

積 算 書

令 和 4 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)(変更第2回)

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					87,825,534	
					77,616,323	-10,209,211
岸壁(-10m)(改良)					87,825,534	
					77,616,323	-10,209,211
上部工					18,712,792	
上部ブロック工					12,232,495	
上部ブロック据付					12,232,495	
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	140,366	280,732	
3 床版運搬据付(2)	3列目 12.5t 超え22.0t以下	個	2.00	196,964	393,928	
4 床版運搬据付(3)	2,3列目 37.5t 超え50.0t以下	個	26.00	271,903	7,069,478	
5 床版運搬据付(4)	4列目 12.5t 超え22.0t以下	個	2.00	235,351	470,702	
6 床版運搬据付(5)	4列目 37.5t 超え50.0t以下	個	13.00	302,595	3,933,735	
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 珪砂樹脂鉄筋D19	kg	7,097.00	253	1,795,541	
9 鉄筋加工組立(2)	SD345 珪砂樹脂鉄筋D25	kg	1,707.00	255	435,285	
10 鉄筋加工組立(3)	SD345 珪砂樹脂鉄筋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)(変更第2回)

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 <sup>2</sup>	8.00	9,885	79,080	
12 コンクリート打設	50N-12-20	m <sup>3</sup>	90.00	24,655	2,218,950	
13 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	29.00	9,350	271,150	
18 コンクリート打設	18N-8-40	m <sup>3</sup>	18.00	15,390	277,020	
19 伸縮目地	t=10mm	m <sup>2</sup>	1.00	2,400	2,400	
本体工					55,815,600	
					37,676,319	-18,139,281
本体補修工					55,815,600	
					37,676,319	-18,139,281
補修面清掃					0	
					37,676,319	37,676,319
51 堆積土撤去		式	0.00	0	0	
		式	1.00	3,856,015	3,856,015	3,856,015
52 ケレン清掃		m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	2,128.00	15,893	33,820,304	33,820,304
本体補修					55,815,600	
					0	-55,815,600
20 構造物はつり		m <sup>3</sup>	17.00	391,830	6,661,110	
		m <sup>3</sup>	0.00	391,830	0	-6,661,110

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
21 削孔	φ19mm、L=130		262.00	9,098	2,383,676	
		孔	0.00	9,098	0	-2,383,676
22 差し筋	材料費(差し筋、樹脂カプセル)		1.00	163,468	163,468	
		式	0.00	163,468	0	-163,468
23 補修コンクリート打設			5.00	6,159,460	30,797,300	
		m <sup>3</sup>	0.00	6,159,460	0	-30,797,300
24 型枠プレート設置			203.00	77,882	15,810,046	
		m <sup>2</sup>	0.00	77,882	0	-15,810,046
舗装工					6,224,788	
					10,682,997	4,458,209
アスファルト舗装工					6,224,788	
					10,682,997	4,458,209
基層					0	
					3,466,925	3,466,925
53 タックコート	栈橋式部		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	1,925.00	32	61,600	61,600
54 基層(機械舗設(小規模))	栈橋式部 平均t=5.3cm 密粒度アスファルト混合物13mm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	1,925.00	1,769	3,405,325	3,405,325
表層					6,224,788	
					7,216,072	991,284
25 舗装止め材料費						
		式	1.00	194,433	194,433	
55 タックコート	栈橋式部(切削部)		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	758.00	32	24,256	24,256
56 表層(機械舗設(小規模))	栈橋式部(切削部) 平均t=3cm 密粒度アスファルト混合物13mm		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	758.00	1,379	1,045,282	1,045,282
26 タックコート	栈橋式部+重力式部		2,866.00	32	91,712	
		m <sup>2</sup>	3,497.00	32	111,904	20,192
27 表層(機械舗設(小規模))	栈橋式部 平均t=3cm 密粒度アスファルト混合物13mm		1,925.00	1,681	3,235,925	
		m <sup>2</sup>	1,925.00	1,091	2,100,175	-1,135,750
28 表層(機械舗設(小規模))	重力式部 平均t=7cm 密粒度アスファルト混合物13mm		941.00	2,760	2,597,160	
		m <sup>2</sup>	1,572.00	2,312	3,634,464	1,037,304
29 蓋材料費	蓋・枠FCD500樹脂系塗装					
		組	2.00	49,600	99,200	

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
30 蓋設置	φ820	組	2.00	3,179	6,358	
構造物撤去工					6,009,604	
撤去工					6,979,079	969,475
車止撤去					431,361	
31 車止撤去					1,400,836	969,475
上部工撤去					99,000	
31 車止撤去		m	55.00	1,800	99,000	
上部工撤去					114,075	
32 コンクリートはつり		m <sup>2</sup>	9.00	788	7,092	
33 コンクリート取壊し		m <sup>3</sup>	11.00	9,080	99,880	18,160
34 積込(コンクリート殻)		m <sup>3</sup>	10.00	947.3	9,473	
35 殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m <sup>3</sup>	11.00	947.3	10,420	947
路面切削					15,790	
57 路面切削(1)	栈橋部	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
58 殻運搬(路面切削)(1)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m <sup>3</sup>	11.00	1,449	15,939	15,939
36 路面切削(2)	重力式部	m <sup>2</sup>	262.00	468.3	122,694	
37 殻運搬(路面切削)(2)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m <sup>3</sup>	314.00	468.3	147,046	24,352
既設護岸撤去					11,592	
59 カッター切断(1)	40cm	m	8.00	1,449	11,592	
					13,041	1,449
					0	
					484,078	484,078
					0	
					194,208	194,208

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
60 カッター切断(2)	50cm		0.00	0	0	
		m	16.00	17,959	287,344	287,344
61 積込(コンクリト殻)			0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	1.00	947.3	947	947
62 殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km		0.00	0	0	
		m <sup>3</sup>	1.00	1,579	1,579	1,579
処分費					84,000	
					152,000	68,000
38 処分費(1)	コンクリト殻(無筋)		22.00	2,000	44,000	
		t	28.00	2,000	56,000	12,000
39 処分費(2)	アスファルト殻		20.00	2,000	40,000	
		t	48.00	2,000	96,000	56,000
函台撤去工					5,578,243	
函台撤去					3,677,443	
40 コンクリト取壊し						
		m <sup>3</sup>	296.00	6,985	2,067,560	
41 積込(コンクリト殻)						
		m <sup>3</sup>	296.00	947.3	280,400	
42 殻運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km					
		m <sup>3</sup>	296.00	1,627	481,592	
43 碎石積込						
		m <sup>3</sup>	449.00	230.4	103,449	
44 碎石運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km					
		m <sup>3</sup>	449.00	1,658	744,442	
処分費					1,900,800	
45 処分費(3)	コンクリト殻(無筋)					
		t	681.00	2,000	1,362,000	
46 処分費(4)	碎石(クラッシャーラン)					
		m <sup>3</sup>	449.00	1,200	538,800	
付属工					1,062,750	
					3,565,136	2,502,386

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止・縁金物工					1,062,750	
					3,481,516	2,418,766
車止					134,750	
					2,553,516	2,418,766
63 車止め材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	2,285,216	2,285,216	2,285,216
47 車止取付			55.00	2,450	134,750	
		m	54.00	2,450	132,300	-2,450
64 係船環材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	136,000	136,000	136,000
縁金物					928,000	
48 縁金物取付			64.00	14,500	928,000	
		m				
防食工					0	
					83,620	83,620
電気防食					0	
					83,620	83,620
65 電位測定装置取付			0.00	0	0	
		個	2.00	41,810	83,620	83,620
共通仮設費(積上)					7,297,842	
					18,923,217	11,625,375
共通仮設					7,297,842	
					18,923,217	11,625,375
共通仮設費					7,297,842	
					18,923,217	11,625,375
回航・えい航費					2,457,854	
					10,497,587	8,039,733
回航					0	
					10,497,587	10,497,587
66 回航費(1)	起重機船300t吊 長崎港～佐世保港(往路)		0.00	0	0	
		回	1.00	4,857,999	4,857,999	4,857,999
67 回航費(2)	起重機船300t吊 佐世保港～岐志漁港(復路)		0.00	0	0	
		回	1.00	5,639,588	5,639,588	5,639,588

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
えい航					2,457,854 0	-2,457,854
49 えい航費	起重機船300t吊 佐世保港～平戸		2.00	1,228,927	2,457,854	
		回	0.00	1,228,927	0	-2,457,854
運搬費					0 371,380	371,380
建設機械器具等運搬					0 329,640	329,640
68 運搬(1)往復	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)		0.00	0	0	
		式	1.00	125,000	125,000	125,000
69 運搬(2)往復	ロングアームバックホウ(山積0.4m <sup>3</sup> /平積0.3m <sup>3</sup> )		0.00	0	0	
		式	1.00	204,640	204,640	204,640
仮設材等運搬					0 41,740	41,740
70 汚濁防止膜運搬(往復)			0.00	0	0	
		式	1.00	41,740	41,740	41,740
事業損失防止施設費					0 3,597,930	3,597,930
水質汚濁防止膜					0 3,597,930	3,597,930
71 汚濁防止膜設置			0.00	0	0	
		m	40.00	5,700	228,000	228,000
72 汚濁防止膜保守管理			0.00	0	0	
		式	1.00	453,600	453,600	453,600
73 汚濁防止膜撤去			0.00	0	0	
		m	40.00	5,300	212,000	212,000
74 汚濁防止膜賃料			0.00	0	0	
		式	1.00	904,330	904,330	904,330
75 汚濁防止膜移設			0.00	0	0	
		m	360.00	5,000	1,800,000	1,800,000
安全費					4,839,988 4,206,720	-633,268
安全対策					4,839,988 4,179,578	-660,410

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
50 安全監視船			1.00	4,839,988	4,839,988	
		式	1.00	4,179,578	4,179,578	-660,410
標識					0	
					27,142	27,142
76 標識灯維持管理			0.00	0	0	
		式	1.00	27,142	27,142	27,142
技術管理費					0	
					249,600	249,600
技術管理					0	
					249,600	249,600
77 技術管理費	諸経費動向調査、施工実態調査		0.00	0	0	
		式	1.00	249,600	249,600	249,600

上段：原金額 下段：変更金額

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)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					87,825,534	
					77,616,323	-10,209,211
間接工事費	13,511,174 + 23,581,051				37,092,225	
	24,740,030 + 23,808,087				48,548,117	11,455,892
共通仮設費(計)	7,297,842 + 5,629,616 + 583,716				13,511,174	
	18,923,217 + 5,262,683 + 554,130				24,740,030	11,228,856
共通仮設費(積上)					7,297,842	
					18,923,217	11,625,375
共通仮設費(率)	87,825,534 × 6.41% (4.91% × 1.00 + 1.50%)				5,629,616	
	81,214,253 × 6.48% (4.98% × 1.00 + 1.50%)				5,262,683	-366,933
現場環境改善費	85,840,734 × 0.68%				583,716	
	79,161,453 × 0.70%				554,130	-29,586
現場管理費	101,336,708 × 23.27% (21.81% + 1.46%)				23,581,051	
	102,356,353 × 23.26% (21.80% + 1.46%)				23,808,087	227,036
工事原価	87,825,534 + 37,092,225				124,917,759	
	77,616,323 + 48,548,117				126,164,440	1,246,681
一般管理費等	124,917,759 × 16.62% (16.62% × 1.00) - 7,662				20,753,669	
	126,164,440 × 16.59% (16.59% × 1.00) - 172				20,930,508	176,839
契約保証費	121,431,307 × 0.04%				48,572	
スクラップ					0	
					-23,520	-23,520
工事価格	124,917,759 + 20,753,669 + 48,572				145,720,000	
	126,164,440 + 20,930,508 + 48,572 - 23,520				147,120,000	1,400,000
消費税等相当額	145,720,000 × 10.00%				14,572,000	
	147,120,000 × 10.00%				14,712,000	140,000
請負工事費	145,720,000 + 14,572,000				160,292,000	
	147,120,000 + 14,712,000				161,832,000	1,540,000

上段：原金額 下段：変更金額

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)(変更第2回)

番号 : 51

名称 : 堆積土撤去

式 (1式)

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(排出ガス対策型)	山積0.4m3(平積0.3m3)	日	12.00	68,126.00	817,512		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	12.00	174,132.00	2,089,584	8H	
鋼製タンク	5.0m3鋼製箱×2箱	式	2.00	108,000.00	216,000		
排水ポンプ運転	工事用水中ポンプ	日	12.00	9,775.00	117,300	8H	
普通作業員		人	24.00	18,000.00	432,000		
諸雑費	全体の%	%	5.00	3,672,396.00	183,619		
合 計	作業能力 : 1.00式			3,856,015.00	3,856,015		

番号 : 52

名称 : ケレン清掃

m<sup>2</sup> (34.5m<sup>2</sup>)

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(排出ガス対策型)	山積0.4m3(平積0.3m3)	日	1.00	68,126.00	68,126		
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		
潜水器具、清掃器具等		式	1.00	25,000.00	25,000		
足場工		m <sup>2</sup>	34.50	1,900.00	65,550		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	174,132.00	174,132	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	37,210.00	37,210	5.80H / 8H	
普通作業員		人	2.00	18,000.00	36,000		
諸雑費	全体の%	%	5.00	522,226.00	26,111		
合 計	作業能力 : 34.50m <sup>2</sup>			15,893.00	548,337		

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)(変更第2回)

番号：20

名称：構造物はつり

1m3当り (0.5m3)

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)	3.5~3.7m3/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	269.00	269	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	181,403.00	14,512		
合 計	作業能力：0.50m3			391,830.00	195,915		

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	831.00	831	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		
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%	%	5.00	181,965.00	9,098		
合 計	作業能力：21.00孔			9,098.00	191,063		

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)(変更第2回)

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		
差し筋	SD345 D19	kg	212.52	101.00	21,464		
合 計	作業能力：1.00式			163,468.00	163,468		

番号：23

名称：補修コンクリート打設

0.25m<sup>3</sup> (0.25m<sup>3</sup>)

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	36,979.00	36,979	5.80H / 8H	
補修コンクリート	パテ系、24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.25	5,076,000.00	1,269,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,524,619.00	15,246		
合 計	作業能力：0.25m <sup>3</sup>			6,159,460.00	1,539,865		

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)(変更第2回)

番号：24

名称：型枠プレート設置

7.2m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔	φ19mm、L=130	孔	8.00	9,098.23	72,785		
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	36,979.00	36,979	5.80H / 8H	
鋼製プレート	t=9mm	m <sup>2</sup>	7.20	34,500.00	248,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	555,204.00	5,552		
合 計	作業能力：7.20m <sup>2</sup>			77,882.00	560,756		

番号：53

名称：タックコート 棧橋式部

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	41,030.00	1,230	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,845.00	616		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			32.00	32,691		

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)(変更第2回)

番号 : 54

名称 : 基層 (機械舗設(小規模)) 棧橋式部 平均t=5.3cm 密粒度7スファルト混合物13mm

1日当り (1925m<sup>2</sup>)

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(13)	t	248.53	12,100.00	3,007,213		
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	99,460.00	99,460	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 <sup>2</sup>			1,769.00	3,406,383		

番号 : 55

名称 : タックコート 棧橋式部 (切削部)

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	41,030.00	1,230	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,845.00	616		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>2</sup>			32.00	32,691		

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)(変更第2回)

番号 : 56

名称 : 表層(機械舗設(小規模)) 棧橋式部 (切削部) 平均t=3cm 密粒度アスファルト混合物13mm

1日当り (758m<sup>2</sup>)

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(13)	t	55.39	12,100.00	670,219		
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	81,480.00	81,480	1.90H / 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	38,179.00	38,179	1.30H / 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 : 758.00m <sup>2</sup>			1,379.00	1,045,518		

番号 : 26

名称 : タックコート 棧橋式部+重力式部

1000m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	41,030.00	1,230	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	30,845.00	616		
合 計	作業能力 : 1,000.00m <sup>2</sup>			32.00	32,691		

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)(変更第2回)

番号：27

名称：表層(機械舗設(小規模)) 栈橋式部 平均t=3cm 密粒度7スファルト混合物13mm

1日当り (1925m<sup>2</sup>)

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(13)	t	140.68	12,100.00	1,702,228		
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	99,460.00	99,460	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 <sup>2</sup>			1,091.00	2,101,398		

番号：28

名称：表層(機械舗設(小規模)) 重力式部 平均t=7cm 密粒度7スファルト混合物13mm

1日当り (1572m<sup>2</sup>)

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(13)	t	268.06	12,100.00	3,243,526		
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	93,880.00	93,880	3.90H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	38,206.00	38,206	1.70H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,146.00	41,146	2.80H / 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：1,572.00m <sup>2</sup>			2,312.00	3,635,438		

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)(変更第2回)

番号：33

名称：コンクリート取壊し

10m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	10.00	9,080.50	90,805		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			9,080.00	90,805		

番号：34

名称：積込(コンクリート殻)

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	947.3	947.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			947.3	947.3		

番号：35

名称：殻運搬 リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km

1m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1.000	1,579	1,579		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,579	1,579		

番号：57

名称：路面切削(1) 栈橋部

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面切削(1)	栈橋部	m <sup>2</sup>	1.000	468.3	468.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			468.3	468.3		

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)(変更第2回)

番号 : 58

名称 : 殻運搬(路面切削)(1) 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)(1)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m 3	1.000	1,449	1,449		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,449	1,449		

番号 : 36

名称 : 路面切削(2) 重力式部

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(2)	重力式部	m 2	1.000	468.3	468.3		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			468.3	468.3		

番号 : 37

名称 : 殻運搬(路面切削)(2) 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)(2)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m 3	1.000	1,449	1,449		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,449	1,449		

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)(変更第2回)

番号 : 59

名称 : カッター切断(1) 40cm

m (30.57m)

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	23,600.00	23,600		
特殊作業員		人	1.00	21,300.00	21,300		
普通作業員		人	1.00	18,000.00	18,000		
切断機	40mm	日	1.00	19,700.00	19,700		
専用車両(切断機車載)		日	1.00	6,390.00	6,390		
ブレード	18インチ	枚	1.15	68,200.00	78,430		
ブレード	30インチ	枚	0.69	124,000.00	85,560		
ブレード	38インチ	枚	0.60	177,000.00	106,200		
消耗費	消耗工具等	式	1.00	3,540.00	3,540		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	19.44	146.00	2,838		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	34.20	161.00	5,506		
合 計	作業能力 : 30.57m			12,138.00	371,064		

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)(変更第2回)

番号：60

名称：カッター切断(2) 50cm

m (23.84m)

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	23,600.00	23,600		
特殊作業員		人	1.00	21,300.00	21,300		
普通作業員		人	1.00	18,000.00	18,000		
切断機	50mm	日	1.00	20,800.00	20,800		
専用車両(切断機車載)		日	1.00	6,390.00	6,390		
ブレード	18インチ	枚	0.90	68,200.00	61,380		
ブレード	30インチ	枚	0.53	124,000.00	65,720		
ブレード	38インチ	枚	0.46	177,000.00	81,420		
ブレード	46インチ	枚	0.41	287,000.00	117,670		
消費税	消耗工具等	式	1.00	3,540.00	3,540		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	19.44	146.00	2,838		
ガソリン	レギュラー スタンド	L	34.20	161.00	5,506		
合 計	作業能力：23.84m			17,959.00	428,164		

番号：61

名称：積込(コンクリト殻)

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(コンクリト殻)		m3	1.000	947.3	947.3		
合 計	作業能力：1.00m3			947.3	947.3		

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)(変更第2回)

番号：62

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	m3	1.000	1,579	1,579		
合 計	作業能力：1.00m3			1,579	1,579		

番号：38

名称：処分費(1) 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：1.00t			2,000.00	2,000		

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		

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)(変更第2回)

番号：63

名称：車止め材料費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CS200 コラム	実長L=1.12m	m	1.12	32,300.00	36,176		
CS200 エントカハ-		基	12.00	31,900.00	382,800		
CS200 ジョイントカハ-		基	20.00	28,600.00	572,000		
CS200 ヘ-スフレーム		基	32.00	26,300.00	841,600		
後施工用アンカーボルト		本	64.00	2,980.00	190,720		
後施工樹脂カフセ		本	64.00	2,050.00	131,200		
コラム取付孔加工費		基	23.00	4,900.00	112,700		
コラム切断加工費		基	2.00	9,010.00	18,020		
合 計	作業能力：1.00式			2,285,216.00	2,285,216		

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：64

名称：係船環材料費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船環		個	4.00	34,000.00	136,000		
合 計	作業能力：1.00式			136,000.00	136,000		

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)(変更第2回)

番号：65

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
端子板		個	2.00	18,810.00	37,620		
電位測定装置取付		個	2.00	23,000.00	46,000		
合 計	作業能力：2.00個			41,810.00	83,620		

番号：66

名称：回航費(1) 起重機船300t吊 長崎港～佐世保港 (往路)

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	382,892.00	382,892		
損料		式	1.00	1,892,400.00	1,892,400		
回航保険料		式	1.00	70,086.00	70,086		
旅費等		式	1.00	17,621.00	17,621		
合 計	作業能力：1.00回			4,857,999.00	4,857,999		

番号：67

名称：回航費(2) 起重機船300t吊 佐世保港～岐志漁港 (復路)

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	645,818.00	645,818		
損料		式	1.00	2,363,600.00	2,363,600		
回航保険料		式	1.00	112,138.00	112,138		
旅費等		式	1.00	23,032.00	23,032		
合 計	作業能力：1.00回			5,639,588.00	5,639,588		

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)(変更第2回)

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	838,400.00	838,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,228,927.00	1,228,927		

番号：68

名称：運搬(1)往復 路面切削機 (ホイール式・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：69

名称：運搬(2)往復 ロングアームバックホウ(山積0.4m<sup>3</sup>/平積0.3m<sup>3</sup>)

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	102,320.00	204,640		
合 計	作業能力：1.00式			204,640.00	204,640		

番号：70

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	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3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

番号：71

名称：汚濁防止膜設置

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	5,700.00	684,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,700.00	684,000		

番号：72

名称：汚濁防止膜保守管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	7.00	64,800.00	453,600		
合 計	作業能力：1.00式			453,600.00	453,600		

番号：73

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	5,300.00	636,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,300.00	636,000		

番号：74

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	871,930.00	871,930		
汚濁防止膜用アンカー損料		式	1.00	32,400.00	32,400		
合 計	作業能力：1.00式			904,330.00	904,330		

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)(変更第2回)

番号：75

名称：汚濁防止膜移設

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜移設		m	120.00	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

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	46.20	90,017.00	4,158,785	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,158,785.00	20,793		
合 計	作業能力：1.00式			4,179,578.00	4,179,578		

番号：76

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	25,850.00	25,850		
消耗品費	損料の%	%	5.00	25,850.00	1,292		
合 計	作業能力：1.00式			27,142.00	27,142		

番号：77

名称：技術管理費 諸経費動向調査、施工実態調査

1式当り

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

単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号：10

単価表名称：超ロングアームバックホウ(排出ガス対策型) 山積0.4m3(平積0.3m3)

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	1.00	20,700.00	20,700		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	101.00	145.00	14,645		
損料(バックホウ(加-5型)(超ロングアーム型・排 対型3次))	山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15~19m	日	1.47	22,300.00	32,781		供用日
合 計					68,126		

単価表番号：11

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	112.90	14,564		
潜水世話役		人	0.24	39,200.00	9,408	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,200.00	47,040	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,700.00	29,640	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,100.00	30,120	$\beta=1.20$	
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					174,132		

単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号：12

単価表名称：排水ポンプ運転 工事中水中モーターポンプ

8H

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	0.14	21,300.00	2,982		
賃料（水中モーターポンプ）	(径150mm-7.5kW)	日	1.00	483.00	483		
発動発電機(排出ガス対策型)	25kVA	日	1.00	6,026.00	6,026	8H	
諸雑費	全体の%	%	3.00	9,491.00	284		
合 計					9,775		

単価表番号：13

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 25kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	26.00	145.00	3,770		
賃料（発動発電機）	25KVA	日	1.20	1,880.00	2,256		
合 計					6,026		

単価表番号：14

単価表名称：超ロングアームバックホウ(排出ガス対策型) 山積0.4m3(平積0.3m3)

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	1.00	20,700.00	20,700		
軽油		L	101.00	145.00	14,645		
損料（バックホウ(カ-5型)(超ロングアーム型・排出ガス対策型3次)	山積0.4m3(平積0.3m3)最大作業半径15~19m	日	1.47	22,300.00	32,781		供用日
合 計					68,126		

単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号：15

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	145.00	4,785		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					37,210		

単価表番号：16

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 3.5~3.7m3/min

1日当り

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	138.00	3,450		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m3/min	日	1.65	1,360.00	2,244	$\alpha=1.65$	
合 計					5,694		

単価表番号：17

単価表名称：さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級

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
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.00	119.00	119		運転日
損料(さく岩機[コンクリートブレーカ])	質量20kg級	日	1.71	88.00	150		供用日
合 計					269		

単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号：18

単価表名称：さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 15kg級

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.00	368.00	368		運転日
損料(さく岩機[ハンドドリル(空圧式)])	質量15kg級	日	1.71	271.00	463		供用日
合 計					831		

単価表番号：19

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 3.5~3.7m3/min

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	138.00	3,450		
賃料(空気圧縮機)	3.5~3.7m3/min	日	1.65	1,360.00	2,244	$\alpha=1.65$	
合 計					5,694		

単価表番号：20

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	33.00	138.00	4,554		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	586.00	3,398		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	6,770.00	8,327		供用日
合 計					36,979		

単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号：21

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	138.00	3,450		
運転手（一般）		人	1.00	18,400.00	18,400		
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					41,030		

単価表番号：22

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 4.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	48.00	138.00	6,624		
運転手（特殊）		人	1.00	20,700.00	20,700		
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	4.80	4,820.00	23,136		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					99,460		

単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号：23

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 2.00H / 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	138.00	1,794		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
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	2.00	992.00	1,984		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					38,780		

単価表番号：24

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 3.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	138.00	2,760		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
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	3.40	1,150.00	3,910		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					42,250		

単価表番号：25

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 1.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	19.00	138.00	2,622		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
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	1.90	4,820.00	9,158		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					81,480		

単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号：26

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	138.00	966		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
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					36,960		

単価表番号：27

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	8.00	138.00	1,104		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
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	1.30	1,150.00	1,495		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					38,179		

単価表番号：28

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 3.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	39.00	138.00	5,382		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
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	3.90	4,820.00	18,798		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					93,880		

単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号：29

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 1.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	11.00	138.00	1,518		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
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	1.70	992.00	1,686		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					38,206		

単価表番号：30

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	17.00	138.00	2,346		
運転手(特殊)		人	1.00	20,700.00	20,700		
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	2.80	1,150.00	3,220		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					41,146		

# 単価表

令和3年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(第2次)(変更第2回)

単価表番号 : 32

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	89.50	3,311		
高級船員		人	1.20	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
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					90,017		