

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

九州地方整備局

港 名 佐世保港

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 18-16-22-011

積算内訳表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					110,201,848	
岸壁(-10m)取付部(改良)					110,201,848	
構造物撤去工					31,543,667	
撤去工					31,543,667	
取壊し					25,049,167	
1 舗装版切断	20cm (Co)+5cm (As)=25cm	m	58.00	2,872	166,576	
2 舗装版破砕	20cm (Co)+5cm (As)=25cm	m ²	537.00	799.5	429,331	
3 コンクリート舗装版殻運搬	現場～処分場	m ³	107.00	2,181	233,367	
4 アスファルト舗装版殻運搬	現場～処分場	m ³	27.00	3,306	89,262	
5 敷砂撤去	t=10cm	m ³	54.00	305.9	16,518	
6 敷砂運搬	現場～処分場	m ³	54.00	1,299	70,146	
7 路盤材撤去	t=20cm	m ³	107.00	305.9	32,731	
8 路盤材運搬(1)	現場～仮置き場	m ³	89.00	351.7	31,301	
9 路盤材運搬(2)	現場～処分場	m ³	18.00	1,299	23,382	
10 躯体取壊し	陸上、無筋構造物	m ³	1,190.00	17,522	20,851,180	
11 上部コンクリート取壊し(重力式)	陸上、無筋構造物	m ³	3.00	9,319	27,957	
12 コンクリート殻積込	躯体、プレバックドコンクリート、上部コンクリート	m ³	1,194.00	950.7	1,135,135	

積算内訳表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 コンクリート殻運搬	現場～処分場、無筋構造物	m ³	1,194.00	1,597	1,906,818	
14 路面切削	帯状切削3cm以下	m ²	92.00	337.7	31,068	
15 殻運搬(路面切削)	現場～処分場	m ³	3.00	1,465	4,395	
撤去工					298,500	
16 防舷材撤去	H=150mm L=200mm	基	6.00	20,850	125,100	
17 係船柱撤去	直柱250kN	基	2.00	37,900	75,800	
18 車止撤去(1)	角形鋼管製180H	m	21.00	1,800	37,800	
19 車止撤去(2)	被覆鋼板製200H	m	23.00	2,600	59,800	
処分費					6,196,000	
20 コンクリート殻処分費	無筋構造物	t	2,992.00	2,000	5,984,000	
21 アスファルト殻処分費(1)	アスファルト殻(掘削)	t	63.00	2,000	126,000	
22 アスファルト殻処分費(2)	アスファルト殻(切削)	t	7.00	2,000	14,000	
23 土砂等処分費		m ³	72.00	1,000	72,000	
土工					2,695,111	
土工					2,695,111	
床掘り					723,782	
24 裏埋土砂床掘り		m ³	1,267.00	226	286,342	

積算内訳表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 裏埋土砂運搬(1)	現場～仮置き場	m ³	1,144.00	351.7	402,344	
26 裏込石床掘り		m ³	53.00	310.5	16,456	
27 裏込石運搬(1)	現場～仮置き場	m ³	53.00	351.7	18,640	
水中掘削					1,429,329	
28 裏埋土砂水中掘削		m ³	419.00	358.6	150,253	
29 裏埋土砂運搬(2)	現場～処分場	m ³	542.00	1,678	909,476	
30 裏込石水中掘削		m ³	278.00	517.9	143,976	
31 裏込石運搬(2)	現場～仮置き場	m ³	278.00	811.6	225,624	
処分費					542,000	
32 裏埋土砂処分費		m ³	542.00	1,000	542,000	
本土工 [場所打式]					60,154,825	
場所打コンクリート工					12,599,488	
場所打コンクリート					12,599,488	
33 鋼製枠組足場架払	重力式	m ²	295.00	3,032	894,440	
34 木製型枠組立組外	重力式	m ²	384.00	9,816	3,769,344	
35 支保組立組外	重力式	m	43.00	6,300	270,900	
36 コンクリート打設(陸上)	18-8-40高炉(W/C=65%)	m ³	457.00	16,772	7,664,804	

積算内訳表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水中コンクリート工					47,555,337	
水中コンクリート					47,555,337	
37 漏えい防止シート敷設	水中	m ²	86.00	1,276	109,736	
38 鋼製型枠組立組外	水中	m ²	786.00	14,251	11,201,286	
39 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)		m ³	1,165.00	31,111	36,244,315	
裏込・裏埋工					4,208,835	
裏埋土工					1,506,508	
裏埋材					1,506,508	
40 裏埋土砂積込(ル=ｽ')		m ³	1,144.00	196.1	224,338	
41 裏埋土砂運搬	仮置き場～現場	m ³	1,144.00	351.7	402,344	
42 裏埋土砂埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m ³	1,030.00	854.2	879,826	
裏込工					2,702,327	
裏込材					1,824,047	
43 防砂シート敷設		m ²	208.00	2,246	467,168	
44 雑石積込・運搬	仮置き場～現場	m ³	330.00	1,311	432,630	
45 雑石材料費	購入(雑石5～100kg/個)	式	1.00	294,681	294,681	
46 裏込石投入(陸上投入)		m ³	212.00	1,704	361,248	

積算内訳表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 裏込雑石投入(陸上投入)		m ³	96.00	2,795	268,320	
裏込均し					878,280	
48 裏込均し(Ⅱ)(1)	陸上 潮待部	m ²	66.00	3,597	237,402	
49 裏込均し(Ⅱ)(2)	水中 潮待部	m ²	32.00	8,916	285,312	
50 裏込均し(Ⅱ)(3)	水中 潮待部以外	m ²	57.00	6,238	355,566	
上部工					299,908	
上部コンクリート工					299,908	
上部コンクリート(重力式)					299,908	
51 支保組立組外	重力式	m	20.00	6,300	126,000	
52 鋼製型枠組立組外	重力式	m ²	9.00	9,160	82,440	
53 削孔(ハンマドリル)	φ16、L=100mm	孔	20.00	532	10,640	
54 差筋材料費	材料費(差筋D13×200(SD345)、樹脂カプセルD13用)	式	1.00	4,968	4,968	
55 コンクリート打設(陸上)	18-8-40高炉(W/C=65%)	m ³	5.00	15,172	75,860	
仮設工					4,826,262	
仮設工					4,826,262	
袋詰玉石					4,826,262	
56 防砂シート敷設		m ²	287.00	2,246	644,602	

積算内訳表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
57 袋詰玉石	2 t 用 (長期性能型)、割栗石 150~200mm	袋	251.00	16,660	4,181,660	
舗装工					5,198,856	
アスファルト舗装工					5,198,856	
アスファルト舗装					5,198,856	
58 路盤材積込(ルース)		m ³	89.00	196.1	17,452	
59 路盤材運搬	仮置き場~現場	m ³	89.00	351.7	31,301	
60 下層路盤材敷均し転圧	t=15cm 再生クラッシュランRC-30	m ²	465.00	145	67,425	
61 上層路盤材敷均し転圧	t=15cm 再生粒度調整砕石RM-40	m ²	465.00	696	323,640	
62 プライムコート	PK-3	m ²	465.00	103	47,895	
63 タックコート(1)	PK-4	m ²	465.00	31	14,415	
64 タックコート(2)	PK-4	m ²	465.00	31	14,415	
65 タックコート(3)	PK-4	m ²	465.00	31	14,415	
66 基層(機械舗設(小規模))	t=15cm(5cm×3層) 再生粗粒度As(20)	m ²	465.00	5,385	2,504,025	
67 表層(機械舗設(小規模))(1)	t=5cm 再生密粒度As(20)	m ²	465.00	2,354	1,094,610	
68 タックコート(4)	PK-4 オーバーレイ部	m ²	333.00	31	10,323	
69 表層(機械舗設(小規模))(2)	平均t=7cm 再生密粒度As(13)(オーバーレイ)	m ²	333.00	3,180	1,058,940	
付属工					1,274,384	

積算内訳表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付属工					1,274,384	
車止・縁金物					1,021,300	
70 車止復旧	流用		44.00	2,450	107,800	
71 縁金物取付	100×100(mm)塗装品	m	63.00	14,500	913,500	
防舷材					85,884	
72 防舷材復旧	流用		6.00	14,314	85,884	
係船柱					167,200	
73 架台取付		基	2.00	24,300	48,600	
74 係船柱復旧	流用	基	2.00	59,300	118,600	
共通仮設費(積上)					9,458,557	
共通仮設					9,458,557	
共通仮設費					9,458,557	
運搬費					1,019,602	
建設機械器具等運搬					977,862	
75 運搬(往復)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)	式	1.00	125,000	125,000	
76 分解組立運搬	コラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型](平積1.0m3)	式	1.00	852,862	852,862	
仮設材等運搬					41,740	

積算内訳表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
77 汚濁防止膜運搬(往復)	10t車	式	1.00	41,740	41,740	
事業損失防止施設費					5,556,105	
水質汚濁防止膜					5,556,105	
78 汚濁防止膜設置(1)	固定式垂下型(#300、φ300、カーテン丈長8m)	m	20.00	5,400	108,000	
79 汚濁防止膜設置(2)	固定式垂下型(#300、φ300、カーテン丈長14m)	m	40.00	5,400	216,000	
80 汚濁防止膜保守管理	施工区域水中部点検	式	1.00	2,462,400	2,462,400	
81 汚濁防止膜撤去		m	60.00	5,000	300,000	
82 汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,438,025	2,438,025	
83 汚濁防止膜清掃	カーテン丈長4mまで	m ²	240.00	132	31,680	
安全費					2,633,250	
安全対策					2,633,250	
84 安全監視船	就業8時間	式	1.00	2,633,250	2,633,250	
技術管理費					249,600	
技術管理					249,600	
85 技術管理費	モニタリング調査費4工種、諸経費動向調査費1工事	式	1.00	249,600	249,600	

総括表

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					110,201,848	
間接工事費	17,109,026 + 28,443,658				45,552,684	
共通仮設費(計)	9,458,557 + 6,974,546 + 675,923				17,109,026	
共通仮設費(積上)					9,458,557	
共通仮設費(率)	112,492,691 × 6.20% (4.70% × 1.00 + 1.50%)				6,974,546	
現場環境改善費	109,019,953 × 0.62%				675,923	
現場管理費	124,045,612 × 22.93%				28,443,658	
工事原価	110,201,848 + 45,552,684				155,754,532	
一般管理費等	152,489,270 × 16.18% (16.18% × 1.00) - 8,290				24,664,473	
契約保証費	152,489,270 × 0.04%				60,995	
工事価格	155,754,532 + 24,664,473 + 60,995				180,480,000	
消費税等相当額	180,480,000 × 10.00%				18,048,000	
請負工事費	180,480,000 + 18,048,000				198,528,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：1

名称：舗装版切断 20cm(Co)+5cm(As)=25cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	20cm(Co)+5cm(As)=25cm	m	1.000	2,872	2,872		
合 計	作業能力：1.00m			2,872	2,872		

番号：2

名称：舗装版破碎 20cm(Co)+5cm(As)=25cm

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎	20cm(Co)+5cm(As)=25cm	m ²	1.000	799.5	799.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			799.5	799.5		

番号：3

名称：コンクリート舗装版殻運搬 現場～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート舗装版殻運搬	現場～処分場	m ³	1.000	2,181	2,181		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,181	2,181		

番号：4

名称：アスファルト舗装版殻運搬 現場～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版殻運搬	現場～処分場	m ³	1.000	3,306	3,306		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,306	3,306		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：5

名称：敷砂撤去 t=10cm

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷砂撤去	t=10cm	m ³	1.000	305.9	305.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			305.9	305.9		

番号：6

名称：敷砂運搬 現場～処分場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷砂運搬	現場～処分場	m ³	1.000	1,299	1,299		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,299	1,299		

番号：7

名称：路盤材撤去 t=20cm

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材撤去	t=20cm	m ³	1.000	305.9	305.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			305.9	305.9		

番号：8

名称：路盤材運搬(1) 現場～仮置き場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬(1)	現場～仮置き場	m ³	1.000	351.7	351.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			351.7	351.7		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：9

名称：路盤材運搬(2) 現場～処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬(2)	現場～処分場	m3	1.000	1,299	1,299		
合 計	作業能力：1.00m3			1,299	1,299		

番号：10

名称：躯体取壊し 陸上、無筋構造物

19m3当り (19m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
超ロングアームバックホウ	山積0.4m3(運転) 大型水中ブレード600～800kg級	日	2.00	91,600.00	183,200		
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5～3.7m3/min	日	2.00	6,614.00	13,228		
超ロングアームバックホウ	山積0.4m3(運転)	日	1.00	63,670.00	63,670		
雑材料	全体の%	%	28.00	260,098.00	72,827		
合 計	作業能力：19.00m3			17,522.00	332,925		

番号：11

名称：上部コンクリート取壊し(重力式) 陸上、無筋構造物

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	9,319.70	93,197		
合 計	作業能力：10.00m3			9,319.00	93,197		

番号：12

名称：コンクリート殻積込 躯体、プレパックドコンクリート、上部コンクリート

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻積込	躯体、プレパックドコンクリート、上部コンクリート	m3	1.000	950.7	950.7		
合 計	作業能力：1.00m3			950.7	950.7		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：13

名称：コンクリート殻運搬 現場～処分場、無筋構造物

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	現場～処分場、無筋構造物	m3	1.000	1,597	1,597		
合計	作業能力：1.00m3			1,597	1,597		

番号：14

名称：路面切削 帯状切削3cm以下

1m2当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路面切削	帯状切削3cm以下	m2	1.000	337.7	337.7		
合計	作業能力：1.00m2			337.7	337.7		

番号：15

名称：殻運搬(路面切削) 現場～処分場

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
殻運搬(路面切削)	現場～処分場	m3	1.000	1,465	1,465		
合計	作業能力：1.00m3			1,465	1,465		

番号：16

名称：防舷材撤去 H=150mm L=200mm

1日当り(8基)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
防舷材撤去	H=250mm未満 クレーン抜き	基	8.00	16,100.00	128,800		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合計	作業能力：8.00基			20,850.00	166,800		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：17

名称：係船柱撤去 直柱250kN

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱撤去	けん引力150kN～1000kN未満	基	2.00	37,900.00	75,800		
合 計	作業能力：2.00基			37,900.00	75,800		

番号：18

名称：車止撤去(1) 角形鋼管製180H

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	100.00	1,800.00	180,000		
合 計	作業能力：100.00m			1,800.00	180,000		

番号：19

名称：車止撤去(2) 被覆鋼板製200H

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止撤去	被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	100.00	2,600.00	260,000		
合 計	作業能力：100.00m			2,600.00	260,000		

番号：20

名称：コンクリート殻処分費 無筋構造物

100 t 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	無筋コンクリート殻	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：21

名称：アスファルト殻処分費(1) アスファルト殻(掘削)

100 t 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	アスファルト殻(掘削)	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

番号：22

名称：アスファルト殻処分費(2) アスファルト殻(切削)

100 t 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	アスファルト殻(切削)	t	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00 t			2,000.00	200,000		

番号：23

名称：土砂等処分費

100m³ 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	土砂	m ³	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			1,000.00	100,000		

番号：24

名称：裏埋土砂床掘り

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂床掘り		m ³	1.000	226	226		
合 計	作業能力：1.00m ³			226	226		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：25

名称：裏埋土砂運搬(1) 現場～仮置き場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂運搬(1)	現場～仮置き場	m3	1.000	351.7	351.7		
合 計	作業能力：1.00m3			351.7	351.7		

番号：26

名称：裏込石床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石床掘り		m3	1.000	310.5	310.5		
合 計	作業能力：1.00m3			310.5	310.5		

番号：27

名称：裏込石運搬(1) 現場～仮置き場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石運搬(1)	現場～仮置き場	m3	1.000	351.7	351.7		
合 計	作業能力：1.00m3			351.7	351.7		

番号：28

名称：裏埋土砂水中掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂水中掘削		m3	1.000	358.6	358.6		
合 計	作業能力：1.00m3			358.6	358.6		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：29

名称：裏埋土砂運搬(2) 現場～処分場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂運搬(2)	現場～処分場	m3	1.000	1,678	1,678		
合 計	作業能力：1.00m3			1,678	1,678		

番号：30

名称：裏込石水中掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石水中掘削		m3	1.000	517.9	517.9		
合 計	作業能力：1.00m3			517.9	517.9		

番号：31

名称：裏込石運搬(2) 現場～仮置き場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込石運搬(2)	現場～仮置き場	m3	1.000	811.6	811.6		
合 計	作業能力：1.00m3			811.6	811.6		

番号：32

名称：裏埋土砂処分費

100m3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	土砂	m3	100.000	1,000.00	100,000		
合 計	作業能力：100.00m3			1,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：33

名称：鋼製枠組足場架払 重力式

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,700.00	270,000		
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	0.80	41,600.00	33,280	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			3,032.00	303,280		

番号：34

名称：木製型枠組立組外 重力式

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,400.00	940,000		
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	41,600.00	41,600	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,816.00	981,600		

番号：35

名称：支保組立組外 重力式

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(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,300.00	630,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,300.00	630,000		

番号：36

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40高炉(W/C=65%)

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	18-8-40高炉(W/C=65%)	m ³	10.30	12,400.00	127,720		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,000.00	40,000		
合 計	作業能力：10.00m ³			16,772.00	167,720		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：37

名称：漏えい防止シート敷設 水中

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏えい防止シート	ホ ^レ リ ^フ ロ ^レ ン(P.P)系織布厚0.37mm N/5cm 980	m ²	130.00	127.00	16,510		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	174,261.00	87,130	8H	
普通作業員		人	1.30	18,000.00	23,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	127,040.00	635		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,276.00	127,675		

番号：38

名称：鋼製型枠組立組外 水中

100m²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)25t吊	日	1.40	41,600.00	58,240	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	2.60	41,600.00	108,160	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	174,261.00	383,374	8H	
世話役		人	5.20	23,600.00	122,720		
型わく工		人	9.10	23,800.00	216,580		
特殊作業員		人	4.40	21,300.00	93,720		
普通作業員		人	17.00	18,000.00	306,000		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	183.83	18,383		
消耗費	労務費の%	%	15.00	739,020.00	110,853		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,418,030.00	7,090		
合 計	作業能力：100.00m ²			14,251.00	1,425,120		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：39

名称：水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)

10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中不分離コンクリート	18-45~55-20高炉(W/C=60%)	m ³	10.60	25,850.00	274,010		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	96,007.00	9,600	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	174,261.00	17,426	8H	
世話役		人	0.10	23,600.00	2,360		
特殊作業員		人	0.10	21,300.00	2,130		
普通作業員		人	0.20	18,000.00	3,600		
普通作業員		人	0.10	18,000.00	1,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	36,916.00	184		
合 計	作業能力：10.00m ³			31,111.00	311,110		

番号：40

名称：裏埋土砂積込(ルース)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂積込(ルース)		m ³	1.000	196.1	196.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			196.1	196.1		

番号：41

名称：裏埋土砂運搬 仮置き場～現場

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂運搬	仮置き場～現場	m ³	1.000	351.7	351.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			351.7	351.7		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：42

名称：裏埋土砂埋戻し 最大埋戻幅4m以上

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋土砂埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m ³	1.000	854.2	854.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			854.2	854.2		

番号：43

名称：防砂シート敷設

516m²当り (516m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	不織布 厚4.2mm以上	m ²	568.00	1,290.00	732,720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,000.00	76,000	8H	
潜水世話役		人	0.48	39,200.00	18,816		
潜水士		人	2.40	39,200.00	94,080		
潜水連絡員		人	2.40	24,700.00	59,280		
潜水送気員		人	2.40	25,100.00	60,240		
普通作業員		人	4.80	18,000.00	86,400		
雑材料	労務費の%	%	10.00	318,816.00	31,881		
合 計	作業能力：516.00m ²			2,246.00	1,159,417		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：44

名称：雑石積込・運搬 仮置き場～現場

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラローダ	1.8～1.9m ³	日	3.23	68,876.00	222,469	4.70H / 8H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.61	67,775.00	109,117	5.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	17.20	56,597.00	973,468	5.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,305,054.00	6,525		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			1,311.00	1,311,579		

番号：45

名称：雑石材料費 購入(雑石5～100kg/個)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込雑石	5～100kg/個程度(カッター船海上投入渡し)	m ³	54.07	5,450.00	294,681		
合 計	作業能力：1.00式			294,681.00	294,681		

番号：46

名称：裏込石投入(陸上投入)

212m³当り (212m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.00	93,026.00	186,052	6.30H / 8H	
潜水世話役		人	0.24	39,200.00	9,408		
潜水士		人	1.20	39,200.00	47,040		
潜水連絡員		人	1.20	24,700.00	29,640		
潜水送気員		人	1.20	25,100.00	30,120		
普通作業員		人	2.40	18,000.00	43,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	159,408.00	15,940		
合 計	作業能力：212.00m ³			1,704.00	361,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：47

名称：裏込雑石投入(陸上投入)

96m3当り (96m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m3	日	1.00	93,026.00	93,026	6.30H / 8H	
潜水世話役		人	0.24	39,200.00	9,408		
潜水士		人	1.20	39,200.00	47,040		
潜水連絡員		人	1.20	24,700.00	29,640		
潜水送気員		人	1.20	25,100.00	30,120		
普通作業員		人	2.40	18,000.00	43,200		
雑材料	労務費の%	%	10.00	159,408.00	15,940		
合 計	作業能力：96.00m3			2,795.00	268,374		

番号：48

名称：裏込均し(Ⅱ)(1) 陸上 潮待部

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.20	67,284.00	80,740	6.30H / 8H	
普通作業員		人	15.40	18,000.00	277,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	357,940.00	1,789		
合 計	作業能力：100.00m2			3,597.00	359,729		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：49

名称：裏込均し(Ⅱ)(2) 水中 潮待部

17.0m²当り (17m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.24	39,200.00	9,408		
潜水士		人	1.20	39,200.00	47,040		
潜水連絡員		人	1.20	24,700.00	29,640		
潜水送気員		人	1.20	25,100.00	30,120		
普通作業員		人	1.20	18,000.00	21,600		
雑材料	労務費の%	%	10.00	137,808.00	13,780		
合 計	作業能力：17.00m ²			8,916.00	151,588		

番号：50

名称：裏込均し(Ⅱ)(3) 水中 潮待部以外

24.3m²当り (24.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.24	39,200.00	9,408		
潜水士		人	1.20	39,200.00	47,040		
潜水連絡員		人	1.20	24,700.00	29,640		
潜水送気員		人	1.20	25,100.00	30,120		
普通作業員		人	1.20	18,000.00	21,600		
雑材料	労務費の%	%	10.00	137,808.00	13,780		
合 計	作業能力：24.30m ²			6,238.00	151,588		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：51

名称：支保組立組外 重力式

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(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	6,300.00	630,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,300.00	630,000		

番号：52

名称：鋼製型枠組立組外 重力式

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	8,400.00	840,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,000.00	76,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,160.00	916,000		

番号：53

名称：削孔(ハンマドリル) φ16、L=100mm

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	23,600.00	7,080		
特殊作業員		人	1.20	21,300.00	25,560		
普通作業員		人	0.40	18,000.00	7,200		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,806.00	3,070		
雑材料	全体の%	%	24.00	42,910.00	10,298		
合 計	作業能力：100.00孔			532.00	53,208		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：54

名称：差筋材料費 材料費（差筋D13×200(SD345)、樹脂カプセルD13用)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	D13×200(SD345)	本	20.00	23.40	468		
樹脂カプセル	D13用	本	20.00	225.00	4,500		
合 計	作業能力：1.00式			4,968.00	4,968		

番号：55

名称：コンクリート打設(陸上) 18-8-40高炉(W/C=65%)

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	18-8-40高炉(W/C=65%)	m3	10.30	12,400.00	127,720		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m3	10.00	2,400.00	24,000		
合 計	作業能力：10.00m3			15,172.00	151,720		

番号：56

名称：防砂シート敷設

516m2当り (516m2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	不織布 厚4.2mm以上	m2	568.00	1,290.00	732,720		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	38,000.00	76,000	8H	
潜水世話役		人	0.48	39,200.00	18,816		
潜水士		人	2.40	39,200.00	94,080		
潜水連絡員		人	2.40	24,700.00	59,280		
潜水送気員		人	2.40	25,100.00	60,240		
普通作業員		人	4.80	18,000.00	86,400		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	318,816.00	31,881		
合 計	作業能力：516.00m2			2,246.00	1,159,417		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：57

名称：袋詰玉石 2t用（長期性能型）、割栗石 150～200mm

1袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋詰玉石	2t用（長期性能型）、割栗石 150～200mm	袋	1.000	16,660	16,660		
合 計	作業能力：1.00袋			16,660	16,660		

番号：58

名称：路盤材積込(ル-ス)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材積込(ル-ス)		m3	1.000	196.1	196.1		
合 計	作業能力：1.00m3			196.1	196.1		

番号：59

名称：路盤材運搬 仮置き場～現場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬	仮置き場～現場	m3	1.000	351.7	351.7		
合 計	作業能力：1.00m3			351.7	351.7		

番号：60

名称：下層路盤材敷均し転圧 t=15cm 再生クラッシャーRC-30

1000m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	33,672.00	30,304	5.00H / 8H	
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	0.80	31,140.00	24,912	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	18,000.00	90,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	145,216.00	726		
合 計	作業能力：1,000.00m2			145.00	145,942		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：61

名称：上層路盤材敷均し転圧 t=15cm 再生粒度調整砕石RM-40

1000m² 当り

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	RM-40	m ³	192.14	2,850.00	547,599		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	33,672.00	30,304	5.00H / 8H	
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	0.80	31,140.00	24,912	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	18,000.00	90,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	692,815.00	3,464		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			696.00	696,279		

番号：62

名称：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	97.00	98,940		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.06	41,230.00	2,473	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	98,940.00	1,978		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			103.00	103,391		

番号：63

名称：タックコート(1) PK-4

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-4	L	310.00	97.00	30,070		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,230.00	1,236	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,070.00	601		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			31.00	31,907		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：64

名称：タックコート(2) PK-4

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-4	L	310.00	97.00	30,070		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,230.00	1,236	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,070.00	601		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			31.00	31,907		

番号：65

名称：タックコート(3) PK-4

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-4	L	310.00	97.00	30,070		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,230.00	1,236	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,070.00	601		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			31.00	31,907		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：66

名称：基層(機械舗設(小規模)) t=15cm(5cm×3層) 再生粗粒度As(20)

1日当り(465m²)

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	再生粗粒度As(20)	t	172.11	12,400.00	2,134,164		
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	76,608.00	76,608	1.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	37,016.00	37,016	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	37,606.00	37,606	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,600.00	23,600		
特殊作業員		人	4.00	21,300.00	85,200		
普通作業員		人	5.00	18,000.00	90,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	198,800.00	19,880		
合 計	作業能力：465.00m ²			5,385.00	2,504,074		

番号：67

名称：表層(機械舗設(小規模))(1) t=5cm 再生密粒度As(20)

1日当り(465m²)

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	再生粗粒度As(20)	t	56.64	12,800.00	724,992		
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	76,608.00	76,608	1.10H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	37,016.00	37,016	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	37,606.00	37,606	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,600.00	23,600		
特殊作業員		人	4.00	21,300.00	85,200		
普通作業員		人	5.00	18,000.00	90,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	198,800.00	19,880		
合 計	作業能力：465.00m ²			2,354.00	1,094,902		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：68

名称：タックコート(4) PK-4 オーバーレイ部

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-4	L	310.00	97.00	30,070		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,230.00	1,236	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,070.00	601		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			31.00	31,907		

番号：69

名称：表層(機械舗設(小規模))(2) 平均t=7cm 再生密粒度As(13)(オーバーレイ)

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
アスファルトコンクリート	再生密粒度As(13)	t	63.09	12,800.00	807,552		
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	75,980.00	75,980	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	37,016.00	37,016	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	37,606.00	37,606	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	23,600.00	23,600		
特殊作業員		人	4.00	21,300.00	85,200		
普通作業員		人	5.00	18,000.00	90,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	198,800.00	19,880		
合 計	作業能力：370.00m ²			3,180.00	1,176,834		

番号：70

名称：車止復旧 流用

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	100.00	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m			2,450.00	245,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：71

名称：緑金物取付 100×100(mm)塗装品

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
緑金物	100×100(mm)塗装品	m	100.00	13,100.00	1,310,000		
緑金物取付	二次製品	m	100.00	1,400.00	140,000		
合 計	作業能力：100.00m			14,500.00	1,450,000		

番号：72

名称：防舷材復旧 流用

1日当り(14基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	11,600.00	162,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：14.00基			14,314.00	200,400		

番号：73

名称：架台取付

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
架台現場製作工	150-700kN未満	基	2.00	15,600.00	31,200		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	8,700.00	17,400		
合 計	作業能力：2.00基			24,300.00	48,600		

番号：74

名称：係船柱復旧 流用

1日当り(2基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	51,700.00	103,400		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.40	38,000.00	15,200	8H	
合 計	作業能力：2.00基			59,300.00	118,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：75

名称：運搬(往復) 路面切削機 (ホイル式・廃材積込装置付)

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		台	2.00	62,500.00	125,000		
合 計	作業能力：1.00式			125,000.00	125,000		

番号：76

名称：分解組立運搬 クラムシェル[油圧ロープ式・ｸｰﾗｰ型] (平積1.0m3)

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)25t吊	日	1.50	41,600.00	62,400	8H	
特殊作業員		人	5.50	21,300.00	117,150		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	179,550.00	673,312		
合 計	作業能力：1.00式			852,862.00	852,862		

番号：77

名称：汚濁防止膜運搬(往復) 10t車

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	10t車	台	2.00	20,870.00	41,740		
合 計	作業能力：1.00式			41,740.00	41,740		

番号：78

名称：汚濁防止膜設置(1) 固定式垂下型(#300、φ300、カーテン丈長8m)

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	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：79

名称：汚濁防止膜設置(2) 固定式垂下型(#300、φ300、カーテン丈長14m)

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	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

番号：80

名称：汚濁防止膜保守管理 施工区域水中部点検

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	水中目視点検(作業船の有無を問わず) 100m未満	回	38.00	64,800.00	2,462,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,462,400.00	2,462,400		

番号：81

名称：汚濁防止膜撤去

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	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

番号：82

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
汚濁防止膜賃料		式	1.00	2,392,065.00	2,392,065		
汚濁防止膜用フカ損料		式	1.00	45,960.00	45,960		
合 計	作業能力：1.00式			2,438,025.00	2,438,025		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事

番号：83

名称：汚濁防止膜清掃 カーテン丈長4mまで

100m2 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)25t吊	日	0.10	41,600.00	4,160	8H	
普通作業員		人	0.50	18,000.00	9,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,160.00	65		
合 計	作業能力：100.00m ²			132.00	13,225		

番号：84

名称：安全監視船 就業8時間

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	29.00	90,350.00	2,620,150	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,620,150.00	13,100		
合 計	作業能力：1.00式			2,633,250.00	2,633,250		

番号：85

名称：技術管理費 モニタリング調査費4工種、諸経費動向調査費1工事

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査費		工種	4.00	37,400.00	149,600		
諸経費動向調査費		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			249,600.00	249,600		