

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

九州地方整備局

港 名 長崎港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-16-22-028

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					90,728,978	
					98,232,963	7,503,985
護岸(改良)					90,728,978	
					98,232,963	7,503,985
仮設工					0	
					473,970	473,970
防護施設工					0	
					473,970	473,970
仮囲い					0	
					473,970	473,970
58 防音シート設置・撤去			0.00	0	0	
		m	54.00	6,677	360,558	360,558
59 防音シート等賃料			0.00	0	0	
		式	1.00	113,412	113,412	113,412
構造物撤去工					83,631,148	
					87,573,074	3,941,926
撤去工					83,631,148	
					87,573,074	3,941,926
本體工撤去					29,209,801	
					35,849,923	6,640,122
1 フロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個		18.00	182,501	3,285,018	
		個	0.00	182,501	0	-3,285,018
60 フロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個		0.00	0	0	
		個	18.00	228,735	4,117,230	4,117,230
2 フロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個		8.00	168,462	1,347,696	
		個	0.00	168,462	0	-1,347,696
61 フロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個		0.00	0	0	
		個	8.00	205,862	1,646,896	1,646,896
3 フロック撤去・陸揚げ(3)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック2個 37.5~50.0t/個		2.00	160,599	321,198	
		個	0.00	160,599	0	-321,198
62 フロック撤去・陸揚げ(3)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック2個 37.5~50.0t/個		0.00	0	0	
		個	2.00	177,854	355,708	355,708
4 フロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個		4.00	132,912	531,648	
		個	0.00	132,912	0	-531,648
63 フロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個		0.00	0	0	
		個	4.00	159,663	638,652	638,652

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
5 ブロック撤去・陸揚げ(5)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 31.0~37.5t/個		3.00	124,906	374,718	
		個	0.00	124,906	0	-374,718
64 ブロック撤去・陸揚げ(5)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 31.0~37.5t/個		0.00	0	0	
		個	3.00	150,370	451,110	451,110
6 ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個		1.00	124,051	124,051	
		個	0.00	124,051	0	-124,051
65 ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個		0.00	0	0	
		個	1.00	135,099	135,099	135,099
7 ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式)	ワーロック18個 22.0~31.0t/個		18.00	115,067	2,071,206	
		個	0.00	115,067	0	-2,071,206
66 ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式)	ワーロック18個 22.0~31.0t/個		0.00	0	0	
		個	18.00	135,099	2,431,782	2,431,782
8 ブロック撤去・陸揚げ(8)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 22.0~31.0t/個		3.00	117,236	351,708	
		個	0.00	117,236	0	-351,708
67 ブロック撤去・陸揚げ(8)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 22.0~31.0t/個		0.00	0	0	
		個	3.00	137,839	413,517	413,517
9 ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個		1.00	92,444	92,444	
		個	0.00	92,444	0	-92,444
68 ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個		0.00	0	0	
		個	1.00	108,567	108,567	108,567
10 ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式)	ワーロック33個 12.5~22.0t/個		33.00	81,449	2,687,817	
		個	0.00	81,449	0	-2,687,817
69 ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式)	ワーロック33個 12.5~22.0t/個		0.00	0	0	
		個	33.00	100,812	3,326,796	3,326,796
11 ブロック撤去・陸揚げ(11)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック45個 12.5~22.0t/個		45.00	75,436	3,394,620	
		個	0.00	75,436	0	-3,394,620
70 ブロック撤去・陸揚げ(11)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック45個 12.5~22.0t/個		0.00	0	0	
		個	45.00	100,704	4,531,680	4,531,680
12 ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式)	ワーロック4個 7.5~12.5t/個		4.00	67,232	268,928	
		個	0.00	67,232	0	-268,928
71 ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式)	ワーロック4個 7.5~12.5t/個		0.00	0	0	
		個	4.00	72,875	291,500	291,500
13 ブロック撤去・陸揚げ(13)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック16個 7.5~12.5t/個		16.00	62,585	1,001,360	
		個	0.00	62,585	0	-1,001,360
72 ブロック撤去・陸揚げ(13)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック16個 7.5~12.5t/個		0.00	0	0	
		個	16.00	67,495	1,079,920	1,079,920

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 本体ブロック取壊し(1)	無筋Co【新長崎漁港地区】	m ³	1,727.00	7,469	12,898,963	
15 水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中) (海上一連方式)	Co殻【小江地区】	個	1.00	155,428	155,428	
73 水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中) (海上一連方式)	【新長崎漁港地区】	個	0.00	0	0	-155,428
16 水中コンクリート取壊し	無筋Co【新長崎漁港地区】	m ³	17.00	7,469	126,973	
17 現場打ちコンクリート取壊し	無筋Co	m ³	15.00	7,469	112,035	
18 コンクリートがら積込・陸揚げ	Co殻【新長崎漁港地区】	m ³	15.00	4,266	63,990	
74 あと施工アンカー取付(1)	M22	本	0.00	0	0	-63,990
75 あと施工アンカー取付(2)	M24	本	424.00	5,906	2,504,144	2,504,144
76 吊金具取付		個	0.00	0	0	
舗装版撤去			118.00	1,098	129,564	129,564
19 アスファルト舗装版撤去	再生密粒アスコンt=5cm	m ²	313.00	170.2	53,272	678,576
20 コンクリート舗装版撤去	t=20cm	m ²	16.00	671.9	10,750	597,522
21 路盤材集積(ルーズ)	再生粒調碎石、再生クラッシャーラン	m ³	65.00	240.7	15,645	
22 舗装版積込・陸揚げ	As殻、Co殻【小江地区】	m ³	19.00	4,266	81,054	
23 路盤材積込・揚土	再生粒調碎石、再生クラッシャーラン【多比良港】	m ³	0.00	4,266	0	-81,054
付帯構造物撤去			65.00	7,967	517,855	
24 コンクリート構造物取壊し(1)	側溝、集水柵、上部工、植栽ブロック、縁石 無筋Co	m ³	278.00	7,469	2,076,382	
77 コンクリート構造物取壊し(2)	上部工(蓋ブロック)有筋Co	m ³	258.00	7,469	1,927,002	-149,380
		m ³	21.00	14,900	312,900	312,900

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 土砂集積(ルーズ)	植栽造成部	m ³	41.00	201.9	8,277	
26 コンクリートがら積込・陸揚げ	Co殻【小江地区】	m ³	278.00	4,266	1,185,948	
		m ³	0.00	4,266	0	-1,185,948
27 土砂積込・揚土	土砂【多比良港】	m ³	41.00	7,967	326,647	
78 カキ殻落とし		式	1.00	169,836	169,836	169,836
陸揚げガラ処分					2,668,594	
					3,728,562	1,059,968
28 アスファルト・コンクリートがら積込(ルーズ)	現場打ちコンクリート、舗装版、付帯構造物、縁石【女神地区】	m ³	312.00	240.7	75,098	
		m ³	2,056.00	240.7	494,879	419,781
29 アスファルトがら運搬	舗装版【女神地区】	m ³	16.00	1,061	16,976	
		m ³	16.00	1,970	31,520	14,544
30 コンクリートがら運搬(1)	場所打ちコンクリート、舗装版、付帯構造物【女神地区】無筋	m ³	2,040.00	1,263	2,576,520	
		m ³	293.00	1,970	577,210	-1,999,310
79 コンクリートがら運搬(2)	本体工【新長崎漁港地区】	m ³	0.00	0	0	
		m ³	1,744.00	1,465	2,554,960	2,554,960
80 コンクリートがら運搬(3)	本体工(蓋ブロック)、展望台基礎【女神地区】有筋	m ³	0.00	0	0	
		m ³	21.00	3,333	69,993	69,993
アスファルト・コンクリートがら(処分費)					6,140,500	
					6,006,976	-133,524
31 アスファルトがら処分	【長星開発(株)】	t	36.00	1,100	39,600	
		t	37.00	1,100	40,700	1,100
32 コンクリートがら処分(1)	無筋Co【長星開発(株)】	t	4,693.00	1,300	6,100,900	
		t	634.00	1,300	824,200	-5,276,700
81 コンクリートがら処分(2)	有筋Co【アスナロ環境(有)】	m ³	0.00	0	0	
		m ³	21.00	1,800	37,800	37,800
82 コンクリートがら処分(3)	無筋Co【(株)西陵環境開発】	m ³	0.00	0	0	
		m ³	1,744.00	2,875	5,014,000	5,014,000
83 低木処分		式	1.00	70,870	70,870	70,870
84 カキ殻処分		式	1.00	19,406	19,406	19,406
通行料等					0	
					75,692	75,692

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
85 有料道路利用料 (1)	女神大橋利用料		0.00	0	0	
		式	1.00	18,492	18,492	18,492
86 有料道路利用料 (2)	高速道路(長崎~大村)利用料		0.00	0	0	
		式	1.00	57,200	57,200	57,200
捨石撤去					1,252,500	
					3,637,616	2,385,116
33 捨石撤去・投入①	5~200kg/個【皇后地区】	m 3	300.00	4,175	1,252,500	
87 捨石撤去・投入②	5~200kg/個【皇后地区】_北側被覆石復旧部	m 3	436.00	4,175	1,820,300	1,820,300
88 被覆石撤去・仮置き	5~200kg/個_北側被覆石復旧部	m 3	123.00	4,592	564,816	564,816
掘削(埋土)、裏込栗石撤去					31,947,670	
					31,374,046	-573,624
34 掘削(埋土)撤去・揚土	土砂【多比良港】	m 3	2,170.00	7,967	17,288,390	
		m 3	2,098.00	7,967	16,714,766	-573,624
35 裏込栗石撤去・揚土	栗石、大型土のうちの中身【多比良港】	m 3	1,840.00	7,967	14,659,280	
土砂等土捨て					8,136,253	
					2,942,155	-5,194,098
36 掘削	ポケット製作11m×57m×0.58m【多比良港】	m 3	2,400.00	313.5	752,400	
		m 3	364.00	313.5	114,114	-638,286
37 土砂改良	50kg/m2【多比良港】	m 2	1,600.00	2,844	4,550,400	
		m 2	0.00	2,844	0	-4,550,400
38 改良土等積込(ルーズ)	再生粒調碎石、再生クラッシャー、栗石、改良土【多比良港】	m 3	4,116.00	201.9	831,020	
		m 3	4,044.00	201.9	816,483	-14,537
39 改良土等運搬	再生粒調碎石、再生クラッシャー、栗石、改良土【多比良港】	m 3	4,116.00	365.2	1,503,163	
		m 3	4,044.00	365.2	1,476,868	-26,295
40 整地	再生粒調碎石、再生クラッシャー、栗石、改良土【多比良港】	m 3	4,116.00	121.3	499,270	
		m 3	4,044.00	121.3	490,537	-8,733
89 整地 (2)	ポケット復旧【多比良港】		0.00	0	0	
		m 3	364.00	121.3	44,153	44,153
標識灯					0	
					615,920	615,920
90 既設標識灯撤去・移設			0.00	0	0	
		基	1.00	615,920	615,920	615,920

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					7,097,830	
					7,280,110	182,280
防食工					7,097,830	
					7,280,110	182,280
電気防食					7,097,830	
					7,280,110	182,280
41 取付金具製作		組	27.00	1,155	31,185	
42 取付金具取付		組	27.00	1,785	48,195	
		組	19.00	1,785	33,915	-14,280
91 陽極材料費		個	0.00	0	0	
		個	27.00	237,500	6,412,500	6,412,500
92 陽極取付箇所ケレン		式	0.00	0	0	
		式	1.00	423,460	423,460	423,460
43 陽極取付費		個	27.00	257,450	6,951,150	
		個	19.00	19,950	379,050	-6,572,100
44 電位測定装置取付		個	2.00	33,650	67,300	
		個	0.00	33,650	0	-67,300
舗装工					0	
					2,137,022	2,137,022
アスファルト舗装工					0	
					2,137,022	2,137,022
土工					0	
					55,839	55,839
93 掘削	駐車場復旧	m ³	0.00	0	0	
		m ³	121.00	313.5	37,933	37,933
94 埋戻し	駐車場復旧	m ³	0.00	0	0	
		m ³	7.00	2,558	17,906	17,906
路床工					0	
					55,854	55,854
95 不陸整正(人力)	駐車場復旧	m ²	0.00	0	0	
		m ²	214.00	261	55,854	55,854
アスファルト舗装工					0	
					2,025,329	2,025,329
96 縁石設置	地先境界ブロック 120×120×600 A種	m	0.00	0	0	
		m	31.00	3,567	110,577	110,577

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
97 下層路盤(人力)	再生クラッシュラン RC-40	m ²	0.00	0	0	
			214.00	1,293	276,702	276,702
98 上層路盤(人力)	再生粒調碎石 RM-40	m ²	0.00	0	0	
			217.00	1,380	299,460	299,460
99 表層	再生密粒土アスコン	m ²	0.00	0	0	
			213.00	2,585	550,605	550,605
100 アスファルト乳剤散布	プライムコート PK-3	m ²	0.00	0	0	
			213.00	118	25,134	25,134
101 区画線設置	溶融式 幅15cm 白色 厚1.5mm	m	0.00	0	0	
			280.00	646	180,880	180,880
102 残土積込(ルーズ)	【大村市】	m ³	0.00	0	0	
			121.00	201.9	24,429	24,429
103 残土運搬	【大村市】	m ³	0.00	0	0	
			121.00	3,540	428,340	428,340
104 転石仮置		式	0.00	0	0	
			1.00	129,202	129,202	129,202
柵工					0	
					768,787	768,787
フェンス撤去工					0	
					437,926	437,926
既設フェンス撤去					0	
					4,126	4,126
105 既設フェンス撤去・仮置き	H=1.8m	m	0.00	0	0	
			2.00	2,063	4,126	4,126
フェンス復旧					0	
					433,800	433,800
106 フェンス設置	H=1.8m	m	0.00	0	0	
			18.00	18,463	332,334	332,334
107 門扉設置	H=1.8m L=1.0m	基	0.00	0	0	
			1.00	101,466	101,466	101,466
看板復旧					0	
					330,861	330,861
看板復旧					0	
					330,861	330,861
108 看板設置-1	基礎ブロック □400×500IS付、160kg 単柱式	基	0.00	0	0	
			1.00	47,183	47,183	47,183

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
109 看板設置-2	基礎ブロック □400×600IS付、193kg 複柱式		0.00	0	0	
		基	1.00	80,956	80,956	80,956
110 看板設置-3	基礎ブロック □500×600IS付、300kg 複柱式		0.00	0	0	
		基	2.00	101,361	202,722	202,722
共通仮設費(積上)					27,258,698	
					30,987,376	3,728,678
共通仮設					27,258,698	
					30,987,376	3,728,678
共通仮設費					27,258,698	
					30,987,376	3,728,678
回航・えい航費					12,482,998	
					12,792,968	309,970
回航					12,482,998	
					12,792,968	309,970
45 回航費(被回航方式 作業船)	起重機船 250t吊 江迎港～長崎港		2.00	4,581,959	9,163,918	
		回	0.00	4,581,959	0	-9,163,918
46 回航費(自力回航方式)	ガット船 3.0m3 佐世保港～長崎港		2.00	1,659,540	3,319,080	
		回	0.00	1,659,540	0	-3,319,080
111 回航費(被回航方式 作業船)	起重機船 300t吊 (ガット船兼用) 牛深港～長崎港		0.00	0	0	
		回	2.00	5,623,124	11,246,248	11,246,248
112 えい航費	起重機船 300t吊 (ガット船兼用) 沖平地区～女神地区		0.00	0	0	
		回	2.00	773,360	1,546,720	1,546,720
運搬費					71,740	
					4,060,560	3,988,820
仮設材等運搬					71,740	
					4,060,560	3,988,820
47 汚濁防止膜運搬	往復					
		式	1.00	71,740	71,740	
113 バックホウ転置	バック杓 現場搬入・搬出【女神地区】		0.00	0	0	
		日	2.00	173,000	346,000	346,000
114 トラッククレーン分解組立運搬	バック杓 現場搬入・搬出【女神地区】		0.00	0	0	
		式	2.00	1,331,044	2,662,088	2,662,088
115 汚濁防止枠運搬費(往復)	陸上運搬(牛深港～長崎港(沖平地区))		0.00	0	0	
		回	2.00	190,000	380,000	380,000
116 汚濁防止枠組立・解体			0.00	0	0	
		式	1.00	600,732	600,732	600,732

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
準備費					0	
					114,956	114,956
準備					0	
					114,956	114,956
117 敷鉄板運搬(1)	【保管場所(小江地区)~女神地区】		0.00	0	0	
		式	1.00	30,420	30,420	30,420
118 敷鉄板運搬(2)	【女神地区~多比良港】		0.00	0	0	
		式	1.00	37,200	37,200	37,200
119 敷鉄板運搬(3)	【多比良港~保管場所(小江地区)】		0.00	0	0	
		式	1.00	37,200	37,200	37,200
120 敷鉄板設置・撤去	【女神地区】		0.00	0	0	
		m ²	28.00	362	10,136	10,136
現場環境改善費					0	
					954,009	954,009
現場環境改善費					0	
					954,009	954,009
121 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	954,009	954,009	954,009
事業損失防止施設費					11,053,160	
					9,003,060	-2,050,100
水質汚濁防止膜					4,685,860	
					3,689,560	-996,300
48 汚濁防止膜設置	φ300、H=10m					
		m	100.00	5,928	592,800	
49 汚濁防止膜撤去	φ300、H=10m					
		m	100.00	5,512	551,200	
50 汚濁防止膜賃料			1.00	3,541,860	3,541,860	
		式	1.00	2,545,560	2,545,560	-996,300
水質汚濁防止枠					6,367,300	
					5,258,500	-1,108,800
51 汚濁防止枠設置	14m×14m					
		基	1.00	1,081,500	1,081,500	
52 汚濁防止枠撤去	14m×14m					
		基	1.00	968,200	968,200	
53 汚濁防止枠損料等			1.00	4,317,600	4,317,600	
		式	1.00	3,208,800	3,208,800	-1,108,800

積算内訳表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質汚濁防止枠用膜処分					0	
					55,000	55,000
122 汚濁防止枠用膜処分費			0.00	0	0	
		式	1.00	55,000	55,000	55,000
安全費					3,650,800	
					3,821,323	170,523
標識					1,341,696	
					1,254,604	-87,092
54 灯浮標設置	10-P型					
		式	1.00	611,520	611,520	
55 灯浮標撤去	10-P型					
		式	1.00	536,640	536,640	
56 灯浮標維持管理						
		式	1.00	193,536	193,536	
		式	1.00	106,444	106,444	-87,092
安全対策					2,309,104	
					2,566,719	257,615
123 巡視・保安	交通誘導員B					
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	161,403	161,403	161,403
57 安全監視船	【長崎港内】					
		式	1.00	2,309,104	2,309,104	
		式	1.00	2,405,316	2,405,316	96,212
技術管理費					0	
					240,500	240,500
遠隔臨場					0	
					240,500	240,500
124 技術管理費						
		式	0.00	0	0	
		式	1.00	240,500	240,500	240,500

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊りピース製作					0	
					3,379,992	3,379,992
直接工事費					90,728,978	
					98,232,963	7,503,985
間接工事費	34,236,332 + 28,714,521				62,950,853	
	38,304,998 + 31,307,971				69,612,969	6,662,116
共通仮設費(計)	27,258,698 + 6,355,964 + 621,670				34,236,332	
	30,987,376 + 6,670,593 + 647,029				38,304,998	4,068,666
共通仮設費(積上)					27,258,698	
					30,987,376	3,728,678
共通仮設費(率)	98,695,102 × 6.44% ((4.81% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				6,355,964	
	104,391,127 × 6.39% ((4.76% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				6,670,593	314,629
現場環境改善費	95,641,638 × 0.65%				621,670	
	101,098,355 × 0.64%				647,029	25,359
現場管理費	121,878,274 × 23.56% ((21.65% + 1.22%) × 1.03)				28,714,521	
	133,452,565 × 23.46% ((21.56% + 1.22%) × 1.03)				31,307,971	2,593,450
工事原価	90,728,978 + 62,950,853				153,679,831	
	3,379,992 + 98,232,963 + 69,612,969				171,225,924	17,546,093
一般管理費等	150,592,795 × 16.21% (16.21% × 1.00) - 1,160				24,409,932	
	168,140,528 × 15.97% (15.97% × 1.00) - 8,203				26,843,839	2,433,907
契約保証費	150,592,795 × 0.04%				60,237	
工事価格	153,679,831 + 24,409,932 + 60,237				178,150,000	
	171,225,924 + 26,843,839 + 60,237				198,130,000	19,980,000
消費税等相当額	178,150,000 × 10.00%				17,815,000	
	198,130,000 × 10.00%				19,813,000	1,998,000
請負工事費	178,150,000 + 17,815,000				195,965,000	
	198,130,000 + 19,813,000				217,943,000	21,978,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：58

名称：防音シート設置・撤去

10m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	0.490	25,730.00	12,607		
普通作業員		人	2.449	19,640.00	48,098		
諸雑費（率+まるめ）		%	10.000	60,705.00	6,065		
合 計	作業能力：10.00m			6,677.00	66,770		

番号：59

名称：防音シート等賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材賃料		日	58.000	1,628.18	94,434		
仮設材基本料		式	1.000	18,978.00	18,978		
合 計	作業能力：1.00式			113,412.00	113,412		

番号：1

名称：ブロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個

1日当り(12個)

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 250t吊	日	1.00	1,679,230.00	1,679,230	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	270,255.00	270,255	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,179,121.00	10,895		
合 計	作業能力：12.00個			182,501.00	2,190,016		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：60

名称：ブロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個

1日当り(9個)

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 250t吊	日	1.00	1,510,630.00	1,510,630	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	308,115.00	308,115	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,048,381.00	10,241		
合 計	作業能力：9.00個			228,735.00	2,058,622		

番号：2

名称：ブロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個

1日当り(13個)

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 250t吊	日	1.00	1,679,230.00	1,679,230	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	270,255.00	270,255	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,179,121.00	10,895		
合 計	作業能力：13.00個			168,462.00	2,190,016		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：61

名称：ブロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個

1日当り(10個)

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 250t吊	日	1.00	1,510,630.00	1,510,630	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	308,115.00	308,115	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,048,381.00	10,241		
合 計	作業能力：10.00個			205,862.00	2,058,622		

番号：3

名称：ブロック撤去・陸揚げ(3)(陸上)(海上一連方式) 方塊ブロック2個 37.5~50.0t/個

1日当り(13個)

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 250t吊	日	1.00	1,679,230.00	1,679,230	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	270,255.00	270,255	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,077,405.00	10,387		
合 計	作業能力：13.00個			160,599.00	2,087,792		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：62

名称：ブロック撤去・陸揚げ(3)(陸上)(海上一連方式) 方塊ブロック2個 37.5~50.0t/個

1日当り(11個)

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 250t吊	日	1.00	1,510,630.00	1,510,630	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	308,115.00	308,115	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,946,665.00	9,733		
合 計	作業能力：11.00個			177,854.00	1,956,398		

番号：4

名称：ブロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個

1日当り(14個)

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	1,386,080.00	1,386,080	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	235,805.00	235,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,851,521.00	9,257		
合 計	作業能力：14.00個			132,912.00	1,860,778		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：63

名称：ブロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個

1日当り(11個)

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	1,251,980.00	1,251,980	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	265,945.00	265,945	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,747,561.00	8,737		
合 計	作業能力：11.00個			159,663.00	1,756,298		

番号：5

名称：ブロック撤去・陸揚げ(5)(陸上)(海上一連方式) 方塊ブロック3個 31.0~37.5t/個

1日当り(13個)

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	1,251,980.00	1,251,980	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	235,805.00	235,805	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,615,705.00	8,078		
合 計	作業能力：13.00個			124,906.00	1,623,783		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：64

名称：ブロック撤去・陸揚げ(5)(陸上)(海上一連方式) 方塊ブロック3個 31.0~37.5t/個

1日当り(11個)

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	1,251,980.00	1,251,980	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	265,945.00	265,945	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,645,845.00	8,229		
合 計	作業能力：11.00個			150,370.00	1,654,074		

番号：6

名称：ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個

1日当り(15個)

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	1,386,080.00	1,386,080	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	235,805.00	235,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,851,521.00	9,257		
合 計	作業能力：15.00個			124,051.00	1,860,778		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：65

名称：ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個

1日当り(13個)

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	1,251,980.00	1,251,980	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	265,945.00	265,945	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,747,561.00	8,737		
合 計	作業能力：13.00個			135,099.00	1,756,298		

番号：7

名称：ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式) ワーロック18個 22.0~31.0t/個

1日当り(15個)

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	1,251,980.00	1,251,980	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	235,805.00	235,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,717,421.00	8,587		
合 計	作業能力：15.00個			115,067.00	1,726,008		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：66

名称：ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式) ワーロック18個 22.0~31.0t/個

1日当り(13個)

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	1,251,980.00	1,251,980	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	265,945.00	265,945	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,747,561.00	8,737		
合 計	作業能力：13.00個			135,099.00	1,756,298		

番号：8

名称：ブロック撤去・陸揚げ(8)(陸上)(海上一連方式) 方塊ブロック3個 22.0~31.0t/個

1日当り(15個)

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	1,386,080.00	1,386,080	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	235,805.00	235,805	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,749,805.00	8,749		
合 計	作業能力：15.00個			117,236.00	1,758,554		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：67

名称：ブロック撤去・陸揚げ(8)(陸上)(海上一連方式) 方塊ブロック3個 22.0~31.0t/個

1日当り(12個)

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	1,251,980.00	1,251,980	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	265,945.00	265,945	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,645,845.00	8,229		
合 計	作業能力：12.00個			137,839.00	1,654,074		

番号：9

名称：ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個

1日当り(16個)

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	1,020,314.00	1,020,314	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	221,805.00	221,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,471,755.00	7,358		
合 計	作業能力：16.00個			92,444.00	1,479,113		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：68

名称：ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式) 方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個

1日当り(13個)

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	926,314.00	926,314	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	248,405.00	248,405	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,404,355.00	7,021		
合 計	作業能力：13.00個			108,567.00	1,411,376		

番号：10

名称：ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式) ワーロック33個 12.5~22.0t/個

1日当り(17個)

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	926,314.00	926,314	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	221,805.00	221,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,377,755.00	6,888		
合 計	作業能力：17.00個			81,449.00	1,384,643		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：69

名称：ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式) ワーロック33個 12.5~22.0t/個

1日当り(14個)

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	926,314.00	926,314	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	248,405.00	248,405	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,404,355.00	7,021		
合 計	作業能力：14.00個			100,812.00	1,411,376		

番号：11

名称：ブロック撤去・陸揚げ(11)(陸上)(海上一連方式) ワーロック45個 12.5~22.0t/個

1日当り(17個)

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	926,314.00	926,314	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	221,805.00	221,805	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,276,039.00	6,380		
合 計	作業能力：17.00個			75,436.00	1,282,419		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：70

名称：ブロック撤去・陸揚げ(11)(陸上)(海上一連方式) ワーロック45個 12.5~22.0t/個

1日当り(13個)

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	926,314.00	926,314	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	248,405.00	248,405	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,302,639.00	6,513		
合 計	作業能力：13.00個			100,704.00	1,309,152		

番号：12

名称：ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式) ワーロック4個 7.5~12.5t/個

1日当り(22個)

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	1,020,314.00	1,020,314	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	221,805.00	221,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,471,755.00	7,358		
合 計	作業能力：22.00個			67,232.00	1,479,113		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：71

名称：ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式) ワーロック4個 7.5~12.5t/個

1日当り(19個)

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	926,314.00	926,314	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	221,805.00	221,805	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,377,755.00	6,888		
合 計	作業能力：19.00個			72,875.00	1,384,643		

番号：13

名称：ブロック撤去・陸揚げ(13)(陸上)(海上一連方式) ワーロック16個 7.5~12.5t/個

1日当り(22個)

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	1,020,314.00	1,020,314	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	221,805.00	221,805	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,370,039.00	6,850		
合 計	作業能力：22.00個			62,585.00	1,376,889		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：72

名称：ブロック撤去・陸揚げ(13)(陸上)(海上一連方式) ワーロック16個 7.5~12.5t/個

1日当り(19個)

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	926,314.00	926,314	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	221,805.00	221,805	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	24,680.00	49,360		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,276,039.00	6,380		
合 計	作業能力：19.00個			67,495.00	1,282,419		

番号：14

名称：本体ブロック取壊し(1) 無筋Co【新長崎漁港地区】

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	屋間 機械施工 制約無 8休	m3	10.00	7,469.00	74,690		
合 計	作業能力：10.00m3			7,469.00	74,690		

番号：15

名称：水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中)(海上一連方式) Co殻【小江地区】

1日当り(13個)

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 250t吊	日	1.00	1,510,630.00	1,510,630	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	270,255.00	270,255	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,010,521.00	10,052		
合 計	作業能力：13.00個			155,428.00	2,020,573		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：73

名称：水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中)(海上一連方式) 【新長崎漁港地区】

1日当り(11個)

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 250t吊	日	1.00	1,510,630.00	1,510,630	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	308,115.00	308,115	4.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,545.00	146,036	8H	
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,048,381.00	10,241		
合 計	作業能力：11.00個			187,147.00	2,058,622		

番号：16

名称：水中コンクリート取壊し 無筋Co【新長崎漁港地区】

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 8休	m3	10.00	7,469.00	74,690		
合 計	作業能力：10.00m3			7,469.00	74,690		

番号：17

名称：現場打ちコンクリート取壊し 無筋Co

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 8休	m3	10.00	7,469.00	74,690		
合 計	作業能力：10.00m3			7,469.00	74,690		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：18

名称：コンクリート積込・陸揚げ Co殻【新長崎漁港地区】

1日当り (366m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：366.00m ³			4,266.00	1,561,601		

番号：74

名称：あと施工アンカー取付 (1) M22

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	3.77	25,730.00	97,002		
特殊作業員		人	3.77	22,790.00	85,918		
普通作業員		人	3.77	19,640.00	74,042		
アンカーボルトナット	M22*320mm	組	100.00	1,250.00	125,000		
樹脂カプセル	AP22	本	100.00	1,020.00	102,000		
諸経費	(燃料、機械損料込)	式	1.00	106,656.00	106,656		
合 計	作業能力：100.00本			5,906.00	590,618		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：75

名称：あと施工アンカー取付 (2) M24

100本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.14	25,730.00	106,522		
特殊作業員		人	4.14	22,790.00	94,350		
普通作業員		人	4.14	19,640.00	81,309		
アンカーボルトナット	M24*370mm	組	100.00	1,830.00	183,000		
樹脂カプセル	AP24	本	100.00	1,510.00	151,000		
諸経費	(燃料、機械損料込)	式	1.00	139,375.00	139,375		
合 計	作業能力：100.00本			7,555.00	755,556		

番号：76

名称：吊金具取付

118個当り

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	25,730.00	25,730		
ラフレンクレーン	油圧伸縮ジブクレーン・排対型	日	1.00	41,800.00	41,800		
運転手(特殊)		人	1.00	22,790.00	22,790		
普通作業員		人	2.00	19,640.00	39,280		
合 計	作業能力：118.00個			1,098.00	129,600		

番号：19

名称：アスファルト舗装版撤去 再生密粒アスコンt=5cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版撤去	再生密粒アスコンt=5cm	m ²	1.000	170.2	170.2		
合 計	作業能力：1.00m ²			170.2	170.2		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：20

名称：コンクリート舗装版撤去 t=20cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版撤去	t=20cm	m ²	1.000	671.9	671.9		
合 計	作業能力：1.00m ²			671.9	671.9		

番号：21

名称：路盤材集積(ルーズ) 再生粒調砕石、再生クラッシャーラン

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材集積(ルーズ)	再生粒調砕石、再生クラッシャーラン	m ³	1.00	240.7	240.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			240.7	240.7		

番号：22

名称：舗装版積込・陸揚げ As殻、Co殻【小江地区】

1日当り (366m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：366.00m ³			4,266.00	1,561,601		

番号：23

名称：路盤材積込・揚土 再生粒調砕石、再生クラッシャーラン【多比良港】

1日当り (196m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：196.00m ³			7,967.00	1,561,601		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：24

名称：コンクリート構造物取壊し(1) 側溝、集水桝、上部工、植栽ブロック、縁石 無筋Co

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 8休	m3	10.00	7,469.00	74,690		
合 計	作業能力：10.00m3			7,469.00	74,690		

番号：77

名称：コンクリート構造物取壊し(2) 上部工(蓋ブロック)有筋Co

10m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	10.00	14,900.00	149,000		
合 計	作業能力：10.00m3			14,900.00	149,000		

番号：25

名称：土砂集積(ルーズ) 植栽造成部

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂集積(ルーズ)	植栽造成部	m3	1.00	201.9	201.9		
合 計	作業能力：1.00m3			201.9	201.9		

番号：26

名称：コンクリートガラ積込・陸揚げ Co殻【小江地区】

1日当り(366m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m3	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：366.00m3			4,266.00	1,561,601		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：27

名称：土砂積込・揚土 土砂【多比良港】

1日当り (196m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：196.00m ³			7,967.00	1,561,601		

番号：78

名称：カキ殻落とし

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
小型バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.16m ³	日	3.00	36,972.00	110,916		
普通作業員		人	3.00	19,640.00	58,920		
合 計	作業能力：1.00式			169,836.00	169,836		

番号：28

名称：アスファルト・コンクリート積込(ルーズ) 現場打ちコンクリート、舗装版、付帯構造物、縁石【女神地区】

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト・コンクリート積込(ルーズ)	現場打ちコンクリート、舗装版、付帯構造物、縁石【女神地区】	m ³	1.00	240.7	240.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			240.7	240.7		

番号：29

名称：アスファルトがら運搬 舗装版【女神地区】

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトがら運搬	舗装版【女神地区】	m ³	1.00	1,970	1,970		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,970	1,970		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：30

名称：コンクリートがら運搬(1) 場所打ちコンクリート、舗装版、付帯構造物【女神地区】無筋

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートがら運搬(1)	場所打ちコンクリート、舗装版、付帯構造物【女神地区】無筋	m ³	1.00	1,970	1,970		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,970	1,970		

番号：79

名称：コンクリートがら運搬(2) 本体工【新長崎漁港地区】

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートがら運搬(2)	本体工【新長崎漁港地区】	m ³	1.00	1,465	1,465		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,465	1,465		

番号：80

名称：コンクリートがら運搬(3) 本体工(蓋ブロック)、展望台基礎【女神地区】有筋

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートがら運搬(3)	本体工(蓋ブロック)、展望台基礎【女神地区】有筋	m ³	1.00	3,333	3,333		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,333	3,333		

番号：31

名称：アスファルトがら処分【長星開発(株)】

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトがら処分	【長星開発(株)】	t	1.00	1,100	1,100		
合 計	作業能力：1.00t			1,100	1,100		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：32

名称：コンクリート処理(1) 無筋Co【長星開発(株)】

1t当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート処理(1)	無筋Co【長星開発(株)】	t	1.00	1,300	1,300		
合 計	作業能力：1.00t			1,300	1,300		

番号：81

名称：コンクリート処理(2) 有筋Co【アスナロ環境(有)】

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート処理(2)	有筋Co【アスナロ環境(有)】	m3	1.00	1,800	1,800		
合 計	作業能力：1.00m3			1,800	1,800		

番号：82

名称：コンクリート処理(3) 無筋Co【(株)西陵環境開発】

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート処理(3)	無筋Co【(株)西陵環境開発】	m3	1.00	2,875	2,875		
合 計	作業能力：1.00m3			2,875	2,875		

番号：83

名称：低木処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木くず処分		m ³	10.00	5,000.00	50,000		
収集運搬	10t車、L=20km	台	1.00	20,870.00	20,870		
合 計	作業能力：1.00式			70,870.00	70,870		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：84

名称：カキ殻処分

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カキ殻処分代		式	1.00	3,996.00	3,996		
カキ殻収集運搬	2t車、L=30km	台	1.00	15,410.00	15,410		
合 計	作業能力：1.00式			19,406.00	19,406		

番号：85

名称：有料道路利用料(1) 女神大橋利用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通行料	女神大橋(大型車)	回	134.00	138.00	18,492		
合 計	作業能力：1.00式			18,492.00	18,492		

番号：86

名称：有料道路利用料(2) 高速道路(長崎~大村)利用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
通行料	長崎~大村		44.00	1,300.00	57,200		
合 計	作業能力：1.00式			57,200.00	57,200		

番号：33

名称：捨石撤去・投入① 5~200kg/個【皇后地区】

1日当り(374m³)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：374.00m ³			4,175.00	1,561,601		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：87

名称：捨石撤去・投入② 5~200kg/個【皇后地区】_北側被覆石復旧部

1日当り (374m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：374.00m ³			4,175.00	1,561,601		

番号：88

名称：被覆石撤去・仮置き 5~200kg/個_北側被覆石復旧部

1日当り (340m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：340.00m ³			4,592.00	1,561,601		

番号：34

名称：掘削(埋土)撤去・揚土 土砂【多比良港】

1日当り (196m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：196.00m ³			7,967.00	1,561,601		

番号：35

名称：裏込栗石撤去・揚土 栗石、大型土のうの中身【多比良港】

1日当り (196m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガット船	グラブ容量 3.0m ³	日	1.00	1,553,832.00	1,553,832	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,553,832.00	7,769		
合 計	作業能力：196.00m ³			7,967.00	1,561,601		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：36

名称：掘削 ポケット製作11m×57m×0.58m【多比良港】

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	ポケット製作11m×57m×0.58m【多比良港】	m3	1.00	313.5	313.5		
合 計	作業能力：1.00m3			313.5	313.5		

番号：37

名称：土砂改良 50kg/m2【多比良港】

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂改良	50kg/m2【多比良港】	m2	1.000	2,844	2,844		
合 計	作業能力：1.00m2			2,844	2,844		

番号：38

名称：改良土等積込(ルーズ) 再生粒調碎石、再生クラッシャーラン、栗石、改良土【多比良港】

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良土等積込(ルーズ)	再生粒調碎石、再生クラッシャーラン、栗石、改良土【多比良港】	m3	1.00	201.9	201.9		
合 計	作業能力：1.00m3			201.9	201.9		

番号：39

名称：改良土等運搬 再生粒調碎石、再生クラッシャーラン、栗石、改良土【多比良港】

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改良土等運搬	再生粒調碎石、再生クラッシャーラン、栗石、改良土【多比良港】	m3	1.00	365.2	365.2		
合 計	作業能力：1.00m3			365.2	365.2		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：40

名称：整地 再生粒調砕石、再生クラッシャーラン、栗石、改良土【多比良港】

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	再生粒調砕石、再生クラッシャーラン、栗石、改良土【多比良港】	m3	1.00	121.3	121.3		
合 計	作業能力：1.00m3			121.3	121.3		

番号：89

名称：整地(2) ポケット復旧【多比良港】

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(2)	ポケット復旧【多比良港】	m3	1.00	121.3	121.3		
合 計	作業能力：1.00m3			121.3	121.3		

番号：90

名称：既設標識灯撤去・移設

1日当り(1基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	25,730.00	51,460		
電工		人	8.00	23,000.00	184,000		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
ラフテレーンクレーン	25t吊・損料	日	1.00	29,000.00	29,000		
ブルボックス	SUS製(完全防水)	個	1.00	35,300.00	35,300		
M8 オールアンカー	SUS製	本	4.00	400.00	1,600		
M2 オールアンカー	SUS製	本	8.00	19,500.00	156,000		
雑材料	配管材	式	1.00	50,000.00	50,000		
機材費	発電機等	式	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力：1.00基			615,920.00	615,920		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：41

名称：取付金具製作

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,155.00	34,650		
合 計	作業能力：30.00組			1,155.00	34,650		

番号：42

名称：取付金具取付

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,785.00	53,550		
合 計	作業能力：30.00組			1,785.00	53,550		

番号：91

名称：陽極材料費

1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	耐用50年型発生電流2.0A	個	1.00	237,500.00	237,500		
合 計	作業能力：1.00個			237,500.00	237,500		

番号：92

名称：陽極取付箇所ケレン

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士		人	6.00	41,480.00	248,880		
潜水連絡員		人	2.00	26,780.00	53,560		
潜水送気員		人	2.00	27,510.00	55,020		
潜水器具		式	2.00	33,000.00	66,000		
合 計	作業能力：1.00式			423,460.00	423,460		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：43

名称：陽極取付費

1個当り (18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,950.00	359,100		
合 計	作業能力：18.00個			19,950.00	359,100		

番号：44

名称：電位測定装置取付

1日当り (2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電子測定端子(装置)	簡易型	個	2.00	9,500.00	19,000		
電位測定装置取付		個	2.00	24,150.00	48,300		
合 計	作業能力：2.00個			33,650.00	67,300		

番号：93

名称：掘削 駐車場復旧

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	駐車場復旧	m ³	1.00	313.5	313.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			313.5	313.5		

番号：94

名称：埋戻し 駐車場復旧

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し	駐車場復旧	m ³	1.00	2,558	2,558		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,558	2,558		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：95

名称：不陸整正(人力) 駐車場復旧

528m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	33,191.00	33,191	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.30	19,640.00	104,092		
雑材料	全体の%	%	0.50	137,283.00	686		
合 計	作業能力：528.00m ²			261.00	137,969		

番号：96

名称：縁石設置 地先境界ブロック 120×120×600 A種

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁石設置	地先境界ブロック 120×120×600 A種	m	1.000	3,567	3,567		
合 計	作業能力：1.00m			3,567	3,567		

番号：97

名称：下層路盤(人力) 再生クラッシャーラン RC-40

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシャーラン(舗装)	各種	m ³	94.58	2,100.00	198,618		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	33,191.00	33,191	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.80	19,640.00	742,392		
雑材料	全体の%	%	0.50	974,201.00	4,871		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,293.00	979,072		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：98

名称：上層路盤(人力) 再生粒調砕石 RM-40

1日当り (757m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒度調整砕石(舗装)	再生粒調砕石 RM-40	m ³	94.45	2,800.00	264,460		
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	33,191.00	33,191	4.00H / 8H	
普通作業員		人	37.80	19,640.00	742,392		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,040,043.00	5,200		
合 計	作業能力：757.00m ²			1,380.00	1,045,243		

番号：99

名称：表層 再生密粒土アスコン

1日当り (370m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度As	t	45.07	12,500.00	563,375		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	78,040.00	78,040	1.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	39,085.00	39,085	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	39,678.00	39,678	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	25,730.00	25,730		
特殊作業員		人	4.00	22,790.00	91,160		
普通作業員		人	5.00	19,640.00	98,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	215,090.00	21,509		
合 計	作業能力：370.00m ²			2,585.00	956,777		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：100
 名称：アスファルト乳剤散布 プライムコート PK-3 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト乳剤	PK-3	L	1,020.00	111.00	113,220		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	43,445.00	2,606	4.70H / 8H	
雑材料	材料費	%	2.00	113,220.00	2,264		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			118.00	118,090		

番号：101
 名称：区画線設置 熔融式 幅15cm 白色 厚1.5mm 280m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無	m	550.000	153.50	84,425		
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	160.000	539.00	86,240		
ガラスビーズ		k g	7.000	160.00	1,120		
接着用プライマー	区画線用	k g	7.000	440.00	3,080		
軽油	1. 2号	L	11.000	144.00	1,584		
材料諸雑費	率	%	5.000	92,013.00	4,600		
合 計	作業能力：280.00m			646.00	181,049		

番号：102
 名称：残土積込(ルーズ) 【大村市】 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土積込(ルーズ)	【大村市】	m ³	1.00	201.9	201.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			201.9	201.9		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：103
 名称：残土運搬 【大村市】 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
残土運搬	【大村市】	m ³	1.00	3,540	3,540		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,540	3,540		

番号：104
 名称：転石仮置 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン	25t吊	日	1.00	54,100.00	54,100		
場内運搬～仮置		式	1.00	44,320.00	44,320		
ダンプトラック	3t積み	日	1.00	30,782.00	30,782	5.90H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			129,202.00	129,202		

番号：105
 名称：既設フェンス撤去・仮置き H=1.8m 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	7.550	22,790.00	172,064		
世話役		人	1.100	25,730.00	28,303		
諸雑費（率+まるめ）		%	3.000	200,367.00	5,933		
合 計	作業能力：100.00m			2,063.00	206,300		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：106
 名称：フェンス設置 H=1.8m 10m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
PC-A1800(ハースプレート用)	H1800 φ3.2*56mm 400g	m	8.87	10,900.00	96,683		
ベースプレート	□150*150 t=6mm	本	5.65	7,270.00	41,075		
世話役		人	0.70	25,730.00	18,011		
普通作業員		人	1.40	19,640.00	27,496		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	45,507.00	1,365		
合 計	作業能力：10.00m			18,463.00	184,630		

番号：107
 名称：門扉設置 H=1.8m L=1.0m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
門扉	H1800*W1000	基	1.00	89,400.00	89,400		
世話役		人	0.15	25,730.00	3,859		
普通作業員		人	0.40	19,640.00	7,856		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	11,715.00	351		
合 計	作業能力：1.00基			101,466.00	101,466		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：108
 名称：看板設置-1 基礎ブロック □400×500IS付、160kg 単柱式 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
AP支柱	φ60.5*2.8*2600	本	1.00	16,700.00	16,700		
基礎ブロック	□400*500IS付 160kg	個	1.00	9,000.00	9,000		
世話役		人	0.20	25,730.00	5,146		
普通作業員		人	0.80	19,640.00	15,712		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	20,858.00	625		
合 計	作業能力：1.00基			47,183.00	47,183		

番号：109
 名称：看板設置-2 基礎ブロック □400×600IS付、193kg 複柱式 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
AP支柱	φ60.5*2.8*2600	本	2.00	16,700.00	33,400		
基礎ブロック	□400*600IS付 193kg	個	2.00	10,700.00	21,400		
世話役		人	0.30	25,730.00	7,719		
普通作業員		人	0.90	19,640.00	17,676		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	25,395.00	761		
合 計	作業能力：1.00基			80,956.00	80,956		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：110
 名称：看板設置-3 基礎ブロック □500×600IS付、300kg 複柱式 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
AP支柱	φ60.5*2.8*2600	本	2.00	16,700.00	33,400		
基礎ブロック	□500*600IS付 300kg	個	2.00	16,700.00	33,400		
世話役		人	0.35	25,730.00	9,005		
普通作業員		人	1.25	19,640.00	24,550		
諸雑費	労務費の%	%	3.00	33,555.00	1,006		
合 計	作業能力：1.00基			101,361.00	101,361		

番号：45
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船 250t吊 江迎港～長崎港 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,085,000.00	2,085,000		
運転費		式	1.00	487,052.00	487,052		
損料		式	1.00	1,907,400.00	1,907,400		
回航保険料		式	1.00	74,187.00	74,187		
旅費等		式	1.00	28,320.00	28,320		
合 計	作業能力：1.00回			4,581,959.00	4,581,959		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：46

名称：回航費(自力回航方式) ガット船 3.0m3 佐世保港～長崎港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	91,200.00	91,200		
運転費		式	1.00	244,140.00	244,140		
損料		式	1.00	1,324,200.00	1,324,200		
合 計	作業能力：1.00回			1,659,540.00	1,659,540		

番号：111

名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船 300t吊 (ガット船兼用) 牛深港～長崎港

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,495,000.00	2,495,000		
運転費		式	1.00	676,098.00	676,098		
損料		式	1.00	2,342,800.00	2,342,800		
回航保険料		式	1.00	98,120.00	98,120		
旅費等		式	1.00	11,106.00	11,106		
合 計	作業能力：1.00回			5,623,124.00	5,623,124		

番号：112

名称：えい航費 起重機船 300t吊 (ガット船兼用) 沖平地区～女神地区

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	289,760.00	289,760		
損料		式	1.00	483,600.00	483,600		
合 計	作業能力：1.00回			773,360.00	773,360		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：47

名称：汚濁防止膜運搬 往復

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	35,870.00	71,740		
合 計	作業能力：1.00式			71,740.00	71,740		

番号：113

名称：バックホウ転置 バックホウ 現場搬入・搬出【女神地区】

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラッククレーン	油圧伸縮ジブ型 120t吊	日	1.00	173,000.00	173,000		
合 計	作業能力：1.00日			173,000.00	173,000		

番号：114

名称：トラッククレーン分解組立運搬 バックホウ 現場搬入・搬出【女神地区】

1式当り

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)50t吊	日	1.50	99,300.00	148,950	8H	
特殊作業員		人	4.30	22,790.00	97,997		
運搬費等率	特定項目の%	%	439.00	246,947.00	1,084,097		
合 計	作業能力：1.00式			1,331,044.00	1,331,044		

番号：115

名称：汚濁防止枠運搬費(往復) 陸上運搬(牛深港～長崎港(沖平地区))

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠陸上運搬費用		回	1.00	190,000.00	190,000		
合 計	作業能力：1.00回			190,000.00	190,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：116
 名称：汚濁防止枠組立・解体 1式当り

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	油圧伸縮タイプ式25t吊	日	4.00	41,800.00	167,200		
世話役		人	4.00	25,730.00	102,920		
普通作業員		人	4.00	19,640.00	78,560		
とび工		人	8.00	24,680.00	197,440		
諸雑費	ワイヤーなど	%	10.00	546,120.00	54,612		
合 計	作業能力：1.00式			600,732.00	600,732		

番号：117
 名称：敷鉄板運搬(1) 【保管場所(小江地区)～女神地区】 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	21,420.00	21,420		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00式			30,420.00	30,420		

番号：118
 名称：敷鉄板運搬(2) 【女神地区～多比良港】 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	28,200.00	28,200		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00式			37,200.00	37,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：119
 名称：敷鉄板運搬(3) 【多比良港～保管場所(小江地区)】 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	28,200.00	28,200		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	9,000.00	9,000		
合 計	作業能力：1.00式			37,200.00	37,200		

番号：120
 名称：敷鉄板設置・撤去 【女神地区】 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	25,730.00	7,590		
とび工		人	0.295	24,680.00	7,280		
普通作業員		人	0.295	19,640.00	5,793		
パック材(ｸｰﾗ型)運転		日	0.295	51,530.00	15,201		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	35,864.00	356		
合 計	作業能力：100.00m ²			362.00	36,220		

番号：121
 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		月	9.50	100,422.00	954,009		
合 計	作業能力：1.00式			954,009.00	954,009		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：48

名称：汚濁防止膜設置 φ300、H=10m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	5,928.00	711,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,928.00	711,360		

番号：49

名称：汚濁防止膜撤去 φ300、H=10m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,512.00	661,440		
合 計	作業能力：120.00m			5,512.00	661,440		

番号：50

名称：汚濁防止膜賃料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜(基本料)	φ300、H=10m	スパン	5.00	255,300.00	1,276,500		
汚濁防止膜(賃料)	φ300、H=10m	スパン	5.00	243,540.00	1,217,700		
アンカー損料		式	1.00	51,360.00	51,360		
合 計	作業能力：1.00式			2,545,560.00	2,545,560		

番号：51

名称：汚濁防止枠設置 14m×14m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	1.00	1,081,500.00	1,081,500		
合 計	作業能力：1.00基			1,081,500.00	1,081,500		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：52

名称：汚濁防止柵撤去 14m×14m

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵撤去	陸上クレーン込み(柵寸14×14m級)	基	1.00	968,200.00	968,200		
合 計	作業能力：1.00基			968,200.00	968,200		

番号：53

名称：汚濁防止柵損料等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵損料	14m×14m	式	1.00	252,000.00	252,000		
汚濁防止膜費用	14m×14m、H=16m	式	1.00	2,956,800.00	2,956,800		
合 計	作業能力：1.00式			3,208,800.00	3,208,800		

番号：122

名称：汚濁防止柵用膜処分費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止柵用膜処分費		式	1.00	55,000.00	55,000		
合 計	作業能力：1.00式			55,000.00	55,000		

番号：54

名称：灯浮標設置 10-P型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標設置	クレーン抜き	個	3.00	203,840.00	611,520		
合 計	作業能力：1.00式			611,520.00	611,520		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：55

名称：灯浮標撤去 10-P型

1式当り

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	個	3.00	178,880.00	536,640		
合 計	作業能力：1.00式			536,640.00	536,640		

番号：56

名称：灯浮標維持管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	10-P型	式	1.00	101,376.00	101,376		
消耗品費	損料の%	%	5.00	101,376.00	5,068		
合 計	作業能力：1.00式			106,444.00	106,444		

番号：123

名称：巡視・保安 交通誘導員B

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	11.00	14,600.00	160,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	160,600.00	803		
合 計	作業能力：1.00式			161,403.00	161,403		

番号：57

名称：安全監視船 【長崎港内】

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	25.00	95,734.00	2,393,350	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,393,350.00	11,966		
合 計	作業能力：1.00式			2,405,316.00	2,405,316		

代価表・施工パッケージ

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

番号：124
 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
技術管理費		式	1.00	240,500.00	240,500		
合 計	作業能力：1.00式			240,500.00	240,500		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	844.00	100.00	84,400		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,680.00	177,696	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	70,200.00	421,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	559,000.00	922,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,679,230		

単価表番号：2

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	100.00	22,800		
高級船員		人	2.40	30,660.00	73,584	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
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					270,255		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：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	110.90	14,306		
潜水世話役		人	0.24	41,480.00	9,955	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	41,480.00	49,776	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	26,780.00	32,136	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,510.00	33,012	$\beta=1.20$	
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					182,545		

単価表番号：4

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 4.00H / 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	562.00	100.00	56,200		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,680.00	177,696	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	4.00	70,200.00	280,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	559,000.00	922,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,510,630		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：5

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 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	100.00	45,600		
高級船員		人	2.40	30,660.00	73,584	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	7,530.00	30,120		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					308,115		

単価表番号：6

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	100.00	67,400		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,680.00	177,696	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,386,080		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：7

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	100.00	18,200		
高級船員		人	2.40	30,660.00	73,584	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					235,805		

単価表番号：8

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 4.00H / 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	449.00	100.00	44,900		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	24,680.00	177,696	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	4.00	55,800.00	223,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,251,980		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：9

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 4.00H / 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	364.00	100.00	36,400		
高級船員		人	2.40	30,660.00	73,584	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	5,970.00	23,880		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					265,945		

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 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	100.00	46,400		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
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					1,020,314		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：11

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	100.00	16,000		
高級船員		人	2.40	30,660.00	73,584	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
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					221,805		

単価表番号：12

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 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	310.00	100.00	31,000		
船団長		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	24,680.00	148,080	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		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					926,314		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：13

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 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	319.00	100.00	31,900		
高級船員		人	2.40	30,660.00	73,584	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	5,350.00	21,400		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					248,405		

単価表番号：14

単価表名称：ガット船 グラブ容量 3.0m3

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	1,548.00	100.00	154,800		
高級船員		人	5.68	30,660.00	174,148	$\beta=1.42$	
普通船員		人	2.86	24,680.00	70,584	$\beta=1.43$	
損料(ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	時間	8.00	52,300.00	418,400		運転時間
損料(ガット船)	D 850m3 3.0m3 499GT	日	1.65	446,000.00	735,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,553,832		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：15

単価表名称：小型バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.16m3

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	26.00	143.00	3,718		
運転手(特殊)		人	1.00	22,790.00	22,790		
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0.16m3	日	1.00	3,560.00	3,560		運転日
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0.16m3	日	1.64	4,210.00	6,904		供用日
合 計					36,972		

単価表番号：16

単価表名称：振動ローラ(排出ガス対策型) 搭乗式 コンバインド型 3~4t

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	13.00	143.00	1,859		
運転手(特殊)		人	1.00	22,790.00	22,790		
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排 出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	時間	4.00	599.00	2,396		運転時間
損料(振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排 出ガス対策型(第1次基準値)])	運転質量3~4t	日	1.40	4,390.00	6,146		供用日
合 計					33,191		

単価表番号：17

単価表名称：アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	10.00	143.00	1,430		
運転手(特殊)		人	1.00	22,790.00	22,790		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ 型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.00	4,820.00	4,820		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ 型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					78,040		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：18

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10~12t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	7.00	143.00	1,001		
運転手(特殊)		人	1.00	22,790.00	22,790		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	1.00	992.00	992		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策])	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	1.57	9,110.00	14,302		供用日
合 計					39,085		

単価表番号：19

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.00	143.00	858		
運転手(特殊)		人	1.00	22,790.00	22,790		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,150.00	1,150		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					39,678		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：20

単価表名称：ディストリビュータ 自走式 2000~3000L

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	25.00	143.00	3,575		
運転手（一般）		人	1.00	20,690.00	20,690		
損料（ディストリビュータ[自走式(トラック)	タンク容量2,000~3,000L	日	1.00	5,210.00	5,210		運転日
損料（ディストリビュータ[自走式(トラック)	タンク容量2,000~3,000L	日	1.50	5,930.00	8,895		供用日
損料（トラック[普通型]	3~3.5t積	時間	4.70	313.00	1,471		運転時間
損料（トラック[普通型]	3~3.5t積	日	1.13	3,190.00	3,604		供用日
合 計					43,445		

単価表番号：21

単価表名称：場内運搬~仮置

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	1.00	19,640.00	19,640		
とび工		人	1.00	24,680.00	24,680		
合 計					44,320		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号：22

単価表名称：ダンプトラック 3t積み

5.90H / 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	28.00	110.90	3,105		
運転手（一般）		人	1.00	20,690.00	20,690		
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	3t積級	時間	5.90	377.00	2,224		運転時間
損料（ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	3t積級	日	1.29	3,530.00	4,553		供用日
タイヤ損耗費及び補修費	2～3 t 積級 良好 供用日	日	1.29	163.00	210		
合 計					30,782		

単価表番号：23

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）50t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	50t吊	日	1.00	99,300.00	99,300		
合 計					99,300		

単価表番号：24

単価表名称：バックホウ(クローラ)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	22,790.00	22,790		
軽油		L	112.000	143.00	16,016		
賃料（バックホウ(クローラ) [標準・ク	山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	1.060	12,000.00	12,720		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	51,526.00	4		
合 計					51,530		

単価表

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

単価表番号 : 25

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 180PS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	37.00	100.00	3,700		
高級船員		人	1.20	30,660.00	36,792	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	24,680.00	29,616	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					95,734		

単価表一覧

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

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
1	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1,679,230	6.00H / 8H	1	ブロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個
						2	ブロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個
						3	ブロック撤去・陸揚げ(3)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック2個 37.5~50.0t/個
2	引船	鋼D 1000PS型	日	270,255	2.00H / 8H	1	ブロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個
						2	ブロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個
						3	ブロック撤去・陸揚げ(3)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック2個 37.5~50.0t/個
3	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	182,545	8H	15	水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中)(海上一連方式)	Co殻【小江地区】
						1	ブロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個
						60	ブロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個
						2	ブロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個
						61	ブロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個
						4	ブロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個
						63	ブロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個
						6	ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個
						65	ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個
						7	ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式)	ワーロック18個 22.0~31.0t/個
						66	ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式)	ワーロック18個 22.0~31.0t/個
						9	ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個
						68	ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個
						10	ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式)	ワーロック33個 12.5~22.0t/個
						69	ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式)	ワーロック33個 12.5~22.0t/個
12	ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式)	ワーロック4個 7.5~12.5t/個						
71	ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式)	ワーロック4個 7.5~12.5t/個						
15	水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中)(海上一連方式)	Co殻【小江地区】						
73	水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中)(海上一連方式)	【新長崎漁港地区】						
4	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1,510,630	4.00H / 8H	60	ブロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個
						61	ブロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個

単価表一覧

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

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
						62	ブロック撤去・陸揚げ(3)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック2個 37.5~50.0t/個
						15	水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中)(海上一連方式)	Co殻【小江地区】
						73	水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中)(海上一連方式)	【新長崎漁港地区】
5	引船	鋼D 1000PS型	日	308,115	4.00H / 8H	60	ブロック撤去・陸揚げ(1)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個、底盤ブロック17個 50.0~70.0t/個
						61	ブロック撤去・陸揚げ(2)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック3個、底盤ブロック5個 37.5~50.0t/個
						62	ブロック撤去・陸揚げ(3)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック2個 37.5~50.0t/個
						73	水中コンクリート撤去・陸揚げ(水中)(海上一連方式)	【新長崎漁港地区】
6	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,386,080	6.00H / 8H	4	ブロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個
						6	ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個
						8	ブロック撤去・陸揚げ(8)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 22.0~31.0t/個
7	引船	鋼D 800PS型	日	235,805	2.00H / 8H	4	ブロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個
						5	ブロック撤去・陸揚げ(5)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 31.0~37.5t/個
						6	ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個
						7	ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式)	ワーロック18個 22.0~31.0t/個
						8	ブロック撤去・陸揚げ(8)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 22.0~31.0t/個
8	起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1,251,980	4.00H / 8H	63	ブロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個
						5	ブロック撤去・陸揚げ(5)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 31.0~37.5t/個
						64	ブロック撤去・陸揚げ(5)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 31.0~37.5t/個
						65	ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個
						7	ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式)	ワーロック18個 22.0~31.0t/個
						66	ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式)	ワーロック18個 22.0~31.0t/個
						67	ブロック撤去・陸揚げ(8)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 22.0~31.0t/個
9	引船	鋼D 800PS型	日	265,945	4.00H / 8H	63	ブロック撤去・陸揚げ(4)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック4個 31.0~37.5t/個
						64	ブロック撤去・陸揚げ(5)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 31.0~37.5t/個
						65	ブロック撤去・陸揚げ(6)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 22.0~31.0t/個
						66	ブロック撤去・陸揚げ(7)(水中)(海上一連方式)	ワーロック18個 22.0~31.0t/個
						67	ブロック撤去・陸揚げ(8)(陸上)(海上一連方式)	方塊ブロック3個 22.0~31.0t/個

単価表一覧

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

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
10	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,020,314	6.00H / 8H	9	ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個
						12	ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式)	ワーロック4個 7.5~12.5t/個
						13	ブロック撤去・陸揚げ(13)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック16個 7.5~12.5t/個
11	引船	鋼D 700PS型	日	221,805	2.00H / 8H	9	ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個
						10	ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式)	ワーロック33個 12.5~22.0t/個
						11	ブロック撤去・陸揚げ(11)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック45個 12.5~22.0t/個
						12	ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式)	ワーロック4個 7.5~12.5t/個
						71	ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式)	ワーロック4個 7.5~12.5t/個
						13	ブロック撤去・陸揚げ(13)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック16個 7.5~12.5t/個
						72	ブロック撤去・陸揚げ(13)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック16個 7.5~12.5t/個
12	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	926,314	4.00H / 8H	68	ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個
						10	ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式)	ワーロック33個 12.5~22.0t/個
						69	ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式)	ワーロック33個 12.5~22.0t/個
						11	ブロック撤去・陸揚げ(11)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック45個 12.5~22.0t/個
						70	ブロック撤去・陸揚げ(11)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック45個 12.5~22.0t/個
						71	ブロック撤去・陸揚げ(12)(水中)(海上一連方式)	ワーロック4個 7.5~12.5t/個
						72	ブロック撤去・陸揚げ(13)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック16個 7.5~12.5t/個
13	引船	鋼D 700PS型	日	248,405	4.00H / 8H	68	ブロック撤去・陸揚げ(9)(水中)(海上一連方式)	方塊ブロック1個 12.5~22.0t/個
						69	ブロック撤去・陸揚げ(10)(水中)(海上一連方式)	ワーロック33個 12.5~22.0t/個
						70	ブロック撤去・陸揚げ(11)(陸上)(海上一連方式)	ワーロック45個 12.5~22.0t/個
14	ガット船	グラブ容量 3.0m3	日	1,553,832	8.00H / 10H	18	コンクリートガラ積込・陸揚げ	Co殻【新長崎漁港地区】
						22	舗装版積込・陸揚げ	As殻、Co殻【小江地区】
						23	路盤材積込・揚土	再生粒調砕石、再生クラッシュラン【多比良港】
						26	コンクリートガラ積込・陸揚げ	Co殻【小江地区】
						27	土砂積込・揚土	土砂【多比良港】
						33	捨石撤去・投入①	5~200kg/個【皇后地区】
87	捨石撤去・投入②	5~200kg/個【皇后地区】_北側被覆石復旧部						

単価表一覧

令和4年度長崎港航路(-12m)護岸撤去工事(変更)

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
						88	被覆石撤去・仮置き	5~200kg/個_北側被覆石復旧部
						34	掘削(埋土)撤去・揚土	土砂【多比良港】
						35	裏込栗石撤去・揚土	栗石、大型土のうの中身【多比良港】
15	小型バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.16m3	日	36,972	8H	78	カキ殻落とし	
16	振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	33,191	4.00H / 8H	95	不陸整正(人力)	駐車場復旧
						97	下層路盤(人力)	再生クラッシュラン RC-40
						98	上層路盤(人力)	再生粒調砕石 RM-40
17	アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	78,040	1.00H / 8H	99	表層	再生密粒土アスコン
18	ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	39,085	1.00H / 8H	99	表層	再生密粒土アスコン
19	タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	39,678	1.00H / 8H	99	表層	再生密粒土アスコン
20	ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	43,445	4.70H / 8H	100	アスファルト乳剤散布	ブライムコート PK-3
21	場内運搬~仮置		式	44,320		104	転石仮置	
22	ダンプトラック	3t積み	日	30,782	5.90H / 8H	104	転石仮置	
23	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	99,300	8H	114	トラッククレーン分解組立運搬	バックホ 現場搬入・搬出【女神地区】
24	バックホ(クローラ型)運転		日	51,530		120	敷鉄板設置・撤去	【女神地区】
25	安全監視船	FRP D 180PS型	日	95,734	6.00H / 8H	57	安全監視船	【長崎港内】