

別添

令和7年度

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。

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第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					78,888,140	
					87,706,490	8,818,350
護岸・岸壁・物揚場					78,888,140	
					87,706,490	8,818,350
構造物撤去工					51,795,963	
					65,900,888	14,104,925
撤去工					51,795,963	
					65,900,888	14,104,925
撤去工					36,518,257	
					45,546,484	9,028,227
1-1 基礎捨石撤去・運搬・仮置	11,381× (36,518,257 ÷ 36,518,257)		2,005.00	10,885	21,824,425	
		m ³	2,652.00	11,381	30,182,412	8,357,987
1-2 被覆石撤去・運搬・仮置	32,551× (36,518,257 ÷ 36,518,257)			31,131	14,693,832	
		m ³	472.00	32,551	15,364,072	670,240
ブロック撤去					15,275,706	
					20,352,404	5,076,698
1-16 コンクリート取壊し(1)		箇所	6.00	3,954	23,724	
1-17 コンクリート取壊し(2)	79,813 × (15,275,706 ÷ 15,247,638)		10.00	76,472	764,720	
		箇所	11.00	79,959	879,549	114,829
1-18 コンクリート削孔(1)		孔	22.00	2,134	46,948	
1-19 コンクリート削孔(2)	46,874 × (15,275,706 ÷ 15,247,638)		42.00	44,912	1,886,304	
		孔	44.00	46,960	2,066,240	179,936
1-20 アンカーボルト設置(1)		本	22.00	22,506	495,132	
1-21 アンカーボルト設置(2)	42,170 × (15,275,706 ÷ 15,247,638)		42.00	41,163	1,728,846	
		本	44.00	42,247	1,858,868	130,022
1-22 方塊ブロック撤去・仮置(1)	605,328 × (15,275,706 ÷ 15,247,638)			580,473	2,321,892	
		個	4.00	606,442	2,425,768	103,876
1-23 方塊ブロック撤去・仮置(2)	610,041 × (15,275,706 ÷ 15,247,638)		7.00	584,158	4,089,106	
		個	8.00	611,163	4,889,304	800,198

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-24 吊金具		個	8.00	97,500	780,000	
1-25 消波ブロック撤去、据付・仮置	359,595 *× (15,275,706 ÷ 15,247,638)	個	9.00	347,611	3,128,499	
1-26 コンクリート取壊し		m ³	19.00	360,256	6,844,864	3,716,365
1-27 コンクリートガラ運搬		m ³	1.00	8,904	8,904	
1-33 かき落とし	7,854 *× (15,275,706 ÷ 15,247,638)	m ³	1.00	1,631	1,631	
処分費		m ²	0.00	0	0	
1-28 コンクリート処分費		m ²	4.00	7,868	31,472	31,472
浚渫工					2,000	
1-28 コンクリート処分費		m ³	1.00	2,000	2,000	
グラブ浚渫工					13,437,443	
1-3 グラブ浚渫(能力補正型)	1,962 *× (13,437,443 ÷ 13,437,443)				10,898,910	-2,538,533
土捨工					13,437,443	
1-3 グラブ浚渫(能力補正型)		m ³	7,159.00	1,877	13,437,443	
土運船運搬工					10,898,910	-2,538,533
1-4 土運船運搬(能力現行型)	867 *× (5,841,744 ÷ 5,841,744)				10,898,910	-2,538,533
土運船運搬		m ³	5,555.00	1,962	10,898,910	-2,538,533
揚土土捨工					7,108,887	
土運船運搬					5,799,420	-1,309,467
1-4 土運船運搬(能力現行型)					5,841,744	
揚土土捨工					4,816,185	-1,025,559
1-4 土運船運搬(能力現行型)					5,841,744	
揚土土捨工					4,816,185	-1,025,559
揚土土捨工					1,267,143	
揚土土捨工					983,235	-283,908

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
揚土					1,267,143	
					983,235	-283,908
1-5 バックホウ揚土			7,159.00		1,267,143	
		m 3	5,555.00	177	983,235	-283,908
土工					6,545,847	
					5,107,272	-1,438,575
作業土工					1,768,273	
					1,350,596	-417,677
積込(ル-ス)					1,768,273	
					1,350,596	-417,677
1-6 積込(ル-ス)			7,159.00		1,768,273	
		m 3	5,468.00	247	1,350,596	-417,677
土砂等運搬					3,801,429	
					2,903,508	-897,921
運搬					3,801,429	
					2,903,508	-897,921
1-7 土砂等運搬			7,159.00		3,801,429	
		m 3	5,468.00	531	2,903,508	-897,921
作業土工					959,306	
					732,712	-226,594
整地					959,306	
					732,712	-226,594
1-8 整地			7,159.00		959,306	
		m 3	5,468.00	134	732,712	-226,594
土工						
					16,839	
大型土のう工						
					16,839	
1-29 大型土のう設置						
		個	9.00	1,871	16,839	
土工2					0	
					103,617	103,617

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ル-ス')					0	
					25,491	25,491
1-34 積込(ル-ス')	290.2'× (6,545,847 ÷ 6,482,050)		0.00	0	0	
		m ³	87.00	293	25,491	25,491
運搬					0	
					78,126	78,126
1-35 土砂等運搬	890'× (6,545,847 ÷ 6,482,050)		0.00	0	0	
		m ³	87.00	898	78,126	78,126
共通仮設費(積上)					24,799,106	
					25,580,114	781,008
共通仮設費					24,799,106	
					25,580,114	781,008
運搬費					3,100	
運搬費					3,100	
1-30 物品等運搬						
		式	1.00	3,100	3,100	
回航・えい航費						
					23,307,554	
回航					23,307,554	
1-9 回航費(被回航方式 作業船)往路						
		回	1.00	5,298,950	5,298,950	
1-10 回航費(被回航方式 作業船)復路						
		回	1.00	5,298,950	5,298,950	
1-11 回航費(被回航方式 作業船)往路						
		回	1.00	6,354,827	6,354,827	
1-12 回航費(被回航方式 作業船)復路						
		回	1.00	6,354,827	6,354,827	
安全費					1,250,380	
					1,854,380	604,000

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識					1,250,380	
					1,854,380	604,000
1-13 灯浮標撤去		個	4.00	199,980	799,920	
1-14 灯浮標設置		個	2.00	225,230	450,460	
1-36 蓄電池・灯ろう交換	292,000 × (1,250,380 ÷ 1,250,380)		0.00	0	0	
		基	2.00	292,000	584,000	584,000
1-37 蓄電池処分費	20,000 × (1,250,380 ÷ 1,250,380)		0.00	0	0	
		式	1.00	20,000	20,000	20,000
技術管理費					230,800	
					379,038	148,238
技術管理					230,800	
					379,038	148,238
1-15 技術管理費						
		式	1.00	230,800	230,800	
1-38 遠隔臨場	148,238 × (230,800 ÷ 230,800)		0.00	0	0	
		式	1.00	148,238	148,238	148,238
現場環境改善費					0	
					28,770	28,770
現場環境改善費					0	
					28,770	28,770
1-39 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	28,770	28,770	28,770
水雷・傷害等保険料						
					7,272	
水雷・傷害保険料						
					7,272	
1-31 水雷保険料						
		式	1.00	4,545	4,545	
1-32 傷害保険料						
		式	1.00	2,727	2,727	

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					3,282,168	
測量業務					3,282,168	
マルチビーム測深					3,282,168	
マルチビーム測深(出来形時)					3,282,168	
測量準備					307,839	
2-1 測量準備		式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(2往復当り)	3次元出来形管理	式	1.00	108,263	108,263	
水深測量					1,337,775	
2-3 艀装テスト	3次元出来形管理	式	1.00	698,148	698,148	
2-4 測深	3次元出来形管理	式	1.00	639,627	639,627	
成果					1,636,554	
2-5 測深データ整理	3次元出来形管理	式	1.00	1,636,554	1,636,554	
直接調査費					3,401,836	
磁気探査業務					3,395,828	-6,008
磁気探査業務					3,401,836	
磁気探査業務					3,395,828	-6,008
磁気探査					3,401,836	
磁気探査					3,395,828	-6,008
探査準備					970,817	

合併積算内訳表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-1 探査準備		式	1.00	303,459	303,459	
3-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	667,358	667,358	
磁気探査					1,888,481	
3-3 準備・梱装		組	1.00	1,765,072	1,765,072	
3-4 磁気探査(一次探査)	片方向 400m未満	k m	3.70	33,354	123,409	
解析					42,918	
3-5 資料解析(一次探査)	資料解析	k m	1.20	35,765	42,918	
簡易探査(磁気探査)					102,116	
3-6 簡易探査		m ²	521.00	196	102,116	
潜水探査					397,504	
3-7 設標		地点	4.00	10,490	41,960	
			4.00	8,988	35,952	-6,008
3-8 潜水探査		m ²	1,814.00	196	355,544	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第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					78,888,140	
					87,706,490	8,818,350
間接工事費	33,334,787 + 27,270,171				60,604,958	
	34,912,069 + 29,722,738				64,634,807	4,029,849
共通仮設	24,799,106 + 7,983,479 + 552,202				33,334,787	
	25,580,114 + 8,744,336 + 587,619				34,912,069	1,577,282
共通仮設費(積上)					24,799,106	
					25,580,114	781,008
共通仮設費(率)					7,983,479	
	$87,706,490 \times (7,983,479 \div 78,888,140) \times (9.97\% \div 10.12\%)$				8,744,336	760,857
現場環境改善費					552,202	
	$87,704,490 \times (552,202 \div 78,886,140) \times (0.67\% \div 0.70\%)$				587,619	35,417
現場管理費					27,270,171	
	$122,618,559 \times (27,270,171 \div 112,222,927) \times (24.24\% \div 24.30\%)$				29,722,738	2,452,567
工事原価	78,888,140 + 33,334,787 + 27,270,171				139,493,098	
	87,706,490 + 34,912,069 + 29,722,738				152,341,297	12,848,199
一般管理費等					22,426,902	
	$152,341,297 \times (22,426,902 \div 139,493,098) \times (16.19\% \div 16.38\%) - 9,757$				24,198,703	1,771,801
工事価格	139,493,098 + 22,426,902				161,920,000	
	152,341,297 + 24,198,703				176,540,000	14,620,000
直接測量費					3,282,168	
諸経費						
	$3,282,168 \times 81.8\% - 6,981$				2,677,832	
測量作業費						
	3,282,168 + 2,677,832				5,960,000	
測量業務価格					5,960,000	
直接調査費					2,478,685	
					2,472,677	-6,008
諸経費	2,478,685 × 83.8% - 5,823				2,071,315	
	2,472,677 × 83.8% - 4,780				2,067,323	-3,992
調査業務費	2,478,685 + 2,071,315				4,550,000	
	2,472,677 + 2,067,323				4,540,000	-10,000

合併積算総括表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					923,151	
直接人件費					923,151	
その他原価	$923,151 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				497,116	
業務原価	$923,151 + 497,116$				1,420,267	
一般管理費等	$1,420,267 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,080$				759,733	
設計業務費	$1,420,267 + 759,733$				2,180,000	
業務価格	$6,720,000 \times (6,820,000 \div 6,730,000)$				6,820,000	
合計価格	$161,920,000 + 5,960,000 + 6,820,000$ $176,540,000 + 5,960,000 + 6,800,000$				174,700,000 189,300,000	-20,000 14,600,000
消費税等相当額	$174,700,000 \times 10.00\%$ $189,300,000 \times 10.00\%$				17,470,000 18,930,000	1,460,000
請負工事費	$174,700,000 + 17,470,000$ $189,300,000 + 18,930,000$				192,170,000 208,230,000	16,060,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

番号：1-1

名称：基礎捨石撤去・運搬・仮置 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	1,645,484.00	822,742	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	0.50	279,381.00	139,690	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	222,587.00	111,293	8H	
雑材料	全体の%	%	6.00	1,073,725.00	64,423		
合 計	作業能力：100.00m ³			11,381.00	1,138,148		

番号：1-2

名称：被覆石撤去・運搬・仮置 0.5t以上

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	1.43	1,645,484.00	2,353,042	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.43	279,381.00	399,514	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.43	222,587.00	318,299	8H	
雑材料	全体の%	%	6.00	3,070,855.00	184,251		
合 計	作業能力：100.00m ³			32,551.00	3,255,106		

番号：1-17

名称：コンクリート取壊し(2)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	295,607.00	295,607	8H	
雑材料(エアコンプレッサ、フッパ、雑材料等の費用)	全体の%	%	8.00	295,607.00	23,648		
合 計	作業能力：4.00箇所			79,813.00	319,255		

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

番号：1-19

名称：コンクリート削孔(2)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	295,607.00	295,607	8H	
雑材料	全体の%	%	11.00	295,607.00	32,516		
合 計	作業能力：7.00孔			46,874.00	328,123		

番号：1-21

名称：アンカーボルト設置(2)

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 270PS型 3~5t吊	日	1.00	295,607.00	295,607	8H	
樹脂カプセル	(M36用)	本	28.00	4,800.00	134,400		
アンカーボルト	M36×560mm	本	14.00	8,500.00	119,000		
雑材料	機械経費の%	%	14.00	295,607.00	41,384		
合 計	作業能力：14.00本			42,170.00	590,391		

番号：1-22

名称：方塊ブロック撤去・仮置(1)

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	1,643,799.00	1,643,799	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	278,926.00	278,926	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	221,451.00	221,451	8H	
とび工		人	1.00	30,500.00	30,500		
普通作業員		人	1.00	26,520.00	26,520		
雑材(料玉掛けワイヤー、雑材等)	全体の%	%	10.00	2,201,196.00	220,119		
合 計	作業能力：4.00個			605,328.00	2,421,315		

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

番号：1-23

名称：方塊ブロック撤去・仮置(2)

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	1,643,799.00	1,643,799	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	278,926.00	278,926	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	295,607.00	295,607	8H	
雑材料	全体の%	%	10.00	2,218,332.00	221,833		
合 計	作業能力：4.00個			610,041.00	2,440,165		

番号：1-25

名称：消波ブロック撤去、据付・仮置 消波ブロック 16t型/三本爪バケット

11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 350t吊	日	1.00	2,611,776.00	2,611,776	6.00H / 8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	487,806.00	487,806	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.20	221,451.00	44,290	8H	
三本爪バケット損料	テトラポット撤去用バケット(MTB-250(25T型))	日	1.00	792,000.00	792,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,935,872.00	19,679		
合 計	作業能力：11.00個			359,595.00	3,955,551		

番号：1-33

名称：かき落とし クレーン抜き

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし	クレーン抜き	m ²	100.00	7,854.00	785,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,854.00	785,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

番号：1-3

名称：グラブ浚渫(能力補正型)

1483m³当り

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	2,412,819.00	2,412,819	6.00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 2000PS型	日	1.00	482,643.00	482,643	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,895,462.00	14,477		
合 計	作業能力：1,483.00m ³			1,962.00	2,909,939		

番号：1-4

名称：土運船運搬(能力現行型)

1483m³当り

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	299,200.00	897,600	8H	
押船	鋼D 1300PS型	日	1.00	381,799.00	381,799	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,279,399.00	6,396		
合 計	作業能力：1,483.00m ³			867.00	1,285,795		

番号：1-34

名称：積込(ルース)

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(ルース)		m ³	1.000	290.2	290.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			290.2	290.2		

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

番号：1-35

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	0.893	99,710.00	89,041		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	89,041.00	9		
合 計	作業能力：100.00m ³			890.00	89,050		

番号：1-36

名称：蓄電池・灯ろう交換

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯ろう		個	1.00	220,000.00	220,000		
蓄電池		個	1.00	72,000.00	72,000		
合 計	作業能力：1.00基			292,000.00	292,000		

番号：1-37

名称：蓄電池処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓄電池処分費		式	1.00	20,000.00	20,000		
合 計	作業能力：1.00式			20,000.00	20,000		

番号：1-38

名称：遠隔臨場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場		式	1.00	148,238.00	148,238		
合 計	作業能力：1.00式			148,238.00	148,238		

代価表・施工パッケージ

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

番号：1-39

名称：快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置		式	1.00	28,770.00	28,770		
合 計	作業能力：1.00式			28,770.00	28,770		

番号：3-7

名称：設標

21地点当り

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	3,549.00	3,549	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	55,032.00	55,032	8H	
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	186,881.00	1,868		
合 計	作業能力：21.00地点			8,988.00	188,749		

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

単価表番号：1-1

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	97.00	65,378		
船団長		人	1.26	35,800.00	45,108	$\beta=1.26$	
高級船員		人	1.26	35,800.00	45,108	$\beta=1.26$	
普通船員		人	7.56	28,250.00	213,570	$\beta=1.26$	
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		運転時間
損料 (起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.76	507,000.00	892,320	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					1,645,484		

単価表番号：1-2

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	97.00	17,654		
高級船員		人	2.52	35,800.00	90,216	$\beta=1.26$	
普通船員		人	1.26	28,250.00	35,595	$\beta=1.26$	
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	1.76	69,600.00	122,496	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					279,381		

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

単価表番号：1-3

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	93.90	12,113		
潜水世話役		人	0.25	53,350.00	13,337	$\beta=1.26$	
潜水士		人	1.26	53,350.00	67,221	$\beta=1.26$	
潜水連絡員		人	1.26	34,370.00	43,306	$\beta=1.26$	
潜水送気員		人	1.26	32,640.00	41,126	$\beta=1.26$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.76	18,400.00	32,384	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					222,587		

単価表番号：1-4

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) 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	85.10	10,977		
潜水世話役		人	0.25	53,350.00	13,337	$\beta=1.26$	
潜水士		人	2.65	53,350.00	141,377	$\beta=1.26$	
潜水連絡員		人	1.26	34,370.00	43,306	$\beta=1.26$	
潜水送気員		人	1.26	32,640.00	41,126	$\beta=1.26$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.76	18,400.00	32,384	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					295,607		

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

単価表番号：1-5

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	94.50	63,693		
船団長		人	1.26	35,800.00	45,108	$\beta=1.26$	
高級船員		人	1.26	35,800.00	45,108	$\beta=1.26$	
普通船員		人	7.56	28,250.00	213,570	$\beta=1.26$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	64,000.00	384,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.76	507,000.00	892,320	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					1,643,799		

単価表番号：1-6

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	94.50	17,199		
高級船員		人	2.52	35,800.00	90,216	$\beta=1.26$	
普通船員		人	1.26	28,250.00	35,595	$\beta=1.26$	
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	1.76	69,600.00	122,496	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					278,926		

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

単価表番号：1-7

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	85.10	10,977		
潜水世話役		人	0.25	53,350.00	13,337	$\beta=1.26$	
潜水士		人	1.26	53,350.00	67,221	$\beta=1.26$	
潜水連絡員		人	1.26	34,370.00	43,306	$\beta=1.26$	
潜水送気員		人	1.26	32,640.00	41,126	$\beta=1.26$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.76	18,400.00	32,384	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					221,451		

単価表番号：1-8

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 350t吊

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	1,180.00	94.50	111,510		
船団長		人	1.26	35,800.00	45,108		
高級船員		人	1.26	35,800.00	45,108		
普通船員		人	7.56	28,250.00	213,570		
損料(起重機船)	鋼D 350t吊	時間	6.00	110,000.00	660,000		運転時間
損料(起重機船)	鋼D 350t吊	日	1.76	873,000.00	1,536,480		供用日
合 計					2,611,776		

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

単価表番号：1-9

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

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	94.50	43,092		
高級船員		人	3.78	35,800.00	135,324		
普通船員		人	2.52	28,250.00	71,190		
損料 (押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,500.00	27,000		運転時間
損料 (押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.76	120,000.00	211,200		供用日
合 計					487,806		

単価表番号：1-10

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	97.00	120,571		
船団長		人	1.49	35,800.00	53,342	$\beta=1.49$ (就業10H)	
高級船員		人	2.98	35,800.00	106,684	$\beta=1.49$ (就業10H)	
普通船員		人	7.45	28,250.00	210,462	$\beta=1.49$ (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	91,200.00	547,200		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	1.76	781,000.00	1,374,560	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					2,412,819		

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

単価表番号：1-11

単価表名称：引船(クラブ浚渫船(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	97.00	44,232		
高級船員		人	2.52	35,800.00	90,216	$\beta=1.26$	
普通船員		人	1.26	28,250.00	35,595	$\beta=1.26$	
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	1.76	160,000.00	281,600	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					482,643		

単価表番号：1-12

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	1.76	170,000.00	299,200	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					299,200		

単価表番号：1-13

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	97.00	28,712		
高級船員		人	3.78	35,800.00	135,324	$\beta=1.26$	
普通船員		人	1.26	28,250.00	35,595	$\beta=1.26$	
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	1.76	91,800.00	161,568	$\alpha=1.76$	供用日
合 計					381,799		

単価表

令和7年度御前崎港岸壁(-12m)(改良)既設構造物撤去工事(その2)(変更第2回)

単価表番号：1-17

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	29,680.00	29,680		
軽油		L	147.000	138.00	20,286		
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	32,300.00	49,742		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	99,708.00	2		
合 計					99,710		

単価表番号：3-7

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	156.50	1,095		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,549		

単価表番号：3-8

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	94.50	4,158		
高級船員		人	1.20	35,100.00	42,120	$\beta=1.20$	
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
合 計					55,032		