

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3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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					77,616,323	
					96,974,514	19,358,191
岸壁(-10m)(改良)					77,616,323	
					96,974,514	19,358,191
上部工					18,712,792	
					18,919,576	206,784
上部ブロック工					12,232,495	
					12,374,085	141,590
上部ブロック据付					12,232,495	
					12,374,085	141,590
1 足場材質料						
		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		2.00	140,366	280,732	
		個	2.00	142,680	285,360	4,628
3 床版運搬据付(2)	3列目 12.5t 超え22.0t以下		2.00	196,964	393,928	
		個	2.00	199,427	398,854	4,926
4 床版運搬据付(3)	2,3列目 37.5t 超え50.0t以下		26.00	271,903	7,069,478	
		個	26.00	275,070	7,151,820	82,342
5 床版運搬据付(4)	4列目 12.5t 超え22.0t以下		2.00	235,351	470,702	
		個	2.00	238,007	476,014	5,312
6 床版運搬据付(5)	4列目 37.5t 超え50.0t以下		13.00	302,595	3,933,735	
		個	13.00	306,009	3,978,117	44,382
上部コンクリート工					6,480,297	
					6,545,491	65,194
間詰め部					5,477,496	
					5,528,892	51,396
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 珪酸樹脂鉄筋D19		7,097.00	253	1,795,541	
		kg	7,097.00	256	1,816,832	21,291
9 鉄筋加工組立(2)	SD345 珪酸樹脂鉄筋D25		1,707.00	255	435,285	
		kg	1,707.00	258	440,406	5,121
10 鉄筋加工組立(3)	SD345 珪酸樹脂鉄筋D29		344.00	250	86,000	
		kg	344.00	254	87,376	1,376

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3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			8.00	9,885	79,080	
		m 2	8.00	10,280	82,240	3,160
12 コンクリート打設	50N-12-20		90.00	24,655	2,218,950	
		m 3	90.00	24,855	2,236,950	18,000
13 伸縮目地	t=10mm		34.00	2,400	81,600	
		m 2	34.00	2,472	84,048	2,448
上部工					1,002,801	
					1,016,599	13,798
14 削孔	φ13mm、L=100		64.00	530	33,920	
		孔	64.00	556	35,584	1,664
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		64.00	6,300	403,200	
		m	64.00	6,615	423,360	20,160
17 鋼製型枠組立組外			29.00	9,350	271,150	
		m 2	30.00	9,724	291,720	20,570
18 コンクリート打設	18N-8-40		18.00	15,390	277,020	
		m 3	16.00	15,522	248,352	-28,668
19 伸縮目地	t=10mm		1.00	2,400	2,400	
		m 2	1.00	2,472	2,472	72
本体工					37,676,319	
					40,713,571	3,037,252
本体補修工					37,676,319	
					40,713,571	3,037,252
補修面清掃					37,676,319	
					40,148,971	2,472,652
51 堆積土撤去			1.00	3,856,015	3,856,015	
		式	1.00	3,968,584	3,968,584	112,569
78 堆積土積込(ルーズ)			0.00	0	0	
		m 3	3.00	1,512	4,536	4,536
79 堆積土運搬			0.00	0	0	
		m 3	3.00	6,516	19,548	19,548
52 ケレン清掃			2,128.00	15,893	33,820,304	
		m 2	2,128.00	16,366	34,826,848	1,006,544

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
80 カキ殻運搬		m ³	0.00	0	0	
			6.00	2,656	15,936	15,936
81 異常物揚収		式	0.00	0	0	
			1.00	855,540	855,540	855,540
82 異常物運搬		m ³	0.00	0	0	
			6.00	6,540	39,240	39,240
83 敷鉄板設置・撤去	22×1524×3048	m ²	0.00	0	0	
			353.00	347	122,491	122,491
84 敷鉄板賃料	22×1524×3048	枚	0.00	0	0	
			76.00	3,898	296,248	296,248
処分費					0	
					564,600	564,600
85 処分費(1)	堆積土	m ³	0.00	0	0	
			3.00	1,200	3,600	3,600
86 処分費(2)	カキ殻	t	0.00	0	0	
			6.00	80,000	480,000	480,000
87 処分費(3)	金属くず	m ³	0.00	0	0	
			6.00	13,500	81,000	81,000
本体補修					0	
20 構造物はつり		m ³	0.00	410,980	0	
21 削孔	φ19mm、L=130	孔	0.00	9,541	0	
22 差し筋	材料費(差し筋、樹脂カプセル)	式	0.00	163,468	0	
23 補修コンクリート打設		m ³	0.00	6,207,876	0	
24 型枠プレート設置		m ²	0.00	79,909	0	
舗装工					10,682,997	
					15,452,692	4,769,695
アスファルト舗装工					10,682,997	
					15,452,692	4,769,695

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層					3,466,925 6,985,120	3,518,195
53 タックコート(1)	栈橋式部	m ²	1,925.00	32	61,600	
54 基層(機械舗設(小規模))(1)	栈橋式部 平均t=5.3cm 密粒度アスファルト混合物13mm	m ²	1,925.00	1,769	3,405,325	
		m ²	1,925.00	1,776	3,418,800	13,475
88 タックコート(2)	重力式部	m ²	0.00	0	0	
		m ²	324.00	32	10,368	10,368
89 基層(機械舗設(小規模))(2)	重力式部 平均t=7.0cm 粗粒度アスファルト混合物20mm	m ²	0.00	0	0	
		m ²	324.00	3,056	990,144	990,144
90 タックコート(3)	重力式部	m ²	0.00	0	0	
		m ²	1,028.00	32	32,896	32,896
91 基層(機械舗設(小規模))(3)	重力式部 平均t=7.0cm 粗粒度アスファルト混合物20mm	m ²	0.00	0	0	
		m ²	1,028.00	2,404	2,471,312	2,471,312
表層					7,216,072 5,631,483	-1,584,589
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)	m ²	758.00	32	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	m ²	758.00	1,379	1,045,282	
		m ²	758.00	1,397	1,058,926	13,644
26 タックコート	栈橋式部+重力式部	m ²	3,497.00	32	111,904	
		m ²	3,305.00	32	105,760	-6,144
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	m ²	1,925.00	1,091	2,100,175	
		m ²	1,925.00	1,098	2,113,650	13,475
28 表層(機械舗設(小規模))	重力式部 平均t=4cm 密粒度アスファルト混合物13mm	m ²	1,572.00	2,312	3,634,464	
		m ²	1,380.00	1,470	2,028,600	-1,605,864
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	3,179	6,358	
		組	2.00	3,329	6,658	300
アスファルト補修					0 2,836,089	2,836,089

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
92 下地処理			0.00	0	0	
		式	1.00	759,325	759,325	759,325
93 舗装止め材料費			0.00	0	0	
		式	1.00	148,625	148,625	148,625
94 タックコート			0.00	0	0	
		m ²	447.00	32	14,304	14,304
95 基層（機械舗設(小規模)）	平均t=4.0cm 密粒度アスファルト混合物13mm		0.00	0	0	
		m ²	447.00	2,037	910,539	910,539
96 タックコート			0.00	0	0	
		m ²	672.00	32	21,504	21,504
97 表層（機械舗設(小規模)）	平均t=3cm 密粒度アスファルト混合物13mm		0.00	0	0	
		m ²	672.00	1,461	981,792	981,792
構造物撤去工					6,979,079	
					7,176,383	197,304
撤去工					1,400,836	
					1,562,307	161,471
車止撤去					99,000	
					103,950	4,950
31 車止撤去			55.00	1,800	99,000	
		m	55.00	1,890	103,950	4,950
上部工撤去					134,761	
					135,837	1,076
32 コンクリートはつり			9.00	788	7,092	
		m ²	9.00	822	7,398	306
33 コンクリート取壊し						
		m ³	11.00	9,080	99,880	
34 積込(コンクリト殻)			11.00	947.3	10,420	
		m ³	11.00	987.3	10,860	440
35 殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km		11.00	1,579	17,369	
		m ³	11.00	1,609	17,699	330
路面切削					530,997	
					596,797	65,800
57 路面切削(1)	栈橋部		758.00	468.3	354,971	
		m ²	758.00	475.7	360,580	5,609

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 ³	11.00	1,449	15,939	
			11.00	1,478	16,258	319
36 路面切削(2)	重力式部	m ²	314.00	468.3	147,046	
			220.00	475.7	104,654	-42,392
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 ³	9.00	1,449	13,041	
			7.00	1,478	10,346	-2,695
98 路面切削(3)	アスファルト補修箇所	m ²	0.00	0	0	
			202.00	475.7	96,091	96,091
99 殻運搬(路面切削)(3)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	0.00	0	0	
			6.00	1,478	8,868	8,868
既設護岸撤去					484,078	
					545,723	61,645
59 カッター切断(1)	40cm	m	16.00	12,138	194,208	
			16.00	12,241	195,856	1,648
60 カッター切断(2)	50cm	m	16.00	17,959	287,344	
			16.00	18,092	289,472	2,128
61 積込(コンクリト殻)		m ³	1.00	947.3	947	
			1.00	987.3	987	40
62 殻運搬(1)	コンクリト殻 リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	1.00	1,579	1,579	
			1.00	1,609	1,609	30
100 舗装版切断	アスファルト補修箇所	m	0.00	0	0	
			88.00	542.5	47,740	47,740
101 殻運搬(2)	アスファルト殻 リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	0.00	0	0	
			3.00	3,353	10,059	10,059
処分費					152,000	
					180,000	28,000
38 処分費(1)	コンクリト殻(無筋)	t	28.00	2,000	56,000	
39 処分費(2)	アスファルト殻	t	48.00	2,000	96,000	
			62.00	2,000	124,000	28,000
函台撤去工					5,578,243	
					5,614,076	35,833
函台撤去					3,677,443	
					3,713,276	35,833

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	947.3	280,400	
42 殻運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km	m ³	296.00	987.3	292,240	11,840
		m ³	296.00	1,627	481,592	
		m ³	296.00	1,658	490,768	9,176
43 碎石積込		m ³	449.00	230.4	103,449	
		m ³	449.00	234.4	105,245	1,796
44 碎石運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km	m ³	449.00	1,658	744,442	
		m ³	449.00	1,687	757,463	13,021
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	
46 処分費(4)	碎石(クラッシャーラン)	m ³	449.00	1,200	538,800	
付属工					3,565,136	
					14,712,292	11,147,156
車止・縁金物工					3,481,516	
					3,407,736	-73,780
車止					2,553,516	
					2,562,676	9,160
63 車止め材料費		式	1.00	2,285,216	2,285,216	
47 車止取付		m	54.00	2,450	132,300	
		m	55.00	2,572	141,460	9,160
64 係船環材料費		式	1.00	136,000	136,000	
縁金物					928,000	
					845,060	-82,940
48 縁金物取付		m	64.00	14,500	928,000	
		m	58.00	14,570	845,060	-82,940
防食工					83,620	
					85,920	2,300

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気防食					83,620	
					85,920	2,300
65 電位測定装置取付		個	2.00	41,810	83,620	
			2.00	42,960	85,920	2,300
接続版					0	
					11,218,636	11,218,636
接続版基礎					0	
					187,724	187,724
102 木製型枠組立組外(重力式)		m ²	0.00	0	0	
			15.00	10,270	154,050	154,050
103 コンクリート打設(陸上)		m ³	0.00	0	0	
			2.00	16,837	33,674	33,674
接続版					0	
					11,030,912	11,030,912
104 接続版材料費		式	0.00	0	0	
			1.00	10,801,000	10,801,000	10,801,000
105 接続版設置		m	0.00	0	0	
			232.00	991	229,912	229,912
共通仮設費(積上)					18,923,217	
					21,459,487	2,536,270
共通仮設					18,923,217	
					21,459,487	2,536,270
共通仮設費					18,923,217	
					21,459,487	2,536,270
回航・えい航費					10,497,587	
					10,524,347	26,760
回航					10,497,587	
					10,524,347	26,760
66 回航費(1)	起重機船300t吊 長崎港～佐世保港(往路)	回	1.00	4,857,999	4,857,999	
			1.00	4,868,189	4,868,189	10,190
67 回航費(2)	起重機船300t吊 佐世保港～岐志漁港(復路)	回	1.00	5,639,588	5,639,588	
			1.00	5,656,158	5,656,158	16,570
えい航					0	

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
49 えい航費	起重機船300t吊 佐世保港～平戸	回	0.00	1,243,897	0	
運搬費					371,380	
建設機械器具等運搬					1,432,482	1,061,102
					329,640	
					792,194	462,554
68 運搬(1)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	
			1.00	250,000	250,000	125,000
69 運搬(2)往復	ロングアームバックホウ(山積0.4m3/平積0.3m3)	式	1.00	204,640	204,640	
			0.00	0	0	
106 分解組立	ロングアームバックホウ(山積0.4m3/平積0.3m3)	式	1.00	337,554	337,554	337,554
仮設材等運搬					41,740	
					640,288	598,548
70 汚濁防止膜運搬(往復)		式	1.00	41,740	41,740	
107 敷鉄板運搬(往復)		式	0.00	0	0	
		式	1.00	598,548	598,548	598,548
事業損失防止施設費					3,597,930	
					3,692,066	94,136
水質汚濁防止膜					3,597,930	
					3,692,066	94,136
71 汚濁防止膜設置		m	40.00	5,700	228,000	
		m	40.00	5,928	237,120	9,120
72 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	453,600	453,600	
		式	1.00	458,136	458,136	4,536
73 汚濁防止膜撤去		m	40.00	5,300	212,000	
		m	40.00	5,512	220,480	8,480
74 汚濁防止膜賃料		式	1.00	904,330	904,330	
75 汚濁防止膜移設		m	360.00	5,000	1,800,000	
		m	360.00	5,200	1,872,000	72,000
安全費					4,206,720	
					4,348,799	142,079

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					4,179,578	
					4,321,657	142,079
50 安全監視船			1.00	4,179,578	4,179,578	
		式	1.00	4,321,657	4,321,657	142,079
標識						
					27,142	
76 標識灯維持管理						
		式	1.00	27,142	27,142	
技術管理費					249,600	
					905,893	656,293
技術管理					249,600	
					905,893	656,293
77 技術管理費	諸経費動向調査、施工実態調査					
		式	1.00	249,600	249,600	
108 ケレン壁面作図			0.00	0	0	
		式	1.00	656,293	656,293	656,293
現場環境改善費					0	
					555,900	555,900
現場環境改善費					0	
					555,900	555,900
109 現場環境改善費	快適トイレ		0.00	0	0	
		式	1.00	555,900	555,900	555,900

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3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					77,616,323	
					96,974,514	19,358,191
間接工事費	24,740,030 + 23,808,087				48,548,117	
	28,549,616 + 29,837,085				58,386,701	9,838,584
共通仮設費(計)	18,923,217 + 5,262,683 + 554,130				24,740,030	
	21,459,487 + 6,462,794 + 627,335				28,549,616	3,809,586
共通仮設費(積上)					18,923,217	
					21,459,487	2,536,270
共通仮設費(率)	81,214,253 × 6.48% (4.98% × 1.00 + 1.50%)				5,262,683	
	100,666,580 × 6.42% ((4.79% × 1.00 + 1.50%) × 1.02)				6,462,794	1,200,111
現場環境改善費	79,161,453 × 0.70%				554,130	
	98,021,180 × 0.64%				627,335	73,205
現場管理費	102,356,353 × 23.26% (21.80% + 1.46%)				23,808,087	
	125,524,130 × 23.77% ((21.62% + 1.46%) × 1.03)				29,837,085	6,028,998
工事原価	77,616,323 + 48,548,117				126,164,440	
	96,974,514 + 58,386,701				155,361,215	29,196,775
一般管理費等	126,164,440 × 16.59% (16.59% × 1.00) - 172				20,930,508	
	155,361,215 × 16.14% (16.14% × 1.00) - 1,567				25,073,733	4,143,225
契約保証費						
	121,431,307 × 0.04%				48,572	
スクラップ						
					-23,520	
工事価格	126,164,440 + 20,930,508 + 48,572 - 23,520				147,120,000	
	155,361,215 + 25,073,733 + 48,572 - 23,520				180,460,000	33,340,000
消費税等相当額	147,120,000 × 10.00%				14,712,000	
	180,460,000 × 10.00%				18,046,000	3,334,000
請負工事費	147,120,000 + 14,712,000				161,832,000	
	180,460,000 + 18,046,000				198,506,000	36,674,000

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3回)

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	913,231.00	913,231	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	242,283.00	242,283	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,900.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,277,734.00	6,388		
合 計	作業能力：9.00個			142,680.00	1,284,122		

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	1,327,587.00	1,327,587	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	336,110.00	336,110	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,900.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,785,917.00	8,929		
合 計	作業能力：9.00個			199,427.00	1,794,846		

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3回)

番号：4

名称：床版運搬据付(3) 2,3列目 37.5 t 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	1,493,137.00	1,493,137	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	300,555.00	300,555	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,900.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,915,912.00	9,579		
合 計	作業能力：7.00個			275,070.00	1,925,491		

番号：5

名称：床版運搬据付(4) 4列目 12.5 t 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	1,540,049.00	1,540,049	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	469,143.00	469,143	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,900.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,131,412.00	10,657		
合 計	作業能力：9.00個			238,007.00	2,142,069		

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3回)

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	1,540,049.00	1,540,049	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	469,143.00	469,143	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,900.00	75,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,131,412.00	10,657		
合 計	作業能力：7.00個			306,009.00	2,142,069		

番号：8

名称：鉄筋加工組立(1) SD345 珪*樹脂鉄筋D19

1000k g 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 珪*樹脂塗装	k g	1,030.00	173.00	178,190		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	73.50	73,500		
ラフレックレン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	52,400.00	5,240		
合 計	作業能力：1,000.00k g			256.00	256,930		

番号：9

名称：鉄筋加工組立(2) SD345 珪*樹脂鉄筋D25

1000k g 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 珪*樹脂塗装	k g	1,030.00	175.00	180,250		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	73.50	73,500		
ラフレックレン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	50,400.00	5,040		
合 計	作業能力：1,000.00k g			258.00	258,790		

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3回)

番号：10

名称：鉄筋加工組立(3) SD345 珪矽樹脂鉄筋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 珪矽樹脂塗装	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	73.50	73,500		
ラフレックレン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	0.10	50,400.00	5,040		
合計	作業能力：1,000.00kg			254.00	254,670		

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	9,776.00	977,600		
ラフレックレン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.00	50,400.00	50,400		
合計	作業能力：100.00m ²			10,280.00	1,028,000		

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	4,200.00	42,000		
合計	作業能力：10.00m ³			24,855.00	248,550		

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	2,472.00	247,200		
合計	作業能力：100.00m ²			2,472.00	247,200		

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)(変更第3回)

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	24,780.00	7,434		
特殊作業員		人	1.20	22,370.00	26,844		
普通作業員		人	0.40	18,900.00	7,560		
発動発電機	2kVA	日	1.70	1,784.00	3,032		
雑材料	全体の%	%	24.00	44,870.00	10,768		
合 計	作業能力：100.00孔			556.00	55,638		

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

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	8,736.00	873,600		
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	49,400.00	98,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			9,724.00	972,400		

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3回)

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	2,772.00	27,720		
合 計	作業能力：10.00m ³			15,522.00	155,220		

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	2,472.00	247,200		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,472.00	247,200		

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0.4m ³ (平積0.3m ³)	日	12.00	69,166.00	829,992		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	12.00	179,954.00	2,159,448	8H	
鋼製タンク	5.0m ³ 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	10,047.00	120,564	8H	
普通作業員		人	24.00	18,900.00	453,600		
諸雑費	全体の%	%	5.00	3,779,604.00	188,980		
合 計	作業能力：1.00式			3,968,584.00	3,968,584		

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3回)

番号：78

名称：堆積土積込(ルーズ)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
堆積土積込(ルーズ)		m ³	1.00	1,512	1,512		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,512	1,512		

番号：79

名称：堆積土運搬

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
堆積土運搬		m ³	1.00	6,516	6,516		
合 計	作業能力：1.00m ³			6,516	6,516		

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3回)

番号 : 52

名称 : ケレン清掃

m² (34.5m²)

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0.4m ³ (平積0.3m ³)	日	1.00	69,166.00	69,166		
潜水世話役		人	0.24	41,160.00	9,878		
潜水士		人	1.20	41,160.00	49,392		
潜水連絡員		人	1.20	25,940.00	31,128		
潜水送気員		人	1.20	26,360.00	31,632		
潜水器具、清掃器具等		式	1.00	25,000.00	25,000		
足場工		m ²	34.50	1,900.00	65,550		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	179,954.00	179,954	8H	
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	38,250.00	38,250	5.80H / 8H	
普通作業員		人	2.00	18,900.00	37,800		
諸雑費	全体の%	%	5.00	537,750.00	26,887		
合 計	作業能力 : 34.50m ²			16,366.00	564,637		

番号 : 80

名称 : カキ殻運搬

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カキ殻運搬		m ³	1.00	2,656	2,656		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			2,656	2,656		

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3回)

番号：81

名称：異常物揚収

式(1式)

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(普通地盤用)(スパッド式)	鋼D 5.0m3	日	0.50	1,316,841.00	658,420	8.00H / 10H	
揚錨船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 5t吊	日	0.50	205,775.00	102,887	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.50	179,954.00	89,977	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	851,284.00	4,256		
合 計	作業能力：1.00式			855,540.00	855,540		

番号：82

名称：異常物運搬

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異常物運搬		m3	1.00	6,540	6,540		
合 計	作業能力：1.00m3			6,540	6,540		

番号：83

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1524×3048

100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.295	24,780.00	7,310		
とび工		人	0.295	23,310.00	6,876		
普通作業員		人	0.295	18,900.00	5,575		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	49,750.00	14,676		
諸雑費(率+まるめ)		%	1.000	34,437.00	343		
合 計	作業能力：100.00m2			347.00	34,780		

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3回)

番号：84

名称：敷鉄板賃料 22×1524×3048

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料		枚・日	82.000	39.00	3,198		
整備費（敷鉄板）	22×1524×3048	枚	1.000	700.00	700		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	3,898.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			3,898.00	3,898		

番号：85

名称：処分費（1） 堆積土

m3（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	堆積土	m3	1.00	1,200.00	1,200		
合 計	作業能力：1.00m3			1,200.00	1,200		

番号：86

名称：処分費（2） カキ殻

t（1t）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	カキ殻	t	1.00	80,000.00	80,000		
合 計	作業能力：1.00t			80,000.00	80,000		

番号：87

名称：処分費（3） 金属くず

m3（1m3）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	金属くず	m3	1.00	13,500.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00m3			13,500.00	13,500		

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)(変更第3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	5,776.00	5,776		
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	41,160.00	49,392		
潜水士		人	1.20	41,160.00	49,392		
潜水連絡員		人	1.20	25,940.00	31,128		
潜水送気員		人	1.20	26,360.00	31,632		
普通作業員		人	1.20	18,900.00	22,680		
雑材料	全体の%	%	8.00	190,269.00	15,221		
合 計	作業能力：0.50m3			410,980.00	205,490		

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	5,776.00	5,776		
潜水世話役		人	1.20	41,160.00	49,392		
潜水士		人	1.20	41,160.00	49,392		
潜水連絡員		人	1.20	25,940.00	31,128		
潜水送気員		人	1.20	26,360.00	31,632		
普通作業員		人	1.20	18,900.00	22,680		
雑材料	全体の%	%	5.00	190,831.00	9,541		
合 計	作業能力：21.00孔			9,541.00	200,372		

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3回)

番号：23

名称：補修コンクリート打設

0.25m³ (0.25m³)

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	41,160.00	49,392		
潜水士		人	1.20	41,160.00	49,392		
潜水連絡員		人	1.20	25,940.00	31,128		
潜水送気員		人	1.20	26,360.00	31,632		
普通作業員		人	3.60	18,900.00	68,040		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	38,019.00	38,019	5.80H / 8H	
補修コンクリート	パテ系、24N/mm ²	m ³	0.25	5,076,000.00	1,269,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,536,603.00	15,366		
合 計	作業能力：0.25m ³			6,207,876.00	1,551,969		

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3回)

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	9,541.52	76,332		
潜水世話役		人	1.20	41,160.00	49,392		
潜水士		人	1.20	41,160.00	49,392		
潜水送気員		人	1.20	26,360.00	31,632		
潜水連絡員		人	1.20	25,940.00	31,128		
普通作業員		人	2.40	18,900.00	45,360		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	38,019.00	38,019	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	569,655.00	5,696		
合 計	作業能力 : 7.20m ²			79,909.00	575,351		

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3回)

番号 : 54

名称 : 基層(機械舗設(小規模))(1) 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 (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(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	100,500.00	100,500	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	39,820.00	39,820	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	43,290.00	43,290	3.40H / 8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
普通作業員		人	5.00	18,900.00	94,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	208,760.00	20,876		
合 計	作業能力 : 1,925.00m ²			1,776.00	3,420,459		

番号 : 88

名称 : タックコート(2) 重力式部

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	99.50	30,845		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,950.00	1,258	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 ²			32.00	32,719		

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3回)

番号：89

名称：基層(機械舗設(小規模))(2) 重力式部 平均t=7.0cm 粗粒度アスファルト混合物20mm

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
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度As(20)	t	63.91	11,700.00	747,747		
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	76,940.00	76,940	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	38,000.00	38,000	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	38,598.00	38,598	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
普通作業員		人	5.00	18,900.00	94,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	208,760.00	20,876		
合 計	作業能力：370.00m ²			3,056.00	1,130,921		

番号：90

名称：タックコート(3) 重力式部

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	99.50	30,845		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,950.00	1,258	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 ²			32.00	32,719		

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3回)

番号：91

名称：基層(機械舗設(小規模))(3) 重力式部 平均t=7.0cm 粗粒度アスファルト混合物20mm

1日当り (1028m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
粗粒度アスファルトコンクリート	再生粗粒度As(20)	t	177.56	11,700.00	2,077,452		
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	86,240.00	86,240	2.50H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	38,099.00	38,099	1.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	40,208.00	40,208	1.80H / 8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
普通作業員		人	5.00	18,900.00	94,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	208,760.00	20,876		
合 計	作業能力：1,028.00m ²			2,404.00	2,471,635		

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 (758m²)

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	82,520.00	82,520	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	38,000.00	38,000	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	39,219.00	39,219	1.30H / 8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
普通作業員		人	5.00	18,900.00	94,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	208,760.00	20,876		
合 計	作業能力：758.00m ²			1,397.00	1,059,594		

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3回)

番号：26

名称：タックコート 棧橋式部+重力式部

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	99.50	30,845		
ディストリビュータ	自走式 2000~3000L	日	0.03	41,950.00	1,258	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 ²			32.00	32,719		

番号：27

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

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(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	100,500.00	100,500	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	39,820.00	39,820	2.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	43,290.00	43,290	3.40H / 8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
普通作業員		人	5.00	18,900.00	94,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	208,760.00	20,876		
合 計	作業能力：1,925.00m ²			1,098.00	2,115,474		

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3回)

番号：28

名称：表層(機械舗設(小規模)) 重力式部 平均t=4cm 密粒度7スファルト混合物13mm

1日当り (1380m²)

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	134.47	12,100.00	1,627,087		
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	91,820.00	91,820	3.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	38,910.00	38,910	1.50H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	41,312.00	41,312	2.40H / 8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
普通作業員		人	5.00	18,900.00	94,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	208,760.00	20,876		
合 計	作業能力：1,380.00m ²			1,470.00	2,028,765		

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	3,329	3,329		
合 計	作業能力：1.00組			3,329	3,329		

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3回)

番号：92

名称：下地処理

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	10.00	24,780.00	247,800		
左官		人	10.00	26,040.00	260,400		
普通作業員		人	10.00	18,900.00	189,000		
セメント	高炉B種 25kg袋	袋	20.00	520.00	10,400		
砂	コンクリート用	m ³	0.50	3,450.00	1,725		
機械・雑材料費等		式	1.00	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00式			759,325.00	759,325		

番号：93

名称：舗装止め材料費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
等辺山形鋼	L-6×50×50	k g	438.75	300.00	131,625		
打込み式アンカー	M10×50 (SUS製)	本	100.00	170.00	17,000		
合 計	作業能力：1.00式			148,625.00	148,625		

番号：94

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	41,950.00	1,258	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 ²			32.00	32,719		

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3回)

番号：95

名称：基層（機械舗設(小規模)） 平均t=4.0cm 密粒度7スファルト混合物13mm

1日当り (447m²)

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	43.56	12,100.00	527,076		
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	77,560.00	77,560	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	38,000.00	38,000	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	38,598.00	38,598	1.00H / 8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
普通作業員		人	5.00	18,900.00	94,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	208,760.00	20,876		
合 計	作業能力：447.00m ²			2,037.00	910,870		

番号：96

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	41,950.00	1,258	4.70H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	32,103.00	642		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			32.00	32,745		

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3回)

番号：97

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

1日当り (672m²)

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	49.11	12,100.00	594,231		
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	81,280.00	81,280	1.70H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	38,000.00	38,000	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	38,966.00	38,966	1.20H / 8H	
世話役		人	1.00	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	4.00	22,370.00	89,480		
普通作業員		人	5.00	18,900.00	94,500		
雑材料	労務費の%	%	10.00	208,760.00	20,876		
合 計	作業能力：672.00m ²			1,461.00	982,113		

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	1,890.00	189,000		
合 計	作業能力：100.00m			1,890.00	189,000		

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3回)

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	13,955.00	13,955		
さく岩機	コンクリートブレーカ 20kg級	日	3.00	269.00	807	8H	
特殊作業員		人	3.00	22,370.00	67,110		
雑材料	全体の%	%	0.50	81,872.00	409		
合 計	作業能力：100.00m ²			822.00	82,281		

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	987.3	987.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			987.3	987.3		

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	1,609	1,609		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,609	1,609		

番号：57

名称：路面切削(1) 栈橋部

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(1)	栈橋部	m ²	1.000	475.7	475.7		
合 計	作業能力：1.00m ²			475.7	475.7		

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3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	1,478	1,478		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,478	1,478		

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	475.7	475.7		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			475.7	475.7		

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	1,478	1,478		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			1,478	1,478		

番号 : 98

名称 : 路面切削(3) アスファルト補修箇所

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(3)	アスファルト補修箇所	m 2	1.000	475.7	475.7		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			475.7	475.7		

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3回)

番号：99

名称：殻運搬(路面切削)(3) 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)(3)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m3	1.000	1,478	1,478		
合 計	作業能力：1.00m3			1,478	1,478		

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	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
普通作業員		人	1.00	18,900.00	18,900		
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			12,241.00	374,214		

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3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	24,780.00	24,780		
特殊作業員		人	1.00	22,370.00	22,370		
普通作業員		人	1.00	18,900.00	18,900		
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			18,092.00	431,314		

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	987.3	987.3		
合 計	作業能力：1.00m3			987.3	987.3		

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3回)

番号：62

名称：殻運搬(1) コンクリート殻 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(1)	コンクリート殻 リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	1.000	1,609	1,609		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,609	1,609		

番号：100

名称：舗装版切断 アスファルト補修箇所

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	アスファルト補修箇所	m	1.000	542.5	542.5		
合 計	作業能力：1.00m			542.5	542.5		

番号：101

名称：殻運搬(2) アスファルト殻 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(2)	アスファルト殻 リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m ³	1.000	3,353	3,353		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,353	3,353		

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：1.00 t			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3回)

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)		m3	1.000	987.3	987.3		
合 計	作業能力：1.00m3			987.3	987.3		

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	m3	1.000	1,658	1,658		
合 計	作業能力：1.00m3			1,658	1,658		

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		m3	1.000	234.4	234.4		
合 計	作業能力：1.00m3			234.4	234.4		

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	m3	1.000	1,687	1,687		
合 計	作業能力：1.00m3			1,687	1,687		

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3回)

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	2,572.00	257,200		
合 計	作業能力：100.00m			2,572.00	257,200		

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	ノーマルタイプ 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	1,470.00	147,000		
合 計	作業能力：100.00m			14,570.00	1,457,000		

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	24,150.00	48,300		
合 計	作業能力：2.00個			42,960.00	85,920		

番号：102

名称：木製型枠組立組外(重力式)

100m 2 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	9,776.00	977,600		
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	1.00	49,400.00	49,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			10,270.00	1,027,000		

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3回)

番号：103

名称：コンクリート打設(陸上)

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%	m3	10.30	13,900.00	143,170		
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	2,520.00	25,200		
合 計	作業能力：10.00m3			16,837.00	168,370		

番号：104

名称：接続版材料費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
接続版①		枚	41.00	143,000.00	5,863,000		
接続版②		枚	21.00	130,000.00	2,730,000		
接続版③		枚	16.00	138,000.00	2,208,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,801,000.00	10,801,000		

番号：105

名称：接続版設置

m(140m)

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	24,780.00	24,780		
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	2.00	18,900.00	37,800		
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付]	排ガス型(2次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1.00	48,870.00	48,870		
諸雑費	全体の%	%	3.00	134,760.00	4,042		
合 計	作業能力：140.00m			991.00	138,802		

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3回)

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	393,082.00	393,082		
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			4,868,189.00	4,868,189		

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	662,388.00	662,388		
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			5,656,158.00	5,656,158		

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	405,497.00	405,497		
損料		式	1.00	838,400.00	838,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,243,897.00	1,243,897		

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3回)

番号：68

名称：運搬(1)往復 路面切削機 (ロー式・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	4.00	62,500.00	250,000		
合 計	作業能力：1.00式			250,000.00	250,000		

番号：106

名称：分解組立 ロングアームバックホウ(山積0.4m3/平積0.3m3)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分解組立	ロングアームバックホウ(山積0.4m3/平積0.3m3)	式	2.00	168,777.00	337,554		
合 計	作業能力：1.00式			337,554.00	337,554		

番号：107

名称：敷鉄板運搬 (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	1.00	415,692.00	415,692		
取卸し・積込み費用		式	1.00	182,856.00	182,856		
合 計	作業能力：1.00式			598,548.00	598,548		

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	5,928.00	711,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,928.00	711,360		

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3回)

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	65,448.00	458,136		
合 計	作業能力：1.00式			458,136.00	458,136		

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

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	5,200.00	624,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,200.00	624,000		

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	93,077.00	4,300,157	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,300,157.00	21,500		
合 計	作業能力：1.00式			4,321,657.00	4,321,657		

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3回)

番号：108
 名称：ケレン壁面作図 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水世話役		人	0.96	41,160.00	39,513		
潜水士		人	4.80	41,160.00	197,568		
潜水連絡員		人	4.80	25,940.00	124,512		
潜水送気員		人	4.80	26,360.00	126,528		
世話役		人	4.00	24,780.00	99,120		
普通作業員		人	2.00	18,900.00	37,800		
諸雑費	労務費の%	%	5.00	625,041.00	31,252		
合 計	作業能力：1.00式			656,293.00	656,293		

番号：109
 名称：現場環境改善費 快適トイレ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場環境改善費	快適トイレ	式	1.00	555,900.00	555,900		
合 計	作業能力：1.00式			555,900.00	555,900		

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3回)

単価表番号：1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	310.00	89.50	27,745		
船団長		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	23,210.00	139,260	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	4.00	39,300.00	157,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					913,231		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	319.00	89.50	28,550		
高級船員		人	2.40	30,240.00	72,576	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	4.00	5,350.00	21,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					242,283		

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3回)

単価表番号：3

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	281.00	89.50	25,149		
船団長		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	23,210.00	167,112	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	2.00	70,200.00	140,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	559,000.00	922,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,327,587		

単価表番号：4

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	685.00	89.50	61,307		
高級船員		人	2.40	30,240.00	72,576	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	6.00	7,530.00	45,180		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					336,110		

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3回)

単価表番号 : 5

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	562.00	89.50	50,299		
船団長		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	23,210.00	167,112	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	4.00	70,200.00	280,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	559,000.00	922,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,493,137		

単価表番号 : 6

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	89.50	40,812		
高級船員		人	2.40	30,240.00	72,576	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	7,530.00	30,120		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					300,555		

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3回)

単価表番号：7

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 300t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	337.00	89.50	30,161		
船団長		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	23,210.00	167,112	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	時間	2.00	84,000.00	168,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	1.65	668,000.00	1,102,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,540,049		

単価表番号：8

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	1,026.00	89.50	91,827		
高級船員		人	3.60	30,240.00	108,864	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	6.00	10,400.00	62,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	1.65	108,000.00	178,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					469,143		

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3回)

単価表番号：9

単価表名称：発動発電機 2kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.50	153.00	994		
賃料（発動発電機）	2kVA	日	1.30	608.00	790		
合 計					1,784		

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	21,740.00	21,740		
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	101.00	145.00	14,645		
損料（バックホウ(カ-ラ型)(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					69,166		

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	41,160.00	9,878	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	41,160.00	49,392	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	25,940.00	31,128	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	26,360.00	31,632	$\beta=1.20$	
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					179,954		

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3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	22,370.00	3,131		
賃料（水中モーターポンプ）	(径150mm-7.5kW)	日	1.20	419.00	502		
発動発電機(排出ガス対策型)	25kVA	日	1.00	6,122.00	6,122	8H	
諸雑費	全体の%	%	3.00	9,755.00	292		
合 計					10,047		

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	1,960.00	2,352		
合 計					6,122		

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	21,740.00	21,740		
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					69,166		

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3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	21,740.00	21,740		
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					38,250		

単価表番号：16

単価表名称：グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式) 鋼D 5.0m3

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	642.00	100.00	64,200		
船団長		人	1.42	30,240.00	42,940	$\beta=1.42$	
高級船員		人	1.42	30,240.00	42,940	$\beta=1.42$	
普通船員		人	5.72	23,210.00	132,761	$\beta=1.43$	
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 5.0m3	時間	8.00	38,500.00	308,000		運転時間
損料(グラブ浚渫船(普通地盤用)スパッド方)	D 5.0m3	日	1.65	440,000.00	726,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,316,841		

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3回)

単価表番号：17

単価表名称：揚錨船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D 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
重油A		L	63.00	100.00	6,300		
高級船員		人	1.20	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	46,400.00	46,400		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	53,900.00	88,935	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					205,775		

単価表番号：18

単価表名称：ハック材(クロー型)運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	21,740.00	21,740		
軽油	1. 2号	L	112.000	145.00	16,240		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレ])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	1.060	11,100.00	11,766		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	49,746.00	4		
合 計					49,750		

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

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)	3.5~3.7m ³ /min	日	1.65	1,410.00	2,326	$\alpha=1.65$	
合 計					5,776		

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3回)

単価表番号：20

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		

単価表番号：21

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：22

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	1,410.00	2,326	$\alpha=1.65$	
合 計					5,776		

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3回)

単価表番号：23

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	21,740.00	21,740		
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					38,019		

単価表番号：24

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	19,320.00	19,320		
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					41,950		

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3回)

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 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	21,740.00	21,740		
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					100,500		

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 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	21,740.00	21,740		
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					39,820		

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 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	21,740.00	21,740		
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					43,290		

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3回)

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 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	10.00	138.00	1,380		
運転手(特殊)		人	1.00	21,740.00	21,740		
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	1.00	4,820.00	4,820		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャ[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	日	1.75	28,000.00	49,000		供用日
合 計					76,940		

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 1.00H / 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	21,740.00	21,740		
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					38,000		

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 1.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	6.00	138.00	828		
運転手(特殊)		人	1.00	21,740.00	21,740		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	時間	1.00	1,150.00	1,150		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型])	運転質量8~20t	日	1.86	8,000.00	14,880		供用日
合 計					38,598		

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3回)

単価表番号：31

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 2.50H / 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(特殊)		人	1.00	21,740.00	21,740		
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	2.50	4,820.00	12,050		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					86,240		

単価表番号：32

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 1.10H / 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	21,740.00	21,740		
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	1.10	992.00	1,091		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					38,099		

単価表番号：33

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	11.00	138.00	1,518		
運転手(特殊)		人	1.00	21,740.00	21,740		
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	1.80	1,150.00	2,070		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					40,208		

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3回)

単価表番号 : 34

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	21,740.00	21,740		
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					82,520		

単価表番号 : 35

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	21,740.00	21,740		
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					39,219		

単価表番号 : 36

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 3.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	34.00	138.00	4,692		
運転手(特殊)		人	1.00	21,740.00	21,740		
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	3.40	4,820.00	16,388		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					91,820		

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3回)

単価表番号：37

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 1.50H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	10.00	138.00	1,380		
運転手(特殊)		人	1.00	21,740.00	21,740		
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	1.50	992.00	1,488		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					38,910		

単価表番号：38

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 2.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	14.00	138.00	1,932		
運転手(特殊)		人	1.00	21,740.00	21,740		
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	2.40	1,150.00	2,760		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					41,312		

単価表番号：39

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 1.10H / 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	21,740.00	21,740		
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	1.10	4,820.00	5,302		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					77,560		

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3回)

単価表番号：40

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 1.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	17.00	138.00	2,346		
運転手(特殊)		人	1.00	21,740.00	21,740		
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	1.70	4,820.00	8,194		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					81,280		

単価表番号：41

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.20H / 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	21,740.00	21,740		
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	1.20	1,150.00	1,380		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					38,966		

単価表番号：42

単価表名称：空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/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	66.00	138.00	9,108		
賃料(空気圧縮機)	7.5~7.8m3/min	日	1.75	2,770.00	4,847		
合 計					13,955		

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3回)

単価表番号：43

単価表名称：ハック材(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.45m³ 2.9t吊

1時間当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	21,740.00	21,740		
軽油	1. 2号	L	58.000	145.00	8,410		
損料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付])	排ガス型(第2次) 山積0.45m ³ 2.9t吊	時間	6.300	2,970.00	18,711		運転時間換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	48,861.00	9		
合 計					48,870		

単価表番号：44

単価表名称：ラフレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 25t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフレーンクレーン(排出ガス対策型))	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.00	54,080.00	54,080		
合 計					54,080		

単価表番号：45

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	30,240.00	36,288	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,210.00	27,852	$\beta=1.20$	
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					93,077		