

令和3年度

御前崎港防波堤(東)(改良)被覆・根固工事  
(第2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					95,691,674	
防波堤・防砂堤・導流堤					129,299,197	33,607,523
基礎工					95,691,674	
間詰石工					129,299,197	33,607,523
間詰石					47,397,191	
					67,806,716	20,409,525
間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港内)		m <sup>3</sup>	121.00		36,268,654	
			148.00	14,604	56,678,179	20,409,525
間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港外)	22,168 × (36,268,654 ÷ 40,318,876)	m <sup>3</sup>	0.00	0	36,268,654	
			513.00	19,941	56,678,179	20,409,525
間詰石均し(防波堤(東)港内)①		m <sup>2</sup>	388.00	16,883	36,268,654	
			415.00		56,678,179	20,409,525
間詰石均し(防波堤(東)港外)②		m <sup>2</sup>	553.00	22,616	36,268,654	
			663.00		56,678,179	20,409,525
間詰石均し(防波堤(東)港外)②		m <sup>2</sup>	901.00	28,002	36,268,654	
					56,678,179	20,409,525
洗掘防止工					36,268,654	
洗掘防止					56,678,179	20,409,525
洗掘防止マット敷設A		枚	5.00	1,734,441	36,268,654	
			2.00	1,228,166	56,678,179	20,409,525
洗掘防止マット敷設B		枚	2.00	1,228,166	36,268,654	
構造物撤去工					56,678,179	20,409,525
撤去工					0	
ブロック撤去					412,358	412,358
					0	
					412,358	412,358
					0	
					412,358	412,358

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
消波ブロック撤去(1スイング内)			0.00	0	0	
		個	4.00	83,373	333,492	333,492
消波ブロック撤去(1スイング内)			0.00	0	0	
		個	1.00	78,866	78,866	78,866
被覆・根固工					48,294,483	
					61,080,123	12,785,640
被覆・根固ブロック工					33,861,411	
					43,274,301	9,412,890
被覆ブロック製作					31,809,167	
					41,222,057	9,412,890
ブロック製作			127.00		29,575,760	
		個	169.00	232,880	39,356,720	9,780,960
クレーン拘束	2,073,602 × (31,809,167 ÷ 35,360,653)				2,233,407	
		式	1.00	1,865,337	1,865,337	-368,070
根固ブロック製作①	2.50×2.00×0.80m				1,295,730	
鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	118.00	3,862	455,716	
底面工		m <sup>2</sup>	60.00	526	31,560	
コンクリート打設		m <sup>3</sup>	44.00	17,644	776,336	
吊鉄筋・吊バー		本	48.00	535	25,680	
吊鉄筋・吊バー組立		kg	87.00	74	6,438	
根固ブロック製作②	3.00×2.00×0.80m				756,514	
鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	66.00	3,862	254,892	
底面工		m <sup>2</sup>	36.00	526	18,936	
コンクリート打設		m <sup>3</sup>	26.00	17,644	458,744	

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
吊鉄筋・吊バー		本	24.00	791	18,984	
吊鉄筋・吊バー組立		kg	67.00	74	4,958	
被覆ブロック工					10,190,160	
					13,562,910	3,372,750
被覆ブロック据付					10,190,160	
					13,562,910	3,372,750
ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)			37.00		2,660,670	
		個	49.00	71,910	3,523,590	862,920
ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)			90.00		7,529,490	
		個	120.00	83,661	10,039,320	2,509,830
根固ブロック工					4,242,912	
根固ブロック据付					4,242,912	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) ①		個	64.00	44,197	2,828,608	
ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) ②		個	32.00	44,197	1,414,304	
共通仮設費(積上)					7,536,256	
					8,488,092	951,836
共通仮設費					7,536,256	
					8,488,092	951,836
運搬費					1,716,357	
建設機械器具等運搬					1,716,357	
分解組立運搬		式	1.00	1,716,357	1,716,357	
回航・えい航費					5,819,899	
					6,771,735	951,836
回航					5,819,899	
					4,792,777	-1,027,122

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
回航費(被回航方式 作業船)		回	1.00	2,396,389	2,396,389	
回航費(被回航方式 作業船)		回	1.00	3,423,510	3,423,510	
回航費(被回航方式 作業船)		回	0.00	3,423,510	0	-3,423,510
回航費(被回航方式 作業船)	2,663,944 × (5,819,899 ÷ 6,469,687)	回	0.00	0	0	
えい航			1.00	2,396,388	2,396,388	2,396,388
					0	
					1,978,958	1,978,958
えい航費(作業船)			0.00	0	0	
		回	1.00	989,479	989,479	989,479
えい航費(作業船)			0.00	0	0	
		回	1.00	989,479	989,479	989,479

上段：原金額 下段：変更金額

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					95,691,674	
					129,299,197	33,607,523
間接工事費	14,110,355 + 25,199,844				39,310,199	
	16,940,979 + 33,183,912				50,124,891	10,814,692
共通仮設	7,536,256 + 5,980,804 + 593,295				14,110,355	
	8,488,092 + 7,749,890 + 702,997				16,940,979	2,830,624
共通仮設費（積上）					7,536,256	
					8,488,092	951,836
共通仮設費（率）					5,980,804	
	$129,299,197 \times (5,980,804 \div 95,691,674) \times (6.08\% \div 6.34\%)$				7,749,890	1,769,086
現場環境改善費					593,295	
	$129,299,197 \times (593,295 \div 95,691,674) \times (0.57\% \div 0.65\%)$				702,997	109,702
現場管理費					25,199,844	
	$146,240,176 \times (25,199,844 \div 109,802,029) \times (22.79\% \div 23.05\%)$				33,183,912	7,984,068
工事原価	95,691,674 + 14,110,355 + 25,199,844				135,001,873	
	129,299,197 + 16,940,979 + 33,183,912				179,424,088	44,422,215
一般管理費等					19,777,168	
	$179,424,088 \times (19,777,168 \div 135,001,873) \times (14.19\% \div 14.86\%) - 3,794$				25,095,912	5,318,744
工事価格	135,001,873 + 19,777,168				154,779,041	
	179,424,088 + 25,095,912				204,520,000	49,740,959
消費税等相当額	154,779,041 × 10.00%				15,477,904	
	204,520,000 × 10.00%				20,452,000	4,974,096
請負工事費	154,779,041 + 15,477,904				170,256,945	
	204,520,000 + 20,452,000				224,972,000	54,715,055

上段：原金額 下段：変更金額

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 1000m<sup>3</sup>

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	
潜水士船	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 <sup>3</sup>			16,235.00	16,235,384		

番号：26

名称：間詰石積込・運搬・投入（防波堤(東)港外） 30～200kg/個 1000m<sup>3</sup>

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	8.80	1,817,981.00	15,998,232	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	8.80	319,252.00	2,809,417	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	8.80	261,941.00	2,305,080	8H	
諸雑費	全体の%	%	5.00	21,112,729.00	1,055,636		
合計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			22,168.00	22,168,365		

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 100m<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 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 <sup>2</sup>			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

100m<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 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 <sup>2</sup>			31,129.00	3,112,919		

番号：27

名称：消波ブロック撤去(1スイング内)

1日当り(35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 250t吊	日	1.00	2,204,920.00	2,204,920	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	367,144.00	367,144	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	262,392.00	262,392	8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	2.00	21,700.00	43,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,903,556.00	14,517		
合計	作業能力：35.00個			83,373.00	2,918,073		



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：28

名称：消波ブロック撤去(1スイング内)

1日当り (37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 250t吊	日	1.00	2,204,920.00	2,204,920	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	367,144.00	367,144	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	262,392.00	262,392	8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	2.00	21,700.00	43,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,903,556.00	14,517		
合 計	作業能力：37.00個			78,866.00	2,918,073		

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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	391.90	1,020.00	399,738		
鉄筋(異形)	SD345 D35	kg	1,789.49	101.70	181,991		
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	230.93	98.70	22,792		
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	1,980.80	57.50	113,896		
型枠工		m <sup>2</sup>	391.90	862.50	338,013		
コンクリート打設		m <sup>3</sup>	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	2,073,602.00	2,073,602		
合 計	作業能力：1.00式			2,073,602.00	2,073,602		

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		

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：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		

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
艀装費		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		

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：29

名称：回航費(被回航方式 作業船) 鳥羽～御前崎 150t吊往路

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		

番号：30

名称：えい航費(作業船) 焼津～御前崎 250t吊往路

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	322,059.00	322,059		
損料		式	1.00	667,420.00	667,420		
合 計	作業能力：1.00回			989,479.00	989,479		

番号：31

名称：えい航費(作業船) 焼津～御前崎 250t吊復路

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	322,059.00	322,059		
損料		式	1.00	667,420.00	667,420		
合 計	作業能力：1.00回			989,479.00	989,479		

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
4	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,817,981	6.00H / 8H	26	間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港外)	30~200kg/個
5	引船	鋼D 800PS型	日	319,252	2.00H / 8H	26	間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港外)	30~200kg/個
6	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	261,941	8H	26	間詰石積込・運搬・投入(防波堤(東)港外)	30~200kg/個
7	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
10	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2,204,920	6.00H / 8H	27	消波ブロック撤去(1スイング内)	
						28	消波ブロック撤去(1スイング内)	
11	引船	鋼D 1000PS型	日	367,144	2.00H / 8H	27	消波ブロック撤去(1スイング内)	
						28	消波ブロック撤去(1スイング内)	
12	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	262,392	8H	27	消波ブロック撤去(1スイング内)	
						28	消波ブロック撤去(1スイング内)	
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)25t吊	日	41,600	8H	7	ブロック製作	16t型
14	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
16	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
17	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
18	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(海上一連方式)	16t型 水深10~15m未満

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：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	85.70	57,761		
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	10.20	23,300.00	237,660	$\beta=1.70$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	2.45	444,000.00	1,087,800	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					1,817,981		

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：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	85.70	15,597		
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 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.45	62,100.00	152,145	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					319,252		

単価表番号：6

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	85.90	11,081		
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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	2.45	18,400.00	45,080	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					261,941		



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：7

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		

単価表番号：10

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	844.00	90.70	76,550		
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	10.20	23,300.00	237,660	$\beta=1.70$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	70,200.00	421,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.45	559,000.00	1,369,550	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					2,204,920		

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 1000PS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	228.00	90.70	20,679		
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 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.45	78,300.00	191,835	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					367,144		

単価表番号：12

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	89.40	11,532		
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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	2.45	18,400.00	45,080	$\alpha=2.45$	供用日
合 計					262,392		

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)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		

単価表番号：14

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：16

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		