

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)

九州地方整備局

港 名 志布志港

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 18-20-25-004

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					451,065,953	
					454,700,299	3,634,346
防波堤(沖)					451,065,953	
					454,700,299	3,634,346
構造物撤去工					1,912,528	
					1,940,540	28,012
撤去工					1,912,528	
					1,940,540	28,012
根固ブロック撤去					1,912,528	
					1,940,540	28,012
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)		4.00	80,109	320,436	
		個	4.00	81,413	325,652	5,216
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)		2.00	99,446	198,892	
		個	2.00	101,064	202,128	3,236
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)		10.00	139,320	1,393,200	
		個	10.00	141,276	1,412,760	19,560
基礎工					232,832,872	
					235,351,839	2,518,967
洗掘防止工					26,822,916	
					27,013,647	190,731
洗掘防止					26,822,916	
					27,013,647	190,731
1-4 敷布敷設			4,229.00	2,494	10,547,126	
		m 2	4,229.00	2,533	10,712,057	164,931
1-5 アスファルトマット敷設	21.3×5.5×0.075～0.05		5.00	3,255,158	16,275,790	
		枚	5.00	3,260,318	16,301,590	25,800
基礎捨石工					206,009,956	
					208,338,192	2,328,236
基礎捨石					155,986,730	
					156,113,570	126,840
1-6 基礎捨石(1)(ICT)	雑石50～200kg/個程度		6,445.00	15,314	98,698,730	
		m 3	6,445.00	15,326	98,776,070	77,340

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-7 基礎捨石(2)(ICT)	雑石500～700kg/個程度	m 3	3,300.00	17,360	57,288,000	49,500
捨石本均し			3,300.00	17,375	57,337,500	
					25,535,991	1,104,054
					26,640,045	
1-8 捨石本均し(1)	雑石50～200kg/個程度(±5cm)	m 2	769.00	26,039	20,023,991	865,894
			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	21,200	2,756,000	119,080
			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	21,200	2,756,000	119,080
			130.00	22,116	2,875,080	
捨石荒均し					24,487,235	1,097,342
					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	13,309	20,455,933	883,775
			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	15,686	4,031,302	213,567
			257.00	16,517	4,244,869	
本体工 [ケーソン式]					67,472,669	251,409
					67,724,078	
ケーソン進水据付工					8,133,537	94,899
					8,228,436	
上蓋					910,662	6,262
					916,924	
1-13 ケーソン進水用上蓋取付・取外		函	1.00	910,662	910,662	6,262
			1.00	916,924	916,924	
据付					7,222,875	88,637
					7,311,512	
1-14 ケーソン据付(ウインチ方式)	3,784t/函(支給材)	函	1.00	7,222,875	7,222,875	88,637
			1.00	7,311,512	7,311,512	
中詰工					50,888,949	129,656
					51,018,605	
中詰					50,888,949	129,656
					51,018,605	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	10,984,927	10,984,927	
			1.00	11,094,209	11,094,209	109,282
1-17 中詰均し		m 2	334.00	1,373	458,582	
			334.00	1,434	478,956	20,374
蓋コンクリート工					8,450,183	
					8,477,037	26,854
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					3,383,223	
					3,410,077	26,854
1-22 蓋ブロック運搬・据付(海上一連方式)	16.721t/個	個	20.00	88,975	1,779,500	
			20.00	89,862	1,797,240	17,740
1-23 間詰コンクリート運搬(台船バケット)		m 3	31.00	21,885	678,435	
			31.00	22,179	687,549	9,114
1-24 間詰コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65% 台船バケット打設	m 3	31.00	29,848	925,288	
被覆・根固工					37,842,308	
					38,212,436	370,128
根固ブロック工					8,124,932	
					8,201,286	76,354
根固ブロック据付					8,124,932	
					8,201,286	76,354

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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)	個	4.00	125,368	501,472	
			4.00	126,986	507,944	6,472
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)	個	2.00	100,991	201,982	
			2.00	102,295	204,590	2,608
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)	個	10.00	170,643	1,706,430	
			10.00	172,598	1,725,980	19,550
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	23,196	556,704	
			24.00	23,409	561,816	5,112
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	250,002	3,000,024	
			12.00	251,732	3,020,784	20,760
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	179,860	2,158,320	
			12.00	181,681	2,180,172	21,852
被覆ブロック工					29,717,376	
					30,011,150	293,774
被覆ブロック据付					29,717,376	
					30,011,150	293,774
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	7,342	1,908,920	
			260.00	7,459	1,939,340	30,420
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	106,271	19,341,322	
			182.00	107,226	19,515,132	173,810
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	108,553	8,467,134	
			78.00	109,701	8,556,678	89,544
上部工					109,538,547	
					109,985,688	447,141
上部コンクリート工(現場打部)					45,739,380	
					45,912,168	172,788
支保					1,850,178	
					1,865,226	15,048
1-34 支保組立組外	重力式	m	66.00	28,033	1,850,178	
			66.00	28,261	1,865,226	15,048
足場					1,759,560	
					1,774,608	15,048

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-35 鋼製枠組足場架組	重力式		132.00	13,330	1,759,560	
		m 2	132.00	13,444	1,774,608	15,048
鉄筋					335,250	
1-36 差筋	SD345 D16(エポキシ樹脂鉄筋)		1.00	335,250	335,250	
型枠					8,488,230	
					8,545,850	57,620
1-37 鋼製型枠組立組外	重力式		335.00	25,338	8,488,230	
		m 2	335.00	25,510	8,545,850	57,620
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					32,873,784	
					32,958,856	85,072
1-39 上部コンクリート運搬(台船バケツト)			818.00	10,340	8,458,120	
		m 3	818.00	10,444	8,543,192	85,072
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					52,077,939	
					52,270,599	192,660
上部ブロック製作(1)					5,556,097	
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	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部ブロック製作(2)					5,899,692	
1-45 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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					20,622,150	
					20,814,810	192,660
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	883,807	4,419,035	
			5.00	892,063	4,460,315	41,280
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	883,807	4,419,035	
			5.00	892,063	4,460,315	41,280
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	589,204	5,892,040	
			10.00	594,709	5,947,090	55,050
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	589,204	5,892,040	
			10.00	594,709	5,947,090	55,050
上部コンクリート工(中詰部)					11,721,228	
					11,802,921	81,693
支保					646,048	
					652,192	6,144
1-55 支保組立組外	重力式	m	32.00	20,189	646,048	
			32.00	20,381	652,192	6,144



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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場					1,608,768	
					1,625,184	16,416
1-56 鋼製枠組足場架払	重力式		171.00	9,408	1,608,768	
		m 2	171.00	9,504	1,625,184	16,416
コンクリート					9,466,412	
					9,525,545	59,133
1-57 上部コンクリート運搬(台船バケツト)			151.00	21,885	3,304,635	
		m 3	151.00	22,179	3,349,029	44,394
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%		17.00	97,337	1,654,729	
		m 3	17.00	98,204	1,669,468	14,739
雑工					1,467,029	
					1,485,718	18,689
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					1,290,529	
					1,309,218	18,689
標識灯点検歩廊					1,290,529	
					1,309,218	18,689
1-61 コンクリート削孔(ハンマドリル)	M16×180L用		22.00	680	14,960	
		孔	22.00	703.3	15,472	512
1-62 鋼製枠組足場架払	重力式		40.00	13,330	533,200	
		m 2	40.00	13,444	537,760	4,560
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			1.00	718,213	718,213	
		式	1.00	731,830	731,830	13,617

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					25,408,387	
					25,888,453	480,066
共通仮設					25,408,387	
					25,888,453	480,066
共通仮設費					25,408,387	
					25,888,453	480,066
運搬費					9,069,136	
					9,245,238	176,102
建設機械器具等運搬					9,001,376	
					9,177,478	176,102
1-65 分解組立運搬(1)	クローラクレーン(油)200t吊×1台 (往復)		1.00	4,500,688	4,500,688	
		式	1.00	4,588,739	4,588,739	88,051
1-66 分解組立運搬(2)	クローラクレーン(油)200t吊×1台 (往復)		1.00	4,500,688	4,500,688	
		式	1.00	4,588,739	4,588,739	88,051
仮設材等運搬						
					67,760	
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					16,219,251	
					16,523,215	303,964
標識					1,915,552	
					1,963,496	47,944
1-68 灯浮標設置	ゼニライトNC5型		4.00	239,444	957,776	
		基	4.00	245,437	981,748	23,972
1-69 灯浮標撤去	ゼニライトNC5型		4.00	239,444	957,776	
		基	4.00	245,437	981,748	23,972
安全対策					14,303,699	
					14,559,719	256,020
1-70 安全監視船	FRP D260PS型		1.00	14,303,699	14,303,699	
		式	1.00	14,559,719	14,559,719	256,020
技術管理費						
					120,000	

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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					3,503,920	
					5,250,501	1,746,581
測量業務					3,503,920	
					5,250,501	1,746,581
マルチビーム測深					3,503,920	
					5,250,501	1,746,581
ICT基礎工					1,732,880	
					2,588,616	855,736
測量準備					334,936	
					361,954	27,018
2-1 測量準備(ICT)			1.00	181,244	181,244	
		式	1.00	199,576	199,576	18,332
2-2 機材運搬(2往復当り)			1.00	153,692	153,692	
		式	1.00	162,378	162,378	8,686
水深測量					783,148	
					1,543,268	760,120
2-3 艀装テスト(ICT)			1.00	778,375	778,375	
		式	1.00	800,388	800,388	22,013
2-4 測深(ICT)			0.01	477,365	4,773	
		式	1.00	742,880	742,880	738,107
成果					614,796	
					683,394	68,598
2-5 測深データ整理(ICT)			1.00	614,796	614,796	
		式	1.00	683,394	683,394	68,598
ICTブロック据付工					1,683,040	
					2,531,885	848,845
測量準備					334,936	
					361,954	27,018

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-6 測量準備(ICT)	水中部		1.00	181,244	181,244	
		式	1.00	199,576	199,576	18,332
2-7 機材運搬(2往復当り)			1.00	153,692	153,692	
		式	1.00	162,378	162,378	8,686
水深測量					1,348,104	
					2,169,931	821,827
2-8 艀装テスト(ICT)			1.00	778,375	778,375	
		式	1.00	800,388	800,388	22,013
2-9 測深(ICT)			0.01	589,915	5,899	
		式	1.00	742,880	742,880	736,981
2-10 3次元データ整理	水中部		1.00	563,830	563,830	
		式	1.00	626,663	626,663	62,833
直接経費					88,000	
					130,000	42,000
成果					88,000	
					130,000	42,000
2-11 成果報告			1.00	88,000	88,000	
		式	1.00	130,000	130,000	42,000
直接原価					534,570	
					554,860	20,290
測量業務					534,570	
					554,860	20,290
ICT基礎工					267,285	
					277,430	10,145
直接人件費					259,500	
					269,350	9,850
成果					259,500	
					269,350	9,850
3-1 3次元設計データ作成(ICT)			1.00	259,500	259,500	
		施設	1.00	269,350	269,350	9,850
直接経費					7,785	
					8,080	295

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					7,785	
					8,080	295
3-2 事務用品費			1.00	7,785	7,785	
		式	1.00	8,080	8,080	295
ICTブロック据付工					267,285	
					277,430	10,145
直接人件費					259,500	
					269,350	9,850
成果					259,500	
					269,350	9,850
3-3 3次元モデル作成			1.00	259,500	259,500	
		式	1.00	269,350	269,350	9,850
直接経費					7,785	
					8,080	295
成果					7,785	
					8,080	295
3-4 事務用品費			1.00	7,785	7,785	
		式	1.00	8,080	8,080	295

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					451,065,953	
					454,700,299	3,634,346
間接工事費	62,034,942 + 120,937,880				182,972,822	
	62,810,117 + 121,977,205				184,787,322	1,814,500
共通仮設費 (計)	25,408,387 + 35,092,931 + 1,533,624				62,034,942	
	25,888,453 + 35,375,683 + 1,545,981				62,810,117	775,175
共通仮設費 ( 積上 )					25,408,387	
					25,888,453	480,066
共通仮設費 ( 率 )	451,065,953 × 7.78% ((3.65% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				35,092,931	
	454,700,299 × 7.78% ((3.65% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				35,375,683	282,752
現場環境改善費	451,065,953 × 0.34%				1,533,624	
	454,700,299 × 0.34%				1,545,981	12,357
現場管理費	513,100,895 × 23.57% ((21.53% + 1.35%) × 1.03)				120,937,880	
	517,510,416 × 23.57% ((21.53% + 1.35%) × 1.03)				121,977,205	1,039,325
工事原価	451,065,953 + 182,972,822				634,038,775	
	454,700,299 + 184,787,322				639,487,621	5,448,846
一般管理費等	634,038,775 × 13.10% (13.10% × 1.00) - 1,469				83,057,610	
	639,487,621 × 13.09% (13.09% × 1.00) - 165				83,708,764	651,154
契約保証費						
	634,038,775 × 0.04%				253,615	
工事価格	634,038,775 + 83,057,610 + 253,615				717,350,000	
	639,487,621 + 83,708,764 + 253,615				723,450,000	6,100,000
直接測量費					3,503,920	
					5,250,501	1,746,581
諸経費	3,503,920 × 74.0% - 6,820				2,586,080	
	5,250,501 × 78.6% - 7,394				4,119,499	1,533,419
測量作業費	3,503,920 + 2,586,080				6,090,000	
	5,250,501 + 4,119,499				9,370,000	3,280,000
測量業務価格					6,090,000	
					9,370,000	3,280,000
直接原価	519,000 + 15,570				534,570	
	538,700 + 16,160				554,860	20,290

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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					519,000 538,700	19,700
直接経費					15,570 16,160	590
その他原価	519,000 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) 538,700 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				279,481 290,089	10,608
業務原価	534,570 + 279,481 554,860 + 290,089				814,051 844,949	30,898
一般管理費等	814,051 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 2,417 844,949 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 9,954				435,949 445,051	9,102
業務価格	814,051 + 435,949 844,949 + 445,051				1,250,000 1,290,000	40,000
合計価格	717,350,000 + 6,090,000 + 1,250,000 723,450,000 + 9,370,000 + 1,290,000				724,690,000 734,110,000	9,420,000
消費税等相当額	724,690,000 × 10.00% 734,110,000 × 10.00%				72,469,000 73,411,000	942,000
請負工事費					797,159,000 807,521,000	10,362,000

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)

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		

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		



# 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)

番号：1-4  
 名称：敷布敷設 1日当り（2184m<sup>2</sup>）

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			2,533.00	5,532,422		

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		

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)

番号：1-6  
 名称：基礎捨石(1)(ICT) 雑石50～200kg/個程度 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,300.00	11,500.00	14,950,000		
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.11	248,676.00	276,030	8H	
施工管理システム		日	1.11	21,736.00	24,126		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,250,156.00	76,250		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			15,326.00	15,326,406		

番号：1-7  
 名称：基礎捨石(2)(ICT) 雑石500～700kg/個程度 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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 (9.2m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>			27,165.00	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)

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 (11.3m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>			22,116.00	249,919		

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 (11.3m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>			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 (18m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>			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 (20m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>			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)

番号：1-13  
 名称：ケーソン進水上蓋取付・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	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			916,924.00	916,924		

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)

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：100.00m2			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)

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)

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)

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：1-28

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	
とびエ		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		



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)

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		

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		

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)

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		

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		

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)

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		

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		

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)

番号：1-35  
 名称：鋼製枠組足場架組 重力式 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			13,444.00	1,344,474		

番号：1-37  
 名称：鋼製型枠組立組外 重力式 100m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			25,510.00	2,551,010		

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)

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	5.0m3	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：100.00m3			10,444.00	1,044,465		

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		

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)

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		

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		

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)

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		

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		

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)

番号：1-56  
 名称：鋼製枠組足場架組 重力式 100m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製枠組足場架組(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			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) 100m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			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)

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 90~110m3/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：100.00m3			98,204.00	9,820,462		

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	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：100.00m2			13,444.00	1,344,474		

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)

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：1-65

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		

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)

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		

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		

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)

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	99.00	145,509.00	14,405,391	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	99.00	827.20	81,892		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,487,283.00	72,436		
合 計	作業能力：1.00式			14,559,719.00	14,559,719		

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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)

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		