

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2)
(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2)(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					78,264,055	
					95,975,406	17,711,351
岸壁					78,264,055	
					95,975,406	17,711,351
構造物撤去工					77,759,622	
					95,378,869	17,619,247
取壊し工					77,759,622	
					95,378,869	17,619,247
コンクリート取壊し					77,507,622	
					95,120,869	17,613,247
1 既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し			126.00		1,443,582	設計変更指示6号
		m3	129.00	11,457	1,477,953	34,371
2 鋼製器(ベッセル)賃料		式	1.00	900,000	900,000	
3 既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置	47,357 × (77,507,622 ÷ 77,985,498)		126.00	44,599	5,619,474	設計変更指示6号
		m3	129.00	47,066	6,071,514	452,040
4 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	19,573 × (77,507,622 ÷ 77,985,498)		1,582.00	18,391	29,094,562	設計変更指示6号
		m3	1,617.00	19,453	31,455,501	2,360,939
5 吊アンカー筋設置(電動ハンマドリル)		孔	48.00	889	42,672	
6 吊アンカー筋設置(材料)		式	1.00	49,968	49,968	
7 吊金具製作		個	6.00	23,000	138,000	
8 ケーソン撤去・運搬・仮置	889,321 × (77,507,622 ÷ 77,985,498)			835,111	1,670,222	
		函	2.00	883,871	1,767,742	97,520
9 静的破碎工			498.00		2,178,750	設計変更指示4号
		m3	0.00	4,375	0	-2,178,750
38 静的破碎工	17,168 × (77,507,622 ÷ 77,985,498)		0.00	0	0	設計変更指示4号
		m3	747.00	17,062	12,745,314	12,745,314
10 ブロック補強筋設置			160.00		1,992,480	設計変更指示4号
		孔	240.00	12,453	2,988,720	996,240
11 吊金具運搬費		式	1.00	877	877	

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2)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 コンクリート殻運搬			126.00		191,520	設計変更指示6号
		m 3	129.00	1,520	196,080	4,560
30 ケーソン中詰積込・運搬・投入	19,593 × (77,507,622 ÷ 77,985,498)		1,582.00	18,411	29,126,202	設計変更指示6号
		m3	1,617.00	19,472	31,486,224	2,360,022
31 中詰均し						
		m 2	203.00	1,511	306,733	
32 蓋コンクリート (運搬)	71,932 × (77,507,622 ÷ 77,985,498)			67,795	1,355,900	
		m3	20.00	71,491	1,429,820	73,920
33 蓋コンクリート (打設)						
		m 3	20.00	22,348	446,960	
34 支保						
		m	94.00	31,380	2,949,720	
39 基礎捨石撤去・運搬・仮置	8,087 × (77,507,622 ÷ 77,985,498)		0.00	0	0	設計変更指示4号
		m 3	83.00	8,037	667,071	667,071
処分費					252,000	
					258,000	6,000
13 処分費			126.00		252,000	設計変更指示6号
		m3	129.00	2,000	258,000	6,000
土工						
					0	
土工						
					0	
土工						
					0	
14 大型土のう製作						
		袋	0.00	5,712	0	
15 大型土のう積込・運搬・設置						
		個	0.00	3,389	0	
16 中詰土砂積込						
		m 3	0.00	208	0	
17 中詰土砂運搬						
		m 3	0.00	377	0	
18 整地						
		m 3	0.00	122	0	

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2)(変更2回)

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					18,932	
					111,036	92,104
標識灯・灯浮標設置工					18,932	
					111,036	92,104
標識					18,932	
					111,036	92,104
19 標識灯移設						
		孔	4.00	4,733	18,932	
40 灯浮標移設	45,576 × (18,932 ÷ 18,736)		0.00	0	0	設計変更指示5号
		個	2.00	46,052	92,104	92,104
仮設工						
					477,120	
仮設工						
					477,120	
大型土のう工						
					477,120	
20 大型土のう製作						
		袋	0.00	3,292	0	
21 大型土のう積込・運搬・設置						
		個	0.00	3,767	0	
22 大型土のう撤去						
		袋	0.00	696	0	
23 敷鉄板設置・撤去						
		m ²	0.00	386	0	
24 敷鉄板買料						
		枚	0.00	8,410	0	
25 海中落下防止対策工設置・撤去						
		式	1.00	477,120	477,120	
標識灯・灯浮標設置工						
					8,381	
標識灯・灯浮標設置工						
					8,381	
標識						
					8,381	

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2)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
35 標識灯取付け		孔	6.00	675	4,050	
36 標識灯支柱取外し		m	1.00	4,331	4,331	
共通仮設費(積上)					6,976,578	
共通仮設費					8,086,924	1,110,346
運搬費					6,976,578	
仮設材等運搬					8,086,924	1,110,346
26 仮設材等運搬		式	0.00	222,300	0	
回航・えい航費					6,727,958	
回航					6,727,958	
27 回航費(被回航方式 作業船)往路		回	1.00	3,363,979	3,363,979	
28 回航費(被回航方式 作業船)復路		回	1.00	3,363,979	3,363,979	
技術管理費					137,400	
技術管理					137,400	
29 技術管理費		式	1.00	137,400	137,400	
安全費					111,220	
安全対策					1,221,566	1,110,346
37 水中ポンプ設置		式	1.00	111,220	111,220	

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2)(変更2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
41 ケーソン穴栓補修	1,110,356 × (111,220 ÷ 111,221)		0.00	0	0	設計変更指示4号
		式	1.00	1,110,346	1,110,346	1,110,346

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2)(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					78,264,055	
					95,975,406	17,711,351
間接工事費	15,458,611 + 22,099,804				37,558,415	
	18,133,869 + 29,878,068				48,011,937	10,453,522
共通仮設	6,976,578 + 7,928,148 + 553,885				15,458,611	
	8,086,924 + 9,424,783 + 622,162				18,133,869	2,675,258
共通仮設費（積上）					6,976,578	
					8,086,924	1,110,346
共通仮設費（率）					7,928,148	
	$95,975,406 \times (7,928,148 \div 78,264,055) \times (9.82\% \div 10.13\%)$				9,424,783	1,496,635
現場環境改善費					553,885	
	$95,717,406 \times (553,885 \div 78,012,055) \times (0.65\% \div 0.71\%)$				622,162	68,277
現場管理費					22,099,804	
	$114,109,275 \times (22,099,804 \div 93,722,666) \times (25.04\% \div 22.55\%)$				29,878,068	7,778,264
工事原価	78,264,055 + 15,458,611 + 22,099,804				115,822,470	
	95,975,406 + 18,133,869 + 29,878,068				143,987,343	28,164,873
一般管理費等					8,277,530	
	$143,987,343 \times (8,277,530 \div 115,822,470) \times (16.31\% \div 16.78\%) - 9,513$				9,992,657	1,715,127
工事価格	115,822,470 + 8,277,530				124,100,000	
	143,987,343 + 9,992,657				153,980,000	29,880,000
消費税等相当額	124,100,000 × 10.00%				12,410,000	
	153,980,000 × 10.00%				15,398,000	2,988,000
請負工事費	124,100,000 + 12,410,000				136,510,000	
	153,980,000 + 15,398,000				169,378,000	32,868,000

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2)(変更2回)

番号：1

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
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	10,984.00	109,840		
合 計	作業能力：10.00m3			10,984.00	109,840		

番号：3

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	1,077,585.00	1,077,585	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	236,505.00	236,505	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	1,413,650.00	7,068		
合 計	作業能力：30.00m3			47,357.00	1,420,718		

番号：4

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	1,077,585.00	1,077,585	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	236,505.00	236,505	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	49,247.00	49,247	6.30H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,363,337.00	6,816		
合 計	作業能力：70.00m3			19,573.00	1,370,153		

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2)(変更2回)

番号：8

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	1,077,585.00	355,603	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	236,505.00	78,046	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	287,270.00	287,270	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	211,811.00	69,897	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	859,248.00	30,073		
合 計	作業能力：1.00函			889,321.00	889,321		

番号：9

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	1.86	27,410.00	50,982		
さく岩工		人	3.72	31,820.00	118,370		
普通作業員		人	5.58	22,790.00	127,168		
加-ラ-リル[油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	11.16	16,040.00	179,006		
諸雑費	労務費の%	%	27.00	296,520.00	80,060		
合 計	作業能力：100.00m3			5,555.00	555,586		

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2)(変更2回)

番号：38

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	1.77	27,410.00	48,515		
さく岩工		人	3.53	31,820.00	112,324		
普通作業員		人	5.30	22,790.00	120,787		
静的破碎剤	プライスター	kg	1,429.32	832.00	1,189,194		
加圧機[油圧式]	搭乗式 150kg級	時間	10.60	16,040.00	170,024		
諸雑費	労務費の%	%	27.00	281,626.00	76,039		
合 計	作業能力：100.00m3			17,168.00	1,716,883		

番号：10

名称：ブロック補強筋設置 φ38mm L=1450mm

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	781.00	119.20	93,095		
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	337,552.00	60,759		
合 計	作業能力：100.00孔			12,461.00	1,246,102		

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2)(変更2回)

番号：12

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	1,520	1,520		
合 計	作業能力：1.00m3			1,520	1,520		

番号：30

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	1,078,513.00	1,078,513	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	236,825.00	236,825	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	1,364,701.00	6,823		
合 計	作業能力：70.00m3			19,593.00	1,371,524		

番号：32

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	894,678.00	447,339	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	236,825.00	118,412	2.00H / 8H	
船積割増		日	3.00	50,000.00	150,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	715,751.00	3,578		
合 計	作業能力：10.00m3			71,932.00	719,329		

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2)(変更2回)

番号: 39

名称: 基礎捨石撤去・運搬・仮置 0.5t以上/個

1000m³

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	5.00	1,077,585.00	5,387,925	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	5.00	236,505.00	1,182,525	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.00	211,811.00	1,059,055	8H	
諸雑費	全体の%	%	6.00	7,629,505.00	457,770		
合 計	作業能力: 1,000.00m ³			8,087.00	8,087,275		

番号: 13

名称: 処分費

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		式	1.00	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力: 1.00m ³			2,000.00	2,000		

番号: 40

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	5.00	473,194.00	2,365,970	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	5.00	203,951.00	1,019,755	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	211,811.00	423,622	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,809,347.00	19,046		
合 計	作業能力: 84.00個			45,576.00	3,828,393		

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2)(変更2回)

番号：41

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②設置		カ所	2.00	203,050.00	406,100		
止水板①設置		カ所	6.00	117,376.00	704,256		
合 計	作業能力：1.00式			1,110,356.00	1,110,356		

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2)(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	84.20	39,068		
船団長		人	1.30	30,870.00	40,131	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	30,870.00	40,131	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,470.00	159,055	$\beta=1.30$	
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					1,077,585		

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	84.20	13,472		
高級船員		人	2.60	30,870.00	80,262	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,470.00	31,811	$\beta=1.30$	
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					236,505		

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2)(変更2回)

単価表番号：3

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	138.00	8,004		
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					49,247		

単価表番号：4

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	84.20	19,197		
高級船員		人	2.60	30,870.00	80,262	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,470.00	31,811	$\beta=1.30$	
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					287,270		

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2)(変更2回)

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	84.40	10,887		
潜水世話役		人	0.26	49,350.00	12,831	$\beta=1.30$	
潜水士		人	1.30	49,350.00	64,155	$\beta=1.30$	
潜水連絡員		人	1.30	30,350.00	39,455	$\beta=1.30$	
潜水送気員		人	1.30	29,510.00	38,363	$\beta=1.30$	
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					211,811		

単価表番号: 6

単価表名称: クローダリル[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	1. 2号	L	14.000	138.00	1,932		
損料(クローダリル[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	16,032.00	8		
合 計					16,040		

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2)(変更2回)

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 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	86.20	39,996		
船団長		人	1.30	30,870.00	40,131	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	30,870.00	40,131	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,470.00	159,055	$\beta=1.30$	
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					1,078,513		

単価表番号: 8

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	86.20	13,792		
高級船員		人	2.60	30,870.00	80,262	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,470.00	31,811	$\beta=1.30$	
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					236,825		

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2)(変更2回)

単価表番号：9

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：10

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	86.20	13,361		
船団長		人	1.30	30,870.00	40,131	$\beta=1.30$	
高級船員		人	1.30	30,870.00	40,131	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,470.00	159,055	$\beta=1.30$	
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					894,678		

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2)(変更2回)

単価表番号：17

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	84.40	13,588		
船団長		人	1.30	30,870.00	40,131	$\beta=1.30$	
普通船員		人	6.50	24,470.00	159,055	$\beta=1.30$	
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	1.80	126,900.00	228,420	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					473,194		

単価表番号：18

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	84.20	9,598		
高級船員		人	2.60	30,870.00	80,262	$\beta=1.30$	
普通船員		人	1.30	24,470.00	31,811	$\beta=1.30$	
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	1.80	41,300.00	74,340	$\alpha=1.80$	供用日
合 計					203,951		

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2)(変更2回)

単価表番号：22

単価表名称：止水板②設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
反力板	PL-700×700×7	枚	1.00	7,000.00	7,000		
止水板②材料①	PL-700×700×22	枚	1.00	27,000.00	27,000		
止水板②材料③	PL-100×700×22	枚	2.00	3,700.00	7,400		
止水板②材料②	PL-100×744×22	枚	2.00	3,800.00	7,600		
パイプサポート		本	2.00	7,000.00	14,000		
溶接工		人	1.00	31,190.00	31,190		
潜水士		人	1.00	49,350.00	49,350		
潜水送気員		人	1.00	29,510.00	29,510		
陸上用送気設備（通信装置付）		日	1.00	30,000.00	30,000		
合 計					203,050		

単価表番号：23

単価表名称：止水板①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①	PL-700×700×22	枚	1.00	29,000.00	29,000		
グリップアンカー	M16	本	4.00	242.00	968		
六角ボルト	M16×80	本	4.00	80.00	320		
潜水士		人	0.80	49,350.00	39,480		
潜水送気員		人	0.80	29,510.00	23,608		
陸上用送気設備（通信装置付）		日	0.80	30,000.00	24,000		
合 計					117,376		