

令和7年度

広島港

港湾改修費

工事費

積算書番号

161225037

広島港宇品地区岸壁(－12m)改良工事(その3)

積算資料

中国地方整備局 広島港湾・空港整備事務所

令和8年3月

総括表

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					116,679,278	
間接工事費	28,047,117 + 36,228,777				64,275,894	
共通仮設費(計)	14,781,437 + 12,542,182 + 723,498				28,047,117	
共通仮設費(積上)					14,781,437	
共通仮設費(率)	126,433,294 × 9.92% ((4.60% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				12,542,182	
現場環境改善費	122,626,912 × 0.59%				723,498	
現場管理費	144,280,277 × 25.11% ((22.41% + 1.97%) × 1.03)				36,228,777	
工事原価	116,679,278 + 64,275,894				180,955,172	
一般管理費等	180,509,054 × 15.82% (15.82% × 1.00) - 3,907				28,552,625	
契約保証費	180,509,054 × 0.04%				72,203	
工事価格	180,955,172 + 28,552,625 + 72,203				209,580,000	
消費税等相当額	209,580,000 × 10.00%				20,958,000	
請負工事費	209,580,000 + 20,958,000				230,538,000	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					116,679,278	
岸壁(-12m)					116,679,278	
構造物撤去工					116,645,244	
取壊し工					101,332,056	
コンクリート取壊し					99,332,766	
1 構造物取壊し	有筋、機械施工	m ³	549.00	114,650	62,942,850	
2 コンクリート殻積込・運搬・陸揚	有筋	m ³	549.00	48,806	26,794,494	
3 構造物取壊し	有筋、機械施工(小割)	m ³	549.00	15,952	8,757,648	
4 コンクリート殻運搬	有筋、作業ヤード～処分場	m ³	549.00	1,526	837,774	
大型ブレーカー組替					1,999,290	
5 大型ブレーカー取付・取外		式	1.00	1,999,290	1,999,290	
撤去工					15,313,188	
石材撤去					11,030,155	
6 被覆石撤去(1)	水深10m未満	m ³	352.00	9,816	3,455,232	
7 被覆石撤去(2)	水深10～15m未満	m ³	251.00	10,907	2,737,657	
8 被覆石運搬・陸揚		m ³	603.00	8,022	4,837,266	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
腹起材撤去	2[-125×65×6				30,533	
9 現場発生品積込・荷卸		t	3.00	9,249	27,747	
10 現場発生品運搬	施工箇所～現場	t	3.00	928.7	2,786	
処分費					4,252,500	
11 処分費(1)	鉄筋コンクリート	m ³	549.00	5,000	2,745,000	
12 処分費(2)	石混り土砂	m ³	603.00	2,500	1,507,500	
雑工					34,034	
防塵対策工					34,034	
防塵対策					34,034	
13 防塵処理(散水作業)		回	17.00	2,002	34,034	
共通仮設費(積上)					14,781,437	
共通仮設費					14,781,437	
回航・えい航費					2,878,406	
えい航	バックホウ浚渫船 鋼D 3.0m ³				2,878,406	
14 えい航費	児島港(味野)～広島港(宇品)	回	2.00	1,439,203	2,878,406	
運搬費					228,756	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬					228,756	
15 汚濁防止膜運搬	300(連続) 10tクラス×1台 往復	式	1.00	44,140	44,140	
16 アンカーブロック運搬	アンカーブロック(2.35t/個)	式	1.00	184,616	184,616	
事業損失防止施設費					10,200,134	
水質汚濁防止膜	300(連続)、H=8m				4,649,034	
17 汚濁防止膜設置		m	100.00	6,262	626,200	
18 汚濁防止膜移設		m	100.00	5,555	555,500	
19 汚濁防止膜撤去		m	100.00	5,858	585,800	
20 汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,881,534	2,881,534	
水質汚濁防止枠	14m×14m				5,551,100	
21 汚濁防止枠設置		基	1.00	1,151,400	1,151,400	
22 汚濁防止枠撤去		基	1.00	1,040,300	1,040,300	
23 汚濁防止枠損料等	グラブ枠型(#300) H=12m	式	1.00	3,359,400	3,359,400	
安全費					1,354,141	
標識	灯浮標10-P型				1,354,141	
24 灯浮標設置		式	1.00	432,280	432,280	

積算内訳表

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 灯浮標移設		式	1.00	432,280	432,280	
26 灯浮標撤去		式	1.00	383,800	383,800	
27 灯浮標維持管理		式	1.00	105,781	105,781	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
28 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

番号：1

名称：構造物取壊し 有筋、機械施工

m3当り (15m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船(能力補正型)	鋼D 3.0m3	日	1.00	956,716.00	956,716	6.00H / 8H	
引船(能力補正型)	鋼D 1,000PS型	日	1.00	290,856.00	290,856	2.00H / 8H	
大型油圧ブレーカー	油圧式 6,000kg級、ベースマシン含まず	日	1.00	186,291.00	186,291	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	209,334.00	209,334	8H	
ラフテレーンクレーン	2.5 t	日	1.00	68,000.00	68,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,711,197.00	8,555		
合 計	作業能力：15.00m3			114,650.00	1,719,752		

番号：2

名称：コンクリート殻積込・運搬・陸揚 有筋

m3当り (30m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船(能力補正型)	鋼D 3.0m3	日	1.00	956,716.00	956,716	6.00H / 8H	
引船(能力補正型)	鋼D 1,000PS型	日	1.00	290,856.00	290,856	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	209,334.00	209,334	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,456,906.00	7,284		
合 計	作業能力：30.00m3			48,806.00	1,464,190		

番号：3

名称：構造物取壊し 有筋、機械施工(小割)

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	15,952.00	159,520		
合 計	作業能力：10.00m3			15,952.00	159,520		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

番号：4

名称：コンクリート殻運搬 有筋、作業ヤード～処分場

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	有筋、作業ヤード～処分場	m ³	1.000	1,526	1,526		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,526	1,526		

番号：5

名称：大型ブレーカー取付・取外

式当り（1式）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船	鋼D 3.0m ³ 供用	日	3.00	433,800.00	1,301,400		
引船	鋼D 1000PS型	日	3.00	174,900.00	524,700	供用	
大型油圧ブレーカー	油圧式 6,000kg級、ベースマシン含まず 供用	日	3.00	57,730.00	173,190	8H	
合 計	作業能力：1.00式			1,999,290.00	1,999,290		

番号：6

名称：被覆石撤去(1) 水深10m未満

m³当り（120m³）

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 40t吊	日	1.00	583,108.00	583,108	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	191,961.00	191,961	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	187,770.00	187,770	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	209,334.00	209,334	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,172,173.00	5,860		
合 計	作業能力：120.00m ³			9,816.00	1,178,033		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

番号：7

名称：被覆石撤去(2) 水深10～15m未満

m3当り(108m3)

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 40t吊	日	1.00	583,108.00	583,108	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	191,961.00	191,961	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	1.00	187,770.00	187,770	8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	209,334.00	209,334	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,172,173.00	5,860		
合 計	作業能力：108.00m3			10,907.00	1,178,033		

番号：8

名称：被覆石運搬・陸揚

m3当り(200m3)

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 40t吊	日	1.00	583,108.00	583,108	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	191,961.00	191,961	2.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	2.00	187,770.00	375,540	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	222,911.00	445,822	4.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,596,431.00	7,982		
合 計	作業能力：200.00m3			8,022.00	1,604,413		

番号：9

名称：現場発生品積込・荷卸

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場発生品積込・荷卸		t	1.000	9,249	9,249		
合 計	作業能力：1.00 t			9,249	9,249		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

番号：10

名称：現場発生品運搬 施工箇所～現場

1t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	施工箇所～現場	t	1.000	928.7	928.7		
合 計	作業能力：1.00 t			928.7	928.7		

番号：11

名称：処分費(1) 鉄筋コンクリート

m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	有筋	m3	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：1.00m3			5,000.00	5,000		

番号：12

名称：処分費(2) 石混り土砂

m3当り(1m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	改良土	m3	1.00	2,500.00	2,500		
合 計	作業能力：1.00m3			2,500.00	2,500		

番号：13

名称：防塵処理(散水作業)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
散水車[トラック架装型]	5500～6500L	時間	0.263	7,615.00	2,002		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	2,002.00	0		
合 計	作業能力：1.00回			2,002.00	2,002		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

番号：14

名称：えい航費 児島港(味野)～広島港(宇品)

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	747,883.00	747,883		
損料		式	1.00	691,320.00	691,320		
合 計	作業能力：1.00回			1,439,203.00	1,439,203		

番号：15

名称：汚濁防止膜運搬 300(連続) 10tクラス×1台 往復

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	44,140.00	44,140		
合 計	作業能力：1.00式			44,140.00	44,140		

番号：16

名称：アンカーブロック運搬 アンカーブロック(2.35t/個)

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	128,216.00	128,216		
取卸し・積込み費用		式	1.00	56,400.00	56,400		
合 計	作業能力：1.00式			184,616.00	184,616		

番号：17

名称：汚濁防止膜設置

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,262.00	751,440		
合 計	作業能力：120.00m			6,262.00	751,440		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

番号：18

名称：汚濁防止膜移設

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	5,555.00	666,600		
合 計	作業能力：120.00m			5,555.00	666,600		

番号：19

名称：汚濁防止膜撤去

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,858.00	702,960		
合 計	作業能力：120.00m			5,858.00	702,960		

番号：20

名称：汚濁防止膜賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,853,350.00	2,853,350		
アンカーブロック使用料	1.0m×1.0m×1.0m	個	8.00	3,523.00	28,184		
合 計	作業能力：1.00式			2,881,534.00	2,881,534		

番号：21

名称：汚濁防止枠設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,151,400.00	1,151,400		
合 計	作業能力：1.00基			1,151,400.00	1,151,400		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

番号：22

名称：汚濁防止枠撤去

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,040,300.00	1,040,300		
合 計	作業能力：1.00基			1,040,300.00	1,040,300		

番号：23

名称：汚濁防止枠損料等 グラブ枠型(#300) H=12m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠		式	1.00	537,000.00	537,000		
汚濁防止膜費用		式	1.00	2,822,400.00	2,822,400		
合 計	作業能力：1.00式			3,359,400.00	3,359,400		

番号：24

名称：灯浮標設置

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	2.00	216,140.00	432,280		
合 計	作業能力：1.00式			432,280.00	432,280		

番号：25

名称：灯浮標移設

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	2.00	216,140.00	432,280		
合 計	作業能力：1.00式			432,280.00	432,280		

代価表・施工パッケージ

広島港宇品地区岸壁(-12m)改良工事(その3)

番号：26

名称：灯浮標撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	2.00	191,900.00	383,800		
合 計	作業能力：1.00式			383,800.00	383,800		

番号：27

名称：灯浮標維持管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	100,744.00	100,744		
消耗品費	損料の%	%	5.00	100,744.00	5,037		
合 計	作業能力：1.00式			105,781.00	105,781		

番号：28

名称：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		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

単価表

単価表番号：1

単価表名称：バックホウ浚渫船(能力補正型) 鋼D 3.0m3

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	625.00	80.90	50,562		
船団長		人	1.43	30,800.00	44,044		
高級船員		人	1.43	30,800.00	44,044		
普通船員		人	5.72	25,300.00	144,716		
損料(バックホウ浚渫船)	鋼D 3.0m3	時間	6.00	37,700.00	226,200		運転時間
損料(バックホウ浚渫船)	鋼D 3.0m3	日	1.65	271,000.00	447,150	=1.65	供用日
合 計					956,716		

単価表番号：2

単価表名称：引船(能力補正型) 鋼D 1,000PS型

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	228.00	107.00	24,396		
高級船員		人	2.40	30,800.00	73,920		
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360		
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	=1.65	供用日
合 計					290,856		

単価表

単価表番号：3

単価表名称：大型油圧ブレーカー 油圧式 6,000kg級、ベースマシン含まず

4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式])	質量 6,000kg級	時間	4.00	18,750.00	75,000		運転時間
損料(大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式])	質量 6,000kg級	日	1.65	55,000.00	90,750	=1.65	供用日
チゼル	油圧式 6,000kg級	本	0.03	340,000.00	10,200		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5～7.8m3/min	日	1.00	10,341.00	10,341		
合 計					186,291		

単価表番号：4

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	47.00	124.20	5,837		
賃料(空気圧縮機)	7.5～7.8m3/min	日	1.65	2,730.00	4,504		
合 計					10,341		

単価表

単価表番号：5

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	80.90	10,436		
潜水世話役		人	0.24	48,960.00	11,750	=1.20	
潜水士		人	1.20	48,960.00	58,752	=1.20	
潜水連絡員		人	1.20	36,410.00	43,692	=1.20	
潜水送気員		人	1.20	34,370.00	41,244	=1.20	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	=1.65	供用日
合 計					209,334		

単価表番号：6

単価表名称：バックホウ浚渫船 鋼D 3.0m3 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	30,800.00	30,800		
高級船員		人	1.00	30,800.00	30,800		
普通船員		人	4.00	25,300.00	101,200		
損料(バックホウ浚渫船)	鋼D 3.0m3	日	1.00	271,000.00	271,000		供用日
合 計					433,800		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	30,800.00	61,600		
普通船員		人	1.00	25,300.00	25,300		
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.00	88,000.00	88,000		供用日
合 計					174,900		

単価表番号：8

単価表名称：大型油圧ブレーカー 油圧式 6,000kg級、ベースマシン含まず 供用

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式])	質量 6,000Kg級	日	1.00	55,000.00	55,000		供用日
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min	日	1.00	2,730.00	2,730		
合 計					57,730		

単価表番号：9

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	=1.20	
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	=1.20	
普通船員		人	4.80	25,300.00	121,440	=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	=1.65	供用日
損料(オレンジバケット)	1.5m3	日	1.00	33,000.00	33,000		供用日
合 計					583,108		

単価表

単価表番号：10

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	=1.20	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	=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	=1.65	供用日
合 計					191,961		

単価表番号：11

単価表名称：台船 鋼500t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	=1.20	
損料(台船)	500t積	日	1.65	77,000.00	127,050	=1.65	供用日
合 計					187,770		

単価表

単価表番号：12

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	=1.20	
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	=1.20	
普通船員		人	4.80	25,300.00	121,440	=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	=1.65	供用日
損料(オレンジバケット)	1.5m3	日	1.00	33,000.00	33,000		供用日
合 計					583,108		

単価表番号：13

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	=1.20	
高級船員		人	1.20	30,800.00	36,960	=1.20	
普通船員		人	4.80	25,300.00	121,440	=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	=1.65	供用日
損料(オレンジバケット)	1.5m3	日	1.00	33,000.00	33,000		供用日
合 計					583,108		

単価表

単価表番号：14

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	107.00	24,396		
高級船員		人	2.40	30,800.00	73,920	=1.20	
普通船員		人	1.20	25,300.00	30,360	=1.20	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	4,460.00	17,840		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	=1.65	供用日
合 計					222,911		

単価表番号：15

単価表名称：散水車[トラック架装型] 5500～6500L

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(一般)		人	0.180	22,540.00	4,057		
軽油		L	4.900	124.20	608		
損料(散水車[トラック架装型])	5500～6500L	時間	1.000	2,950.00	2,950		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	7,615.00	0		
合 計					7,615		