

別添

令和5年度

御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

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5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					73,280,498	
構造物撤去工					71,255,450	
撤去工					71,255,450	
撤去工					54,560,170	
1 コアボーリング工①		m	50.00	19,200	960,000	
2 コアボーリング工②		m	12.00	22,100	265,200	
3 ワイヤソーイング工①		m ²	125.00	103,000	12,875,000	
4 ワイヤソーイング工②		m ²	33.00	114,000	3,762,000	
5 静的破砕工①	無筋	m ³	249.00	18,233	4,540,017	
6 静的破砕工②	無筋	m ³	54.00	20,391	1,101,114	
7 ブロック補強筋設置	φ38mm L=1450mm	本	98.00	12,678	1,242,444	
8 既設上部ブロック撤去・運搬(9函目、三角部)		個	49.00	61,240	3,000,760	
9 ブロック吊金具設置		孔	784.00	935.6	733,510	
10 ブロック吊金具設置 材料費		式	1.00	806,736	806,736	
11 既設上部ブロック取壊し		m ³	306.00	8,090	2,475,540	
12 既設上部及び蓋コンクリート取壊し		m ³	77.00	11,487	884,499	
13 鋼製器(ベッセル)賃料		式	1.00	560,000	560,000	

積算内訳表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 既設上部及び蓋コンクリート殻積込 ・運搬・仮置		m3	77.00	45,319	3,489,563	
15 基礎捨石撤去・運搬・仮置		m3	35.00	45,576	1,595,160	
16 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置		m3	791.00	18,675	14,771,925	
17 ケーソン吊金具設置		孔	24.00	935.6	22,454	
18 ケーソン吊金具設置材料費		式	1.00	24,456	24,456	
19 ケーソン撤去・運搬・仮置		函	1.00	853,461	853,461	
20 コンクリート殻運搬		m3	383.00	1,557	596,331	
処分費					766,000	
21 コンクリート殻処分		m3	383.00	2,000	766,000	
撤去工					15,929,280	
22 物品等運搬(往路)		式	1.00	1,755	1,755	
23 物品等運搬(復路)		式	1.00	1,755	1,755	
24 ケーソン中詰積込・運搬・投入		m3	791.00	18,675	14,771,925	
25 中詰均し		m2	101.00	1,615	163,115	
26 蓋コンクリート運搬		m3	10.00	74,846	748,460	
27 蓋コンクリート打設		m3	10.00	24,227	242,270	
標識灯移設工					54,414	

積算内訳表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
標識灯・灯浮標設置工					54,414	
標識					54,414	
28 標識灯(黄)撤去		m	1.00	4,620	4,620	
29 標識灯(黄)設置		孔	1.00	1,954	1,954	
30 標識灯(赤)移設		孔	4.00	5,698	22,792	
31 灯浮標移設		個	2.00	12,524	25,048	
仮設工					1,970,634	
仮設工					1,970,634	
大型土のう工					1,139,424	
32 大型土のう製作		個(袋)	42.00	3,425	143,850	
33 大型土のう積込・運搬・設置		個(袋)	84.00	3,935	330,540	
34 大型土のう撤去		個(袋)	42.00	736	30,912	
35 敷鉄板設置・撤去		m2	74.00	407	30,118	
36 敷鉄板賃料		枚	8.00	8,668	69,344	
37 海中落下防止対策工設置・撤去		m	76.00	7,035	534,660	
足場					831,210	
38 足場工		掛m2	15.00	4,182	62,730	

積算内訳表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
39 支保		m	24.00	32,020	768,480	
共通仮設費(積上)					7,815,746	
共通仮設費					7,815,746	
運搬費					152,100	
仮設材等運搬					152,100	
40 仮設材等運搬		式	1.00	152,100	152,100	
回航・えい航費					7,521,646	
回航					7,521,646	
41 回航費(被回航方式 作業船)往路	鳥羽港～御前崎港	回	1.00	3,760,823	3,760,823	
42 回航費(被回航方式 作業船)復路	御前崎港～鳥羽港	回	1.00	3,760,823	3,760,823	
技術管理費					142,000	
技術管理					142,000	
43 技術管理費		式	1.00	142,000	142,000	

総括表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					73,280,498	
間接工事費	15,841,695 + 21,068,486				36,910,181	
共通仮設費(計)	7,815,746 + 7,496,594 + 529,355				15,841,695	
共通仮設費(積上)					7,815,746	
共通仮設費(率)	$73,280,498 \times 10.23\% ((5.08\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,496,594	
現場環境改善費	$72,514,498 \times 0.73\%$				529,355	
現場管理費	$89,122,193 \times 23.64\% ((21.93\% + 1.02\%) \times 1.03)$				21,068,486	
工事原価	73,280,498 + 36,910,181				110,190,679	
一般管理費等	$110,190,679 \times 16.89\% (16.89\% \times 1.00) - 5,960$				18,605,245	
契約保証費	$110,190,679 \times 0.04\%$				44,076	
工事価格	110,190,679 + 18,605,245 + 44,076				128,840,000	
消費税等相当額	$128,840,000 \times 10.00\%$				12,884,000	
請負工事費	128,840,000 + 12,884,000				141,724,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：1

名称：コアボーリング工①

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=8,300mm 水平	m	1.00	19,200.00	19,200		
合 計	作業能力：1.00m			19,200.00	19,200		

番号：2

名称：コアボーリング工②

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=11,540mm 水平	m	1.00	22,100.00	22,100		
合 計	作業能力：1.00m			22,100.00	22,100		

番号：3

名称：ワイヤーソーイング工①

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤーソーイング	無筋構造物 陸上施工 水平切断	m ²	1.00	103,000.00	103,000		
合 計	作業能力：1.00m ²			103,000.00	103,000		

番号：4

名称：ワイヤーソーイング工②

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤーソーイング	無筋構造物 陸上施工 水平切断	m ²	1.00	114,000.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00m ²			114,000.00	114,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号: 5
 名称: 静的破碎工① 無筋 100m3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	1.77	29,090.00	51,489		
さく岩工		人	3.53	34,020.00	120,090		
普通作業員		人	5.30	24,360.00	129,108		
静的破碎剤	ブライスター	kg	1,429.32	890.00	1,272,094		
加圧剤[油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	10.60	15,980.00	169,388		
諸雑費	労務費の%	%	27.00	300,687.00	81,185		
合 計	作業能力: 100.00m3			18,233.00	1,823,354		

番号: 6
 名称: 静的破碎工② 無筋 100m3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	1.97	29,090.00	57,307		
さく岩工		人	3.94	34,020.00	134,038		
普通作業員		人	5.92	24,360.00	144,211		
静的破碎剤	ブライスター	kg	1,600.00	890.00	1,424,000		
加圧剤[油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	11.83	15,980.00	189,043		
諸雑費	労務費の%	%	27.00	335,556.00	90,600		
合 計	作業能力: 100.00m3			20,391.00	2,039,199		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：7

名称：ブロック補強筋設置 φ38mm L=1450mm

100本当り

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		
特殊作業員		人	10.20	25,310.00	258,162		
普通作業員		人	2.80	24,360.00	68,208		
異形棒鋼	SD345 D29 L=1550mm	kg	781.00	120.00	93,720		
注入材	エポキシ樹脂 コニシ ボンドE230G	kg	87.96	8,580.00	754,696		
諸雑費(率)		%	18.00	355,460.00	63,982		
合 計	作業能力：100.00本			12,678.00	1,267,858		

番号：8

名称：既設上部ブロック撤去・運搬(9函目、三角部)

1日当り(23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	1,023,494.00	1,023,494	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	225,777.00	225,777	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	1,401,531.00	7,007		
合 計	作業能力：23.00個			61,240.00	1,408,538		

番号：9

名称：ブロック吊金具設置

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブロック吊金具設置		孔	1.000	935.6	935.6		
合 計	作業能力：1.00孔			935.6	935.6		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：10
 名称：ブロック吊金具設置 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 M12 L=170mm	組	784.00	430.00	337,120		
樹脂カプセル	M20用	本	784.00	599.00	469,616		
合 計	作業能力：1.00式			806,736.00	806,736		

番号：11
 名称：既設上部ブロック取壊し 10m3当り (10m3)

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	8,090.00	80,900		
合 計	作業能力：10.00m3			8,090.00	80,900		

番号：12
 名称：既設上部及び蓋コンクリート設取壊し 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	11,487.00	114,870		
合 計	作業能力：10.00m3			11,487.00	114,870		

番号：13
 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	20.00	28,000.00	560,000		
合 計	作業能力：1.00式			560,000.00	560,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：14

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	1,023,494.00	1,023,494	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	225,777.00	225,777	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	1,352,811.00	6,764		
合 計	作業能力：30.00m3			45,319.00	1,359,575		

番号：15

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	2.86	1,023,494.00	2,927,192	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.86	276,684.00	791,316	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.86	203,217.00	581,200	8H	
諸雑費(率)		%	6.00	4,299,708.00	257,982		
合 計	作業能力：100.00m3			45,576.00	4,557,690		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：16

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	1,023,494.00	1,023,494	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	225,777.00	225,777	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	51,485.00	51,485	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,300,756.00	6,503		
合 計	作業能力：70.00m3			18,675.00	1,307,259		

番号：17

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	935.6	935.6		
合 計	作業能力：1.00孔			935.6	935.6		

番号：18

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	24.000	420.00	10,080		
樹脂カプセル	M20用	本	24.000	599.00	14,376		
合 計	作業能力：1.00式			24,456.00	24,456		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号: 19

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	1,023,494.00	337,753	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	225,777.00	74,506	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	273,717.00	273,717	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	203,217.00	67,061	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	824,600.00	28,861		
合 計	作業能力: 1.00函			853,461.00	853,461		

番号: 20

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	1,557	1,557		
合 計	作業能力: 1.00m3			1,557	1,557		

番号: 21

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5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：22

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	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		

番号：23

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		

番号：24

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	1,023,494.00	1,023,494	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	225,777.00	225,777	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	51,485.00	51,485	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,300,756.00	6,503		
合 計	作業能力：70.00m3			18,675.00	1,307,259		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：25

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：26

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	837,711.00	418,855	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	225,777.00	112,888	2.00H / 8H	
船積割増		日	3.00	71,000.00	213,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	744,743.00	3,723		
合 計	作業能力：10.00m3			74,846.00	748,466		

番号：27

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	18,700.00	192,610		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,966.00	49,660		
合 計	作業能力：10.00m3			24,227.00	242,270		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：28

名称：標識灯(黄)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	4,620.00	51,282		
合 計	作業能力：11.10m			4,620.00	51,282		

番号：29

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	119.00	14,161		
樹脂カプセル	M22用	本	100.00	916.00	91,600		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,788.00	3,039		
雑材料	全体の%	%	24.00	157,643.00	37,834		
合 計	作業能力：100.00孔			1,954.00	195,477		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：30

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	1,788.00	3,039		
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	377.00	37,700		
雑材料	全体の%	%	24.00	459,582.00	110,299		
合 計	作業能力：100.00孔			5,698.00	569,881		

番号：31

名称：灯浮標移設

1日当り(84個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	445,425.00	445,425	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	195,002.00	195,002	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	203,217.00	406,434	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,046,861.00	5,234		
合 計	作業能力：84.00個			12,524.00	1,052,095		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：32

名称：大型土のう製作

10個(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		
パック材運搬(製作)		日	0.161	60,180.00	9,688		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	12,678.00	884		
合 計	作業能力：10.00個(袋)			3,425.00	34,250		

番号：33

名称：大型土のう積込・運搬・設置

1個(袋)当り(124個(袋))

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	44,900.00	44,900	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	44,900.00	44,900	8H	
トラック	11t積	日	5.00	48,714.00	243,570	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	485,630.00	2,428		
合 計	作業能力：124.00個(袋)			3,935.00	488,058		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：34

名称：大型土のう撤去

10個(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	52,300.00	3,608		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	7,361.00	0		
合 計	作業能力：10.00個(袋)			736.00	7,361		

番号：35

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	56,000.00	16,520		
諸雑費（率+まるめ）		%	1.000	40,372.00	398		
合 計	作業能力：100.00m2			407.00	40,770		

番号：36

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	88.000	86.00	7,568		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	8,668.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,668.00	8,668		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号: 37
 名称: 海中落下防止対策工設置・撤去 1m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	1.00	7,035.00	7,035		
合 計	作業能力: 1.00m			7,035.00	7,035		

番号: 38
 名称: 足場工 100掛m2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	1.900	29,090.00	55,271		
とび工		人	8.400	27,410.00	230,244		
普通作業員		人	1.800	24,360.00	43,848		
諸雑費(率+まるめ)		%	27.000	329,363.00	88,837		
合 計	作業能力: 100.00掛m2			4,182.00	418,200		

番号: 39
 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	7,035.00	703,500		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	2.00	1,023,494.00	2,046,988	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	225,777.00	451,554	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 100.00m			32,020.00	3,202,042		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号：40

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：41

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
艀装費		式	1.00	1,167,500.00	1,167,500		
運転費		式	1.00	937,055.00	937,055		
損料		式	1.00	1,561,100.00	1,561,100		
回航保険料		式	1.00	63,405.00	63,405		
旅費等		式	1.00	31,763.00	31,763		
合計	作業能力：1.00回			3,760,823.00	3,760,823		

番号：42

名称：回航費(被回航方式 作業船)復路 御前崎港～鳥羽港

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	937,055.00	937,055		
損料		式	1.00	1,561,100.00	1,561,100		
回航保険料		式	1.00	63,405.00	63,405		
旅費等		式	1.00	31,763.00	31,763		
合計	作業能力：1.00回			3,760,823.00	3,760,823		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

番号: 43

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		

単価表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

単価表番号: 1

単価表名称: クローラドリル[油圧式] 搭乗式 150kg級

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	13.000	144.00	1,872		
損料(クローラドリル[油圧式])	搭乗式 150kg級	時間	1.000	14,100.00	14,100		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	15,972.00	8		
合 計					15,980		

単価表番号: 2

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	92.50	42,920		
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					1,023,494		

単価表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

単価表番号：3

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	92.50	14,800		
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					225,777		

単価表番号：4

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

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	479.00	92.50	44,307		
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	6.00	5,350.00	32,100		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					276,684		

単価表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

単価表番号：5

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	92.60	11,945		
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					203,217		

単価表番号：6

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	144.00	8,352		
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					51,485		

単価表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

単価表番号：7

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	92.50	21,090		
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					273,717		

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 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	92.50	14,337		
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					837,711		

単価表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

単価表番号：9

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	7.00	155.00	1,085		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	541.00	703		
合 計					1,788		

単価表番号：10

単価表名称：クレーン付台船 80t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
軽油 免税		L	161.00	92.60	14,908		
船団長		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(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					445,425		

単価表番号：11

単価表名称：引船 鋼D 500PS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	114.00	92.50	10,545		
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 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					195,002		

単価表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

単価表番号：12

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		L	119.000	144.00	17,136		
賃料（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	60,176.00	4		
合 計					60,180		

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	44,900.00	44,900		
合 計					44,900		

単価表番号：14

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	144.00	7,488		
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					48,714		

単価表

令和5年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)

単価表番号: 15

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		L	78.000	144.00	11,232		
賃料(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	1.260	11,000.00	13,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,292.00	8		
合 計					52,300		

単価表番号: 16

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		L	119.000	144.00	17,136		
賃料(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	1.060	11,000.00	11,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	55,996.00	4		
合 計					56,000		