

# 水島港水島地区付帯施設工事

## 積算書

令和7年4月

中国地方整備局  
宇野港湾事務所

総括表

水島港水島地区付帯施設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					83,654,331	
間接工事費	15,293,323 + 24,133,332				39,426,655	
共通仮設費（計）	6,065,375 + 8,639,299 + 588,649				15,293,323	
共通仮設費（積上）					6,065,375	
共通仮設費（率）	$86,566,131 \times 9.98\% ((4.93\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				8,639,299	
現場環境改善費	$86,566,131 \times 0.68\%$				588,649	
現場管理費	$98,947,654 \times 24.39\% ((22.68\% + 1.00\%) \times 1.03)$				24,133,332	
工事原価	83,654,331 + 39,426,655				123,080,986	
一般管理費等	$123,080,986 \times 16.65\% (16.65\% \times 1.00) - 3,202$				20,489,782	
契約保証費	$123,080,986 \times 0.04\%$				49,232	
工事価格	123,080,986 + 20,489,782 + 49,232				143,620,000	
消費税等相当額	$143,620,000 \times 10.00\%$				14,362,000	
請負工事費	143,620,000 + 14,362,000				157,982,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					83,654,331	
付帯施設					83,654,331	
本土工〔鋼杭・鋼矢板式〕					82,580,524	
鋼杭・鋼矢板式					74,477,436	
鋼管杭	鋼管杭φ1100×t=16×L=20500				74,477,436	
1 導材賃料		式	1.00	219,622	219,622	
2 導材設置撤去		m	31.00	71,541	2,217,771	
3 鋼管杭材料費		式	1.00	67,427,877	67,427,877	
4 鋼管杭打設		本	13.00	354,782	4,612,166	
コンクリート版製作					670,771	
鉄筋					72,009	
5 鉄筋加工組立(1)	SD345 D16	k g	381.00	189	72,009	
鉄筋					153,468	
6 鉄筋加工組立(2)	SD345 D22	k g	812.00	189	153,468	
吊筋					32,092	
7 吊鉄筋・吊バー	SS400 φ9	本	98.00	290	28,420	

積算内訳表

水島港水島地区付帯施設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 吊鉄筋・吊バー組立		k g	36.00	102	3,672	
ルーフィング					35,223	
9 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	59.00	597	35,223	
型枠					162,645	
10 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	35.00	4,647	162,645	
コンクリート打設					215,334	
11 コンクリート打設	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.00	23,926	215,334	
コンクリート版据付					1,294,227	
コンクリート版据付					1,294,227	
12 コンクリート版据付	W=0.5t/枚	枚	39.00	27,993	1,091,727	
13 コンクリート版据付	W=0.3t/枚	枚	10.00	20,250	202,500	
横矢板(木材)設置					6,138,090	
横矢板(木材)設置					6,138,090	
14 横矢板設置	杉板	枚	210.00	29,229	6,138,090	
基礎工					1,073,807	
敷砂					1,073,807	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷砂投入					896,363	
15 敷砂投入	10m未満	m <sup>3</sup>	54.00	5,985	323,190	
16 敷砂投入	10m以上	m <sup>3</sup>	97.00	5,909	573,173	
敷砂均し					177,444	
17 敷砂均し(水中)	10m未満	m <sup>2</sup>	54.00	1,466	79,164	
18 敷砂均し(水中)	10m～15m未満	m <sup>2</sup>	54.00	1,820	98,280	
共通仮設費(積上)					6,065,375	
共通仮設費					6,065,375	
共通仮設費					6,065,375	
回航・えい航費					1,428,304	
えい航					1,428,304	
19 えい航費(作業船)	起重機200 t 吊	回	2.00	714,152	1,428,304	
運搬費					134,276	
仮設材等運搬					134,276	
20 仮設材等運搬	導梁	式	1.00	19,902	19,902	
21 仮設材等運搬	導杭	式	1.00	114,374	114,374	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					2,911,800	
水質汚濁防止枠					2,911,800	
22 汚濁防止枠設置		基	1.00	1,111,800	1,111,800	
23 汚濁防止枠撤去		基	1.00	999,600	999,600	
24 汚濁防止枠損料等		式	1.00	800,400	800,400	
安全費					1,377,241	
安全対策					1,377,241	
25 安全監視船	FRP D180PS型	式	1.00	1,377,241	1,377,241	
技術管理費					168,300	
技術管理					168,300	
26 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	
27 施工実態調査		式	1.00	48,300	48,300	
水雷・傷害等保険料					45,454	
水雷保険料					4,545	
28 水雷保険料	クレーン付台船 45~50t吊	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					40,909	

積算内訳表

水島港水島地区付帯施設工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 傷害保険料		式	1.00	40,909	40,909	

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区付帯施設工事

番号：1

名称：導材賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	44,306.00	177,224		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	21,199.00	42,398		
合 計	作業能力：1.00式			219,622.00	219,622		

番号：2

名称：導材設置撤去

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	380,864.00	266,604	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	0.70	156,117.00	109,281	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	0.70	193,327.00	135,328	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	0.30	252,248.00	75,674	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	4,434.00	3,103		
発電発電機	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	22,657.00	15,859		
世話役		人	0.80	27,140.00	21,712		
とび工		人	1.30	27,980.00	36,374		
溶接工		人	0.20	29,950.00	5,990		
普通作業員		人	0.80	21,940.00	17,552		
雑材料	全体の%	%	0.50	711,858.00	3,559		
合 計	作業能力：10.00m			71,541.00	715,417		

代価表・施工パッケージ

番号：3

名称：鋼管杭材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭 A-2 -8.3m	φ1100×t16 L=20.5m	本	2.00	4,777,735.00	9,555,470		
鋼管杭 A-2 -8.3m,-8.8m	φ1100×t16 L=20.5m	本	1.00	4,936,691.00	4,936,691		
鋼管杭 A-2 -8.8m	φ1100×t16 L=20.5m	本	3.00	5,088,810.00	15,266,430		
鋼管杭 A-2 -8.8m,-9.3m	φ1100×t16 L=20.5m	本	1.00	5,249,474.00	5,249,474		
鋼管杭 A-2 -9.3m	φ1100×t16 L=20.5m	本	6.00	5,403,302.00	32,419,812		
合 計	作業能力：1.00式			67,427,877.00	67,427,877		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区付帯施設工事

番号：4

名称：鋼管杭打設

1日当り（7.8本）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)	200kW	日	1.00	148,020.00	148,020	6.00H	
鋼管チャック(ジェット併用パイプロ)	200kW	日	1.00	72,450.00	72,450	6.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,542,600.00	1,542,600	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.00	156,117.00	156,117	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	193,327.00	193,327	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	252,248.00	252,248	8H	
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	600kVA	日	1.00	104,067.00	104,067		
世話役		人	1.00	27,140.00	27,140		
とび工		人	2.00	27,980.00	55,960		
普通作業員		人	3.00	21,940.00	65,820		
特殊作業員		人	1.00	25,790.00	25,790		
ヤットコ	φ1,100 200kw用	日	1.00	110,000.00	110,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,753,539.00	13,767		
合 計	作業能力：7.80本			354,782.00	2,767,306		

番号：5

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 D16

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	kg	1,020.00	100.00	102,000		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
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	0.10	53,000.00	5,300	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			189.00	189,460		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区付帯施設工事

番号：6

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D22

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 D22	kg	1,020.00	100.00	102,000		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	82.16	82,160		
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	0.10	53,000.00	5,300	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			189.00	189,460		

番号：7

名称：吊鉄筋・吊バー SS400 φ9

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊筋	SS400 φ9mm×740mm	本	1.00	290.00	290		
合 計	作業能力：1.00本			290.00	290		

番号：8

名称：吊鉄筋・吊バー組立

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38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	96.72	96,720		
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	0.10	53,000.00	5,300	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			102.00	102,020		

番号：9

名称：ルーフィング敷設

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
ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	100.00	597.00	59,700		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			597.00	59,700		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区付帯施設工事

番号：10

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(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	4,223.00	422,300		
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	0.80	53,000.00	42,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,647.00	464,700		

番号：11

名称：コンクリート打設 24N/mm<sup>2</sup>

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
レディーミクストコンクリート	24-8-20 55%以下	m <sup>3</sup>	10.10	20,600.00	208,060		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	3,120.00	31,200		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			23,926.00	239,260		

番号：12

名称：コンクリート版据付 W=0.5t/枚

1日当り(34枚)

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	482,159.00	482,159	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	203,005.00	203,005	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	210,086.00	168,068	8H	
とび工		人	1.00	27,980.00	27,980		
普通作業員		人	3.00	21,940.00	65,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	947,032.00	4,735		
合 計	作業能力：34.00枚			27,993.00	951,767		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区付帯施設工事

番号：13

名称：コンクリート版据付 W=0.3t/枚

1日当り（47枚）

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	482,159.00	482,159	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	203,005.00	203,005	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	210,086.00	168,068	8H	
とび工		人	1.00	27,980.00	27,980		
普通作業員		人	3.00	21,940.00	65,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	947,032.00	4,735		
合 計	作業能力：47.00枚			20,250.00	951,767		

番号：14

名称：横矢板設置 杉板

枚当り（210枚）

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	35~40t吊	日	4.92	347,544.00	1,709,916	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.92	129,194.00	635,634	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	4.92	275,016.00	1,353,078	8H	
世話役		人	4.92	27,140.00	133,528		
特殊作業員		人	4.92	25,790.00	126,886		
普通作業員		人	9.84	21,940.00	215,889		
横矢板	杉 135cm×25cm×9cm 防腐処理	枚	196.00	7,830.00	1,534,680		
横矢板	杉 135cm×20cm×9cm 防腐処理	枚	14.00	5,800.00	81,200		
雑材料	全体の%	%	6.00	5,790,811.00	347,448		
合 計	作業能力：210.00枚			29,229.00	6,138,259		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区付帯施設工事

番号：15

名称：敷砂投入 10m未満

1000m<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
敷砂		m <sup>3</sup>	1,300.00	4,200.00	5,460,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.36	210,086.00	495,802	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,955,802.00	29,779		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			5,985.00	5,985,581		

番号：16

名称：敷砂投入 10m以上

1000m<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
敷砂		m <sup>3</sup>	1,300.00	4,200.00	5,460,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	210,086.00	420,172	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,880,172.00	29,400		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			5,909.00	5,909,572		

番号：17

名称：敷砂均し(水中) 10m未満

1日当り (144m<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	210,086.00	210,086	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	210,086.00	1,050		
合 計	作業能力：144.00m <sup>2</sup>			1,466.00	211,136		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区付帯施設工事

番号：18

名称：敷砂均し(水中) 10m～15m未満

1日当り (116m<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	210,086.00	210,086	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	210,086.00	1,050		
合 計	作業能力：116.00m <sup>2</sup>			1,820.00	211,136		

番号：19

名称：えい航費(作業船) 起重機200 t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
運転費		式	1.00	292,852.00	292,852		
損料		式	1.00	421,300.00	421,300		
合 計	作業能力：1.00回			714,152.00	714,152		

番号：20

名称：仮設材等運搬 導梁

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	14,322.00	14,322		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	5,580.00	5,580		
合 計	作業能力：1.00式			19,902.00	19,902		

番号：21

名称：仮設材等運搬 導杭

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	91,064.00	91,064		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	23,310.00	23,310		
合 計	作業能力：1.00式			114,374.00	114,374		

代価表・施工パッケージ

番号：22

名称：汚濁防止柵設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵設置	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	1,111,800.00	1,111,800		
合 計	作業能力：1.00基			1,111,800.00	1,111,800		

番号：23

名称：汚濁防止柵撤去

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	999,600.00	999,600		
合 計	作業能力：1.00基			999,600.00	999,600		

番号：24

名称：汚濁防止柵損料等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵		式	1.00	94,800.00	94,800		
汚濁防止膜費用		式	1.00	705,600.00	705,600		
合 計	作業能力：1.00式			800,400.00	800,400		

番号：25

名称：安全監視船 FRP D180PS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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	14.00	97,885.00	1,370,390	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,370,390.00	6,851		
合 計	作業能力：1.00式			1,377,241.00	1,377,241		

代価表・施工パッケージ

水島港水島地区付帯施設工事

番号：26

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

番号：27

名称：施工実態調査

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	矢板等打設引抜工	工種	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00式			48,300.00	48,300		

番号：28

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：29

名称：傷害保険料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	40,909.00	40,909		
合 計	作業能力：1.00式			40,909.00	40,909		

単価表

単価表番号：1

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	94.40	9,628		
船団長		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,380.00	152,280	$\beta=1.20$	
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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					380,864		

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	25,380.00	60,912	$\beta=1.20$	
損料（台船）	300t積	日	1.65	57,700.00	95,205	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					156,117		

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	93.00	9,579		
高級船員		人	2.40	31,930.00	76,632	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,380.00	30,456	$\beta=1.20$	
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					193,327		

単価表

単価表番号：4

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	93.00	11,625		
高級船員		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	25,380.00	60,912	$\beta=1.20$	
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					252,248		

単価表番号：5

単価表名称：パイプロハンマ 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（パイプロハンマ）	60kW(クレーン付台船、起重機船)	時間	6.00	2,120.00	12,720		運転時間
損料（パイプロハンマ）	60kW(クレーン付台船、起重機船)	日	1.65	13,400.00	22,110	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					34,830		

単価表番号：6

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	136.50	2,457		
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					4,434		

単価表

単価表番号：7

単価表名称：発動発電機（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	136.50	13,104		
賃料（発動発電機（排出ガス対策型））	150kVA	日	1.65	5,790.00	9,553	$\alpha=1.65$	
合 計					22,657		

単価表番号：8

単価表名称：パイプロハンマ（鋼管杭・鋼管矢板打設工） 200kW

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（鋼管杭・鋼管矢板打設工））	200kW	時間	6.00	8,830.00	52,980		運転時間
損料（パイプロハンマ（鋼管杭・鋼管矢板打設工））	200kW	日	1.65	57,600.00	95,040		供用日
合 計					148,020		

単価表番号：9

単価表名称：鋼管チャック（ジェット併用パイプロ） 200kW

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]）	200kW用 $\phi 700\sim 1,700$ 質量6.5t	時間	6.00	4,320.00	25,920		運転時間
損料（パイプロ用鋼管チャック[寸法可変式]）	200kW用 $\phi 700\sim 1,700$ 質量6.5t	日	1.65	28,200.00	46,530	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					72,450		

単価表

単価表番号：10

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	93.00	62,682		
船団長		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	25,380.00	182,736	$\beta=1.20$	
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					1,542,600		

単価表番号：11

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 600kVA

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	378.00	136.50	51,597		
賃料(発動発電機)	600kVA	日	1.65	31,800.00	52,470	$\alpha=1.65$	
合 計					104,067		

単価表番号：12

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

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	53,000.00	53,000		
合 計					53,000		

単価表

単価表番号：13

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	53,000.00	53,000		
合 計					53,000		

単価表番号：14

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	94.40	15,198		
船団長		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,380.00	152,280	$\beta=1.20$	
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	148,100.00	244,365	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					482,159		

単価表番号：15

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	93.00	10,602		
高級船員		人	2.40	31,930.00	76,632	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,380.00	30,456	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	4,460.00	8,920		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	46,300.00	76,395	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					203,005		

単価表

単価表番号：16

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	94.40	12,177		
潜水世話役		人	0.24	49,190.00	11,805	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	49,190.00	59,028	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,740.00	41,688	$\beta=1.20$	
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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					210,086		

単価表番号：17

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	94.40	8,873		
船団長		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,380.00	152,280	$\beta=1.20$	
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					347,544		

単価表

単価表番号：18

単価表名称：引船 鋼D 300PS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	69.00	93.00	6,417		
高級船員		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,380.00	30,456	$\beta=1.20$	
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	時間	2.00	2,830.00	5,660		運転時間
損料（引船〔鋼製〕）	D 300PS型	日	1.65	29,300.00	48,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					129,194		

単価表番号：19

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) 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	94.40	12,177		
潜水世話役		人	0.24	49,190.00	11,805	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	49,190.00	123,958	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	34,940.00	41,928	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,740.00	41,688	$\beta=1.20$	
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	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					275,016		

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	93.00	3,441		
高級船員		人	1.20	31,930.00	38,316	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,380.00	30,456	$\beta=1.20$	
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					97,885		