査費					
302116	諸経費動向調査費					
	品性 英 为 问 啊 且 英		式	63, 000		歩A・単A
	*** S単一 47号 ***					
S16001	トラック[普通型]					
	トラック[普通型]					
	, 2. 0t積, 運転1日当たり算出		日	29, 466		歩A・単A
\$16004	*** S単一 48号 *** クローラクレーン「油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・^低騒・排(^2次)]					
310004	/ 1 / 1 / 1 / 1 加圧駆動式ウインア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・					
	クローラクレーン(油圧式ウインチ・ラチスジブ型),55ton吊り,なし		目	78, 840		歩A・単A
	*** S単- 49号 ***					
S17001	軽量鋼矢板					
	軽量鋼矢板			10 100		IF. A 324 A
	軽量鋼矢板, 軽量型, 無, 20日, 2回 *** S単- 50号 ***		ton	13, 180		歩A・単A
\$18003	排水ポンプ運転					
510000	排水ポンプ運転					
	20,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし		箇所	224, 497		歩A・単A
	*** S単一 51号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工		2	486		1 A 224 A
	設置~賃料~撤去,6,1,なし *** S単- 52号 ***		m²	400		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,9,2,なし		m²	442		歩A・単A
	*** S単一 53号 ***					
S18163	バイブロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)					
	バイブロハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚	4, 343		歩A・単A
	鋼矢板引抜, 電動式, 6m以下 *** S単- 54号 ***		111	4, 343		少A・甲A
S18166	バイブロハンマエ(軽量鋼矢板)					
	バイブロハンマエ(軽量鋼矢板)					
	打設,300mm,発動発電機		枚	3, 582		歩A・単A
	*** S単一 55号 ***					
S18166	バイブロハンマエ(軽量鋼矢板) バイブロハンマエ(軽量鋼矢板)					
	引抜、300mm, 発動発電機		枚	2, 560		歩A・単A
	*** 8単一 56号 ***		1/4	2,000		9-11
S18167	バイブロハンマ工(ハット形鋼矢板打設)					
	バイブロハンマ工(ハット形鋼矢板打設)					
	電動式, 12m以下, 60kW(^ット形鋼矢板用), ハット形鋼矢板打設, 25H型, 13.0, なし		枚	310, 796		歩A・単A
C10001	*** S単一 57号 ***					
213001	分解·組立·運搬費(重建設機械) 分解·組立·運搬費(重建設機械)					
	カルーラカレーン, 35 t 吊を超え80 t 吊以下, 運搬〜組立〜分解〜運搬, 基地と現場の移		台	1, 163, 324		歩A・単A
	動,,なし			,, -2.		
	*** S単一 58号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以		ton	11, 020		歩A・単A
	整本連貫(日勤ハノ)/, 12m/2 15m/3/1, 40km/まで, 住後計工, 計工 9 5 (放鉄板5/5), 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	11,020		>-11 ++11
L			L			
	*** S単一 59号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)			4 000		IF A W.
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0,0		ton	4, 030		歩A・単A
	. v					
	*** S単一 60号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材)					
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積		ton	9, 640		歩A・単A
	込·取卸),,0.0,0.0					
<u> </u>	*** S単一 61号 ***					
\$19003	*** S単- 61号 *** 輸送費(仮設材)					
212009	輸送費(仮設材)					
<u></u>	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.0,0.0		ton	3, 410		歩A・単A
						1 州農政昌

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単一 62号 ***	<i>—</i>	1 122	1 1100		913
	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP (彼 次 地) (付 込 (ルース) 土 砂 , 土 量 50 , 000 m 3 未 満		m3	254. 1		歩A・単A
	*** S単一 63号 ***					
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻					
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	277. 9		歩A・単A
COCODE	*** S単一 64号 ***					
	SP【被災地】整地 SP【被災地】整地					
	残土受入れ地での処理, -, -, なし		m3	144. 8		歩A・単A
SA0121	*** S単一 65号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬					
	標準, ^ ゙ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下		m3	864. 2		歩A・単A
	*** T単- 1号 ***					
T00001	消波ブロック転置					
	12.5tを超え22.0t以下, クローラクレーン100t吊り		/IEI	3, 220		歩A・単A
	12.5tを超え22.0t以下, パーラパレーフ100t市リ *** T単一 2号 ***		個	3, 220		グロ・井A
T00002	消波ブロック転置					
	7.5tを超え12.5t以下,クローラクレーン100t吊り		個	2. 820		歩A・単A
	*** T単- 3号 ***		Ib⊶	2, 320		
T00003	消波ブロック転置					
	4.5tを超え7.5t以下, クローラクレーン100t吊		個	2, 624		歩A・単A
	*** T単- 4号 ***					
T00004	消波ブロック転置					
	4.5t以下, クローラクレーン100t吊		個	2, 012		歩A・単A
TOOOOF	*** T単- 5号 *** 消波ブロック据付					
100005	ብ 仮ノロック 搾り					
	12.5tを超え22.0t以下, クローラクレーン100t吊り		個	4, 295		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** 消波ブロック据付					
	7.5tを超え12.5t以下, クローラクレーン100t吊り *** T単- 7号 ***		個	3, 759		歩A・単A
T00007	消波ブロック据付					
	A F. & M. S. F. NITS IN THE MARKET		/m	2 400		15- a 334 a
	4.5tを超え7.5t以下, クローラクレーン100t吊 *** T単- 8号 ***		個	3, 490		歩A・単A
T00008	消波ブロック据付					
	4.5t以下, クローラクレーン100t吊		個	2, 684		歩A・単A
	*** T単一 9号 ***		IE .	2, 001		941
T00009	バイブロハンマ工(ハット形鋼矢板打設)					
	電動式, 12m以下, 60kW (ハット形鋼矢板用), ハット形25H		枚	312, 848		歩A・単A
	*** T単- 10号 ***					
100011	フロート設置					
			個	19, 070		歩A・単A
T00012	*** T単- 11号 *** タイワイヤー撤去					
100012	グイライドで振去					
	φ 40mm未満, 陸上		組	11, 021		歩A・単A
						1 州典政昌

コード	名	数量	単位	単価	金 額	備考
7-1	2	-	単位.	単 加	金 領	1佣 - 与
	*** S単一 1号 ***					
	7.1. ST 19 11.					歩A
S02111	pH計[携帯用]		供用日		1.000 各単位	当たり算出
	pH計[携帯用]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	測定範囲pH0~14			夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001 測定範囲pH0~14		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2) 機械器兵規管 3) 単価の入力	例と郵用pn0~14 45円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 十 III () / (4011		[K K V II] · 0 · 0	是 / 1、 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	
M96001	pH計[携帯用]					
	測定範囲pH0~14	1.0	00 供用 日	45	45	
	A				45	算出数量
	合 計				45	1.000 各単位
	単価				45	
	平 Щ				40	
	*** S単一 2号 ***					
	A STATE OF THE STA					歩A
S02112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ`フ゛・~低騒・排(~2011)] クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ`フ゛・~低騒・排(~2011)]		H B	n+1884541451451	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
	グローフ/ソレーフ [油圧駆動式リイノア・ファスジ / ・ 伝願・排(2011)] 吊上能力100t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械器具賃料コード	F01108		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	吊上能力100t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 単価の入力	90,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01108	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]					
	吊上能力100t吊	1.0	00 🛭	90, 500	90, 500	☆11 14-□
					00 500	算出数量 1.000 各単位
	合 計				90, 500	1.000 谷甲仏
	単 価				90, 500	
	1 Jee				11,111	
	*** S単- 3号 ***					the .
S02115	レブドブ				1 000 4	歩A 当たり算出
502115	とびエ		<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	、ヨたり昇山
	0 1			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01012		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	
R01012	1. 4 k ==					
K01012	SOT	1.0	00 人	27, 030	27, 030	
		1.0	70	27,000	27,000	算出数量
	合 計				27, 030	1.000 人
	単 価				27, 030	
	*** S単- 4号 ***					
						歩A
S02115	普通作業員		人			当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) \\(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	D01000		夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務ュート。 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	9/ // // /	d2 (D)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員					
		1.0	00 人	20, 706	20, 706	total and the
	Α				00.700	算出数量
	合 計			+	20, 706	1.000 人
	単 価				20, 706	
	-т- цич			1	20,700	
	*** S単- 5号 ***			1		the contract of
000115	上十一 前几卅年5亿					歩A
302115	土木一般世話役 土木一般世話役			時間的制約:なし	1.000 A 制約作業時間:0.0	、当たり算出
	工小			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	
R01001	土木一般世話役	4.0	00	00.000	00.000	
		1.0	00 人	28, 968	28, 968	算出数量
	승 화				28 968	昇口級重 1.000 人
		1		1	20, 300	11.000 人

コード	h th	ж. 🗆		327.714	124 /m²	A 4925	/4ts -fg/
	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
.	単 価					28, 968	
	— IIII					20,000	
.							
	*** S単- 6号 ***						
000115	NEW TO (At Th.)			١,			歩A
	運転手(特殊) 運転手(特殊)				時間的制約:なし	1.000 人 制約作業時間:0.0	当たり算出
	建松子 (特殊)				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 労務コード	R01021			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 労務単価算定区分	基(B)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)		1 000	١.	04.700	04 700	
			1. 000	人	24, 786	24, 786	算出数量
.	合 計					24. 786	昇山 <u></u>
	ы и					21,700	1.000 / (
	単 価					24, 786	
.							
.	- W F						
	*** S単一 7号 ***						1E A
1502115	交通誘導警備員B			人		1 000 4	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルソ昇山
,	ノンニッ・チョ 加スセ				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	
DO: OCC	大区秋海勒/出足 D						
R01032	交通誘導警備員B		1. 000	١ ,	13, 770	13, 770	
			1.000	人	13, 770	13, 770	算出数量
.	合 計					13. 770	1.000 人
	Ц И					10,770	1.000 /
	単 価					13, 770	
.							
	*** S単一 8号 ***						歩A
S02116	献2.			L		1.000 各単位	
	軽油			L	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	パトロール給油,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P34029			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)						
P34029	撃在出 パ [*] トロール給油		1. 000	L	143	143	
	八 下中: 水和4四		1.000	L	140	145	算出数量
.	合 計					143	1.000 各単位
	7						
	単 価					143	
,	*** S単一 9号 ***						
	ゕゕゕ ∪ 半 □ ∀万 ゕゕゕ						歩A
S02116	再生クラッシャラン			m3		1.000 各単位	
	再生クラッシャラン			<u> </u>	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, RC-40 40∼0mm,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	T00110			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)	J03118			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	冉生クラッシャラン	1	1. 000	m3	2, 450	2, 450	
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm					, .50	64 W
J03118	再生クフッシャフン RC-40 40~0mm		1.000				算出数量
J03118			1.000			2, 450	算出数量 1.000 各単位
J03118	RC-40 40~0mm 合 計		1.000				
J03118	RC-40 40~0mm		1.000			2, 450 2, 450	
J03118	RC-40 40~0mm 合 計		1.000				
J03118	RC-40 40~0mm 合 計		1.000				
J03118	RC-40 40~0mm 合 計 単 価		1.000				
J03118	RC-40 40~0mm 合 計		1.000				
J03118	RC-40 40~0mm 合 計 単 価		1.000	ton			1.000 各単位 歩A
J03118 S02116	RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単- 10号 ***		1.000	ton	時間的制約:なし	2, 450	1.000 各単位 歩A
J03118 S02116	RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単- 10号 *** ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,		1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0	2,450 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
J03118 S02116	RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単- 10号 *** ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),, 1)資材区分	地域資材 (Pコード)	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	2,450 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
J03118 S02116	RC-40 40~0mm 合 計 単 価 *** S単- 10号 *** ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	地域資材 (Pコード) P18018	1.000	ton	夜間制約作業時間:0.0	2,450 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

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	ハット形鋼矢板			7 124	- т		VIII 3
	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)		1. 000	ton	200, 000	200, 000	
	合 計					200,000	算出数量 1.000 各単位
	□ pl					200, 000	1.000 谷平位
	単 価					200, 000	
	*** S単- 11号 ***						
\$02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額			ton		1.000 各単位	歩A 当たり質出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額			ton	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇田
	陸上渡し12m超18m以下,,				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) P18027			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)	110021			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)						
P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下		1. 000	ton	7, 000	7, 000	
	座上版 C12m应10m2(1.000	ton	7,000	7,000	算出数量
	合 計					7, 000	1.000 各単位
	単 価					7, 000	
	于 脚					7,000	
	*** S単- 12号 ***						
	# # # # U \\						歩A
S02116	デッキプレート			m²	64.00 W. # 277	1.000 各単位	当たり算出
	デッキプレート フラットデッキ,t=1.2mm,,				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	
	- フノットアッキ, t-1. 2mm, , 1) 資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96002			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	デッキプレート						
	フラットデッキ, t=1.2mm		1. 000	m²	4, 820	4, 820	Me II I M. 🗆
	合 計					4 820	算出数量 1.000 各単位
	Ц рі					7, 020	7.000 日本匹
	単 価					4, 820	
	*** S単- 13号 ***						歩A
S02116	デッキプレート			m²		1.000 各単位	-
	デッキプレート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	フラットデッキ, t=1.6mm,,	₩₩₩₩ (p = 10)			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) P96003			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DOCOCO	4) 施設機械資材単価コード (K) デッキプレート						
120003	アッキノレート フラットデッキ, t=1.6mm		1. 000	m²	6, 420	6, 420	
							算出数量
	合 計					6, 420	1.000 各単位
	単 価					6, 420	
	*** S単一 14号 ***			<u></u>			
000	for 126 - 12 1/2 die 4ni			Ī.			歩A
S02116	無機系凝集剤			kg	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
	排水処理用,ポリ塩化アルミニウム,,				夜間制約作業時間:0.0		
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96009			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)				Par December 2010	- HADORISAL	
P96009	無機系凝集剤		1 000	,	40	40	
	排水処理用, ポリ塩化アルミニウム		1. 000	kg	49	49	算出数量
	合 計					49	1.000 各単位
)¥ /#					40	
	単 価					49	
	that OF 15E						
	*** S単- 15号 ***						歩A
S02116	水質調査			検体		1.000 各単位	
	水質調査				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	浮遊物質量 (SS),,	[夜間制約作業時間:0.0	冬期補止:なし	1 川典政長

- 10	by the	*4. F.)34 £4a	114 /m²	A 455	/#: #z
コード	名称	数量		単位	単価	金額	備考
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P96008			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区質材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休牧時間·0.0	週怀・開止なし	
D06008	水質調査						
F 90006	浮遊物質量(SS)		1. 000	検体	1, 900	1, 900	
	行姓物員里(33)		1.000	1天1年	1,000	1, 500	算出数量
	合 計					1 900	1.000 各単位
	LI HI					.,	21 000 11 12
	単 価					1, 900	
						·	
	*** S単- 16号 ***						
							歩A
S02116	産業廃棄物処理税相当額			ton		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物処理税相当額				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	*/ \\ \(\sum_{\psi} \)	10-1-1-2/2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			夜間制約作業時間:0.0		
	1) 資材区分	地域資材(Pコード)			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J)	P52004			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3)地区質材単価コート (J) 4)施設機械資材単価コード (K)				休仪时间:0.0	週小・開止なし	
DE2004	産業廃棄物処理税相当額						
F32004	<u></u> 生未死来初及生忧怕自俱		1. 000	ton	1.000	1, 000	
			1. 000	6011	1,000	1,000	算出数量
1	合 計					1 000	昇山
	EI PI					1, 550	H -1-124
1	単 価					1, 000	
	, Heet					.,	
	*** S単- 17号 ***						
							歩A
S02123	建設廃材			m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	鉄筋コンクリート廃材				夜間制約作業時間:0.0		
1	1)地域資材単価コード	P52002			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1	3) 単価の入力	4,000円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
DECC	74. 60. ctr 1.1						
P52002	建設廃材		1 000	_	4 000	4 000	
	鉄筋コンクリート廃材		1. 000	m3	4, 000	4, 000	省山米 里
1	Δ 3L					4 000	算出数量
	合 計	+				4, 000	1.000 各単位
	単 価					4, 000	
	中 ៕					4, 000	
	*** S単- 18号 ***						
	100						歩A
S02123	建設廃材			kg		1.000 各単位	
	建設廃材				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	313 27 77
	廃プラスチック類				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96004			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	
	3) 単価の入力	55円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96004	建設廃材						
	廃プラスチック類		1. 000	kg	55	55	Total and the second
1	A						算出数量
	合 計					55	1.000 各単位
	124 tm						
	単 価					55	
1							
()							
						1	
	*** S単一 10号 ***						
	*** S単一 19号 ***						歩 A
S02123				ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
S02123	*** S単一 19号 *** 建設廃材 建設廃材			ton	時間的制約:なし	1.000 各単位 制約作業時間:0.0	
S02123	建設廃材			ton	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	
S02123	建設廃材建設廃材	P96010		ton		制約作業時間:0.0	
S02123	建設廃材	P96010 汚泥		ton	夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥 1)地域資材単価コード			ton	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	
S02123	建設廃材 建設廃材 汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格	汚泥		ton	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	
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格	汚泥		ton	夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1) 地域資材単価コード 2)資材規格 3) 単価の入力	汚泥	1. 000	ton	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	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 汚泥	汚泥	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材	汚泥	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1) 地域資材単価コード 2)資材規格 3) 単価の入力 建設廃材 汚泥 合 計	汚泥	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 建設廃材 汚泥	汚泥	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1) 地域資材単価コード 2)資材規格 3) 単価の入力 建設廃材 汚泥 合 計	汚泥	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1) 地域資材単価コード 2)資材規格 3) 単価の入力 建設廃材 汚泥 合 計	汚泥	1. 000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出
	建設廃材 建設廃材 汚泥 1) 地域資材単価コード 2)資材規格 3) 単価の入力 建設廃材 汚泥 合 計	汚泥	1.000		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
<u> </u>	4D 1/1/		中位	平 Щ	亚帜	歩A
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	有筋,なし,機械,昼間施工,しない			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業区分	有筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 施工区分 I 4) 施工区分 Ⅱ	機械 目前		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	<u>4) 旭 工 区 プ II</u> 5) 低騒音・低振動対策	1年间 胞上 しない				
		0.24				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物					
	制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16, 020	16, 020	
						算出数量
	合 計				16, 020	1.000 m3
	単 価		m3		16, 020	
	平 1川		IIIO		10, 020	
	*** S単- 21号 ***					
						歩A
S16001	トラック[普通型]		時間	n+ 88 // 44 //).)	1.000 各単位	当たり算出
	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,,運転1時間当たり算出 1)機械コード≪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	
	1) 機械コート 《早位が時間のみ》 2) 機械コート (同上)	M03081		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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)	1. 13				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務	1			
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法 9)燃料区分	機械経費算定基準値による 軽油				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	1 1 1 1 1 1 1 1				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	_				
	15) 規格(消耗部品)	_				
	トラック[普通型]					
	1.5t積	1.000	時間	539	539	
P34029	撃油 パートール給油	2. 500	L	143	358	
R01022	運転手(一般)	2. 300	L	143	300	
K01022	是我了 ()以/	0. 210	人	22, 542	4, 734	
					.,	算出数量
	合 計				5, 631	1.000 各単位
V00001	単 価		各単位		5, 631	
Y00001	単位					
	*** S単- 22号 ***					
						歩A
S16001	汚泥吸排車[トラック架装型]	+	時間	n+ 88 46 #424	1.000 各単位	当たり算出
	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm,,運転1時間当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	積載負量3.1~3.5t 吸入官径/5mm,,連転1時間当たり昇出 1)機械コード≪単位が時間のみ≫	M10061		夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	受期補止:なし 亜熱帯補正:なし	
	2)機械コート*(同上)	M10061		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分	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)	6. 7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1. 33				
	6) 単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7) 岩石補正区分 8) 燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	機械栓質昇疋基準値による軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	9.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14) 名称 (消耗部品)	_				
	15) 規格(消耗部品)	_				
M10061	汚泥吸排車[トラック架装型]	1.000	0土88	3, 650	3, 650	
P34029	積載質量3.1~3.5t 吸入管径75mm 軽油	1.000	時間	3, 000	ა, თას	
. 0 1040	パートル給油	7. 400	L	143	1, 058	
R01022	運転手 (一般)				.,	
		0. 150	人	22, 542	3, 381	
						算出数量
	合 計				8, 089	1.000 各単位
	光		夕兴丛		0 000	
Y00001	単 価	+	各単位		8, 089	
100001	一 1年					
				i contraction of the contraction		
						1 州典政目

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	4 W		412	+ ш	75. HK	NH 2-2
	*** S単- 23号 ***					
						歩A
S16002	^゙イブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] ^゙イブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]		目	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
	(ハット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17-20Hz,交替制補正対			夜間制約作業時間:0.0		
	象外,運転1日当たり算出			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	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M05056		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出 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)	1. 00				
	5) 単価計上区分	機械損料のみ				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
MOEOEG	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]					
MOSOSO	(ハット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17-20Hz	1.00	0 供用日	52, 700	52, 700	
	(7170-1-747)		, p. 0.1411	,	,	算出数量
	合 計				52, 700	1.000 各単位
			£ 377.11		F0 700	
Y00001	単 価		各単位		52, 700	
100001	平 位					
	the state of CH and the state of					
	*** S単一 24号 ***					歩A
S16002	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]				1.000 各単位	
	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]		T	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	, 処理能力30m3/h, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が日のみ≫	M12531		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8. 0 1. 82		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	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				
M12531	濁水処理装置[ポータブル型・機械処理沈殿方式]					
	処理能力30m3/h	1. 82	0 供用日	21, 500	39, 130	
P34029						
	パール給油	67. 00	0 L	143	9, 581	算出数量
	合 計				48 711	月山級里 1.000 各単位
	II E				,	21111 H 121
	単 価		各単位		48, 711	
Y00001	単位					
	*** S単- 25号 ***		_			IF. A
\$16003	濁度計[携帯用]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり質出
510005	濁度計[携帯用]		DC/11 H	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	コルク弁山
	測定範囲0~400ppm, 交替制補正対象外			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械コード≪単位が供用目のみ≫	M23191		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	a) the state and the Mile Life to the				超勤時間:0.0	I
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0		
	2) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23191	2)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M23191		交替制補正対象外 1.00	0 供用日			
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm		0 供用日	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量
M23191	濁度計[携帯用]		0 供用日	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	算出数量 1.000 供用日
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm		0 供用日	深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 919 919	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 919 919	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 919 919	
M23191	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 919 919	1.000 供用日
	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上 919 919 919	
	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 大型土のうエ 大型土のうエ		供用日	深夜時間:0.0 919 時間的制約:なし	週休:4週8休以上 919 919 919 1.000 日制約作業時間:0.0	1.000 供用日 歩A
S18002	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 大型土のうエ 大型土のうエ 大型土のうエ 大型土のうエ 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし	1.00	供用日	深夜時間:0.0 919 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	週休:4週8休以上 919 919 919 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	1.000 供用日 歩A
S18002	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 大型土のうエ 大型土のうエ 大型土のうエ 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分		供用日	深夜時間:0.0 919 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 919 919 919 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 供用日 歩A
S18002	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価 *** S単一 26号 *** 大型土のうエ 大型土のうエ 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分	製作	供用日	深夜時間:0.0 919 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	週休:4週8休以上 919 919 919 919 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
S18002	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 大型土のうエ 大型土のうエ 大型土のうエ 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分	1.00	供用日	深夜時間:0.0 919 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	週休:4週8休以上 919 919 919 1.000 日 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 供用日 歩A
S18002	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 大型土のうエ 大型土のうエ 大型土のうエ 大型土のうエ り施工区分 2)施工区分 2)施工区分 3)採取土区分	製作 - 現地土	供用日	深夜時間:0.0 919 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	週休:4週8休以上 919 919 919 919 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
S18002	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 大型土のうエ 大型土のうエ 大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 3)解政土区分 4)解政土区分 4)解及土材単価(m3当たり) 5)購入土材製量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	製作 - 現地士 0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0 t 用)	供用日	深夜時間:0.0 919 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	週休:4週8休以上 919 919 919 919 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A
S18002	濁度計[携帯用] 測定範囲0~400ppm 合 計 単 価 *** S単- 26号 *** 大型土のうエ 大型土のうエ 大型土のうエ 製作,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0 t 用),なし,なし 1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/炎)	製作 - 現地土 0.000 0.000m3	供用日	深夜時間:0.0 919 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	週休:4週8休以上 919 919 919 919 1.000 日制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 起勤時間:0.0	1.000 供用日 歩A

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	生木一般世話役	数 里	- 単位	₽ 1回	並 観	/用 - 行
101001	±7. да шин ра	1.000	人	28, 968	28, 968	
R01002	特殊作業員					
R01003	普通作業員	1.000	人	24, 582	24, 582	
K01003	自四下未具	1.000	人	20, 706	20, 706	
Y00004	諸雑費					
205000		0. 070		74, 256	5, 198	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0 t 用)	62.000	枚	1, 100	68, 200	
F08063	ハニックが、パー・・・ハリーハニックボックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	32. 333	-1/2	1, 100	00, 200	
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 440	日	18, 100	26, 064	
P34029	軽油	119.000	L	143	17, 017	
R01021	運転手(特殊)	119.000	L	145	17,017	
		1.000	人	24, 786	24, 786	
	A 31				015 501	算出数量 62.000 袋
	合 計				210, 521	62.000 衰
	単 価		袋		3, 476	
	*** S単一 27号 ***					
						歩A
S18002	大型上のうエ		袋	n+8846444444		当たり算出
	大型土のう工 設置, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋(1.0 t 用), なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	パックホウ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7) 単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
	IN MARKET	1.000	人	28, 968	28, 968	
R01002	特殊作業員	4 000		04.500	04.500	
R01003	普通作業員	1.000	人	24, 582	24, 582	
K01005	日旭下木貝	1.000	人	20, 706	20, 706	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
P34029	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 360	日	18, 100	24, 616	
F34029	単注	94.000	L	143	13, 442	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	24, 786	24, 786	禁山米 县
	合 計				137 100	算出数量 86.000 袋
	- P1				,	
	単 価		袋		1, 594	
	*** S単一 28号 ***					
Q10000	大型土のう工		袋		1 000 0	歩A 当たり算出
518002	大型土のう工		拔	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり鼻山
	撤去, バックホウ,, 0m3, 大型土のう袋 (1.0 t 用), なし, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり)	バックホウ0.000		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	
	5) 購入土材数量 (m3/袋)	0.000m3			,	
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋 (1.0 t 用)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	なしなし				
L	ッス/201711中間座刀 (東省版W/					
R01001	土木一般世話役					
D01000	to the transfer of the transf	1.000	人	28, 968	28, 968	
NU1002	特殊作業員	1.000	人	24, 582	24, 582	
F08063	バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]					
D0 4000	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1. 260	日	18, 100	22, 806	
P34029	軽油 パール給油	78. 000	L	143	11, 154	
R01021	運転手 (特殊)					
		1.000	人	24, 786	24, 786	foto 11.184 ==
	合 計				112 206	算出数量 144.000 袋
	П #1				112, 230	111.000 30
	単 価		袋		780	
					1	
	*** S単一 29号 ***					
						1 州農政昌

1982년 - 7월년 - 1982년 - 7월년 - 1982년	コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
### 25 / 25 25 25 25 25 25 25						, ,,-		歩A
1984年代	S18003				箇所	at an at a said		当たり算出
10								
### 1982年の大学 1982			33					
의용 보고								
1			11 /12 1 01 1					
1950 1								
1982 1982		5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
1982 1982	F05041	て 本田 ム 中 ユシ、ラ (神 ユ・ユン、ラ)						
192035 1980 1980 1980 1980 1 2,999 117,216 117	F05041		2	80 600	п	632	25 027	
38000 1	F02055			3. 000	Н	002	25, 021	
1000 特殊を養し 100 10 10 10 10 10 10	102000		3	9. 600	日	2, 960	117, 216	
### 1	P34029	軽油						
1900 大学 大学 1900 大学 大学 1900 190		** **	72	26. 000	L	143	103, 818	
10000	R01002	特殊作業員		4 600		04 500	110 500	
10.030 359.050 10.789 対対性	V00004	⇒≠₩₩		4. 620	人	24, 582	113, 569	
日本学 100 円 100	100004	相		0 030		359 630	10 789	
単本学 5 日本				0.000		550, 550	10,700	算出数量
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		合 計					370, 419	1.000 箇所
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *								
51-900 排水ボンブ段電報之		単 価			箇所		370, 419	
51-900 排水ボンブ段電報之								
51-900 排水ボンブ段電報之								
51-900 排水ボンブ段電報之		*** S単一 30号 ***						
1800년 株次ボンブ電影教会		6 m m 10 44 10 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70						歩A
掛水ボンブ密報至 中間の利用である 対抗・素が明点 の 大きを立っています。 日本の方式 日本の方式	S18004	排水ポンプ設置撤去			箇所		1.000 箇所	_
1 小ちらかな 2 別様に変し 1 小ちら数の分						時間的制約:なし		
2000日 1000日 2000日 20		1~5台,なし						
「日の日の日の「アナラウ・アン・ 海低・ 情対性 (へ2014) 「現在・ 対け アン・ 海低・ 情対性 (へ2014) 「現在・ 大き (本) (平穏の (金の) 日本 (大き								
100000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 100000000		2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
西島 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 10,500 28,988 14,484 10,500 24,582 2,458 10,500 24,582 2,458 10,500 24,141 12,500 24,582 2,458 10,500 24,141 12,500 24,598 14,484 14,412 14,412 14,412 14,412 14,412 14,414 14,412 14,414						深復時間:0.0	週休:4週8休以上	
西島 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 18,100 10,498 10,500 28,988 14,484 10,500 24,582 2,458 10,500 24,582 2,458 10,500 24,141 12,500 24,582 2,458 10,500 24,141 12,500 24,598 14,484 14,412 14,412 14,412 14,412 14,412 14,414 14,412 14,414	F08063	バックホウ「クローラ型・クレーン・〜お低・挑対型(〜2014)]						
14 14 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17	2 00000			0. 580	日	18, 100	10, 498	
201002 特別作業員	R01001					12, 130	11, 130	
1000 大き 1000 1000 大き 1000 1000 大き 1000 10				0. 500	人	28, 968	14, 484	
2,000 人 20,706 41,412 719	R01002	特殊作業員						
P34029 経計	D01000	並深 <i>h</i> :₩ □		U. 100	人	24, 582	2, 458	
143 147 148 148 14	K01003	百世上未見		2 000	٨	20 706	A1 A12	
No - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	P34029	軽油		000	八	20, 700	41, 412	
1.000 大田 1.0000 1.000 1.000 1.0000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000			3	3. 000	L	143	4, 719	
第日教養 第日教養 1,000 箇所 第日教養 1,000 箇所 第日教養 1,000 箇所 第日教養 1,000 箇所 第月教養 1,000 箇所 第月教養 1,000 箇所 第月教養 1,000 箇所 第月代素時間:0.0 歩入 当たり第日 1,000 百分 2月曜 2月曜	R01021	運転手 (特殊)						
本** S単一 31号 *** 本** S単一 31号 *** 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名				0. 500	人	24, 786	12, 393	Mar. 1. 187
単 価		Λ =1					05 004	
**** S単一 31号 *** 519001 分解・組立・連解費(重建設機械)		台 計					85, 964	1.000 箇所
**** S単一 31号 *** 519001 分解・組立・連解費(重建設機械)		·			笛所		85 964	
519001 分解・組立・連線費 (重建設機械)		— пи			르기기		30, 334	
519001 分解・組立・連線費 (重建設機械)								
519001 分解・組立・連線費 (重建設機械)								
1.000 台 当たり算出 1.000 台 当たり算出 1.000 台 当たり算出 分解・組立・運搬費(重建設機械 方解・組立・運搬費(重建設機械 方解・組立・運搬費(重建設機械 方解・組立・運搬車 1.000 台 当たり算出 技術を超え150 t 吊以下、運搬〜組立〜分解〜運搬・基地 技術を超え150 t 吊以下 2.000 台 当たり算出 2.000 台 10.000 台 10.000 台 24.582		*** S単- 31号 ***						the .
分解・組立・運搬費(重建設機械)	010001	△····································			4		1 000 /	
カーラルーン、80 t 吊を超え150 t 吊以下、運輸〜組立〜分解〜運搬、基地 安間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 歴熱帯補正:なし 歴熱・情証:なし 歴報・日本・経験・開き・0.0 選体に分 2.9規格区分 80 t 吊を超え150 t 吊以下 深夜時間:0.0 選体:4週8休以上 80 t 日本・経験・経験・日本・経	218001				D)	時間的制約・か1		ヨたり昇田
と現場の移動,,なし 東書精補正:なし 重熱帯補正:なし 超動時間:0.0 接本結時間:8.0 超動時間:0.0								
1)機械区分 20世格区分 20世格区分 20世界区分 20世界区分 20世界区分 20世界を超之150 t 用以下 20世界区分 20世界区								
2)規格区分 80 t 吊を超え150 t 吊以下 基地と現場の移動 運搬へ組立〜分解〜運搬 (日)長期割引単価区分(賃料機械) なし (日)長期割引単価区分(賃料機械) なし (日)長期割引単価区分(賃料機械) (日)長期割引車(日)人の						基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)移動区分 基地と現場の移動 運搬〜組立〜分解〜運搬 11.300 24.582 277.777 17.777						深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
4)計上範囲 連搬〜組立〜分解〜運搬								
6)長期割引単価区分(賃料機械) なし								
R01002 特殊作業員								
11.300 人 24.582 277.777 F01091 777レーン(油圧伸縮シ*ブ*型・~低騒・排対型(~2次)] 3.100 日 107.000 331.700 T070004 運搬費等		▽/ ×/// (47.7						
11.300 人 24.582 277.777 F01091 777レーン(油圧伸縮シ*ブ*型・~低騒・排対型(~2次)] 3.100 日 107.000 331.700 T070004 運搬費等	R01002	特殊作業員						
R上能力60t吊 3.100 日 107,000 331,700 1,919,853 1,919,853 1,000 台			1	1. 300	人	24, 582	277, 777	
Y00004 運搬費等 3. 150 609, 477 1, 919, 853 算出数量 合計 2, 529, 330 1, 000 台 単価 台 2, 529, 330 **** S単- 32号 *** *** S86802 SP【被災地】積込(ルーズ) m3 1,000 m3 当たり算出 SP【被災地】積込(ルーズ) 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	F01091				_	107.00	001 75-	
3.150 609, 477 1, 919, 853 第出数量 1,000 台 単価 台 2,529,330 **** S単- 32号 *** 一 S86802 SP【被災地】積込(ルーズ) m3 1,000 m3 SP【被災地】積込(ルーズ) 時間的制約:なし 被砕岩, 土量50,000m3未満 制約作業時間:0,0 を間制約作業時間:0,0 0	V00004			ა. 100	H	107, 000	331, /00	
会 計	100004	建 飲 貝 夺		3 150		600 477	1 910 852	
合計 2,529,330 1.000 台 単価 台 2,529,330 **** S単- 32号 *** 歩A S86802 SP【被災地】積込(ルーズ) m3 1.000 m3 当たり算出 SP【被災地】積込(ルーズ) 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 場約作業時間:0.0 破砕岩、土量50,000m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし				5. 100		003,477	1, 313, 033	算出数量
単価 台 2,529,330 *** S単一 32号 **** m3 1.000 m3 当たり算出 S86802 SP【被災地】積込(ルーズ) BP【被災地】積込(ルーズ) 時間的制約:なし 被降岩、土量50,000m3未満 時間的制約:なし 被間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		合 計					2, 529, 330	
*** S単- 32号 *** S86802 SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) GP【被災地】積込(ルーズ) 破砕岩、土量50,000m3未満 #約作業時間:0.0 を期補正:なし								
BS6802 SP【被災地】積込(ルーズ) m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり 1.000 m3 当た		単 価			台		2, 529, 330	
BS6802 SP【被災地】積込(ルーズ) m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり 1.000 m3 当た								
BS6802 SP【被災地】積込(ルーズ) m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり 1.000 m3 当た								
BS6802 SP【被災地】積込(ルーズ) m3 1.000 m3 当たり算出 1.000 m3 当たり 1.000 m3 当た		*** 6用 30日 ***						
S86802 SP【被災地】積込(ルーズ) m3 1.000 m3 当たり算出 SP【被災地】積込(ルーズ) 時間的制約:なし 夜砕岩、土量50,000m3未満 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし		CTT 047 047 TTT						歩A
SP【被災地】積込(ルーズ) 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 破砕岩、土量50,000m3未満 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)			m3		1.000 m3	-
		SP【被災地】積込(ルーズ)					制約作業時間:0.0	
		破砕岩,土量50,000m3未満				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	九州農政局

10	h th	ж. п	32/14	14 /m	∧	/44: -4v.
コード	名 称	数量	単位	単 価 豪雪補正:なし	金 額 亜熱帯補正:なし	備考
				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) 土質	破砕岩				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
) / br				215.0	
	単 価		m3		315. 6	
	*** S単- 33号 ***					
						歩A
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3			当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	_				
	3)障害の有無					
	4)長期割引単価区分	なし				
	単価		m3		968. 2	
	半		GIII		900. Z	
	*** S単一 34号 ***					
	and the head					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3	n± 88 45 /tm 45		当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂, 標準, 無し, 無し, なし			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	
				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) 土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し無し				
	4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無しなし				
	V, 区别即为于画色力	'a C				
	単 価		m3		277. 4	
	*** S単一 35号 ***					
	*** 5単一 35号 ***					歩A
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3,42,2,7,74
	岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし			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) 土質	岩塊·玉石				
	17 工員 2) 施工方法	標準				
	3) 土留方式の種類	無し				
	4) 障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	134 /mr				381	
	単 価		m3		381	
	*** S単- 36号 ***		\perp			
			T			歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3	-t-pp.tt.e.:		当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 無し, 1.5km以下		-	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	
				蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
				左本和時間·8.0 深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
					1.1	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	硬岩				
	4) DID区間の有無	無し				
ł	5) 運搬距離	1.5km以下				
			+			
	単価		m3		776. 4	
	平 叫	ı.	I III	1	110.4	1 九州農政局

コード	D 40	** E	出仕	W /エ	A #6	/± ±
7 1	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 37号 ***					歩A
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準, バック約山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下			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	
	C, 1. OKIII/S			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) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	原理 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		547. 3	
	*** S単- 38号 ***					
CADDOI	CD 当心策が				1 000 0	歩A 当たり算出
SAUZ21	SP 殼運搬 SP 殼運搬		m3	時間的制約:なし	1.000 m3 制約作業時間:0.0	ヨにり昇田
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 殼発生作業	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分 3)DID区間の有無	機械積込無し				
	4) 運搬距離	18.5km以下				
	単 価		m3		3, 009	
	*** S単一 39号 ***					歩A
SA0269	 SP 吸出し防止材(全面)設置		m²		1, 000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置			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		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)作業区分	_				
P96001	港湾用防砂シート					
	t=5mm, 沈降性		m²			材変
	単価		m²		1, 647	
	平 111		111		1, 047	
	*** S単一 40号 ***					
	***** 3年 107 ****					歩A
SA0301			2			当たり算出
	SP 基礎砕石		m²			
	SP 基礎砕石		m	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4		m	夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	SP 基礎砕石		m	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	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4		m	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	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm		m	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	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する	m	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	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する		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	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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	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	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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	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	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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	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	
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 41号 ***	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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	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
S02115	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単一 41号 ***	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する 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	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
S02115	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単- 41号 ***	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	nî	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 時間的制約:なし	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 1,475	-
S02115	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単一 41号 ***	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし	nî	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	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 1,475	-
S02115	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 単 価 *** S単一 41号 *** とびエ とびエ	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	nî	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 1,475 1,000 人 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	-

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	とびエ	, <u> </u>		7-125			pis 3
			1. 000	人	27, 030	27, 030	Mr. I. W. D
	合 計					27 030	算出数量 1.000 人
	Ц #1					·	1.000 /
	単 価					27, 030	
	*** S単- 42号 ***						歩A
S02115	普通作業員			人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務ュート	R01003			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	
	2) 労務単価算定区分	基(D2)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員						
	3-11/20		1. 000	人	20, 706	20, 706	
	合 計					20 706	算出数量 1.000 人
	合 計					20, 700	1.000 人
	単 価					20, 706	
	*** S単- 43号 ***						III. A
S02115	土木一般世話役			人		1 000 Å	歩A 当たり算出
	土木一般世話役				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1) 労務ュート*	P01001			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	
	2) 労務単価算定区分	R01001 基(D2)			蒙雪棚止:なし 基本給時間:8.0	型熱帯側止:なし 超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P01001	土木一般世話役						
KUTUUT	上小 败世的权		1. 000	人	28, 968	28, 968	
	۸ ۵۱					00.000	算出数量
	合 計					28, 968	1.000 人
	単 価					28, 968	
	*** S単- 44号 ***						the .
S02116	フロート			個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フロート				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 600, 浮力260kg, 発砲ポリスチレン, ,	地域資材 (Pコード)			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)	P96013			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96013	4)施設機械資材単価コード(K) フロート						
	φ 600, 浮力260kg, 発砲ポリスチレン		1. 000	個	8, 920	8, 920	
	Δ ±1.					0 000	算出数量 1.000 各単位
	合 計					δ, 920	1.000 合甲位
	単 価					8, 920	
	*** S単一 45号 ***						JE A
S02116	フロート用カバー			袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フロート用カバー				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	φ 600, 耐候性, , 1)資材区分	地域資材 (Pコード)			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	1) 資材 区 グ 2) 地域 資材 単価 コード (P)	地域質材 (Pコート) P96014			家当棚止・なし 基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)				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) フロート用カバー						
	φ 600, 耐候性		1. 000	袋	1, 310	1, 310	
	合 計					1 310	算出数量 1.000 各単位
	П #1					1,510	1.000 日平仏
	単 価					1, 310	
	*** S単- 46号 ***						歩A
S02116	諸経費動向調査費			式		1.000 各単位	
	諸経費動向調査費				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 川典政長

計算技術 1							T
おおりの	コード	名 称	数 量	単位	単価	金額	備考
		1) 資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
		2)地域資材単価コード (P)	P96012		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)					
中 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	P96012						
金田本 19 19 19 19 19 19 19 1			1.000	式	63, 000	63, 000	
金田本 19 19 19 19 19 19 19 1						·	算出数量
# 単単		合 計				63, 000	
### 1		1 1				13,111	1.000 11 - 12
### 1		単 価				63 000	
33-900 1-1 (中海報告						00,000	
33-900 1-1 (中海報告							
33-900 1-1 (中海報告							
33-900 1-1 (中海報告		de de de C H 47 H de de de					
1,000 全の性 当たり 1,000 全性 1,000 end 1,000 end		*** 5単- 4/方 ***					the a
おかけ (本来的) まかけ (本来的) まか		1 - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-		_			
2.0項。運作1 至子り質用	S16001	1 21 2					当たり算出
1988年 「中国に対しています。							
少年に「日上) #2008日 医会師側は、0 図書に対している 日本に対している							
3 回転機能解析性の							
少報に日かりまの外ででの							
1.13					深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
回過日上丘今 精報日子生育子源を分別			4. 7時間				
The 計画に分							
MR 株理学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学							
砂糖料の含な人力の場合)		7) 岩石補正区分					
68世		8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
10 総計算機量人外の場合 10 総計算機量人外の場合 10 総計算機型 10 の		9)燃料区分	軽油				
1) 新利利品の計上の対象 新年間高させ上が公 新年間高させ上が公 10 日本作的性能の 10 日本作的性的 1							
別許能配為との個別性を認知							
13 (4 年 (대 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		,,					
100002 100002							
1,000 日 4,350 4,350 4,350 1,000 日 4,350 4,350 4,350 1,000 1,			_				
20.0番	M03082						
18.000 1.	M03002		1 000	.	4 350	4 350	
100002 20000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 10000000 100000000	D2 4020		1.000	Н	4, 550	4, 550	
1,000 人 22,542 22,542 23,466 10,000 全租位 29,466 1	P34029		19 000	,	142	2 574	
1,000 人 22,542 22,542 23,466 1,000 各単位 29,466 1,000 日 1,00	D		16.000	L	143	2, 374	
独立 独立 独立 独立 独立 独立 独立 独立	R01022	連転手(一般)	1 000		00 540	00 540	
注			1.000	<u> </u>	22, 542	22, 542	44w. =
単位 29,466 29,							
**** S単一 (8号 **** ***		合 計				29, 466	1.000 各単位
**** S単一 (8号 **** ***							
**** S単一 48号 *** *** S型 - 48号 *** *** S型				各単位		29, 466	
B 1,000 50 50 50 50 50 50 50	Y00001	単位					
B 1,000 50 50 50 50 50 50 50							
B 1,000 50 50 50 50 50 50 50							
B 1,000 50 50 50 50 50 50 50							
B 1,000 50 50 50 50 50 50 50							
3 - ラーフ・ 2 2 2 2 2 2 2 2 2		*** S単- 48号 ***					
カーラリーン (油田 王教 大が ナ デ で 近極 - 株 * 2 次]							歩A
プープレン(油圧式ウグ・デジンプ型), 55ton吊り, なし 次の	S16004	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]		日		1.000 日	当たり算出
プープレン(油圧式ウグ・デジンプ型), 55ton吊り, なし 次の					時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
1 機械区分 20-3-0-0-2 (油圧式かか-7-75×17型) 養者補正:なし		クローラクレーン(油圧式ウインチ・ラチスジブ型),55ton吊り,なし					
2) 現格 55 ton 吊り 基本給時間:8.0 起動時間:0.0 選体:4週8休以上 3) 運転1日当たり運転時間(T) 8.0 深夜時間:0.0 選体:4週8休以上 5) 長期割引星砲(Sグ(資料機械) なし			クローラクレーン(油圧式ウインチ・ラチスジブ型)				
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) 1.00							
5) 長期割引単価区分(資料機械) なし 1,000 日 67,400 67,400 7,400						12.11.12071001	
FO1110 70-ラルン(油圧駆動式)(ルチ・デルン ア・低騒・排(*2次)]							
R_上能力55t吊		▽/ ~/シュテョチュデ 岬 戸 /メ゙ \只付TVXTVA/					
R_上能力55t吊	F01110	クローラクレーン「油圧駆動式ウェンチ・ラチュン、フ、・~/任駆・坩ェ/~のンを\ヿ					
P34029 経油	1 01110		1 000		67 400	67 400	
N Pa -	D3/1020		1.000	H H	07,400	07,400	
合計 78,840 第11数量 1,000 日 単価 日 78,840 \$17001 軽量鋼矢板 大名 整量鋼矢板 整量鋼矢板 中間的制約: なし 制約作業時間: 0.0 を期補正: なし を開制約作業時間: 0.0 を期補正: なし 型熱権証: なし 型熱性・調整・計画: 0.0 の 23,719 3) 補助工法 (4) 供用日数 20日 601021 軽量鋼矢板 大阪中回数 601021 軽量鋼矢板 整量型(資料) 0.500 t 供用日 2,640 1,320 65011 軽量鋼矢板 軽量型(整備費) 0.500 t 供用日 2,640 1,320 第1数量	1 04029		80 000	т .	1/12	11 440	
A 計		* 1 * 2 # #FTFF	50.000	L L	140	11, 440	管 出粉 县
単価 日 78,840 \$17001 軽量鋼矢板 ton 1.000 ton 歩A \$17001 軽量鋼矢板 世界的制約: なし 夜間制約: なし 夜間制約: なし 夜間制約: なし 夜間制約: なし 変明補正: なし 変明補正: なし 差本給時間: 0.0 参期補正: なし 基本給時間: 0.0 を期補正: なし 超動時間: 0.0 3) 補助工法 4) 供用日数 20日 変で時間: 0.0 週休: 4週8休以上 601021 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 軽量鋼矢板 配調矢板 配調外に 1,320 601021 軽量鋼矢板 電鋼矢板 0,500 t 供用日 2,640 1,320 615011 軽量鋼矢板 0,500 t 供用日 2,640 1,320 615011 軽量鋼矢板 電量 0,500 t 供用日 2,640 1,320 615011 軽量型性機費] 0,500 t 供用日 2,640 1,360 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		△ žl.				70 010	
*** S単- 49号 *** ton 1.000 ton 歩A \$17001 軽量網矢板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 差別補正:なし 差別補正:なし 差別補正:なし 差別・計算・20月 2)規格区分 重熱帯補正:なし 差別・計算・20月 超勤時間:0.0 極量型 重熱帯補正:なし 差別・計算・20月 3)補助工法 4 (供用日数 20月 1.000 ton 23,719 11,320 601021 軽量網矢板 軽量型 [整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 615011 軽量網矢板 軽量型 [整備費] 0.500 ton 23,719 11,860		百 訂		 		70, 040	1.000 日
*** S単- 49号 *** ton 1.000 ton 歩A \$17001 軽量網矢板 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 を期補正:なし 差別補正:なし 差別補正:なし 差別補正:なし 差別・計算・20月 2)規格区分 重熱帯補正:なし 差別・計算・20月 超勤時間:0.0 極量型 重熱帯補正:なし 差別・計算・20月 3)補助工法 4 (供用日数 20月 1.000 ton 23,719 11,320 601021 軽量網矢板 軽量型 [整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 615011 軽量網矢板 軽量型 [整備費] 0.500 ton 23,719 11,860		H /#				70 010	
S17001 軽量鋼矢板 ton		里 個				/8, 840	
S17001 軽量鋼矢板 ton							
S17001 軽量鋼矢板 ton				_			
S17001 軽量鋼矢板 ton							
S17001 軽量鋼矢板 ton 1.000 ton 当たり算出 軽量鋼矢板 時間的制約:なし 被間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 2)規格区分 軽量型 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3) 補助工法 無 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)供用日数 20日 週休:4週8休以上 5) 使用回数 2回 2回 1,320 G01021 軽量鋼矢板 を量型[資料] 0.500 t 供用日 2,640 1,320 G15011 軽量鋼矢板 の.500 ton 23,719 11,860 算出数量		*** 5単一 49号 ***					the a
軽量鋼矢板 軽量鋼矢板、軽量型,無,20日,2回 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 補助工法 4) 供用日数 5) 使用回数 軽量型 20日 超動時間:0.0 選休:4週8休以上 30日 601021 軽量鋼矢板 軽量型[資料] 2回 601021 軽量鋼矢板 軽量型[整備費] 0.500 t 供用日 2,640 1,320 615011 軽量鋼矢板 軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 算出数量		les El tes follos					-
軽量鋼矢板,軽量型,無,20日,2回 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)仮設材区分 軽量鋼矢板 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)規格区分 軽量型 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)補助工法 無 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)供用日数 20日 2回 週休:4週8休以上 601021 軽量鋼矢板 軽量型[資料] 0.500 t供用日 2,640 1,320 G15011 軽量鋼矢板 0.500 ton 23,719 11,860 単型「整備費」 第出数量	S17001			ton	-t-mattaces		当たり算出
1) 仮設材区分 2) 規格区分 3) 補助工法 4) 供用日数 5) 使用回数 軽量型 20日 20日 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 20日 601021 軽量郵欠板 軽量型[資料] 2回 20日 20日 1,320 601021 軽量郵欠板 軽量型[整備費] 0.500 0.500 t 供用日 2,640 ton 1,320 11,860							
2)規格区分 軽量型 基本給時間:8.0 超動時間:0.0 3)補助工法 4)供用日数 無 20日 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 601021 軽量鋼矢板 軽量型[貸料] 2回 2回 1,320 615011 軽量鋼矢板 軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 第出数量							
3)補助工法 4)供用日数 無 20日 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 5)使用回数 2回 G01021 軽量鋼欠板 軽量型[貸料] 0.500 0.500 t 供用日 0.500 ton 23,719 11,860							
4)供用日数 20目 5)使用回数 2回 G01021 軽量鋼矢板 軽量型 [資料] 0.500 t 供用日 G15011 軽量鋼矢板 整量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 算出数量							
601021 軽量鋼矢板 621021 軽量型 [資料] 631011 軽量鋼矢板 640 1,320 615011 軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 第出数量		3) 補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
601021 軽量鋼矢板 621021 軽量型 [資料] 631011 軽量鋼矢板 640 1,320 615011 軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 第出数量		4) 供用日数	20日				
601021 軽量網矢板 軽量型 [資料] 0.500 t 供用日 615011 軽量網矢板 軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 算出数量		5) 使用回数	2回				
軽量型 [資料] 0.500 t 供用日 2,640 1,320 G15011 軽量鋼矢板 軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 算出数量							
軽量型 [資料] 0.500 t 供用日 2,640 1,320 G15011 軽量鋼矢板 軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 算出数量	G01021	軽量鋼矢板					
G15011 軽量鋼矢板 軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 第出数量			0. 500	t 供用日	2. 640	1. 320	
軽量型[整備費] 0.500 ton 23,719 11,860 算出数量	G15011		2660			.,	
算出数量			0. 500	ton	23. 719	11. 860	
			1.000	1		,	算出数量
		合 計				13 180	

名 称 量 単位 単 価 備 金 単 価 ton 13, 180 S単- 50号 *** 箇所 1.000 箇所 当たり算出 S18003 排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 20,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 1)運転日数 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)排水方法 作業時排水 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)排水量(m3/h) 0以上~40未満 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 発動発電機 4)動力区分 5)長期割引単価区分(賃料機械) なし F05041 工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 632 24.000 15, 168 В 口径150mm 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)] F02055 24.000 2,960 71, 040 25kVA 日 P34029 軽油 パトロール給油 440.000 143 62, 920 R01002 特殊作業員 2.800 24, 582 68, 830 Y00004 諸雑費 0.030 217, 958 6, 539 算出数量 224, 497 1.000 箇所 合 計 単 価 箇所 224, 497 *** S単- 51号 *** 歩 A S18054 敷鉄板設置・撤去工 1,000.000 当たり算出 敷鉄板設置・撤去工 時間的制約:なし 制約作業時間:0.0 設置~賃料~撤去, 6, 1, なし 夜間制約作業時間:0. 冬期補正:なし 1) 施工区分 設置~賃料~撤去 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)供用日数 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)使用回数 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)長期割引単価区分(賃料機械) G03041 敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 1,000.000 ㎡供用目 56 56,000 G03042 敷鉄板 1,000.000 118 118,000 22*1524*6096 [整備費] R01002 特殊作業員 2.900 24, 582 71, 288 普通作業員 R01003 60.047 2.900 20.706 バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] F08063 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 3.310 18, 100 59, 911 日 P34029 軽油 345.000 49, 335 パトロール給油 143 R01021 運転手 (特殊) 2. 900 24, 786 71, 879 算出数量 486, 460 1, 000. 000 m² 合 計 486 価 m^2 *** S単- 52号 *** 歩Α S18054 敷鉄板設置・撤去工 1,000.000 m 当たり算出 m^2 敷鉄板設置・撤去工 時間的制約:か1 制約作業時間:0.0 設置~賃料~撤去,9,2,なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 設置~賃料~撤去 1) 施工区分 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 2)供用日数 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 3)使用回数 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 4)長期割引単価区分(賃料機械) G03041 敷鉄板 500.000 ㎡供用日 22*1524*6096 [賃料] 83 41,500 G03042 敷鉄板 177 22*1524*6096 [整備費] 500.000 88,500 m^2 R01002 特殊作業員 2.900 24, 582 71, 288 R01003 20, 706 60, 047 2.900 バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)] F08063 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 3.310 日 18, 100 59, 911 P34029 軽油 345.000 49, 335 143 パトロール給油 R01021 運転手 (特殊) 2.900 24, 786 71, 879

- 10	D We	₩. F.	134 f-L)\\\ /\m'	人 姫	fets etc.
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備 第出数量
	合 計				442, 460	昇山
	ш г					2,
	単 価		m²		442	
	*** S単- 53号 ***					
	A side of the control		ļ ,,			歩A
	<u>^^ (イプロ^ンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)</u> ^ イプロ^ンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚	時間的制約:なし	10.000 [各単位] 制約作業時間:0.0	当たり算出
	3 4 7 9 7 7 7 1 7 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	鋼矢板引抜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)バイブロハンマ区分	電動式		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)引抜き長(m)	6m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役					
K01001	TATE BALLA	0. 150	人	28, 968	4, 345	
R01012	とびエ					
D01000	並 <i>不你</i>	0. 290	人	27, 030	7, 839	
K01003	普通作業員	0. 150	人	20, 706	3, 106	
M05048	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]	0. 100		20, 700	0, 100	
	60kw	0. 190	供用日	21, 700	4, 123	
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)]					
P34029	50~55t吊	0. 190	供用日	63, 700	12, 103	
	撃在油 パトロール給油	11.000	L	143	1, 573	
	運転手(特殊)					
	20.00	0. 150	人	24, 786	3, 718	
Y00004		0. 180		36, 807	6, 625	
	18	U. 180		30, 607	0, 025	算出数量
	合 計				43, 432	10.000 [各単位]
V00001	単 価		[各単位]		4, 343	
Y00001	毕 位					
	*** S単一 54号 ***					歩A
S18166	バイブロハンマエ(軽量鋼矢板)		枚		1.000 日	当たり算出
	バイブロハンマエ(軽量鋼矢板)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	打設, 300mm, 発動発電機	Lee 60.		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	
	 1)施工区分 2)材料区分 	打設 300mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	型勤時間:0.0	
	3)動力区分	発動発電機		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)軽量鋼矢板の長さ(m/枚)	5. 5m				
	5) 矢板の質量入力(kg/m) 打設の時入力	25. 9				
	6)打込長(砂、砂質土、片質土)La1 7)打込長(粘性土)La2	5. 0m 0. 0m				
	8) 引抜長(砂、砂質土、レキ質土)Lb1	0. 0m				
		0. 0 m				
	9)引抜長(粘性土)Lb2	0.0m				
	10)加重平均N值(砂、砂質土、샤質土)N1	0.0m 0.0				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2	0. 0m 0. 0 0. 0				
	10)加重平均N值(砂、砂質土、샤質土)N1	0.0m 0.0				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、レト質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3)	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、レト質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4)	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、レド質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、レト質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4)	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上				
P18010	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり				
P18010	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし	ton	0	0	
P18010	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり				
P18010	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり	ton	0 28, 968	0 28, 968	
P18010 R01001 R01012	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーシ 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とびエ	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり				
P18010 R01001 R01012	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000	Д Д	28, 968 27, 030	28, 968 54, 060	
P18010 R01001 R01012 R01003	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmビッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208	人	28, 968	28, 968	
P18010 R01001 R01012 R01003 M05043	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員 ハ・イブ・ロハマ(単体)[電動式・普通型]	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000	Д Д	28, 968 27, 030	28, 968 54, 060 20, 706	
P18010 R01001 R01012 R01003 M05043	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmビッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000 1.500	人 人 人 供用日	28, 968 27, 030 20, 706 10, 600	28, 968 54, 060 20, 706 15, 900	
P18010 R01001 R010012 R01003 M05043 M21403	10)加重平均N値(砂、砂質土、 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員 バイプゥハマ(単体)[電動式・普通型] 起振力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーセルエジアン駆動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz)	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000	人 人 人 供用日	28, 968 27, 030 20, 706	28, 968 54, 060 20, 706	
P18010 R01001 R01012 R01003 M05043 M21403 P34029	10)加重平均N値(砂、砂質土、 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーシ 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量綱矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員 パイプ・ロハマ(単体)[電動式・普通型] 起振力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーゼ・ルエンジン駅動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz) 軽油	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000 1.500	人人人人供用日供用日	28, 968 27, 030 20, 706 10, 600 2, 180	28, 968 54, 060 20, 706 15, 900 3, 270	
P18010 R01001 R010012 R01003 M05043 M21403 P34029	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員 バイプロハマ(単体)[電動式・普通型] 起振力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定を発量17/20kVA(50/60Hz) 軽油 バトロール給油	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000 1.500	人 人 人 供用日	28, 968 27, 030 20, 706 10, 600	28, 968 54, 060 20, 706 15, 900	
P18010 R01001 R01001 R01003 M05043 M21403 P34029 M04001	10)加重平均N値(砂、砂質土、 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーシ 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量綱矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員 パイプ・ロハマ(単体)[電動式・普通型] 起振力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーゼ・ルエンジン駅動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz) 軽油	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000 1.500	人人人供用日供用日上	28, 968 27, 030 20, 706 10, 600 2, 180	28, 968 54, 060 20, 706 15, 900 3, 270	
P18010 R01001 R01001 R01003 M05043 M21403 P34029 M04001 P34029	10)加重平均N値(砂、砂質土、 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員 パイブ゚ ロハマ(単体)[電動式・普通型] 起振力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーピハエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz) 軽油 ハトール給油 フローラルン-[機械駆動式タインチ・ラチスジ゚ ブ゚型] 16.0t吊	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000 1.500 1.500	人 人 供用日 供用日 上	28, 968 27, 030 20, 706 10, 600 2, 180 143 18, 000	28, 968 54, 060 20, 706 15, 900 3, 270 2, 002 27, 000	
P18010 R01001 R010012 R01003 M05043 M21403 P34029 M04001 P34029	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とび工 普通作業員 パイブ*のハマ(単体)[電動式・普通型] 起援力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 クローラハーン[機械駆動式カイノチ・ラチスジブ*型] 16.01円 軽油 パトロール給油	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000 1.500 1.500	人人人供用日供用日上	28, 968 27, 030 20, 706 10, 600 2, 180	28, 968 54, 060 20, 706 15, 900 3, 270 2, 002	
P18010 R01001 R010012 R01003 M05043 M21403 P34029 M04001 P34029	10)加重平均N値(砂、砂質土、 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とびエ 普通作業員 パイブ゚ ロハマ(単体)[電動式・普通型] 起振力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーピハエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz) 軽油 ハトール給油 フローラルン-[機械駆動式タインチ・ラチスジ゚ ブ゚型] 16.0t吊	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000 1.500 14.000 1.500 1.500 32.000	人 人 供用日 上 供用日 上	28, 968 27, 030 20, 706 10, 600 2, 180 143 18, 000	28, 968 54, 060 20, 706 15, 900 3, 270 2, 002 27, 000 4, 576	
P18010 R01001 R010012 R01003 M05043 M21403 P34029 M04001 P34029	10)加重平均N値(砂、砂質土、샤質土)N1 11)加重平均N値(粘性土)N2 12)構造物等の障害区分 (e1) 13)作業難易度区分 (e2) 14)足場条件区分 (e3) 15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン 17)単価0円区分(打設の時入力) 軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) 土木一般世話役 とび工 普通作業員 パイブ*のハマ(単体)[電動式・普通型] 起援力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)] 定格容量17/20kVA(50/60Hz) 軽油 パトロール給油 クローラハーン[機械駆動式カイノチ・ラチスジブ*型] 16.01円 軽油 パトロール給油	0.0m 0.0 0.0 なし 普通 良 300枚以上 なし あり 7.208 1.000 2.000 1.500 1.500	人 人 供用日 供用日 上	28, 968 27, 030 20, 706 10, 600 2, 180 143 18, 000	28, 968 54, 060 20, 706 15, 900 3, 270 2, 002 27, 000	算出数量

コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
	単 価			枚		3, 582	
	华 加			111		3, 302	
	*** S単- 55号 ***						ata .
S18166	バイブロハンマエ(軽量鋼矢板)			枚		1.000 日	歩A 当たり算出
	バイブロハンマエ(軽量鋼矢板)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	引抜,300mm,発動発電機 1)施工区分	引抜			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)材料区分	300mm			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)動力区分 4)軽量鋼矢板の長さ(m/枚)	発動発電機 5.5m			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)矢板の質量入力(kg/m)打設の時入力	25. 9					
	6)打込長(砂、砂質土、レキ質土)La1 7)打込長(粘性土)La2	0. 0m 0. 0m					
	8) 引抜長(砂、砂質土、レキ質土)Lb1	5. 0m					
	9) 引抜長(粘性土) Lb2 10) 加重平均N値(砂、砂質土、샤質土) N1	0. 0m 0. 0					
	11)加重平均N值(粘性土)N2	0.0					
	12) 構造物等の障害区分 (e1) 13) 作業難易度区分 (e2)	なし 普通					
	14)足場条件区分 (e3)	良					
	15)施工規模区分 (e4) 16)補助クレーン	300枚以上なし					
	17) 単価 0 円区分(打設の時入力)	あり					
R01001	土木一般世話役						
			1.000	人	28, 968	28, 968	
R01012	C O.T.		2. 000	人	27, 030	54, 060	
R01003	普通作業員		1. 000	人	20, 706	20, 706	
M05043	バイブロハンマ(単体)[電動式・普通型]						
M91.409	起振力108~127kN (振動周波数17~21Hz) 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次)]		1. 500	供用日	10, 600	15, 900	
M21403	完動完电機[/ 4-1 MI// / MM MI// MM MI// / MM MI//		1. 500	供用日	2, 180	3, 270	
P34029	軽油 パートリール 給油		14. 000	L	143	2, 002	
M04001	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]		14.000	L			
P34029	16.0t吊 邮油		1. 500	供用日	18, 000	27, 000	
	パトロール給油		32. 000	L	143	4, 576	
R01021	運転手(特殊)		1. 000	人	24, 786	24, 786	
			1.000		21,700		算出数量
	合 計					181, 268	70.800 枚
	単 価			枚		2, 560	
	0 W = 50 H						
	*** S単- 56号 ***						歩A
S18167	バイブロハンマ工(ハット形鋼矢板打設)			枚	at any track		当たり算出
	バイブロハンマ工(ハット形鋼矢板打設) 電動式,12m以下,60kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,25H型,				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	
	13.0,なし				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1) バイプロハンマ区分	電動式			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) 打込長 (m)	12m以下					
	3) バイプロハンマ規格 4) 施工区分	60kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設					
	5)材料区分	25H型					
	6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	13.0 なし					
D18010	ハット形鋼矢板						
	25H型		14. 690	ton	200, 000	2, 938, 000	
R01001	土木一般世話役		0. 500	人	28, 968	14, 484	
R01012	とびエ						
R01003	普通作業員		1. 000	人	27, 030	27, 030	
			0. 500	人	20, 706	10, 353	
	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型] 60kW(ハット形鋼矢板用)		0. 660	供用日	52, 700	34, 782	
M04709	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対型(2014)] 50~55t吊		0. 660	供用日	63, 700	42, 042	
P34029	軽油						
R01091	^^トロール給油 運転手 (特殊)		38. 000	L	143	5, 434	
			0. 500	人	24, 786	12, 393	
Y00004	諸維費 16		0. 160		146, 518	23, 443	
	10	İ	0. 100		140,010	20, 440	L 九州農政局

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
							算出数量
	合 計					3, 107, 961	
	単 価			枚		310, 796	
	*** S単一 57号 ***						
							歩A
S19001	分解·組立·運搬費(重建設機械)			台		1.000 台	当たり算出
	分解·組立·運搬費(重建設機械)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	クローラクレーン, 35 t 吊を超え80 t 吊以下, 運搬〜組立〜分解〜運搬, 基地				夜間制約作業時間:0.0		
	と現場の移動,,なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分	クローラクレーン			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分	35 t 吊を超え80 t 吊以下			1X X = 1 11 · 0 · 0	Min. Felonox T	
	3)移動区分	基地と現場の移動					
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
	A bank of all CE						
R01002	特殊作業員		E E00		24 502	125 201	
F01086	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2014)]		5. 500	人	24, 582	135, 201	
101000	ア/パーフ/ループ (個)		1. 500	目	55, 100	82, 650	
Y00004	運搬費等		000		55, 100	32, 300	
			4. 340		217, 851	945, 473	
							算出数量
	合 計					1, 163, 324	1.000 台
	224 /m²			7.		1 100 004	
	単 価			台		1, 163, 324	
	*** S単- 58号 ***						
							歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton			当たり算出
	輸送費(仮設材)				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m超~15m以内,40kmまで,往復計上,計上する				夜間制約作業時間:0.0		
	(敷鉄板以外),,積込·取卸,0.0,0.0				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			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) 運賃料金(円/ton)	本本連貝(日動八刀) 0円			IN IX PU IRI · U · U	イコトレ・エン語のトレヤン丁	
	3)製品長	12m超~15m以内					
	4)運搬距離(片道)	40kmまで					
	5) 計上方法	往復計上					
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)					
	8) 積卸し区分(敷鉄板以外)	積込·取卸					
	9) 冬期割増率 (実数) 10) 深夜早朝割増率 (実数)	0. 0					
	10/1东汉干别酌相宇(天然/	0.0					
P46624	仮設材輸送運賃料金						
	40km以下 製品長12m超~15m以内		1. 000	ton	9, 520	9, 520	
P46402	積卸し費						
	積込み・取卸し		1. 000	ton	1, 500	1, 500	
							算出数量
	合 計					11, 020	1.000 ton
	単 価			+ ~		11, 020	
	平 1畑			ton		11,020	
	*** S単- 59号 ***						
							歩A
S19003	輸送費(仮設材)			ton	at an the control		当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(点動 3 力) 19…初 - 15…以内 10km まで 片巻製 し 製 ししむ				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力), 12m超~15m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上しな				夜間制約作業時間:0.0		
	\\,,0.0,0.0				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)使用単価区分	基本運賃(自動入力)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2) 運賃料金(円/ton)	0円					
	3)製品長	12m超~15m以内					
	4)運搬距離(片道)	10kmまで					
	5) 計上方法	片道計上					
<u> </u>	6) 積卸し計上区分	計上しない					
	9)冬期割增率(実数)	0. 0					
P46691	10)深夜早朝割增率(実数) 仮設材輸送運賃料金	U. U					
1 40021	10km以下 製品長12m超~15m以内		1. 000	ton	4, 030	4, 030	
	AVMINING AVMINING		500	5511	1, 550	1, 550	算出数量
	合 計					4, 030	1.000 ton
	単 価			ton		4, 030	
	*** S単一 60号 ***						
	2 T T U T T T T	ı			1		九州農政局

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
		7, 1	1 122	1		歩A
S19003	輸送費(仮設材)		ton	- Land Market 1		当たり算出
	輸送費(仮設材)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし	<u> </u>	
	7, and (1992 - 1994), 5, 5, 5, 5			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)運賃料金(円/ton) 3)製品長	0円 12m以内				
	4) 運搬距離 (片道)	12m以内 40kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸 L 区分 (敷鉄板) 9) 冬期割増率 (実数)	基地(積込·取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0. 0				
	100 PROCE 101 PROCE 100 PR	• • •				
P46604	仮設材輸送運賃料金					
D46409	40km以下 製品長12m以内 積卸し費	1. 0	00 ton	8, 140	8, 140	
P40402	積込み・取卸し	1.0	00 ton	1, 500	1. 500	
					,	算出数量
	合 計				9, 640	1.000 ton
	単 価		ton		9, 640	
	<u></u>		ton		9, 040	
	*** S単- 61号 ***			+		歩A
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)		5511	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
<u> </u>	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上しない,,,0.			夜間制約作業時間:0.0		
	0, 0. 0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超期時間:0.0	
	2)運賃料金(円/ton)	0円		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	3)製品長	12m以内				
	4) 運搬距離(片道) 5) 計上方法	10kmまで 片道計上		+		
	6) 積卸し計上区分	万坦訂正 計上しない				
	9)冬期割増率(実数)	0. 0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0. 0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.0	00 ton	3, 410	3, 410	
	100回以下	1. 0	ton	3,410	3,410	算出数量
	合 計				3, 410	1.000 ton
	34				3, 410	
	単 価		ton		3, 410	
	*** S単一 62号 ***		_			歩A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	3137717
	土砂, 土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0		
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	<u> </u>			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満		+		
	単 価		m3		254. 1	
	*** S単一 63号 ***					
	·					歩A
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3	- Land to Committee		当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	生. Ⅷ火工, 20, 000㎜ 不何, 無し, なし			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	
				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)施工幅員	4.0m以上		+		
	1) 施工幅貝 2) 施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し		1		
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価				277. 9	
	平 1畑		m3	+	211.9	
	*** S単一 64号 ***					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	н п	ж =	7-122	— јм	HA	歩A
	SP【被災地】整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP【被災地】整地			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	残土受入れ地での処理,-,-,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)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)施工数量	-				
	3) 障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		144. 8	
	*** S単一 65号 ***					
CA0191	SP 土砂等運搬		m3		1 0002	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬		m ₂	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	ヨたり昇山
	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	し,4.0km以下			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
		標準				
	2) 積込機種·規格 3) 土質	ハ゛ックおり山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	4.0km以下				
	単 価		m3		864. 2	
				<u> </u>		1 州農政長

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
мосоол	pH計[携帯用]			45		
	測定範囲pH0~14 産業廃棄物処理税相当額		供用日			
P52004	港湾用防砂シート		ton	1,000		
P96001	t=5mm, 沈降性		m²	1, 320		
P96002	デッキプレート フラットデッキ, t=1.2mm		m²	4, 820		
	デッキプレート			6, 420		
	フラットデッキ, t=1.6mm 建設廃材		m²			
P96004	廃プラスチック類 水質調査		kg	55		
P96008	浮遊物質量 (SS)		検体	1, 900		
P96009	無機系凝集剤 排水処理用,ポリ塩化アルミニウム		kg	49		
	建設廃材					
P96010	汚泥 諸経費動向調査費		ton	20, 000		
P96012	フロート		式	63, 000		
P96013	φ 600, 浮力260kg, 発砲ポリスチレン フロート用カバー		個	8, 920		
P96014	フロート用カバー 600 , 耐候性		袋	1, 310		
100011	\$ 000, milkir		- 30	1,010		
ļ						
			<u> </u>			
						九州農政局

コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 1号 ***					
T00001	消波ブロック転置		個		10,000 個	歩A 当たり算出
100001			IEI.		10.000 µg	コルノ井田
S02112	12.5tを超え22.0t以下, クローラクレーン100t吊り クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・^低騒・排(~2011)]					
S02116	<u>吊上能力100t吊</u> 軽油	0. 168	目	90, 500		S単 2号
S02115	パトロール給油,,	14. 100	L	143	2, 016	S単 8号
		0. 168	人	27, 030	4, 541	S単 3号
S02115	普通作業員	0. 504	人	20, 706	10, 436	S単 4号
	合 計				32, 197	算出数量 10.000 個
	単 価		個		3, 220	
	-T 1964		IP-I		3, 223	
	*** T単一 2号 ***					歩A
T00002	消波ブロック転置		個		10.000 個	当たり算出
000110	7.5tを超え12.5t以下, クローラクレーン100t吊り					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・゙低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊	0. 147	目	90, 500	13, 304	S単 2号
S02116	軽油 / ^ トロール給油, ,	12. 400	L	143	1, 773	S単 8号
S02115		0. 147	人	27, 030		S単 3号
S02115	普通作業員					
		0. 442	人	20, 706		S単 4号 算出数量
	合 計				28, 202	10.000 個
	単 価		個		2, 820	
	*** T単- 3号 ***					
T00003	消波ブロック転置		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	4.5tを超え7.5t以下, クローラクレーン100t吊					
S02112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]	0 127		00 500	10, 200	0 7 0 0
S02116	吊上能力100t吊 軽油	0. 137	目	90, 500		S単 2号
S02115	バトロール給油,, とびエ	11. 500	L	143	1, 645	S単 8号
	普通作業員	0. 137	人	27, 030	3, 703	S単 3号
502110	BALLAN	0. 410	人	20, 706	8, 489	S単 4号
	合 計				26, 236	算出数量 10.000 個
	単 価		個		2, 624	
	*** T単- 4号 ***					
						歩A
T00004	消波ブロック転置		個		10.000 個	当たり算出
S02112	4.5t以下, クローラクレーン100t吊 クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)]					
S02112	吊上能力100t吊	0. 105	目	90, 500	9, 503	S 単 2号
	パトロール給油,,	8. 800	L	143	1, 258	S単 8号
	とびエ	0. 105	人	27, 030	2, 838	S単 3号
S02115	普通作業員	0. 315	人	20, 706	6. 522	S単 4号
	A SL	3.310	, ,	23, . 00		算出数量 10.000 個
	合 計					10.000 個
	単 価		個		2, 012	
	*** T単- 5号 ***					华A
T00005	消波プロック据付		個		10.000 個	歩A 当たり算出
	12.5tを超え22.0t以下, クローラクレーン100t吊り					
						九州農政局

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
S02112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]	0.004	_	00.500	00.070	
S02116	吊上能力100t吊 軽油	0. 224	目	90, 500	20, 272	S単 2号
	パトロール給油,,	18. 800	L	143	2, 688	S単 8号
S02115	とびエ	0. 224	Α	27, 030	6. 055	S単 3号
S02115	普通作業員					
		0. 673	人	20, 706	13, 935	S単 4号 算出数量
	合 計				42, 950	10.000 個
	単 価		個		4, 295	
	4 - Im		let .		4, 200	
	*** T単- 6号 ***					
T00006	消波ブロック据付		個		10,000 個	歩A 当たり算出
			lei		10.000 個	コルク券山
	7.5tを超え12.5t以下, クローラクレーン100t吊り クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)]					
302112	トループルーン[個圧縮動 スパインア・アンス ア - 183頭・44 (2011/) 吊上能力100t吊	0. 196	目	90, 500	17, 738	S単 2号
S02116		16. 500	L	143	2 260	S単 8号
S02115	^ トp-ル給油,, とびエ	10. 500	L	143	2, 300	5里 8万
		0. 196	人	27, 030	5, 298	S単 3号
502115	普通作業員	0. 589	人	20, 706	12, 196	S単 4号
	A al					算出数量
	合 計				31, 592	10.000 個
	単 価		個		3, 759	
	*** T単一 7号 ***					歩A
T00007	消波ブロック据付		個		10.000 個	当たり算出
	4.5tを超え7.5t以下, クローラクレーン100t吊					
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]					
S02116	吊上能力100t吊 軽油	0. 182	日	90, 500	16, 471	S単 2号
302110	プトロール給油,,	15. 300	L	143	2, 188	S単 8号
S02115	とびエ	0. 182	人	27, 030	/ Q1Q	S単 3号
S02115	普通作業員					
		0. 547	人	20, 706	11, 326	S単 4号 算出数量
	合 計				34, 904	月山
	単 価		個		3, 490	
	牛 1川		胆		3, 490	
	*** T単一 8号 ***					
тоооо	消波ブロック据付		Iπ		10 000 /5	歩A 火たり質出
100008	円 収ノロツク協門		個		10.000 個	当たり算出
	4.5t以下, クローラクレーン100t吊 クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスシ゚プ・~低騒・排(~2011)]					
502112	クローフクレーン [油圧駆動式 ウィンチ・ フチスジ プ・ 佐騒・排(2011)] 吊上能力100t吊	0. 140	目	90, 500	12, 670	S単 2号
S02116	軽油			140		
S02115	^ トロール給油,, とび工	11. 800	L	143	1, 68/	S単 8号
		0. 140	人	27, 030	3, 784	S単 3号
S02115	普通作業員	0. 420	人	20, 706	8, 697	S単 4号
	A 81			, -		算出数量
	合 計				26, 838	10.000 個
	単 価		個		2, 684	
	*** T単一 9号 ***					歩A
T00009	バイブロハンマ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	少A 当たり算出
	電動式, 12m以下, 60kW (ハット形鋼矢板用), ハット形25H					
S02115	電動式,12m以下,60kW(ハット形鋼大板用),ハット形25H 土木一般世話役					
0001:=	1, 46 %	0. 500	人	28, 968	14, 484	S単 5号
S02115	C U.T	1.000	人	27, 030	27, 030	S単 3号
S02115	普通作業員					
		0. 500	人	20, 706	10, 353	S単 4号

コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
S16002	バイブロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型]	0.000	_	50.700	04.700	- W 5
	, (^ット形900用) 起振力0~475kN 振動周波数17-20Hz, 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	0. 660	B	52, 700	34, /82	S単 23号
S02112	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジプ・~低騒・排(~2011)] 吊上能力100t吊	0. 660	B	90, 500	59. 730	S単 2号
S02116		20, 200			5 404	
S02115	^ トロール給油,, 運転手 (特殊)	38. 000	L	143	5, 434	S 単 8号
Y00004	14. D	0. 500	人	24, 786	12, 393	S単 6号
		0. 160		164, 206	26, 273	
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	14. 690	ton	200, 000	2, 938, 000	8 単 10 早
		14. 000	ton	200, 000		算出数量
	合 計				3, 128, 479	10.000 枚
	単 価		枚		312, 848	
	*** T単- 10号 ***					歩A
T00011	フロート設置		個		20.000 個	当たり算出
S02115	土木一般世話役	2. 000	人	28, 968	57. 936	S単 43号
S02115	普通作業員					
S16001	トラック[普通型]	8. 000	人	20, 706	165, 648	S単 42号
W00004	, 2. 0t積, 運転1日当たり算出	2. 000	目	29, 466	58, 932	S単 47号
Y00004	释的	0. 350		282, 516	98, 881	
	合 計				381, 397	算出数量 20.000 個
						20.000 回
	単 価		個		19, 070	
	*** T単- 11号 ***					
T00010	タイワイヤー撤去		ψn		00 000 48	歩A
100012	ダイワイヤー俶去		組		20.000 租	当たり算出
\$16004	φ 40mm未満, 陸上 クローラクレーン [油圧駆動式ウィンチ・ラチスジ [*] フ*・~低騒・排(~2次)]					
	クローラクレーン(油圧式ウインチ・ラチスジブ型),55ton吊り,なし	0. 800	目	78, 840	63, 072	S単 48号
S02115	とびエ	3. 600	人	27, 030	97 308	S単 41号
S02115	普通作業員					
		2. 900	人	20, 706	60, 047	S単 42号 算出数量
	合 計				220, 427	20.000 組
	単 価		組		11, 021	