

令和4年度

# 広島港出島地区岸壁(-12m)工事 (その2)

積算書

中国地方整備局

令和5年3月

合併積算総括表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接製作費					274,661,437	
間接製作費	52,204,185 + 67,285,394				119,489,579	
間接労務費	116,009,300 × 45%				52,204,185	
工場管理費	168,213,485 × 40%				67,285,394	
鋼殻製作原価					394,151,016	
直接工事費					282,047,509	
間接工事費	87,902,276 + 82,609,786				170,512,062	
共通仮設費(計)	63,166,710 + 23,550,967 + 1,184,599				87,902,276	
共通仮設費(積上)					63,166,710	
共通仮設費(率)	282,047,509 × 8.35% ((3.98% × 1.68 + 1.50%) × 1.000 × 1.02)				23,550,967	
現場環境改善費	282,047,509 × 0.42%				1,184,599	
現場管理費	369,949,785 × 22.33% ((20.68% + 1.00%) × 1.000 × 1.03)				82,609,786	
工事原価	394,151,016 + 452,559,571				846,710,587	
一般管理費等	846,710,587 × 12.48% (12.48% × 1.00) - 8,752				105,660,729	
契約保証費	846,710,587 × 0.04%				338,684	
工事価格	846,710,587 + 105,660,729 + 338,684				952,710,000	
消費税等相当額	952,710,000 × 10.00%				95,271,000	
請負工事費					1,047,981,000	

積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					282,047,509	
岸壁(-12m)					282,047,509	
本体工 [ケーソン式]					282,047,509	
ハイブリッドケーソン製作					256,033,825	
底面					230,945	
1 敷砂敷設		m <sup>2</sup>	1,045.00	221	230,945	
マット	摩擦増大用				12,136,512	
2 ゴム系マット(再生)設置		函	3.00	4,045,504	12,136,512	
足場	枠組足場				7,498,428	
3 鋼製枠組足場架払	ケーソン製作	m <sup>2</sup>	3,026.00	2,478	7,498,428	
内足場					2,682,745	
4 内足場架払	ケーソン製作	m <sup>2</sup>	1,385.00	1,937	2,682,745	
鉄筋①	SD345				50,238,603	
5 鉄筋加工組立①-1	D13	k g	25,764.00	198	5,101,272	
6 鉄筋加工組立①-2	D16~D25	k g	220,146.00	196	43,148,616	
7 鉄筋加工組立①-3	D29	k g	10,095.00	197	1,988,715	

積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋②	SD345 珪*杉樹脂塗装				42,684,396	
8 鉄筋加工組立②-1	D13	k g	20,262.00	272	5,511,264	
9 鉄筋加工組立②-2	D16	k g	9,240.00	265	2,448,600	
10 鉄筋加工組立②-3	D19	k g	19,290.00	260	5,015,400	
11 鉄筋加工組立②-4	D22	k g	16,995.00	260	4,418,700	
12 鉄筋加工組立②-5	D25	k g	58,965.00	260	15,330,900	
13 鉄筋加工組立②-6	D29	k g	32,388.00	256	8,291,328	
14 鉄筋加工組立②-7	D13 ねじ節鉄筋	k g	5,598.00	298	1,668,204	
機械式継手	SD345				3,656,832	
15 機械式継手	D13+D13 ねじ節鉄筋継手	個所	2,568.00	1,424	3,656,832	
吊筋	高張力鋼異形吊筋 D76				13,156,036	
16 吊鉄筋①	高張力鋼異形吊筋 D76×3.68m(アンボンド付)	本	12.00	74,400	892,800	
17 吊鉄筋②	高張力鋼異形吊筋 D76×11.20m(アンボンド付)	本	36.00	306,000	11,016,000	
18 吊鉄筋組立	鉄筋径50mm以上80mm以下	k g	16,411.00	76	1,247,236	
型枠					55,057,364	
19 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	6,326.00	5,626	35,590,076	

積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 底型枠ユニット (材料費)	SUS304 PL-16 SUS304 φ16	式	1.00	15,480,000	15,480,000	
21 捨て型枠設置・撤去		個所	36.00	110,758	3,987,288	
水抜き用パイプ	SGP φ60×3.8×773				4,956	
22 水抜き用パイプ (材料費)	継手 (ソケット+プラグ) 含む	本	3.00	1,652	4,956	
無収縮モルタル					22,508	
23 無収縮モルタル	プレミックス	m <sup>3</sup>	0.10	225,085	22,508	
コンクリート	30N-12-20BB				68,664,500	
24 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	2,876.00	23,875	68,664,500	
鋼殻吊降し					24,781,879	
鋼殻吊降し (工場岸壁)					10,776,690	
25 鋼殻吊降し準備 (積込)	吊枠取付・取外	回	1.00	4,341,137	4,341,137	
26 鋼殻吊降し① (積込)	台船 鋼 3,000t積	函	2.00	2,086,935	4,173,870	
27 鋼殻吊降し② (積込)	台船 鋼 5,000t積	函	1.00	2,261,683	2,261,683	
鋼殻吊降し (ケーソン製作ヤード)					14,005,189	
28 鋼殻吊降し準備 (据付)	吊枠取付・取外	回	1.00	7,132,179	7,132,179	
29 鋼殻吊降し① (据付)	台船 鋼 3,000t積	函	2.00	2,232,754	4,465,508	

積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 鋼殻吊降し②(据付)	台船 鋼 5,000t積		1.00	2,407,502	2,407,502	
鋼殻輸送		函			1,231,805	
えい航	台船				1,231,805	
31 えい航費① 宇野港～笠岡港(片道)	台船 鋼 3,000t積		1.00	507,535	507,535	
32 えい航費② 宇野港～笠岡港(片道)	台船 鋼 5,000t積	回	1.00	724,270	724,270	
共通仮設費(積上)					63,166,710	
共通仮設費					63,166,710	
回航・えい航費					60,467,054	
回航①	起重機船				54,905,638	
33 回航費①-1 八幡浜港～宇野港(往復)	鋼DE 500t吊	回	2.00	14,241,286	28,482,572	
34 回航費①-2 大分港～笠岡港(往復)	鋼DE 550t吊	回	2.00	13,211,533	26,423,066	
回航②	台船				3,264,272	
35 回航費②-1 大阪港～宇野港(片道)	台船 鋼 3,000t積	回	1.00	1,390,742	1,390,742	
36 回航費②-2 笠岡港～大阪港(片道)	台船 鋼 3,000t積	回	1.00	1,873,530	1,873,530	
えい航	台船				2,297,144	
37 えい航費① 常石～宇野港(片道)	台船 鋼 5,000t積	回	1.00	1,261,774	1,261,774	

積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
38 えい航費② 笠岡港～常石(片道)	台船 鋼 5,000t積	回	1.00	1,035,370	1,035,370	
運搬費					2,662,256	
建設機械器具等運搬					2,662,256	
39 分解組立運搬	クローラクレーン65 t 吊 3台	式	1.00	2,662,256	2,662,256	
技術管理費					37,400	
技術管理					37,400	
40 施工実態調査	モニタリング調査	式	1.00	37,400	37,400	

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：1

名称：敷砂敷設

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
路盤紙		m <sup>2</sup>	120.00	26.00	3,120		
敷砂		m <sup>3</sup>	5.00	3,800.00	19,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			221.00	22,120		

番号：2

名称：ゴム系マット(再生)設置

1函 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ゴム系マット(再生)設置		函	1.00	4,045,504.00	4,045,504		
合 計	作業能力：1.00函			4,045,504.00	4,045,504		

番号：3

名称：鋼製枠組足場架払 ケーソン製作

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
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	2,271.00	227,100		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.30	69,157.00	20,747	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,478.00	247,847		

番号：4

名称：内足場架払 ケーソン製作

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
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	1,730.00	173,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.30	69,157.00	20,747	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,937.00	193,747		



代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：5

名称：鉄筋加工組立①-1 D13

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)	SD345 D13	kg	1,030.00	109.50	112,785		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			198.00	198,276		

番号：6

名称：鉄筋加工組立①-2 D16~D25

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)	SD345 D16~D25	kg	1,030.00	107.50	110,725		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			196.00	196,216		

番号：7

名称：鉄筋加工組立①-3 D29

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)	SD345 D29	kg	1,030.00	108.50	111,755		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			197.00	197,246		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：8

名称：鉄筋加工組立②-1 D13

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 D13 1本*杉樹脂	k g	1,030.00	182.00	187,460		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			272.00	272,951		

番号：9

名称：鉄筋加工組立②-2 D16

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 D16 1本*杉樹脂	k g	1,030.00	175.00	180,250		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			265.00	265,741		

番号：10

名称：鉄筋加工組立②-3 D19

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~D25 1本*杉樹脂	k g	1,030.00	170.00	175,100		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			260.00	260,591		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：11

名称：鉄筋加工組立②-4 D22

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~D25 珪 <sup>®</sup> 杉樹脂	k g	1,030.00	170.00	175,100		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			260.00	260,591		

番号：12

名称：鉄筋加工組立②-5 D25

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~D25 珪 <sup>®</sup> 杉樹脂	k g	1,030.00	170.00	175,100		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			260.00	260,591		

番号：13

名称：鉄筋加工組立②-6 D29

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 D29 珪 <sup>®</sup> 杉樹脂	k g	1,030.00	166.00	170,980		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00 k g			256.00	256,471		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：14

名称：鉄筋加工組立②-7 D13 ねじ鉄筋

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)	SD345 D13 ねじ鉄筋	kg	1,030.00	207.00	213,210		
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	71.66	71,660		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			298.00	298,701		

番号：15

名称：機械式継手 D13+D13 ねじ鉄筋継手

1個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ねじ鉄筋継手	D13 SA級	組	1.00	1,100.00	1,100		
機械式継手工	D13+D13	箇所	1.00	324.00	324		
合 計	作業能力：1.00個所			1,424.00	1,424		

番号：16

名称：吊鉄筋① 高張力鋼異形吊筋 D76×3.68m(アンボンド付)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	D76、L=3.68m	本	1.00	74,400.00	74,400		
合 計	作業能力：1.00本			74,400.00	74,400		

番号：17

名称：吊鉄筋② 高張力鋼異形吊筋 D76×11.20m(アンボンド付)

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	D76、L=11.20m	本	1.00	306,000.00	306,000		
合 計	作業能力：1.00本			306,000.00	306,000		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：18

名称：吊鉄筋組立 鉄筋径50mm以上80mm以下

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	62.47	62,470		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.20	69,157.00	13,831	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			76.00	76,301		

番号：19

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	5,350.00	535,000		
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	日	0.40	69,157.00	27,662	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			5,626.00	562,662		

番号：20

名称：底型枠ユニット(材料費) SUS304 PL-16 SUS304 φ16

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
底型枠ユニット	SUS304 PL-16 φ16	箇所	36.00	430,000.00	15,480,000		
合 計	作業能力：1.00式			15,480,000.00	15,480,000		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：21

名称：捨て型枠設置・撤去

1個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	0.50	70,300.00	35,150		
世話役		人	0.50	24,260.00	12,130		
普通作業員		人	1.00	19,010.00	19,010		
とび工		人	1.00	24,890.00	24,890		
溶接工		人	0.50	25,410.00	12,705		
雑材料	労務費の%	%	10.00	68,735.00	6,873		
合 計	作業能力：1.00個所			110,758.00	110,758		

番号：22

名称：水抜き用パイプ（材料費） 継手（ソケット+プラグ）含む

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜き用パイプ	SGP φ60.5×3.8×773	本	1.00	907.00	907		
継手（ソケット）	JIS B2301 50A 2B	個	1.00	423.00	423		
継手（プラグ）	JIS B2301 50A 2B	個	1.00	322.00	322		
合 計	作業能力：1.00本			1,652.00	1,652		

番号：23

名称：無収縮モルタル プレミックス

1m3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	プレミックス	k g	1,875.00	120.00	225,000		
水		m 3	0.34	250.00	85		
合 計	作業能力：1.00m3			225,085.00	225,085		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：24

名称：コンクリート打設

10m3当り

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	30-12-20 50%以下	m <sup>3</sup>	10.10	20,000.00	202,000		
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m <sup>3</sup>	10.00	3,675.00	36,750		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,875.00	238,750		

番号：25

名称：鋼殻吊降し準備(積込) 吊枠取付・取外

1回当り

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)運転4h	鋼DE 500t吊	日	1.00	3,430,374.00	3,430,374	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	825,606.00	825,606	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,319,540.00	21,597		
合 計	作業能力：1.00回			4,341,137.00	4,341,137		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：26

名称：鋼殻吊降し①（積込） 台船 鋼 3,000t積

3函当り

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)運運転6h	鋼DE 500t吊	日	1.00	3,846,294.00	3,846,294	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	430,458.00	430,458	2.00H / 8H	
台船	鋼 3000t積	日	1.00	501,582.00	501,582		
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	430,458.00	430,458	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	825,606.00	825,606	8H	
とび工		人	3.00	24,890.00	74,670		
普通作業員		人	3.00	19,010.00	57,030		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,229,658.00	31,148		
合 計	作業能力：3.00函			2,086,935.00	6,260,806		



代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：27

名称：鋼殻吊降し②（積込） 台船 鋼 5,000t積

3函当り

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)運運転6h	鋼DE 500t吊	日	1.00	3,846,294.00	3,846,294	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	430,458.00	430,458	2.00H / 8H	
台船	鋼 5000t積	日	1.00	922,332.00	922,332		
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	531,344.00	531,344	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	825,606.00	825,606	8H	
とび工		人	3.00	24,890.00	74,670		
普通作業員		人	3.00	19,010.00	57,030		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,751,294.00	33,756		
合 計	作業能力：3.00函			2,261,683.00	6,785,050		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：28

名称：鋼殻吊降し準備（据付） 吊枠取付・取外

1回当り

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)運転4h	鋼DE 550t吊	日	1.00	3,821,814.00	3,821,814	4.00H / 8H	
台船	鋼 3000t積	日	1.00	501,582.00	501,582		
台船	鋼 5000t積	日	1.00	922,332.00	922,332		
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	430,458.00	430,458	2.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	531,344.00	531,344	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	825,606.00	825,606	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,096,696.00	35,483		
合 計	作業能力：1.00回			7,132,179.00	7,132,179		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：29

名称：鋼殻吊降し①（据付） 台船 鋼 3,000t積

3函当り

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)運転6h	鋼DE 550t吊	日	1.00	4,281,574.00	4,281,574	6.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	430,458.00	430,458	2.00H / 8H	
台船	鋼 3000t積	日	1.00	501,582.00	501,582		
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	430,458.00	430,458	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	825,606.00	825,606	8H	
とび工		人	3.00	24,890.00	74,670		
普通作業員		人	3.00	19,010.00	57,030		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,664,938.00	33,324		
合 計	作業能力：3.00函			2,232,754.00	6,698,262		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：30

名称：鋼殻吊降し②（据付） 台船 鋼 5,000t積

3函当り

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)運転6h	鋼DE 550t吊	日	1.00	4,281,574.00	4,281,574	6.00H / 8H	
台船	鋼 5000t積	日	1.00	922,332.00	922,332		
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	430,458.00	430,458	2.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	531,344.00	531,344	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	825,606.00	825,606	8H	
とび工		人	3.00	24,890.00	74,670		
普通作業員		人	3.00	19,010.00	57,030		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,186,574.00	35,932		
合 計	作業能力：3.00函			2,407,502.00	7,222,506		

番号：31

名称：えい航費① 宇野港～笠岡港(片道) 台船 鋼 3,000t積

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	203,935.00	203,935		
損料		式	1.00	303,600.00	303,600		
合 計	作業能力：1.00回			507,535.00	507,535		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：32

名称：えい航費② 宇野港～笠岡港(片道) 台船 鋼 5,000t積

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	251,870.00	251,870		
損料		式	1.00	472,400.00	472,400		
合 計	作業能力：1.00回			724,270.00	724,270		

番号：33

名称：回航費①-1 八幡浜港～宇野港(往復) 鋼DE 500t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	4,190,550.00	4,190,550		
運転費		式	1.00	1,427,382.00	1,427,382		
損料		式	1.00	8,055,400.00	8,055,400		
回航保険料		式	1.00	408,082.00	408,082		
旅費等		式	1.00	159,872.00	159,872		
合 計	作業能力：1.00回			14,241,286.00	14,241,286		

番号：34

名称：回航費①-2 大分港～笠岡港(往復) 鋼DE 550t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	1,006,308.00	1,006,308		
損料		式	1.00	6,955,000.00	6,955,000		
回航保険料		式	1.00	354,923.00	354,923		
旅費等		式	1.00	272,802.00	272,802		
合 計	作業能力：1.00回			13,211,533.00	13,211,533		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：35

名称：回航費②-1 大阪港～宇野港（片道） 台船 鋼 3,000t積

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	536,952.00	536,952		
損料		式	1.00	841,800.00	841,800		
回航保険料		式	1.00	11,990.00	11,990		
合 計	作業能力：1.00回			1,390,742.00	1,390,742		

番号：36

名称：回航費②-2 笠岡港～大阪港（片道） 台船 鋼 3,000t積

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	728,096.00	728,096		
損料		式	1.00	1,131,600.00	1,131,600		
回航保険料		式	1.00	13,834.00	13,834		
合 計	作業能力：1.00回			1,873,530.00	1,873,530		

番号：37

名称：えい航費① 常石～宇野港(片道) 台船 鋼 5,000t積

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	402,974.00	402,974		
損料		式	1.00	858,800.00	858,800		
合 計	作業能力：1.00回			1,261,774.00	1,261,774		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

番号：38

名称：えい航費② 笠岡港～常石(片道) 台船 鋼 5,000t積

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	245,370.00	245,370		
損料		式	1.00	790,000.00	790,000		
合 計	作業能力：1.00回			1,035,370.00	1,035,370		

番号：39

名称：分解組立運搬 クローラクレーン65t吊 3台

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	4.50	43,700.00	196,650	8H	
特殊作業員		人	16.50	22,050.00	363,825		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	560,475.00	2,101,781		
合 計	作業能力：1.00式			2,662,256.00	2,662,256		

番号：40

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
施工実態調査		式	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00式			37,400.00	37,400		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

単価表番号：1

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 65t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		L	91.00	127.00	11,557		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 65t吊	日	1.00	57,600.00	57,600		
合 計					69,157		

単価表番号：2

単価表名称：起重機船(非航旋回)運転4h 鋼DE 500t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	708.00	80.00	56,640		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,680.00	163,296	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]運転)	DE 500t吊	時間	4.00	193,800.00	775,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]運転)	DE 500t吊	日	1.65	1,434,200.00	2,366,430	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,430,374		



単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

単価表番号：3

単価表名称：揚錨船 鋼D 25t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	190.00	80.00	15,200		
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,680.00	81,648	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 25t吊	日	1.00	226,000.00	226,000		運転日
損料(揚錨船)	D 25t吊	日	1.65	263,000.00	433,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					825,606		

単価表番号：4

単価表名称：起重機船(非航旋回)運運転6h 鋼DE 500t吊

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	1,062.00	80.00	84,960		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,680.00	163,296	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]運転)	DE 500t吊	時間	6.00	193,800.00	1,162,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]運転)	DE 500t吊	日	1.65	1,434,200.00	2,366,430	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,846,294		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

単価表番号：5

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	456.00	80.00	36,480		
高級船員		人	3.60	28,670.00	103,212	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,680.00	27,216	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	143,000.00	235,950	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					430,458		

単価表番号：6

単価表名称：台船 鋼 3000t積

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	22,680.00	54,432		
損料(台船)	3,000t積	日	1.65	271,000.00	447,150		供用日
合 計					501,582		

単価表番号：7

単価表名称：台船 鋼 5000t積

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	22,680.00	54,432		
損料(台船)	5,000t積	日	1.65	526,000.00	867,900		供用日
合 計					922,332		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

単価表番号：8

単価表名称：引船 鋼D 2500PS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	570.00	80.00	45,600		
高級船員		人	3.60	28,670.00	103,212	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,680.00	54,432	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 2,500PS型	時間	2.00	17,200.00	34,400		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 2,500PS型	日	1.65	178,000.00	293,700	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					531,344		

単価表番号：9

単価表名称：起重機船(非航旋回)運転4h 鋼DE 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	80.00	67,440		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	22,680.00	190,512	$\beta=1.20$	
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式運転]）	DE 550t吊	時間	4.00	213,000.00	852,000		運転時間
損料（起重機船[旋回・ディーゼル式運転]）	DE 550t吊	日	1.65	1,581,000.00	2,608,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,821,814		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)工事(その2)

単価表番号：10

単価表名称：起重機船(非航旋回)運転6h 鋼DE 550t吊

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	1,265.00	80.00	101,200		
船団長		人	1.20	28,670.00	34,404	$\beta=1.20$	
高級船員		人	2.40	28,670.00	68,808	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	22,680.00	190,512	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式運転])	DE 550t吊	時間	6.00	213,000.00	1,278,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式運転])	DE 550t吊	日	1.65	1,581,000.00	2,608,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					4,281,574		

単価表番号：11

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)25t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])	25t吊	日	1.00	43,700.00	43,700		
合 計					43,700		