

令和7年度

# 福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

積算書

中国地方整備局

令和8年3月

総括表

福山港箕島地区岸壁(-12m)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					301,657,041	
間接工事費	56,247,854 + 84,358,183				140,606,037	
共通仮設費(計)	30,094,190 + 24,916,871 + 1,236,793				56,247,854	
共通仮設費(積上)					30,094,190	
共通仮設費(率)	$301,657,041 \times 8.26\% ((3.93\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				24,916,871	
現場環境改善費	$301,657,041 \times 0.41\%$				1,236,793	
現場管理費	$357,904,895 \times 23.57\% ((21.78\% + 1.10\%) \times 1.03)$				84,358,183	
工事原価	301,657,041 + 140,606,037				442,263,078	
一般管理費等	$442,263,078 \times 13.88\% (13.88\% \times 1.00) - 6,098$				61,380,017	
契約保証費	$442,263,078 \times 0.04\%$				176,905	
工事価格	442,263,078 + 61,380,017 + 176,905				503,820,000	
消費税等相当額	$503,820,000 \times 10.00\%$				50,382,000	
請負工事費	503,820,000 + 50,382,000				554,202,000	

積算内訳表

福山港箕島地区岸壁(-12m)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					301,657,041	
岸壁(12m)					301,657,041	
本体工(鋼矢板式)					301,133,810	
控工					20,279,565	
控鋼矢板	SP-10H、L=16.5m				20,279,565	
1 鋼矢板材料	SP-10H(SYW390) L=16.5m	式	1.00	13,060,734	13,060,734	
2 鋼矢板運搬	海上	枚	43.00	4,042	173,806	
3 鋼矢板打設(パイプロハンマ単独・海上施工)	打込長15m以下	枚	3.00	94,535	283,605	
4 鋼矢板打設(圧入)		枚	40.00	162,738	6,509,520	
5 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	海上	回	1.00	251,900	251,900	
鋼矢板工(取合部)					102,845,713	
鋼管矢板A	φ800×t10、L=28.5m				97,425,629	
6 鋼管矢板材料	φ800×t10(SKY490) L=28.5m	式	1.00	68,637,555	68,637,555	
7 鋼管矢板打設(パイプロハンマ単独・海上施工)	打込長22m以下	本	3.00	582,133	1,746,399	
8 鋼管矢板打設(圧入)		本	32.00	770,538	24,657,216	
9 油圧式杭圧入機据付・解体	海上	回	1.00	2,384,459	2,384,459	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管矢板B	φ800×t10、L=28.0m				5,420,084	
10 鋼管矢板材料	φ800×t10 (SKY490) L=28.0m	式	1.00	3,879,008	3,879,008	
11 鋼管矢板打設 (圧入)		本	2.00	770,538	1,541,076	
鋼矢板工 (妻部)					178,008,532	
鋼管矢板C	φ800×t12、L=27.9m				41,146,952	
12 鋼管矢板材料	φ800×t12 (SKY490) L=27.9m	式	1.00	30,359,420	30,359,420	
13 鋼管矢板打設 (圧入)		本	14.00	770,538	10,787,532	
鋼管矢板C1	φ800×t12、L=27.9m				3,196,883	
14 鋼管矢板材料	φ800×t12 (SKY490) L=27.9m	式	1.00	2,426,345	2,426,345	
15 鋼管矢板打設 (圧入)		本	1.00	770,538	770,538	
鋼管矢板C2	φ800×t12、L=27.9m				3,010,508	
16 鋼管矢板材料	φ800×t12 (SKY490) L=27.9m	式	1.00	2,239,970	2,239,970	
17 鋼管矢板打設 (圧入)		本	1.00	770,538	770,538	
鋼管矢板C3	φ800×t12、L=27.9m				2,939,068	
18 鋼管矢板材料	φ800×t12 (SKY490) L=27.9m	式	1.00	2,168,530	2,168,530	
19 鋼管矢板打設 (圧入)		本	1.00	770,538	770,538	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管矢板D	φ800×t12、L=27.4m				5,826,632	
20 鋼管矢板材料	φ800×t12 (SKY490) L=27.4m	式	1.00	4,285,556	4,285,556	
21 鋼管矢板打設 (圧入)		本	2.00	770,538	1,541,076	
鋼管矢板E	φ800×t12、L=27.6m				44,486,416	
22 鋼管矢板材料	φ800×t12 (SKY490) L=27.6m	式	1.00	32,157,808	32,157,808	
23 鋼管矢板打設 (圧入)		本	16.00	770,538	12,328,608	
鋼管矢板E1	φ800×t12、L=27.6m				2,780,401	
24 鋼管矢板材料	φ800×t12 (SKY490) L=27.6m	式	1.00	2,009,863	2,009,863	
25 鋼管矢板打設 (圧入)		本	1.00	770,538	770,538	
鋼管矢板F	φ800×t9、L=24.5m				38,243,632	
26 鋼管矢板材料	φ800×t9 (SKY400) L=24.5m	式	1.00	25,915,024	25,915,024	
27 鋼管矢板打設 (圧入)		本	16.00	770,538	12,328,608	
鋼管矢板G	φ800×t9、L=24.2m				35,776,688	
28 鋼管矢板材料	φ800×t9 (SKY400) L=24.2m	式	1.00	23,448,080	23,448,080	
29 鋼管矢板打設 (圧入)		本	16.00	770,538	12,328,608	
導材					601,352	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 導材設置撤去	海上	m	10.00	57,330	573,300	
31 導材賃料	導梁L=10m、導杭L=13m	式	1.00	28,052	28,052	
仮設工					523,231	
仮設鋼矢板工					523,231	
仮設鋼矢板	SP-Ⅲ型、L=7.0m				523,231	
32 仮設鋼矢板賃料	SP-Ⅲ型、L=7.0m	式	1.00	523,231	523,231	
共通仮設費(積上)					30,094,190	
共通仮設費					30,094,190	
回航・えい航費					1,861,512	
えい航	起重機船 鋼D200t吊				1,861,512	
33 えい航費(作業船)	水島港～福山港(往復)	回	2.00	930,756	1,861,512	
運搬費					1,290,480	
建設機械器具等運搬					1,160,258	
34 運搬	油圧式杭圧入引抜機	式	1.00	234,138	234,138	
35 運搬	鋼管パイラー	式	1.00	926,120	926,120	
仮設材等運搬(1)	導材・導杭				58,428	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
36 仮設材等運搬	H-300 L=10m、L=11m	式	1.00	58,428	58,428	
仮設材等運搬(2)	導材・導杭				71,794	
37 仮設材等運搬	H-300 L=10m	式	1.00	18,264	18,264	
38 仮設材等運搬	H-300 L=13m	式	1.00	53,530	53,530	
安全費					24,550,105	
安全対策	標識				1,000,028	
39 灯浮標設置	灯浮標(10-P型)	式	1.00	648,420	648,420	
40 灯浮標維持管理	灯浮標(10-P型)	式	1.00	216,959	216,959	
41 標識灯維持管理	標識灯(E-1型)	式	1.00	134,649	134,649	
安全対策	安全監視船				23,550,077	
42 安全監視船①	VHF装備、就業8h	式	1.00	17,411,625	17,411,625	
43 安全監視船②	VHF装備なし、就業8h	式	1.00	6,138,452	6,138,452	
安全費					2,285,671	
安全対策	安全管理業務				2,285,671	
44 安全監視船運航管理者	就業8h	式	1.00	2,285,671	2,285,671	
水雷・傷害等保険料					106,422	

積算内訳表

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水雷保険料					24,605	
45 水雷保険料	クレーン付台船35～40t吊	式	1.00	4,545	4,545	
46 水雷保険料	クレーン付台船45～50t吊	式	1.00	4,545	4,545	
47 水雷保険料	起重機船40t吊	式	1.00	4,545	4,545	
48 水雷保険料	起重機船200t吊	式	1.00	10,970	10,970	
傷害保険料					81,817	
49 傷害保険料	鋼矢板打設	式	1.00	24,545	24,545	
50 傷害保険料	導材・鋼管矢板打設	式	1.00	57,272	57,272	

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1

名称：鋼矢板材料 SP-10H (SYW390) L=16.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板	SP-10H	枚	43.00	303,738.00	13,060,734		
合 計	作業能力：1.00式			13,060,734.00	13,060,734		

番号：2

名称：鋼矢板運搬 海上

1日当り (140枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台木	杉角 9×9cm	m <sup>3</sup>	0.50	10,900.00	5,450		
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	62,000.00	62,000	8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	155,925.00	155,925	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	191,961.00	191,961	2.00H / 8H	
とび工		人	3.00	26,930.00	80,790		
普通作業員		人	3.00	22,340.00	67,020		
雑材料	全体の%	%	0.50	563,146.00	2,815		
合 計	作業能力：140.00枚			4,042.00	565,961		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：3

名称：鋼矢板打設（パイプロハンマ単独・海上施工） 打込長15m以下

1日当り（15枚）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・海上施工)	電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板900用) 60kW	日	1.00	84,660.00	84,660	6.00H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	550,108.00	550,108	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	155,925.00	155,925	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	191,961.00	191,961	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
普通作業員		人	1.00	22,340.00	22,340		
雑材料	特定項目の%	%	11.00	736,668.00	81,033		
合 計	作業能力：15.00枚			94,535.00	1,418,037		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：4

名称：鋼矢板打設（圧入）

1日当り（7.8枚）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧式杭圧入引抜機 [エンジンユニット]	排ガス2014年 ハット形 圧入 1000kN	日	1.00	253,638.00	253,638		
起重機船(非航旋回)	鋼D 40t吊	日	1.00	550,108.00	550,108	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	155,925.00	155,925	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	191,961.00	191,961	2.00H / 8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,256,792.00	12,567		
合 計	作業能力：7.80枚			162,738.00	1,269,359		

番号：5

名称：油圧式杭圧入引抜機据付・解体 海上

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.290	25,700.00	7,453		
特殊作業員		人	0.290	25,600.00	7,424		
とび工		人	0.580	26,930.00	15,619		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジンユニット]	排ガス2014年 ハット形 圧入 1000kN	日	0.250	253,638.00	63,409		
クレーン付台船	35~40t吊	日	0.290	344,439.00	99,887	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.290	191,961.00	55,668	2.00H / 8H	
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	249,460.00	2,440		
合 計	作業能力：1.00回			251,900.00	251,900		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：6

名称：鋼管矢板材料 φ800×t10 (SKY490) L=28.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(A)	SKY490 φ800×t10 L=28.5m	本	35.00	1,961,073.00	68,637,555		
合 計	作業能力：1.00式			68,637,555.00	68,637,555		

番号：7

名称：鋼管矢板打設（パイプロハンマ単独・海上施工） 打込長22m以下

1日当り（4.5本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ（鋼管杭・鋼管矢板打設工）	150kW	日	1.00	109,410.00	109,410	6.00H	
鋼管チャック（ジェット併用パイプロ）	150kW	日	1.00	59,640.00	59,640	6.00H / 8H	
起重機船（非航旋回）	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	191,961.00	191,961	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
発動発電機（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設鋼による場合）	500kVA	日	1.00	73,815.00	73,815	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	3.00	26,930.00	80,790		
普通作業員		人	3.00	22,340.00	67,020		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,606,569.00	13,032		
合 計	作業能力：4.50本			582,133.00	2,619,601		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：8

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：9

名称：油圧式杭圧入機据付・解体 海上

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	0.63	716,145.00	451,171	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	3.00	26,930.00	80,790		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
合 計	作業能力：1.00回			2,384,459.00	2,384,459		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：10

名称：鋼管矢板材料 φ800×t10 (SKY490) L=28.0m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板 (B)	SKY490 φ800×t10 L=28.0m	本	2.00	1,939,504.00	3,879,008		
合 計	作業能力：1.00式			3,879,008.00	3,879,008		

番号：11

名称：鋼管矢板打設 (圧入)

1日当り (3.8本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：12

名称：鋼管矢板材料 φ800×t12 (SKY490) L=27.9m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板 (C)	SKY490 φ800×t12 L=27.9m	本	14.00	2,168,530.00	30,359,420		
合 計	作業能力：1.00式			30,359,420.00	30,359,420		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：13

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：14

名称：鋼管矢板材料 φ800×t12（SKY490）L=27.9m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（C1）	SKY490 φ800×t12 L=27.9m	本	1.00	2,426,345.00	2,426,345		
合 計	作業能力：1.00式			2,426,345.00	2,426,345		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：15  
 名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：16  
 名称：鋼管矢板材料 φ800×t12（SKY490）L=27.9m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（C2）	SKY490 φ800×t12 L=27.9m	本	1.00	2,239,970.00	2,239,970		
合 計	作業能力：1.00式			2,239,970.00	2,239,970		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：17

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：18

名称：鋼管矢板材料 φ800×t12（SKY490）L=27.9m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（C3）	SKY490 φ800×t12 L=27.9m	本	1.00	2,168,530.00	2,168,530		
合 計	作業能力：1.00式			2,168,530.00	2,168,530		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：19

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：20

名称：鋼管矢板材料 φ800×t12（SKY490）L=27.4m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（D）	SKY490 φ800×t12 L=27.4m	本	2.00	2,142,778.00	4,285,556		
合 計	作業能力：1.00式			4,285,556.00	4,285,556		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：21

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：22

名称：鋼管矢板材料 φ800×t12（SKY490）L=27.6m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（E）	SKY490 φ800×t12 L=27.6m	本	16.00	2,009,863.00	32,157,808		
合 計	作業能力：1.00式			32,157,808.00	32,157,808		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：23

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：24

名称：鋼管矢板材料 φ800×t12（SKY490）L=27.6m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（E1）	SKY490 φ800×t12 L=27.6m	本	1.00	2,009,863.00	2,009,863		
合 計	作業能力：1.00式			2,009,863.00	2,009,863		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：25

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：26

名称：鋼管矢板材料 φ800×t9（SKY400）L=24.5m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（F）	SKY400 φ800×t9 L=24.5m	本	16.00	1,619,689.00	25,915,024		
合 計	作業能力：1.00式			25,915,024.00	25,915,024		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：27

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800~2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

番号：28

名称：鋼管矢板材料 φ800×t9（SKY400）L=24.2m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板（G）	SKY400 φ800×t9 L=24.2m	本	16.00	1,465,505.00	23,448,080		
合 計	作業能力：1.00式			23,448,080.00	23,448,080		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：29

名称：鋼管矢板打設（圧入）

1日当り（3.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管パイラー	φ800仕様 圧入力800～2000kN	日	1.00	716,145.00	716,145	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,548,748.00	1,548,748	6.00H / 8H	
台船	鋼400t積	日	1.00	171,435.00	171,435	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,450.00	252,450	8H	
世話役		人	1.00	25,700.00	25,700		
とび工		人	2.00	26,930.00	53,860		
特殊作業員		人	1.00	25,600.00	25,600		
雑材料	全体の%	%	4.80	2,793,938.00	134,109		
合 計	作業能力：3.80本			770,538.00	2,928,047		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：30

名称：導材設置撤去 海上

1組当り (10m)

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	45～50t吊	日	0.70	377,651.00	264,355	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	155,925.00	109,147	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	252,450.00	75,735	8H	
パイプロハンマ	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	0.70	34,830.00	24,381	6.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	4,212.00	2,948		
発動発電機(本体内：鋼矢板式・鋼杭式、 仮設工：導材設置撤去) 世話役	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	21,509.00	15,056		
とび工		人	0.80	25,700.00	20,560		
溶接工		人	1.30	26,930.00	35,009		
普通作業員		人	0.20	26,930.00	5,386		
雑材料	全体の%	%	0.50	570,449.00	2,852		
合 計	作業能力：10.00m			57,330.00	573,301		

番号：31

名称：導材賃料 導梁L=10m、導杭L=13m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	5,065.00	20,260		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	3,896.00	7,792		
合 計	作業能力：1.00式			28,052.00	28,052		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：32

名称：仮設鋼矢板賃料 SP-Ⅲ型、L=7.0m

1式当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼矢板(1日1t当り)	SP-Ⅲ型 6~12m 720以内	t	31.08	16,835.00	523,231		
合 計	作業能力：1.00式			523,231.00	523,231		

番号：33

名称：えい航費(作業船) 水島港~福山港(往復)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	462,656.00	462,656		
損料		式	1.00	468,100.00	468,100		
合 計	作業能力：1.00回			930,756.00	930,756		

番号：34

名称：運搬 油圧式杭圧入引抜機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		台	3.00	78,046.00	234,138		
合 計	作業能力：1.00式			234,138.00	234,138		

番号：35

名称：運搬 鋼管パイラー

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		台	4.00	231,530.00	926,120		
合 計	作業能力：1.00式			926,120.00	926,120		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：36

名称：仮設材等運搬 H-300 L=10m、L=11m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	40,578.00	40,578		
取卸し・積込み費用		式	1.00	17,850.00	17,850		
合 計	作業能力：1.00式			58,428.00	58,428		

番号：37

名称：仮設材等運搬 H-300 L=10m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	12,684.00	12,684		
取卸し・積込み費用		式	1.00	5,580.00	5,580		
合 計	作業能力：1.00式			18,264.00	18,264		

番号：38

名称：仮設材等運搬 H-300 L=13m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	39,010.00	39,010		
取卸し・積込み費用		式	1.00	14,520.00	14,520		
合 計	作業能力：1.00式			53,530.00	53,530		

番号：39

名称：灯浮標設置 灯浮標 (10-P型)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	3.00	216,140.00	648,420		
合 計	作業能力：1.00式			648,420.00	648,420		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：40

名称：灯浮標維持管理 灯浮標（10-P型）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	206,628.00	206,628		
消耗品費	損料の%	%	5.00	206,628.00	10,331		
合 計	作業能力：1.00式			216,959.00	216,959		

番号：41

名称：標識灯維持管理 標識灯(E-1型)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度12、14cd E-1型、E-8型	式	1.00	128,238.00	128,238		
消耗品費	損料の%	%	5.00	128,238.00	6,411		
合 計	作業能力：1.00式			134,649.00	134,649		

番号：42

名称：安全監視船① VHF装備、就業8h

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	27GT VHF装備	日	63.00	275,000.00	17,325,000	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	17,325,000.00	86,625		
合 計	作業能力：1.00式			17,411,625.00	17,411,625		

番号：43

名称：安全監視船② VHF装備なし、就業8h

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	63.00	96,951.00	6,107,913	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,107,913.00	30,539		
合 計	作業能力：1.00式			6,138,452.00	6,138,452		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：44

名称：安全監視船運航管理者 就業8h

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術員		人	63.00	36,100.00	2,274,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,274,300.00	11,371		
合 計	作業能力：1.00式			2,285,671.00	2,285,671		

番号：45

名称：水雷保険料 クレーン付台船35～40t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：46

名称：水雷保険料 クレーン付台船45～50t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

番号：47

名称：水雷保険料 起重機船40t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	4,545.00	4,545		
合 計	作業能力：1.00式			4,545.00	4,545		

代価表・施工パッケージ

福山港箕島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：48

名称：水雷保険料 起重機船200t吊

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水雷保険料		式	1.00	10,970.00	10,970		
合 計	作業能力：1.00式			10,970.00	10,970		

番号：49

名称：傷害保険料 鋼矢板打設

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	24,545.00	24,545		
合 計	作業能力：1.00式			24,545.00	24,545		

番号：50

名称：傷害保険料 導材・鋼管矢板打設

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	57,272.00	57,272		
合 計	作業能力：1.00式			57,272.00	57,272		

単価表

単価表番号：1

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 [油圧伸縮ジブ型])	16t吊	日	1.00	62,000.00	62,000		
合 計					62,000		

単価表番号：2

単価表名称：台船 鋼300t積

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
普通船員		人	2.40	25,300.00	60,720	$\beta=1.20$	
損料(台船)	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					155,925		

単価表番号：3

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	107.00	11,021		
高級船員		人	2.40	30,800.00	73,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	4,010.00	8,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	41,600.00	68,640	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					191,961		

単価表

単価表番号：4

単価表名称：パイプロハンマ(ハット形鋼矢板打設・海上施工) 電動式・可変モーメント型(ハット形鋼矢板 900用) 60kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型])	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	時間	6.00	4,980.00	29,880		運転時間
損料 (パイプロハンマ(単体)[電動式・可変モーメント型])	ハット形鋼矢板用 起振力0~475kN 振動周波数17~20Hz 60kW	日	1.65	33,200.00	54,780	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					84,660		

単価表番号：5

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 40t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
重油A		L	164.00	107.00	17,548		
船団長		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	25,300.00	121,440	$\beta=1.20$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 40t吊	時間	6.00	17,700.00	106,200		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 40t吊	日	1.65	140,000.00	231,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					550,108		

単価表

単価表番号：6

単価表名称：揚錨船 鋼D 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
重油A		L	125.00	107.00	13,375		
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	25,300.00	60,720	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.00	48,500.00	48,500		運転日
損料（揚錨船）	D 5t吊	日	1.65	56,300.00	92,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					252,450		

単価表番号：7

単価表名称：油圧式杭圧入引抜機 [エンジンユニット] 排ガス2014年 ハット形 圧入 1000kN

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	171.000	80.90	13,833		
損料（油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]）	排ガス2014年規制 ハット形 圧入 1000kN	日	1.000	78,600.00	78,600		運転日
損料（油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]）	排ガス2014年規制 ハット形 圧入 1000kN	日	1.650	97,700.00	161,205		供用日
合 計					253,638		

単価表

単価表番号：8

単価表名称：クレーン付台船 35~40t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	94.00	80.90	7,604		
船団長		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,300.00	151,800	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	81,500.00	134,475	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					344,439		

単価表番号：9

単価表名称：パイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 150kW

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (鋼管用大型パイロハンマ[電動式・低周波型])	起振力1.049KN 質量10.1t 150kW	時間	6.00	6,520.00	39,120		運転時間
損料 (鋼管用大型パイロハンマ[電動式・低周波型])	起振力1.049KN 質量10.1t 150kW	日	1.65	42,600.00	70,290	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					109,410		

単価表番号：10

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用パイプロ) 150kW

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
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	150kW用 $\phi 600\sim 1,500$ 質量4.5t	時間	6.00	3,560.00	21,360		運転時間
損料 (パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式])	150kW用 $\phi 600\sim 1,500$ 質量4.5t	日	1.65	23,200.00	38,280	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					59,640		

単価表

単価表番号：11

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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
重油A		L	674.00	107.00	72,118		
船団長		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	25,300.00	182,160	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	507,000.00	836,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,548,748		

単価表番号：12

単価表名称：台船 鋼400t積

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
普通船員		人	2.40	25,300.00	60,720	$\beta=1.20$	
損料(台船)	400t積	日	1.65	67,100.00	110,715	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					171,435		

単価表番号：13

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設鋼による場合) 500kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	318.00	124.20	39,495		
賃料(発動発電機)	500kVA	日	1.65	20,800.00	34,320		
合 計					73,815		

単価表

単価表番号：14

単価表名称：鋼管パイラー φ800仕様 圧入力800～2000kN

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	262.00	80.90	21,195		
損料（鋼管パイラー）	φ800仕様 圧入力800～2000kN	日	1.00	228,000.00	228,000		運転日
損料（鋼管パイラー）	φ800仕様 圧入力800～2000kN	日	1.65	283,000.00	466,950		供用日
合 計					716,145		

単価表番号：15

単価表名称：クレーン付台船 45～50t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	102.00	80.90	8,251		
船団長		人	1.20	30,800.00	36,960	β=1.20	
普通船員		人	6.00	25,300.00	151,800	β=1.20	
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.00	16,300.00	16,300		運転日
損料（クレーン付台船）	クローラクレーン45～50t吊 台船500t積	日	1.65	99,600.00	164,340	α=1.65	供用日
合 計					377,651		

単価表番号：16

単価表名称：バイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz 60kW	時間	6.00	2,120.00	12,720		運転時間
損料（バイプロハンマ(単体)[電動式・普通型])	起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz 60kW	日	1.65	13,400.00	22,110	α=1.65	供用日
合 計					34,830		

単価表

単価表番号：17

単価表名称：溶接機 手動 D300A

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	18.00	124.20	2,235		
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.65	729.00	1,202	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,212		

単価表番号：18

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型)150kVA

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	96.00	124.20	11,923		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	150kVA	日	1.65	5,810.00	9,586	$\alpha=1.65$	
合 計					21,509		

単価表番号：19

単価表名称：安全監視船 27GT VHF装備

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（安全監視船）	27GT VHF装備	日	1.00	275,000.00	275,000		運転日
合 計					275,000		

単価表

単価表番号：20

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	107.00	3,959		
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					96,951		