

令和4年度

御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					75,616,553	
護岸・岸壁・物揚場					75,616,553	
構造物撤去工					71,504,936	
撤去工					71,504,936	
撤去工					71,504,936	
1 基礎捨石撤去・運搬・仮置	50kg/個	m ³	2,229.00	9,572	21,335,988	
2 基礎捨石撤去・運搬・仮置	50kg/個	m ³	1,143.00	10,070	11,510,010	
3 既設灯台撤去・運搬・仮置		基	1.00	1,228,934	1,228,934	
4 既設灯台吊枠製作		基	1.00	2,661,600	2,661,600	
5 既設灯台吊金具製作		基	4.00	103,000	412,000	
6 既設灯台吊金具設置		孔	24.00	2,028	48,672	
7 既設灯台補強筋設置		孔	4.00	3,439	13,756	
8 既設灯台吊枠運搬		式	1.00	9,622	9,622	
9 コンクリート取壊し	無筋	m ³	411.00	7,750	3,185,250	
10 コアボーリング工		m	50.00	16,300	815,000	
11 ワイヤソーイング工(1函目)		m ²	25.00	87,800	2,195,000	
12 ワイヤソーイング工(2函目(先端側))		m ²	20.00	88,300	1,766,000	

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

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(2函目(岸壁側))		m2	105.00	88,300	9,271,500	
14 ワイヤソーイング工(2函目(灯台下部))		m2	13.00	129,000	1,677,000	
15 静的破碎工	無筋	m3	12.00	16,258	195,096	
16 ブロック撤去・運搬(1函目)		個	60.00	79,659	4,779,540	
17 ブロック撤去・運搬(2函目①)		個	6.00	88,193	529,158	
18 ブロック撤去・運搬(2函目②)		個	18.00	91,460	1,646,280	
19 ブロック撤去・運搬(2函目③)		個	6.00	85,152	510,912	
20 ブロック撤去・運搬(2函目④)		個	24.00	88,193	2,116,632	
21 ブロック撤去・運搬(2函目⑤)		個	6.00	82,314	493,884	
22 ブロック撤去・運搬(2函目⑥)		個	9.00	19,933	179,397	
23 コンクリート殻運搬		m3	411.00	1,525	626,775	
24 コンクリート殻処分		m3	411.00	2,000	822,000	
25 ブロック吊金具製作		基	4.00	19,600	78,400	
26 ブロック吊金具設置(TYPE-1)		孔	768.00	1,421	1,091,328	
27 ブロック吊金具設置(TYPE-2)		孔	1,152.00	1,095	1,261,440	
28 ブロック吊金具設置(TYPE-3)		孔	144.00	974	140,256	
29 ブロック補強筋設置(TYPE-1)		孔	96.00	7,756	744,576	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 ブロック補強筋設置 (TYPE-2)		孔	24.00	6,598	158,352	
31 ブロック吊金具運搬費		式	1.00	578	578	
基礎工					2,116,534	
基礎捨石工					2,116,534	
捨石荒均し					2,116,534	
32 捨石本均し・荒均し(水中)		m ²	238.00	8,893	2,116,534	
仮設工					1,995,083	
仮設工					1,050,861	
仮設工					1,050,861	
33 足場工		m	18.00	6,720	120,960	
34 大型土のう製作		袋	72.00	3,297	237,384	
35 大型土のう積込・運搬・仮置		個	144.00	3,773	543,312	
36 大型土のう撤去		袋	72.00	698	50,256	
37 敷鉄板設置・撤去		m ²	111.00	387	42,957	
38 敷鉄板資材		枚	12.00	4,666	55,992	
標識灯・灯浮標設置工					944,222	
標識					813,640	

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
39 標識灯設置		孔	4.00	610	2,440	
40 灯浮標設置		基	4.00	202,800	811,200	
沈鐘製作					130,582	
41 吊鉄筋・吊バー		本	4.00	4,310	17,240	
42 吊鉄筋・吊バー組立		kg	71.00	75	5,325	
43 鋼製型枠組立組外		m ²	10.00	4,466	44,660	
44 底面工		m ²	5.00	633	3,165	
45 コンクリート打設(陸上)		m ³	3.00	20,064	60,192	
共通仮設費(積上)					12,467,286	
共通仮設費					12,467,286	
運搬費					222,300	
仮設材等運搬					222,300	
46 仮設材等運搬		式	1.00	222,300	222,300	
回航・えい航費					12,108,586	
回航					12,108,586	
47 回航費(被回航方式 作業船)往路	四日市港～御前崎港	回	1.00	4,852,435	4,852,435	
48 回航費(被回航方式 作業船)復路	四日市港～御前崎港	回	1.00	4,852,435	4,852,435	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 えい航費(作業船)往路	焼津港～御前崎港	回	1.00	1,201,858	1,201,858	
50 えい航費(作業船)復路	焼津港～御前崎港	回	1.00	1,201,858	1,201,858	
技術管理費					136,400	
技術管理					136,400	
51 技術管理費		均	1.00	136,400	136,400	

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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					75,616,553	
間接工事費	18,056,991 + 22,416,079				40,473,070	
共通仮設費 (計)	12,467,286 + 5,051,185 + 538,520				18,056,991	
共通仮設費 (積上)					12,467,286	
共通仮設費 (率)	$75,616,553 \times 6.68\% ((5.05\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				5,051,185	
現場環境改善費	$74,794,553 \times 0.72\%$				538,520	
現場管理費	$93,673,544 \times 23.93\% ((21.88\% + 1.35\%) \times 1.03)$				22,416,079	
工事原価	75,616,553 + 40,473,070				116,089,623	
一般管理費等	$116,089,623 \times 16.77\% (16.77\% \times 1.00) - 4,287$				19,463,942	
契約保証費	$116,089,623 \times 0.04\%$				46,435	
工事価格	116,089,623 + 19,463,942 + 46,435				135,600,000	
消費税等相当額	$135,600,000 \times 10.00\%$				13,560,000	
請負工事費	135,600,000 + 13,560,000				149,160,000	

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

番号:1

名称:基礎捨石撤去・運搬・仮置 50kg/個

1000m³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 200t吊	日	5.00	1,375,433.00	6,877,165	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	5.00	233,454.00	1,167,270	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.00	197,337.00	986,685	8H	
雑材料	全体の%	%	6.00	9,031,120.00	541,867		
合計	作業能力:1,000.00m ³			9,572.00	9,572,987		

番号:2

名称:基礎捨石撤去・運搬・仮置 50kg/個

1000m³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 200t吊	日	5.26	1,375,433.00	7,234,777	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	5.26	233,454.00	1,227,968	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.26	197,337.00	1,037,992	8H	
雑材料	全体の%	%	6.00	9,500,737.00	570,044		
合計	作業能力:1,000.00m ³			10,070.00	10,070,781		

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

番号: 3

名称: 既設灯台撤去・運搬・仮置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工		人	1.00	26,990.00	26,990		
普通作業員		人	2.00	22,790.00	45,580		
起重機船(非航旋回)	鋼D 300t吊	日	0.50	1,943,200.00	971,600	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	0.50	368,805.00	184,402	2.00H / 8H	
諸雑費	労務費の%	%	0.50	72,570.00	362		
合 計	作業能力: 1.00基			1,228,934.00	1,228,934		

番号: 4

名称: 既設灯台吊枠製作

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設灯台吊枠製作		基	1.00	1,760,000.00	1,760,000		
ワイヤー	φ50 6×WS(31) L=9.3m	本	4.00	180,000.00	720,000		
シャックル	RS-25	個	8.00	22,700.00	181,600		
合 計	作業能力: 1.00基			2,661,600.00	2,661,600		

番号: 5

名称: 既設灯台吊金具製作

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
既設灯台吊金具製作		基	1.00	103,000.00	103,000		
合 計	作業能力: 1.00基			103,000.00	103,000		

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

番号：6

名称：既設灯台吊金具設置

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M22 L=310mm 全ネジ	本	1.00	425.00	425		
カプセル樹脂	M22	本	1.00	878.00	878		
ナット	M22	個	1.00	15.90	15		
削孔	φ26mm L=250mm	孔	1.00	710.00	710		
合 計	作業能力：1.00孔			2,028.00	2,028		

番号：7

名称：既設灯台補強筋設置

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカーボルト	M20 L=740mm 全ネジ	本	1.00	840.00	840		
カプセル樹脂	M20	本	1.00	590.00	590		
ナット	M20	個	1.00	12.50	12		
座金	M20	個	1.00	7.10	7		
削孔	φ23mm L=700mm	孔	1.00	1,990.00	1,990		
合 計	作業能力：1.00孔			3,439.00	3,439		

番号：8

名称：既設灯台吊枠運搬

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	1.00	7,155.00	7,155		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	2,467.00	2,467		
合 計	作業能力：1.00式			9,622.00	9,622		

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

番号: 9

名称: コンクリート取壊し 無筋

10m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	7,750.00	77,500		
合計	作業能力: 10.00m ³			7,750.00	77,500		

番号: 10

名称: コアボーリング工

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=8400mm 水平	m	1.00	16,300.00	16,300		
合計	作業能力: 1.00m			16,300.00	16,300		

番号: 11

名称: ワイヤソーイング工(1函目)

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	水平	m ²	1.00	87,800.00	87,800		
合計	作業能力: 1.00m ²			87,800.00	87,800		

番号: 12

名称: ワイヤソーイング工(2函目(先端側))

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	水平	m ²	1.00	88,300.00	88,300		
合計	作業能力: 1.00m ²			88,300.00	88,300		

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

番号：13

名称：ワイヤーソーイング工(2函目(岸壁側))

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	水平	m ²	1.00	88,300.00	88,300		
合 計	作業能力：1.00m ²			88,300.00	88,300		

番号：14

名称：ワイヤーソーイング工(2函目(灯台下部))

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ワイヤーソーイング	水平	m ²	1.00	129,000.00	129,000		
合 計	作業能力：1.00m ²			129,000.00	129,000		

番号：15

名称：静的破碎工 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	10.00	27,410.00	274,100		
さく岩工		人	20.00	31,820.00	636,400		
普通作業員		人	20.00	22,790.00	455,800		
諸雑費	労務費の%	%	19.00	1,366,300.00	259,597		
合 計	作業能力：100.00m ³			16,258.00	1,625,897		

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

番号: 16

名称: ブロック撤去・運搬(1回目)

31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 300t吊	日	1.00	1,943,200.00	1,943,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	368,805.00	368,805	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	2,457,145.00	12,285		
合 計	作業能力: 31.00個			79,659.00	2,469,430		

番号: 17

名称: ブロック撤去・運搬(2回目①)

28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 300t吊	日	1.00	1,943,200.00	1,943,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	368,805.00	368,805	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	2,457,145.00	12,285		
合 計	作業能力: 28.00個			88,193.00	2,469,430		

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

番号：18

名称：ブロック撤去・運搬(2函目②)

27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 300t吊	日	1.00	1,943,200.00	1,943,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	368,805.00	368,805	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	2,457,145.00	12,285		
合 計	作業能力：27.00個			91,460.00	2,469,430		

番号：19

名称：ブロック撤去・運搬(2函目③)

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 300t吊	日	1.00	1,943,200.00	1,943,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	368,805.00	368,805	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	2,457,145.00	12,285		
合 計	作業能力：29.00個			85,152.00	2,469,430		

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

番号：20

名称：ブロック撤去・運搬(2函目④)

28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 300t吊	日	1.00	1,943,200.00	1,943,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	368,805.00	368,805	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	2,457,145.00	12,285		
合 計	作業能力：28.00個			88,193.00	2,469,430		

番号：21

名称：ブロック撤去・運搬(2函目⑤)

30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 300t吊	日	1.00	1,943,200.00	1,943,200	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	368,805.00	368,805	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	2,457,145.00	12,285		
合 計	作業能力：30.00個			82,314.00	2,469,430		

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

番号：22

名称：ブロック撤去・運搬(2両目⑥)

39個当り

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	439,078.00	439,078	6.00H / 8H	
引船	綱D 500PS型	日	1.00	189,306.00	189,306	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	773,524.00	3,867		
合 計	作業能力：39.00個			19,933.00	777,391		

番号：23

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	1,525	1,525		
合 計	作業能力：1.00m3			1,525	1,525		

番号：24

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：25

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	19,600.00	19,600		
合 計	作業能力：1.00基			19,600.00	19,600		

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

番号：26

名称：ブロック吊金具設置(TYPE-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		
アンカーボルト	SS400 M16 L=210mm	組	100.00	284.00	28,400		
樹脂カプセル	M16用	本	100.00	370.00	37,000		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,707.00	2,901		
雑材料	全体の%	%	24.00	114,620.00	27,508		
合 計	作業能力：100.00孔			1,421.00	142,128		

番号：27

名称：ブロック吊金具設置(TYPE-2)

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		
アンカーボルト	SS400 M12 L=170mm	組	100.00	175.00	17,500		
樹脂カプセル	M12用	本	100.00	216.00	21,600		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,707.00	2,901		
雑材料	全体の%	%	24.00	88,320.00	21,196		
合 計	作業能力：100.00孔			1,095.00	109,516		

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

番号：28

名称：ブロック吊金具設置(TYPE-3)

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		
アンカーボルト	SS400 M10 L=150mm	組	100.00	151.00	15,100		
樹脂カプセル	M10用	本	100.00	143.00	14,300		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,707.00	2,901		
雑材料	全体の%	%	24.00	78,620.00	18,868		
合 計	作業能力：100.00孔			974.00	97,488		

番号：29

名称：ブロック補強筋設置(TYPE-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	1.00	27,410.00	27,410		
特殊作業員		人	10.20	24,150.00	246,330		
普通作業員		人	2.80	22,790.00	63,812		
異形棒鋼	SD345 D22 L=1440mm	kg	437.76	118.70	51,962		
エポキシ樹脂	コニシ ボンドE230G	kg	37.92	8,580.00	325,353		
諸雑費(率)		%	18.00	337,552.00	60,759		
合 計	作業能力：100.00孔			7,756.00	775,626		

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

番号：30
 名称：ブロック補強筋設置 (TYPE-2)

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	1.00	27,410.00	27,410		
特殊作業員		人	10.20	24,150.00	246,330		
普通作業員		人	2.80	22,790.00	63,812		
異形棒鋼	SD345 D19 L=1390mm	kg	312.75	118.70	37,123		
エポキシ樹脂	コニシ ボンドE230G	kg	26.16	8,580.00	224,452		
諸雑費	労務費の%	%	18.00	337,552.00	60,759		
合 計	作業能力：100.00孔			6,598.00	659,886		

番号：31
 名称：ブロック吊金具運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃		式	1.00	470.00	470		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	108.00	108		
合 計	作業能力：1.00式			578.00	578		

番号：32
 名称：捨石本均し・荒均し(水中)

22.3m2当り

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	197,337.00	197,337	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	197,337.00	986		
合 計	作業能力：22.30m2			8,893.00	198,323		

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

番号：33

名称：足場工

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	クレーン抜き	m	100.00	6,720.00	672,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,720.00	672,000		

番号：34

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		日	0.161	56,950.00	9,168		
諸雑費（率+まるめ）		%	7.000	11,970.00	832		
合 計	作業能力：10.00袋			3,297.00	32,970		

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

番号：35

名称：大型土のう積込・運搬・仮置

124個当り

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	46,768.00	233,840	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	465,580.00	2,327		
合 計	作業能力：124.00個			3,773.00	467,907		

番号：36

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		日	0.069	49,610.00	3,423		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,980.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			698.00	6,980		

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

番号: 37

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(加-ラ型)運転		日	0.295	52,770.00	15,567		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	38,337.00	383		
合 計	作業能力: 100.00m ²			387.00	38,720		

番号: 38

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	47.000	78.00	3,666		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,000.00	1,000		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	4,666.00	0		
合 計	作業能力: 1.00枚			4,666.00	4,666		

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

番号: 39

名称: 標識灯設置

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		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,707.00	2,901		
雑材料	全体の%	%	24.00	49,220.00	11,812		
合 計	作業能力: 100.00孔			610.00	61,032		

番号: 40

名称: 灯浮標設置

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	基	1.00	202,800.00	202,800		
合 計	作業能力: 1.00基			202,800.00	202,800		

番号: 41

名称: 吊鉄筋・吊バー

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー	各種	本	1.00	4,310.00	4,310		
合 計	作業能力: 1.00本			4,310.00	4,310		

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

番号: 42

名称: 吊鉄筋・吊バー組立

1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm~50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	71.40	71,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,300.00	3,830	8H	
合 計	作業能力: 1,000.00kg			75.00	75,230		

番号: 43

名称: 鋼製型枠組立組外

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,160.00	416,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.80	38,300.00	30,640	8H	
合 計	作業能力: 100.00m ²			4,466.00	446,640		

番号: 44

名称: 底面工

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラワン合板	t=2.3mm以上	m ²	100.00	633.00	63,300		
合 計	作業能力: 100.00m ²			633.00	63,300		

番号: 45

名称: コンクリート打設(陸上)

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	各種	m ³	10.10	16,550.00	167,155		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,349.00	33,490		
合 計	作業能力: 10.00m ³			20,064.00	200,645		

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

番号: 46

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	82,650.00	165,300		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力: 1.00式			222,300.00	222,300		

番号: 47

名称: 回航費(被回航方式 作業船)往路 四日市港~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	1,657,500.00	1,657,500		
運転費		式	1.00	855,838.00	855,838		
損料		式	1.00	2,197,650.00	2,197,650		
回航保険料		式	1.00	108,640.00	108,640		
旅費等		式	1.00	32,807.00	32,807		
合 計	作業能力: 1.00回			4,852,435.00	4,852,435		

番号: 48

名称: 回航費(被回航方式 作業船)復路 四日市港~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	1,657,500.00	1,657,500		
運転費		式	1.00	855,838.00	855,838		
損料		式	1.00	2,197,650.00	2,197,650		
回航保険料		式	1.00	108,640.00	108,640		
旅費等		式	1.00	32,807.00	32,807		
合 計	作業能力: 1.00回			4,852,435.00	4,852,435		

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

番号: 49

名称: えい航費(作業船)往路 焼津港～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
運転費		式	1.00	384,258.00	384,258		
損料		式	1.00	817,600.00	817,600		
合 計	作業能力: 1.00回			1,201,858.00	1,201,858		

番号: 50

名称: えい航費(作業船)復路 焼津港～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
運転費		式	1.00	384,258.00	384,258		
損料		式	1.00	817,600.00	817,600		
合 計	作業能力: 1.00回			1,201,858.00	1,201,858		

番号: 51

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
港湾工事施工実態調査		式	1.00	36,400.00	36,400		
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力: 1.00式			136,400.00	136,400		