

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)

(第1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5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1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					73,426,886	
					77,919,951	4,493,065
護岸・岸壁・物揚場					73,426,886	
					77,919,951	4,493,065
構造物撤去工					71,405,992	
					75,924,105	4,518,113
撤去工					71,405,992	
					75,924,105	4,518,113
撤去工					54,710,712	
					59,125,650	4,414,938
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 <sup>2</sup>	125.00	103,000	12,875,000	
4 ワイヤソーイング工②		m <sup>2</sup>	33.00	114,000	3,762,000	
44 汚泥運搬費	143,088 × (54,710,712 ÷ 54,560,170)		0.00	0	0	
		式	1.00	143,482	143,482	143,482
5 静的破碎工①		m <sup>3</sup>	249.00	18,248	4,543,752	
6 静的破碎工②		m <sup>3</sup>	54.00	20,408	1,102,032	
7 ブロック補強筋設置		本	98.00	12,680	1,242,640	
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	936	733,824	
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 <sup>3</sup>	306.00	8,440	2,582,640	

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)(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
12 既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し		m3	77.00		922,768	
13 鋼製器(ベッセル)資料		式	1.00	560,000	560,000	
14 既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置		m3	77.00		3,489,563	
45 既設上部(三角部の端部)撤去・運搬	459,310 × (54,710,712 ÷ 54,560,170)	式	0.00	0	0	
15 基礎捨石撤去・運搬・仮置		m3	35.00		1,595,160	
16 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置		m3	104.00	45,576	4,739,904	3,144,744
17 ケーソン吊金具設置		m3	791.00		14,771,925	
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		596,331	
処分費			394.00	1,557	613,458	17,127
21 コンクリート殻処分		m3	383.00		766,000	84,500
46 汚泥処分	62,500 × (766,000 ÷ 766,000)	式	0.00	0	0	
撤去工		式	1.00	62,500	62,500	62,500
22 物品等運搬(往路)					15,929,280	
23 物品等運搬(復路)		式	1.00	1,755	1,755	18,675
24 ケーソン中詰積込・運搬・投入		式	1.00	1,755	1,755	
		m3	791.00		14,771,925	
		m3	792.00	18,675	14,790,600	18,675

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)(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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					50,260	
					25,212	-25,048
標識灯・灯浮標設置工					50,260	
					25,212	-25,048
標識					50,260	
					25,212	-25,048
28 標識灯(黄)撤去		m	1.00	4,620	4,620	
29 標識灯(黄)設置		孔	1.00	1,712	1,712	
30 標識灯(赤)移設		孔	4.00	4,720	18,880	
31 灯浮標移設		個	2.00		25,048	
			0.00	12,524	0	-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	

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)(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
36 敷鉄板買料		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		式	1.00	831,210	831,210	
共通仮設費(積上)					7,815,746	
共通仮設費					8,492,760	677,014
運搬費					7,815,746	
仮設材等運搬					8,492,760	677,014
40 仮設材等運搬					152,100	
回航・えい航費		式	1.00	152,100	152,100	
回航					7,521,646	
41 回航費(被回航方式 作業船)往路					7,521,646	
42 回航費(被回航方式 作業船)復路		回	1.00	3,760,823	3,760,823	
安全費		回	1.00	3,760,823	3,760,823	
安全対策					0	
47 水中ポンプ運転・設置・撤去			0.00	0	398,105	398,105
48 ケーソン穴栓補修		式	1.00	90,065	90,065	90,065
技術管理費		式	1.00	308,040	308,040	308,040
					142,000	

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)(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術管理					142,000	
43 技術管理費		式	1.00	142,000	142,000	
技術管理費					0	
技術管理費					156,016	156,016
49 遠隔臨場		式	0.00	0	0	
現場環境改善費			1.00	156,016	156,016	156,016
現場環境改善費					0	
現場環境改善費					122,893	122,893
50 快適トイレ設置		式	0.00	0	0	
		式	1.00	122,893	122,893	122,893

上段：原金額 下段：変更金額

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)(変更1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					73,426,886	
					77,919,951	4,493,065
間接工事費	15,857,740 + 21,106,885				36,964,625	
	16,933,242 + 22,329,593				39,262,835	2,298,210
共通仮設	7,815,746 + 7,511,570 + 530,424				15,857,740	
	8,492,760 + 7,893,290 + 547,192				16,933,242	1,075,502
共通仮設費 ( 積上 )					7,815,746	
					8,492,760	677,014
共通仮設費 ( 率 )					7,511,570	
	$77,919,951 \times (7,511,570 \div 73,426,886) \times (10.13\% \div 10.23\%)$				7,893,290	381,720
現場環境改善費					530,424	
	$77,069,451 \times (530,424 \div 72,660,886) \times (0.71\% \div 0.73\%)$				547,192	16,768
現場管理費					21,106,885	
	$94,697,177 \times (21,106,885 \div 89,284,626) \times (23.58\% \div 23.64\%)$				22,329,593	1,222,708
工事原価	73,426,886 + 15,857,740 + 21,106,885				110,391,511	
	77,919,951 + 16,933,242 + 22,329,593				117,182,786	6,791,275
一般管理費等					11,608,489	
	$117,026,770 \times (11,608,489 \div 110,391,511) \times (16.76\% \div 16.88\%) - 1,536$				12,217,214	608,725
工事価格	110,391,511 + 11,608,489				122,000,000	
	117,182,786 + 12,217,214				129,400,000	7,400,000
消費税等相当額	122,000,000 × 10.00%				12,200,000	
	129,400,000 × 10.00%				12,940,000	740,000
請負工事費	122,000,000 + 12,200,000				134,200,000	
	129,400,000 + 12,940,000				142,340,000	8,140,000

上段：原金額 下段：変更金額

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)(変更1回)

番号：44

名称：汚泥運搬費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	29,090.00	29,090		
運転手(特殊)		人	1.00	27,200.00	27,200		
安全対策費	労務費の%	%	5.00	56,290.00	2,814		
特殊強力吸引車損料		日	1.00	66,900.00	66,900		
バキュームホース		m	20.00	225.00	4,500		
軽油	バトロール給油	L	88.00	143.00	12,584		
合 計	作業能力：1.00式			143,088.00	143,088		

番号：12

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
コンクリート取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	10.00	11,487.00	114,870		
合 計	作業能力：10.00m3			11,487.00	114,870		

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		



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)(変更1回)

番号：45

名称：既設上部（三角部の端部）撤去・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
アンカー削孔	削岩機・削孔径φ32 L=1500	箇所	6.00	6,333.00	37,998		
アンカー注入工	ガンタイプ	箇所	6.00	5,932.00	35,592		
アンカーボルト	M24N2WIL=1600	箇所	6.00	6,000.00	36,000		
エポキシ樹脂材料	コニシ製E230G 900ml/本	本	6.00	17,460.00	104,760		
既設上部ブロック撤去・運搬		個	4.00	61,240.00	244,960		
合 計	作業能力：1.00式			459,310.00	459,310		

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)(変更1回)

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：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		

番号：46

名称：汚泥処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚泥処理費		t	2.50	25,000.00	62,500		
合 計	作業能力：1.00式			62,500.00	62,500		

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)(変更1回)

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		

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		

番号：47

名称：水中ポンプ運転・設置・撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ設置・撤去		函	1.00	66,000.00	66,000		
水中ポンプ	口径200mm 揚程 15m	日	1.00	2,001.00	2,001		
発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)60kVA	日	2.00	11,032.00	22,064		
合 計	作業能力：1.00式			90,065.00	90,065		

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)(変更1回)

番号：48

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
止水板設置		カ所	4.00	77,010.00	308,040		
合 計	作業能力：1.00式			308,040.00	308,040		

番号：49

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	156,016.00	156,016		
合 計	作業能力：1.00式			156,016.00	156,016		

番号：50

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	122,893.00	122,893		
合 計	作業能力：1.00式			122,893.00	122,893		

単価表一覧

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)(変更1回)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
2	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,023,494	6.00H / 8H	14	既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置	
						15	基礎捨石撤去・運搬・仮置	
						16	ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	
						24	ケーソン中詰積込・運搬・投入	
3	引船	鋼D 700PS型	日	225,777	2.00H / 8H	14	既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置	
						16	ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	
						24	ケーソン中詰積込・運搬・投入	
4	引船	鋼D 700PS型	日	276,684	6.00H / 8H	15	基礎捨石撤去・運搬・仮置	
5	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	203,217	8H	15	基礎捨石撤去・運搬・仮置	
6	バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	51,485	6.30H / 8H	16	ケーソン中詰撤去・運搬・仮置	
						24	ケーソン中詰積込・運搬・投入	
11	クレーン付台船	80t吊	日	445,425	6.00H / 8H	31	灯浮標移設	
12	引船	鋼D 500PS型	日	195,002	2.00H / 8H	31	灯浮標移設	
13	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	203,217	8H	31	灯浮標移設	
19	水中ポンプ設置・撤去		函	66,000		47	水中ポンプ運転・設置・撤去	
20	水中ポンプ	口径200mm 揚程 15m	日	2,001		47	水中ポンプ運転・設置・撤去	
21	発動発電機(仮設工:鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)	(排出ガス対策型)60kVA	日	11,032		47	水中ポンプ運転・設置・撤去	
22	止水板設置		カ所	77,010		48	ケーソン穴栓補修	

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)(変更1回)

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

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)(変更1回)

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

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)(変更1回)

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0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

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0.45m <sup>3</sup> /平積0.35m <sup>3</sup>	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0.45m <sup>3</sup> /平積0.35m <sup>3</sup>	日	1.64	6,270.00	10,282		供用日
合 計					51,485		

単価表番号：11

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

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)(変更1回)

単価表番号：12

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		

単価表番号：13

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

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)(変更1回)

単価表番号：19

単価表名称：水中ポンプ設置・撤去

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.50	29,090.00	14,545		
特殊作業員		人	0.10	25,310.00	2,531		
普通作業員		人	2.00	24,360.00	48,720		
諸雑費		式	1.00	204.00	204		
合 計					66,000		

単価表番号：20

単価表名称：水中ポンプ 口径200mm 揚程 15m

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（工事用水中モータポンプ）	口径φ200mm 全揚程15m	日	1.00	1,110.00	1,110		運転日
損料（工事用水中モータポンプ）	口径φ200mm 全揚程15m	日	1.40	637.00	891		供用日
合 計					2,001		

単価表番号：21

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)（排出ガス対策型）60kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	56.00	140.00	7,840		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	60kVA	日	1.20	2,660.00	3,192		
合 計					11,032		

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)(変更1回)

単価表番号：22

単価表名称：止水板設置

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
止水板	PL-450×450×9	枚	1.00	11,797.00	11,797		
グリップアンカー	M16	枚	4.00	242.00	968		
六角ボルト	M16×80	本	4.00	80.00	320		
角座金	5/8(52×3.2)	枚	4.00	50.00	200		
潜水士船	D 270PS型3～5t吊	日	0.30	203,217.00	60,965		
削孔用使用機材	35HPコンプレッサとエアホース	日	0.30	9,200.00	2,760		
合 計					77,010		