

令和4年度

御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)

(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4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					98,934,094	
					120,875,233	21,941,139
護岸・岸壁・物揚場					98,934,094	
					120,875,233	21,941,139
構造物撤去工					97,814,136	
					119,666,893	21,852,757
撤去工					97,814,136	
					119,666,893	21,852,757
撤去工					79,966,494	
					98,111,804	18,145,310
1 既設上部ブロック撤去・運搬(3函目)	51,344 × (79,966,494 ÷ 79,704,710)・					
		個	58.00	48,455	2,810,390	
				51,512	2,987,696	177,306
2 既設上部ブロック撤去・運搬(4函目)	64,738 × (79,966,494 ÷ 79,704,710)・					
		個	40.00	61,096	2,443,840	
				64,950	2,598,000	154,160
3 ブロック吊金具製作						
		基	4.00	31,400	125,600	
4 ブロック吊金具設置①						
		孔	928.00	641	594,848	
5 ブロック吊金具設置①材料費						
		式	1.00	362,848	362,848	
6 ブロック吊金具設置②						
		孔	640.00	937	599,680	
7 ブロック吊金具設置②材料費						
		式	1.00	686,720	686,720	
8 既設上部ブロック取壊し						
		m3	388.00		3,133,876	
			387.00	8,077	3,125,799	-8,077
9 コアボーリング工						
		m	6.00	17,200	103,200	
10 コアボーリング工						
		m	91.00	19,400	1,765,400	
11 ワイヤソーイング工(異形A部)						
		m2	18.00	116,000	2,088,000	
12 ワイヤソーイング工(異形B部)						
		m2	19.00	116,000	2,204,000	

積算内訳表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 ワイヤソーイング工(標準部)		m2	208.00	115,000	23,920,000	
45 汚泥運搬費	143,660 × (79,966,494 ÷ 79,704,710)	式	1.00	144,131	144,131	144,131
14 既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し		m3	101.00		1,158,369	
15 鋼製器(ベッセル)賃料		式	1.00	1,360,000	1,360,000	
16 既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置	48,001 × (79,966,494 ÷ 79,704,710)	m3	101.00	45,208	4,566,008	
17 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	19,821 × (79,966,494 ÷ 79,704,710)	m3	1,582.00	18,624	29,463,168	
46 ケーソン中詰撤去・運搬・投入	27,643 × (79,966,494 ÷ 79,704,710)	m3	791.00	19,886	15,729,826	-13,733,342
47 基礎捨石撤去・運搬・仮置	47,541 × (79,966,494 ÷ 79,704,710)	m3	796.00	27,733	22,075,468	22,075,468
18 ケーソン吊金具設置		孔	48.00	937	44,976	
19 ケーソン吊金具設置材料費		式	1.00	63,696	63,696	
20 ケーソン撤去・運搬・仮置	905,977 × (79,966,494 ÷ 79,704,710)	函	2.00	908,952	1,817,904	116,204
21 コンクリート殻運搬		m3	489.00		770,175	
処分費			513.00	1,575	807,975	37,800
22 コンクリート殻処分		m3	489.00		978,000	
48 汚泥処分	87,500 × (978,000 ÷ 978,000)	式	513.00	2,000	1,026,000	48,000
撤去工			1.00	87,500	87,500	87,500
23 物品等運搬(往路)		式	1.00	1,170	1,170	
					16,869,642	
					20,441,589	3,571,947

積算内訳表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 物品等運搬(復路)		式	1.00	1,755	1,755	
25 ケーソン中詰積込・運搬・投入	19,821 × (16,869,642 ÷ 16,875,422)	m <sup>3</sup>	791.00	18,624	14,731,584	
26 中詰均し		m <sup>2</sup>	101.00	19,814	15,672,874	941,290
27 蓋コンクリート運搬	75,635 × (16,869,642 ÷ 16,875,422)	m <sup>3</sup>	206.00	1,615	332,690	169,575
28 蓋コンクリート打設		m <sup>3</sup>	10.00	71,446	714,460	
29 支保	33,306 × (16,869,642 ÷ 16,875,422)	m <sup>3</sup>	21.00	75,609	1,587,789	873,329
		m	21.00	24,511	514,731	269,621
			32.00	31,639	1,012,448	
			70.00	33,294	2,330,580	1,318,132
標識灯移設工					40,674	
標識灯・灯浮標設置工					40,674	
標識					40,674	
30 仮標識灯撤去		m	1.00	4,330	4,330	
31 標識灯(黄)設置		孔	4.00	1,842	7,368	
32 標識灯(黄)移設※取外し		m	1.00	4,330	4,330	
33 標識灯(黄)移設※取付け		孔	3.00	1,842	5,526	
34 標識灯(赤)移設		孔	4.00	4,780	19,120	
仮設工					1,079,284	
					1,167,666	88,382
仮設工					1,079,284	
					1,167,666	88,382
大型土のう工					1,079,284	
					1,167,666	88,382

積算内訳表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 大型土のう製作		袋	42.00	3,401	142,842	
36 大型土のう積込・運搬・設置		個	84.00	3,901	327,684	
37 大型土のう撤去		袋	42.00	730	30,660	
38 敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	74.00	403	29,822	
39 敷鉄板賃料		枚	8.00	7,036	56,288	
40 海中落下防止対策工設置・撤去	463,680 × (1,079,284 ÷ 1,077,772)	式	1.00	464,330	464,330	-27,658
49 足場工	3,863 × (1,079,284 ÷ 1,077,772)	掛m <sup>2</sup>	30.00	3,868	116,040	116,040
共通仮設費(積上)					7,038,668	
共通仮設費					4,774,845	-2,263,823
運搬費					7,038,668	
仮設材等運搬					4,774,845	-2,263,823
41 仮設材等運搬		式	1.00	152,100	152,100	
回航・えい航費					6,786,568	
回航					3,393,284	-3,393,284
42 回航費(被回航方式 作業船)往路		回	1.00	3,393,284	3,393,284	
43 回航費(被回航方式 作業船)復路		回	0.00	3,393,284	0	-3,393,284
技術管理費					100,000	
					267,510	167,510

積算内訳表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理					100,000	
					267,510	167,510
44 技術管理費	142,000 × (100,000 ÷ 100,000)	式	1.00	142,000	142,000	42,000
50 遠隔臨場	125,510 × (100,000 ÷ 100,000)	式	1.00	125,510	125,510	125,510
安全費					0	
					770,210	770,210
安全対策					0	
					770,210	770,210
51 ケーソン穴栓補修		式	0.00	0	0	
		式	1.00	612,144	612,144	612,144
52 水中ポンプ設置		式	0.00	0	0	
		式	1.00	158,066	158,066	158,066
現場環境改善費					0	
					191,741	191,741
現場環境改善費					0	
					191,741	191,741
53 快適トイレ設置		式	0.00	0	0	
		式	1.00	191,741	191,741	191,741

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					98,934,094	
間接工事費	17,331,447 + 27,601,439 16,952,497 + 36,000,602				120,875,233	21,941,139
共通仮設	7,038,668 + 9,665,860 + 626,919 4,774,845 + 11,471,058 + 706,594				44,932,886 52,953,099	8,020,213
共通仮設費 (積上)					17,331,447 16,952,497	-378,950
共通仮設費 (率)					7,038,668 4,774,845	-2,263,823
現場環境改善費	120,875,233 × (9,665,860 ÷ 98,934,094) × (9.49% ÷ 9.77%)				9,665,860	1,805,198
現場管理費	119,761,733 × (626,919 ÷ 97,956,094) × (0.59% ÷ 0.64%)				626,919 706,594	79,675
工事原価	137,827,730 × (27,601,439 ÷ 116,265,541) × (26.12% ÷ 23.74%)				27,601,439 36,000,602	8,399,163
一般管理費等	98,934,094 + 17,331,447 + 27,601,439 120,875,233 + 16,952,497 + 36,000,602				143,866,980 173,828,332	29,961,352
工事価格	173,828,332 × (15,295,765 ÷ 143,866,980) × (15.90% ÷ 16.31%) - 4,972				15,295,765 18,011,668	2,715,903
消費税等相当額	143,866,980 + 15,295,765 173,828,332 + 18,011,668				159,162,745 191,840,000	32,677,255
請負工事費	159,162,745 × 10.00% 191,840,000 × 10.00%				15,916,274 19,184,000	3,267,726
	159,162,745 + 15,916,274 191,840,000 + 19,184,000				175,079,019 211,024,000	35,944,981

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号: 1

名称: 既設上部ブロック撤去・運搬(3函目)

29個当り

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)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,087,011.00	1,087,011	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,315.00	242,315	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	4.00	24,360.00	97,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,481,586.00	7,407		
合 計	作業能力: 29.00個			51,344.00	1,488,993		

番号: 2

名称: 既設上部ブロック撤去・運搬(4函目)

23個当り

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)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,087,011.00	1,087,011	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,315.00	242,315	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	4.00	24,360.00	97,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,481,586.00	7,407		
合 計	作業能力: 23.00個			64,738.00	1,488,993		

番号: 8

名称: 既設上部ブロック取壊し

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	10.00	7,744.00	77,440		
合 計	作業能力: 10.00m3			7,744.00	77,440		



代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号：45

名称：汚泥運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
運転手(特殊)		人	1.00	27,200.00	27,200		
安全対策費	労務費の%	%	5.00	56,290.00	2,814		
特殊強力吸引車		日	1.00	66,900.00	66,900		
バキュームホース		m	20.00	225.00	4,500		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	88.00	149.50	13,156		
合 計	作業能力：1.00式			143,660.00	143,660		

番号：14

名称：既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	10.00	10,996.00	109,960		
合 計	作業能力：10.00m3			10,996.00	109,960		

番号：16

名称：既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置

30m3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)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,087,011.00	1,087,011	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,315.00	242,315	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	27,410.00	54,820		
普通作業員		人	2.00	24,360.00	48,720		
諸雑費	全体の%	%	0.50	1,432,866.00	7,164		
合 計	作業能力：30.00m3			48,001.00	1,440,030		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号：17

名称：ケーソン中詰撤去・運搬・仮置

70m3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)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,087,011.00	1,087,011	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,315.00	242,315	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.00	51,253.00	51,253	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,380,579.00	6,902		
合 計	作業能力：70.00m3			19,821.00	1,387,481		

番号：46

名称：ケーソン中詰撤去・運搬・投入

50m3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)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,087,475.00	1,087,475	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,475.00	242,475	2.00H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	1.2m3	日	1.00	45,345.00	45,345	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,375,295.00	6,876		
合 計	作業能力：50.00m3			27,643.00	1,382,171		

番号：47

名称：基礎捨石撤去・運搬・仮置

100m3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)	鋼D 150t吊	日	2.90	1,086,779.00	3,151,659	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.90	242,235.00	702,481	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.90	217,568.00	630,947	8H	
諸雑費(率)		%	6.00	4,485,087.00	269,105		
合 計	作業能力：100.00m3			47,541.00	4,754,192		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号：20

名称：ケーソン撤去・運搬・仮置

1函当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.33	1,087,011.00	358,713	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	242,315.00	79,963	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	293,284.00	293,284	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	217,632.00	71,818	8H	
とび工		人	1.10	27,410.00	30,151		
普通作業員		人	1.70	24,360.00	41,412		
雑材料	全体の%	%	3.50	875,341.00	30,636		
合 計	作業能力：1.00函			905,977.00	905,977		

番号：21

名称：コンクリート殻運搬

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		m3	1.000	1,575	1,575		
合 計	作業能力：1.00m3			1,575	1,575		

番号：22

名称：コンクリート殻処分

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費		m3	1.00	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00m3			2,000.00	2,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号：48

名称：汚泥処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥処理費		t	3.50	25,000.00	87,500		
合 計	作業能力：1.00式			87,500.00	87,500		

番号：25

名称：ケーソン中詰積込・運搬・投入

70m3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)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,087,011.00	1,087,011	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,315.00	242,315	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1.00	51,253.00	51,253	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,380,579.00	6,902		
合 計	作業能力：70.00m3			19,821.00	1,387,481		

番号：26

名称：中詰均し

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	24,360.00	160,776		
雑材料	全体の%	%	0.50	160,776.00	803		
合 計	作業能力：100.00m2			1,615.00	161,579		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号：27

名称：蓋コンクリート運搬

10m3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)	鋼D 150t吊	日	0.50	902,867.00	451,433	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	242,315.00	121,157	2.00H / 8H	
船積割増		日	3.00	60,000.00	180,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	752,590.00	3,762		
合 計	作業能力：10.00m3			75,635.00	756,352		

番号：28

名称：蓋コンクリート打設

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	18-8-40(高炉B種)	m3	10.30	19,200.00	197,760		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	10.00	5,313.00	53,130		
合 計	作業能力：10.00m3			25,089.00	250,890		

番号：29

名称：支保

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,720.00	672,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	2.00	1,087,011.00	2,174,022	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	242,315.00	484,630	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			33,306.00	3,330,652		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号：40  
 名称：海中落下防止対策工設置・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
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	69.00	6,720.00	463,680		
合 計	作業能力：1.00式			463,680.00	463,680		

番号：49  
 名称：足場工 100掛m<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
世話役		人	1.700	29,090.00	49,453		
とび工		人	7.700	27,410.00	211,057		
普通作業員		人	1.600	24,360.00	38,976		
諸雑費(率+まるめ)		%	29.000	299,486.00	86,814		
合 計	作業能力：100.00掛m <sup>2</sup>			3,863.00	386,300		

番号：43  
 名称：回航費(被回航方式 作業船)復路 鳥羽港～御前崎港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機装費		式	1.00	1,167,500.00	1,167,500		
運転費		式	1.00	697,800.00	697,800		
損料		式	1.00	1,432,820.00	1,432,820		
回航保険料		式	1.00	63,405.00	63,405		
旅費等		式	1.00	31,759.00	31,759		
合 計	作業能力：1.00回			3,393,284.00	3,393,284		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号：44  
 名称：技術管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
施工実態調査		式	1.00	42,000.00	42,000		
合 計	作業能力：1.00式			142,000.00	142,000		

番号：50  
 名称：遠隔臨場 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場		式	1.00	125,510.00	125,510		
合 計	作業能力：1.00式			125,510.00	125,510		

番号：51  
 名称：ケーソン穴栓補修 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板設置		カ所	8.00	76,518.00	612,144		
合 計	作業能力：1.00式			612,144.00	612,144		

番号：52  
 名称：水中ポンプ設置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ設置・撤去		日	2.00	66,000.00	132,000		
水中ポンプ	口径200mm 揚程 15m	日	2.00	2,001.00	4,002		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)60kVA	日	2.00	11,032.00	22,064		
合 計	作業能力：1.00式			158,066.00	158,066		

代価表・施工パッケージ

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

番号 : 53

名称 : 快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	191,741.00	191,741		
合 計	作業能力 : 1.00式			191,741.00	191,741		



単価表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

単価表番号: 1

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	87.20	40,460		
船団長		人	1.30	32,660.00	42,458	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	32,660.00	42,458	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,990.00	162,435	$\beta=1.30$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.80	313,000.00	563,400	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					1,087,011		

単価表番号: 2

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	87.20	13,952		
高級船員		人	2.60	32,660.00	84,916	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,990.00	32,487	$\beta=1.30$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.80	55,700.00	100,260	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					242,315		

単価表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

単価表番号：4

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.45m3(平積0.35m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	58.00	140.00	8,120		
運転手(特殊)		人	1.00	27,200.00	27,200		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	時間	6.30	897.00	5,651		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	日	1.64	6,270.00	10,282		供用日
合 計					51,253		

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	88.20	40,924		
船団長		人	1.30	32,660.00	42,458	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	32,660.00	42,458	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,990.00	162,435	$\beta=1.30$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.80	313,000.00	563,400	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					1,087,475		

単価表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

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	88.20	14,112		
高級船員		人	2.60	32,660.00	84,916	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,990.00	32,487	$\beta=1.30$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.80	55,700.00	100,260	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					242,475		

単価表番号：7

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 1.2m3

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	45.00	140.00	6,300		
運転手(特殊)		人	1.00	27,200.00	27,200		
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケツ容量 山積1.2m3	時間	4.70	878.00	4,126		運転時間
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケツ容量 山積1.2m3	日	1.55	4,980.00	7,719		供用日
合 計					45,345		

単価表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

単価表番号：8

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	86.70	40,228		
船団長		人	1.30	32,660.00	42,458	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	32,660.00	42,458	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,990.00	162,435	$\beta=1.30$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.80	313,000.00	563,400	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					1,086,779		

単価表番号：9

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	86.70	13,872		
高級船員		人	2.60	32,660.00	84,916	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,990.00	32,487	$\beta=1.30$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.80	55,700.00	100,260	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					242,235		

単価表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

単価表番号：10

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	86.90	11,210		
潜水世話役		人	0.26	50,300.00	13,078	$\beta=1.30$	
潜水士		人	1.30	50,300.00	65,390	$\beta=1.30$	
潜水連絡員		人	1.30	32,450.00	42,185	$\beta=1.30$	
潜水送気員		人	1.30	30,450.00	39,585	$\beta=1.30$	
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	1.80	18,400.00	33,120	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					217,568		

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	87.20	19,881		
高級船員		人	2.60	32,660.00	84,916	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,990.00	32,487	$\beta=1.30$	
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	1.80	78,300.00	140,940	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					293,284		

単価表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

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	87.40	11,274		
潜水世話役		人	0.26	50,300.00	13,078	$\beta=1.30$	
潜水士		人	1.30	50,300.00	65,390	$\beta=1.30$	
潜水連絡員		人	1.30	32,450.00	42,185	$\beta=1.30$	
潜水送気員		人	1.30	30,450.00	39,585	$\beta=1.30$	
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	1.80	18,400.00	33,120	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					217,632		

単価表番号: 13

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

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	155.00	87.20	13,516		
船団長		人	1.30	32,660.00	42,458	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	32,660.00	42,458	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,990.00	162,435	$\beta=1.30$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	2.00	39,300.00	78,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.80	313,000.00	563,400	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					902,867		

単価表

令和4年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その3)(変更2回)

単価表番号：19

単価表名称：止水板設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板	PL-450×450×9	枚	1.00	7,200.00	7,200		
グリップアンカー	M16	枚	4.00	242.00	968		
六角ボルト	M16×80	枚	4.00	80.00	320		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.30	217,568.00	65,270	8H	
削孔用使用機材	35HPコンプレッサとエアホース	日	0.30	9,200.00	2,760		
合 計					76,518		

単価表番号：20

単価表名称：水中ポンプ 口径200mm 揚程 15m

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（工事用水中モータポンプ）	口径φ200mm 全揚程15m	日	1.00	1,110.00	1,110		運転日
損料（工事用水中モータポンプ）	口径φ200mm 全揚程15m	日	1.40	637.00	891		供用日
合 計					2,001		

単価表番号：21

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)（排出ガス対策型）60kVA

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	56.00	140.00	7,840		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	60kVA	日	1.20	2,660.00	3,192		
合 計					11,032		