

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)

## 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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					60,540,613	
岸壁					60,540,613	
構造物撤去工					44,602,132	
取壊し工					44,602,132	
コンクリート取壊し					44,346,132	
1 既設上部及び蓋コンクリート殻取壊し		m 3	128.00	10,984	1,405,952	
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		m3	128.00	44,599	5,708,672	
4 ケーソン中詰撤去・運搬・仮置		m3	1,607.00	18,391	29,554,337	
5 吊アンカー筋設置(電動ハマトリル)		孔	32.00	889.2	28,454	
6 吊アンカー筋設置(材料)		式	1.00	31,200	31,200	
7 吊金具製作		個	4.00	23,000	92,000	
8 ケーソン撤去・運搬・仮置		函	2.00	835,111	1,670,222	
9 静的破碎工	無筋	m3	498.00	5,555	2,766,390	
10 ブロック補強筋設置	φ38mm L=1450mm	孔	160.00	12,461	1,993,760	
11 吊金具運搬費		式	1.00	585	585	
12 コンクリート殻運搬		m 3	128.00	1,520	194,560	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分費					256,000	
13 処分費		m <sup>3</sup>	128.00	2,000	256,000	
土工					14,265,739	
土工					14,265,739	
土工					14,265,739	
14 大型土のう製作		袋	1,420.00	5,712	8,111,040	
15 大型土のう積込・運搬・設置		個	1,420.00	3,389	4,812,380	
16 中詰土砂積込		m <sup>3</sup>	1,929.00	208.5	402,196	
17 中詰土砂運搬		m <sup>3</sup>	1,929.00	377.3	727,811	
18 整地		m <sup>3</sup>	1,736.00	122.3	212,312	
標識灯・灯浮標設置工					18,736	
標識灯・灯浮標設置工					18,736	
標識					18,736	
19 標識灯移設		孔	4.00	4,684	18,736	
仮設工					1,654,006	
仮設工					1,654,006	
大型土のう工					1,654,006	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 大型土のう製作		袋	72.00	3,292	237,024	
21 大型土のう積込・運搬・設置		個	144.00	3,767	542,448	
22 大型土のう撤去		袋	72.00	696	50,112	
23 敷鉄板設置・撤去		m <sup>2</sup>	111.00	386	42,846	
24 敷鉄板賃料		枚	12.00	8,410	100,920	
25 海中落下防止対策工設置・撤去		式	1.00	680,656	680,656	
共通仮設費(積上)					7,087,750	
共通仮設費					7,087,750	
運搬費					222,300	
仮設材等運搬					222,300	
26 仮設材等運搬		式	1.00	222,300	222,300	
回航・えい航費					6,728,050	
回航					6,728,050	
27 回航費(被回航方式 作業船)往路	鳥羽港～御前崎港	回	1.00	3,364,025	3,364,025	
28 回航費(被回航方式 作業船)復路	鳥羽港～御前崎港	回	1.00	3,364,025	3,364,025	
技術管理費					137,400	
技術管理					137,400	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
29 技術管理費		式	1.00	137,400	137,400	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					60,540,613	
間接工事費	13,938,924 + 16,951,542				30,890,466	
共通仮設費(計)	7,087,750 + 6,374,926 + 476,248				13,938,924	
共通仮設費(積上)					7,087,750	
共通仮設費(率)	$60,540,613 \times 10.53\% ((5.25\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				6,374,926	
現場環境改善費	$60,284,613 \times 0.79\%$				476,248	
現場管理費	$74,479,537 \times 22.76\% ((22.09\% + 0.01\%) \times 1.03)$				16,951,542	
工事原価	60,540,613 + 30,890,466				91,431,079	
一般管理費等	$91,431,079 \times 17.29\% (17.29\% \times 1.00) - 6,084$				15,802,349	
契約保証費	$91,431,079 \times 0.04\%$				36,572	
工事価格	91,431,079 + 15,802,349 + 36,572				107,270,000	
消費税等相当額	$107,270,000 \times 10.00\%$				10,727,000	
請負工事費	107,270,000 + 10,727,000				117,997,000	

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)

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：2  
 名称：鋼製器(ベッセル)賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベッセル		基・日	180.00	5,000.00	900,000		
合 計	作業能力：1.00式			900,000.00	900,000		

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		

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)

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		

番号: 5

名称: 吊アンカー筋設置(電動ハンドリル)

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(電動ハンドリル)		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	32.00	397.00	12,704		
樹脂カプセル	M20用	本	32.00	578.00	18,496		
合 計	作業能力: 1.00式			31,200.00	31,200		

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		



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)

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	1,012,226.00	334,034	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.33	219,529.00	72,444	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	266,904.00	266,904	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.33	197,143.00	65,057	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	806,871.00	28,240		
合 計	作業能力：1.00函			835,111.00	835,111		

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		
加圧ドリル[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)

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	k g	781.00	119.20	93,095		
注入材	エポキシ樹脂 コニシ ボンドE230G	k g	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		

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	435.00	435		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	150.00	150		
合 計	作業能力：1.00式			585.00	585		

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		

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)

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)

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)

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：19

名称：標識灯移設

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		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,687.00	2,867		
標識灯アンカー(ボルト)	M16 SUS304 L=190mm 全ネジ	組	100.00	3,700.00	370,000		
カプセル樹脂	M16	個	100.00	375.00	37,500		
雑材料	全体の%	%	24.00	49,186.00	11,804		
合 計	作業能力：100.00孔			4,684.00	468,490		

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)

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		

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		

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)

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		

番号: 23

名称: 敷鉄板設置・撤去

100m<sup>2</sup>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(加ラ型)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 <sup>2</sup>			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)

番号：25

名称：海中落下防止対策工設置・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
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		
ラワン合板	2.5(2.3)×910×1820	m <sup>2</sup>	44.00	674.00	29,656		
合計	作業能力：1.00式			680,656.00	680,656		

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		

番号：27

名称：回航費(被回航方式 作業船)往路 鳥羽港～御前崎港

1回当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
積装費		式	1.00	1,167,500.00	1,167,500		
運転費		式	1.00	668,541.00	668,541		
損料		式	1.00	1,432,820.00	1,432,820		
回航保険料		式	1.00	63,405.00	63,405		
旅費等		式	1.00	31,759.00	31,759		
合計	作業能力：1.00回			3,364,025.00	3,364,025		



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)

番号：28

名称：回航費(被回航方式 作業船)復路 鳥羽港～御前崎港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積装費		式	1.00	1,167,500.00	1,167,500		
運転費		式	1.00	668,541.00	668,541		
損料		式	1.00	1,432,820.00	1,432,820		
回航保険料		式	1.00	63,405.00	63,405		
旅費等		式	1.00	31,759.00	31,759		
合 計	作業能力：1.00回			3,364,025.00	3,364,025		

番号：29

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
港湾工事施工実態調査		式	1.00	37,400.00	37,400		
諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			137,400.00	137,400		

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)

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)

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	2.40	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 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	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					266,904		

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)

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	0.24	49,350.00	11,844	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	49,350.00	59,220	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	30,350.00	36,420	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	29,510.00	35,412	$\beta=1.20$	
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					197,143		

単価表番号:6

単価表名称:クローラドリル[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(クローラドリル[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)

単価表番号: 7

単価表名称: バックホウ運転

							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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	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: 8

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			

単価表番号: 9

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

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)

単価表番号：10

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 2kVA

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	151.50	984		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	541.00	703		
合 計					1,687		

単価表番号：11

単価表名称：バックホウ運転

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：12

単価表名称：バックホウ(クローラ型)運転

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		