

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(第2次)

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 18-16-22-029

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					77,399,337	
岸壁(-10m)取付部(改良)					77,399,337	
構造物撤去工					33,854,361	
撤去工					33,854,361	
取壊し					31,179,561	
1 舗装版切断	t=30cm (As10cm+Co20cm)	m	38.00	2,942	111,796	
2 舗装版破砕	t=30cm (As10cm+Co20cm)	m ²	269.00	854.3	229,806	
3 コンクリート舗装版殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	54.00	2,265	122,310	
4 アスファルト舗装版殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	27.00	3,433	92,691	
5 路盤材撤去	t=20cm	m ³	54.00	313.5	16,929	
6 路盤材運搬(1)	現場内仮置場	m ³	23.00	365.2	8,399	
7 路盤材運搬(2)	(株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km	m ³	31.00	1,349	41,819	
8 本体取壊し(1)	陸上、無筋構造物	m ³	102.00	9,313	949,926	
9 本体取壊し(2)	海上、無筋構造物	m ³	344.00	85,055	29,258,920	
10 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	9,313	27,939	
11 コンクリート殻積込	本体、上部コンクリート	m ³	105.00	1,024	107,520	
12 コンクリート殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	105.00	1,667	175,035	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
13 路面切削	帯状切削3cm以下	m ²	92.00	346.5	31,878	
14 殻運搬(路面切削)	処分場	m ³	3.00	1,531	4,593	
撤去工					193,800	
15 防舷材撤去	H=250mm L=200mm	基	3.00	34,045	102,135	
16 係船柱撤去	直柱500kN	基	1.00	39,795	39,795	
17 車止撤去	被覆鋼板製	m	19.00	2,730	51,870	
処分費					2,481,000	
18 コンクリート殻処分費	無筋構造物	t	1,155.00	2,000	2,310,000	
19 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	
20 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	
21 土砂等処分費	路盤材	m ³	31.00	1,000	31,000	
土工					2,916,442	
土工					2,916,442	
床掘り					993,069	
22 裏埋土砂床掘り		m ³	670.00	236.7	158,589	
23 裏埋土砂運搬(1)	仮置場(轟)	m ³	670.00	1,012	678,040	
24 裏込石床掘り		m ³	30.00	325.1	9,753	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
25 裏込石運搬(1)	仮置場(轟)	m ³	30.00	1,012	30,360	
26 裏埋雑石床掘り		m ³	87.00	325.1	28,283	
27 裏埋雑石運搬(1)	仮置場(轟)	m ³	87.00	1,012	88,044	
水中掘削					1,877,373	
28 裏埋土砂水中掘削		m ³	183.00	365.2	66,831	
29 裏埋土砂運搬(2)	仮置場(轟)(海上運搬)	m ³	183.00	7,941	1,453,203	
30 裏込石水中掘削		m ³	153.00	527.4	80,692	
31 裏込石運搬(2)	仮置場(轟)	m ³	149.00	1,517	226,033	
32 裏込石運搬(3)	(株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km	m ³	3.00	1,742	5,226	
33 裏埋雑石水中掘削		m ³	20.00	527.4	10,548	
34 裏埋雑石運搬(2)	(株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km	m ³	20.00	1,742	34,840	
処分費					46,000	
35 処分費	裏込石、裏埋雑石	m ³	23.00	2,000	46,000	
本体工[場所打式]					20,086,934	
場所打コンクリート工					4,103,333	
場所打コンクリート					4,103,333	
36 鋼製枠組足場架払	重力式	m ²	124.00	3,127	387,748	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
37 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	158.00	9,602	1,517,116	
38 支保組立組外	重力式	m	23.00	6,615	152,145	
39 コンクリート打設(陸上)	18-8-40高炉(W/C=65%)	m ³	102.00	20,062	2,046,324	
水中コンクリート工					15,983,601	
水中コンクリート					15,983,601	
40 漏えい防止シート敷設	水中	m ²	45.00	1,359	61,155	
41 鋼製型枠組立組外	水中	m ²	262.00	15,242	3,993,404	
42 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設)		m ³	346.00	34,477	11,929,042	
裏込・裏埋工					7,451,557	
裏込工					2,769,313	
裏込材					1,753,075	
43 防砂シート敷設		m ²	227.00	2,306	523,462	
44 裏込石積込・運搬	仮置場(轟)～現場	m ³	247.00	2,607	643,929	
45 裏込石投入(陸上投入)		m ³	198.00	2,958	585,684	
裏込均し					1,016,238	
46 裏込均し(Ⅱ)(1)	陸上 潮待部	m ²	74.00	3,872	286,528	
47 裏込均し(Ⅱ)(2)	水中 潮待部	m ²	34.00	9,605	326,570	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
48 裏込均し(Ⅱ)(3)	水中 潮待部以外	m ²	60.00	6,719	403,140	
裏埋土工					4,682,244	
裏埋材					3,761,244	
49 裏埋土砂積込(ル-ス [°])		m ³	1,961.00	201.9	395,925	
50 裏埋土砂運搬(1)	仮置場(轟)～現場	m ³	1,040.00	1,012	1,052,480	
51 裏埋土砂運搬(2)	仮置場(轟)～処分場	m ³	921.00	1,517	1,397,157	
52 裏埋土砂埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m ³	936.00	906.8	848,764	
53 裏埋雑石積込(ル-ス [°])		m ³	18.00	240.7	4,332	
54 裏埋雑石運搬	仮置場(轟)～現場	m ³	18.00	1,012	18,216	
55 裏埋雑石投入		m ³	15.00	2,958	44,370	
処分費					921,000	
56 土砂等処分費	裏埋土砂	m ³	921.00	1,000	921,000	
上部工					326,518	
上部コンクリート工					326,518	
上部コンクリート(重力式)					326,518	
57 支保組立組外	重力式	m	20.00	6,615	132,300	
58 鋼製型枠組立組外	重力式	m ²	9.00	9,526	85,734	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
59 削孔(ハンマドリル)	φ16、L=100mm	孔	20.00	570	11,400	
60 差筋材料費	材料費(差筋D13×200(SD345)、樹脂カプセルD13用)	式	1.00	5,174	5,174	
61 コンクリート打設(陸上)	18-8-40高炉(W/C=65%)	m ³	5.00	18,382	91,910	
仮設工					744,570	
仮設工					744,570	
袋詰玉石					744,570	
62 防砂シート敷設		m ²	35.00	2,306	80,710	
63 袋詰玉石	2t用(長期性能型)、割栗石 150~200mm	袋	38.00	17,470	663,860	
舗装工					6,327,596	
アスファルト舗装工					6,327,596	
アスファルト舗装					6,327,596	
64 路盤材積込(ル-ス)		m ³	89.00	201.9	17,969	
65 路盤材運搬	現場内仮置場	m ³	89.00	365.2	32,502	
66 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	464.00	157	72,848	
67 上層路盤材敷均し転圧	t=15cm 再生粒度調整碎石RM-40	m ²	464.00	765	354,960	
68 プライムコート	PK-3	m ²	464.00	113	52,432	
69 タックコート(1)	PK-4	m ²	464.00	35	16,240	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
70 タックコート(2)	PK-4	m ²	464.00	35	16,240	
71 タックコート(3)	PK-4	m ²	464.00	35	16,240	
72 基層(機械舗設(小規模))(1)	t=5cm 再生粗粒度As(20)	m ²	464.00	2,477	1,149,328	
73 基層(機械舗設(小規模))(2)	t=5cm 再生粗粒度As(20)	m ²	464.00	2,477	1,149,328	
74 基層(機械舗設(小規模))(3)	t=5cm 再生粗粒度As(20)	m ²	464.00	2,477	1,149,328	
75 表層(機械舗設(小規模))(1)	t=5cm 再生密粒度As(20)	m ²	464.00	2,505	1,162,320	
76 タックコート(4)	PK-4 オーバーレイ部	m ²	333.00	35	11,655	
77 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	3,382	1,126,206	
付属工					5,691,359	
付属工					5,691,359	
車止・縁金物					2,998,810	
78 車止材料費		式	1.00	2,188,380	2,188,380	
79 車止取付		m	55.00	3,344	183,920	
80 縁金物取付	100×100(mm)塗装品	m	43.00	14,570	626,510	
防舷材					1,254,318	
81 防舷材材料費		式	1.00	1,032,000	1,032,000	
82 埋込栓取付		基	6.00	16,285	97,710	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
83 防舷材取付		基	6.00	20,768	124,608	
梯子					927,531	
84 埋込栓取付		基	1.00	12,450	12,450	
85 梯子取付		基	1.00	897,981	897,981	
86 手すり	材料費	式	1.00	17,100	17,100	
係船柱					510,700	
87 架台取付		基	1.00	25,515	25,515	
88 係船柱取付		基	1.00	485,185	485,185	
共通仮設費(積上)					6,541,822	
共通仮設					6,541,822	
共通仮設費					6,541,822	
運搬費					1,070,641	
建設機械器具等運搬					1,028,901	
89 運搬(往復)	路面切削機	式	1.00	125,000	125,000	
90 分解組立運搬	ラムシェル[油圧ロープ式・クロー型](平積1.0m3)	式	1.00	903,901	903,901	
仮設材等運搬					41,740	
91 汚濁防止膜運搬(往復)	10t車	式	1.00	41,740	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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事業損失防止施設費					3,278,504	
水質汚濁防止膜					3,278,504	
92 汚濁防止膜設置	固定式垂下型(#300、φ300、カーテン丈長8m)	m	40.00	5,928	237,120	
93 汚濁防止膜保守管理	施工区域水中部点検	式	1.00	1,505,304	1,505,304	
94 汚濁防止膜撤去		m	40.00	5,512	220,480	
95 汚濁防止膜賃料		式	1.00	1,292,880	1,292,880	
96 汚濁防止膜清掃	カーテン丈長4mまで	m ²	160.00	142	22,720	
安全費					2,192,677	
標識					75,999	
97 標識灯維持管理		式	1.00	75,999	75,999	
安全対策					2,116,678	
98 安全監視船	就業8時間	式	1.00	2,116,678	2,116,678	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					77,399,337	
間接工事費	12,370,959 + 21,280,482				33,651,441	
共通仮設費(計)	6,541,822 + 5,280,806 + 548,331				12,370,959	
共通仮設費(積上)					6,541,822	
共通仮設費(率)	$79,650,176 \times 6.63\% ((5.00\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				5,280,806	
現場環境改善費	$77,229,841 \times 0.71\%$				548,331	
現場管理費	$88,742,631 \times 23.98\% ((21.93\% + 1.35\%) \times 1.03)$				21,280,482	
工事原価	77,399,337 + 33,651,441				111,050,778	
一般管理費等	$110,023,113 \times 16.89\% (16.89\% \times 1.00) - 7,690$				18,575,213	
契約保証費	$110,023,113 \times 0.04\%$				44,009	
工事価格	111,050,778 + 18,575,213 + 44,009				129,670,000	
消費税等相当額	$129,670,000 \times 10.00\%$				12,967,000	
請負工事費	129,670,000 + 12,967,000				142,637,000	

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(第2次)

番号：1

名称：舗装版切断 t=30cm (As10cm+Co20cm)

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	t=30cm (As10cm+Co20cm)	m	1.000	2,942	2,942		
合 計	作業能力：1.00m			2,942	2,942		

番号：2

名称：舗装版破碎 t=30cm (As10cm+Co20cm)

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	t=30cm (As10cm+Co20cm)	m ²	1.000	854.3	854.3		
合 計	作業能力：1.00m ²			854.3	854.3		

番号：3

名称：コンクリート舗装版殻運搬 リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km

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	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	1.000	2,265	2,265		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,265	2,265		

番号：4

名称：アスファルト舗装版殻運搬 リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km

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	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	1.000	3,433	3,433		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,433	3,433		

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(第2次)

番号：5

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	313.5	313.5		
合 計	作業能力：1.00m3			313.5	313.5		

番号：6

名称：路盤材運搬(1) 現場内仮置場

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)	現場内仮置場	m 3	1.000	365.2	365.2		
合 計	作業能力：1.00m3			365.2	365.2		

番号：7

名称：路盤材運搬(2) (株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km

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)	(株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km	m 3	1.000	1,349	1,349		
合 計	作業能力：1.00m3			1,349	1,349		

番号：8

名称：本体取壊し(1) 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	m 3	10.00	9,313.20	93,132		
合 計	作業能力：10.00m3			9,313.00	93,132		

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(第2次)

番号：9

名称：本体取壊し(2) 海上、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
構造物取壊し		m ³	1.00	62,749.51	62,749		
撤去・運搬(運搬距離L=10.0km以内)	無筋コンクリート	m ³	1.00	12,592.14	12,592		
揚土	無筋コンクリート	m ³	1.00	9,714.99	9,714		
合 計	作業能力：1.00m ³			85,055.00	85,055		

番号：9.1

名称：構造物取壊し

52m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ浚渫船	鋼D 2.0m ³	日	1.00	889,781.00	889,781		
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	129,503.00	129,503	2.00H / 8H	
グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式	D 5.5m ³ (重錘30t)	日	1.00	1,931,223.00	1,931,223	2.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	296,235.00	296,235	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,246,742.00	16,233		
合 計	作業能力：52.00m ³			62,749.51	3,262,975		

番号：9.2

名称：撤去・運搬(運搬距離L=4.0km以内) 無筋コンクリート

263m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式	D 5.5m ³ (重錘30t)	日	1.00	2,298,523.00	2,298,523	6.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	296,235.00	296,235	2.00H / 8H	
押航土運船[密閉式]	650m ³ 積	日	1.00	170,000.00	170,000		
押船	鋼D 1,300PS型	日	1.00	367,208.00	367,208	2.00H / 10H	
潜水士による確認		日	1.00	163,291.00	163,291		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,295,257.00	16,476		
合 計	作業能力：263.00m ³			12,592.14	3,311,733		

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(第2次)

番号：9.3
 名称：揚土 無筋コンクリート 343m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
グラブ浚渫船(岩盤用)スパッド方式	D 5.5m3(重錘30t)	日	1.00	2,482,223.00	2,482,223	8.00H / 10H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 1200PS型	日	1.00	296,235.00	296,235	2.00H / 8H	
押航土運船[密閉式]	650m3積	日	1.00	170,000.00	170,000		
押船	鋼D 1,300PS型	日	1.00	367,208.00	367,208	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,315,666.00	16,578		
合 計	作業能力：343.00m3			9,714.99	3,332,244		

番号：10
 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	9,313.20	93,132		
合 計	作業能力：10.00m3			9,313.00	93,132		

番号：11
 名称：コンクリート殻積込 本体、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	本体、上部コンクリート	m3	1.000	1,024	1,024		
合 計	作業能力：1.00m3			1,024	1,024		

番号：12
 名称：コンクリート殻運搬 リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km 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	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m3	1.000	1,667	1,667		
合 計	作業能力：1.00m3			1,667	1,667		

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(第2次)

番号：13

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	m ²	1.000	346.5	346.5		
合 計	作業能力：1.00m ²			346.5	346.5		

番号：14

名称：殻運搬(路面切削) 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)	処分場	m ³	1.000	1,531	1,531		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,531	1,531		

番号：15

名称：防舷材撤去 H=250mm L=200mm

1日当り (5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以上500mm未満 クレーン抜き	基	5.00	26,145.00	130,725		
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	39,500.00	39,500	8H	
合 計	作業能力：5.00基			34,045.00	170,225		

番号：16

名称：係船柱撤去 直柱500kN

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	39,795.00	79,590		
合 計	作業能力：2.00基			39,795.00	79,590		

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(第2次)

番号：17

名称：車止撤去 被覆鋼板製

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	2,730.00	273,000		
合 計	作業能力：100.00m			2,730.00	273,000		

番号：18

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		

番号：19

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：20

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		

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(第2次)

番号：21

名称：土砂等処分費 路盤材

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：22

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	236.7	236.7		
合 計	作業能力：1.00m ³			236.7	236.7		

番号：23

名称：裏埋土砂運搬(1) 仮置場(轟)

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)	仮置場(轟)	m ³	1.000	1,012	1,012		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,012	1,012		

番号：24

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		m ³	1.000	325.1	325.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			325.1	325.1		

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(第2次)

番号：25

名称：裏込石運搬(1) 仮置場(轟)

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)	仮置場(轟)	m3	1.000	1,012	1,012		
合 計	作業能力：1.00m3			1,012	1,012		

番号：26

名称：裏埋雑石床掘り

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋雑石床掘り		m3	1.000	325.1	325.1		
合 計	作業能力：1.00m3			325.1	325.1		

番号：27

名称：裏埋雑石運搬(1) 仮置場(轟)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋雑石運搬(1)	仮置場(轟)	m3	1.000	1,012	1,012		
合 計	作業能力：1.00m3			1,012	1,012		

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	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年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)取付部(改良)工事(第2次)

番号：29

名称：裏埋土砂運搬(2) 仮置場(轟) (海上運搬)

110m³当り

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 1.8m ³	日	0.75	1,021,093.00	765,819	8.00H / 10H	
ガット船	グラブ容量 1.8m ³	日	0.25	431,040.00	107,760	供用	
合 計	作業能力：110.00m ³			7,941.00	873,579		

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		m ³	1.000	527.4	527.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			527.4	527.4		

番号：31

名称：裏込石運搬(2) 仮置場(轟)

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)	仮置場(轟)	m ³	1.000	1,517	1,517		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,517	1,517		

番号：32

名称：裏込石運搬(3) (株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km

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(3)	(株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km	m ³	1.000	1,742	1,742		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,742	1,742		

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(第2次)

番号：33

名称：裏埋雑石水中掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋雑石水中掘削		m 3	1.000	527.4	527.4		
合 計	作業能力：1.00m3			527.4	527.4		

番号：34

名称：裏埋雑石運搬(2) (株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋雑石運搬(2)	(株)ケイアイ工業、運搬距離6.7km	m 3	1.000	1,742	1,742		
合 計	作業能力：1.00m3			1,742	1,742		

番号：35

名称：処分費 裏込石、裏埋雑石

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	裏込石	m 3	100.000	2,000.00	200,000		
合 計	作業能力：100.00m3			2,000.00	200,000		

番号：36

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	2,781.00	278,100		
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	43,300.00	34,640	8H	
合 計	作業能力：100.00m2			3,127.00	312,740		

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(第2次)

番号 : 37

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	8,736.00	873,600		
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	2.00	43,300.00	86,600	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m ²			9,602.00	960,200		

番号 : 38

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	6,615.00	661,500		
合 計	作業能力 : 100.00m			6,615.00	661,500		

番号 : 39

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	15,400.00	158,620		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,200.00	42,000		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			20,062.00	200,620		

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(第2次)

番号：40

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	ホリフロン(P.P)系織布厚0.37mm N/5cm 980	m ²	130.00	142.00	18,460		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	182,545.00	91,272	8H	
普通作業員		人	1.30	19,640.00	25,532		
雑材料	全体の%	%	0.50	135,264.00	676		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,359.00	135,940		

番号：41

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	43,300.00	60,620	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	43,300.00	112,580	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.20	182,545.00	401,599	8H	
世話役		人	5.20	25,730.00	133,796		
型わく工		人	9.10	25,200.00	229,320		
特殊作業員		人	4.40	22,790.00	100,276		
普通作業員		人	17.00	19,640.00	333,880		
型枠賃料	幅300×長1500	m ²	100.00	250.28	25,028		
消耗費	労務費の%	%	15.00	797,272.00	119,590		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,516,689.00	7,583		
合 計	作業能力：100.00m ²			15,242.00	1,524,272		

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(第2次)

番号：42

名称：水中不分離性コンクリート打設(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	28,850.00	305,810		
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.10	97,767.00	9,776	6.90H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.10	182,545.00	18,254	8H	
世話役		人	0.10	25,730.00	2,573		
特殊作業員		人	0.10	22,790.00	2,279		
普通作業員		人	0.20	19,640.00	3,928		
普通作業員		人	0.10	19,640.00	1,964		
雑材料	全体の%	%	0.50	38,774.00	193		
合 計	作業能力：10.00m ³			34,477.00	344,777		

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	39,500.00	79,000	8H	
潜水世話役		人	0.48	41,480.00	19,910		
潜水士		人	2.40	41,480.00	99,552		
潜水連絡員		人	2.40	26,780.00	64,272		
潜水送気員		人	2.40	27,510.00	66,024		
普通作業員		人	4.80	19,640.00	94,272		
雑材料	労務費の%	%	10.00	344,030.00	34,403		
合 計	作業能力：516.00m ²			2,306.00	1,190,153		

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(第2次)

番号：44

名称：裏込石積込・運搬 仮置場（轟）～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	70,726.00	228,444	4.70H / 8H	
ブルドーザ(排出ガス対策型)	15t級	日	1.61	69,640.00	112,120	5.00H / 8H	
ダンプトラック	10t積級	日	38.40	58,692.00	2,253,772	5.90H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,594,336.00	12,971		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,607.00	2,607,307		

番号：45

名称：裏込石投入(陸上投入)

96m³ 当り

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	1.00	94,789.00	94,789	6.30H / 8H	
潜水世話役		人	0.24	41,480.00	9,955		
潜水士		人	1.20	41,480.00	49,776		
潜水連絡員		人	1.20	26,780.00	32,136		
潜水送気員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	2.40	19,640.00	47,136		
雑材料	労務費の%	%	10.00	172,015.00	17,201		
合 計	作業能力：96.00m ³			2,958.00	284,005		

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(第2次)

番号：46

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0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.20	69,071.00	82,885	6.30H / 8H	
普通作業員		人	15.40	19,640.00	302,456		
雑材料	全体の%	%	0.50	385,341.00	1,926		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,872.00	387,267		

番号：47

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	41,480.00	9,955		
潜水士		人	1.20	41,480.00	49,776		
潜水連絡員		人	1.20	26,780.00	32,136		
潜水送気員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	1.20	19,640.00	23,568		
雑材料	労務費の%	%	10.00	148,447.00	14,844		
合 計	作業能力：17.00m ²			9,605.00	163,291		

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(第2次)

番号：48

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	41,480.00	9,955		
潜水士		人	1.20	41,480.00	49,776		
潜水連絡員		人	1.20	26,780.00	32,136		
潜水送気員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	1.20	19,640.00	23,568		
雑材料	労務費の%	%	10.00	148,447.00	14,844		
合 計	作業能力：24.30m ²			6,719.00	163,291		

番号：49

名称：裏埋土砂積込(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
裏埋土砂積込(ル-ス')		m ³	1.000	201.9	201.9		
合 計	作業能力：1.00m ³			201.9	201.9		

番号：50

名称：裏埋土砂運搬(1) 仮置場(轟)～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(1)	仮置場(轟)～現場	m ³	1.000	1,012	1,012		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,012	1,012		

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(第2次)

番号：51

名称：裏埋土砂運搬(2) 仮置場(轟)～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)	仮置場(轟)～処分場	m3	1.000	1,517	1,517		
合 計	作業能力：1.00m3			1,517	1,517		

番号：52

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	m3	1.000	906.8	906.8		
合 計	作業能力：1.00m3			906.8	906.8		

番号：53

名称：裏埋雑石積込(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
裏埋雑石積込(ル-ス)		m3	1.000	240.7	240.7		
合 計	作業能力：1.00m3			240.7	240.7		

番号：54

名称：裏埋雑石運搬 仮置場(轟)～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
裏埋雑石運搬	仮置場(轟)～現場	m3	1.000	1,012	1,012		
合 計	作業能力：1.00m3			1,012	1,012		

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(第2次)

番号 : 55

名称 : 裏埋雑石投入

96m3 当り

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	94,789.00	94,789	6.30H / 8H	
潜水世話役		人	0.24	41,480.00	9,955		
潜水士		人	1.20	41,480.00	49,776		
潜水連絡員		人	1.20	26,780.00	32,136		
潜水送気員		人	1.20	27,510.00	33,012		
普通作業員		人	2.40	19,640.00	47,136		
雑材料	労務費の%	%	10.00	172,015.00	17,201		
合 計	作業能力 : 96.00m3			2,958.00	284,005		

番号 : 56

名称 : 土砂等処分費 裏埋土砂

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		

番号 : 57

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	6,615.00	661,500		
合 計	作業能力 : 100.00m			6,615.00	661,500		

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(第2次)

番号 : 58

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	8,736.00	873,600		
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	39,500.00	79,000	8H	
合 計	作業能力 : 100.00m ²			9,526.00	952,600		

番号 : 59

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	25,730.00	7,719		
特殊作業員		人	1.20	22,790.00	27,348		
普通作業員		人	0.40	19,640.00	7,856		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,817.00	3,088		
雑材料	全体の%	%	24.00	46,011.00	11,042		
合 計	作業能力 : 100.00孔			570.00	57,053		

番号 : 60

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	22.70	454		
樹脂カプセル	D13用	本	20.00	236.00	4,720		
合 計	作業能力 : 1.00式			5,174.00	5,174		

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(第2次)

番号：61

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	15,400.00	158,620		
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	2,520.00	25,200		
合 計	作業能力：10.00m ³			18,382.00	183,820		

番号：62

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	39,500.00	79,000	8H	
潜水世話役		人	0.48	41,480.00	19,910		
潜水士		人	2.40	41,480.00	99,552		
潜水連絡員		人	2.40	26,780.00	64,272		
潜水送気員		人	2.40	27,510.00	66,024		
普通作業員		人	4.80	19,640.00	94,272		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	344,030.00	34,403		
合 計	作業能力：516.00m ²			2,306.00	1,190,153		

番号：63

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	17,470	17,470		
合 計	作業能力：1.00袋			17,470	17,470		

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(第2次)

番号：64

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	201.9	201.9		
合 計	作業能力：1.00m3			201.9	201.9		

番号：65

名称：路盤材運搬 現場内仮置場

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	現場内仮置場	m3	1.000	365.2	365.2		
合 計	作業能力：1.00m3			365.2	365.2		

番号：66

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	35,696.00	32,126	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	33,191.00	26,552	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	19,640.00	98,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	156,878.00	784		
合 計	作業能力：1,000.00m2			157.00	157,662		

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(第2次)

番号：67

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	192.00	3,150.00	604,800		
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	35,696.00	32,126	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	33,191.00	26,552	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	19,640.00	98,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	761,678.00	3,808		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			765.00	765,486		

番号：68

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	107.00	109,140		
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	特定項目の%	%	2.00	109,140.00	2,182		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			113.00	113,928		

番号：69

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	107.00	33,170		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	43,445.00	1,303	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	33,170.00	663		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.00	35,136		

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(第2次)

番号：70

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	107.00	33,170		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	43,445.00	1,303	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	33,170.00	663		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.00	35,136		

番号：71

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	107.00	33,170		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	43,445.00	1,303	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	33,170.00	663		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.00	35,136		

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(第2次)

番号：72

名称：基層(機械舗設(小規模))(1) t=5cm 再生粗粒度As(20)

1日当り(464m²)

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	57.25	13,200.00	755,700		
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	78,665.00	78,665	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	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：464.00m ²			2,477.00	1,149,727		

番号：73

名称：基層(機械舗設(小規模))(2) t=5cm 再生粗粒度As(20)

1日当り(464m²)

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	57.25	13,200.00	755,700		
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	78,665.00	78,665	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	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：464.00m ²			2,477.00	1,149,727		

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(第2次)

番号：74

名称：基層(機械舗設(小規模))(3) t=5cm 再生粗粒度As(20)

1日当り(464m²)

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	57.25	13,200.00	755,700		
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	78,665.00	78,665	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	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：464.00m ²			2,477.00	1,149,727		

番号：75

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(464m²)

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(20)	t	56.52	13,600.00	768,672		
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	78,665.00	78,665	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	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：464.00m ²			2,505.00	1,162,699		

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(第2次)

番号：76

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	107.00	33,170		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	43,445.00	1,303	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	33,170.00	663		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			35.00	35,136		

番号：77

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	13,600.00	858,024		
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			3,382.00	1,251,426		

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(第2次)

番号：78

名称：車止材料費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
角形鋼管	CS180N(H=180) 溶融亜鉛めっき処理後表面塗装	m	38.00	26,900.00	1,022,200		
ベースフレーム	CS180N(H=180) 溶融アルミニウムめっき処理	基	27.00	16,500.00	445,500		
エンドカバー	CS180N(H=180) 溶融亜鉛めっき処理後表面塗装	基	10.00	17,100.00	171,000		
ジョイントカバー	CS180N(H=180) 溶融亜鉛めっき処理後表面塗装	基	17.00	14,800.00	251,600		
アンカーボルト	M30×290 溶融亜鉛めっき	本	54.00	3,520.00	190,080		
樹脂カパセル	M30	本	54.00	2,000.00	108,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,188,380.00	2,188,380		

番号：79

名称：車止取付

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	3,344.00	334,400		
合 計	作業能力：100.00m			3,344.00	334,400		

番号：80

名称：縁金物取付 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
縁金物	100×100(mm)塗装品	m	100.00	13,100.00	1,310,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,470.00	147,000		
合 計	作業能力：100.00m			14,570.00	1,457,000		

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(第2次)

番号：81

名称：防舷材材料費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防舷材	H250×L2,000	基	2.00	516,000.00	1,032,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,032,000.00	1,032,000		

番号：82

名称：埋込栓取付

1日当り(9基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋込栓取付	H=250~500mm未満(陸上)	基	9.00	16,285.00	146,565		
合 計	作業能力：9.00基			16,285.00	146,565		

番号：83

名称：防舷材取付

1日当り(9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=250~500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	9.00	16,380.00	147,420		
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	39,500.00	39,500	8H	
合 計	作業能力：9.00基			20,768.00	186,920		

番号：84

名称：埋込栓取付

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
埋込栓取付	H=250mm未満(陸上施工)	基	14.00	12,450.00	174,300		
合 計	作業能力：14.00基			12,450.00	174,300		

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(第2次)

番号：85

名称：梯子取付

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
梯子 (ラフ-タラップ)	200H×2,100L コ△SS400繊維(ボルト、ソケット、ワッシャー等含む)	基	14.00	551,000.00	7,714,000		
梯子 (ジョイントタラップ)	2,700L コ△SS400繊維(ボルト、ソケット、ワッシャー等含む)	基	14.00	303,000.00	4,242,000		
梯子取付	H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	14.00	41,160.00	576,240		
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	39,500.00	39,500	8H	
合 計	作業能力：14.00基			897,981.00	12,571,740		

番号：86

名称：手すり 材料費

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手すり	SUS304 φ34×300HW	基	1.00	17,100.00	17,100		
合 計	作業能力：1.00式			17,100.00	17,100		

番号：87

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	16,380.00	32,760		
架台取付	150-700kN未満	基	2.00	9,135.00	18,270		
合 計	作業能力：2.00基			25,515.00	51,030		

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(第2次)

番号：88

名称：係船柱取付

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
係船柱	曲柱、直柱各種	基	2.00	423,000.00	846,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	2.00	54,285.00	108,570		
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	39,500.00	15,800	8H	
合 計	作業能力：2.00基			485,185.00	970,370		

番号：89

名称：運搬(往復) 路面切削機

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：90

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	43,300.00	64,950	8H	
特殊作業員		人	5.50	22,790.00	125,345		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	190,295.00	713,606		
合 計	作業能力：1.00式			903,901.00	903,901		

番号：91

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		

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(第2次)

番号：92

名称：汚濁防止膜設置 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	5,928.00	711,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,928.00	711,360		

番号：93

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	23.00	65,448.00	1,505,304		
合 計	作業能力：1.00式			1,505,304.00	1,505,304		

番号：94

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	5,512.00	661,440		
合 計	作業能力：120.00m			5,512.00	661,440		

番号：95

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	1,256,160.00	1,256,160		
汚濁防止膜用フカー損料		式	1.00	36,720.00	36,720		
合 計	作業能力：1.00式			1,292,880.00	1,292,880		

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(第2次)

番号：96

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	43,300.00	4,330	8H	
普通作業員		人	0.50	19,640.00	9,820		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,150.00	70		
合 計	作業能力：100.00m ²			142.00	14,220		

番号：97

名称：標識灯維持管理

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度24cd B-1型、E-10型	式	1.00	72,380.00	72,380		
消耗品費	損料の%	%	5.00	72,380.00	3,619		
合 計	作業能力：1.00式			75,999.00	75,999		

番号：98

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	22.00	95,734.00	2,106,148	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,106,148.00	10,530		
合 計	作業能力：1.00式			2,116,678.00	2,116,678		