

別添

令和8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。

合併積算総括表

令和8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					87,099,530	✓
間接工事費	39,679,961 + 31,314,534				70,994,495	
共通仮設費 (計)	30,403,875 + 8,683,823 + 592,263				39,679,961	
共通仮設費 (積上)					30,403,875	✓
共通仮設費 (率)	$87,099,530 \times 9.97\% \div ((4.92\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				8,683,823	
現場環境改善費	$87,097,530 \times 0.68\%$				592,263	✓
現場管理費	$126,779,491 \times 24.70\% \div ((22.50\% + 1.48\%) \times 1.03)$				31,314,534	
工事原価	87,099,530 + 70,994,495				158,094,025	
一般管理費等	$158,094,025 \times 17.30\% \div (17.30\% \times 1.00) - 7,528$				27,342,738	✓
契約保証費	$158,094,025 \times 0.04\%$				63,237	✓
工事価格	158,094,025 + 27,342,738 + 63,237				185,500,000	✓
直接測量費					3,317,713	
諸経費	$3,317,713 \times 81.7\% - 8,284$				2,702,287	✓
測量作業費	3,317,713 + 2,702,287				6,020,000	
測量業務価格					6,020,000	
合計価格	185,500,000 + 6,020,000				191,520,000	✓

合併積算総括表

令和8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
消費税等相当額	191,520,000 × 10.00%				19,152,000	
請負工事費					210,672,000	

合併積算内訳表

令和8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					87,099,530	
護岸・岸壁・物揚場					87,099,530	
構造物撤去工					54,767,522	
撤去工					54,767,522	
撤去工					54,765,522	
1-1 コンクリート取壊し			11.00	88,263	970,893	
1-2 コンクリート削孔		箇所	44.00	51,837	2,280,828	
1-3 アンカーボルト設置		孔	44.00	39,539	1,739,716	
1-4 方塊ブロック撤去・仮置		本	8.00	632,450	5,059,600	
1-5 基礎捨石撤去・運搬・仮置(1)	50kg/個	個	863.00	12,373	10,677,899	
1-6 基礎捨石撤去・運搬・仮置(2)	50kg/個	m ³	1,375.00	24,746	34,025,750	
1-7 コンクリート取壊し		m ³	1.00	9,092	9,092	
1-8 コンクリート般運搬		m ³	1.00	1,744	1,744	
処分費					2,000	
1-9 コンクリート処分費		m ³	1.00	2,000	2,000	
浚渫工					17,853,674	

合併積算内訳表

令和8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
グラブ浚渫工					17,853,674	
グラブ浚渫(試行的取組)					17,853,674	
1-10 グラブ浚渫(能力補正型)		m ³	7,054.00	2,531	17,853,674	
土捨工					7,061,054	
土運船運搬工					5,812,496	
土運船運搬					5,812,496	
1-11 土運船運搬(能力現行型)		m ³	7,054.00	824	5,812,496	
揚土土捨工					1,248,558	
揚土					1,248,558	
1-12 バックホウ揚土	排出ガス対策型(第2次基準)	m ³	7,054.00	177	1,248,558	
土工					7,417,280	
土工					7,417,280	
積込・運搬・整地					7,417,280	
1-13 積込(ルーズ)		m ³	7,054.00	251.3	1,772,670	
1-14 土砂等運搬	不整地運搬車	m ³	7,054.00	665	4,690,910	
1-15 整地		m ³	7,054.00	135.2	953,700	

合併積算内訳表

令和8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
共通仮設費(積上)					30,403,875	✓
共通仮設費(積上)					30,403,875	✓
共通仮設費					30,403,875	✓
運搬費					3,015	✓
運搬費					3,015	✓
1-16 物品等運搬		式	1.00	3,015	3,015	✓
回航・えい航費					29,880,900	✓
回航					29,880,900	✓
1-17 回航費(被回航方式 作業船)往路	鳥羽港～御前崎港 非航旋回起重機船200t吊	回	1.00	5,995,925	5,995,925	✓
1-18 回航費(被回航方式 作業船)復路	御前崎港～鳥羽港 非航旋回起重機船200t吊	回	1.00	5,995,925	5,995,925	✓
1-19 回航費(被回航方式 作業船)往路	鳥羽港～御前崎港 グラブ浚渫船(普通地盤用)9m3	回	1.00	8,944,525	8,944,525	✓
1-20 回航費(被回航方式 作業船)復路	御前崎港～鳥羽港 グラブ浚渫船(普通地盤用)9m3	回	1.00	8,944,525	8,944,525	✓
安全費					399,960	✓
標識					399,960	✓
1-21 灯浮標撤去		基	2.00	199,980	399,960	✓
技術管理費					120,000	✓

合併積算内訳表

令和8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
技術管理					120,000	
1-22 技術管理費		式	1.00	120,000	120,000	
直接測量費					3,317,713	
測量業務					3,317,713	
深淺測量					3,317,713	
マルチビーム測深（出来形時）					3,317,713	
測量準備					313,610	
2-1 測量準備		式	1.00	202,202	202,202	
2-2 機材運搬(2往復当り)	3次元出来形管理	式	1.00	111,408	111,408	
水深測量					1,356,920	
2-3 纜装テスト	3次元出来形管理	式	1.00	708,536	708,536	
2-4 測深	3次元出来形管理	式	1.00	648,384	648,384	
成果					1,647,183	
2-5 測深データ整理	3次元出来形管理	式	1.00	1,647,183	1,647,183	

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：1-1

名称：コンクリート取壊し

4箇所当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 320PS型 3~5t吊	日	1.00	326,900.00	326,900	8H	
雑材料(空気圧縮機、はつり機械、雑費等の費用)	全体の%	%	8.00	326,900.00	26,152		
合計	作業能力：4.00箇所			88,263.00	353,052		

番号：1-2

名称：コンクリート削孔

7孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 320PS型 3~5t吊	日	1.00	326,900.00	326,900	8H	
雑材料(空気圧縮機、消耗工具に関する経費等)	全体の%	%	11.00	326,900.00	35,959		
合計	作業能力：7.00孔			51,837.00	362,859		

番号：1-3

名称：アンカーボルト設置

14本当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 320PS型 3~5t吊	日	1.00	326,900.00	326,900	8H	
アンカーボルト	M36×560mm	本	14.00	4,180.00	58,520		
樹脂カプセル	(M36用)	本	28.00	4,370.00	122,360		
雑材料	機械経費の%	%	14.00	326,900.00	45,766		
合計	作業能力：14.00本			39,539.00	553,546		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：1-4

名称：方塊ブロック撤去・仮置

4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 200t吊	日	1.00	1,808,643.00	1,808,643	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	273,793.00	273,793	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 320PS型 3~5t吊	日	1.00	326,900.00	326,900	8H	
雑材料(玉掛ワイヤー、雑材の費用)	全体の%	%	5.00	2,409,336.00	120,466		
合計	作業能力：4.00個			632,450.00	2,529,802		

番号：1-5

名称：基礎捨石撤去・運搬・仮置(1) 50kg/個

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 200t吊	日	0.50	1,808,643.00	904,321	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	0.50	273,793.00	136,896	2.00H / 8H	
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	日	0.50	252,175.00	126,087	8H	
雑材料(グラブバケット等の費用)	全体の%	%	6.00	1,167,304.00	70,038		
合計	作業能力：100.00m ³			12,373.00	1,237,342		

番号：1-6

名称：基礎捨石撤去・運搬・仮置(2) 50kg/個

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 200t吊	日	1.00	1,808,643.00	1,808,643	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	273,793.00	273,793	2.00H / 8H	
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	日	1.00	252,175.00	252,175	8H	
雑材料(グラブバケット等の費用)	全体の%	%	6.00	2,334,611.00	140,076		
合計	作業能力：100.00m ³			24,746.00	2,474,687		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：1-7

名称：コンクリート取壊し

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	m ³	10.00	9,092.00	90,920		
合 計	作業能力：10.00m ³			9,092.00	90,920		

番号：1-8

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		m ³	1.00	1,744	1,744		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,744	1,744		

番号：1-9

名称：コンクリート処分費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート処分費		m ³	1.00	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,000.00	2,000		

番号：1-10

名称：グラブ浚渫(能力補正型)

1日当り (1483m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型)	鋼D 9.0m ³	日	1.00	3,268,204.00	3,268,204	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	467,248.00	467,248	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,735,452.00	18,677		
合 計	作業能力：1,483.00m ³			2,531.00	3,754,129		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：1-11

名称：土運船運搬(能力現行型)

1日当り (1483m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土運船(押航)	鋼650m ³ 積(密閉式)	日	3.00	280,500.00	841,500	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	374,498.00	374,498	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,215,998.00	6,079		
合 計	作業能力：1,483.00m ³			824.00	1,222,077		

番号：1-12

名称：バックホウ揚土 排出ガス対策型(第2次基準)

1日当り (1483m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	1.9m ³	日	1.12	116,965.00	131,000	5.80H / 8H	
バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型)	1.9m ³	日	1.12	116,965.00	131,000	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	262,000.00	1,310		
合 計	作業能力：1,483.00m ³			177.00	263,310		

番号：1-13

名称：積込(ルーズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m ³	1.00	251.3	251.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			251.3	251.3		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：1-14

名称：土砂等運搬 不整地運搬車

100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車運転		日	0.658	101,100.00	66,523		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	66,523.00	7		
合 計	作業能力：100.00m ³			665.00	66,530		

番号：1-15

名称：整地

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
整地		m ³	1.00	135.2	135.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			135.2	135.2		

番号：1-16

名称：物品等運搬

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	1.00	2,265.00	2,265		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	750.00	750		
合 計	作業能力：1.00式			3,015.00	3,015		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：1-17

名称：回航費(被回航方式 作業船)往路 鳥羽港～御前崎港 非航旋回起重機船200t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機装費		式	1.00	2,220,000.00	2,220,000		
運転費		式	1.00	1,012,965.00	1,012,965		
損料		式	1.00	2,608,800.00	2,608,800		
回航保険料		式	1.00	119,395.00	119,395		
旅費等		式	1.00	34,765.00	34,765		
合 計	作業能力：1.00回			5,995,925.00	5,995,925		

番号：1-18

名称：回航費(被回航方式 作業船)復路 御前崎港～鳥羽港 非航旋回起重機船200t吊

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機装費		式	1.00	2,220,000.00	2,220,000		
運転費		式	1.00	1,012,965.00	1,012,965		
損料		式	1.00	2,608,800.00	2,608,800		
回航保険料		式	1.00	119,395.00	119,395		
旅費等		式	1.00	34,765.00	34,765		
合 計	作業能力：1.00回			5,995,925.00	5,995,925		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：1-19

名称：回航費(被回航方式 作業船)往路 鳥羽港～御前崎港 グラブ浚渫船(普通地盤用)9m3

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	3,250,000.00	3,250,000		
運転費		式	1.00	866,970.00	866,970		
損料		式	1.00	4,618,000.00	4,618,000		
回航保険料		式	1.00	174,790.00	174,790		
旅費等		式	1.00	34,765.00	34,765		
合 計	作業能力：1.00回			8,944,525.00	8,944,525		

番号：1-20

名称：回航費(被回航方式 作業船)復路 御前崎港～鳥羽港 グラブ浚渫船(普通地盤用)9m3

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	3,250,000.00	3,250,000		
運転費		式	1.00	866,970.00	866,970		
損料		式	1.00	4,618,000.00	4,618,000		
回航保険料		式	1.00	174,790.00	174,790		
旅費等		式	1.00	34,765.00	34,765		
合 計	作業能力：1.00回			8,944,525.00	8,944,525		

番号：1-21

名称：灯浮標撤去

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	基	1.00	199,980.00	199,980		
合 計	作業能力：1.00基			199,980.00	199,980		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：1-22

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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：2-1

名称：測量準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	200,200.00	2,002		
合 計	作業能力：1.00式			202,202.00	202,202		

番号：2-2

名称：機材運搬(2往復当り) 3次元出来形管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	29,600.00	59,200		
トラック	2t積級	日	1.50	34,070.00	51,105	4.40H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	110,305.00	1,103		
合 計	作業能力：1.00式			111,408.00	111,408		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：2-3

名称：繕装テスト 3次元出来形管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	4,194.00	4,194	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.50	52,700.00	79,050		
測量技師補		人	1.50	41,300.00	61,950		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	91,987.00	91,987	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	701,521.00	7,015		
合 計	作業能力：1.00式			708,536.00	708,536		

代価表・施工パッケージ

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

番号：2-4

名称：測深 3次元出来形管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	4,194.00	4,194	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	91,987.00	91,987	8H	
測量主任技師		人	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	635,671.00	12,713		
合 計	作業能力：1.00式			648,384.00	648,384		

番号：2-5

名称：測深データ整理 3次元出来形管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	5.00	61,000.00	305,000		
測量技師		人	14.00	52,700.00	737,800		
測量技師補		人	13.10	41,300.00	541,030		
雑材料	労務費の%	%	4.00	1,583,830.00	63,353		
合 計	作業能力：1.00式			1,647,183.00	1,647,183		

単価表

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 320PS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	152.00	87.90	13,360		
潜水世話役		人	0.24	56,610.00	13,586	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.52	56,610.00	142,657	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	35,090.00	42,108	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,370.00	41,244	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 320PS型 3~5t吊 8.6GT	日	1.00	22,300.00	22,300		運転日
損料(潜水士船)	D 320PS型 3~5t吊 8.6GT	日	1.65	31,300.00	51,645	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					326,900		

単価表番号：1-2

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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	674.00	97.50	65,715		
船団長		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	38,150.00	45,780	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	30,190.00	217,368	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	75,100.00	450,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	596,000.00	983,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,808,643		

単価表

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

単価表番号：1-3

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	182.00	97.50	17,745		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	6,710.00	13,420		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	69,600.00	114,840	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					273,793		

単価表番号：1-4

単価表名称：潜水士船 D 320PS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	152.00	87.90	13,360		
潜水世話役		人	0.24	56,610.00	13,586	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	56,610.00	67,932	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	35,090.00	42,108	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	34,370.00	41,244	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 320PS型 3~5t吊 8.6GT	日	1.00	22,300.00	22,300		運転日
損料(潜水士船)	D 320PS型 3~5t吊 8.6GT	日	1.65	31,300.00	51,645	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					252,175		

単価表

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

単価表番号：1-5

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能力補正型) 鋼D 9.0m3

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	1,243.00	97.50	121,192		
船団長		人	1.43	38,150.00	54,554	$\beta=1.43$ (就業10h)	
高級船員		人	2.86	38,150.00	109,109	$\beta=1.43$ (就業10h)	
普通船員		人	7.10	30,190.00	214,349	$\beta=1.42$ (就業10h)	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 9.0m3	時間	6.00	137,000.00	822,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方式[ディーゼル式])	D 9.0m3	日	1.65	1,180,000.00	1,947,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					3,268,204		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 2000PS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	456.00	97.50	44,460		
高級船員		人	2.40	38,150.00	91,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	15,500.00	31,000		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	160,000.00	264,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					467,248		

単価表番号：1-7

単価表名称：土運船(押航) 鋼650m3積(密閉式)

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
損料(押航土運船[密閉式])	650m3積	日	1.65	170,000.00	280,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					280,500		

単価表

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

単価表番号：1-8

単価表名称：押船 鋼D 1300PS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	296.00	97.50	28,860		
高級船員		人	3.60	38,150.00	137,340	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	30,190.00	36,228	$\beta=1.20$	
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	時間	2.00	10,300.00	20,600		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 1,300PS型	日	1.65	91,800.00	151,470	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					374,498		

単価表番号：1-9

単価表名称：バックホウ(バックホウ揚土)(排出ガス対策型) 1.9m3

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	186.00	139.50	25,947		
運転手(特殊)		人	1.00	30,910.00	30,910		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	バケット容量1.9m3	時間	5.80	3,510.00	20,358		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2次基準値)])	バケット容量1.9m3	日	1.50	26,500.00	39,750		供用日
合 計					116,965		

単価表

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

単価表番号：1-10

単価表名称：不整地運搬車運転

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	30,910.00	30,910		
軽油		L	147.000	139.50	20,506		
賃料(不整地運搬車[クローラ型・ダン プ・全旋回式])	10~11t積級	日	1.540	32,200.00	49,588		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	101,004.00	96		
合計					101,100		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積級

1日当り 4.40H / 8H

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油		L	17.00	139.50	2,371		
運転手(一般)		人	1.00	26,800.00	26,800		
損料(トラック[普通型])	通称2t積級	時間	4.40	325.00	1,430		運転時間
損料(トラック[普通型])	通称2t積級	日	1.13	3,070.00	3,469		供用日
合計					34,070		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	7.00	143.00	1,001		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン駆 動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	395.00	790		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン駆 動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	2,020.00	2,403		供用日
合計					4,194		

単価表

令和8年度 御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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
重油A		L	44.00	97.50	4,290		
高級船員		人	1.20	37,400.00	44,880	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,360.00	5,544	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.65	57,924.00	14,857		
一般管理費		%	26.39	72,781.00	19,206		
合 計					91,987		