

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)

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					97,909,490	
護岸・岸壁・物揚場					97,909,490	
構造物撤去工					96,805,111	
撤去工					96,805,111	
撤去工					79,137,661	
1 既設上部ブロック撤去・運搬(3函目)		個	58.00	47,781	2,771,298	
2 既設上部ブロック撤去・運搬(4函目)		個	40.00	60,246	2,409,840	
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	609	565,152	
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	889.2	569,088	
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	

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)

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	
14 既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し		m3	101.00	10,996	1,110,596	
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		m3	101.00	44,661	4,510,761	
17 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置		m3	1,582.00	18,420	29,140,440	
18 ケーソン吊金具設置		孔	48.00	889.2	42,681	
19 ケーソン吊金具設置材料費		式	1.00	59,760	59,760	
20 ケーソン撤去・運搬・仮置		函	2.00	836,589	1,673,178	
21 コンクリート殻運搬		m3	489.00	1,523	744,747	
処分費					978,000	
22 コンクリート殻処分		m3	489.00	2,000	978,000	
撤去工					16,689,450	
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	18,420	14,570,220	
26 中詰均し		m2	101.00	1,511	152,611	
27 蓋コンクリート運搬		m3	10.00	70,826	708,260	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 蓋コンクリート打設		m ³	10.00	25,089	250,890	
29 支保		m	32.00	31,392	1,004,544	
標識灯移設工					44,623	
標識灯・灯浮標設置工					44,623	
標識					44,623	
30 仮標識灯撤去		m	1.00	4,330	4,330	
31 標識灯(黄)設置		孔	4.00	1,905	7,620	
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	1,905	5,715	
34 標識灯(赤)移設		孔	4.00	5,657	22,628	
仮設工					1,059,756	
仮設工					1,059,756	
大型土のう工					1,059,756	
35 大型土のう製作		袋	42.00	3,295	138,390	
36 大型土のう積込・運搬・設置		個	84.00	3,771	316,764	
37 大型土のう撤去		袋	42.00	697	29,274	
38 敷鉄板設置・撤去		m ²	74.00	386	28,564	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)					6,996,578	
共通仮設費					6,996,578	
運搬費					152,100	
仮設材等運搬					152,100	
41 仮設材等運搬		式	1.00	152,100	152,100	
回航・えい航費					6,744,478	
回航					6,744,478	
42 回航費(被回航方式 作業船)往路	鳥羽港～御前崎港	回	1.00	3,372,239	3,372,239	
43 回航費(被回航方式 作業船)復路	鳥羽港～御前崎港	回	1.00	3,372,239	3,372,239	
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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					97,909,490	
間接工事費	17,211,971 + 27,341,346				44,553,317	
共通仮設費(計)	6,996,578 + 9,585,339 + 630,054				17,211,971	
共通仮設費(積上)					6,996,578	
共通仮設費(率)	$97,909,490 \times 9.79\% ((4.82\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				9,585,339	
現場環境改善費	$96,931,490 \times 0.65\%$				630,054	
現場管理費	$115,121,461 \times 23.75\% ((21.70\% + 1.36\%) \times 1.03)$				27,341,346	
工事原価	97,909,490 + 44,553,317				142,462,807	
一般管理費等	$142,462,807 \times 16.33\% (16.33\% \times 1.00) - 3,968$				23,260,208	
契約保証費	$142,462,807 \times 0.04\%$				56,985	
工事価格	142,462,807 + 23,260,208 + 56,985				165,780,000	
消費税等相当額	$165,780,000 \times 10.00\%$				16,578,000	
請負工事費	165,780,000 + 16,578,000				182,358,000	

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)

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	1,013,618.00	1,013,618	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	220,009.00	220,009	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	4.00	22,790.00	91,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,378,767.00	6,893		
合 計	作業能力：29.00個			47,781.00	1,385,660		

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	1,013,618.00	1,013,618	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	220,009.00	220,009	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	4.00	22,790.00	91,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,378,767.00	6,893		
合 計	作業能力：23.00個			60,246.00	1,385,660		

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)

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	27,410.00	8,223		
特殊作業員		人	1.20	24,150.00	28,980		
普通作業員		人	0.40	22,790.00	9,116		
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	49,186.00	11,804		
合 計	作業能力: 100.00孔			609.00	60,990		

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	889.2	889.2		
合 計	作業能力: 1.00孔			889.2	889.2		

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)

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)

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)

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	1,013,618.00	1,013,618	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	220,009.00	220,009	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	2.00	22,790.00	45,580		
諸雑費	全体の%	%	0.50	1,333,187.00	6,665		
合 計	作業能力: 30.00m3			44,661.00	1,339,852		

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	1,013,618.00	1,013,618	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	220,009.00	220,009	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	49,363.00	49,363	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,282,990.00	6,414		
合 計	作業能力: 70.00m3			18,420.00	1,289,404		

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)

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	889.2	889.2		
合 計	作業能力：1.00孔			889.2	889.2		

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	1,013,618.00	334,493	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	220,009.00	72,602	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	267,588.00	267,588	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	197,530.00	65,184	8H	
とび工		人	1.10	26,990.00	29,689		
普通作業員		人	1.70	22,790.00	38,743		
雑材料	全体の%	%	3.50	808,299.00	28,290		
合 計	作業能力：1.00函			836,589.00	836,589		

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)

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	1,523	1,523		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,523	1,523		

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)

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	1,013,618.00	1,013,618	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	220,009.00	220,009	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	49,363.00	49,363	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,282,990.00	6,414		
合 計	作業能力：70.00m3			18,420.00	1,289,404		

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	22,790.00	150,414		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,414.00	752		
合 計	作業能力：100.00m2			1,511.00	151,166		

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	829,474.00	414,737	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	220,009.00	110,004	2.00H / 8H	
船積割増		日	3.00	60,000.00	180,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	704,741.00	3,523		
合 計	作業能力：10.00m3			70,826.00	708,264		

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)

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)	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	1,013,618.00	2,027,236	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	220,009.00	440,018	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			31,392.00	3,139,254		

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)

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	27,410.00	8,223		
特殊作業員		人	1.20	24,150.00	28,980		
普通作業員		人	0.40	22,790.00	9,116		
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	153,632.00	36,871		
合 計	作業能力: 100.00孔			1,905.00	190,503		

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)

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	27,410.00	8,223		
特殊作業員		人	1.20	24,150.00	28,980		
普通作業員		人	0.40	22,790.00	9,116		
異形棒鋼	SD345 D19 L=530mm	k g	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	153,632.00	36,871		
合 計	作業能力：100.00孔			1,905.00	190,503		

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	27,410.00	8,223		
特殊作業員		人	1.20	24,150.00	28,980		
普通作業員		人	0.40	22,790.00	9,116		
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	456,286.00	109,508		
合 計	作業能力：100.00孔			5,657.00	565,794		

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)

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	27,410.00	4,413		
特殊作業員		人	0.161	24,150.00	3,888		
普通作業員		人	0.161	22,790.00	3,669		
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	56,830.00	9,149		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	11,970.00	831		
合 計	作業能力: 10.00袋			3,295.00	32,950		

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	46,716.00	233,580	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	26,990.00	53,980		
普通作業員		人	4.00	22,790.00	91,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	465,320.00	2,326		
合 計	作業能力: 124.00個			3,771.00	467,646		

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)

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	27,410.00	1,891		
特殊作業員		人	0.069	24,150.00	1,666		
バックホ運転(撤去)		日	0.069	49,530.00	3,417		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,974.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			697.00	6,974		

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	27,410.00	8,085		
とび工		人	0.295	26,990.00	7,962		
普通作業員		人	0.295	22,790.00	6,723		
バックホ運転(設置・撤去)		日	0.295	52,650.00	15,531		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	38,301.00	379		
合 計	作業能力：100.00m ²			386.00	38,680		

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)

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	676,755.00	676,755		
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			3,372,239.00	3,372,239		

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)

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
艀装費		式	1.00	1,167,500.00	1,167,500		
運転費		式	1.00	676,755.00	676,755		
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			3,372,239.00	3,372,239		

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		

単価表一覧

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)

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 150t吊	日	1,013,618	6.00H / 8H	1	既設上部ブロック撤去・運搬(3 函目)	
						2	既設上部ブロック撤去・運搬(4 函目)	
						16	既設上部及び蓋コンクリート殻 積込・運搬・仮置	
						17	ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	
						20	ケーソン撤去・運搬・仮置	
						25	ケーソン中詰積込・運搬・投入	
2	引船	鋼D 700PS型	日	220,009	2.00H / 8H	29	支保	
						1	既設上部ブロック撤去・運搬(3 函目)	
						2	既設上部ブロック撤去・運搬(4 函目)	
						16	既設上部及び蓋コンクリート殻 積込・運搬・仮置	
						17	ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	
						20	ケーソン撤去・運搬・仮置	
3	発動発電機(雑工(削孔工)による 場合)	2kVA	日	1,687		4	ブロック吊金具設置①	
						31	標識灯(黄)設置	
						33	標識灯(黄)移設※取付け	
						34	標識灯(赤)移設	
4	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	49,363	6.30H / 8H	17	ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	
						25	ケーソン中詰積込・運搬・投入	
5	引船	鋼D 1000PS型	日	267,588	2.00H / 8H	20	ケーソン撤去・運搬・仮置	
6	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	197,530	8H	20	ケーソン撤去・運搬・仮置	
7	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	829,474	2.00H / 8H	27	蓋コンクリート運搬	
8	バックホウ(製作)		日	56,830		35	大型土のう製作	
9	ラフレールクレーン(排出ガス 対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	43,300	8H	36	大型土のう積込・運搬・設置	

単価表一覧

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)

						36	大型土のう積込・運搬・設置	
10	トラック	11t積	日	46,716	4.70H / 8H	36	大型土のう積込・運搬・設置	
11	バックホ運転(撤去)		日	49,530		37	大型土のう撤去	
12	バックホ運転(設置・撤去)		日	52,650		38	敷鉄板設置・撤去	

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)

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	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,470.00	146,820	$\beta=1.20$	
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					1,013,618		

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	30,870.00	74,088	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,470.00	29,364	$\beta=1.20$	
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					220,009		

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)

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	25,310.00	25,310		
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					49,363		

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	30,870.00	74,088	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,470.00	29,364	$\beta=1.20$	
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					267,588		

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)

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	49,350.00	11,844	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	49,350.00	59,220	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	30,350.00	36,420	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,510.00	35,412	$\beta=1.20$	
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					197,530		

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	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,470.00	146,820	$\beta=1.20$	
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					829,474		

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)

単価表番号: 8

単価表名称: パック材運転(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	25,310.00	25,310		
軽油	1.2号	L	112.000	140.00	15,680		
資材(バックホウ(クローラ) [標準・クレ]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t 吊	日	1.440	11,000.00	15,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	56,830.00	0		
合計					56,830		

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
資材(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	22,890.00	22,890		
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					46,716		

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)

単価表番号: 11

単価表名称: ハック材運転(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	25,310.00	25,310		
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)2.9t 吊	日	1.260	11,000.00	13,860		
		式	1.000	49,530.00	0		
合 計					49,530		

単価表番号: 12

単価表名称: ハック材運転(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	25,310.00	25,310		
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)2.9t 吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
		式	1.000	52,650.00	0		
合 計					52,650		