

# 境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

## 積算書

中国地方整備局 境港湾・空港整備事務所

令和4年7月

総括表

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					44,920,871	
間接工事費	1,714,510 + 11,346,388				13,060,898	
共通仮設費 (計)	100,000 + 1,394,349 + 220,161				1,714,510	
共通仮設費 (積上)					100,000	
共通仮設費 (率)	$16,839,971 \times 8.28\% ((6.62\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				1,394,349	
現場環境改善費	$16,429,971 \times 1.34\%$				220,161	
現場管理費	$46,635,381 \times 24.33\% ((22.52\% + 1.10\%) \times 1.03)$				11,346,388	
工事原価	44,920,871 + 13,060,898				57,981,769	
一般管理費等	$57,981,769 \times 18.28\% (18.28\% \times 1.00) - 4,028$				10,595,039	
契約保証費	$57,981,769 \times 0.04\%$				23,192	
工事価格	57,981,769 + 10,595,039 + 23,192				68,600,000	
消費税等相当額	$68,600,000 \times 10.00\%$				6,860,000	
請負工事費	68,600,000 + 6,860,000				75,460,000	

積算内訳表

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					44,920,871	
岸壁改良					1,315,386	
構造物撤去工					1,082,137	
構造物取壊し工					672,137	
舗装版破碎					271,783	
1 コンクリート舗装撤去		m <sup>2</sup>	142.00	596.1	84,646	
2 アスファルト舗装撤去		m <sup>2</sup>	435.00	430.2	187,137	
舗装版切断					129,824	
3 コンクリート舗装切断		m	29.00	2,827	81,983	
4 アスファルト舗装切断		m	37.00	1,293	47,841	
殻運搬					270,530	
5 コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	43.00	2,081	89,483	
6 アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	87.00	2,081	181,047	
運搬処理工					410,000	
殻処分					410,000	
7 コンクリート殻処分費(t)		t	100.00	1,500	150,000	
8 アスファルト殻処分費(t)		t	200.00	1,300	260,000	

積算内訳表

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土工					82,082	
掘削工					82,082	
掘削					82,082	
9 掘削		m <sup>3</sup>	41.00	2,002	82,082	
作業土工					151,167	
作業土工					151,167	
土砂等運搬					95,161	
10 土砂等運搬		m <sup>3</sup>	41.00	2,321	95,161	
積込(ル-ス)					56,006	
11 積込(ル-ス)		m <sup>3</sup>	41.00	1,366	56,006	
護岸・岸壁・物揚場					43,605,485	
舗装工					43,585,485	
プレキャスト舗装工					40,784,246	
プレキャスト舗装版製作					28,080,900	
12 プレキャスト舗装版製作		式	1.00	28,080,900	28,080,900	
プレキャスト舗装版敷設					12,600,962	
13 プレキャスト舗装版敷設		枚	53.00	237,284	12,576,052	

積算内訳表

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
14 PRC版舗装連結材料		本	47.00	530	24,910	
路盤					102,384	
15 路盤材敷均し転圧		m <sup>2</sup>	432.00	237	102,384	
コンクリート舗装工					2,337,490	
路盤					305,386	
16 路盤材敷均し転圧(人力)		m <sup>2</sup>	106.00	2,881	305,386	
コンクリート舗装					1,632,805	
17 鋼製型枠設置撤去		m	65.00	1,201	78,065	
18 人力舗設		m <sup>2</sup>	110.00	14,134	1,554,740	
目地					399,299	
19 横収縮目地		m	17.00	5,729	97,393	
20 施工目地A		m	76.00	1,464	111,264	
21 施工目地B		m	30.00	1,208	36,240	
22 施工目地D		m	44.00	1,208	53,152	
23 間詰		式	1.00	101,250	101,250	

積算内訳表

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装工A					11,049	
基層					8,035	
24 人力舗設 (t=10cm)		m <sup>2</sup>	1.00	4,909	4,909	
25 人力舗設 (t=5cm)		m <sup>2</sup>	1.00	3,126	3,126	
表層					3,014	
26 人力舗設		m <sup>2</sup>	1.00	3,014	3,014	
アスファルト舗装工B					452,700	
下層路盤					55,800	
27 路盤材敷均し転圧(人力)		m <sup>2</sup>	30.00	1,860	55,800	
上層路盤					65,430	
28 路盤材敷均し転圧(人力)		m <sup>2</sup>	30.00	2,181	65,430	
基層					241,050	
29 人力舗設 (t=10cm)		m <sup>2</sup>	30.00	4,909	147,270	
30 人力舗設 (t=5cm)		m <sup>2</sup>	30.00	3,126	93,780	
表層					90,420	
31 人力舗設		m <sup>2</sup>	30.00	3,014	90,420	

積算内訳表

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					20,000	
給水管撤去・復旧工					20,000	
給水管撤去・復旧					20,000	
32 給水管撤去・復旧		式	1.00	20,000	20,000	
共通仮設費(積上)					100,000	
共通仮設					100,000	
共通仮設費					100,000	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
33 技術管理費		式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：1

名称：コンクリート舗装撤去

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装撤去		m <sup>2</sup>	1.000	596.1	596.1		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			596.1	596.1		

番号：2

名称：アスファルト舗装撤去

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装撤去		m <sup>2</sup>	1.000	430.2	430.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			430.2	430.2		

番号：3

名称：コンクリート舗装切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装切断		m	1.000	2,827	2,827		
合 計	作業能力：1.00m			2,827	2,827		

番号：4

名称：アスファルト舗装切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装切断		m	1.000	1,293	1,293		
合 計	作業能力：1.00m			1,293	1,293		



代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：5

名称：コンクリート殻運搬

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	1.000	2,081	2,081		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,081	2,081		

番号：6

名称：アスファルト殻運搬

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬		m <sup>3</sup>	1.000	2,081	2,081		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,081	2,081		

番号：7

名称：コンクリート殻処分費(t)

100 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	無筋コンクリート	t	100.000	1,500.00	150,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,500.00	150,000		

番号：8

名称：アスファルト殻処分費(t)

200 t 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	200.000	1,300.00	260,000		
合 計	作業能力：200.00 t			1,300.00	260,000		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：9  
 名称：掘削 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m3	1.000	2,002	2,002		
合 計	作業能力：1.00m3			2,002	2,002		

番号：10  
 名称：土砂等運搬 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m3	1.000	2,321	2,321		
合 計	作業能力：1.00m3			2,321	2,321		

番号：11  
 名称：積込(ル-ス) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)		m3	1.000	1,366	1,366		
合 計	作業能力：1.00m3			1,366	1,366		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：12

名称：プレキャスト舗装版製作

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
プレキャスト舗装版H1-3'	4993mm×1743mm×180mm 長辺両側継手・短辺片側継手	枚	6.000	494,000.00	2,964,000		
プレキャスト舗装版H1-5'	4993mm×1743mm×180mm 長辺片側継手・短辺片側継手	枚	1.000	481,600.00	481,600		
プレキャスト舗装版H2-17	4981mm×1743mm×180mm 長辺両側継手・短辺両側継手	枚	6.000	537,100.00	3,222,600		
プレキャスト舗装版H2-18	4981mm×1743mm×180mm 長辺片側継手・短辺両側継手	枚	1.000	517,200.00	517,200		
プレキャスト舗装版H2-23	4875mm×1743mm×180mm 長辺両側継手・短辺両側継手	枚	6.000	563,200.00	3,379,200		
プレキャスト舗装版H2-24	4875mm×1743mm×180mm 長辺片側継手・短辺両側継手	枚	1.000	542,200.00	542,200		
プレキャスト舗装版H3-4'	4993mm×1413mm×180mm 長辺片側継手・短辺両側継手	枚	2.000	442,000.00	884,000		
プレキャスト舗装版H3-4''	4993mm×1413mm×180mm 長辺片側継手・短辺両側継手	枚	1.000	442,000.00	442,000		
プレキャスト舗装版H3-5	4993mm×1413mm×180mm 長辺両側継手・短辺両側継手	枚	3.000	462,000.00	1,386,000		
プレキャスト舗装版H4-5	4981mm×1413mm×180mm 長辺両側継手・短辺両側継手	枚	2.000	491,500.00	983,000		
プレキャスト舗装版H4-6'	4981mm×1413mm×180mm 長辺片側継手・短辺両側継手	枚	1.000	470,500.00	470,500		
プレキャスト舗装版H4-9	4875mm×1413mm×180mm 長辺両側継手・短辺両側継手	枚	2.000	558,400.00	1,116,800		
プレキャスト舗装版H4-10	4875mm×1413mm×180mm 長辺片側継手・短辺両側継手	枚	1.000	534,100.00	534,100		
プレキャスト舗装版H5-1 タイバー(短)	4993mm×1743mm×180mm 長辺両側継手・短辺片側継手	枚	6.000	561,100.00	3,366,600		
プレキャスト舗装版H5-2 タイバー(長)	4993mm×1743mm×180mm 長辺両側継手・短辺片側継手	枚	6.000	605,100.00	3,630,600		
プレキャスト舗装版H5-3' タイバー(短)	4993mm×1743mm×180mm 長辺片側継手・短辺片側継手	枚	1.000	542,500.00	542,500		
プレキャスト舗装版H5-6' タイバー(長)	4993mm×1743mm×180mm 長辺片側継手・短辺片側継手	枚	1.000	586,600.00	586,600		
プレキャスト舗装版H6-1 タイバー(短)	4993mm×1413mm×180mm 長辺両側継手・短辺片側継手	枚	2.000	489,400.00	978,800		
プレキャスト舗装版H6-2 タイバー(長)	4993mm×1413mm×180mm 長辺両側継手・短辺片側継手	枚	2.000	533,400.00	1,066,800		
プレキャスト舗装版H6-3 タイバー(短)	4993mm×1413mm×180mm 長辺片側継手・短辺片側継手	枚	1.000	470,900.00	470,900		
プレキャスト舗装版H6-4 タイバー(長)	4993mm×1413mm×180mm 長辺片側継手・短辺片側継手	枚	1.000	514,900.00	514,900		
合 計				28,080,900.00	28,080,900		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：13

名称：プレキャスト舗装版敷設

4枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.000	23,630.00	23,630		
ブロック工		人	2.000	22,160.00	44,320		
特殊作業員		人	4.000	20,580.00	82,320		
普通作業員		人	6.000	16,280.00	97,680		
ビニールシート	0.2mm間仕切りシート	m <sup>2</sup>	35.900	250.00	8,975		
裏込グラウト材	超速硬3N/mm <sup>2</sup> 、2hr	m <sup>3</sup>	0.990	235,000.00	232,650		
目地グラウト材	超速硬20N/mm <sup>2</sup> 、3hr	m <sup>3</sup>	0.100	460,000.00	46,000		
注入目地施工	ゴム化アスファルト系目地材 低弾性7mm×t=20mm	m	37.700	800.00	30,160		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.000	43,700.00	43,700		
グラウトミキサ運転	連結式	日	1.000	147,108.00	147,108	8H	
連結用生機材	レバークロック、ジャッキ、電動インパクトレンチ	日	1.000	4,700.00	4,700		
小型攪拌機材運転	ハンドミキサー、発電機	日	1.000	49,100.00	49,100	8H	
プレキャスト舗装版表面処理他 後処理		枚	4.000	34,637.00	138,548		
雑材料		式	1.000	248.00	248		
合 計				237,284.00	949,139		

番号：14

名称：PRC版舗装連結材料

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダイバー (ダウエルバー)	φ25 L=700 丸鋼	本	1.000	530.00	530		
合 計				530.00	530		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：15

名称：路盤材敷均し転圧

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	M-30	m <sup>3</sup>	23.70	4,650.00	110,205		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	50,464.00	25,232	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	44,108.00	35,286	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	42,636.00	17,054	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	16,280.00	48,840		
雑材料	全体の%	%	0.50	236,617.00	1,183		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			237.00	237,800		

番号：16

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

1日当り(757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整砕石(舗装)	M-30	m <sup>3</sup>	189.25	4,650.00	880,012		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	29,115.00	58,230	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	16,280.00	1,232,396		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,170,638.00	10,853		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			2,881.00	2,181,491		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：17

名称：鋼製型枠設置撤去

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅30cm以上 高さ42cm 長さ100cm	m	100.00	276.00	27,600		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	33,935.00	16,967.50	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	16,280.00	73,260		
雑材料	全体の%	%	2.00	117,827.00	2,356		
合 計	作業能力：100.00m			1,201.00	120,183		

番号：18

名称：人力舗設

1日当り(75m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	曲げ4.5N-6.5-40	m <sup>3</sup>	27.04	21,700.00	586,768		
鉄網		m <sup>2</sup>	67.30	400.00	26,920		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	106.00	8,109		
世話役		人	1.00	23,630.00	23,630		
特殊作業員		人	6.00	20,580.00	123,480		
普通作業員		人	15.00	16,280.00	244,200		
雑材料	労務費の%	%	12.00	391,310.00	46,957		
合 計	作業能力：75.00m <sup>2</sup>			14,134.00	1,060,064		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：19

名称：横収縮目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.18	16,280.00	100,610		
ジョイントシーラ運転		日	0.33	55,750.00	18,397		
シール材		kg	40.00	490.00	19,600		
バックアップ材		m	100.00	44.00	4,400		
チェアー		m	200.00	1,050.00	210,000		
スリップバー		本	275.00	780.00	214,500		
諸雑費	シール材の28%	%	28.00	19,600.00	5,488		
合 計	作業能力：100.00m			5,729.00	572,995		

番号：20

名称：施工目地A

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.00	16,280.00	32,560		
ジョイントシーラ運転		日	0.33	55,750.00	18,397		
シール材		kg	40.00	490.00	19,600		
目地材板		m	100.00	550.00	55,000		
諸雑費	シール材、目地材の28%	%	28.00	74,600.00	20,888		
合 計	作業能力：100.00m			1,464.00	146,445		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：21

名称：施工目地B

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.00	16,280.00	32,560		
ジョイントシーラ運転		日	0.33	55,750.00	18,397		
シール材		kg	40.00	490.00	19,600		
目地材板		m	100.00	350.00	35,000		
諸雑費	シール材、目地材の28%	%	28.00	54,600.00	15,288		
合 計	作業能力：100.00m			1,208.00	120,845		

番号：22

名称：施工目地D

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	2.00	16,280.00	32,560		
ジョイントシーラ運転		日	0.33	55,750.00	18,397		
シール材		kg	40.00	490.00	19,600		
目地材板		m	100.00	350.00	35,000		
諸雑費	シール材、目地材の28%	%	28.00	54,600.00	15,288		
合 計	作業能力：100.00m			1,208.00	120,845		

番号：23

名称：間詰

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無収縮モルタル		m <sup>3</sup>	0.50	202,500.00	101,250		
合 計	作業能力：1.00式			101,250.00	101,250		



代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：24

名称：人力舗設(t=10cm)

1日当り(100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート		t	24.68	12,700.00	313,436		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	106.00	10,812		
タンパ	60~80kg	日	2.00	38,291.00	76,582	8H	
世話役		人	0.40	23,630.00	9,452		
特殊作業員		人	1.60	20,580.00	32,928		
普通作業員		人	2.00	16,280.00	32,560		
雑材料	機械・労務費の%	%	10.00	151,522.00	15,152		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,909.00	490,922		

番号：25

名称：人力舗設(t=5cm)

1日当り(100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート		t	12.34	12,700.00	156,718		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	106.00	10,812		
タンパ	60~80kg	日	2.00	38,291.00	76,582	8H	
世話役		人	0.40	23,630.00	9,452		
特殊作業員		人	1.20	20,580.00	24,696		
普通作業員		人	1.30	16,280.00	21,164		
雑材料	機械・労務費の%	%	10.00	131,894.00	13,189		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,126.00	312,613		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：26

名称：人力舗設

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスファルトコンクリート		t	12.18	13,000.00	158,340		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	106.00	3,286		
タンバ	60~80kg	日	2.00	38,291.00	76,582	8H	
世話役		人	0.40	23,630.00	9,452		
特殊作業員		人	1.20	20,580.00	24,696		
普通作業員		人	1.30	16,280.00	21,164		
雑材料	機械・労務費の%	%	6.00	131,894.00	7,913		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,014.00	301,433		

番号：27

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン(舗装)	RC-40	m <sup>3</sup>	141.94	2,950.00	418,723		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	29,115.00	58,230	4.00H / 8H	
普通作業員		人	56.80	16,280.00	924,704		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,401,657.00	7,008		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			1,860.00	1,408,665		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：28

名称：路盤材敷均し転圧(人力)

1日当り (757m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粒度調整碎石(舗装)	M-30	m <sup>3</sup>	141.94	4,650.00	660,021		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	2.00	29,115.00	58,230	4.00H / 8H	
普通作業員		人	56.80	16,280.00	924,704		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,642,955.00	8,214		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			2,181.00	1,651,169		

番号：29

名称：人力舗設(t=10cm)

1日当り (100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート		t	24.68	12,700.00	313,436		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	106.00	10,812		
タンパ	60~80kg	日	2.00	38,291.00	76,582	8H	
世話役		人	0.40	23,630.00	9,452		
特殊作業員		人	1.60	20,580.00	32,928		
普通作業員		人	2.00	16,280.00	32,560		
雑材料	機械・労務費の%	%	10.00	151,522.00	15,152		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,909.00	490,922		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：30

名称：人力舗設(t=5cm)

1日当り(100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粗粒度アスファルトコンクリート		t	12.34	12,700.00	156,718		
アスファルト乳剤	PK-3	L	102.00	106.00	10,812		
タンパ	60~80kg	日	2.00	38,291.00	76,582	8H	
世話役		人	0.40	23,630.00	9,452		
特殊作業員		人	1.20	20,580.00	24,696		
普通作業員		人	1.30	16,280.00	21,164		
雑材料	機械・労務費の%	%	10.00	131,894.00	13,189		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,126.00	312,613		

番号：31

名称：人力舗設

1日当り(100m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生密粒度アスファルトコンクリート		t	12.18	13,000.00	158,340		
アスファルト乳剤	PK-4	L	31.00	106.00	3,286		
タンパ	60~80kg	日	2.00	38,291.00	76,582	8H	
世話役		人	0.40	23,630.00	9,452		
特殊作業員		人	1.20	20,580.00	24,696		
普通作業員		人	1.30	16,280.00	21,164		
雑材料	機械・労務費の%	%	6.00	131,894.00	7,913		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,014.00	301,433		

代価表・施工パッケージ

境港外港昭和南地区岸壁(-13m)改良工事

番号：32

名称：給水管撤去・復旧

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
消火栓	φ65 既設流用	個	1.000	12,000.00	12,000		
消火栓格納ピット	既設流用	箇所	1.000	7,000.00	7,000		
諸経費		式	1.000	1,000.00	1,000		
合 計	作業能力：1.00式			20,000.00	20,000		

番号：33

名称：技術管理費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		