

積 算 書

令 和 3 年 度

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(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 18-16-21-030

積算内訳表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(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					85,604,708	
岸壁(-10m)(改良)					85,604,708	
上部工					16,499,474	
上部ブロック工					10,019,177	
上部ブロック据付					10,019,177	
1 足場材賃料		式	1.00	83,920	83,920	
2 床版運搬据付(1)	2列目 12.5t 超え22.0t以下	個	2.00	117,875	235,750	
3 床版運搬据付(2)	3列目 12.5t 超え22.0t以下	個	2.00	161,874	323,748	
4 床版運搬据付(3)	2,3列目 37.5t 超え50.0t以下	個	26.00	221,946	- 5,770,596	
5 床版運搬据付(4)	4列目 12.5t 超え22.0t以下	個	2.00	192,642	385,284	
6 床版運搬据付(5)	4列目 37.5t 超え50.0t以下	個	13.00	247,683	- 3,219,879	
上部コンクリート工					6,480,297	
間詰め部					5,477,496	
7 漏れ止めテープ材料費		m	751.00	1,040	781,040	
8 鉄筋加工組立(1)	SD345 1本*杉樹脂鉄筋D19	kg	7,097.00	253	1,795,541	
9 鉄筋加工組立(2)	SD345 1本*杉樹脂鉄筋D25	kg	1,707.00	255	435,285	
10 鉄筋加工組立(3)	SD345 1本*杉樹脂鉄筋D29	kg	344.00	250	86,000	

積算内訳表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(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
11 木製型枠組立組外		m ²	8.00	9,885	79,080	
12 コンクリート打設	50N-12-20	m ³	90.00	24,655	2,218,950	
13 伸縮目地	t=10mm	m ²	34.00	2,400	81,600	
上部工					1,002,801	
14 削孔	φ13mm、L=100	孔	64.00	530	33,920	
15 差し筋	材料費(差し筋、樹脂カプセル)	式	1.00	15,111	15,111	
16 支保組立組外	重力式	m	64.00	6,300	403,200	
17 鋼製型枠組立組外		m ²	29.00	9,350	271,150	
18 コンクリート打設	18N-8-40	m ³	18.00	15,390	277,020	
19 伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,400	2,400	
本体工					55,810,979	
本体補修工					55,810,979	
本体補修					55,810,979	
20 構造物はつり		m ³	17.00	391,818	6,660,906	
21 削孔	φ19mm、L=130	孔	262.00	9,099	2,383,938	
22 差し筋	材料費(差し筋、樹脂カプセル)	式	1.00	163,468	163,468	
23 補修コンクリート打設		m ³	5.00	6,159,052	30,795,260	

積算内訳表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(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
24 型枠プレート設置		m ²	203.00	77,869	15,807,407	
舗装工					6,225,731	
アスファルト舗装工					6,225,731	
表層					6,225,731	
25 舗装止め材料費		式	1.00	194,433	194,433	
26 タックコート		m ²	2,866.00	32	91,712	
27 表層(機械舗設(小規模))	栈橋式部	m ²	1,925.00	1,681	3,235,925	
28 表層(機械舗設(小規模))	重力式部	m ²	941.00	2,761	2,598,101	
29 蓋材料費	蓋・枠FCD500樹脂系塗装	組	2.00	49,600	99,200	
30 蓋設置	φ820	組	2.00	3,180	6,360	
構造物撤去工					6,005,774	
撤去工					430,364	
車止撤去					99,000	
31 車止撤去		m	55.00	1,800	99,000	
上部工撤去					114,043	
32 コンクリートはつり		m ²	9.00	788	7,092	
33 コンクリート取壊し		m ³	9.00	9,080	81,720	

積算内訳表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(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
34 積込(コンクリート殻)		m ³	10.00	951.1	9,511	
35 殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	10.00	1,572	15,720	
路面切削					133,321	
36 路面切削		m ²	262.00	464.8	121,777	
37 殻運搬(路面切削)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	8.00	1,443	11,544	
処分費					84,000	
38 処分費(1)	コンクリート殻(無筋)	t	22.00	2,000	44,000	
39 処分費(2)	アスファルト殻	t	20.00	2,000	40,000	
函台撤去工					5,575,410	
函台撤去					3,674,610	
40 コンクリート取壊し		m ³	296.00	6,985	2,067,560	
41 積込(コンクリート殻)		m ³	296.00	951.1	281,525	
42 殻運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km	m ³	296.00	1,620	479,520	
43 碎石積込		m ³	449.00	234.2	105,155	
44 碎石運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km	m ³	449.00	1,650	740,850	
処分費					1,900,800	
45 処分費(3)	コンクリート殻(無筋)	t	681.00	2,000	1,362,000	

積算内訳表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(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
46 処分費(4)	碎石(クラッシュ)	m ³	449.00	1,200	538,800	
付属工					1,062,750	
車止・縁金物工					1,062,750	
車止					134,750	
47 車止取付		m	55.00	2,450	134,750	
縁金物					928,000	
48 縁金物取付		m	64.00	14,500	928,000	
共通仮設費(積上)					6,789,806	
共通仮設					6,789,806	
共通仮設費					6,789,806	
回航・えい航費					2,038,534	
えい航					2,038,534	
49 えい航費	起重機船300t吊 佐世保港～平戸	回	2.00	1,019,267	2,038,534	
安全費					4,751,272	
安全対策					4,751,272	
50 安全監視船		式	1.00	4,751,272	4,751,272	

総括表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(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					85,604,708	
間接工事費	12,879,726 + 22,946,873				35,826,599	
共通仮設費(計)	6,789,806 + 5,512,943 + 576,977				12,879,726	
共通仮設費(積上)					6,789,806	
共通仮設費(率)	$85,604,708 \times 6.44\% (4.94\% + 1.50\%)$				5,512,943	
現場環境改善費	$83,619,908 \times 0.69\%$				576,977	
現場管理費	$98,484,434 \times 23.30\% (21.84\% + 1.46\%)$				22,946,873	
工事原価	85,604,708 + 35,826,599				121,431,307	
一般管理費等	$121,431,307 \times 15.12\% (15.12\% \times 1.00) - 292$				18,360,121	
契約保証費	$121,431,307 \times 0.04\%$				48,572	
工事価格	121,431,307 + 18,360,121 + 48,572				139,840,000	
消費税等相当額	$139,840,000 \times 10.00\%$				13,984,000	
請負工事費	139,840,000 + 13,984,000				153,824,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号:1

名称:足場材質料

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
足場材質料	ワイカブリッジ (6.5m)	日	7.00	10,560.00	73,920		
雑材料	補足材	式	1.00	10,000.00	10,000		
合計	作業能力:1.00式			83,920.00	83,920		

番号:2

名称:床版運搬据付(1) 2列目 12.5t 超え22.0t以下

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 150t吊	日	1.00	729,065.00	729,065	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	210,135.00	210,135	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,055,600.00	5,278		
合計	作業能力:9.00個			1,17,875.00	1,060,878		

番号:3

名称:床版運搬据付(2) 3列目 12.5t 超え22.0t以下

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	1,042,339.00	1,042,339	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	290,882.00	290,882	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,449,621.00	7,248		
合計	作業能力:9.00個			1,61,874.00	1,456,869		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：4

名称：床版運搬据付(3) 2,3列目 37.5t 超え50.0t以下

1日当り(7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	1,171,689.00	1,171,689	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	257,807.00	257,807	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,545,896.00	7,729		
合 計	作業能力：7.00個			221,946.00	1,553,625		

番号：5

名称：床版運搬据付(4) 4列目 12.5t 超え22.0t以下

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 300t吊	日	1.00	1,201,601.00	1,201,601	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	407,157.00	407,157	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,725,158.00	8,625		
合 計	作業能力：9.00個			192,642.00	1,733,783		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号: 6

名称: 床版運搬据付 (5) 4列目 37.5t 超え50.0t以下

・ 1日当り (7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 300t吊	日	・ 1.00	・ 1,201,601.00	・ 1,201,601	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	・ 1.00	・ 407,157.00	・ 407,157	6.00H / 8H	
とび工		人	・ 2.00	・ 22,200.00	・ 44,400		
普通作業員		人	・ 4.00	・ 18,000.00	・ 72,000		
雑材料	全体の%	%	・ 0.50	・ 1,725,158.00	・ 8,625		
合 計	作業能力: 7.00個			・ 247,683.00	・ 1,733,783		

番号: 7

名称: 漏れ止めテープ材料費

・ 1m当り (1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
漏れ止めテープ	50mm×30mm	m	・ 1.00	・ 1,040.00	・ 1,040		
合 計	作業能力: 1.00m			・ 1,040.00	・ 1,040		

番号: 8

名称: 鉄筋加工組立 (1) SD345 1本 樹脂鉄筋D19

・ 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋 (異形)	SD345 D19 1本 樹脂塗装	kg	・ 1,030.00	・ 173.00	・ 178,190		
鉄筋加工組立 (上部工製作)	クレーン抜き	kg	・ 1,000.00	・ 70.00	・ 70,000		
ラフレンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	・ 0.10	・ 48,500.00	・ 4,850		
合 計	作業能力: 1,000.00kg			253.00	253,040		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：9

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 1本 杉樹脂鉄筋D25

・ 1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D25 1本 杉樹脂塗装	kg	・ 1,030.00	・ 175.00	・ 180,250		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	・ 1,000.00	・ 70.00	・ 70,000		
ラフレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	・ 0.10	・ 48,500.00	・ 4,850		
合 計	作業能力：1,000.00kg			・ 255.00	・ 255,100		

番号：10

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 1本 杉樹脂鉄筋D29

・ 1000kg 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D29 1本 杉樹脂塗装	kg	・ 1,030.00	・ 171.00	・ 176,130		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	・ 1,000.00	・ 70.00	・ 70,000		
ラフレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	・ 0.10	・ 48,500.00	・ 4,850		
合 計	作業能力：1,000.00kg			・ 250.00	・ 250,980		

番号：11

名称：木製型枠組立組外

・ 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		
ラフレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 20t吊	日	・ 1.00	・ 48,500.00	・ 48,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			・ 9,885.00	・ 988,500		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：12
 名称：コンクリート打設 50N-12-20 ・ 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	50N-12cm-20mmBB W/C50%	m ³	10.20	20,250.00	206,550		
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			24,655.00	246,550		

番号：13
 名称：伸縮目地 t=10mm ・ 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,400.00	240,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,400.00	240,000		

番号：14
 名称：削孔 φ13mm、L=100 ・ 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	2kVA	日	1.70	1,754.00	2,981		
雑材料	全体の%	%	24.00	42,821.00	10,277		
合 計	作業能力：100.00孔			530.00	53,098		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：15

名称：差し筋 材料費(差し筋、樹脂カプセル)

・ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	D13用	個	・ 64.00	・ 215.00	・ 13,760		
差し筋	SD345 D13	kg	・ 13.12	・ 103.00	・ 1,351		
合 計	作業能力：1.00式			・ 15,111.00	・ 15,111		

番号：16

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：17

名称：鋼製型枠組立組外

・ 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		
ラフレックレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	・ 2.00	・ 47,500.00	・ 95,000		
合 計	作業能力：100.00m ²			・ 9,350.00	・ 935,000		

番号：18

名称：コンクリート打設 18N-8-40

・ 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	18N-8cm-40mmBB W/C50%	m ³	・ 10.20	・ 12,500.00	・ 127,500		
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	・ 2,640.00	・ 26,400		
合 計	作業能力：10.00m ³			・ 15,390.00	・ 153,900		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：19

名称：伸縮目地 t=10mm

・ 100m²当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	2,400.00	240,000		
合計	作業能力：100.00m ²			2,400.00	240,000		

番号：20

名称：構造物はつり

・ 0.5m³当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.00	5,694.00	5,694		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	1.00	264.00	264	8H	
潜水世話役		人	1.20	39,200.00	47,040		
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	全体の%	%	8.00	181,398.00	14,511		
合計	作業能力：0.50m ³			391,818.00	195,909		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：21

名称：削孔 φ19mm、L=130

・ 21孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 15kg級	日	・ 1.00	・ 848.00	・ 848.00	8H	
空気圧縮機(排出ガス対策型)	3.5~3.7m3/min	日	・ 1.00	・ 5,694.00	・ 5,694.00		
潜水世話役		人	・ 1.20	・ 39,200.00	・ 47,040.00		
潜水士		人	・ 1.20	・ 39,200.00	・ 47,040.00		
潜水連絡員		人	・ 1.20	・ 24,700.00	・ 29,640.00		
潜水送気員		人	・ 1.20	・ 25,100.00	・ 30,120.00		
普通作業員		人	・ 1.20	・ 18,000.00	・ 21,600.00		
雑材料	全体の%	%	・ 5.00	・ 181,982.00	・ 9,099.00		
合 計	作業能力：21.00孔			・ 9,099.00	・ 191,081.00		

番号：22

名称：差し筋 材料費(差し筋、樹脂カプセル)

・ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	D19用	個	・ 262.00	・ 542.00	・ 142,004.00		
差し筋	SD345 D19	kg	・ 212.52	・ 101.00	・ 21,464.00		
合 計	作業能力：1.00式			・ 163,468.00	・ 163,468.00		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：23

名称：補修コンクリート打設

0.25m3当り

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	・ 1.20	・ 39,200.00	・ 47,040		
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	・ 3.60	・ 18,000.00	・ 64,800		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	・ 1.00	・ 36,878.00	・ 36,878	5.80H / 8H	
補修コンクリート	バテ系、24N/mm ²	m ³	・ 0.25	・ 5,076,000.00	・ 1,269,000		
雑材料	全体の%	%	・ 1.00	・ 1,524,518.00	・ 15,245		
合 計	作業能力：0.25m ³			・ 6,159,052.00	・ 1,539,763		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：24

名称：型枠プレート設置

・ 7.2m2当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔	φ19mm、L=130	孔	・ 8.00	・ 9,099.09	・ 72,792		
潜水世話役		人	・ 1.20	・ 39,200.00	・ 47,040		
潜水士		人	・ 1.20	・ 39,200.00	・ 47,040		
潜水送気員		人	・ 1.20	・ 25,100.00	・ 30,120		
潜水連絡員		人	・ 1.20	・ 24,700.00	・ 29,640		
普通作業員		人	・ 2.40	・ 18,000.00	・ 43,200		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	・ 1.00	・ 36,878.00	・ 36,878	5.80H / 8H	
鋼製プレート	t=9mm	m ²	・ 7.20	・ 34,500.00	・ 248,400		
雑材料	全体の%	%	・ 1.00	・ 555,110.00	・ 5,551		
合 計	作業能力：7.20m ²			77,869.00	560,661		

番号：25

名称：舗装止め材料費

・ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	L-6×50×50	kg	・ 575.01	・ 300.00	・ 172,503		
打込み式アンカー	M10×50 (SUS製)	本	・ 129.00	・ 170.00	・ 21,930		
合 計	作業能力：1.00式			194,433.00	・ 194,433		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：26

名称：タックコート

・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	99.50	30,845		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	36,521.00	1,095.8H		
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,845.00	616		
合計	作業能力：1,000.00m ²			32.00	32,556		

番号：27

名称：表層(機械舗設(小規模)) 棧橋式部

1日当り(1925m²)

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(20)	t	234.47	12,100.00	2,837,087		
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	101,044.00	101,044	4.80H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	38,780.00	38,780	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	42,250.00	42,250	3.40H / 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：1,925.00m ²			1,681.00	3,237,841		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：28

名称：表層(機械舗設(小規模)) 重力式部

-1日当り(941m²)

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(20)	t	183.38	12,100.00	2,218,898		
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	84,719.00	84,719	2.30H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	36,960.00	36,960	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	38,915.00	38,915	1.70H / 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：941.00m ²			2,761.00	2,598,172		

番号：29

名称：蓋材料費 蓋・枠FCD500樹脂系塗装

- 1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋	CD500樹脂系塗装	組	1.00	49,600.00	49,600		
合 計	作業能力：1.00組			49,600.00	49,600		

番号：30

名称：蓋設置 φ820

- 1組当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
蓋設置	φ820	組	1.000	3,180	3,180		
合 計	作業能力：1.00組			3,180	3,180		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：31

名称：車止撤去

・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	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：32

名称：コンクリートはつり

・100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
空気圧縮機(排出ガス対策型)	7.5~7.8m ³ /min	日	1.00	13,763.00	13,763		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	264.00	792	8H	
特殊作業員		人	3.00	21,300.00	63,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	78,455.00	392		
合 計	作業能力：100.00m ²			788.00	78,847		

番号：33

名称：コンクリート取壊し

・10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	9,080.50	90,805		
合 計	作業能力：10.00m ³			9,080.00	90,805		

番号：34

名称：積込(コンクリート殻)

・1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(コンクリート殻)		m ³	1.000	951.1	951.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			951.1	951.1		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：35

名称：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
殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	1.000	1,572	1,572		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,572	1,572		

番号：36

名称：路面切削

・ 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		m ²	1.000	464.8	464.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			464.8	464.8		

番号：37

名称：殻運搬(路面切削) 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
殻運搬(路面切削)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	1.000	1,443	1,443		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,443	1,443		

番号：38

名称：処分費(1) コンクリト殻(無筋)

・ 1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリト殻(無筋)	t	1.00	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00t			2,000.00	2,000		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：39

名称：処分費(2) アスファルト殻

・ 1t当り (1t)

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	t	1.00	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00t			2,000.00	2,000		

番号：40

名称：コンクリート取壊し

・ 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m ³	10.00	6,985.00	69,850		
合 計	作業能力：10.00m ³			6,985.00	69,850		

番号：41

名称：積込(コンクリート殻)

・ 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(コンクリート殻)		m ³	1.000	951.1	951.1		
合 計	作業能力：1.00m ³			951.1	951.1		

番号：42

名称：殻運搬 (株)草野組、運搬距離9.7km

・ 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	(株)草野組、運搬距離9.7km	m ³	1.000	1,620	1,620		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,620	1,620		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：43

名称：碎石積込

・ 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石積込		m ³	1.000	・ 234.2	・ 234.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			・ 234.2	・ 234.2		

番号：44

名称：碎石運搬 (株)草野組、運搬距離9.7km

・ 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
碎石運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km	m ³	1.000	・ 1,650	・ 1,650		
合 計	作業能力：1.00m ³			・ 1,650	・ 1,650		

番号：45

名称：処分費(3) コンクリート殻(無筋)

1t当り(1t)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(無筋)	t	1.00	・ 2,000.00	・ 2,000		
合 計	作業能力：1.00 t			・ 2,000.00	・ 2,000		

番号：46

名称：処分費(4) 碎石(クラッシュラン)

1m³当り(1m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	碎石	m ³	1.00	・ 1,200.00	・ 1,200		
合 計	作業能力：1.00m ³			・ 1,200.00	・ 1,200		

代価表・施工パッケージ

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)

番号：47

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	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m			2,450.00	245,000		

番号：48

名称：縁金物取付

・100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	J-マルタイプ 100×100 (塗装)	m	100.00	13,100.00	1,310,000		
縁金物取付	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：49

名称：えい航費 起重機船300t吊 佐世保港～平戸

・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	390,527.00	390,527		
損料		式	1.00	628,740.00	628,740		
合 計	作業能力：1.00回			1,019,267.00	1,019,267		

番号：50

名称：安全監視船

・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	53.50	88,367.00	4,727,634	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,727,634.00	23,638		
合 計	作業能力：1.00式			4,751,272.00	4,751,272		