

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 4 年 度

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)(積上)

九州地方整備局

港 名 佐伯港

項 目 港湾事業費

費 目 直轄港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-14-22-004

合併積算内訳表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(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					139,538,001	
					168,570,203	29,032,202
岸壁					139,538,001	
					168,570,203	29,032,202
本体内 [鋼杭式]					136,083,801	
					168,570,203	32,486,402
ジャケット運搬・据付工					136,083,801	
					168,570,203	32,486,402
ジャケット運搬					81,577,521	
					81,937,079	359,558
1-1 ジャケット積込準備		式	1.00	5,086,431	5,086,431	
1-2 ジャケット積込 (1)	23.0m×18.5m	基	2.00	5,795,326	11,590,652	
1-3 ジャケット積込 (2)	24.0m×18.5m	基	1.00	5,795,326	5,795,326	
1-4 ジャケット固縛 (1)	23.0m×18.5m 輸送架台、固縛材及び仮脚材の製作費を除く	基	2.00	16,964,913	33,929,826	
1-5 ジャケット固縛 (2)	24.0m×18.5m 輸送架台、固縛材及び仮脚材の製作費を除く	基	1.00	16,964,913	16,964,913	
1-6 ジャケット運搬 (1)	北九州～佐伯港 (23.0m×18.5m)	基	2.00	2,729,151	5,458,302	
		基	2.00	2,850,804	5,701,608	243,306
1-7 ジャケット運搬 (2)	北九州～佐伯港 (24.0m×18.5m)	基	1.00	2,752,071	2,752,071	
		基	1.00	2,868,323	2,868,323	116,252
ジャケット据付					54,491,447	
					86,627,840	32,136,393
1-34 カキ落とし		式	0.00	0	0	
		式	1.00	7,803,714	7,803,714	7,803,714
1-35 既設杭陽極撤去	水中酸素アーク切断 板厚10mm以上20mm未満	m	45.00	22,800	1,026,000	1,026,000
1-36 堆積土砂・被覆石撤去		m ³	45.00	148,682	6,690,690	6,690,690
1-8 ジャケット解縛 (1)	23.0m×18.5m	基	2.00	86,400	172,800	
1-9 ジャケット解縛 (2)	24.0m×18.5m	基	1.00	86,400	86,400	

合併積算内訳表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 ジャケット据付準備		式	1.00	3,390,954	3,390,954	
1-11 ジャケット据付(1)	23.0m×18.5m	基	2.00	2,375,113	4,750,226	
		基	0.00	2,375,113	0	-4,750,226
1-12 ジャケット据付(2)	24.0m×18.5m	基	1.00	2,375,113	2,375,113	
		基	0.00	2,375,113	0	-2,375,113
1-37 ジャケット据付(1)	23.0m×18.5m	基	0.00	0	0	
		基	2.00	4,950,675	9,901,350	9,901,350
1-38 ジャケット据付(2)	24.0m×18.5m	基	0.00	0	0	
		基	1.00	4,950,675	4,950,675	4,950,675
1-13 現場溶接(1)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型) 陸上 下向き 板厚12mm	m	8.00	15,820	126,560	
		m	0.00	15,820	0	-126,560
1-14 現場溶接(2)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型) 陸上 横向き 板厚12mm	m	37.00	22,600	836,200	
		m	0.00	22,600	0	-836,200
1-15 現場溶接(3)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型) 陸上 横向き 板厚19mm	m	110.00	35,200	3,872,000	
		m	0.00	35,200	0	-3,872,000
1-16 現場溶接(4)	手動アーク溶接 突合せ(開先V型) 陸上 下向き 板厚19mm	m	25.00	24,640	616,000	
		m	0.00	24,640	0	-616,000
1-17 現場溶接(5)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ 陸上 横向き 板 厚12mm	m	72.00	13,900	1,000,800	
		m	144.00	13,900	2,001,600	1,000,800
1-18 現場溶接(6)	手動アーク溶接 隅肉・重合せ 陸上 下向き 板 厚12mm	m	349.00	9,730	3,395,770	
		m	406.00	9,730	3,950,380	554,610
1-19 現場切断(1)	ガス切断(手動) 陸上 板厚6~9mm未満	m	27.00	2,550	68,850	
		m	8.00	2,550	20,400	-48,450
1-20 現場切断(2)	ガス切断(手動) 陸上 板厚9~12mm未満	m	17.00	3,000	51,000	
		m	9.00	3,000	27,000	-24,000
1-21 現場切断(3)	ガス切断(手動) 陸上 板厚12~15mm未満	m	38.00	3,000	114,000	
		m	0.00	3,000	0	-114,000
1-22 現場塗装	有機ジンクリッチプライマー	m ²	40.00	14,262	570,480	
		m ²	39.00	14,262	556,218	-14,262
1-23 グラウトシール材料		式	1.00	13,500,000	13,500,000	
1-24 グラウトシール取付		枚	60.00	71,377	4,282,620	
1-25 グラウト注入	24N/mm ² W/C=50%	m ³	262.00	58,327	15,281,674	
		m ³	252.00	58,327	14,698,404	-583,270

合併積算内訳表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-39 被覆石復旧			0.00	0	0	
		m ²	85.00	159,631	13,568,635	13,568,635
スクラップ材運搬					14,833	
					5,284	-9,549
1-26 スクラップ材運搬	レグ蓋吊金具他		1.00	14,833	14,833	
		式	1.00	5,284	5,284	-9,549
付属工					3,454,200	
					0	-3,454,200
防食工					3,454,200	
					0	-3,454,200
電気防食					3,454,200	
					0	-3,454,200
1-27 取付金具製作	現地施工		9.00	1,100	9,900	
		組	0.00	1,100	0	-9,900
1-28 取付金具取付	現地施工		9.00	1,700	15,300	
		組	0.00	1,700	0	-15,300
1-29 アルミニウム合金陽極取付	現地施工		9.00	381,000	3,429,000	
		個	0.00	381,000	0	-3,429,000
共通仮設費(積上)					30,945,312	
					41,083,915	10,138,603
共通仮設					30,945,312	
					41,083,915	10,138,603
共通仮設費					30,945,312	
					41,083,915	10,138,603
回航・えい航費					28,670,440	
					29,564,364	893,924
回航・えい航					28,670,440	
					29,564,364	893,924
1-40 えい航費	(往路) 北九州港(門司)～北九州港(若松) 起重機船700t吊		0.00	0	0	
		回	1.00	1,026,328	1,026,328	1,026,328
1-30 回航費(1)	(往路) 北九州港(若松)～佐伯港 起重機船700 t吊					
		回	1.00	10,723,928	10,723,928	
1-31 回航費(2)	(復路) 佐伯港～北九州港(門司) 起重機船700 t吊					
		回	1.00	10,723,928	10,723,928	
		回	1.00	10,591,524	10,591,524	-132,404
1-32 回航費(3)	(復路) 佐伯港～北九州港 台船3000 t積					
		回	2.00	3,611,292	7,222,584	

合併積算内訳表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費					0	
					1,025,472	1,025,472
建設機械器具等運搬					0	
					1,025,472	1,025,472
1-41 分解運搬			0.00	0	0	
		式	1.00	1,025,472	1,025,472	1,025,472
運搬費					0	
					50,360	50,360
仮設材等運搬					0	
					50,360	50,360
1-42 汚濁防止膜運搬			0.00	0	0	
		式	1.00	50,360	50,360	50,360
事業損失防止施設費					0	
					2,829,860	2,829,860
水質汚濁防止膜					0	
					2,829,860	2,829,860
1-43 汚濁防止膜設置			0.00	0	0	
		m	90.00	5,400	486,000	486,000
1-44 汚濁防止膜撤去			0.00	0	0	
		m	90.00	5,000	450,000	450,000
1-45 汚濁防止膜賃料			0.00	0	0	
		式	1.00	1,739,300	1,739,300	1,739,300
1-46 汚濁防止膜保守点検			0.00	0	0	
		式	1.00	30,360	30,360	30,360
1-47 汚濁防止膜清掃			0.00	0	0	
		m ²	900.00	138	124,200	124,200
安全費					2,274,872	
					7,613,859	5,338,987
安全対策					2,274,872	
					7,613,859	5,338,987
1-48 安全監視船(1)	ジャケット据付準備時		0.00	0	0	
		式	1.00	3,714,078	3,714,078	3,714,078
1-33 安全監視船(2)	ジャケット解縛以降		1.00	2,274,872	2,274,872	
		式	1.00	3,899,781	3,899,781	1,624,909
直接原価					0	
					2,822,830	2,822,830

合併積算内訳表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量業務					0 2,822,830	2,822,830
係留施設					0 2,822,830	2,822,830
ジャケット製作					0 2,795,800	2,795,800
ジャケット製作					0 2,795,800	2,795,800
2-1 図面作成			0.00	0	0	
		タイプ	3.00	530,900	1,592,700	1,592,700
2-2 数量計算書			0.00	0	0	
		タイプ	3.00	370,100	1,110,300	1,110,300
2-3 照査			0.00	0	0	
		式	1.00	92,800	92,800	92,800
直接経費					0 27,030	27,030
事務用品費					0 27,030	27,030
2-4 事務用品費			0.00	0	0	
		式	1.00	27,030	27,030	27,030

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作費	273,245,144 + 32,084,685 + 58,094,025 342,634,161 + 51,730,785 + 83,334,506				363,423,854 477,699,452	
直接製作費(工場製作)					273,245,144 342,634,161	
間接労務費(工場製作)					32,084,685 51,730,785	
工場管理費(工場製作)					58,094,025 83,334,506	
直接工事費					139,538,001 168,570,203	29,032,202
間接工事費	40,126,911 + 40,586,303 52,000,493 + 49,429,892				80,713,214 101,430,385	20,717,171
共通仮設費(計)	30,945,312 + 8,400,187 + 781,412 41,083,915 + 10,044,043 + 872,535				40,126,911 52,000,493	11,873,582
共通仮設費(積上)					30,945,312 41,083,915	10,138,603
共通仮設費(率)	139,538,001 × 6.02% (4.52% × 1.00 + 1.50%) 171,400,063 × 5.86% (4.36% × 1.00 + 1.50%)				8,400,187 10,044,043	1,643,856
現場環境改善費	139,538,001 × 0.56% 171,085,463 × 0.51%				781,412 872,535	91,123
現場管理費	179,664,912 × 22.59% (21.30% + 1.29%) 220,570,696 × 22.41% (21.12% + 1.29%)				40,586,303 49,429,892	8,843,589
工事原価	363,423,854 + 139,538,001 + 80,713,214 477,699,452 + 168,570,203 + 101,430,385				583,675,069 747,700,040	164,024,971
一般管理費等	583,675,069 × 13.28% (13.28% × 1.00) - 1,081 747,700,040 × 12.75% (12.75% × 1.00) - 7,228				77,510,968 95,324,527	17,813,559
契約保証費	574,920,990 × 0.04%				229,968	
スクラップ					-166,005 -14,535	151,470
工事価格	583,675,069 + 77,510,968 + 229,968 - 166,005 747,700,040 + 95,324,527 + 229,968 - 14,535				661,250,000 843,240,000	181,990,000
直接原価					0	
直接人件費	2,795,800 + 27,030				2,822,830	2,822,830
					0	
					2,795,800	2,795,800

合併積算総括表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					0 27,030	27,030
その他原価	$2,795,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				0 1,505,538	1,505,538
業務原価	$2,822,830 + 1,505,538$				0 4,328,368	4,328,368
一般管理費等	$4,328,368 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,194$				0 2,321,632	2,321,632
業務価格	$4,328,368 + 2,321,632$				0 6,650,000	6,650,000
合計価格	$843,240,000 + 6,650,000$				661,250,000 849,890,000	188,640,000
消費税等相当額	$661,250,000 \times 10.00\%$ $849,890,000 \times 10.00\%$				66,125,000 84,989,000	18,864,000
請負工事費					727,375,000 934,879,000	207,504,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-6

名称：ジャケツト運搬(1) 北九州～佐伯港 (23.0m×18.5m)

2基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船 鋼3000t積	式	1.00	295,500.00	295,500		
運転費	引船 鋼D3000PS型	式	1.00	1,327,672.00	1,327,672		
損料	台船 鋼3000t積+引船 鋼D3000PS型	式	1.00	2,099,400.00	2,099,400		
回航保険料	台船 鋼3000t積	式	1.00	13,834.00	13,834		
回航保険料	ジャケツト製作(1)	式	1.00	1,965,202.00	1,965,202		
合 計	作業能力：2.00基			2,850,804.00	5,701,608		

番号：1-6.1

名称：艀装費 台船 鋼3000t積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船 鋼 3000t積	式	1.00	295,500.00	295,500		
合 計	作業能力：1.00式			295,500.00	295,500		

番号：1-6.2

名称：運転費 引船 鋼D3000PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	7,526.00	92.00	692,392		
高級船員(11H/日)		人	8.00	42,310.00	338,480		
普通船員(11H/日)		人	8.00	31,910.00	255,280		
高級船員乗船手当		人	8.00	2,854.00	22,832		
普通船員乗船手当		人	8.00	2,336.00	18,688		
合 計	作業能力：1.00式			1,327,672.00	1,327,672		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-6.3

名称：損料 台船 鋼3000 t 積+引船 鋼D3000PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船[鋼製]	D 3,000PS型	時間	22.00	23,700.00	521,400		
引船[鋼製]	D 3,000PS型	日	2.00	247,000.00	494,000		
台船	鋼 3000 t 積	日	4.00	271,000.00	1,084,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,099,400.00	2,099,400		

番号：1-6.4

名称：回航保険料 台船 鋼3000 t 積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料	台船 鋼 3000 t 積	式	1.00	13,834.00	13,834		
合 計	作業能力：1.00式			13,834.00	13,834		

番号：1-6.5

名称：回航保険料 ジャケット製作 (1)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料	ジャケット製作工 (1)	式	1.00	1,965,202.00	1,965,202		
合 計	作業能力：1.00式			1,965,202.00	1,965,202		

番号：1-7

名称：ジャケット運搬 (2) 北九州～佐伯港 (24.0m×18.5m)

2基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船 鋼3000 t 積	式	1.00	295,500.00	295,500		
運転費	引船 鋼D3000PS型	式	1.00	1,327,672.00	1,327,672		
損料	台船 鋼3000 t 積+引船 鋼D3000PS型	式	1.00	2,099,400.00	2,099,400		
回航保険料	台船 鋼3000 t 積	式	1.00	13,834.00	13,834		
回航保険料	ジャケット製作 (2)	式	1.00	2,000,240.00	2,000,240		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

合 計	作業能力 : 2.00基			2,868,323.00	5,736,646		
番号 : 1-7.1							
名称 : 艀装費 台船 鋼3000 t 積 1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費	台船 鋼 3000 t 積	式	1.00	295,500.00	295,500		
合 計	作業能力 : 1.00式			295,500.00	295,500		

番号 : 1-7.2							
名称 : 運転費 引船 鋼D3000PS型 1式当り							
名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	7,526.00	92.00	692,392		
高級船員(11H/日)		人	8.00	42,310.00	338,480		
普通船員(11H/日)		人	8.00	31,910.00	255,280		
高級船員乗船手当		人	8.00	2,854.00	22,832		
普通船員乗船手当		人	8.00	2,336.00	18,688		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,327,672.00	1,327,672		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-7.3

名称：損料 台船 鋼3000t積+引船 鋼D3000PS型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
引船[鋼製]	D 3,000PS型	時間	22.00	23,700.00	521,400		
引船[鋼製]	D 3,000PS型	日	2.00	247,000.00	494,000		
台船	鋼 3000t積	日	4.00	271,000.00	1,084,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,099,400.00	2,099,400		

番号：1-7.4

名称：回航保険料 台船 鋼3000t積

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料	台船 鋼 3000t積	式	1.00	13,834.00	13,834		
合 計	作業能力：1.00式			13,834.00	13,834		

番号：1-7.5

名称：回航保険料 ジャケット製作(2)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
回航保険料	ジャケット製作工(2)	式	1.00	2,000,240.00	2,000,240		
合 計	作業能力：1.00式			2,000,240.00	2,000,240		

番号：1-34

名称：カキ落とし

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下地処理(かき落とし)		m ²	893.00	8,321.17	7,430,804		
カキ殻運搬工		式	1.00	58,310.00	58,310		
カキ殻処分費	1.0t/m ³ (想定)	t	14.30	22,000.00	314,600		
合 計	作業能力：1.00式			7,803,714.00	7,803,714		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-34.1

名称：下地処理(かき落とし)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
かき落とし		m ²	100.00	6,900.00	690,000		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	3.60	39,477.00	142,117	5.80H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			8,321.17	832,117		

番号：1-34.2

名称：カキ殻運搬工

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	10t車	台	2.00	18,430.00	36,860		
積込・積卸費用		t	14.30	1,500.00	21,450		
合 計	作業能力：1.00式			58,310.00	58,310		

番号：1-35

名称：既設杭陽極撤去 水中酸素アーク切断 板厚10mm以上20mm未満

1日当り (10.9m)

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	10mm以上20mm未満	m	10.90	22,800.00	248,520		
合 計	作業能力：10.90m			22,800.00	248,520		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-36
 名称：堆積土砂・被覆石撤去 2.3m3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	0.24	39,400.00	9,456		
潜水士		人	2.52	39,400.00	99,288		
潜水連絡員		人	1.20	24,800.00	29,760		
潜水送気員		人	1.20	25,200.00	30,240		
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	87,200.00	87,200		
軽油		L	112.00	144.00	16,128		
普通作業員		人	1.20	17,200.00	20,640		
オレンジバケット		日	1.00	379.00	379		
平バケット		日	1.00	379.00	379		
水中チップー損料		日	1.00	16,000.00	16,000		
水中ピック損料		日	1.00	17,500.00	17,500		
油圧ホース損料		日	1.00	10,000.00	10,000		
油圧ユニット損料		日	1.00	5,000.00	5,000		
合 計	作業能力：2.30m3			148,682.00	341,970		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-11
 名称：ジャケット据付 (1) 23.0m×18.5m 2基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 [非航固定]	鋼DH 700 t 吊	日	1.00	3,213,132.00	3,213,132	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	433,956.00	433,956	8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	717,078.00	717,078	2.00H / 8H	
潜水士船	180PS型 3~5 t 吊	日	1.00	155,169.00	155,169	8H	
とび工		人	3.00	22,900.00	68,700		
普通作業員		人	3.00	17,200.00	51,600		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ	径φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車	100 t 型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	1.00	4,703,195.00	47,031		
合 計	作業能力：2.00基			2,375,113.00	4,750,226		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-12
 名称：ジャケット据付 (2) 24.0m×18.5m 2基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 [非航固定]	鋼DH 700 t 吊	日	1.00	3,213,132.00	3,213,132	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	433,956.00	433,956	8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	717,078.00	717,078	2.00H / 8H	
潜水士船	180PS型 3~5 t 吊	日	1.00	155,169.00	155,169	8H	
とび工		人	3.00	22,900.00	68,700		
普通作業員		人	3.00	17,200.00	51,600		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ	径φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車	100 t 型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	1.00	4,703,195.00	47,031		
合 計	作業能力：2.00基			2,375,113.00	4,750,226		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-37
 名称：ジャケット据付(1) 23.0m×18.5m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 [非航固定]	鋼DH 700 t 吊	日	1.00	3,213,132.00	3,213,132	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	433,956.00	433,956	8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	717,078.00	717,078	2.00H / 8H	
潜水士船	180PS型 3~5 t 吊	日	2.00	155,169.00	310,338	8H	
とび工		人	4.00	22,900.00	91,600		
普通作業員		人	4.00	17,200.00	68,800		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ	径φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車	100 t 型	日	1.00	4,920.00	4,920		
レバブロック	吊上荷重1t	基・日	5.00	295.00	1,475		
チルホール	吊上荷重1.6t	基・日	2.00	860.00	1,720		
雑材料	全体の%	%	1.00	4,901,659.00	49,016		
合 計	作業能力：1.00基			4,950,675.00	4,950,675		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-38
 名称：ジャケット据付 (2) 24.0m×18.5m 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 [非航固定]	鋼DH 700 t 吊	日	1.00	3,213,132.00	3,213,132	6.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.00	433,956.00	433,956	8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	717,078.00	717,078	2.00H / 8H	
潜水士船	180PS型 3~5 t 吊	日	2.00	155,169.00	310,338	8H	
とび工		人	4.00	22,900.00	91,600		
普通作業員		人	4.00	17,200.00	68,800		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ	径φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車	100 t 型	日	1.00	4,920.00	4,920		
レバーブロック	吊上荷重1t	基・日	5.00	295.00	1,475		
チルホール	吊上荷重1.6t	基・日	2.00	860.00	1,720		
雑材料	全体の%	%	1.00	4,901,659.00	49,016		
合 計	作業能力：1.00基			4,950,675.00	4,950,675		

番号：1-13
 名称：現場溶接 (1) 手動アーク溶接 突合せ(開先V型) 陸上 下向き 板厚12mm 1日当り (3m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	3.00	15,820.00	47,460		
合 計	作業能力：3.00m			15,820.00	47,460		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-14

名称：現場溶接 (2) 手動アーク溶接 突合せ (開先V型) 陸上 横向き 板厚12mm 1日当り (2.2m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	2.20	22,600.00	49,720		
合 計	作業能力：2.20m			22,600.00	49,720		

番号：1-15

名称：現場溶接 (3) 手動アーク溶接 突合せ (開先V型) 陸上 横向き 板厚19mm 1日当り (1.1m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	1.10	35,200.00	38,720		
合 計	作業能力：1.10m			35,200.00	38,720		

番号：1-16

名称：現場溶接 (4) 手動アーク溶接 突合せ (開先V型) 陸上 下向き 板厚19mm 1日当り (1.5m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	1.50	24,640.00	36,960		
合 計	作業能力：1.50m			24,640.00	36,960		

番号：1-17

名称：現場溶接 (5) 手動アーク溶接 隅肉・重ね合せ 陸上 横向き 板厚12mm 1日当り (3.9m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	3.90	13,900.00	54,210		
合 計	作業能力：3.90m			13,900.00	54,210		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-18

名称：現場溶接 (6) 手動アーク溶接 隅肉・重合せ 陸上 下向き 板厚12mm

1日当り (6m)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重合せ12mm以上16mmまで	m	6.00	9,730.00	58,380		
合 計	作業能力：6.00m			9,730.00	58,380		

番号：1-19

名称：現場切断 (1) ガス切断 (手動) 陸上 板厚6～9mm未満

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	2,550.00	40,035		
合 計	作業能力：15.70m			2,550.00	40,035		

番号：1-20

名称：現場切断 (2) ガス切断 (手動) 陸上 板厚9～12mm未満

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	3,000.00	45,000		
合 計	作業能力：15.00m			3,000.00	45,000		

番号：1-21

名称：現場切断 (3) ガス切断 (手動) 陸上 板厚12～15mm未満

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	3,000.00	43,200		
合 計	作業能力：14.40m			3,000.00	43,200		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-22
 名称：現場塗装 有機シンクリッチプライマー 54m² 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	5.00	24,800.00	124,000		
特殊作業員		人	10.00	20,700.00	207,000		
普通作業員		人	20.00	17,200.00	344,000		
塗料	有機シンクリッチプライマー	k g	20.00	1,020.00	20,400		
塗料	専用シーナ	k g	16.00	456.00	7,296		
雑材料	労務費の%	%	10.00	675,000.00	67,500		
合 計	作業能力：54.00m ²			14,262.00	770,196		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-25
 名称：グラウト注入 24N/mm² W/C=50% 10m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B	t	14.16	8,850.00	125,316		
混和剤	高性能減水剤(非AE)	kg	227.76	190.00	43,274		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.10	52,000.00	57,200		
グラウトポンプ	発動発電機使用 37~100L/min	日	1.10	24,387.00	26,825	8H	
全自動マルチグラウト	能力24m ³ /h	日	1.10	48,490.00	53,339	6.00H / 8H	
固化材サイロ	30t 移動型	日	1.10	12,499.00	13,748	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	1.10	8,688.00	9,556		
潜水世話役		人	1.00	39,400.00	39,400		
潜水士		人	2.00	39,400.00	78,800		
潜水送気員		人	1.00	25,200.00	25,200		
潜水連絡員		人	1.00	24,800.00	24,800		
特殊作業員		人	0.80	20,700.00	16,560		
普通作業員		人	2.10	17,200.00	36,120		
雑材料	労務費の%	%	15.00	220,880.00	33,132		
合 計	作業能力：10.00m ³			58,327.00	583,270		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-39
 名称：被覆石復旧 4.3m²当り

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	35~40t吊	日	1.00	311,623.00	311,623	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	186,173.00	186,173	2.00H / 8H	
潜水世話役		人	0.24	39,400.00	9,456		
潜水土		人	2.40	39,400.00	94,560		
潜水送気員		人	1.20	25,200.00	30,240		
潜水連絡員		人	1.20	24,800.00	29,760		
雑材料	労務費の%	%	15.00	164,016.00	24,602		
合 計	作業能力：4.30m ²			159,631.00	686,414		

番号：1-26
 名称：スクラップ材運搬 レグ蓋吊金具他 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	1t車	台	1.00	4,800.00	4,800		
積込・荷卸し費用		式	1.00	484.00	484		
合 計	作業能力：1.00式			5,284.00	5,284		

番号：1-27
 名称：取付金具製作 現地施工 1日(30組)当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,100.00	33,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,100.00	33,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-28
 名称：取付金具取付 現地施工 1日(30組)当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,700.00	51,000		
合 計	作業能力：30.00組			1,700.00	51,000		

番号：1-29
 名称：アルミニウム合金陽極取付 現地施工 1日当り(18個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	3.5A 50年型	個	18.00	362,000.00	6,516,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	19,000.00	342,000		
合 計	作業能力：18.00個			381,000.00	6,858,000		

番号：1-40
 名称：えい航費 (往路) 北九州港(門司)～北九州港(若松) 起重機船700t吊 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	296,728.00	296,728		
損料		式	1.00	729,600.00	729,600		
合 計	作業能力：1.00回			1,026,328.00	1,026,328		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-31
 名称：回航費(2) (復路) 佐伯港～北九州港(門司) 起重機船700t吊 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	3,375,000.00	3,375,000		
運転費		式	1.00	1,355,072.00	1,355,072		
損料		式	1.00	5,608,000.00	5,608,000		
回航保険料		式	1.00	214,895.00	214,895		
旅費等		式	1.00	38,557.00	38,557		
合 計	作業能力：1.00回			10,591,524.00	10,591,524		

番号：1-41
 名称：分解運搬 1式当り

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)50t吊	日	1.55	95,500.00	148,025	8H	
特殊作業員		人	5.65	20,700.00	116,955		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	264,980.00	760,492		
合 計	作業能力：1.00式			1,025,472.00	1,025,472		

番号：1-42
 名称：汚濁防止膜運搬 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	10t車	式	1.00	36,860.00	36,860		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	13,500.00	13,500		
合 計	作業能力：1.00式			50,360.00	50,360		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-43
 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	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

番号：1-44
 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	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

番号：1-45
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜損料		式	1.00	1,739,300.00	1,739,300		
合 計	作業能力：1.00式			1,739,300.00	1,739,300		

番号：1-46
 名称：汚濁防止膜保守点検 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	海上目視点検(作業船なし) 200m未満	回	11.00	2,760.00	30,360		
合 計	作業能力：1.00式			30,360.00	30,360		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：1-47
 名称：汚濁防止膜清掃 100m² 当り

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	0.10	52,000.00	5,200	8H	
普通作業員		人	0.50	17,200.00	8,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,800.00	69		
合 計	作業能力：100.00m ²			138.00	13,869		

番号：1-48
 名称：安全監視船(1) ジャケット据付準備時 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	40.00	92,390.00	3,695,600	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,695,600.00	18,478		
合 計	作業能力：1.00式			3,714,078.00	3,714,078		

番号：1-33
 名称：安全監視船(2) ジャケット解縛以降 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	42.00	92,390.00	3,880,380	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,880,380.00	19,401		
合 計	作業能力：1.00式			3,899,781.00	3,899,781		

代価表・施工パッケージ

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

番号：2-1
 名称：図面作成 1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.50	41,600.00	62,400		
技師（C）		人	5.00	32,800.00	164,000		
技術員		人	10.50	29,000.00	304,500		
合 計	作業能力：1.00タイプ			530,900.00	530,900		

番号：2-2
 名称：数量計算書 1タイプ当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.00	41,600.00	41,600		
技師（C）		人	2.50	32,800.00	82,000		
技術員		人	8.50	29,000.00	246,500		
合 計	作業能力：1.00タイプ			370,100.00	370,100		

番号：2-3
 名称：照査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	51,200.00	51,200		
技師（B）		人	1.00	41,600.00	41,600		
合 計	作業能力：1.00式			92,800.00	92,800		

番号：2-4
 名称：事務用品費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	27,030.00	27,030		
合 計	作業能力：1.00式			27,030.00	27,030		

単価表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-2

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t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	148.00	92.00	13,616		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,600.00	81,360	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					433,956		

単価表番号：1-3

単価表名称：吊ワイヤーロープ 径φ80mm

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケ	径 φ80mm	日	8.00	3,630.00	29,040		
合 計					29,040		

単価表番号：1-4

単価表名称：平衡滑車 100t型

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊	100t型	日	4.00	1,230.00	4,920		供用日
合 計					4,920		

単価表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-5

単価表名称：起重機船 [非航固定] 鋼DH 700 t 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	801.00	92.00	73,692		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240		
普通船員		人	9.60	22,600.00	216,960		
損料(起重機船 [固定 ティーゼール油圧式])	700 t 吊 DH	時間	6.00	156,000.00	936,000		運転時間
損料(起重機船 [固定 ティーゼール油圧式])	700 t 吊 DH	日	1.65	1,160,000.00	1,914,000		供用日
合 計					3,213,132		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 3000PS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	684.00	92.00	62,928		
高級船員		人	4.80	30,200.00	144,960	$\beta=1.20$	
普通船員		人	2.40	22,600.00	54,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	時間	2.00	23,700.00	47,400		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 3,000PS型	日	1.65	247,000.00	407,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					717,078		

単価表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-8

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	1. 2号 バトロール給油	L	33.00	144.00	4,752		
運転手(特殊)		人	1.00	23,000.00	23,000		
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					39,477		

単価表番号：1-9

単価表名称：潜水士船 180PS型 3~5t吊

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	86.00	111.90	9,623		
潜水世話役		人	0.24	39,400.00	9,456		
潜水士		人	1.20	39,400.00	47,280		
潜水連絡員		人	1.20	24,800.00	29,760		
潜水送気員		人	1.20	25,200.00	30,240		
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3~5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130		供用日
合 計					155,169		

単価表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-10

単価表名称：潜水士船 180PS型 3～5t吊

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	86.00	111.90	9,623		
潜水世話役		人	0.24	39,400.00	9,456		
潜水士		人	1.20	39,400.00	47,280		
潜水連絡員		人	1.20	24,800.00	29,760		
潜水送気員		人	1.20	25,200.00	30,240		
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130		供用日
合 計					155,169		

単価表番号：1-12

単価表名称：グラウトポンプ 発動発電機使用 37～100L/min

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
特殊作業員		人	1.00	20,700.00	20,700		
損料(グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式])	吐出量37～100L/min	日	1.00	1,650.00	1,650		運転日
損料(グラウトポンプ[横型二連複動ピストン式])	吐出量37～100L/min	日	1.63	1,250.00	2,037		供用日
合 計					24,387		

単価表番号：1-13

単価表名称：全自動モルタルプラント 能力24m³/h

6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(全自動モルタルプラント)	能力24m ³ /h	時間	6.00	3,210.00	19,260		運転時間
損料(全自動モルタルプラント)	能力24m ³ /h	日	1.58	18,500.00	29,230		供用日
合 計					48,490		

単価表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-14

単価表名称：固化材サイロ 30t 移動型

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（高圧噴射攪拌式地盤改良機〔セメント〕）	（鋼製溶接構造） 容量30t 排出能力20t/h	日	1.00	5,470.00	5,470		運転日
損料（高圧噴射攪拌式地盤改良機〔セメント〕）	（鋼製溶接構造） 容量30t 排出能力20t/h	日	2.13	3,300.00	7,029		供用日
合 計					12,499		

単価表番号：1-15

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 45kVA

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	31.00	144.00	4,464		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	45kVA	日	1.65	2,560.00	4,224	$\alpha=1.65$	
合 計					8,688		

単価表番号：1-16

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	111.90	10,518		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,600.00	135,600	$\beta=1.20$	
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	13,600.00	13,600		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					311,623		

単価表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-17

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	92.00	10,488		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					186,173		

単価表番号：1-18

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)50t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])	50t吊	日	1.00	95,500.00	95,500		
合 計					95,500		

単価表番号：1-19

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	52,000.00	52,000		
合 計					52,000		

単価表

令和4年度佐伯港(女島地区)岸壁(-10m)(改良)築造工事(変更第2回)

単価表番号：1-20

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	92.00	3,404		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,600.00	27,120	$\beta=1.20$	
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					92,390		