

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 2 年 度

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(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 18-16-20-003

積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(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					47,615,998	
					61,692,539	14,076,541
岸壁(-10m)					47,615,998	
					61,692,539	14,076,541
仮設工					4,746,872	
					7,157,307	2,410,435
ヤード整備工					4,134,632	
					6,091,659	1,957,027
床版函台製作					4,134,632	
					6,091,659	1,957,027
50 除草	草刈機(カッター-径255mm)		0.00	0	0	
		m ²	2,088.00	60.04	125,363	125,363
51 土木シート	ナイロン・ポリエステル系1470N		0.00	0	0	
		m ²	2,088.00	440.3	919,346	919,346
1 基礎材材料費	RC-40		205.00	3,120	639,600	
		m ³	689.00	3,120	2,149,680	1,510,080
2 函台基礎敷均し締固め			205.00	185.4	38,007	
		m ³	689.00	190.9	131,530	93,523
3 ルーフィング敷設			1,666.00	470	783,020	
		m ²	1,335.00	488	651,480	-131,540
4 型枠	均しコンクリート		35.00	3,779	132,265	
		m ²	20.00	3,968	79,360	-52,905
5 コンクリート打設	18N-8cm-40mm (W/C規定なし) t=10cm		167.00	15,220	2,541,740	
		m ³	133.00	15,300	2,034,900	-506,840
仮設工					612,240	
					1,065,648	453,408
落下防止					612,240	
					1,065,648	453,408
6 材料費			1.00	551,760	551,760	
		式	1.00	956,032	956,032	404,272
7 削孔(ハンマドリル)			120.00	504	60,480	
		孔	208.00	527	109,616	49,136
構造物撤去工					25,469,354	
					27,251,251	1,781,897

積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
雑工					9,779,839	
					10,543,582	763,743
削孔					1,684,368	
					1,719,576	35,208
8 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	φ200mm、L=400mm		216.00	7,798	1,684,368	
		孔	216.00	7,961	1,719,576	35,208
舗装版切断					2,194,140	
					2,820,466	626,326
9 舗装版切断(1)	t=0.4m		125.00	14,718	1,839,750	
		m	166.00	14,836	2,462,776	623,026
10 舗装版切断(2)	t=0.6m		10.00	35,439	354,390	
		m	10.00	35,769	357,690	3,300
鋼材切断					5,901,331	
					6,003,540	102,209
11 ガス切断(1)	板厚6.5mm, 手動(陸上)		8.00	4,720	37,760	
		m	8.00	4,835	38,680	920
12 ガス切断(2)	板厚9mm, 手動(陸上)		217.00	4,833	1,048,761	
		m	217.00	4,948	1,073,716	24,955
13 ガス切断(3)	板厚10~11mm, 手動(陸上)		34.00	5,183	176,222	
		m	34.00	5,315	180,710	4,488
14 ガス切断(4)	板厚12~15mm未満, 手動(陸上)		131.00	5,288	692,728	
		m	131.00	5,420	710,020	17,292
15 ガス切断(5)	板厚21mm, 手動(陸上)		12.00	5,995	71,940	
		m	12.00	6,147	73,764	1,824
16 ガス切断(6)	板厚26mm, 手動(陸上)		90.00	6,216	559,440	
		m	90.00	6,368	573,120	13,680
17 ガス切断(7)	板厚6.5mm, 手動(海上)0.12t/本(横桁)		31.00	33,768	1,046,808	
		m	31.00	33,918	1,051,458	4,650
18 ガス切断(8)	板厚9mm, 手動(海上)0.24t/本(杭)		8.00	34,999	279,992	
		m	8.00	35,149	281,192	1,200
19 水中酸素7-ク切断(1)	板厚 7~10mm未満0.77t/本(杭)		23.00	49,692	1,142,916	
		m	23.00	50,522	1,162,006	19,090
20 水中酸素7-ク切断(2)	板厚 7~10mm未満1.17t/本(杭)		17.00	49,692	844,764	
		m	17.00	50,522	858,874	14,110

積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
撤去工					9,960,066	
					10,962,543	1,002,477
床版撤去					9,479,174	
					10,507,208	1,028,034
21 床版撤去(1)	陸側1/3分割 41.09t/枚、41.27t/枚		6.00	679,518	4,077,108	
		枚	6.00	681,291	4,087,746	10,638
22 床版撤去(2)	中央1/3分割 35.97t/枚		2.00	679,518	1,359,036	
		枚	6.00	681,291	4,087,746	2,728,710
23 床版撤去(3)	中央2/3分割 72.12t/枚		2.00	865,376	1,730,752	
		枚	0.00	868,392	0	-1,730,752
24 床版撤去(4)	海側 114.21t/枚		2.00	1,156,139	2,312,278	
		枚	0.00	1,160,276	0	-2,312,278
52 床版撤去(5)	海側1/3分割 38.01t/枚		0.00	0	0	
		枚	2.00	499,696	999,392	999,392
53 床版撤去(6)	海側2/3分割 76.20t/枚		0.00	0	0	
		枚	2.00	666,162	1,332,324	1,332,324
鋼材撤去					474,792	
					453,135	-21,657
25 横桁撤去(1)	陸上、0.12t/個		10.00	1,055	10,550	
		個	10.00	1,089	10,890	340
26 横桁撤去(2)	海上、0.12t/個		12.00	7,622	91,464	
		個	12.00	7,666	91,992	528
27 鋼管杭撤去(1)	0.24t/個、0.77t/個 陸上		9.00	1,055	9,495	
		個	9.00	1,089	9,801	306
28 鋼管杭撤去(2)	0.77t/個 海上		7.00	7,622	53,354	
		個	7.00	7,666	53,662	308
29 鋼管杭撤去(3)	1.17t/個 陸上		2.00	1,055	2,110	
		個	2.00	1,089	2,178	68
30 鋼管杭撤去(4)	1.17t/個 海上		7.00	7,622	53,354	
		個	7.00	7,666	53,662	308
31 スラップ材運搬	市内10km(14t車5台、12t車1台)		1.00	245,850	245,850	
		式	1.00	222,920	222,920	-22,930
32 支承ハット運搬	市内20kmまで(1t車1台)		1.00	8,615	8,615	
		式	1.00	8,030	8,030	-585

積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分費					6,100	
					2,200	-3,900
33 処分費(支承ハット)	処理業者：(株)おうず工業		1.00	6,100	6,100	
		式	1.00	2,200	2,200	-3,900
取壊し工					5,729,449	
					5,745,126	15,677
床版取壊し					4,215,449	
					4,231,126	15,677
34 アスファルト舗装版破碎	t=5cm		578.00	495.8	286,572	
		m ²	578.00	509.1	294,259	7,687
35 アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設		29.00	2,038	59,102	
		m ³	29.00	2,073	60,117	1,015
36 構造物取壊し	鉄筋構造物					
		m ³	225.00	15,424	3,470,400	
37 コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設		225.00	1,775	399,375	
		m ³	225.00	1,806	406,350	6,975
殻処分						
					1,514,000	
38 処分費(アスファルト殻)	再資源化施設					
		t	67.00	2,000	134,000	
39 処分費(有筋コンクリート殻)	再資源化施設					
		t	552.00	2,500	1,380,000	
上部工						
					17,399,772	
					27,283,981	9,884,209
上部ブロック工						
					17,399,772	
					27,283,981	9,884,209
床版製作						
					17,399,772	
					27,283,981	9,884,209
40 ルーフィング敷設			530.00	502	266,060	
		m ²	825.00	520	429,000	162,940
41 鉄筋加工組立(1)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D13		6,944.00	220	1,527,680	
		kg	11,229.00	223	2,504,067	976,387
42 鉄筋加工組立(2)	エポキシ樹脂鉄筋 SD345 D16		1,104.00	213	235,152	
		kg	1,104.00	216	238,464	3,312

積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
43 鉄筋加工組立(3)	E林 杉樹脂鉄筋 SD345 D25		41,412.00	208	8,613,696	
		k g	68,817.00	211	14,520,387	5,906,691
44 鉄筋加工組立(4)	E林 杉樹脂鉄筋 SD345 D29		9,097.00	204	1,855,788	
		k g	9,097.00	207	1,883,079	27,291
45 木製型枠組立・組外			132.00	9,180	1,211,760	
		m 2	201.00	9,532	1,915,932	704,172
46 コンクリート打設	30N-12cm-20mm(W/C=55%)		203.00	17,292	3,510,276	
		m 3	316.00	17,437	5,510,092	1,999,816
47 床版付属品材料費	吊アツカ-		1.00	179,360	179,360	
		式	1.00	282,960	282,960	103,600
共通仮設費(積上)					12,946,746	
					5,041,106	-7,905,640
共通仮設					12,946,746	
					5,041,106	-7,905,640
共通仮設費					12,946,746	
					5,041,106	-7,905,640
回航・えい航費					12,137,696	
					3,957,503	-8,180,193
回航・えい航					12,137,696	
					3,957,503	-8,180,193
48 回航費	起重機船(油)400t吊 芦辺(壱岐)～佐世保		2.00	6,068,848	12,137,696	
		回	0.00	6,068,848	0	-12,137,696
54 回航費	起重機船(油)250t吊 松浦～佐世保		0.00	0	0	
		回	1.00	3,147,474	3,147,474	3,147,474
55 えい航費	起重機船(油)250t吊 佐世保～江迎		0.00	0	0	
		回	1.00	810,029	810,029	810,029
安全費					809,050	
					877,905	68,855
安全対策					809,050	
					877,905	68,855
49 安全監視船			1.00	809,050	809,050	
		式	1.00	877,905	877,905	68,855
現場環境改善費					0	
					205,698	205,698

積算内訳表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場環境改善費					0 205,698	205,698
56 現場環境改善費			0.00	0	0	
		式	1.00	205,698	205,698	205,698

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(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					47,615,998	
					61,692,539	14,076,541
間接工事費	16,674,342 + 14,913,362				31,587,704	
	9,674,576 + 16,635,674				26,310,250	-5,277,454
共通仮設費(計)	12,946,746 + 3,321,953 + 405,643				16,674,342	
	5,041,106 + 4,158,077 + 475,393				9,674,576	-6,999,766
共通仮設費(積上)					12,946,746	
					5,041,106	-7,905,640
共通仮設費(率)	47,524,377 × 6.99% (5.49% +1.50%)				3,321,953	
	61,692,539 × 6.74% (5.24% +1.50%)				4,158,077	836,124
現場環境改善費	46,095,898 × 0.88%				405,643	
	60,176,339 × 0.79%				475,393	69,750
現場管理費	64,198,719 × 23.23% (22.23% +1.00%)				14,913,362	
	71,367,115 × 23.31% (22.13% +1.18%)				16,635,674	1,722,312
工事原価	47,615,998 + 31,587,704				79,203,702	
	61,692,539 + 26,310,250				88,002,789	8,799,087
一般管理費等	79,112,081 × 16.14% (16.14% × 1.00)				12,768,689	
	88,002,789 × 15.88% (15.88% × 1.00)				13,974,842	1,206,153
契約保証費						
	77,654,621 × 0.04%				31,061	
スクラップ					-1,105,650	
					-986,580	119,070
工事価格	79,203,702 + 12,768,689 + 31,061 - 1,105,650				90,897,802	
	88,002,789 + 13,974,842 + 31,061 - 986,580				101,022,112	10,124,310
消費税等相当額	90,897,802 × 10.00%				9,089,780	
	101,022,112 × 10.00%				10,102,211	1,012,431
請負工事費	90,897,802 + 9,089,780				99,987,582	
	101,022,112 + 10,102,211				111,124,323	11,136,741

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号 : 50
 名称 : 除草 草刈機(カッタ-径255mm)

1 m 2 あたり (1 m 2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
除草	草刈機(カッタ-径255mm)	m 2	1.00	60.04	60.04		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			60.04	60.04		

番号 : 51
 名称 : 土木シート ナイロン・ポリエステル系1470N

1 m 2 あたり (1 m 2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木シート	ナイロン・ポリエステル系1470N	m 2	1.00	440.3	440.3		
合 計	作業能力 : 1.00m 2			440.3	440.3		

番号 : 1
 名称 : 基礎材材料費 RC-40

1 m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	m 3	1.200	2,600.00	3,120		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			3,120.00	3,120		

番号 : 2
 名称 : 函台基礎敷均し締固め

1 m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
函台基礎敷均し締固め		m 3	1.00	190.9	190.9		
合 計	作業能力 : 1.00m 3			190.9	190.9		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：3

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	488.00	48,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			488.00	48,800		

番号：4

名称：型枠 均しコンクリート

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠	均しコンクリート	m ²	1.000	3,968	3,968		
合 計	作業能力：1.00m ²			3,968	3,968		

番号：5

名称：コンクリート打設 18N-8cm-40mm (W/C規定なし) t=10cm

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設	18N-8cm-40mm (W/C規定なし) t=10cm	m ³	1.000	15,300	15,300		
合 計	作業能力：1.00m ³			15,300	15,300		

番号：6

名称：材料費

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼	H-400×400×13×21	t	8.94	88,000.00	786,720		
樹脂カパセル	D19用	本	208.00	542.00	112,736		
アンカーボルト	D19×250(ナット・ワッシャー付き)	本	208.00	272.00	56,576		
合 計	作業能力：1.00式			956,032.00	956,032		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：7

名称：削孔(ハンマドリル)

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	22,890.00	6,867		
特殊作業員		人	1.20	21,210.00	25,452		
普通作業員		人	0.40	18,480.00	7,392		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,670.00	2,839		
雑材料	全体の%	%	24.00	42,550.00	10,212		
合 計	作業能力：100.00孔			527.00	52,762		

番号：8

名称：コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) φ200mm、L=400mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	φ200mm、L=400mm	孔	1.000	7,961	7,961		
合 計	作業能力：1.00孔			7,961	7,961		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：9

名称：舗装版切断(1) t=0.4m

49m当り (49m)

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	22,890.00	22,890		
特殊作業員		人	3.00	21,210.00	63,630		
普通作業員		人	1.00	18,480.00	18,480		
コンクリートカッター損料	ハキーム式湿式 30cm級	日	2.00	14,200.00	28,400		
コンクリートカッター損料	ハキーム式湿式 50cm級	日	1.00	16,000.00	16,000		
車両損料	3tターゲート式トラック	日	3.00	5,500.00	16,500		
ガソリン	レギュラー	L	101.88	140.00	14,263		
軽油	1.2号	L	76.77	125.00	9,596		
油脂類	燃料費の%	%	20.00	23,859.00	4,771		
コンクリートカッター (ブレード)	径14インチ	枚	1.59	52,100.00	82,839		
コンクリートカッター (ブレード)	径22インチ	枚	1.00	85,200.00	85,200		
コンクリートカッター (ブレード)	径30インチ	枚	0.90	124,000.00	111,600		
コンクリートカッター (ブレード)	径38インチ	枚	0.88	177,000.00	155,760		
消耗品費	機械損料の%	%	5.00	44,400.00	2,220		
諸雑費	全体の%	%	15.00	632,149.00	94,822		
合 計	作業能力：49.00m			14,836.00	726,971		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：10

名称：舗装版切断(2) t=0.6m

24m当り (24m)

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	22,890.00	22,890		
特殊作業員		人	4.00	21,210.00	84,840		
普通作業員		人	2.00	18,480.00	36,960		
コンクリートカッター損料	ハキム式湿式 30cm級	日	2.00	14,200.00	28,400		
コンクリートカッター損料	ハキム式湿式 50cm級	日	1.00	16,000.00	16,000		
コンクリートカッター損料	ハキム式湿式 60cm級	日	1.00	17,700.00	17,700		
車両損料	3tクワータ式トラック	日	4.00	5,500.00	22,000		
ガソリン	レギュラー	L	144.33	140.00	20,206		
軽油	1.2号	L	102.36	125.00	12,795		
油脂類	燃料費の%	%	20.00	33,001.00	6,600		
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	0.78	52,100.00	40,638		
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	0.49	85,200.00	41,748		
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	0.44	124,000.00	54,560		
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	0.43	177,000.00	76,110		
コンクリートカッタ (ブレード)	径46インチ	枚	0.38	287,000.00	109,060		
コンクリートカッタ (ブレード)	径54インチ	枚	0.39	392,000.00	152,880		
消耗品費	機械損料の%	%	5.00	62,100.00	3,105		
諸雑費	全体の%	%	15.00	746,492.00	111,973		
合 計	作業能力：24.00m			35,769.00	858,465		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：11

名称：ガス切断(1) 板厚6.5mm, 手動(陸上)

1日当り (15.7m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	15.70	2,415.00	37,915		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：15.70m			4,835.00	75,915		

番号：12

名称：ガス切断(2) 板厚9mm, 手動(陸上)

1日当り (15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	15.00	2,415.00	36,225		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：15.00m			4,948.00	74,225		

番号：13

名称：ガス切断(3) 板厚10~11mm, 手動(陸上)

1日当り (15m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	15.00	2,782.00	41,730		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：15.00m			5,315.00	79,730		

番号：14

名称：ガス切断(4) 板厚12~15mm未満, 手動(陸上)

1日当り (14.4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	14.40	2,782.00	40,060		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：14.40m			5,420.00	78,060		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：15

名称：ガス切断(5) 板厚21mm, 手動(陸上)

1日当り (12.9m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.90	3,202.00	41,305		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：12.90m			6,147.00	79,305		

番号：16

名称：ガス切断(6) 板厚26mm, 手動(陸上)

1日当り (12m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.00	3,202.00	38,424		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：12.00m			6,368.00	76,424		

番号：17

名称：ガス切断(7) 板厚6.5mm, 手動(海上)0.12t/本(横桁)

1日当り (13m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	13.00	3,150.00	40,950		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	299,537.00	299,537	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	100,458.00	100,458	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：13.00m			33,918.00	440,945		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：18

名称：ガス切断(8) 板厚9mm, 手動(海上)0.24t/本(杭)

1日当り(12.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	12.50	3,150.00	39,375		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	299,537.00	299,537	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	100,458.00	100,458	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：12.50m			35,149.00	439,370		

番号：19

名称：水中酸素アーク切断(1) 板厚 7~10mm未満0.77t/本(杭)

1日当り(12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	12.00	17,430.00	209,160		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	296,657.00	296,657	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	100,458.00	100,458	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：12.00m			50,522.00	606,275		

番号：20

名称：水中酸素アーク切断(2) 板厚 7~10mm未満1.17t/本(杭)

1日当り(12m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	12.00	17,430.00	209,160		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	296,657.00	296,657	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	100,458.00	100,458	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：12.00m			50,522.00	606,275		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：21

名称：床版撤去(1) 陸側1/3分割 41.09t/枚、41.27t/枚

5枚当り (5枚)

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 400t吊	日	1.00	2,338,815.00	2,338,815	6.00H / 8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	412,199.00	412,199	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	201,992.00	201,992	8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	28,693.00	28,693	8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,480.00	73,920		
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	8.00	4,200.00	33,600		
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	5.20	3,517.00	18,288		
雑材料	全体の%	%	8.00	3,154,127.00	252,330		
合 計	作業能力：5.00枚			681,291.00	3,406,457		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号 : 22

名称 : 床版撤去(2) 中央1/3分割 35.97t/枚

5枚当り (5枚)

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 400t吊	日	1.00	2,338,815.00	2,338,815	6.00H / 8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	412,199.00	412,199	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	201,992.00	201,992	8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	28,693.00	28,693	8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,480.00	73,920		
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	8.00	4,200.00	33,600		
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	5.20	3,517.00	18,288		
雑材料	全体の%	%	8.00	3,154,127.00	252,330		
合 計	作業能力 : 5.00枚			681,291.00	3,406,457		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：23

名称：床版撤去(3) 中央2/3分割 72.12t/枚

4枚当り (4枚)

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 400t吊	日	1.00	2,338,815.00	2,338,815	6.00H / 8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	412,199.00	412,199	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	201,992.00	201,992	8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	28,693.00	28,693	8H	
とび工		人	3.00	23,310.00	69,930		
普通作業員		人	6.00	18,480.00	110,880		
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	12.80	4,200.00	53,760		
雑材料	全体の%	%	8.00	3,216,269.00	257,301		
合 計	作業能力：4.00枚			868,392.00	3,473,570		

番号：24

名称：床版撤去(4) 海側 114.21t/枚

3枚当り (3枚)

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 400t吊	日	1.00	2,338,815.00	2,338,815	6.00H / 8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	1.00	412,199.00	412,199	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	1.00	201,992.00	201,992	8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	28,693.00	28,693	8H	
とび工		人	3.00	23,310.00	69,930		
普通作業員		人	6.00	18,480.00	110,880		
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	14.40	4,200.00	60,480		
雑材料	全体の%	%	8.00	3,222,989.00	257,839		
合 計	作業能力：3.00枚			1,160,276.00	3,480,828		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号 : 52

名称 : 床版撤去(5) 海側1/3分割 38.01t/枚

4枚当り (4枚)

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	1,284,580.00	1,284,580	6.00H / 8H	
引船	鋼D1000PS型	日	1.00	219,094.00	219,094	2.00H / 8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	28,693.00	28,693	8H	
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1.00	157,225.00	157,225	8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,480.00	73,920		
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	6.40	4,200.00	26,880		
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	3.90	3,517.00	13,716		
雑材料	全体の%	%	8.00	1,850,728.00	148,058		
合 計	作業能力 : 4.00枚			499,696.00	1,998,786		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号 : 53

名称 : 床版撤去(6) 海側2/3分割 76.20t/枚

3枚当り (3枚)

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	1,284,580.00	1,284,580	6.00H / 8H	
引船	鋼D1000PS型	日	1.00	219,094.00	219,094	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 3t吊	日	1.00	157,225.00	157,225	8H	
船外機船	15PS型	日	1.00	28,693.00	28,693	8H	
とび工		人	2.00	23,310.00	46,620		
普通作業員		人	4.00	18,480.00	73,920		
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	9.60	4,200.00	40,320		
雑材料	全体の%	%	8.00	1,850,452.00	148,036		
合 計	作業能力 : 3.00枚			666,162.00	1,998,488		

番号 : 25

名称 : 横桁撤去(1) 陸上、0.12t/個

1日当り (111個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	3.00	18,480.00	55,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	120,350.00	601		
合 計	作業能力 : 111.00個			1,089.00	120,951		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：26

名称：横桁撤去(2) 海上、0.12t/個

1日当り(86個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	419,081.00	419,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	158,229.00	158,229	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	3.00	18,480.00	55,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	656,060.00	3,280		
合 計	作業能力：86.00個			7,666.00	659,340		

番号：27

名称：鋼管杭撤去(1) 0.24t/個、0.77t/個 陸上

1日当り(111個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	3.00	18,480.00	55,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	120,350.00	601		
合 計	作業能力：111.00個			1,089.00	120,951		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：28

名称：鋼管杭撤去(2) 0.77t/個 海上

1日当り(86個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	419,081.00	419,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	158,229.00	158,229	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	3.00	18,480.00	55,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	656,060.00	3,280		
合 計	作業能力：86.00個			7,666.00	659,340		

番号：29

名称：鋼管杭撤去(3) 1.17t/個 陸上

1日当り(111個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	3.00	18,480.00	55,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	120,350.00	601		
合 計	作業能力：111.00個			1,089.00	120,951		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：30

名称：鋼管杭撤去(4) 1.17t/個 海上

1日当り(86個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	419,081.00	419,081	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	158,229.00	158,229	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	23,310.00	23,310		
普通作業員		人	3.00	18,480.00	55,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	656,060.00	3,280		
合 計	作業能力：86.00個			7,666.00	659,340		

番号：31

名称：スクラップ材運搬 市内10km(14t車5台、4t車1台)

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	113,300.00	113,300		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	109,620.00	109,620		
合 計	作業能力：1.00式			222,920.00	222,920		

番号：32

名称：支保パッド運搬 市内20kmまで(1t車1台)

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	7,700.00	7,700		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	330.00	330		
合 計	作業能力：1.00式			8,030.00	8,030		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：33

名称：処分費(支承ハット) 処理業者：(株)おうず工業

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	支承ハット	k g	220.00	10.00	2,200		
合 計	作業能力：1.00式			2,200.00	2,200		

番号：34

名称：アスファルト舗装版破碎 t=5cm

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト舗装版破碎	t=5cm	m 2	1.000	509.1	509.1		
合 計	作業能力：1.00m 2			509.1	509.1		

番号：35

名称：アスファルト殻運搬 施工箇所～再資源化施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m 3	1.00	2,073	2,073		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,073	2,073		

番号：37

名称：コンクリート殻運搬 施工箇所～再資源化施設

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート殻運搬	施工箇所～再資源化施設	m 3	1.00	1,806	1,806		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,806	1,806		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：40

名称：ルーフィング敷設

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ルーフィング敷設		m ²	100.00	488.00	48,800		
路盤紙		m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			520.00	52,040		

番号：41

名称：鉄筋加工組立(1) E⁺ 樹脂鉄筋 SD345 D13

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)	E ⁺ 樹脂鉄筋 SD345 D13	k ^g	1,020.00	152.00	155,040		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	65.00	65,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			223.00	223,840		

番号：42

名称：鉄筋加工組立(2) E⁺ 樹脂鉄筋 SD345 D16

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)	E ⁺ 樹脂鉄筋 SD345 D16	k ^g	1,020.00	145.00	147,900		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k ^g	1,000.00	65.00	65,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k ^g			216.00	216,700		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：43

名称：鉄筋加工組立(3) 1本^φ 樹脂鉄筋 SD345 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)	1本 ^φ 樹脂鉄筋 SD345 D25	kg	1,020.00	140.00	142,800		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.00	65,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			211.00	211,600		

番号：44

名称：鉄筋加工組立(4) 1本^φ 樹脂鉄筋 SD345 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)	1本 ^φ 樹脂鉄筋 SD345 D29	kg	1,020.00	136.00	138,720		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	65.00	65,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			207.00	207,520		

番号：45

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	9,152.00	915,200		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,532.00	953,200		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：46

名称：コンクリート打設 30N-12cm-20mm (W/C=55%)

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	30N-12cm-20mm, W/C55%	m ³	10.10	14,250.00	143,925		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m ³	10.00	3,045.00	30,450		
合 計	作業能力：10.00m ³			17,437.00	174,375		

番号：47

名称：床版付属品材料費 吊アンカー

1式当り (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊アンカー	12 t 吊用×170mm	本	16.00	850.00	13,600		
吊アンカー	22 t 吊用×250mm	本	104.00	2,590.00	269,360		
合 計	作業能力：1.00式			282,960.00	282,960		

番号：48

名称：回航費 起重機船(油)400t吊 芦辺(荻岐)～佐世保

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	2,380,000.00	2,380,000		
運転費		式	1.00	656,446.00	656,446		
損料		式	1.00	2,799,500.00	2,799,500		
回航保険料		式	1.00	98,055.00	98,055		
旅費等		式	1.00	134,847.00	134,847		
合 計	作業能力：1.00回			6,068,848.00	6,068,848		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号：54

名称：回航費 起重機船(油)250t吊 松浦～佐世保

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	1,547,500.00	1,547,500		
運転費		式	1.00	266,982.00	266,982		
損料		式	1.00	1,164,990.00	1,164,990		
回航保険料		式	1.00	43,470.00	43,470		
旅費等		式	1.00	124,532.00	124,532		
合 計	作業能力：1.00回			3,147,474.00	3,147,474		

番号：55

名称：えい航費 起重機船(油)250t吊 佐世保～江迎

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	305,279.00	305,279		
損料		式	1.00	504,750.00	504,750		
合 計	作業能力：1.00回			810,029.00	810,029		

番号：49

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	10.20	85,641.00	873,538	6.00H / 8H	
雜材料	全体の%	%	0.50	873,538.00	4,367		
合 計	作業能力：1.00式			877,905.00	877,905		

代価表・施工パッケージ

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

番号 : 56

名称 : 現場環境改善費

1式当り (1式)

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		式	1.00	205,698.00	205,698		
合 計	作業能力 : 1.00式			205,698.00	205,698		

単価表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

単価表番号：1

単価表名称：発動発電機(雑工(削孔工)による場合) 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	140.00	910		
賃料(発動発電機)	2kVA	日	1.30	585.00	760		
合 計					1,670		

単価表番号：2

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)16t吊

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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

単価表番号：3

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

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
軽油 免税		L	94.00	92.90	8,732		
船団長		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,200.00	127,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					299,537		

単価表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

単価表番号 : 4

単価表名称 : 引船 鋼D 300PS型

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	69.00	80.70	5,568		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,200.00	25,440	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,100.00	4,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	19,400.00	32,010	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					100,458		

単価表番号 : 5

単価表名称 : クレーン付台船 35~40t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
軽油 免税		L	63.00	92.90	5,852		
船団長		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,200.00	127,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					296,657		

単価表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

単価表番号：6

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 400t吊

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	1,350.00	80.70	108,945		
船団長		人	1.20	27,700.00	33,240		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240		
普通船員		人	7.20	21,200.00	152,640		
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 400t吊	時間	6.00	111,000.00	666,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 400t吊	日	1.65	815,000.00	1,344,750		供用日
合 計					2,338,815		

単価表番号：7

単価表名称：押船 鋼D 2000PS型

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	456.00	80.70	36,799		
高級船員		人	3.60	27,700.00	99,720		
普通船員		人	2.40	21,200.00	50,880		
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,400.00	26,800		運転時間
損料(押船[鋼製])	D 2,000PS型	日	1.65	120,000.00	198,000		供用日
合 計					412,199		

単価表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

単価表番号：8

単価表名称：揚錨船 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	125.00	80.70	10,087		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	21,200.00	50,880	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.00	37,000.00	37,000		運転日
損料(揚錨船)	D 5t吊	日	1.65	42,900.00	70,785	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					201,992		

単価表番号：9

単価表名称：船外機船 15PS型

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
ガソリン		L	14.00	140.00	1,960		
普通船員		人	1.20	21,200.00	25,440	$\beta=1.20$	
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.00	506.00	506		運転日
損料(船外機船)	FRP製 5.5m	日	1.65	477.00	787	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					28,693		

単価表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

単価表番号 : 10

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

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	844.00	80.70	68,110		
船団長		人	1.20	27,700.00	33,240		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240		
普通船員		人	7.20	21,200.00	152,640		
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	52,100.00	312,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	415,000.00	684,750		供用日
合 計					1,284,580		

単価表番号 : 11

単価表名称 : 引船 鋼D1000PS型

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	228.00	80.70	18,399		
高級船員		人	2.40	27,700.00	66,480		
普通船員		人	1.20	21,200.00	25,440		
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	6,290.00	12,580		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	58,300.00	96,195		供用日
合 計					219,094		

単価表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

単価表番号：12

単価表名称：揚錨船 鋼D 3t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	100.00	80.70	8,070		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	21,200.00	50,880	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 3t吊	日	1.00	22,300.00	22,300		運転日
損料(揚錨船)	D 3t吊	日	1.65	25,900.00	42,735	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					157,225		

単価表番号：13

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

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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表番号：14

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

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
軽油 免税		L	161.00	92.90	14,956		
船団長		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	21,200.00	127,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	34,300.00	34,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					419,081		

単価表

令和2年度佐世保港(前畑地区)岸壁(-10m)(改良)工事(変更第2回)

単価表番号 : 15

単価表名称 : 引船 鋼D 500PS型

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	114.00	80.70	9,199		
高級船員		人	2.40	27,700.00	66,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,200.00	25,440	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,310.00	6,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	30,600.00	50,490	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					158,229		

単価表番号 : 16

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	80.70	2,985		
高級船員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	21,200.00	25,440	$\beta=1.20$	
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	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					85,641		