

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度細島港（外港地区）防波堤（南沖）築造工事

九州地方整備局

港 名 細島港

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 18-18-23-014

合併積算内訳表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					324,432,941	
防波堤(南沖)					324,432,941	
構造物撤去工					2,972,682	
撤去工					2,972,682	
ブロック撤去					2,972,682	
1-1 根固方塊撤去・仮置(1)-1	67.1t/個、ウインチ移動無し、被覆・根固工へ流用	個	5.00	106,561	532,805	
1-2 根固方塊撤去・仮置(1)-2	67.1t/個、ウインチ移動有り、被覆・根固工へ流用	個	3.00	137,642	412,926	
1-3 根固方塊撤去・仮置(2)-1	77.0t/個、ウインチ移動無し、被覆・根固工へ流用	個	4.00	137,312	549,248	
1-4 根固方塊撤去・仮置(2)-2	77.0t/個、ウインチ移動有り、被覆・根固工へ流用	個	4.00	174,761	699,044	
1-5 被覆ブロック撤去仮置(1)	40.2t/個、ウインチ移動無し、被覆・根固工へ流用	個	7.00	94,383	660,681	
1-6 被覆ブロック撤去仮置(2)	40.2t/個、ウインチ移動有り、被覆・根固工へ流用	個	1.00	117,978	117,978	
基礎工					240,624,218	
基礎捨石工					240,624,218	
基礎捨石					172,784,561	
1-7 基礎捨石(1)	雑石 5~100kg/個程度	m ³	13,983.00	6,158	86,107,314	
1-8 基礎捨石(2)	雑石 5~100kg/個程度(余盛t=60cm)	m ³	506.00	6,169	3,121,514	
1-9 基礎捨石(3)	雑石 500~700kg/個程度	m ³	3,553.00	6,411	22,778,283	
1-10 基礎捨石(4)	雑石 1000kg/個程度	m ³	9,279.00	6,550	60,777,450	

合併積算内訳表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
捨石本均し					30,842,308	
1-11 捨石本均し(1)	±5cm、新規、雑石 5~100kg/個程度、15~20m未満	m ²	611.00	33,702	20,591,922	
1-12 捨石本均し(2)	±5cm、荒均し済み、雑石5~100kg/個程度、15~20m未満	m ²	339.00	27,550	9,339,450	
1-13 捨石本均し(3)	±5cm、新規、雑石500~700kg/個程度、15~20m未満	m ²	20.00	35,422	708,440	
1-14 捨石本均し(4)	±5cm、荒均し済み、雑石500~700kg/個程度、15~20m未満	m ²	7.00	28,928	202,496	
捨石荒均し					36,997,349	
1-15 捨石荒均し(1)	±50cm、雑石5~100kg/個程度、15~20m未満	m ²	340.00	12,577	4,276,180	
1-16 捨石荒均し(2)	±30cm、雑石500~700kg/個程度、15~20m未満	m ²	954.00	17,356	16,557,624	
1-17 捨石荒均し(3)	±50cm、雑石500~700kg/個程度、15~20m未満	m ²	11.00	13,249	145,739	
1-18 捨石荒均し(4)-1	±30cm、雑石1000kg/個程度、15~20m未満	m ²	282.00	18,270	5,152,140	
1-19 捨石荒均し(4)-2	±30cm、雑石1000kg/個程度、20~25m未満	m ²	335.00	19,836	6,645,060	
1-20 捨石荒均し(4)-3	±30cm、雑石1000kg/個程度、25~30m未満	m ²	169.00	24,974	4,220,606	
本体工 [ケーソン式]					42,339,834	
ケーソン進水据付工					9,801,689	
上蓋					935,520	
1-21 ケーソン据付用上蓋取付・取外		函	1.00	935,520	935,520	
据付					8,866,169	
1-22 ケーソン据付(ウインチ方式)	8,901t/個、一連据付方式、起重機船引船併用(B工程)	函	1.00	8,866,169	8,866,169	

合併積算内訳表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中詰工					25,700,725	
砂・石材中詰					25,700,725	
1-23 中詰材投入	ガット船海上投入渡し、フェリックスラフ	m ³	9,103.00	2,640	24,031,920	
1-24 中詰材均し		m ²	357.00	1,211	432,327	
1-25 中詰材シュート損料	(A)4213t/個：3個、(B)4.183t/個：3個	式	1.00	365,194	365,194	
1-26 中詰用シュート設置	(A)4213t/個：3個、(B)4.183t/個：3個	個	6.00	72,607	435,642	
1-27 中詰用シュート撤去	(A)4213t/個：3個、(B)4.183t/個：3個	個	6.00	72,607	435,642	
蓋コンクリート工					6,837,420	
蓋コンクリート					6,837,420	
1-28 蓋コンクリート混合	18N-8-40BB(W/C=65%)	m ³	141.00	30,545	4,306,845	
1-29 コンクリートミキサー船拘束	コンティニアス式 90型	式	1.00	1,829,100	1,829,100	
1-30 材料接岸積込		m ³	141.00	2,140	301,740	
1-31 蓋コンクリート打設	18N-8-40BB(W/C=65%)、コンクリートミキサー船	m ³	141.00	2,835	399,735	
被覆・根固工					38,496,207	
根固ブロック工					7,435,907	
根固ブロック据付					7,435,907	
1-32 根固方塊据付(1)	21.7t/個、海上一連方式	個	2.00	156,741	313,482	
1-33 根固方塊据付(2)	37.0t/個、海上一連方式	個	5.00	219,501	1,097,505	

合併積算内訳表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-34 根固方塊据付(3)	67.1t/個、流用材、海上一連方式	個	7.00	248,279	1,737,953	
1-35 根固方塊仮置(1)	67.1t/個、流用材、ウインチ移動有り	個	1.00	175,371	175,371	
1-36 根固方塊仮置(2)-1	77.0t/個、流用材、ウインチ移動無し	個	1.00	169,651	169,651	
1-37 根固方塊仮置(2)-2	77.0t/個、流用材、ウインチ移動有り	個	7.00	215,920	1,511,440	
1-38 根固方塊仮置(2)-3	77.0t/個、海上一連方式	個	7.00	347,215	2,430,505	
被覆ブロック工					31,060,300	
被覆ブロック据付					31,060,300	
1-39 被覆ブロック据付(1)(海上一連方式)	ヒールハイブ30t/個	個	88.00	195,112	17,169,856	
1-40 被覆ブロック据付(2)(海上一連方式)	和スケヤ40t/個	個	48.00	248,279	11,917,392	
1-41 被覆ブロック転置(1)	ヒールハイブ30t/個	個	34.00	2,775	94,350	
1-42 被覆ブロック転置(2)	和スケヤ40t/個	個	12.00	3,409	40,908	
1-43 被覆ブロック仮置	和スケヤ40t/個、流用材、ウインチ移動有り	個	8.00	117,978	943,824	
1-44 被覆ブロック移設	和スケヤ40t/個	個	77.00	11,610	893,970	
共通仮設費(積上)					55,039,863	
共通仮設					55,039,863	
共通仮設費					55,039,863	
回航・えい航費					29,123,826	
回航					29,123,826	

合併積算内訳表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-45 回航費(1)	コンクリートミキサー船(往路)、高知港～細島港	回	1.00	6,561,059	6,561,059	
1-46 回航費(2)	コンクリートミキサー船(往路)、細島港～高知港	回	1.00	6,561,059	6,561,059	
1-47 回航費(3)	起重機船非航旋回300吊(往路)、高知港～細島港	回	1.00	8,000,854	8,000,854	
1-48 回航費(4)	起重機船非航旋回300吊(復路)、細島港～高知港	回	1.00	8,000,854	8,000,854	
運搬費					6,234,049	
建設機械器具等運搬					6,234,049	
1-49 分解組立運搬(1)	クムシル平積1.0m3	式	1.00	1,166,202	1,166,202	
1-50 分解組立運搬(2)	クローレン150t吊	式	1.00	5,067,847	5,067,847	
安全費					19,242,088	
標識					2,240,128	
1-51 浮標等設置	貸与物件、耐波浪ZWB-110型	基	4.00	254,016	1,016,064	
1-52 浮標等撤去	貸与物件、耐波浪ZWB-110型	基	4.00	254,016	1,016,064	
1-53 標識灯取付架台製作	SL-10L7-P7用、SS400、SUS304	基	1.00	208,000	208,000	
安全対策					17,001,960	
1-54 安全監視船	FRP D180PS型	式	1.00	17,001,960	17,001,960	
技術管理費					439,900	
技術管理					439,900	
1-55 技術管理費	間接工事費等諸経費動向調査、詳細調査、モニタリング調査	式	1.00	439,900	439,900	

合併積算内訳表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					2,779,810	
測量業務					2,779,810	
マルチビーム測深					2,779,810	
マルチビーム測深					2,709,810	
測量準備					390,882	
2-1 測量準備	基礎工	式	1.00	169,074	169,074	
2-2 機材運搬(1)	基礎工	式	1.00	110,904	110,904	
2-3 機材運搬(2)	ブロッカ据付工	式	1.00	110,904	110,904	
水深測量					1,745,722	
2-4 艀装テスト(1)	基礎工	式	1.00	865,739	865,739	
2-5 艀装テスト(2)	ブロッカ据付工	式	1.00	865,739	865,739	
2-6 マルチビーム測深(1)	基礎工	km ²	0.01	462,122	4,621	
2-7 マルチビーム測深(2)	ブロッカ据付工	km ²	0.01	962,301	9,623	
成果					573,206	
2-8 測深データ整理		式	1.00	573,206	573,206	
直接経費					70,000	
成果					70,000	
2-9 業務成果品		式	1.00	70,000	70,000	

合併積算内訳表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					256,006	
測量業務					256,006	
マルチーム測深					256,006	
直接人件費					248,550	
成果					248,550	
3-1 3次元設計データ作成	基礎工	施設	1.00	248,550	248,550	
直接経費					7,456	
成果					7,456	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,456	7,456	

合併積算総括表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					324,432,941	
間接工事費	82,843,747 + 90,979,851				173,823,598	
共通仮設費(計)	55,039,863 + 26,538,614 + 1,265,270				82,843,747	
共通仮設費(積上)					55,039,863	
共通仮設費(率)	$324,432,941 \times 8.18\% ((3.88\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				26,538,614	
現場環境改善費	$324,428,424 \times 0.39\%$				1,265,270	
現場管理費	$407,068,688 \times 22.35\% ((20.59\% + 1.11\%) \times 1.03)$				90,979,851	
工事原価	324,432,941 + 173,823,598				498,256,539	
一般管理費等	$498,256,539 \times 13.62\% (13.62\% \times 1.00) - 8,381$				67,854,159	
契約保証費	$498,256,539 \times 0.04\%$				199,302	
工事価格	498,256,539 + 67,854,159 + 199,302				566,310,000	
直接測量費					2,779,810	
諸経費	$2,779,810 \times 75.9\% - 9,685$				2,100,190	
測量作業費	2,779,810 + 2,100,190				4,880,000	
測量業務価格					4,880,000	
直接原価	248,550 + 7,456				256,006	
直接人件費					248,550	
直接経費					7,456	

合併積算総括表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価	$248,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				133,844	
業務原価	$256,006 + 133,844$				389,850	
一般管理費等	$389,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,784$				200,150	
業務価格	$389,850 + 200,150$				590,000	
合計価格	$566,310,000 + 4,880,000 + 590,000$				571,780,000	
消費税等相当額	$571,780,000 \times 10.00\%$				57,178,000	
請負工事費					628,958,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-1

名称：根固方塊撤去・仮置(1)-1 67.1t/個、ウインチ移動無し、被覆・根固工へ流用

1日当り(31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	2,361,338.00	2,361,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	399,471.00	399,471	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,286,977.00	16,434		
合 計	作業能力：31.00個			106,561.00	3,303,411		

番号：1-2

名称：根固方塊撤去・仮置(1)-2 67.1t/個、ウインチ移動有り、被覆・根固工へ流用

1日当り(24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	2,361,338.00	2,361,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	399,471.00	399,471	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,286,977.00	16,434		
合 計	作業能力：24.00個			137,642.00	3,303,411		

番号：1-3

名称：根固方塊撤去・仮置(2)-1 77.0t/個、ウインチ移動無し、被覆・根固工へ流用

1日当り(28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	2,749,284.00	2,749,284	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	550,162.00	550,162	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,825,614.00	19,128		
合 計	作業能力：28.00個			137,312.00	3,844,742		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-4

名称：根固方塊撤去・仮置(2)-2 77.0t/個、ウインチ移動有り、被覆・根固工へ流用

1日当り(22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	2,749,284.00	2,749,284	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	550,162.00	550,162	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,825,614.00	19,128		
合 計	作業能力：22.00個			174,761.00	3,844,742		

番号：1-5

名称：被覆ブロック撤去仮置(1) 40.2t/個、ウインチ移動無し、被覆・根固工へ流用

1日当り(35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	2,361,338.00	2,361,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	399,471.00	399,471	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,286,977.00	16,434		
合 計	作業能力：35.00個			94,383.00	3,303,411		

番号：1-6

名称：被覆ブロック撤去仮置(2) 40.2t/個、ウインチ移動有り、被覆・根固工へ流用

1日当り(28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	2,361,338.00	2,361,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	399,471.00	399,471	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,286,977.00	16,434		
合 計	作業能力：28.00個			117,978.00	3,303,411		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-7
 名称：基礎捨石(1) 雑石 5~100kg/個程度 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	雑石5~100kg/個程度	m ³	1,300.00	4,500.00	5,850,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.96	263,084.00	252,560	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	0.96	26,182.00	25,134		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,127,694.00	30,638		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,158.00	6,158,332		

番号：1-8
 名称：基礎捨石(2) 雑石 5~100kg/個程度(余盛t=60cm) 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	雑石5~100kg/個程度	m ³	1,300.00	4,500.00	5,850,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	263,084.00	263,084	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.00	26,182.00	26,182		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,139,266.00	30,696		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,169.00	6,169,962		

番号：1-9
 名称：基礎捨石(3) 雑石 500~700kg/個程度 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	雑石500~700kg/個	m ³	1,300.00	4,600.00	5,980,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.38	263,084.00	363,055	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	1.38	26,182.00	36,131		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,379,186.00	31,895		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,411.00	6,411,081		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-10
 名称：基礎捨石(4) 雑石 1000kg/個程度 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	雑石1000kg/個程度	m ³	1,300.00	4,800.00	6,240,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.96	263,084.00	252,560	8H	
施工管理システム	ICT基礎工	日	0.96	26,182.00	25,134		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,517,694.00	32,588		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,550.00	6,550,282		

番号：1-11
 名称：捨石本均し(1) ±5cm、新規、雑石 5~100kg/個程度、15~20m未満 1日当り (10.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：10.30m ²			33,702.00	347,139		

番号：1-12
 名称：捨石本均し(2) ±5cm、荒均し済み、雑石5~100kg/個程度、15~20m未満 1日当り (12.6m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：12.60m ²			27,550.00	347,139		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-13

名称：捨石本均し(3) ±5cm、新規、雑石500~700kg/個程度、15~20m未満

1日当り (9.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：9.80m ²			35,422.00	347,139		

番号：1-14

名称：捨石本均し(4) ±5cm、荒均し済み、雑石500~700kg/個程度、15~20m未満

1日当り (12m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：12.00m ²			28,928.00	347,139		

番号：1-15

名称：捨石荒均し(1) ±50cm、雑石5~100kg/個程度、15~20m未満

1日当り (27.6m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：27.60m ²			12,577.00	347,139		

番号：1-16

名称：捨石荒均し(2) ±30cm、雑石500~700kg/個程度、15~20m未満

1日当り (20m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：20.00m ²			17,356.00	347,139		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-17
 名称：捨石荒均し(3) ±50cm、雑石500~700kg/個程度、15~20m未満 1日当り (26.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：26.20m ²			13,249.00	347,139		

番号：1-18
 名称：捨石荒均し(4)-1 ±30cm、雑石1000kg/個程度、15~20m未満 1日当り (19m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：19.00m ²			18,270.00	347,139		

番号：1-19
 名称：捨石荒均し(4)-2 ±30cm、雑石1000kg/個程度、20~25m未満 1日当り (17.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：17.50m ²			19,836.00	347,139		

番号：1-20
 名称：捨石荒均し(4)-3 ±30cm、雑石1000kg/個程度、25~30m未満 1日当り (13.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	345,412.00	345,412	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	345,412.00	1,727		
合 計	作業能力：13.90m ²			24,974.00	347,139		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-21
 名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	96,600.00	96,600		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	1,349,216.00	674,608	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	328,625.00	164,312	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			935,520.00	935,520		

番号：1-22
 名称：ケーソン据付(ウインチ方式) 8,901t/個、一連据付方式、起重機船引船併用(B工程) 1函当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.00	1,820,273.00	3,640,546	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	199,088.00	398,176	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	3.00	378,553.00	1,135,659	4.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	1,077,898.00	1,077,898	2.00H / 8H	
引船	鋼D 2000PS型	日	1.00	660,770.00	660,770	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	345,396.00	690,792	8H	
特殊作業員		人	7.20	24,680.00	177,696		
とび工		人	4.80	25,620.00	122,976		
普通作業員		人	12.00	18,270.00	219,240		
雑材料	全体の%	%	2.50	8,649,921.00	216,248		
合 計	作業能力：1.00函			8,866,169.00	8,866,169		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-23
 名称：中詰材投入 ガット船海上投入渡し、フェロニッケルスラグ 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェロニッケルスラグ	各種	m ³	1,100.00	2,400.00	2,640,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,640.00	2,640,000		

番号：1-24
 名称：中詰材均し 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	6.60	18,270.00	120,582		
雑材料	全体の%	%	0.50	120,582.00	602		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,211.00	121,184		

番号：1-25
 名称：中詰材シュート損料 (A)4213t/個：3個、(B)4.183t/個：3個 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
中詰材シュート損料	(A)ﾀｲﾌﾟ3個、(B)ﾀｲﾌﾟ3個	式	1.00	365,194.00	365,194		
合 計	作業能力：1.00式			365,194.00	365,194		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-26
 名称：中詰用シュート設置 (A)4213t/個：3個、(B)4.183t/個：3個 1日当り (15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	657,138.00	657,138	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	302,241.00	302,241	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,620.00	51,240		
普通作業員		人	4.00	18,270.00	73,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,083,699.00	5,418		
合 計	作業能力：15.00個			72,607.00	1,089,117		

番号：1-27
 名称：中詰用シュート撤去 (A)4213t/個：3個、(B)4.183t/個：3個 1日当り (15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	657,138.00	657,138	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	302,241.00	302,241	4.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,620.00	51,240		
普通作業員		人	4.00	18,270.00	73,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,083,699.00	5,418		
合 計	作業能力：15.00個			72,607.00	1,089,117		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-28
 名称：蓋コンクリート混合 18N-8-40BB(W/C=65%) 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉セメント		k g	263,078.00	11.60	3,051,704		
砂	コンクリート用、洗い	m ³	500.60	3,600.00	1,802,160		
碎石		m ³	765.10	3,250.00	2,486,575		
水		m ³	160.20	200.00	32,040		
混和剤	マスターボ [®] ゾ [®] リスNO.70	L	645.00	406.00	261,870		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	7.07	2,189,152.00	15,477,304	3.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	7.07	399,471.00	2,824,259	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	7.07	630,504.00	4,457,663	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	30,393,575.00	151,967		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			30,545.00	30,545,542		

番号：1-29
 名称：コンクリートミキサー船拘束 コンティニ75式 90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
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	1.50	813,740.00	1,220,610	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	164,300.00	246,450	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.50	241,360.00	362,040	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,829,100.00	1,829,100		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-30
 名称：材料接岸積込 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.11	96,973.00	204,613	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.11	80,440.00	169,728	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.11	18,270.00	38,549		
コンクリートミキサー船(コンティニアス式)	鋼DE 90型	日	2.11	813,740.00	1,716,991	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,129,881.00	10,649		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,140.00	2,140,530		

番号：1-31
 名称：蓋コンクリート打設 18N-8-40BB(W/C=65%)、コンクリートミキサ-船 1000m³ 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(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,835.00	2,835,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,835.00	2,835,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-32

名称：根固方塊据付(1) 21.7t/個、海上一連方式

1日当り(19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	1,442,754.00	1,442,754	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	328,625.00	328,625	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	263,084.00	210,467	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,963,276.00	14,816		
合 計	作業能力：19.00個			156,741.00	2,978,092		

番号：1-33

名称：根固方塊据付(2) 37.0t/個、海上一連方式

1日当り(16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 200t吊	日	1.00	1,953,698.00	1,953,698	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	348,959.00	348,959	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	263,084.00	210,467	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,494,554.00	17,472		
合 計	作業能力：16.00個			219,501.00	3,512,026		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-34

名称：根固方塊据付(3) 67.1t/個、流用材、海上一連方式

1日当り(16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	2,361,338.00	2,361,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	399,471.00	399,471	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	263,084.00	210,467	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
施工管理システム	ICT7° ロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,952,706.00	19,763		
合 計	作業能力：16.00個			248,279.00	3,972,469		

番号：1-35

名称：根固方塊仮置(1) 67.1t/個、流用材、ウインチ移動有り

1日当り(24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	2,361,338.00	2,361,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	399,471.00	399,471	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
施工管理システム	ICT7° ロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,187,977.00	20,939		
合 計	作業能力：24.00個			175,371.00	4,208,916		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-36

名称：根固方塊仮置(2)-1 77.0t/個、流用材、ウインチ移動無し

1日当り(28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	2,749,284.00	2,749,284	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	550,162.00	550,162	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
施工管理システム	ICT7° ロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,726,614.00	23,633		
合 計	作業能力：28.00個			169,651.00	4,750,247		

番号：1-37

名称：根固方塊仮置(2)-2 77.0t/個、流用材、ウインチ移動有り

1日当り(22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	2,749,284.00	2,749,284	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	550,162.00	550,162	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
施工管理システム	ICT7° ロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,726,614.00	23,633		
合 計	作業能力：22.00個			215,920.00	4,750,247		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-38

名称：根固方塊仮置(2)-3 77.0t/個、海上一連方式

1日当り(13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	2,749,284.00	2,749,284	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.00	550,162.00	550,162	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	263,084.00	210,467	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,491,343.00	22,456		
合 計	作業能力：13.00個			347,215.00	4,513,799		

番号：1-39

名称：被覆7⁺ロック据付(1)(海上一連方式.) ビ⁺-ハイ7⁺ 30t/個

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
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,953,698.00	1,953,698	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	348,959.00	348,959	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	263,084.00	210,467	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
施工管理システム	ICT7 ⁺ ロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,494,554.00	17,472		
合 計	作業能力：18.00個			195,112.00	3,512,026		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-40

名称：被覆ブロック据付(2)(海上一連方式) 和-スケ-40t/個

1日当り(16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	2,361,338.00	2,361,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	399,471.00	399,471	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	263,084.00	210,467	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	901,000.00	901,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,952,706.00	19,763		
合 計	作業能力：16.00個			248,279.00	3,972,469		

番号：1-41

名称：被覆ブロック転置(1) ビ-ハイブ30t/個

1日当り(68個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	107,368.00	107,368	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
雑材料	全体の%	%	0.50	187,798.00	938		
合 計	作業能力：68.00個			2,775.00	188,736		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-42
 名称：被覆ブロック転置(2) 和-スキャ-40t/個 1日当り(61個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	126,541.00	126,541	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
雑材料	全体の%	%	0.50	206,971.00	1,034		
合 計	作業能力：61.00個			3,409.00	208,005		

番号：1-43
 名称：被覆ブロック仮置 和-スキャ-40t/個、流用材、ウインチ移動有り 1日当り(28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	2,361,338.00	2,361,338	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	399,471.00	399,471	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	263,084.00	526,168	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,286,977.00	16,434		
合 計	作業能力：28.00個			117,978.00	3,303,411		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-44

名称：被覆ブロック移設 和-スケー-40t/個

1日当り (61個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	126,541.00	126,541	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	150t吊	日	1.00	126,541.00	126,541	8H	
トレーラ	50t積	日	3.00	109,095.00	327,285	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	25,620.00	51,240		
普通作業員		人	4.00	18,270.00	73,080		
雑材料	全体の%	%	0.50	704,687.00	3,523		
合 計	作業能力：61.00個			11,610.00	708,210		

番号：1-45

名称：回航費(1) コンクリート船(往路)、高知港～細島港

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	1,570,000.00	1,570,000		
運転費		式	1.00	1,340,017.00	1,340,017		
損料		式	1.00	3,200,600.00	3,200,600		
回航保険料		式	1.00	126,427.00	126,427		
旅費等		式	1.00	324,015.00	324,015		
合 計	作業能力：1.00回			6,561,059.00	6,561,059		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-46
 名称：回航費(2) コンクリトミキ船(往路)、細島港～高知港 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	1,570,000.00	1,570,000		
運転費		式	1.00	1,340,017.00	1,340,017		
損料		式	1.00	3,200,600.00	3,200,600		
回航保険料		式	1.00	126,427.00	126,427		
旅費等		式	1.00	324,015.00	324,015		
合 計	作業能力：1.00回			6,561,059.00	6,561,059		

番号：1-47
 名称：回航費(3) 起重機船非航旋回300吊(往路)、高知港～細島港 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	1,340,017.00	1,340,017		
損料		式	1.00	3,736,100.00	3,736,100		
回航保険料		式	1.00	200,915.00	200,915		
旅費等		式	1.00	228,822.00	228,822		
合 計	作業能力：1.00回			8,000,854.00	8,000,854		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-48
 名称：回航費(4) 起重機船非航旋回300吊(復路)、細島港～高知港 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	1,340,017.00	1,340,017		
損料		式	1.00	3,736,100.00	3,736,100		
回航保険料		式	1.00	200,915.00	200,915		
旅費等		式	1.00	228,822.00	228,822		
合 計	作業能力：1.00回			8,000,854.00	8,000,854		

番号：1-49
 名称：分解組立運搬(1) クラムシェル平積1.0m3 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)25t吊	日	1.50	55,100.00	82,650	8H	
特殊作業員		人	5.50	24,680.00	135,740		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	218,390.00	947,812		
合 計	作業能力：1.00式			1,166,202.00	1,166,202		

番号：1-50
 名称：分解組立運搬(2) クラークレーン150t吊 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)60t吊	日	6.20	107,000.00	663,400	8H	
特殊作業員		人	22.60	24,680.00	557,768		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	1,221,168.00	3,846,679		
合 計	作業能力：1.00式			5,067,847.00	5,067,847		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-51
 名称：浮標等設置 貸与物件、耐波浪ZWB-110型 4基当り

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	486,721.00	486,721	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	180,775.00	180,775	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	263,084.00	263,084	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,011,010.00	5,055		
合 計	作業能力：4.00基			254,016.00	1,016,065		

番号：1-52
 名称：浮標等撤去 貸与物件、耐波浪ZWB-110型 4基当り

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	486,721.00	486,721	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	180,775.00	180,775	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	263,084.00	263,084	8H	
とび工		人	1.00	25,620.00	25,620		
普通作業員		人	3.00	18,270.00	54,810		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,011,010.00	5,055		
合 計	作業能力：4.00基			254,016.00	1,016,065		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：1-53
 名称：標識灯取付架台製作 SL-10L7-P7用、SS400、SUS304 1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯架台製作	SL-10LP-P7	基	1.00	208,000.00	208,000		
合 計	作業能力：1.00基			208,000.00	208,000		

番号：1-54
 名称：安全監視船 FRP D180PS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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	122.00	138,667.00	16,917,374	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	16,917,374.00	84,586		
合 計	作業能力：1.00式			17,001,960.00	17,001,960		

番号：1-55
 名称：技術管理費 間接工事費等諸経費動向調査、詳細調査、モニタリング調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技術管理費		式	1.00	439,900.00	439,900		
合 計	作業能力：1.00式			439,900.00	439,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：2-1

名称：測量準備 基礎工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

番号：2-2

名称：機材運搬(1) 基礎工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	2.00	27,903.00	55,806	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	109,806.00	1,098		
合 計	作業能力：1.00式			110,904.00	110,904		

番号：2-3

名称：機材運搬(2) ブロック据付工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	2.00	27,903.00	55,806	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	109,806.00	1,098		
合 計	作業能力：1.00式			110,904.00	110,904		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：2-4
 名称：艀装テスト(1) 基礎工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	68,905.00	68,905	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	41,075.00	41,075		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	543,250.00	543,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	857,168.00	8,571		
合 計	作業能力：1.00式			865,739.00	865,739		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：2-5
 名称：艀装テスト(2) フック据付工 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	68,905.00	68,905	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	41,075.00	41,075		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	543,250.00	543,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	857,168.00	8,571		
合 計	作業能力：1.00式			865,739.00	865,739		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：2-6

名称：マルチビーム測深(1) 基礎工

1日当り (1.77km²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	68,905.00	68,905	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	41,075.00	41,075		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	543,250.00	543,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	801,918.00	16,038		
合 計	作業能力：1.77km ²			462,122.00	817,956		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：2-7
 名称：マルチビーム測深(2) フロック据付工 1日当り (0.85km²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,288.00	3,288	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	68,905.00	68,905	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	41,075.00	41,075		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	543,250.00	543,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	801,918.00	16,038		
合 計	作業能力：0.85km ²			962,301.00	817,956		

番号：2-8
 名称：測深データ整理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.10	51,000.00	158,100		
測量技師		人	4.10	44,000.00	180,400		
測量技師補		人	6.20	34,300.00	212,660		
雑材料	全体の%	%	4.00	551,160.00	22,046		
合 計	作業能力：1.00式			573,206.00	573,206		

代価表・施工パッケージ

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

番号：2-9
 名称：業務成果品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	70,000.00	70,000		
合 計	作業能力：1.00式			70,000.00	70,000		

番号：3-1
 名称：3次元設計データ作成 基礎工 1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00施設			248,550.00	248,550		

番号：3-2
 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	7,456.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00式			7,456.00	7,456		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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
重油A		L	844.00	97.00	81,868		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	24,680.00	266,544	$\beta=1.80$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	70,200.00	421,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	2.65	559,000.00	1,481,350	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					2,361,338		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船 鋼D 1000PS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	228.00	97.00	22,116		
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	7,530.00	15,060		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	2.65	78,300.00	207,495	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					399,471		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-3

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	106.90	13,790		
潜水世話役		人	0.36	41,580.00	14,968	$\beta=1.80$	
潜水士		人	1.80	41,580.00	74,844	$\beta=1.80$	
潜水連絡員		人	1.80	26,780.00	48,204	$\beta=1.80$	
潜水送気員		人	1.80	27,510.00	49,518	$\beta=1.80$	
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	2.65	18,400.00	48,760	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					263,084		

単価表番号：1-4

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 300t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
重油A		L	1,012.00	97.00	98,164		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	24,680.00	266,544	$\beta=1.80$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	時間	6.00	84,000.00	504,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 300t吊	日	2.65	668,000.00	1,770,200	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					2,749,284		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-5

単価表名称：引船 鋼D 1500PS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	342.00	97.00	33,174		
高級船員		人	5.40	30,660.00	165,564	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	時間	2.00	10,400.00	20,800		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,500PS型	日	2.65	108,000.00	286,200	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					550,162		

単価表番号：1-6

単価表名称：施工管理システム ICT基礎工

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(施工管理システム)	ICT基礎工	日	2.65	9,880.00	26,182		供用日
合 計					26,182		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-7

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) 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	106.90	13,790		
潜水世話役		人	0.36	41,580.00	14,968	$\beta=1.80$	
潜水士		人	3.78	41,580.00	157,172	$\beta=1.80$	
潜水連絡員		人	1.80	26,780.00	48,204	$\beta=1.80$	
潜水送気員		人	1.80	27,510.00	49,518	$\beta=1.80$	
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	2.65	18,400.00	48,760	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					345,412		

単価表番号：1-8

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	97.00	30,070		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	9.00	24,680.00	222,120	$\beta=1.80$	
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	2.65	313,000.00	829,450	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					1,349,216		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 700PS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	160.00	97.00	15,520		
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	2.65	55,700.00	147,605	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					328,625		

単価表番号：1-10

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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	449.00	97.00	43,553		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	24,680.00	266,544	$\beta=1.80$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	4.00	55,800.00	223,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	2.65	444,000.00	1,176,600	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					1,820,273		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-11

単価表名称：台船 鋼300t積

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
普通船員		人	3.60	24,680.00	88,848	$\beta=1.80$	
損料(台船)	300t積	日	2.65	41,600.00	110,240	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					199,088		

単価表番号：1-12

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	364.00	97.00	35,308		
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	4.00	5,970.00	23,880		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.65	62,100.00	164,565	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					378,553		

単価表番号：1-13

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	97.00	66,348		
高級船員		人	7.20	30,660.00	220,752	$\beta=1.80$	
普通船員		人	3.60	24,680.00	88,848	$\beta=1.80$	
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	2.65	247,000.00	654,550	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					1,077,898		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-14

単価表名称：引船 鋼D 2000PS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	456.00	97.00	44,232		
高級船員		人	5.40	30,660.00	165,564	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	時間	2.00	13,800.00	27,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,000PS型	日	2.65	143,000.00	378,950	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					660,770		

単価表番号：1-15

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	97.00	12,125		
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	3.60	24,680.00	88,848	$\beta=1.80$	
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	2.65	53,900.00	142,835	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					345,396		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-16

単価表名称：クレーン付台船 80t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	108.00	106.90	11,545		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	9.00	24,680.00	222,120	$\beta=1.80$	
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	32,000.00	32,000		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	2.65	126,900.00	336,285	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					657,138		

単価表番号：1-17

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

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	228.00	97.00	22,116		
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	4.00	3,970.00	15,880		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	2.65	41,300.00	109,445	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					302,241		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-18

単価表名称：コンクリートミキサー船(コンティニアス式) 鋼DE 90型

1日当り 3.00H / 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	97.00	30,070		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.80$	
普通船員		人	12.60	24,680.00	310,968	$\beta=1.80$	
損料(コンクリートミキサー船[コンティニアス式])	DE 90型	時間	3.00	75,900.00	227,700		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[コンティニアス式])	DE 90型	日	2.65	549,000.00	1,454,850	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					2,189,152		

単価表番号：1-19

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	97.00	14,356		
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.80$	
普通船員		人	5.40	24,680.00	133,272	$\beta=1.80$	
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	2.65	106,000.00	280,900	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					630,504		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-20

単価表名称：コンクリートミキサー船(コンテナ式) 鋼DE 90型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	30,660.00	30,660		
高級船員		人	2.00	30,660.00	61,320		
普通船員		人	7.00	24,680.00	172,760		
損料(コンクリートミキサー船[コンテナ式])	DE 90型	日	1.00	549,000.00	549,000		供用日
合 計					813,740		

単価表番号：1-21

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	30,660.00	61,320		
普通船員		人	1.00	24,680.00	24,680		
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.00	78,300.00	78,300		供用日
合 計					164,300		

単価表番号：1-22

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	30,660.00	61,320		
普通船員		人	3.00	24,680.00	74,040		
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	106,000.00	106,000		供用日
合 計					241,360		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-23

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	109.00	139.00	15,151		
運転手(特殊)		人	1.00	25,410.00	25,410		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					96,973		

単価表番号：1-24

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 3.1~3.3m3

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	120.00	139.00	16,680		
運転手(特殊)		人	1.00	25,410.00	25,410		
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	時間	5.00	2,930.00	14,650		運転時間
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	日	1.50	15,800.00	23,700		供用日
合 計					80,440		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-25

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t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
重油A		L	464.00	97.00	45,008		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	9.00	24,680.00	222,120	$\beta=1.80$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	2.65	313,000.00	829,450	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					1,442,754		

単価表番号：1-26

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t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
重油A		L	674.00	97.00	65,378		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	10.80	24,680.00	266,544	$\beta=1.80$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	2.65	444,000.00	1,176,600	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					1,953,698		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-27

単価表名称：引船 鋼D 800PS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	182.00	97.00	17,654		
高級船員		人	3.60	30,660.00	110,376	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.65	62,100.00	164,565	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					348,959		

単価表番号：1-28

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t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		L	112.00	139.00	15,568		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	91,800.00	91,800		
合 計					107,368		

単価表番号：1-29

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t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		L	119.00	139.00	16,541		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	110,000.00	110,000		
合 計					126,541		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-30

単価表名称：トレーラ 50t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	183.00	139.00	25,437		
運転手(特殊)		人	1.00	25,410.00	25,410		
損料(トレーラ[セミ])	50t積	時間	6.30	2,460.00	15,498		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	50t積	日	1.90	22,500.00	42,750		供用日
合 計					109,095		

単価表番号：1-31

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	55,100.00	55,100		
合 計					55,100		

単価表番号：1-32

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)60t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])	60t吊	日	1.00	107,000.00	107,000		
合 計					107,000		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-33

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	106.90	10,048		
船団長		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	9.00	24,680.00	222,120	$\beta=1.80$	
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	2.65	70,100.00	185,765	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					486,721		

単価表番号：1-34

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	97.00	6,693		
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	2.65	26,200.00	69,430	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					180,775		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：1-35

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	97.00	3,589		
高級船員		人	1.80	30,660.00	55,188	$\beta=1.80$	
普通船員		人	1.80	24,680.00	44,424	$\beta=1.80$	
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	2.65	9,840.00	26,076	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					138,667		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

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	20.00	139.00	2,780		
運転手(一般)		人	1.00	21,100.00	21,100		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					27,903		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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
ガソリン		L	6.00	152.00	912		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,288		

単価表

令和5年度細島港(外港地区)防波堤(南沖)築造工事

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS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
重油A		L	44.00	97.00	4,268		
高級船員		人	1.80	29,200.00	52,560	$\beta=1.80$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	2.65	3,350.00	8,877	$\alpha=2.65$	供用日
合 計					68,905		