

令和3年度

御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事
(第1回変更)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					106,376,922	
防波堤・防砂堤・導流堤					106,376,922	
基礎工					52,689,906	
間詰石工					40,318,876	
間詰石					40,318,876	
1 間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港内)	30~200kg/個	m ³	121.00	16,235	1,964,435	
2 間詰石均し(防波堤(東)港内)①	30~200kg/個 ±10cm	m ²	388.00	18,768	7,281,984	
3 間詰石均し(防波堤(東)港外)②	30~200kg/個 ±30cm 水深10m未満	m ²	415.00	25,142	10,433,930	
4 間詰石均し(防波堤(東)港外)②	30~200kg/個 ±30cm 水深10~15m未満	m ²	663.00	31,129	20,638,527	
洗掘防止工					12,371,030	
洗掘防止					12,371,030	
5 洗掘防止マット敷設A	アスファルトマット t=5cm、13.5×5.5m	枚	5.00	1,928,090	9,640,450	
6 洗掘防止マット敷設B	アスファルトマット t=5cm、13.5×3.77m	枚	2.00	1,365,290	2,730,580	
被覆・根固工					53,687,016	
被覆・根固ブロック工					37,642,421	
被覆ブロック製作					35,360,653	
7 ブロック製作	16t型	個	127.00	258,881	32,877,887	
8 クレーン拘束	クローラクレーン100t吊	式	1.00	2,482,766	2,482,766	

積算内訳表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
根固ブロック製作①	2.50×2.00×0.80m				1,440,633	
9 鋼製型枠組立組外		m ²	118.00	4,294	506,692	
10 底面工		m ²	60.00	585	35,100	
11 コンクリート打設		m ³	44.00	19,615	863,060	
12 吊鉄筋・吊バー		本	48.00	595	28,560	
13 吊鉄筋・吊バー組立		kg	87.00	83	7,221	
根固ブロック製作②	3.00×2.00×0.80m				841,135	
14 鋼製型枠組立組外		m ²	66.00	4,294	283,404	
15 底面工		m ²	36.00	585	21,060	
16 コンクリート打設		m ³	26.00	19,615	509,990	
17 吊鉄筋・吊バー		本	24.00	880	21,120	
18 吊鉄筋・吊バー組立		kg	67.00	83	5,561	
被覆ブロック工					11,327,923	
被覆ブロック据付					11,327,923	
19 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	16t型 水深10m未満	個	37.00	79,939	2,957,743	
20 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	16t型 水深10～15m未満	個	90.00	93,002	8,370,180	
根固ブロック工					4,716,672	

積算内訳表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
根固ブロック据付					4,716,672	
21 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)①	根固ブロック① 8.4t/個	個	64.00	49,132	3,144,448	
22 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)②	根固ブロック② 10.0t/個	個	32.00	49,132	1,572,224	
共通仮設費(積上)					8,377,674	
共通仮設					8,377,674	
共通仮設費					8,377,674	
運搬費					1,907,987	
建設機械器具等運搬					1,907,987	
23 分解組立運搬		式	1.00	1,907,987	1,907,987	
回航・えい航費					6,469,687	
回航					6,469,687	
24 回航費(被回航方式 作業船)	鳥羽～御前崎 150t吊	回	1.00	2,663,944	2,663,944	
25 回航費(被回航方式 作業船)	四日市～御前崎 200t吊	回	1.00	3,805,743	3,805,743	

総括表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					106,376,922	
間接工事費	15,685,767 + 28,013,387				43,699,154	
共通仮設費 (計)	8,377,674 + 6,648,557 + 659,536				15,685,767	
共通仮設費 (積上)					8,377,674	
共通仮設費 (率)	106,376,922 × 6.25% (4.75% +1.50%)				6,648,557	
現場環境改善費	106,376,922 × 0.62%				659,536	
現場管理費	122,062,689 × 22.95% (21.64% +1.31%)				28,013,387	
工事原価	106,376,922 + 43,699,154				150,076,076	
一般管理費等	150,076,076 × 14.61% (14.61% × 1.00) - 2,220				21,923,894	
契約保証費	150,076,076 × 0.04%				60,030	
工事価格	150,076,076 + 21,923,894 + 60,030				172,060,000	
消費税等相当額	172,060,000 × 10.00%				17,206,000	
請負工事費	172,060,000 + 17,206,000				189,266,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号: 1
 名称: 間詰石積込・運搬・投入 (防波堤(東)港内) 30~200kg/個 1000m³

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 200t吊	日	10.53	1,083,624.00	11,410,560	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	10.53	199,121.00	2,096,744	2.00H / 8H	
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	10.53	171,804.00	1,809,096	8H	
諸雑費	全体の%	%	6.00	15,316,400.00	918,984		
合計	作業能力: 1,000.00m ³			16,235.00	16,235,384		

番号: 2
 名称: 間詰石均し (防波堤(東)港内) ① 30~200kg/個 ±10cm 100m²

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	10.87	171,804.00	1,867,509	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,867,509.00	9,337		
合計	作業能力: 100.00m ²			18,768.00	1,876,846		

番号: 3
 名称: 間詰石均し (防波堤(東)港外) ② 30~200kg/個 ±30cm 水深10m未満 100m²

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	10.50	238,264.00	2,501,772	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,501,772.00	12,508		
合計	作業能力: 100.00m ²			25,142.00	2,514,280		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：4

名称：間詰石均し（防波堤(東)港外)② 30～200kg/個 ±30cm 水深10～15m未満

100m²

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 180PS型 3～5t吊	日	13.00	238,264.00	3,097,432	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,097,432.00	15,487		
合 計	作業能力：100.00m ²			31,129.00	3,112,919		

番号：5

名称：洗掘防止マット敷設A アスファルトマット t=5cm、13.5×5.5m

1日当り(10枚)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマットA	t=5cm 13.5×5.5m	枚	10.00	1,780,000.00	17,800,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	805,572.00	805,572	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	188,397.00	188,397	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	2.00	171,804.00	343,608	8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	1.00	21,700.00	21,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	19,184,977.00	95,924		
合 計	作業能力：10.00枚			1,928,090.00	19,280,901		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：6

名称：洗掘防止マット敷設B アスファルトマット t=5cm、13.5×3.77m

1日当り (10枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット	t=5cm、3.77×13.5m	枚	10.00	1,220,000.00	12,200,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	805,572.00	805,572	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	188,397.00	188,397	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	2.00	171,804.00	343,608	8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	1.00	21,700.00	21,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,584,977.00	67,924		
合 計	作業能力：10.00枚			1,365,290.00	13,652,901		

番号：7

名称：ブロック製作 16t型

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディミクストコンクリート	18-8-40 最大水セメント比65%以下 高炉B	m ³	70.71	16,550.00	1,170,250		
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	391.90	1,020.00	399,738		
鉄筋(異形)	SD345 D35	k g	1,789.49	101.70	181,991		
鉄筋(異形)	SD345 D16	k g	230.93	98.70	22,792		
鉄筋加工組立	一般構造物	k g	1,980.80	57.50	113,896		
型枠工		m ²	391.90	862.50	338,013		
コンクリート打設		m ³	70.01	2,587.50	181,150		
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	1.57	41,600.00	65,312	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.23	94,040.00	115,669	8H	
合 計	作業能力：10.00個			258,881.00	2,588,811		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：8

名称：クレーン拘束 クローラクレーン100t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
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	式	1.00	2,482,766.00	2,482,766		
合 計	作業能力：1.00式			2,482,766.00	2,482,766		

番号：9

名称：鋼製型枠組立組外

100m²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 ²	100.00	4,000.00	400,000		
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	36,800.00	29,440	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,294.00	429,440		

番号：10

名称：底面工

m²(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラワン合板	t=2.3mm以上	m ²	100.00	585.00	58,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			585.00	58,500		

番号：11

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	各種	m ³	10.10	16,550.00	167,155		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,900.00	29,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,615.00	196,155		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：12

名称：吊鉄筋・吊バー

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	SS400 (φ16mm、L=1,143mm)	本	1.00	595.00	595		
合 計	作業能力：1.00本			595.00	595		

番号：13

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	80.00	80,000		
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	36,800.00	3,680	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			83.00	83,680		

番号：14

名称：鋼製型枠組立組外

100m²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 ²	100.00	4,000.00	400,000		
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	36,800.00	29,440	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,294.00	429,440		

番号：15

名称：底面工

m²(100m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラワン合板	t=2.3mm以上	m ²	100.00	585.00	58,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			585.00	58,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：16

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	各種	m ³	10.10	16,550.00	167,155		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,900.00	29,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			19,615.00	196,155		

番号：17

名称：吊鉄筋・吊バー

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	SS400 (φ19mm、L=1,260mm)	本	1.00	880.00	880		
合 計	作業能力：1.00本			880.00	880		

番号：18

名称：吊鉄筋・吊バー組立

1000k^g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	k ^g	1,000.00	80.00	80,000		
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	36,800.00	3,680	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			83.00	83,680		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：19

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 16t型 水深10m未満

1日当り(21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 150t吊	日	1.00	1,078,822.00	1,078,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	262,487.00	262,487	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	238,264.00	238,264	8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	3.00	21,700.00	65,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,670,373.00	8,351		
合 計	作業能力：21.00個			79,939.00	1,678,724		

番号：20

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 16t型 水深10~15m未満

1日当り(19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 150t吊	日	1.00	1,078,822.00	1,078,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	262,487.00	262,487	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	326,154.00	326,154	8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	3.00	21,700.00	65,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,758,263.00	8,791		
合 計	作業能力：19.00個			93,002.00	1,767,054		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：21

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)① 根固ブロック① 8.4t/個

1日当り(25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 150t吊	日	1.00	805,572.00	805,572	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	188,397.00	188,397	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	171,804.00	137,443	8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	3.00	21,700.00	65,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,222,212.00	6,111		
合 計	作業能力：25.00個			49,132.00	1,228,323		

番号：22

名称：ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)② 根固ブロック② 10.0t/個

1日当り(25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 150t吊	日	1.00	805,572.00	805,572	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	188,397.00	188,397	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	171,804.00	137,443	8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	3.00	21,700.00	65,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,222,212.00	6,111		
合 計	作業能力：25.00個			49,132.00	1,228,323		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：23

名称：分解組立運搬

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)50t吊	日	3.10	75,200.00	233,120	8H	
特殊作業員		人	11.30	23,000.00	259,900		
運搬費等率	全体の%	%	287.00	493,020.00	1,414,967		
合 計	作業能力：1.00式			1,907,987.00	1,907,987		

番号：24

名称：回航費(被回航方式 作業船) 鳥羽～御前崎 150t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	867,500.00	867,500		
運転費		式	1.00	638,009.00	638,009		
損料		式	1.00	1,079,560.00	1,079,560		
回航保険料		式	1.00	47,112.00	47,112		
旅費等		式	1.00	31,763.00	31,763		
合 計	作業能力：1.00回			2,663,944.00	2,663,944		

代価表・施工パッケージ

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

番号：25

名称：回航費(被回航方式 作業船) 四日市～御前崎 200t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
積装費		式	1.00	1,230,000.00	1,230,000		
運転費		式	1.00	811,866.00	811,866		
損料		式	1.00	1,650,450.00	1,650,450		
回航保険料		式	1.00	80,620.00	80,620		
旅費等		式	1.00	32,807.00	32,807		
合 計	作業能力：1.00回			3,805,743.00	3,805,743		

単価表一覧

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

No.	名称	規格・形状寸法	単位	単価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,083,624	6.00H / 8H	1	間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港内)	30~200kg/個
2	引船	鋼D 800PS型	日	199,121	2.00H / 8H	1	間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港内)	30~200kg/個
3	潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	171,804	8H	1	間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港内)	30~200kg/個
						2	間詰石均し(防波堤(東)港内) ①	30~200kg/個 ±10cm
						5	洗掘防止マット敷設A	アスファルトマット t=5cm、13.5×5.5m
						6	洗掘防止マット敷設B	アスファルトマット t=5cm、13.5×3.77m
						21	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)①	根固ブロック① 8.4t/個
						22	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)②	根固ブロック② 10.0t/個
4	潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	238,264	8H	3	間詰石均し(防波堤(東)港外) ②	30~200kg/個 ±30cm 水深10m未満
						4	間詰石均し(防波堤(東)港外) ②	30~200kg/個 ±30cm 水深10~15m未満
						19	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	16t型 水深10m未満
5	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	805,572	6.00H / 8H	5	洗掘防止マット敷設A	アスファルトマット t=5cm、13.5×5.5m
						6	洗掘防止マット敷設B	アスファルトマット t=5cm、13.5×3.77m
						21	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)①	根固ブロック① 8.4t/個
						22	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)②	根固ブロック② 10.0t/個
6	引船	鋼D 700PS型	日	188,397	2.00H / 8H	5	洗掘防止マット敷設A	アスファルトマット t=5cm、13.5×5.5m
						6	洗掘防止マット敷設B	アスファルトマット t=5cm、13.5×3.77m
						21	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)①	根固ブロック① 8.4t/個
						22	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)②	根固ブロック② 10.0t/個
7	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	41,600	8H	7	ブロック製作	16t型
8	クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	94,040	8H	7	ブロック製作	16t型
9	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	36,800	8H	9	鋼製型枠組立組外	
						13	吊鉄筋・吊バー組立	
						14	鋼製型枠組立組外	
						18	吊鉄筋・吊バー組立	
10	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,078,822	6.00H / 8H	19	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	16t型 水深10m未満
						20	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	16t型 水深10~15m未満

単価表一覧

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

11	引船	鋼D 700PS型	日	262,487	2.00H / 8H	19	ブロック運搬据付・仮置(海上ー 連方式)	16t型 水深10m未満
						20	ブロック運搬据付・仮置(海上ー 連方式)	16t型 水深10~15m未満
12	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 180PS型 3~5t吊	日	326,154	8H	20	ブロック運搬据付・仮置(海上ー 連方式)	16t型 水深10~15m未満
13	ラフテレーンクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	75,200	8H	23	分解組立運搬	

単価表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

単価表番号：1

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	80.20	54,054		
船団長		人	1.20	29,400.00	35,280	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,400.00	35,280	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	23,300.00	167,760	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	41,400.00	248,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	329,000.00	542,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,083,624		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	182.00	80.20	14,596		
高級船員		人	2.40	29,400.00	70,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,300.00	27,960	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	4,970.00	9,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	46,100.00	76,065	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					199,121		

単価表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

単価表番号：3

単価表名称：潜水士船 D 180PS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	86.00	80.40	6,914		
潜水世話役		人	0.24	47,000.00	11,280	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	47,000.00	56,400	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	28,900.00	34,680	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	28,100.00	33,720	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3~5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					171,804		

単価表番号：4

単価表名称：潜水士船 D 180PS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	86.00	80.40	6,914		
潜水世話役		人	0.34	47,000.00	15,980	$\beta=1.70$	
潜水士		人	1.70	47,000.00	79,900	$\beta=1.70$	
潜水連絡員		人	1.70	28,900.00	49,130	$\beta=1.70$	
潜水送気員		人	1.70	28,100.00	47,770	$\beta=1.70$	
損料（潜水士船）	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料（潜水士船）	D 180PS型 3~5t吊	日	2.45	12,200.00	29,890	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					238,264		

単価表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

単価表番号：5

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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	464.00	80.20	37,212		
船団長		人	1.20	29,400.00	35,280	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,400.00	35,280	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,300.00	139,800	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	29,200.00	175,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	232,000.00	382,800	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					805,572		

単価表番号：6

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	80.20	12,832		
高級船員		人	2.40	29,400.00	70,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,300.00	27,960	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					188,397		

単価表番号：7

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	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

単価表番号：8

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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	112.00	132.50	14,840		
賃料 (クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	79,200.00	79,200		
合 計					94,040		

単価表番号：9

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	36,800.00	36,800		
合 計					36,800		

単価表番号：10

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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	464.00	80.20	37,212		
船団長		人	1.70	29,400.00	49,980	$\beta=1.70$	
高級船員		人	1.70	29,400.00	49,980	$\beta=1.70$	
普通船員		人	8.50	23,300.00	198,050	$\beta=1.70$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	29,200.00	175,200		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.45	232,000.00	568,400	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,078,822		

単価表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

単価表番号：11

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	80.20	12,832		
高級船員		人	3.40	29,400.00	99,960	$\beta=1.70$	
普通船員		人	1.70	23,300.00	39,610	$\beta=1.70$	
損料 (引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料 (引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.45	41,300.00	101,185	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					262,487		

単価表番号：12

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 180PS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	86.00	80.40	6,914		
潜水世話役		人	0.34	47,000.00	15,980	$\beta=1.70$	
潜水士		人	3.57	47,000.00	167,790	$\beta=1.70$	
潜水連絡員		人	1.70	28,900.00	49,130	$\beta=1.70$	
潜水送気員		人	1.70	28,100.00	47,770	$\beta=1.70$	
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料 (潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	2.45	12,200.00	29,890	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					326,154		

単価表

令和3年度御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事

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)50t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])	50t吊	日	1.00	75,200.00	75,200		
合 計					75,200		