

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					59,808,941	
					77,819,443	18,010,502
岸壁					59,808,941	
					77,819,443	18,010,502
構造物撤去工					44,075,862	
					77,301,625	33,225,763
取壊し工					44,075,862	
					77,301,625	33,225,763
コンクリート取壊し					43,819,862	
					77,049,625	33,229,763
既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し			128.00		1,466,496	設計変更指示3号
		m3	126.00	11,457	1,443,582	-22,914
鋼製器(ベッセル)賃料			1.00	900,000	900,000	
		式				
既設上部及び蓋コンクリート殻積込・運搬・仮置			128.00		5,708,672	設計変更指示3号
		m3	126.00	44,599	5,619,474	-89,198
ケーソン中詰撤去・運搬・仮置			1,607.00		29,554,337	設計変更指示3号
		m3	1,582.00	18,391	29,094,562	-459,775
吊アンカー筋設置(電動ハンマドリル)			32.00		28,448	設計変更指示3号
		孔	48.00	889	42,672	14,224
吊アンカー筋設置(材料)	46,800 × (43,819,862 ÷ 44,346,132)			33,312	33,312	設計変更指示3号
		式	1.00	46,244	46,244	12,932
吊金具製作			4.00		92,000	設計変更指示3号
		個	6.00	23,000	138,000	46,000
ケーソン撤去・運搬・仮置						
		函	2.00	835,111	1,670,222	
静的破碎工						
		m3	498.00	4,375	2,178,750	
ブロック補強筋設置						
		孔	160.00	12,453	1,992,480	
吊金具運搬費	1,170 × (43,819,862 ÷ 44,346,132)			585	585	設計変更指示3号
		式	1.00	1,156	1,156	571
コンクリート殻運搬			128.00		194,560	設計変更指示3号
		m3	126.00	1,520	191,520	-3,040

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1回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーソン中詰積込・運搬・投入	18,411 × (43,819,862 ÷ 44,346,132)		0.00	0	0	重要な変更
		m3	1,582.00	18,192	28,779,744	28,779,744
中詰均し	1,511 × (43,819,862 ÷ 44,346,132)		0.00	0	0	重要な変更
		m2	203.00	1,493	303,079	303,079
蓋コンクリート(運搬)	67,795 × (43,819,862 ÷ 44,346,132)		0.00	0	0	重要な変更
		m3	20.00	66,990	1,339,800	1,339,800
蓋コンクリート(打設)	20,906 × (43,819,862 ÷ 44,346,132)		0.00	0	0	重要な変更
		m3	20.00	20,657	413,140	413,140
支保	31,170 × (43,819,862 ÷ 44,346,132)		0.00	0	0	重要な変更
		m	94.00	30,800	2,895,200	2,895,200
処分費					256,000	
					252,000	-4,000
処分費			128.00		256,000	設計変更指示3号
		m3	126.00	2,000	252,000	-4,000
土工					14,263,677	
					0	-14,263,677
土工					14,263,677	
					0	-14,263,677
土工					14,263,677	
					0	-14,263,677
大型土のう製作			1,420.00		8,111,040	重要な変更
		袋	0.00	5,712	0	-8,111,040
大型土のう積込・運搬・設置			1,420.00		4,812,380	重要な変更
		個	0.00	3,389	0	-4,812,380
中詰土砂積込			1,929.00		401,232	重要な変更
		m3	0.00	208	0	-401,232
中詰土砂運搬			1,929.00		727,233	重要な変更
		m3	0.00	377	0	-727,233
整地			1,736.00		211,792	重要な変更
		m3	0.00	122	0	-211,792
標識灯・灯浮標設置工					18,932	
標識灯・灯浮標設置工					18,932	

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1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
標識					18,932	
標識灯移設		孔	4.00	4,733	18,932	
仮設工					1,450,470	
					477,120	-973,350
仮設工					1,450,470	
					477,120	-973,350
大型土のう工					1,450,470	
					477,120	-973,350
大型土のう製作		袋	72.00		237,024	設計変更指示1号
			0.00	3,292	0	-237,024
大型土のう積込・運搬・設置		個	144.00		542,448	設計変更指示1号
			0.00	3,767	0	-542,448
大型土のう撤去		袋	72.00		50,112	設計変更指示1号
			0.00	696	0	-50,112
敷鉄板設置・撤去		m ²	111.00		42,846	設計変更指示1号
			0.00	386	0	-42,846
敷鉄板貫料		枚	12.00		100,920	設計変更指示1号
			0.00	8,410	0	-100,920
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					0	
					21,766	21,766
標識灯・灯浮標設置工					0	
					21,766	21,766
標識					0	
					21,766	21,766
標識灯取付け			0.00	0	0	設計変更指示2号
		孔	6.00	2,906	17,436	17,436
標識灯支柱取外し			0.00	0	0	設計変更指示2号
		m	1.00	4,330	4,330	4,330
共通仮設費(積上)					7,087,658	
					6,976,579	-111,079

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1回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費					7,087,658	
					6,976,579	-111,079
運搬費					222,300	
					0	-222,300
仮設材等運搬					222,300	
					0	-222,300
仮設材等運搬			1.00		222,300	設計変更指示1号
		式	0.00	222,300	0	-222,300
回航・えい航費					6,727,958	
回航					6,727,958	
回航費(被回航方式 作業船)往路		回	1.00	3,363,979	3,363,979	
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	
技術管理費		式	1.00	137,400	137,400	
安全費					0	
					111,221	111,221
安全対策					0	
					111,221	111,221
水中ポンプ設置			0.00	0	0	設計変更指示3号
		式	1.00	111,221	111,221	111,221

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					59,808,941	
					77,819,443	18,010,502
間接工事費	13,873,950 + 17,536,528				31,410,478	
	15,410,416 + 21,984,067				37,394,483	5,984,005
共通仮設	7,087,658 + 6,315,824 + 470,468				13,873,950	
	6,976,579 + 7,883,109 + 550,728				15,410,416	1,536,466
共通仮設費（積上）					7,087,658	
					6,976,579	-111,079
共通仮設費（率）					6,315,824	
	$77,819,443 \times (6,315,824 \div 59,808,941) \times (10.13\% \div 10.56\%)$				7,883,109	1,567,285
現場環境改善費					470,468	
	$77,567,443 \times (470,468 \div 59,552,941) \times (0.71\% \div 0.79\%)$				550,728	80,260
現場管理費					17,536,528	
	$93,229,859 \times (17,536,528 \div 73,682,891) \times (22.56\% \div 22.77\%)$				21,984,067	4,447,539
工事原価	59,808,941 + 13,873,950 + 17,536,528				91,219,419	
	77,819,443 + 15,410,416 + 21,984,067				115,213,926	23,994,507
一般管理費等					7,280,581	
	$115,213,926 \times (7,280,581 \div 91,219,419) \times (16.79\% \div 17.30\%) - 8,516$				8,916,074	1,635,493
工事価格	91,219,419 + 7,280,581				98,500,000	
	115,213,926 + 8,916,074				124,130,000	25,630,000
消費税等相当額	98,500,000 × 10.00%				9,850,000	
	124,130,000 × 10.00%				12,413,000	2,563,000
請負工事費	98,500,000 + 9,850,000				108,350,000	
	124,130,000 + 12,413,000				136,543,000	28,193,000

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1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	1,012,226.00	1,012,226	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	219,529.00	219,529	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	1,331,315.00	6,656		
合 計	作業能力：30.00m3			44,599.00	1,337,971		

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	1,012,226.00	1,012,226	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	219,529.00	219,529	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	1,281,002.00	6,405		
合 計	作業能力：70.00m3			18,391.00	1,287,407		

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1回)

番号：5

名称：吊アンカー筋設置(電動ハットリル)

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊アンカー筋設置(電動ハットリル)		孔	1.000	889.2	889.2		
合 計	作業能力：1.00孔			889.2	889.2		

番号：6

名称：吊アンカー筋設置(材料)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊アンカー筋(ボルト)	SS400 M20 L=290mm	組	48.00	397.00	19,056		
樹脂カプセル	M20用	本	48.00	578.00	27,744		
合 計	作業能力：1.00式			46,800.00	46,800		

番号：7

名称：吊金具製作

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊金具		個	1.00	23,000.00	23,000		
合 計	作業能力：1.00個			23,000.00	23,000		

番号：11

名称：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	870.00	870		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	300.00	300		
合 計	作業能力：1.00式			1,170.00	1,170		

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1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	1,013,154.00	1,013,154	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	219,849.00	219,849	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	1,282,366.00	6,411		
合 計	作業能力: 70.00m3			18,411.00	1,288,777		

番号: 31

名称: 中詰均し

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	22,790.00	150,414		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,414.00	752		
合 計	作業能力: 100.00m2			1,511.00	151,166		

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1回)

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	829,319.00	414,659	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	219,849.00	109,924	2.00H / 8H	
船積割増		日	3.00	50,000.00	150,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	674,583.00	3,372		
合 計	作業能力: 10.00m3			67,795.00	677,955		

番号: 33

名称: 蓋コンクリート (打設)

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	m3	10.30	15,700.00	161,710		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,735.00	47,350		
合 計	作業能力: 10.00m3			20,906.00	209,060		

番号: 34

名称: 支保

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(ケーソン製作)	クレーン抜き	m	100.00	6,510.00	651,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	2.00	1,013,154.00	2,026,308	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	219,849.00	439,698	2.00H / 8H	
合 計	作業能力: 100.00m			31,170.00	3,117,006		

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1回)

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：1.00m3			2,000.00	2,000		

番号：14

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	3,520.00	35,200		
バックホ運転		日	0.161	56,610.00	9,114		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	11,970.00	836		
合 計	作業能力：10.00袋			5,712.00	57,120		

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1回)

番号：15

名称：大型土のう積込・運搬・設置

1日当り (124個)

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	4.00	46,612.00	186,448	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	418,188.00	2,090		
合 計	作業能力：124.00個			3,389.00	420,278		

番号：16

名称：中詰土砂積込

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰土砂積込		m3	1.000	208.5	208.5		
合 計	作業能力：1.00m3			208.5	208.5		

番号：17

名称：中詰土砂運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰土砂運搬		m3	1.000	377.3	377.3		
合 計	作業能力：1.00m3			377.3	377.3		

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1回)

番号：18

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		m3	1.000	122.3	122.3		
合 計	作業能力：1.00m3			122.3	122.3		

番号：20

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	56,610.00	9,114		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	11,970.00	836		
合 計	作業能力：10.00袋			3,292.00	32,920		

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1回)

番号：21

名称：大型土のう積込・運搬・設置

1日当り (124個)

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	46,612.00	233,060	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	464,800.00	2,324		
合 計	作業能力：124.00個			3,767.00	467,124		

番号：22

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		
バックホウ運転		日	0.069	49,390.00	3,407		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	6,964.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			696.00	6,964		

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1回)

番号：23

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(クロー型)運転		日	0.295	52,430.00	15,466		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	38,236.00	374		
合 計	作業能力：100.00m ²			386.00	38,610		

番号：24

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	95.000	78.00	7,410		
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	8,410.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			8,410.00	8,410		

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1回)

番号: 35

名称: 標識灯取付け

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		
異形棒鋼	D19 SD345	本	100.00	951.60	95,160		
樹脂カプセル	HP-22	個	100.00	900.00	90,000		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,691.00	2,874		
運搬費		式	1.00	58.00	58		
雑材料	全体の%	%	24.00	234,411.00	56,258		
合 計	作業能力: 100.00孔			2,906.00	290,669		

番号: 36

名称: 標識灯支柱取外し

1日当り (11.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	11.10	4,331.00	48,074		
合 計	作業能力: 11.10m			4,330.00	48,074		

番号: 26

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		

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1回)

番号: 37

名称: 水中ポンプ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中ポンプ		日	12.00	2,001.00	24,012		
発動発電機		日	4.00	10,269.00	41,076		
普通作業員		人	2.00	22,790.00	45,580		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,668.00	553		
合 計	作業能力: 1.00式			111,221.00	111,221		

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1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	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,470.00	146,820	$\beta=1.20$	
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					1,012,226		

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	2.40	30,870.00	74,088	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,470.00	29,364	$\beta=1.20$	
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					219,529		

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1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: 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	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,870.00	37,044	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,470.00	146,820	$\beta=1.20$	
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					1,013,154		

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1回)

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	2.40	30,870.00	74,088	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,470.00	29,364	$\beta=1.20$	
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					219,849		

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

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1回)

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	1.20	30,870.00	37,044	β=1.20	
高級船員		人	1.20	30,870.00	37,044	β=1.20	
普通船員		人	6.00	24,470.00	146,820	β=1.20	
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	1.65	313,000.00	516,450	α=1.65	供用日
合 計					829,319		

単価表番号：11

単価表名称：バックホ運転

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	25,310.00	25,310		
軽油	1. 2号	L	112.000	138.00	15,456		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・ク レ 吊	山積0. 8m3 (平積0. 6m3) 2. 9 t	日	1.440	11,000.00	15,840		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	56,606.00	4		
合 計					56,610		

単価表番号：12

単価表名称：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

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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジ ブ	25t吊	日	1.00	43,300.00	43,300		
合 計					43,300		

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1回)

単価表番号: 13

単価表名称: トラック 11t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	52.00	138.00	7,176		
運転手(一般)		人	1.00	22,890.00	22,890		
損料(トラック[普通型])	10~11t積	時間	4.70	1,020.00	4,794		運転時間
損料(トラック[普通型])	10~11t積	日	1.13	10,400.00	11,752		供用日
合 計					46,612		

単価表番号: 15

単価表名称: バックの運転

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	25,310.00	25,310		
軽油	1. 2号	L	74.000	138.00	10,212		
賃料(バックホウ(クローラ)【標準・クレ】)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.260	11,000.00	13,860		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,382.00	8		
合 計					49,390		

単価表番号: 16

単価表名称: バックの(クローラ型)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	25,310.00	25,310		
軽油	1. 2号	L	112.000	138.00	15,456		
賃料(バックホウ(クローラ)【標準・クレ】)	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.060	11,000.00	11,660		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	52,426.00	4		
合 計					52,430		

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1回)

単価表番号：17

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

1日当り

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	6.50	152.00	988		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	541.00	703		
合 計					1,691		