

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7年度

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

九州地方整備局

港名 志布志港

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 18-20-25-004

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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					454,700,299	
					513,646,646	58,946,347
防波堤(沖)					454,700,299	
					513,646,646	58,946,347
構造物撤去工					1,940,540	
					24,598,087	22,657,547
撤去工					1,940,540	
					24,598,087	22,657,547
根固ブロック撤去					1,940,540	
					24,598,087	22,657,547
1-72 根固ブロック①砂払い			0.00	0	0	
		日	5.00	2,397,542	11,987,710	11,987,710
1-1 根固ブロック①撤去(1スイング)(1)	26.0t/個(ウインチ移動無)	個	4.00	81,413	325,652	
1-2 根固ブロック①撤去(1スイング)(2)	26.0t/個(ウインチ移動有)	個	2.00	101,064	202,128	
1-3 根固ブロック②撤去(1スイング)(3)	52.9t/個(ウインチ移動有)	個	10.00	141,276	1,412,760	
		個	3.00	141,276	423,828	-988,932
1-73 根固ブロック②撤去(1スイング)(4)	52.9t/個(ウインチ移動無)	個	0.00	0	0	
		個	7.00	109,375	765,625	765,625
1-74 吊環補修		日	0.00	0	0	
		日	4.00	2,723,286	10,893,144	10,893,144
基礎工					235,351,839	
					266,470,001	31,118,162
洗掘防止工					27,013,647	
洗掘防止					27,013,647	
1-4 敷布敷設		m ²	4,229.00	2,533	10,712,057	
1-5 アスファルトマット敷設	21.3×5.5×0.075~0.05	枚	5.00	3,260,318	16,301,590	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
基礎捨石工					208,338,192	
					239,456,354	31,118,162
基礎捨石					156,113,570	
					187,231,732	31,118,162
1-6 基礎捨石(1)(ICT)	雑石50~200kg/個程度		6,445.00	15,326	98,776,070	
		m 3	8,592.00	15,296	131,423,232	32,647,162
1-7 基礎捨石(2)(ICT)	雑石500~700kg/個程度		3,300.00	17,375	57,337,500	
		m 3	3,212.00	17,375	55,808,500	-1,529,000
捨石本均し					26,640,045	
1-8 捨石本均し(1)	雑石50~200kg/個程度(±5cm)					
		m 2	769.00	27,165	20,889,885	
1-9 捨石本均し(2)	雑石50~200kg/個程度(±5cm荒均し済±30cm)					
		m 2	130.00	22,116	2,875,080	
1-10 捨石本均し(3)	雑石50~200kg/個程度(±5cm荒均し済±50cm)					
		m 2	130.00	22,116	2,875,080	
捨石荒均し					25,584,577	
1-11 捨石荒均し(1)	雑石500~700kg/個程度(±30cm)、水深10~15m					
		m 2	1,537.00	13,884	21,339,708	
1-12 捨石荒均し(2)	雑石500~700kg/個程度(±30cm)、水深15~20m					
		m 2	257.00	16,517	4,244,869	
本体工 [ケーソン式]					67,724,078	
					73,266,298	5,542,220
ケーソン進水据付工					8,228,436	
					13,770,656	5,542,220
上蓋					916,924	
					6,459,144	5,542,220
1-13 ケーソン進水用上蓋取付・取外			1.00	916,924	916,924	
		函	1.00	6,459,144	6,459,144	5,542,220
据付					7,311,512	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
1-14 ケーソン据付(ウインチ方式)	3,784t/函(支給材)	函	1.00	7,311,512	7,311,512	
中詰工					51,018,605	
中詰					51,018,605	
1-15 中詰材投入(現場投入渡し)	調整土砂A150	m ³	4,834.00	8,160	39,445,440	
1-16 中詰排水		式	1.00	11,094,209	11,094,209	
1-17 中詰均し		m ²	334.00	1,434	478,956	
蓋コンクリート工	0				8,477,037	
蓋ブロック製作					5,066,960	
1-18 ルーフィング敷設		m ²	273.00	652	177,996	
1-19 蓋ブロック材料費		式	1.00	235,724	235,724	
1-20 鋼製型枠組立組外		m ²	149.00	4,855	723,395	
1-21 蓋ブロックコンクリート打設	18-8-40BB W/C=65% ミキサー車打設	m ³	137.00	28,685	3,929,845	
蓋ブロック据付					3,410,077	
1-22 蓋ブロック運搬・据付(海上一連方式)	16,721t/個	個	20.00	89,862	1,797,240	
1-23 間詰コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	31.00	22,179	687,549	
1-24 間詰コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65% 台船バケツト打設	m ³	31.00	29,848	925,288	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
被覆・根固工					38,212,436	
					37,840,854	-371,582
根固ブロック工					8,201,286	
					7,829,704	-371,582
根固ブロック据付					8,201,286	
					7,829,704	-371,582
1-25 根固ブロック(1)据付(1スイング)(ICT)	26.0t/個(ウインチ移動有)(流用材)		4.00	126,986	507,944	
		個	0.00	126,986	0	-507,944
1-26 根固ブロック(2)据付(1スイング)(ICT)	26.0t/個(ウインチ移動無)(流用材)		2.00	102,295	204,590	
		個	6.00	102,295	613,770	409,180
1-27 根固ブロック(3)据付(1スイング)(ICT)	52.9t/個(ウインチ移動有)(流用材)		10.00	172,598	1,725,980	
		個	3.00	172,598	517,794	-1,208,186
1-75 根固ブロック(7)据付(1スイング)(ICT)	52.9t/個(ウインチ移動無)(流用材)		0.00	0	0	
		個	7.00	133,624	935,368	935,368
1-28 根固ブロック(4)運搬・仮置(陸上連携方式)	58.2t/個(支給材)					
		個	24.00	23,409	561,816	
1-29 根固ブロック(5)運搬・据付(海上一連方式)(ICT)	58.2t/個(支給材)					
		個	12.00	251,732	3,020,784	
1-30 根固ブロック(6)運搬・仮置(海上一連方式)	58.2t/個(支給材)					
		個	12.00	181,681	2,180,172	
被覆ブロック工						
					30,011,150	
被覆ブロック据付						
					30,011,150	
1-31 被覆ブロック(1)運搬・仮置(陸上連携方式)	ビーハイブ12t型(支給材)					
		個	260.00	7,459	1,939,340	
1-32 被覆ブロック(2)運搬・据付(海上一連方式)(ICT)	ビーハイブ12t型(支給材) 水深15m未満					
		個	182.00	107,226	19,515,132	
1-33 被覆ブロック(3)運搬・据付(海上一連方式)(ICT)	ビーハイブ12t型(支給材) 水深15m~30m未満					
		個	78.00	109,701	8,556,678	
上部工						
					109,985,688	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
上部コンクリート工(現場打部)					45,912,168	
支保					1,865,226	
1-34 支保組立組外	重力式	m	66.00	28,261	1,865,226	
足場					1,774,608	
1-35 鋼製枠組足場架払	重力式	m ²	132.00	13,444	1,774,608	
鉄筋					335,250	
1-36 差筋	SD345 D16(エポキシ樹脂鉄筋)	式	1.00	335,250	335,250	
型枠					8,545,850	
1-37 鋼製型枠組立組外	重力式	m ²	335.00	25,510	8,545,850	
伸縮目地					432,378	
1-38 伸縮目地	t=10mm	m ²	157.00	2,754	432,378	
コンクリート					32,958,856	
1-39 上部コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	818.00	10,444	8,543,192	
1-40 上部コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65% 台船バケツト打設	m ³	818.00	29,848	24,415,664	
上部ブロック工					52,270,599	
上部ブロック製作(1)					5,556,097	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
1-41 ルーフィング敷設		m ²	161.00	652	104,972	
1-42 吊鉄筋	φ44×4.30m(SS400)	本	20.00	20,100	402,000	
1-43 鋼製型枠組立組外		m ²	201.00	4,855	975,855	
1-44 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65% ミキサー車打設	m ³	142.00	28,685	4,073,270	
上部ブロック製作(2)					5,899,692	
1-45 ルーフィング敷設		m ²	131.00	652	85,412	
1-46 吊鉄筋	φ44×4.00m(SS400)	本	20.00	14,800	296,000	
1-47 鋼製型枠組立組外		m ²	274.00	4,855	1,330,270	
1-48 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65% ミキサー車打設	m ³	146.00	28,685	4,188,010	
上部ブロック					20,000,000	
1-49 上部プレキャストブロック(材料費) (1)	上部ブロック3段目	個	10.00	750,000	7,500,000	
1-50 上部プレキャストブロック(材料費) (2)	上部ブロック4段目	個	10.00	1,250,000	12,500,000	
上部ブロック据付					20,814,810	
1-51 上部ブロック据付(1)(海上一連方式)	上部ブロック1段目	個	5.00	892,063	4,460,315	
1-52 上部ブロック据付(2)(海上一連方式)	上部ブロック2段目	個	5.00	892,063	4,460,315	
1-53 上部ブロック据付(3)(海上一連方式)	上部ブロック3段目	個	10.00	594,709	5,947,090	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
1-54 上部ブロック据付(4)(海上一連方式)	上部ブロック4段目	個	10.00	594,709	5,947,090	
上部コンクリート工(中詰部)					11,802,921	
支保					652,192	
1-55 支保組立組外	重力式	m	32.00	20,381	652,192	
足場					1,625,184	
1-56 鋼製枠組足場架払	重力式	m ²	171.00	9,504	1,625,184	
コンクリート					9,525,545	
1-57 上部コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	151.00	22,179	3,349,029	
1-58 上部コンクリート打設(1)	1~3段目 18-8-40BB W/C=65% 台船バケツト打設	m ³	151.00	29,848	4,507,048	
1-59 上部コンクリート打設(2)	4段目 18-8-40BB W/C=65%	m ³	17.00	98,204	1,669,468	
雑工					1,485,718	
観測孔					176,500	
観測孔設置					176,500	
1-60 観測孔設置(材料費)	観測蓋、観測管	式	1.00	176,500	176,500	
標識灯点検歩廊					1,309,218	
標識灯点検歩廊					1,309,218	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
1-61 コンクリート削孔(ハンマドリル)	M16×180L用	孔	22.00	703.3	15,472	
1-62 鋼製枠組足場架払	重力式	m ²	40.00	13,444	537,760	
1-63 点検歩廊等取付(材料費)		式	1.00	24,156	24,156	
1-64 標識灯点検歩廊等移設		式	1.00	731,830	731,830	
共通仮設費(積上)					25,888,453	
共通仮設					29,106,459	3,218,006
共通仮設費					25,888,453	
回航・えい航費					29,106,459	3,218,006
えい航					0	
1-76 えい航費(1)	起重機船 鋼D200t吊 波見港～志布志港(往路)		0.00	0	0	
		回	1.00	583,565	583,565	583,565
1-77 えい航費(2)	起重機船 鋼D200t吊 志布志港～波見港(復路)		0.00	0	0	
		回	1.00	583,565	583,565	583,565
運搬費					9,245,238	
建設機械器具等運搬					9,177,478	
1-65 分解組立運搬(1)	クローラクレーン(油) 200t吊×1台 (往復)	式	1.00	4,588,739	4,588,739	
1-66 分解組立運搬(2)	クローラクレーン(油) 200t吊×1台 (往復)	式	1.00	4,588,739	4,588,739	
仮設材等運搬					67,760	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
1-67 灯浮標等運搬	ゼニライトNC5型×4基、NC5型シンカー×4個	式	1.00	67,760	67,760	
安全費					16,523,215	
					18,574,091	2,050,876
標識					1,963,496	
					2,984,896	1,021,400
1-78 灯浮標補修			0.00	0	0	
		式	1.00	1,021,400	1,021,400	1,021,400
1-68 灯浮標設置	ゼニライトNC5型	基	4.00	245,437	981,748	
1-69 灯浮標撤去	ゼニライトNC5型	基	4.00	245,437	981,748	
安全対策					14,559,719	
					15,589,195	1,029,476
1-70 安全監視船	FRP D260PS型		1.00	14,559,719	14,559,719	
		式	1.00	15,589,195	15,589,195	1,029,476
技術管理費						
					120,000	
技術管理						
					120,000	
1-71 技術管理費	諸経費動向調査					
		式	1.00	120,000	120,000	
直接測量費						
					5,250,501	
測量業務						
					5,250,501	
マルチビーム測深						
					5,250,501	
ICT基礎工						
					2,588,616	
測量準備						
					361,954	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	162,378	162,378	
水深測量					1,543,268	
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	800,388	800,388	
2-4 測深(ICT)		式	1.00	742,880	742,880	
成果					683,394	
2-5 測深データ整理(ICT)		式	1.00	683,394	683,394	
ICTブロック据付工					2,531,885	
測量準備					361,954	
2-6 測量準備(ICT)	水中部	式	1.00	199,576	199,576	
2-7 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	162,378	162,378	
水深測量					2,169,931	
2-8 艀装テスト(ICT)		式	1.00	800,388	800,388	
2-9 測深(ICT)		式	1.00	742,880	742,880	
2-10 3次元データ整理	水中部	式	1.00	626,663	626,663	
直接経費					130,000	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
成果					130,000	
2-11 成果報告		式	1.00	130,000	130,000	
直接原価					554,860	
測量業務					554,860	
ICT基礎工					277,430	
直接人件費					269,350	
成果					269,350	
3-1 3次元設計データ作成(ICT)		施設	1.00	269,350	269,350	
直接経費					8,080	
成果					8,080	
3-2 事務用品費		式	1.00	8,080	8,080	
ICTブロック据付工					277,430	
直接人件費					269,350	
成果					269,350	
3-3 3次元モデル作成		式	1.00	269,350	269,350	
直接経費					8,080	

合併積算内訳表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
成果					8,080	
3-4 事務用品費		式	1.00	8,080	8,080	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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					454,700,299	
					513,646,646	58,946,347
間接工事費	62,810,117 + 121,977,205				184,787,322	
	70,095,460 + 137,004,272				207,099,732	22,312,410
共通仮設費 (計)	25,888,453 + 35,375,683 + 1,545,981				62,810,117	
	29,106,459 + 39,293,968 + 1,695,033				70,095,460	7,285,343
共通仮設費 (積上)					25,888,453	
					29,106,459	3,218,006
共通仮設費 (率)	454,700,299 × 7.78% ((3.65% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				35,375,683	
	513,646,646 × 7.65% ((3.57% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				39,293,968	3,918,285
現場環境改善費	454,700,299 × 0.34%				1,545,981	
	513,646,646 × 0.33%				1,695,033	149,052
現場管理費	517,510,416 × 23.57% ((21.53% + 1.35%) × 1.03)				121,977,205	
	583,742,106 × 23.47% ((21.44% + 1.35%) × 1.03)				137,004,272	15,027,067
工事原価	454,700,299 + 184,787,322				639,487,621	
	513,646,646 + 207,099,732				720,746,378	81,258,757
一般管理費等	639,487,621 × 13.09% (13.09% × 1.00) - 165				83,708,764	
	720,746,378 × 12.83% (12.83% × 1.00) - 1,753				92,470,007	8,761,243
契約保証費	634,038,775 × 0.04%				253,615	
工事価格	639,487,621 + 83,708,764 + 253,615				723,450,000	
	720,746,378 + 92,470,007 + 253,615				813,470,000	90,020,000
直接測量費					5,250,501	
諸経費	5,250,501 × 78.6% - 7,394				4,119,499	
測量作業費	5,250,501 + 4,119,499				9,370,000	
測量業務価格					9,370,000	
直接原価	538,700 + 16,160				554,860	

合併積算総括表

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)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
直接人件費					538,700	
直接経費					16,160	
その他原価	$538,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				290,089	
業務原価	$554,860 + 290,089$				844,949	
一般管理費等	$844,949 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,954$				445,051	
業務価格	$844,949 + 445,051$				1,290,000	
合計価格	$723,450,000 + 9,370,000 + 1,290,000$ $813,470,000 + 9,370,000 + 1,290,000$				734,110,000 824,130,000	90,020,000
消費税等相当額	$734,110,000 \times 10.00\%$ $824,130,000 \times 10.00\%$				73,411,000 82,413,000	9,002,000
請負工事費					807,521,000 906,543,000	99,022,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-72
 名称：根固ブロック①砂払い 1日当り

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 150t吊	日	1.00	1,420,571.00	1,420,571	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	312,603.00	312,603	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	328,704.00	328,704	8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	328,704.00	328,704	8H	
発動発電機(排出ガス対策型)		日	1.00	5,920.00	5,920	8H	
サンドポンプ	6インチ	個	1.00	1,040.00	1,040		
合 計	作業能力：1.00日			2,397,542.00	2,397,542		

番号：1-1
 名称：根固ブロック①撤去(1スイング)(1) 26.0t/個(ウインチ移動無) 1日当り(36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	1,926,384.00	1,926,384	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	332,509.00	332,509	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,916,301.00	14,581		
合 計	作業能力：36.00個			81,413.00	2,930,882		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-2

名称：根固ブロック①撤去(1スイング)(2) 26.0t/個(ウインチ移動有)

1日当り(29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	1,926,384.00	1,926,384	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	332,509.00	332,509	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,916,301.00	14,581		
合 計	作業能力：29.00個			101,064.00	2,930,882		

番号：1-3

名称：根固ブロック②撤去(1スイング)(3) 52.9t/個(ウインチ移動有)

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	2,334,688.00	2,334,688	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	381,664.00	381,664	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,373,760.00	16,868		
合 計	作業能力：24.00個			141,276.00	3,390,628		

番号：1-73

名称：根固ブロック②撤去(1スイング)(4) 52.9t/個(ウインチ移動無)

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	2,334,688.00	2,334,688	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	381,664.00	381,664	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,373,760.00	16,868		
合 計	作業能力：31.00個			109,375.00	3,390,628		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-74
 名称：吊環補修 1日当たり

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 150t吊	日	1.00	1,420,571.00	1,420,571	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	312,603.00	312,603	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	328,704.00	328,704	8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	328,704.00	328,704	8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	328,704.00	328,704	8H	
コンプレッサー		日	1.00	2,960.00	2,960	8H	
削岩機	6インチ	基	1.00	1,040.00	1,040		
合 計	作業能力：1.00日			2,723,286.00	2,723,286		

番号：1-4
 名称：敷布敷設 1日当り (2184m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷布	合成繊維T≥0.47mm	m ²	2,402.40	1,405.00	3,375,372		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	462,992.00	462,992	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	171,288.00	171,288	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	4.00	328,704.00	1,314,816	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	7.00	21,630.00	151,410		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,504,898.00	27,524		
合 計	作業能力：2,184.00m ²			2,533.00	5,532,422		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-5

名称：アスファルトマット敷設 21.3×5.5×0.075~0.05

1日当り (9枚)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルトマット	21.3m×5.5×0.075~0.05m(20.3t/枚)	枚	9.00	3,050,000.00	27,450,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	758,959.00	758,959	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	279,862.00	279,862	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	1.00	21,630.00	21,630		
雑材料	全体の%	%	0.50	29,196,879.00	145,984		
合 計	作業能力：9.00枚			3,260,318.00	29,342,863		

番号：1-6

名称：基礎捨石(1)(ICT) 雑石50~200kg/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50~200kg/個程度(海上投入渡し)	m ³	1,300.00	11,500.00	14,950,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,676.00	248,676	8H	
施工管理システム		日	1.00	21,736.00	21,736		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,220,412.00	76,102		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			15,296.00	15,296,514		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-7
 名称：基礎捨石(2)(ICT) 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/個程度(海上投入渡し)	m ³	1,300.00	13,000.00	16,900,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	248,676.00	358,093	8H	
施工管理システム		日	1.44	21,736.00	31,299		
雑材料	全体の%	%	0.50	17,289,392.00	86,446		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			17,375.00	17,375,838		

番号：1-8
 名称：捨石本均し(1) 雑石50~200kg/個程度(±5cm) 1日当り (9.2m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,676.00	248,676	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	248,676.00	1,243		
合 計	作業能力：9.20m ²			27,165.00	249,919		

番号：1-9
 名称：捨石本均し(2) 雑石50~200kg/個程度(±5cm荒均し済±30cm) 1日当り (11.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,676.00	248,676	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	248,676.00	1,243		
合 計	作業能力：11.30m ²			22,116.00	249,919		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-10

名称：捨石本均し(3) 雑石50~200kg/個程度(±5cm荒均し済±50cm)

1日当り(11.3m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,676.00	248,676	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	248,676.00	1,243		
合 計	作業能力：11.30m ²			22,116.00	249,919		

番号：1-11

名称：捨石荒均し(1) 雑石500~700kg/個程度(±30cm)、水深10~15m

1日当り(18m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,676.00	248,676	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	248,676.00	1,243		
合 計	作業能力：18.00m ²			13,884.00	249,919		

番号：1-12

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

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	328,704.00	328,704	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	328,704.00	1,643		
合 計	作業能力：20.00m ²			16,517.00	330,347		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-13
 名称：ケーソン進水用上蓋取付・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
上蓋使用料		函	1.00	5,542,220.00	5,542,220		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	104,000.00	104,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	1,313,247.00	656,623	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	312,603.00	156,301	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			6,459,144.00	6,459,144		

番号：1-14
 名称：ケーソン据付(ウインチ方式) 3,784t/函(支給材) 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	1,773,364.00	3,546,728	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	209,462.00	418,924	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.00	366,167.00	732,334	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	781,211.00	781,211	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	248,676.00	497,352	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	321,017.00	642,034	8H	
特殊作業員		人	6.00	30,370.00	182,220		
とび工		人	4.00	29,020.00	116,080		
普通作業員		人	10.00	21,630.00	216,300		
雑材料	全体の%	%	2.50	7,133,183.00	178,329		
合 計	作業能力：1.00函			7,311,512.00	7,311,512		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-15
 名称：中詰材投入(現場投入渡し) 調整土砂A150 1000m³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	調整土砂A150(海上投入渡し)	m ³	1,200.00	6,800.00	8,160,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,160.00	8,160,000		

番号：1-16
 名称：中詰排水 1式当り

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 120t吊	日	7.00	1,151,999.00	8,063,993	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	7.00	312,603.00	2,188,221	2.00H / 8H	
とび工		人	7.00	29,020.00	203,140		
普通作業員		人	14.00	21,630.00	302,820		
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	7.00	25,600.00	179,200		
水中ポンプ(海水仕様)	φ200mm 揚程10m	日	28.00	3,630.00	101,640	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,039,014.00	55,195		
合 計	作業能力：1.00式			11,094,209.00	11,094,209		

番号：1-17
 名称：中詰均し 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	21,630.00	142,758		
雑材料	全体の%	%	0.50	142,758.00	713		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,434.00	143,471		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-18
 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	607.00	60,700		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	37.50	4,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			652.00	65,200		

番号：1-19
 名称：蓋ブロック材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形鉄筋金網	SD295 D6 150×150	k g	817.00	172.00	140,524		
吊アンカー	10t用 170mm	個	80.00	1,190.00	95,200		
合 計	作業能力：1.00式			235,724.00	235,724		

番号：1-20
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,532.00	453,200		
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	0.80	40,400.00	32,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,855.00	485,520		

番号：1-21
 名称：蓋ブロックコンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% ミキサー車打設 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	18-8-40BB W/C=65%	m ³	10.10	24,900.00	251,490		
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	3,536.00	35,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,685.00	286,850		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-22

名称：蓋ブロック運搬・据付(海上一連方式) 16.721t/個

1日当り(21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	1,420,571.00	1,420,571	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	312,603.00	312,603	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	4.00	21,630.00	86,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,877,734.00	9,388		
合 計	作業能力：21.00個			89,862.00	1,887,122		

番号：1-23

名称：間詰コンクリート運搬(台船バケット)

100m3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	2.08	462,992.00	963,023	6.00H / 8H	
台船	鋼200t積	日	4.16	175,582.00	730,421	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.08	197,843.00	411,513	6.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.04	41,200.00	42,848	8H	
コンクリートバケット	1.5m3	日	24.96	2,370.00	59,155		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,206,960.00	11,034		
合 計	作業能力：100.00m3			22,179.00	2,217,994		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-24
 名称：間詰コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% 台船バケツ打設 100m³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	18-8-40BB W/C=65%	m ³	104.00	24,900.00	2,589,600		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケツ・自積バケツ	m ³	100.00	3,952.00	395,200		
合 計	作業能力：100.00m ³			29,848.00	2,984,800		

番号：1-25
 名称：根固ブロック(1)据付(1スイング)(ICT) 26.0t/個(ウインチ移動有)(流用材) 1日当り(29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	1,926,384.00	1,926,384	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	332,509.00	332,509	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,664,301.00	18,321		
合 計	作業能力：29.00個			126,986.00	3,682,622		

番号：1-26
 名称：根固ブロック(2)据付(1スイング)(ICT) 26.0t/個(ウインチ移動無)(流用材) 1日当り(36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	1,926,384.00	1,926,384	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	332,509.00	332,509	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,664,301.00	18,321		
合 計	作業能力：36.00個			102,295.00	3,682,622		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-27

名称：根固ブロック(3)据付(1スイング)(ICT) 52.9t/個(ウインチ移動有)(流用材)

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	2,334,688.00	2,334,688	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	381,664.00	381,664	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,121,760.00	20,608		
合 計	作業能力：24.00個			172,598.00	4,142,368		

番号：1-75

名称：根固ブロック(7)据付(1スイング)(ICT) 52.9t/個(ウインチ移動無)(流用材)

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	2,334,688.00	2,334,688	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	381,664.00	381,664	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	328,704.00	657,408	8H	
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,121,760.00	20,608		
合 計	作業能力：31.00個			133,624.00	4,142,368		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-28
 名称：根固ブロック(4)運搬・仮置(陸上連携方式) 58.2t/個(支給材) 1日当り(53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)	200t吊	日	1.00	158,530.00	158,530	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	158,530.00	158,530	8H	
トレーラ	60t積	日	5.00	154,584.00	772,920	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	4.00	21,630.00	86,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,234,540.00	6,172		
合 計	作業能力：53.00個			23,409.00	1,240,712		

番号：1-29
 名称：根固ブロック(5)運搬・据付(海上一連方式)(ICT) 58.2t/個(支給材) 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
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.00	2,334,688.00	2,334,688	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	381,664.00	381,664	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	248,676.00	198,940	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,757,202.00	18,786		
合 計	作業能力：15.00個			251,732.00	3,775,988		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-30

名称：根固ブロック(6)運搬・仮置(海上一連方式) 58.2t/個(支給材)

1日当り(17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	2,334,688.00	2,334,688	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	381,664.00	381,664	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	328,704.00	262,963	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,073,225.00	15,366		
合 計	作業能力：17.00個			181,681.00	3,088,591		

番号：1-31

名称：被覆ブロック(1)運搬・仮置(陸上連携方式) ビーハイブ12t型(支給材)

1日当り(88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)50t吊	日	1.00	80,000.00	80,000	8H	
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	1.00	80,000.00	80,000	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	87,147.00	348,588	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	4.00	21,630.00	86,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	653,148.00	3,265		
合 計	作業能力：88.00個			7,459.00	656,413		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-32

名称：被覆ブロック(2)運搬・据付(海上一連方式)(ICT) ビーハイブ12t型(支給材) 水深15m未満

1日当り(26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	1,420,571.00	1,420,571	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	312,603.00	312,603	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	248,676.00	198,940	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,774,024.00	13,870		
合 計	作業能力：26.00個			107,226.00	2,787,894		

番号：1-33

名称：被覆ブロック(3)運搬・据付(海上一連方式)(ICT) ビーハイブ12t型(支給材) 水深15m~30m未満

1日当り(26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	1,420,571.00	1,420,571	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	312,603.00	312,603	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	328,704.00	262,963	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	748,000.00	748,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,838,047.00	14,190		
合 計	作業能力：26.00個			109,701.00	2,852,237		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-34
 名称：支保組立組外 重力式 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,696.00	769,600		
引船	鋼D 500PS型	日	2.00	269,187.00	538,374	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	2.00	759,087.00	1,518,174	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			28,261.00	2,826,148		

番号：1-35
 名称：鋼製枠組足場架払 重力式 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,162.00	316,200		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.00	759,087.00	759,087	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	269,187.00	269,187	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			13,444.00	1,344,474		

番号：1-36
 名称：差筋 SD345 D16(エポキシ樹脂鉄筋) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	SD345 D16(エポキシ樹脂塗装)	k g	1,125.00	298.00	335,250		
合 計	作業能力：1.00式			335,250.00	335,250		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-37
 名称：鋼製型枠組立組外 重力式 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	9,682.00	968,200		
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	40,400.00	40,400	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.50	759,087.00	1,138,630	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.50	269,187.00	403,780	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			25,510.00	2,551,010		

番号：1-38
 名称：伸縮目地 t=10mm 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(瀝青質系)	t=10mm	m ²	100.00	2,754.00	275,400		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,754.00	275,400		

番号：1-39
 名称：上部コンクリート運搬(台船バケット) 100m³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 50t吊	日	0.65	759,087.00	493,406	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	1.30	209,462.00	272,300	8H	
引船	鋼D 500PS型	日	0.65	312,381.00	203,047	6.00H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	55t吊	日	0.33	78,250.00	25,822	8H	
コンクリートバケット	5.0m ³	日	7.80	5,730.00	44,694		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,039,269.00	5,196		
合 計	作業能力：100.00m ³			10,444.00	1,044,465		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-40
 名称：上部コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% 台船バケツ打設 100m³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	18-8-40BB W/C=65%	m ³	104.00	24,900.00	2,589,600		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケツ・自積バケツ	m ³	100.00	3,952.00	395,200		
合 計	作業能力：100.00m ³			29,848.00	2,984,800		

番号：1-41
 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	607.00	60,700		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	37.50	4,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			652.00	65,200		

番号：1-42
 名称：吊鉄筋 φ44×4.30m(SS400) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	φ44×4.3m (SS400)	本	1.00	20,100.00	20,100		
合 計	作業能力：1.00本			20,100.00	20,100		

番号：1-43
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,532.00	453,200		
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	0.80	40,400.00	32,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,855.00	485,520		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-44
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% ミキサー車打設 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	18-8-40BB W/C=65%	m ³	10.10	24,900.00	251,490		
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	3,536.00	35,360		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,685.00	286,850		

番号：1-45
 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	607.00	60,700		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	37.50	4,500		
合 計	作業能力：100.00m ²			652.00	65,200		

番号：1-46
 名称：吊鉄筋 φ44×4.00m(SS400) 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	φ44×4.0m (SS400)	本	1.00	14,800.00	14,800		
合 計	作業能力：1.00本			14,800.00	14,800		

番号：1-47
 名称：鋼製型枠組立組外 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	4,532.00	453,200		
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	0.80	40,400.00	32,320	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,855.00	485,520		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-48
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% ミキサー車打設 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	18-8-40BB W/C=65%	m3	10.10	24,900.00	251,490		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m3	10.00	3,536.00	35,360		
合 計	作業能力：10.00m3			28,685.00	286,850		

番号：1-49
 名称：上部プレキャストブロック(材料費)(1) 上部ブロック3段目 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部プレキャストブロック(1)	上部ブロック3段目	個	1.00	750,000.00	750,000		
合 計	作業能力：1.00個			750,000.00	750,000		

番号：1-50
 名称：上部プレキャストブロック(材料費)(2) 上部ブロック4段目 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上部プレキャストブロック(2)	上部ブロック4段目	個	1.00	1,250,000.00	1,250,000		
合 計	作業能力：1.00個			1,250,000.00	1,250,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-51
 名称：上部ブロック据付(1)(海上一連方式) 上部ブロック1段目 5個当り

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 250t吊	日	1.50	2,142,330.00	3,213,495	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	423,998.00	635,997	4.00H / 8H	
世話役		人	1.50	33,700.00	50,550		
とび工		人	3.00	29,020.00	87,060		
普通作業員		人	6.00	21,630.00	129,780		
左官		人	4.50	29,120.00	131,040		
雑材料(間詰処理材等含む)	全体の%	%	5.00	4,247,922.00	212,396		
合 計	作業能力：5.00個			892,063.00	4,460,318		

番号：1-52
 名称：上部ブロック据付(2)(海上一連方式) 上部ブロック2段目 5個当り

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 250t吊	日	1.50	2,142,330.00	3,213,495	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	423,998.00	635,997	4.00H / 8H	
世話役		人	1.50	33,700.00	50,550		
とび工		人	3.00	29,020.00	87,060		
普通作業員		人	6.00	21,630.00	129,780		
左官		人	4.50	29,120.00	131,040		
雑材料(間詰処理材等含む)	全体の%	%	5.00	4,247,922.00	212,396		
合 計	作業能力：5.00個			892,063.00	4,460,318		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-53
 名称：上部ブロック据付(3)(海上一連方式) 上部ブロック3段目 5個当り

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 250t吊	日	1.00	2,142,330.00	2,142,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	423,998.00	423,998	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	33,700.00	33,700		
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	4.00	21,630.00	86,520		
左官		人	3.00	29,120.00	87,360		
雑材料(間詰処理材等含む)	全体の%	%	5.00	2,831,948.00	141,597		
合 計	作業能力：5.00個			594,709.00	2,973,545		

番号：1-54
 名称：上部ブロック据付(4)(海上一連方式) 上部ブロック4段目 5個当り

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 250t吊	日	1.00	2,142,330.00	2,142,330	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	423,998.00	423,998	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	33,700.00	33,700		
とび工		人	2.00	29,020.00	58,040		
普通作業員		人	4.00	21,630.00	86,520		
左官		人	3.00	29,120.00	87,360		
雑材料(間詰処理材等含む)	全体の%	%	5.00	2,831,948.00	141,597		
合 計	作業能力：5.00個			594,709.00	2,973,545		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-55
 名称：支保組立組外 重力式 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	7,696.00	769,600		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	171,288.00	342,576	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	462,992.00	925,984	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			20,381.00	2,038,160		

番号：1-56
 名称：鋼製枠組足場架払 重力式 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,162.00	316,200		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	462,992.00	462,992	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	171,288.00	171,288	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,504.00	950,480		

番号：1-57
 名称：上部コンクリート運搬(台船バケット) 100m3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	2.08	462,992.00	963,023	6.00H / 8H	
台船	鋼200t積	日	4.16	175,582.00	730,421	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.08	197,843.00	411,513	6.00H / 8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)20t吊	日	1.04	41,200.00	42,848	8H	
コンクリートバケット	1.5m ³	日	24.96	2,370.00	59,155		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,206,960.00	11,034		
合 計	作業能力：100.00m ³			22,179.00	2,217,994		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-58
 名称：上部コンクリート打設(1) 1～3段目 18-8-40BB W/C=65% 台船バケット打設 100m³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	18-8-40BB W/C=65%	m ³	104.00	24,900.00	2,589,600		
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m ³	100.00	3,952.00	395,200		
合 計	作業能力：100.00m ³			29,848.00	2,984,800		

番号：1-59
 名称：上部コンクリート打設(2) 4段目 18-8-40BB W/C=65% 100m³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	18-8-40BB W/C=65%	m ³	103.00	24,900.00	2,564,700		
フェリーバージ	800t積	日	5.88	450,000.00	2,646,000		
押船	鋼D 1000PS型	日	5.88	439,266.00	2,582,884	8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90～110m ³ /h	日	5.88	104,950.00	617,106	6.80H / 8H	
世話役		人	5.88	33,700.00	198,156		
特殊作業員		人	11.76	30,370.00	357,151		
普通作業員		人	23.53	21,630.00	508,953		
雑材料	機械+労務費の% (レディーミクストコンクリート除く)	%	5.00	6,910,250.00	345,512		
合 計	作業能力：100.00m ³			98,204.00	9,820,462		

番号：1-60
 名称：観測孔設置(材料費) 観測蓋、観測管 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
観測孔蓋	φ350×t5(ゴム板、ステンレスアンカーボルトφ20×L100mm含む)	組	5.00	23,200.00	116,000		
観測管	(一般管)VPφ200×2.5m	本	5.00	12,100.00	60,500		
合 計	作業能力：1.00式			176,500.00	176,500		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-61
 名称：コンクリート削孔(ハンマドリル) M16×180L用 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(ハンマドリル)	M16×180L用	孔	1.00	703.3	703.3		
合 計	作業能力：1.00孔			703.3	703.3		

番号：1-62
 名称：鋼製枠組足場架払 重力式 100m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m2	100.00	3,162.00	316,200		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.00	759,087.00	759,087	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	269,187.00	269,187	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m2			13,444.00	1,344,474		

番号：1-63
 名称：点検歩廊等取付(材料費) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル	17×125mm(ガラス管)(コンクリートアンカー用)	本	22.00	439.00	9,658		
アンカーボルト	SUS304 M16×L180 端部カット	本	22.00	554.00	12,188		
六角ナット	SUS304 M16	個	44.00	44.50	1,958		
ワッシャー	SUS304 M16	枚	22.00	16.00	352		
合 計	作業能力：1.00式			24,156.00	24,156		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-64
 名称：標識灯点検歩廊等移設 1式当り

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	462,992.00	462,992	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	171,288.00	171,288	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
雑材料	全体の%	%	0.50	728,190.00	3,640		
合 計	作業能力：1.00式			731,830.00	731,830		

番号：1-76
 名称：えい航費(1) 起重機船 鋼D200t吊 波見港～志布志港(往路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	234,465.00	234,465		
損料		式	1.00	349,100.00	349,100		
合 計	作業能力：1.00回			583,565.00	583,565		

番号：1-77
 名称：えい航費(2) 起重機船 鋼D200t吊 志布志港～波見港(復路) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	234,465.00	234,465		
損料		式	1.00	349,100.00	349,100		
合 計	作業能力：1.00回			583,565.00	583,565		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-65
 名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン(油) 200t吊×1台 (往復) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	5.70	85,700.00	488,490	8H	
特殊作業員		人	20.50	30,370.00	622,585		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,111,075.00	3,477,664		
合 計	作業能力：1.00式			4,588,739.00	4,588,739		

番号：1-66
 名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン(油) 200t吊×1台 (往復) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	5.70	85,700.00	488,490	8H	
特殊作業員		人	20.50	30,370.00	622,585		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,111,075.00	3,477,664		
合 計	作業能力：1.00式			4,588,739.00	4,588,739		

番号：1-67
 名称：灯浮標等運搬 ゼニライトNC5型×4基、NC5型シンカー×4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
貨物自動車運賃		式	1.00	40,940.00	40,940		
取卸し・積込み費用		式	1.00	26,820.00	26,820		
合 計	作業能力：1.00式			67,760.00	67,760		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-78
 名称：灯浮標補修 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ロングリンクチェーン	φ22×13m	連	2.00	132,000.00	264,000		
ロングリンクチェーン	φ30×17m	連	2.00	325,300.00	650,600		
シャックル		個	4.00	4,200.00	16,800		
運賃	広島→志布志 現地渡し	式	1.00	90,000.00	90,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,021,400.00	1,021,400		

番号：1-68
 名称：灯浮標設置 ゼニライトNC5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	462,992.00	462,992	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	171,288.00	171,288	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	248,676.00	248,676	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
雑材料	全体の%	%	0.50	976,866.00	4,884		
合 計	作業能力：4.00基			245,437.00	981,750		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：1-69
 名称：灯浮標撤去 ゼニライトNC5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	462,992.00	462,992	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	171,288.00	171,288	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	248,676.00	248,676	8H	
とび工		人	1.00	29,020.00	29,020		
普通作業員		人	3.00	21,630.00	64,890		
雑材料	全体の%	%	0.50	976,866.00	4,884		
合 計	作業能力：4.00基			245,437.00	981,750		

番号：1-70
 名称：安全監視船 FRP D260PS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 260PS型	日	106.00	145,509.00	15,423,954	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	106.00	827.20	87,683		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,511,637.00	77,558		
合 計	作業能力：1.00式			15,589,195.00	15,589,195		

番号：1-71
 名称：技術管理費 諸経費動向調査 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：2-1
 名称：測量準備(ICT) 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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

番号：2-2
 名称：機材運搬(2往復当り) 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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	3.00	34,457.00	103,371	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	160,771.00	1,607		
合 計	作業能力：1.00式			162,378.00	162,378		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：2-3

名称：艀装テスト(ICT)

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	3,630.00	3,630	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	65,714.00	65,714	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	453,200.00	453,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	792,464.00	7,924		
合 計	作業能力：1.00式			800,388.00	800,388		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：2-4
 名称：測深(ICT) 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	3,630.00	3,630	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	65,714.00	65,714	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	453,200.00	453,200		
雑材料	全体の%	%	2.00	728,314.00	14,566		
合 計	作業能力：1.00式			742,880.00	742,880		

番号：2-5
 名称：測深データ整理(ICT) 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	60,600.00	187,860		
測量技師		人	4.10	52,300.00	214,430		
測量技師補		人	6.20	41,100.00	254,820		
雑材料	全体の%	%	4.00	657,110.00	26,284		
合 計	作業能力：1.00式			683,394.00	683,394		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：2-6
 名称：測量準備(ICT) 水中部 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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力：1.00式			199,576.00	199,576		

番号：2-7
 名称：機材運搬(2往復当り) 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	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	3.00	34,457.00	103,371	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	160,771.00	1,607		
合 計	作業能力：1.00式			162,378.00	162,378		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：2-8
 名称：艀装テスト(ICT) 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	3,630.00	3,630	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	65,714.00	65,714	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	453,200.00	453,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	792,464.00	7,924		
合 計	作業能力：1.00式			800,388.00	800,388		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：2-9
 名称：測深(ICT) 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	3,630.00	3,630	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	65,714.00	65,714	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	34,320.00	34,320		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	453,200.00	453,200		
雑材料	全体の%	%	2.00	728,314.00	14,566		
合 計	作業能力：1.00式			742,880.00	742,880		

番号：2-10
 名称：3次元データ整理 水中部 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	3.01	60,600.00	182,406		
測量技師		人	4.01	52,300.00	209,723		
測量技師補		人	5.12	41,100.00	210,432		
雑材料	全体の%	%	4.00	602,561.00	24,102		
合 計	作業能力：1.00式			626,663.00	626,663		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：2-11
 名称：成果報告 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	130,000.00	130,000		
合 計	作業能力：1.00式			130,000.00	130,000		

番号：3-1
 名称：3次元設計データ作成(ICT) 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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
合 計	作業能力：1.00施設			269,350.00	269,350		

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	8,080.00	8,080		
合 計	作業能力：1.00式			8,080.00	8,080		

代価表・施工パッケージ

令和7年度志布志港(若浜地区)防波堤(沖)築造工事(変更第2回)

番号：3-3
 名称：3次元モデル作成 1式当り

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
合 計	作業能力：1.00式			269,350.00	269,350		

番号：3-4
 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	8,080.00	8,080		
合 計	作業能力：1.00式			8,080.00	8,080		