

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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

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

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					85,604,708	
					87,825,534	2,220,826
岸壁(-10m)(改良)					85,604,708	
					87,825,534	2,220,826
上部工					16,499,474	
					18,712,792	2,213,318
上部ブロック工					10,019,177	
					12,232,495	2,213,318
上部ブロック据付					10,019,177	
					12,232,495	2,213,318
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	117,875	235,750	
		個	2.00	140,366	280,732	44,982
3 床版運搬据付(2)	3列目 12.5t 超え22.0t以下		2.00	161,874	323,748	
		個	2.00	196,964	393,928	70,180
4 床版運搬据付(3)	2,3列目 37.5t 超え50.0t以下		26.00	221,946	5,770,596	
		個	26.00	271,903	7,069,478	1,298,882
5 床版運搬据付(4)	4列目 12.5t 超え22.0t以下		2.00	192,642	385,284	
		個	2.00	235,351	470,702	85,418
6 床版運搬据付(5)	4列目 37.5t 超え50.0t以下		13.00	247,683	3,219,879	
		個	13.00	302,595	3,933,735	713,856
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 珪酸樹脂鉄筋D19					
		kg	7,097.00	253	1,795,541	
9 鉄筋加工組立(2)	SD345 珪酸樹脂鉄筋D25					
		kg	1,707.00	255	435,285	
10 鉄筋加工組立(3)	SD345 珪酸樹脂鉄筋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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
11 木製型枠組立組外		m ²	8.00	9,885	79,080	
12 コンクリート打設	50N-12-20	m ³	90.00	24,655	2,218,950	
13 伸縮目地	t=10mm	m ²	34.00	2,400	81,600	
上部工					1,002,801	
14 削孔	φ13mm、L=100	孔	64.00	530	33,920	
15 差し筋	材料費(差し筋、樹脂カプセル)	式	1.00	15,111	15,111	
16 支保組立組外	重力式	m	64.00	6,300	403,200	
17 鋼製型枠組立組外		m ²	29.00	9,350	271,150	
18 コンクリート打設	18N-8-40	m ³	18.00	15,390	277,020	
19 伸縮目地	t=10mm	m ²	1.00	2,400	2,400	
本体工					55,810,979	
					55,815,600	4,621
本体補修工					55,810,979	
					55,815,600	4,621
本体補修					55,810,979	
					55,815,600	4,621
20 構造物はつり		m ³	17.00	391,818	6,660,906	
			17.00	391,830	6,661,110	204
21 削孔	φ19mm、L=130	孔	262.00	9,099	2,383,938	
			262.00	9,098	2,383,676	-262
22 差し筋	材料費(差し筋、樹脂カプセル)	式	1.00	163,468	163,468	
23 補修コンクリート打設		m ³	5.00	6,159,052	30,795,260	
			5.00	6,159,460	30,797,300	2,040

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
24 型枠プレート設置			203.00	77,869	15,807,407	
		m ²	203.00	77,882	15,810,046	2,639
舗装工					6,225,731	
					6,224,788	-943
アスファルト舗装工					6,225,731	
					6,224,788	-943
表層					6,225,731	
					6,224,788	-943
25 舗装止め材料費						
		式	1.00	194,433	194,433	
26 タックコート						
		m ²	2,866.00	32	91,712	
27 表層(機械舗設(小規模))	栈橋式部					
		m ²	1,925.00	1,681	3,235,925	
28 表層(機械舗設(小規模))	重力式部					
		m ²	941.00	2,761	2,598,101	
		m ²	941.00	2,760	2,597,160	-941
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					
			2.00	3,180	6,360	
		組	2.00	3,179	6,358	-2
構造物撤去工					6,005,774	
					6,009,604	3,830
撤去工					430,364	
					431,361	997
車止撤去						
					99,000	
31 車止撤去						
		m	55.00	1,800	99,000	
上部工撤去					114,043	
					114,075	32
32 コンクリートはつり						
		m ²	9.00	788	7,092	
33 コンクリート取壊し						
		m ³	9.00	9,080	81,720	

積算内訳表

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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
34 積込(コンクリト殻)		m 3	10.00	951.1	9,511	
			10.00	947.3	9,473	-38
35 殻運搬	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m 3	10.00	1,572	15,720	
			10.00	1,579	15,790	70
路面切削					133,321	
					134,286	965
36 路面切削		m 2	262.00	464.8	121,777	
			262.00	468.3	122,694	917
37 殻運搬(路面切削)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m 3	8.00	1,443	11,544	
			8.00	1,449	11,592	48
処分費					84,000	
38 処分費(1)	コンクリト殻(無筋)	t	22.00	2,000	44,000	
39 処分費(2)	アスファルト殻	t	20.00	2,000	40,000	
函台撤去工					5,575,410	
					5,578,243	2,833
函台撤去					3,674,610	
					3,677,443	2,833
40 コンクリト取壊し		m 3	296.00	6,985	2,067,560	
41 積込(コンクリト殻)		m 3	296.00	951.1	281,525	
			296.00	947.3	280,400	-1,125
42 殻運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km	m 3	296.00	1,620	479,520	
			296.00	1,627	481,592	2,072
43 碎石積込		m 3	449.00	234.2	105,155	
			449.00	230.4	103,449	-1,706
44 碎石運搬	(株)草野組、運搬距離9.7km	m 3	449.00	1,650	740,850	
			449.00	1,658	744,442	3,592
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	

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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
46 処分費 (4)	碎石(クラッシャー)	m ³	449.00	1,200	538,800	
付属工					1,062,750	
車止・縁金物工					1,062,750	
車止					134,750	
47 車止取付		m	55.00	2,450	134,750	
縁金物					928,000	
48 縁金物取付		m	64.00	14,500	928,000	
共通仮設費(積上)					6,789,806	
					7,297,842	508,036
共通仮設					6,789,806	
					7,297,842	508,036
共通仮設費					6,789,806	
					7,297,842	508,036
回航・えい航費					2,038,534	
					2,457,854	419,320
えい航					2,038,534	
					2,457,854	419,320
49 えい航費	起重機船300t吊 佐世保港～平戸		2.00	1,019,267	2,038,534	
		回	2.00	1,228,927	2,457,854	419,320
安全費					4,751,272	
					4,839,988	88,716
安全対策					4,751,272	
					4,839,988	88,716
50 安全監視船			1.00	4,751,272	4,751,272	
		式	1.00	4,839,988	4,839,988	88,716

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					85,604,708	
					87,825,534	2,220,826
間接工事費	12,879,726 + 22,946,873				35,826,599	
	13,511,174 + 23,581,051				37,092,225	1,265,626
共通仮設費(計)	6,789,806 + 5,512,943 + 576,977				12,879,726	
	7,297,842 + 5,629,616 + 583,716				13,511,174	631,448
共通仮設費(積上)					6,789,806	
					7,297,842	508,036
共通仮設費(率)	85,604,708 × 6.44% (4.94% +1.50%)				5,512,943	
	87,825,534 × 6.41% (4.91% ×1.00 +1.50%)				5,629,616	116,673
現場環境改善費	83,619,908 × 0.69%				576,977	
	85,840,734 × 0.68%				583,716	6,739
現場管理費	98,484,434 × 23.30% (21.84% +1.46%)				22,946,873	
	101,336,708 × 23.27% (21.81% +1.46%)				23,581,051	634,178
工事原価	85,604,708 + 35,826,599				121,431,307	
	87,825,534 + 37,092,225				124,917,759	3,486,452
一般管理費等	121,431,307 × 15.12% (15.12% × 1.00) - 292				18,360,121	
	124,917,759 × 16.62% (16.62% × 1.00) - 7,662				20,753,669	2,393,548
契約保証費	121,431,307 × 0.04%				48,572	
工事価格	121,431,307 + 18,360,121 + 48,572				139,840,000	
	124,917,759 + 20,753,669 + 48,572				145,720,000	5,880,000
消費税等相当額	139,840,000 × 10.00%				13,984,000	
	145,720,000 × 10.00%				14,572,000	588,000
請負工事費	139,840,000 + 13,984,000				153,824,000	
	145,720,000 + 14,572,000				160,292,000	6,468,000

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)

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	903,115.00	903,115	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	237,495.00	237,495	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,257,010.00	6,285		
合 計	作業能力：9.00個			140,366.00	1,263,295		

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	1,316,139.00	1,316,139	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	331,322.00	331,322	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,763,861.00	8,819		
合 計	作業能力：9.00個			196,964.00	1,772,680		

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)

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	1,481,689.00	1,481,689	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	295,767.00	295,767	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,893,856.00	9,469		
合 計	作業能力：7.00個			271,903.00	1,903,325		

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	1,528,601.00	1,528,601	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	462,627.00	462,627	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,107,628.00	10,538		
合 計	作業能力：9.00個			235,351.00	2,118,166		

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)

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	1,528,601.00	1,528,601	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	462,627.00	462,627	6.00H / 8H	
とび工		人	2.00	22,200.00	44,400		
普通作業員		人	4.00	18,000.00	72,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,107,628.00	10,538		
合 計	作業能力：7.00個			302,595.00	2,118,166		

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		

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)

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)	3.5~3.7m ³ /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		

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	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 ²	m ³	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 ³			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)

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	9,098.23	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 ²	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 ²			77,882.00	560,756		

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)

番号：28

名称：表層(機械舗設(小規模)) 重力式部

1日当り (941m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
密粒度アスファルトコンクリート	再生密粒度As(20)	t	183.38	12,100.00	2,218,898		
アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型)	クローラ型 2.4~6.0m	日	1.00	83,960.00	83,960	2.30H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	1.00	36,960.00	36,960	1.00H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.00	38,915.00	38,915	1.70H / 8H	
世話役		人	1.00	23,600.00	23,600		
特殊作業員		人	4.00	21,300.00	85,200		
普通作業員		人	5.00	18,000.00	90,000		
雑材料	労務費の%	%	10.00	198,800.00	19,880		
合 計	作業能力：941.00m ²			2,760.00	2,597,413		

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	3,179	3,179		
合 計	作業能力：1.00組			3,179	3,179		

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	947.3	947.3		
合 計	作業能力：1.00m ³			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)

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

番号：36

名称：路面切削

1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路面切削		m 2	1.000	468.3	468.3		
合 計	作業能力：1.00m2			468.3	468.3		

番号：37

名称：殻運搬(路面切削) リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(路面切削)	リサイクルサセホ(有)、運搬距離7.7km	m 3	1.000	1,449	1,449		
合 計	作業能力：1.00m3			1,449	1,449		

番号：41

名称：積込(コンクリート殻)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(コンクリート殻)		m 3	1.000	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)

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	1,627	1,627		
合 計	作業能力：1.00m3			1,627	1,627		

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	230.4	230.4		
合 計	作業能力：1.00m3			230.4	230.4		

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

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		

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)

番号 : 50

名称 : 安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	53.50	90,017.00	4,815,909	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,815,909.00	24,079		
合 計	作業能力 : 1.00式			4,839,988.00	4,839,988		

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)

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	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600	$\beta=1.20$	
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					903,115		

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	28,800.00	69,120	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
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					237,495		

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)

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	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,100.00	159,120	$\beta=1.20$	
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					1,316,139		

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	28,800.00	69,120	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
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					331,322		

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)

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	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,100.00	159,120	$\beta=1.20$	
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					1,481,689		

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	28,800.00	69,120	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
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					295,767		

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)

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	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	28,800.00	34,560	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,100.00	159,120	$\beta=1.20$	
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					1,528,601		

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	28,800.00	103,680	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
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					462,627		

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)

単価表番号：10

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	α=1.65	
合 計					5,694		

単価表番号：11

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：12

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：13

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	α=1.65	
合 計					5,694		

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)

単価表番号：14

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		

単価表番号：19

単価表名称：アスファルトフィニッシャー(排出ガス対策型) クローラ型 2.4~6.0m

1日当り 2.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	23.00	138.00	3,174		
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ー[クローラ型・排ガス型(第1次基準値)])	舗装幅2.4~6.0m	時間	2.30	4,820.00	11,086		運転時間
損料(アスファルトフィニッシャー[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					83,960		

単価表番号：20

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

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)

単価表番号：21

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 1.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	10.00	138.00	1,380		
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	1.70	1,150.00	1,955		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					38,915		

単価表番号：23

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		
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520		
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	α=1.65	供用日
合 計					90,017		