

令和4年度

# 広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

積算書

中国地方整備局

令和5年3月

総括表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					200,837,591	
間接工事費	59,673,760 + 64,789,172				124,462,932	
共通仮設費(計)	31,387,096 + 27,333,996 + 952,668				59,673,760	
共通仮設費(積上)					31,387,096	
共通仮設費(率)	$200,837,591 \times 13.61\% ((6.03\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.100 \times 1.02)$				27,333,996	
現場環境改善費	$198,472,591 \times 0.48\%$				952,668	
現場管理費	$260,511,351 \times 24.87\% ((20.11\% + 1.84\%) \times 1.100 \times 1.03)$				64,789,172	
工事原価	200,837,591 + 124,462,932				325,300,523	
一般管理費等	$325,300,523 \times 14.55\% (14.55\% \times 1.00) - 1,869$				47,329,357	
契約保証費	$325,300,523 \times 0.04\%$				130,120	
工事価格	325,300,523 + 47,329,357 + 130,120				372,760,000	
消費税等相当額	$372,760,000 \times 10.00\%$				37,276,000	
請負工事費	372,760,000 + 37,276,000				410,036,000	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					200,837,591	
護岸(改良)					200,837,591	
構造物撤去工					6,952,284	
取壊し工					6,231,600	
コンクリート取壊し	無筋コンクリート				3,738,420	
1 構造物取壊し		m <sup>3</sup>	420.00	7,479	3,141,180	
2 コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	420.00	1,422	597,240	
コンクリート切断	t=70cm				393,180	
3 コンクリート切断		m	6.00	65,530	393,180	
コンクリート殻処分	無筋コンクリート				2,100,000	
4 処分費		m <sup>3</sup>	420.00	5,000	2,100,000	
撤去工					720,684	
舗装版切断	コンクリート舗装 t=20cm				319,152	
5 舗装版切断		m	109.00	2,928	319,152	
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=20cm				161,792	
6 舗装版破碎		m <sup>2</sup>	160.00	670.4	107,264	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	32.00	1,704	54,528	
コンクリート殻処分	無筋コンクリート				160,000	
8 処分費		m <sup>3</sup>	32.00	5,000	160,000	
転落防止柵撤去					79,740	
9 転落防止柵撤去		m	126.00	603	75,978	
10 現場発生品運搬		回	1.00	3,762	3,762	
護岸基礎工					21,267,648	
基礎捨石工					14,896,080	
基礎捨石	10~200kg/個				14,896,080	
11 基礎捨石瀨取り投入		m <sup>3</sup>	816.00	18,255	14,896,080	
捨石荒均し					6,371,568	
捨石荒均し	±50cm				6,371,568	
12 捨石荒均し		m <sup>2</sup>	1,008.00	6,321	6,371,568	
護岸本体工					121,373,431	
本体ブロック据付工					115,263,962	
チップング	1~10cm				2,422,801	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 コンクリートはつり(1)	1~5cm 平均3cm	m <sup>2</sup>	260.00	4,364	1,134,640	
14 コンクリートはつり(2)	5~10cm 平均8cm	m <sup>2</sup>	168.00	7,350	1,234,800	
15 積込(コンクリート殻)		m <sup>3</sup>	21.00	1,119	23,499	
16 コンクリート殻運搬		m <sup>3</sup>	21.00	1,422	29,862	
コンクリート殻処分	無筋コンクリート				105,000	
17 処分費		m <sup>3</sup>	21.00	5,000	105,000	
削孔	φ33 L=310mm				460,224	
18 削孔(さく岩機)		孔	408.00	1,128	460,224	
充填材	無収縮モルタル				305,592	
19 無収縮モルタル充填		箇所	408.00	749	305,592	
差筋	SD295 D13 L=0.60m				27,440	
20 差筋A		k g	245.00	112	27,440	
型枠					2,288,030	
21 型枠組立組外		m <sup>2</sup>	43.00	53,210	2,288,030	
コンクリート	18N-8-40				213,618	
22 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	6.00	35,603	213,618	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体ブロック据付	ワーロックNo型 39.4t/個				109,441,257	
23 直立消波ブロック運搬据付		個	51.00	2,145,907	109,441,257	
蓋ブロックエ					2,727,225	
蓋ブロック据付	2.98t/個				2,727,225	
24 プレキャスト版運搬据付		個	51.00	53,475	2,727,225	
端止コンクリート					3,382,244	
チップング	陸上				18,348	
25 コンクリートはつり		m <sup>2</sup>	22.00	834	18,348	
基礎碎石	RC-40 t=20cm				6,146	
26 基礎碎石敷均し		m <sup>3</sup>	1.00	6,146	6,146	
削孔	φ33 L=310mm				51,888	
27 削孔(さく岩機)		孔	46.00	1,128	51,888	
充填材	無収縮モルタル				34,454	
28 無収縮モルタル充填		箇所	46.00	749	34,454	
差筋	SD295 D13 L=0.60m				3,024	
29 一体化筋A		k g	27.00	112	3,024	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠					1,392,828	
30 木製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	74.00	18,822	1,392,828	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm				24,200	
31 目地材		m <sup>2</sup>	10.00	2,420	24,200	
コンクリート	18N-8-40				1,851,356	
32 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	52.00	35,603	1,851,356	
裏込・裏埋工					9,161,623	
作業土工					617,049	
床掘り					309,956	
33 床掘り		m <sup>3</sup>	413.00	231.8	95,733	
34 土砂等運搬	現場～仮置きヤード	m <sup>3</sup>	413.00	518.7	214,223	
基面整正					16,056	
35 基面整正		m <sup>2</sup>	39.00	411.7	16,056	
埋戻し					246,606	
36 土砂積込		m <sup>3</sup>	39.00	1,561	60,879	
37 土砂等運搬	仮置きヤード～現場	m <sup>3</sup>	39.00	1,728	67,392	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 埋戻し		m <sup>3</sup>	35.00	3,381	118,335	
整地					44,431	
39 整地		m <sup>3</sup>	374.00	118.8	44,431	
裏込工					8,544,574	
防砂目地板	塩ビ製 t=5mm B=1,000mm				1,105,722	
40 防砂目地板取付		m	94.00	11,763	1,105,722	
裏込材	1～70kg/個				5,388,823	
41 裏込石瀝取り投入		m <sup>3</sup>	341.00	15,803	5,388,823	
裏込均し	±20cm				1,092,636	
42 裏込均し		m <sup>2</sup>	302.00	3,618	1,092,636	
吸出し防止シート	ポリエステル製不織布				957,393	
43 防砂シート敷設		m <sup>2</sup>	531.00	1,803	957,393	
上部工					17,808,573	
上部コンクリート工					17,808,573	
支保					2,348,514	
44 支保組立組外		m	126.00	18,639	2,348,514	



積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔	φ39 L=610mm				962,472	
45 削孔(さく岩機)		孔	408.00	2,359	962,472	
充填材	無収縮モルタル				343,944	
46 無収縮モルタル充填		箇所	408.00	843	343,944	
差筋	SD345 D19 L=1.20m				121,220	
47 差筋B		k g	1,102.00	110	121,220	
型枠					2,801,564	
48 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	122.00	18,181	2,218,082	
49 木製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	31.00	18,822	583,482	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm				87,120	
50 目地材		m <sup>2</sup>	36.00	2,420	87,120	
コンクリート	18N-8-40				11,143,739	
51 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	313.00	35,603	11,143,739	
階段・擁壁工					14,721,991	
階段工(1)					2,363,108	
基礎碎石	RC-40 t=20cm				55,314	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
52 基礎砕石敷均し		m <sup>3</sup>	9.00	6,146	55,314	
型枠					605,742	
53 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	24.00	18,181	436,344	
54 木製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	9.00	18,822	169,398	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm				135,520	
55 目地材		m <sup>2</sup>	56.00	2,420	135,520	
コンクリート	18N-8-40				1,566,532	
56 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	44.00	35,603	1,566,532	
階段工(2)					9,971,308	
基礎砕石	RC-40 t=20cm				362,614	
57 基礎砕石敷均し		m <sup>3</sup>	59.00	6,146	362,614	
型枠					2,375,709	
58 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	111.00	18,181	2,018,091	
59 木製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	19.00	18,822	357,618	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm				290,400	
60 目地材		m <sup>2</sup>	120.00	2,420	290,400	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	18N-8-40				6,942,585	
61 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	195.00	35,603	6,942,585	
重力式擁壁(1)					1,644,124	
基礎砕石	RC-40 t=20cm				30,730	
62 基礎砕石敷均し		m <sup>3</sup>	5.00	6,146	30,730	
型枠					894,074	
63 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	44.00	18,181	799,964	
64 木製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	5.00	18,822	94,110	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm				7,260	
65 目地材		m <sup>2</sup>	3.00	2,420	7,260	
コンクリート	18N-8-40				712,060	
66 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	20.00	35,603	712,060	
重力式擁壁(2)					743,451	
基礎砕石	RC-40 t=20cm				18,438	
67 基礎砕石敷均し		m <sup>3</sup>	3.00	6,146	18,438	
型枠					328,540	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
68 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	16.00	18,181	290,896	
69 木製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	2.00	18,822	37,644	
目地材	瀝青繊維質 t=10mm				4,840	
70 目地材		m <sup>2</sup>	2.00	2,420	4,840	
コンクリート	18N-8-40				391,633	
71 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	11.00	35,603	391,633	
舗装工					6,221,641	
コンクリート舗装工					6,221,641	
路盤	RC-40 t=20cm				399,360	
72 路盤材敷均し転圧(人力)		m <sup>2</sup>	160.00	2,496	399,360	
コンクリート舗装	18N-8-40 t=20cm				5,441,760	
73 コンクリート舗設		m <sup>2</sup>	160.00	34,011	5,441,760	
目地	横膨張目地、施工目地				347,241	
74 膨張目地		m	283.00	1,227	347,241	
目地	収縮目地				33,280	
75 収縮目地	カッタ工法	m	20.00	1,664	33,280	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑工					2,218,830	
防護柵工					2,218,830	
削孔	φ100 L=200mm				390,080	
76 コンクリート削孔		孔	64.00	6,095	390,080	
転落防止柵	H=1.1m				1,828,750	
77 転落防止柵設置		m	175.00	10,450	1,828,750	
仮設工					1,111,570	
安全対策					1,111,570	
交通誘導警備員					1,111,570	
78 交通誘導整理		式	1.00	1,111,570	1,111,570	
共通仮設費(積上)					31,387,096	
共通仮設費					31,387,096	
回航・えい航費					23,803,463	
回航					23,803,463	
79 回航費(作業船)	起重機船 非航旋回 鋼D550t吊	回	1.00	11,883,643	11,883,643	
80 回航費(作業船)	起重機船 非航旋回 鋼D550t吊	回	1.00	11,919,820	11,919,820	

積算内訳表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					7,334,033	
安全対策	安全監視船				7,334,033	
81 安全監視船		式	1.00	7,334,033	7,334,033	
技術管理費					249,600	
技術管理					249,600	
82 施工実態調査	モニタリング調査	式	1.00	149,600	149,600	
83 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：1

名称：構造物取壊し

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m3	10.00	7,479.00	74,790		
合 計	作業能力：10.00m3			7,479.00	74,790		

番号：2

名称：コンクリート殻運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬		m3	1.00	1,422	1,422		
合 計	作業能力：1.00m3			1,422	1,422		

番号：3

名称：コンクリート切断

1日当り(3.5m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートカッタ	油圧式ウォールソー 70cm級	日	1.000	61,100.00	61,100		
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	1.000	11,861.00	11,861		
クレーン付トラック	4t積2.9t吊	日	1.000	15,671.00	15,671		
コンクリートカッタ (ブレード)	径26インチ	枚	0.321	104,000.00	33,384		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.163	176,000.00	28,688		
世話役		人	1.000	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.000	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	1.000	20,580.00	20,580		
雑材料	全体の%	%	5.000	218,434.00	10,921		
合 計	作業能力：3.50m			65,530.00	229,355		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：4

名称：処分費

100m<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
処分費	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	100.000	5,000.00	500,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			5,000.00	500,000		

番号：5

名称：舗装版切断

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断		m	1.000	2,928	2,928		
合 計	作業能力：1.00m			2,928	2,928		

番号：6

名称：舗装版破砕

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
舗装版破砕		m <sup>2</sup>	1.000	670.4	670.4		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			670.4	670.4		

番号：7

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>	1.00	1,704	1,704		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,704	1,704		



代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：8

名称：処分費

100m 3 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	m 3	100.000	5,000.00	500,000		
合 計	作業能力：100.00m 3			5,000.00	500,000		

番号：9

名称：転落防止柵撤去

100m 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵撤去工 C O 建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	603.00	60,300		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	60,300.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			603.00	60,300		

番号：10

名称：現場発生品運搬

1回 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品運搬		回	1.000	3,762	3,762		
合 計	作業能力：1.00回			3,762	3,762		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：11

名称：基礎捨石瀨取り投入

1日当り (77m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎捨石	10~200kg/個	m <sup>3</sup>	100.00	4,300.00	430,000		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	196,760.00	196,760	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	193,727.00	154,981	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,398,708.00	6,993		
合 計	作業能力：77.00m <sup>3</sup>			18,255.00	1,405,701		

番号：12

名称：捨石荒均し

1日当り (30.8m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	193,727.00	193,727	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	193,727.00	968		
合 計	作業能力：30.80m <sup>2</sup>			6,321.00	194,695		

番号：13

名称：コンクリートはつり(1) 1~5cm 平均3cm

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
コンクリートはつり(1)	1~5cm 平均3cm	m <sup>2</sup>	1.000	4,364	4,364		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			4,364	4,364		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：14

名称：コンクリートはつり(2) 5~10cm 平均8cm

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
コンクリートはつり(2)	5~10cm 平均8cm	m <sup>2</sup>	1.000	7,350	7,350		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			7,350	7,350		

番号：15

名称：積込(コンクリート殻)

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
積込(コンクリート殻)		m <sup>3</sup>	1.000	1,119	1,119		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,119	1,119		

番号：16

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>	1.00	1,422	1,422		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,422	1,422		

番号：17

名称：処分費

100m<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
処分費	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	100.000	5,000.00	500,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			5,000.00	500,000		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：18

名称：削孔(さく岩機)

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,150.00	7,245		
特殊作業員		人	3.10	23,000.00	71,300		
普通作業員		人	0.80	20,580.00	16,464		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	2.10	831.00	1,745	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m3/min	日	2.10	5,589.00	11,736		
雑材料	全体の%	%	4.00	108,490.00	4,339		
合 計	作業能力：100.00孔			1,128.00	112,829		

番号：19

名称：無収縮モルタル充填

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
充填材	無収縮モルタル	L	25.90	234.00	6,060		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	71,370.00	3,568		
合 計	作業能力：100.00箇所			749.00	74,938		

番号：20

名称：差筋A

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295A D13	kg	1,030.00	109.00	112,270		
合 計	作業能力：1,000.00kg			112.00	112,270		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：21

名称：型枠組立組外

1日当り (14m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
型わく工		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	1.00	20,580.00	20,580		
雑材料	全体の%	%	5.00	709,477.00	35,473		
合 計	作業能力：14.00m <sup>2</sup>			53,210.00	744,950		

番号：22

名称：コンクリート打設

1日当り (50m<sup>3</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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	51.50	17,450.00	898,675		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	91,449.00	91,449	6.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,695,401.00	84,770		
合 計	作業能力：50.00m <sup>3</sup>			35,603.00	1,780,171		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：23

名称：直立消波ブロック運搬据付

1日当り（4個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 550t吊	日	1.00	6,534,920.00	6,534,920	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	836,924.00	836,924	4.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	342,317.00	342,317	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	328,005.00	328,005	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	8,174,886.00	408,744		
合 計	作業能力：4.00個			2,145,907.00	8,583,630		

番号：24

名称：プレキャスト版運搬据付

1日当り（15個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	427,623.00	427,623	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	203,599.00	203,599	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,200.00	50,400		
普通作業員		人	4.00	20,580.00	82,320		
雑材料	全体の%	%	5.00	763,942.00	38,197		
合 計	作業能力：15.00個			53,475.00	802,139		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：25

名称：コンクリートはつり

100m<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
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.00	13,223.00	13,223		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807	8H	
特殊作業員		人	3.00	23,000.00	69,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	83,030.00	415		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			834.00	83,445		

番号：26

名称：基礎碎石敷均し

10m<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
基礎碎石	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,350.00	16,200		
特殊作業員		人	0.30	23,000.00	6,900		
普通作業員		人	1.80	20,580.00	37,044		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,944.00	1,318		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,146.00	61,462		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：27

名称：削孔(さく岩機)

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,150.00	7,245		
特殊作業員		人	3.10	23,000.00	71,300		
普通作業員		人	0.80	20,580.00	16,464		
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	2.10	831.00	1,745	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合)	3.5~3.7m3/min	日	2.10	5,589.00	11,736		
雑材料	全体の%	%	4.00	108,490.00	4,339		
合 計	作業能力：100.00孔			1,128.00	112,829		

番号：28

名称：無収縮モルタル充填

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
充填材	無収縮モルタル	L	25.90	234.00	6,060		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	71,370.00	3,568		
合 計	作業能力：100.00箇所			749.00	74,938		

番号：29

名称：一体化筋A

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295A D13	kg	1,030.00	109.00	112,270		
合 計	作業能力：1,000.00kg			112.00	112,270		



代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：30

名称：木製型枠組立組外

100m<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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,822.00	1,882,250		

番号：31

名称：目地材

100m<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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,420.00	242,000		

番号：32

名称：コンクリート打設

1日当り (50m<sup>3</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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	51.50	17,450.00	898,675		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	91,449.00	91,449	6.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,695,401.00	84,770		
合 計	作業能力：50.00m <sup>3</sup>			35,603.00	1,780,171		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：33

名称：床掘り

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
床掘り		m <sup>3</sup>	1.00	231.8	231.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			231.8	231.8		

番号：34

名称：土砂等運搬 現場～仮置きヤード

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
土砂等運搬	現場～仮置きヤード	m <sup>3</sup>	1.00	518.7	518.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			518.7	518.7		

番号：35

名称：基面整正

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
基面整正		m <sup>2</sup>	1.00	411.7	411.7		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			411.7	411.7		

番号：36

名称：土砂積込

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
土砂積込		m <sup>3</sup>	1.00	1,561	1,561		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,561	1,561		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：37

名称：土砂等運搬 仮置きヤード～現場

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
土砂等運搬	仮置きヤード～現場	m <sup>3</sup>	1.00	1,728	1,728		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,728	1,728		

番号：38

名称：埋戻し

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
埋戻し		m <sup>3</sup>	1.00	3,381	3,381		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,381	3,381		

番号：39

名称：整地

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
整地		m <sup>3</sup>	1.00	118.8	118.8		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			118.8	118.8		

番号：40

名称：防砂目地板取付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	t=5～6mm	m	103.00	4,140.00	426,420		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	k g	660.00	134.00	88,440		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	6,615.00	661,500		
合 計	作業能力：100.00m			11,763.00	1,176,360		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：41

名称：裏込石瀨取り投入

1日当り (80m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石	1~70kg/個	m <sup>3</sup>	100.00	4,300.00	430,000		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	427,623.00	427,623	4.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	203,599.00	203,599	4.00H / 8H	
台船	鋼700t積	日	1.00	196,760.00	196,760	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,257,982.00	6,289		
合 計	作業能力：80.00m <sup>3</sup>			15,803.00	1,264,271		

番号：42

名称：裏込均し

100m<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
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.10	65,362.00	71,898	6.30H / 8H	
普通作業員		人	14.00	20,580.00	288,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	360,018.00	1,800		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,618.00	361,818		

番号：43

名称：防砂シート敷設

1日当り (600m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	ポリエステル製不織布	m <sup>2</sup>	660.00	1,290.00	851,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900	8H	
普通作業員		人	9.00	20,580.00	185,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,076,520.00	5,382		
合 計	作業能力：600.00m <sup>2</sup>			1,803.00	1,081,902		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：44

名称：支保組立組外

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,300.00	630,000		
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	184,886.00	369,772	2.00H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	2.00	432,081.00	864,162	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			18,639.00	1,863,934		

番号：45

名称：削孔(さく岩機)

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(さく岩機)		孔	1.000	2,359	2,359		
合 計	作業能力：1.00孔			2,359	2,359		

番号：46

名称：無収縮モルタル充填

100箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
充填材	無収縮モルタル	L	64.20	234.00	15,022		
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	80,332.00	4,016		
合 計	作業能力：100.00箇所			843.00	84,348		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：47

名称：差筋B

1000 k g 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D19	k g	1,030.00	107.00	110,210		
合 計	作業能力：1,000.00 k g			110.00	110,210		

番号：48

名称：鋼製型枠組立組外

100m<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
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,528.00	852,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,181.00	1,818,150		

番号：49

名称：木製型枠組立組外

100m<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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,822.00	1,882,250		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：50

名称：目地材

100m<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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,420.00	242,000		

番号：51

名称：コンクリート打設

1日当り (50m<sup>3</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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	51.50	17,450.00	898,675		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	91,449.00	91,449	6.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,695,401.00	84,770		
合 計	作業能力：50.00m <sup>3</sup>			35,603.00	1,780,171		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：52

名称：基礎砕石敷均し

10m<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
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,350.00	16,200		
特殊作業員		人	0.30	23,000.00	6,900		
普通作業員		人	1.80	20,580.00	37,044		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,944.00	1,318		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,146.00	61,462		

番号：53

名称：鋼製型枠組立組外

100m<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
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,528.00	852,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,181.00	1,818,150		

番号：54

名称：木製型枠組立組外

100m<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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,822.00	1,882,250		



代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：55

名称：目地材

100m<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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,420.00	242,000		

番号：56

名称：コンクリート打設

1日当り (50m<sup>3</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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	51.50	17,450.00	898,675		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	91,449.00	91,449	6.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,695,401.00	84,770		
合 計	作業能力：50.00m <sup>3</sup>			35,603.00	1,780,171		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：57

名称：基礎砕石敷均し

10m<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
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,350.00	16,200		
特殊作業員		人	0.30	23,000.00	6,900		
普通作業員		人	1.80	20,580.00	37,044		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,944.00	1,318		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,146.00	61,462		

番号：58

名称：鋼製型枠組立組外

100m<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
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,528.00	852,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,181.00	1,818,150		

番号：59

名称：木製型枠組立組外

100m<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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,822.00	1,882,250		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：60

名称：目地材

100m<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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,420.00	242,000		

番号：61

名称：コンクリート打設

1日当り (50m<sup>3</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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	51.50	17,450.00	898,675		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	91,449.00	91,449	6.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,695,401.00	84,770		
合 計	作業能力：50.00m <sup>3</sup>			35,603.00	1,780,171		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：62

名称：基礎砕石敷均し

10m<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
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,350.00	16,200		
特殊作業員		人	0.30	23,000.00	6,900		
普通作業員		人	1.80	20,580.00	37,044		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,944.00	1,318		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,146.00	61,462		

番号：63

名称：鋼製型枠組立組外

100m<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
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,528.00	852,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,181.00	1,818,150		

番号：64

名称：木製型枠組立組外

100m<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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,822.00	1,882,250		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：65

名称：目地材

100m<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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,420.00	242,000		

番号：66

名称：コンクリート打設

1日当り (50m<sup>3</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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	51.50	17,450.00	898,675		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	91,449.00	91,449	6.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,695,401.00	84,770		
合 計	作業能力：50.00m <sup>3</sup>			35,603.00	1,780,171		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：67

名称：基礎砕石敷均し

10m<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
基礎砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	12.00	1,350.00	16,200		
特殊作業員		人	0.30	23,000.00	6,900		
普通作業員		人	1.80	20,580.00	37,044		
雑材料	労務費の%	%	3.00	43,944.00	1,318		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			6,146.00	61,462		

番号：68

名称：鋼製型枠組立組外

100m<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
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	8,528.00	852,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900	8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,181.00	1,818,150		

番号：69

名称：木製型枠組立組外

100m<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
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	9,568.00	956,800		
クレーン付台船	80t吊	日	1.50	432,081.00	648,121	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	184,886.00	277,329	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,822.00	1,882,250		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：70

名称：目地材

100m<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
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	2,420.00	242,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,420.00	242,000		

番号：71

名称：コンクリート打設

1日当り (50m<sup>3</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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	51.50	17,450.00	898,675		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	184,886.00	184,886	2.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.00	91,449.00	91,449	6.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
普通作業員		人	2.00	20,580.00	41,160		
雑材料	全体の%	%	5.00	1,695,401.00	84,770		
合 計	作業能力：50.00m <sup>3</sup>			35,603.00	1,780,171		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：72

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>	189.25	1,350.00	255,487		
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	33,412.00	66,824	4.00H / 8H	
普通作業員		人	75.70	20,580.00	1,557,906		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,880,217.00	9,401		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			2,496.00	1,889,618		

番号：73

名称：コンクリート舗設

1日当り (30m<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	18N-8-40	m <sup>3</sup>	6.24	17,450.00	108,888		
アスファルト乳剤	PK-3	L	30.60	113.00	3,457		
コンクリートバケット	1.5m <sup>3</sup>	日	3.00	2,370.00	7,110		
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,081.00	432,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	203,599.00	203,599	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,150.00	24,150		
特殊作業員		人	3.00	23,000.00	69,000		
普通作業員		人	6.00	20,580.00	123,480		
雑材料	全体の%	%	5.00	971,765.00	48,588		
合 計	作業能力：30.00m <sup>2</sup>			34,011.00	1,020,353		



代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：74

名称：膨張目地

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	樹脂発泡体 t=10mm	m <sup>2</sup>	18.00	770.00	13,860		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
普通作業員		人	3.50	20,580.00	72,030		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	33,500.00	3,350		
合 計	作業能力：100.00m			1,227.00	122,740		

番号：75

名称：収縮目地 カッタ工法

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	38,212.00	11,463	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 20cm	日	1.00	23,595.00	23,595	8H	
カッタブレード	径20cm	枚	0.63	14,000.00	8,820		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	30,155.00	12,062	8H	
普通作業員		人	3.40	20,580.00	69,972		
雑材料	労務費の%	%	10.00	69,972.00	6,997		
合 計	作業能力：100.00m			1,664.00	166,409		

番号：76

名称：コンクリート削孔

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔		孔	1.000	6,095	6,095		
合 計	作業能力：1.00孔			6,095	6,095		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：77

名称：転落防止柵設置

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
横断・転落防止柵設置工 C O建込用	ビーム式・パネル式	m	100.000	1,050.00	105,000		
防護柵 (P種)		m	100.000	9,400.00	940,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	1,045,000.00	0		
合 計	作業能力：100.00m			10,450.00	1,045,000		

番号：78

名称：交通誘導整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	78.00	14,180.00	1,106,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,106,040.00	5,530		
合 計	作業能力：1.00式			1,111,570.00	1,111,570		

番号：79

名称：回航費(作業船) 起重機船 非航旋回 鋼D550t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	4,622,500.00	4,622,500		
運転費		式	1.00	770,202.00	770,202		
損料		式	1.00	5,968,800.00	5,968,800		
回航保険料		式	1.00	251,043.00	251,043		
旅費等		式	1.00	271,098.00	271,098		
合 計	作業能力：1.00回			11,883,643.00	11,883,643		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：80

名称：回航費(作業船) 起重機船 非航旋回 鋼D550t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	4,622,500.00	4,622,500		
運転費		式	1.00	791,748.00	791,748		
損料		式	1.00	5,982,600.00	5,982,600		
回航保険料		式	1.00	259,700.00	259,700		
旅費等		式	1.00	263,272.00	263,272		
合 計	作業能力：1.00回			11,919,820.00	11,919,820		

番号：81

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	79.00	92,374.00	7,297,546	6.00H / 8H	
雜材料	全体の%	%	0.50	7,297,546.00	36,487		
合 計	作業能力：1.00式			7,334,033.00	7,334,033		

番号：82

名称：施工実態調査 モニタリング調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	4.00	37,400.00	149,600		
合 計	作業能力：1.00式			149,600.00	149,600		

代価表・施工パッケージ

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

番号：83

名称：間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

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

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：1

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	47.00	127.70	6,001		
損料	供用	日	1.00	5,860.00	5,860		
合 計					11,861		

単価表番号：2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積2.9t吊

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	33.00	127.70	4,214		
損料	供用	時間	5.70	2,010.00	11,457		
合 計					15,671		

単価表番号：3

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	161.00	84.10	13,540		
船団長		人	1.20	28,980.00	34,776	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					432,081		

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：4

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	94.50	10,773		
高級船員		人	2.40	28,980.00	69,552	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					184,886		

単価表番号：5

単価表名称：台船 鋼700t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	2.40	23,730.00	56,952	$\beta=1.20$	
損料(台船)	700t積	日	1.65	70,200.00	115,830	$\alpha=1.65$	供用日
損料(ウインチ[開放型(電動)・複胴])	巻上能力4.2t×35m/min	日	2.00	7,890.00	15,780		運転日換算
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	1.00	8,198.00	8,198		
合 計					196,760		

単価表番号：6

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	127.70	3,958		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	45kVA	日	1.65	2,570.00	4,240	$\alpha=1.65$	
合 計					8,198		

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：7

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	84.10	10,848		
潜水世話役		人	0.24	43,680.00	10,483	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	43,680.00	52,416	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	31,820.00	38,184	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	32,030.00	38,436	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					193,727		

単価表番号：8

単価表名称：さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（さく岩機[ハンドドリル（空圧式）] ）	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料（さく岩機[ハンドドリル（空圧式）] ）	質量15kg級	日	1.71	271.00	463		供用日
合 計					831		

単価表番号：9

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型)(雑工(削孔工)による場合) 3.5～3.7m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	127.70	3,192		
賃料（空気圧縮機）	3.5～3.7m3/min	日	1.70	1,410.00	2,397		
合 計					5,589		

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：10

単価表名称：コンクリートポンプ車 ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	96.00	127.70	12,259		
運転手(特殊)		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装])	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	時間	6.00	3,630.00	21,780		運転時間
損料(コンクリートポンプ車[トラック架装])	圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	日	1.14	30,000.00	34,200		供用日
合 計					91,449		

単価表番号：11

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 550t吊

4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	843.00	94.50	79,663		
船団長		人	2.15	28,980.00	62,307	$\beta=2.15$	
高級船員		人	4.30	28,980.00	124,614	$\beta=2.15$	
普通船員		人	15.05	23,730.00	357,136	$\beta=2.15$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 550t吊	時間	4.00	213,000.00	852,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 550t吊	日	3.20	1,581,000.00	5,059,200	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					6,534,920		



単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：12

単価表名称：引船 鋼D 2000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	912.00	94.50	86,184		
高級船員		人	6.45	28,980.00	186,921	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	23,730.00	51,019	$\beta=2.15$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	4.00	13,800.00	55,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	3.20	143,000.00	457,600	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					836,924		

単価表番号：13

単価表名称：台船 鋼500t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員		人	4.30	23,730.00	102,039	$\beta=2.15$	
損料(台船)	500t積	日	3.20	55,500.00	177,600	$\alpha=3.20$	供用日
損料(ウインチ[開放型(電動)・複胴])	巻上能力4.2t×35m/min	日	6.40	7,890.00	50,496		運転日換算
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	1.00	12,182.00	12,182		
合 計					342,317		

単価表番号：14

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	127.70	3,958		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	45kVA	日	3.20	2,570.00	8,224		
合 計					12,182		

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：15

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	205.00	94.50	19,372		
高級船員		人	4.30	28,980.00	124,614	$\beta=2.15$	
普通船員		人	2.15	23,730.00	51,019	$\beta=2.15$	
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	時間	4.00	3,570.00	14,280		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 450PS型	日	3.20	37,100.00	118,720	$\alpha=3.20$	供用日
合 計					328,005		

単価表番号：16

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	108.00	84.10	9,082		
船団長		人	1.20	28,980.00	34,776	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,730.00	142,380	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					427,623		

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：17

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	94.50	21,546		
高級船員		人	2.40	28,980.00	69,552	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	時間	4.00	3,970.00	15,880		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					203,599		

単価表番号：18

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	66.00	127.70	8,428		
賃料（空気圧縮機）	7.5~7.8m3/min	日	1.75	2,740.00	4,795		
合 計					13,223		

単価表番号：19

単価表名称：さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（さく岩機[コンクリートブレーカ]）	質量20kg級	日	1.00	119.00	119		運転日
損料（さく岩機[コンクリートブレーカ]）	質量20kg級	日	1.71	88.00	150		供用日
合 計					269		

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：20

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	127.70	12,897		
運転手(特殊)		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					65,362		

単価表番号：21

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ	16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900		
合 計					39,900		

単価表番号：22

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	13.00	127.70	1,660		
運転手(特殊)		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					33,412		

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：23

単価表名称：コンクリートバケツ 1.5m<sup>3</sup>

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（コンクリートバケツ [鋼製]）	バケツ規格1.5m <sup>3</sup> 質量4.2t	日	1.00	1,220.00	1,220		運転日
損料（コンクリートバケツ [鋼製]）	バケツ規格1.5m <sup>3</sup> 質量4.2t	日	2.00	575.00	1,150		供用日
合 計					2,370		

単価表番号：24

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	127.70	4,214		
運転手（特殊）		人	1.00	23,210.00	23,210		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	539.00	3,126		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,230.00	7,662		供用日
合 計					38,212		

単価表番号：25

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 20cm

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	1.00	148.00	148		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料（コンクリートカッタ[手動式・湿式]）	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.00	194.00	194		運転日
損料（コンクリートカッタ[手動式・湿式]）	切削深5cm級 ブレード径φ20cm	日	1.67	152.00	253		供用日
合 計					23,595		

単価表

広島港海岸中央西地区(吉島)護岸(改良)築造工事

単価表番号：26

単価表名称：ジョイントシーラ 100L型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	8.00	148.00	1,184		
プロパン		k g	20.00	165.00	3,300		
特殊作業員		人	1.00	23,000.00	23,000		
損料 (ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.00	1,120.00	1,120		運転日
損料 (ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.63	952.00	1,551		供用日
合 計					30,155		

単価表番号：27

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	94.50	3,496		
高級船員		人	1.20	28,980.00	34,776	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,730.00	28,476	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					92,374		