

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1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					98,680,872	
護岸・岸壁・物揚場					98,680,872	
構造物撤去工					97,558,132	
撤去工					97,558,132	
撤去工					79,704,710	
1 既設上部ブロック撤去・運搬(3函目)		個	58.00	48,455	2,810,390	
2 既設上部ブロック撤去・運搬(4函目)		個	40.00	61,096	2,443,840	
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	335,008	335,008	
6 ブロック吊金具設置②		孔	640.00	936.2	599,168	
7 ブロック吊金具設置②材料費		式	1.00	634,240	634,240	
8 既設上部ブロック取壊し		m3	388.00	7,744	3,004,672	
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	
13 ワイヤソーイング工(標準部)		m2	208.00	115,000	23,920,000	

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1回)

14 既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し	m2	101.00	10,996	1,110,596
15 鋼製器(ベッセル)賃料	m3	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	式	101.00	45,208	4,566,008
17 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	m3	1,582.00	18,624	29,463,168
18 ケーソン吊金具設置	m3	48.00	936.2	44,937
19 ケーソン吊金具設置材料費	孔	1.00	59,760	59,760
20 ケーソン撤去・運搬・仮置	式	2.00	850,850	1,701,700
21 コンクリート殻運搬	函	489.00	1,575	770,175
処分費	m3			978,000
22 コンクリート殻処分	m3	489.00	2,000	978,000
撤去工				16,875,422
23 物品等運搬(往路)	式	1.00	1,170	1,170
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	m3	791.00	18,624	14,731,584
26 中詰均し	m2	101.00	1,615	163,115
27 蓋コンクリート運搬	m3	10.00	71,446	714,460
28 蓋コンクリート打設	m3	10.00	25,089	250,890
29 支保	m3	32.00	31,639	1,012,448
	m			

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1回)

標識灯移設工					44,968
標識灯・灯浮標設置工					44,968
標識					44,968
30 仮標識灯撤去		m	1.00	4,330	4,330
31 標識灯(黄)設置		孔	4.00	1,936	7,744
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	1,936	5,808
34 標識灯(赤)移設		孔	4.00	5,689	22,756
仮設工					1,077,772
仮設工					1,077,772
大型土のう工					1,077,772
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 ²	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		式	1.00	490,476	490,476
共通仮設費(積上)					7,038,668
共通仮設費					7,038,668

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1回)

運搬費					152,100	
仮設材等運搬					152,100	
41 仮設材等運搬			1.00	152,100	152,100	
回航・えい航費		式			6,786,568	
回航					6,786,568	
42 回航費(被回航方式 作業船)往路	鳥羽港～御前崎港		1.00	3,393,284	3,393,284	
43 回航費(被回航方式 作業船)復路	鳥羽港～御前崎港	回	1.00	3,393,284	3,393,284	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
44 技術管理費		式	1.00	100,000	100,000	

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1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					98,680,872	
間接工事費	17,305,087 + 27,535,066				44,840,153	
共通仮設費(計)	7,038,668 + 9,641,121 + 625,298				17,305,087	
共通仮設費(積上)					7,038,668	
共通仮設費(率)	$98,680,872 \times 9.77\% ((4.81\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				9,641,121	
現場環境改善費	$97,702,872 \times 0.64\%$				625,298	
現場管理費	$115,985,959 \times 23.74\% ((21.69\% + 1.36\%) \times 1.03)$				27,535,066	
工事原価	98,680,872 + 44,840,153				143,521,025	
一般管理費等	$143,521,025 \times 16.32\% (16.32\% \times 1.00) - 1,064$				23,421,567	
契約保証費	$143,521,025 \times 0.04\%$				57,408	
工事価格	143,521,025 + 23,421,567 + 57,408				167,000,000	
消費税等相当額	$167,000,000 \times 10.00\%$				16,700,000	
請負工事費	167,000,000 + 16,700,000				183,700,000	

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1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	1,021,034.00	1,021,034	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	224,929.00	224,929	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	1,398,223.00	6,991		
合 計	作業能力: 29.00個			48,455.00	1,405,214		

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	1,021,034.00	1,021,034	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	224,929.00	224,929	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	1,398,223.00	6,991		
合 計	作業能力: 23.00個			61,096.00	1,405,214		

番号: 3
 名称: ブロック吊金具製作 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブロック吊金具製作		基	1.00	31,400.00	31,400		
合 計	作業能力: 1.00基			31,400.00	31,400		

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1回)

番号：4

名称：ブロック吊金具設置①

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	29,090.00	8,727		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	0.40	24,360.00	9,744		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,687.00	2,867		
雑材料	全体の%	%	24.00	51,710.00	12,410		
合 計	作業能力：100.00孔			641.00	64,120		

番号：5

名称：ブロック吊金具設置①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
アンカーボルト	SS400 M12 L=170mm	組	928.00	145.00	134,560		
樹脂カプセル	M12用	本	928.00	216.00	200,448		
合 計	作業能力：1.00式			335,008.00	335,008		

番号：6

名称：ブロック吊金具設置②

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブロック吊金具設置②		孔	1.000	936.2	936.2		
合 計	作業能力：1.00孔			936.2	936.2		

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1回)

番号：7

名称：ブロック吊金具設置②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
アンカーボルト	SS400 M20 L=300mm	組	640.00	406.00	259,840		
樹脂カプセル	M20用	本	640.00	585.00	374,400		
合計	作業能力：1.00式			634,240.00	634,240		

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 ³	10.00	7,744.00	77,440		
合計	作業能力：10.00m ³			7,744.00	77,440		

番号：9

名称：コアボーリングエ

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コアボーリング	φ50mm L=5500mm 水平	m	1.00	17,200.00	17,200		
合計	作業能力：1.00m			17,200.00	17,200		

番号：10

名称：コアボーリングエ

1m当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コアボーリング	φ50mm L=8300mm 水平	m	1.00	19,400.00	19,400		
合計	作業能力：1.00m			19,400.00	19,400		

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1回)

番号: 11

名称: ワイヤソーイング工(異形A部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤソーイング	無筋構造物 陸上施工 水平切断	m ²	1.00	116,000.00	116,000		
合 計	作業能力: 1.00m ²			116,000.00	116,000		

番号: 12

名称: ワイヤソーイング工(異形B部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤソーイング	無筋構造物 陸上施工 水平切断	m ²	1.00	116,000.00	116,000		
合 計	作業能力: 1.00m ²			116,000.00	116,000		

番号: 13

名称: ワイヤソーイング工(標準部)

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤソーイング	無筋構造物 陸上施工 水平切断	m ²	1.00	115,000.00	115,000		
合 計	作業能力: 1.00m ²			115,000.00	115,000		

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	m ³	10.00	10,996.00	109,960		
合 計	作業能力: 10.00m ³			10,996.00	109,960		

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1回)

番号：15

名称：鋼製器(ベッセル)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
ベッセル	3m3	基・日	272.00	5,000.00	1,360,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,360,000.00	1,360,000		

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	1,021,034.00	1,021,034	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	224,929.00	224,929	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	1,349,503.00	6,747		
合 計	作業能力：30.00m3			45,208.00	1,356,250		

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	1,021,034.00	1,021,034	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	224,929.00	224,929	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	1,297,216.00	6,486		
合 計	作業能力：70.00m3			18,624.00	1,303,702		

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1回)

番号：18

名称：ケーソン吊金具設置

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケーソン吊金具設置		孔	1.000	936.2	936.2		
合 計	作業能力：1.00孔			936.2	936.2		

番号：19

名称：ケーソン吊金具設置材料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	SS400 M20 L=290mm	組	48.000	660.00	31,680		
樹脂カプセル	M20用	本	48.000	585.00	28,080		
合 計	作業能力：1.00式			59,760.00	59,760		

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	1,021,034.00	336,941	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	224,929.00	74,226	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	272,508.00	272,508	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	202,546.00	66,840	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	822,078.00	28,772		
合 計	作業能力：1.00函			850,850.00	850,850		

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1回)

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		

番号: 23

名称: 物品等運搬(往路)

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	870.00	870		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	300.00	300		
合 計	作業能力: 1.00式			1,170.00	1,170		

番号: 24

名称: 物品等運搬(復路)

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	1,305.00	1,305		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	450.00	450		
合 計	作業能力: 1.00式			1,755.00	1,755		

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1回)

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	1,021,034.00	1,021,034	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	224,929.00	224,929	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	1,297,216.00	6,486		
合 計	作業能力: 70.00m3			18,624.00	1,303,702		

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		

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	836,890.00	418,445	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	224,929.00	112,464	2.00H / 8H	
船積割増		日	3.00	60,000.00	180,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	710,909.00	3,554		
合 計	作業能力: 10.00m3			71,446.00	714,463		

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1回)

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(高圧B種)	m ³	10.30	19,200.00	197,760		
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m ³	10.00	5,313.00	53,130		
合 計	作業能力：10.00m ³			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	1,021,034.00	2,042,068	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	224,929.00	449,858	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			31,639.00	3,163,926		

番号：30

名称：仮標識灯撤去

1日当り(11.1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	11.10	4,331.00	48,074		
合 計	作業能力：11.10m			4,330.00	48,074		

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1回)

番号：31

名称：標識灯(黄)設置

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	29,090.00	8,727		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	0.40	24,360.00	9,744		
異形棒鋼	SD345 D19 L=530mm	kg	119.00	117.20	13,946		
樹脂カプセル	M22用	本	100.00	905.00	90,500		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,687.00	2,867		
雑材料	全体の%	%	24.00	156,156.00	37,477		
合 計	作業能力：100.00孔			1,936.00	193,633		

番号：32

名称：標識灯(黄)移設※取外し

1日当り(11:1m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	11.10	4,331.00	48,074		
合 計	作業能力：11.10m			4,330.00	48,074		

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1回)

番号：33

名称：標識灯(黄)移設※取付け

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	29,090.00	8,727		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	0.40	24,360.00	9,744		
異形棒鋼	SD345 D19 L=530mm	kg	119.00	117.20	13,946		
樹脂カプセル	M22用	本	100.00	905.00	90,500		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,687.00	2,867		
雑材料	全体の%	%	24.00	156,156.00	37,477		
合 計	作業能力：100.00孔			1,936.00	193,633		

番号：34

名称：標識灯(赤)移設

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	29,090.00	8,727		
特殊作業員		人	1.20	25,310.00	30,372		
普通作業員		人	0.40	24,360.00	9,744		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,687.00	2,867		
アンカーボルト	M16 SUS304 L=190mm 全ネジ	組	100.00	3,700.00	370,000		
樹脂カプセル	M16用	本	100.00	371.00	37,100		
雑材料	全体の%	%	24.00	458,810.00	110,114		
合 計	作業能力：100.00孔			5,689.00	568,924		

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1回)

番号: 35

名称: 大型土のう製作

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.161	29,090.00	4,683		
特殊作業員		人	0.161	25,310.00	4,074		
普通作業員		人	0.161	24,360.00	3,921		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バックホ運転(製作)		日	0.161	58,720.00	9,453		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	12,678.00	879		
合 計	作業能力: 10.00袋			3,401.00	34,010		

番号: 36

名称: 大型土のう積込・運搬・設置

1日当り(124個)

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)25t吊	日	1.00	43,300.00	43,300	8H	
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	1.00	43,300.00	43,300	8H	
トラック	11t積	日	5.00	48,506.00	242,530	4.70H / 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	481,390.00	2,406		
合 計	作業能力: 124.00個			3,901.00	483,796		

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1回)

番号: 37

名称: 大型土のう撤去

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.069	29,090.00	2,007		
特殊作業員		人	0.069	25,310.00	1,746		
バックホ運転 (撤去)		日	0.069	51,420.00	3,547		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	7,300.00	0		
合 計	作業能力: 10.00袋			730.00	7,300		

番号: 38

名称: 敷鉄板設置・撤去

100m²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	0.295	29,090.00	8,581		
とび工		人	0.295	27,410.00	8,085		
普通作業員		人	0.295	24,360.00	7,186		
バックホ運転 (設置・撤去)		日	0.295	54,540.00	16,089		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	39,941.00	399		
合 計	作業能力: 100.00m ²			403.00	40,340		

番号: 39

名称: 敷鉄板賃料

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	73.000	82.00	5,986		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,050.00	1,050		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	7,036.00	0		
合 計	作業能力: 1.00枚			7,036.00	7,036		

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1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		
ラワン合板	2.5(2.3)×910×1820	m ²	42.00	638.00	26,796		
合 計	作業能力：1.00式			490,476.00	490,476		

番号：41

名称：仮設材等運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	2.00	56,550.00	113,100		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	39,000.00	39,000		
合 計	作業能力：1.00式			152,100.00	152,100		

番号：42

名称：回航費(被回航方式 作業船)往路 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
積装費		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1回)

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
積装費		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		

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		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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1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	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,990.00	149,940	$\beta=1.20$	
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	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,021,034		

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	2.40	32,660.00	78,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
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	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					224,929		

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1回)

単価表番号: 3

単価表名称: 発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.50	151.50	984		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	541.00	703		
合 計					1,687		

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: 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	2.40	32,660.00	78,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,990.00	29,988	$\beta=1.20$	
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	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					272,508		

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1回)

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	87.40	11,274		
潜水世話役		人	0.24	50,300.00	12,072	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	50,300.00	60,360	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	32,450.00	38,940	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	30,450.00	36,540	$\beta=1.20$	
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	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					202,546		

単価表番号：7

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	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,660.00	39,192	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,990.00	149,940	$\beta=1.20$	
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	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					836,890		

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1回)

単価表番号：8

単価表名称：バックホウ運転（製作）

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	27,200.00	27,200		
軽油	1. 2号	L	112.000	140.00	15,680		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準・クレ〕	山積0. 8m3（平積0. 6m3）2. 9 t 吊	日	1.440	11,000.00	15,840		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	58,720.00	0		
合 計					58,720		

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）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	43,300.00	43,300		
合 計					43,300		

単価表番号：10

単価表名称：トラック 11t積

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	52.00	140.00	7,280		
運転手（一般）		人	1.00	24,680.00	24,680		
損料（トラック〔普通型〕）	10～11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料（トラック〔普通型〕）	10～11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					48,506		

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1回)

単価表番号: 11

単価表名称: バックホウ運転 (撤去)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	27,200.00	27,200		
軽油	1. 2号	L	74.000	140.00	10,360		
賃料 (バックホウ (クローラ) [標準・クレ 諸雑費 (まるめ)	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9 t 吊	日	1.260	11,000.00	13,860		
		式	1.000	51,420.00	0		
合 計					51,420		

単価表番号: 12

単価表名称: バックホウ運転 (設置・撤去)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	27,200.00	27,200		
軽油	1. 2号	L	112.000	140.00	15,680		
賃料 (バックホウ (クローラ) [標準・クレ 諸雑費 (まるめ)	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9 t 吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
		式	1.000	54,540.00	0		
合 計					54,540		