

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（第2次）

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 18-20-25-025

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					413,458,587	
防波堤(沖)					413,458,587	
構造物撤去工					2,100,245	
撤去工					2,100,245	
根固ブロック撤去					2,100,245	
1-1 根固ブロック(1)撤去(1スイング)①	58.2t/個(ウインチ移動無)水深15m～30m未満 撤去→仮置場	個	17.00	108,868	1,850,756	
1-2 根固ブロック(1)撤去(1スイング)②	58.2t/個(ウインチ移動無)水深15m～30m未満 撤去→敷布抑え	個	1.00	108,868	108,868	
1-3 根固ブロック(1)撤去(1スイング)③	58.2t/個(ウインチ移動有)水深15m～30m未満 撤去→敷布抑え	個	1.00	140,621	140,621	
基礎工					239,512,021	
洗掘防止工					28,753,772	
洗掘防止					28,753,772	
1-4 敷布敷設		m ²	2,526.00	2,814	7,108,164	
1-5 アスファルトマット敷設	20.5×(5.5+4.3)/2×0.075～0.05	枚	8.00	2,705,701	21,645,608	
基礎捨石工					210,758,249	
基礎捨石					178,332,811	
1-6 基礎捨石(1)(ICT)	雑石50～200kg/個程度	m ³	7,999.00	15,293	122,328,707	

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(第2次)

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	3,224.00	17,371	56,004,104	
捨石本均し					13,656,941	
1-8 捨石本均し(水中)	雑石50～200kg/個程度(±5cm)、水深10～15m	m 2	487.00	28,043	13,656,941	
捨石荒均し					18,768,497	
1-9 捨石荒均し(水中)(1)	雑石50～200kg/個程度(±30cm)、水深10～15m	m 2	26.00	13,057	339,482	
1-10 捨石荒均し(水中)(2)	雑石500～700kg/個程度(±30cm)、水深10～15m	m 2	1,026.00	13,709	14,065,434	
1-11 捨石荒均し(水中)(3)	雑石500～700kg/個程度(±30cm)、水深15～20m	m 2	267.00	16,343	4,363,581	
本体工 [ケーソン式]					58,818,469	
ケーソン進水据付工					8,076,471	
上蓋					915,825	
1-12 ケーソン進水用上蓋取付・取外		函	1.00	915,825	915,825	
据付					7,160,646	
1-13 ケーソン据付(ウインチ方式)	3,210.6t/函(支給材)	函	1.00	7,160,646	7,160,646	
中詰工					43,840,265	
中詰					43,840,265	
1-14 中詰材投入(現場投入渡し)	調整土砂A150	m 3	3,971.00	8,160	32,403,360	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-15 中詰排水		式	1.00	11,049,980	11,049,980	
1-16 中詰均し		m ²	275.00	1,407	386,925	
蓋コンクリート工					6,901,733	
蓋ブロック製作					4,171,489	
1-17 ルーフィング敷設		m ²	225.00	672	151,200	
1-18 蓋ブロック材料費		式	1.00	188,476	188,476	
1-19 鋼製型枠組立組外		m ²	121.00	5,085	615,285	
1-20 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	112.00	28,719	3,216,528	
蓋ブロック据付					2,730,244	
1-21 蓋ブロック運搬・据付(海上一連方式)	17.199t/個	個	16.00	89,334	1,429,344	
1-22 間詰コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	25.00	22,060	551,500	
1-23 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	25.00	29,976	749,400	
被覆・根固工					22,166,868	
根固ブロック工					3,510,000	
根固ブロック据付					3,510,000	
1-24 根固ブロック据付(1スイング)①	58.2t/個(ウインチ移動無)(流用材)仮置場→据付	個	17.00	108,868	1,850,756	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-25 根固ブロック据付(1スイング)②	58.2t/個(ウインチ移動無)(流用材)敷布抑えー据付	個	7.00	108,868	762,076	
1-26 根固ブロック(2)運搬・仮置(陸上連携方式)	58.2t/個(支給材)	個	4.00	23,547	94,188	
1-27 根固ブロック(2)運搬・据付(海上一連方式)	58.2t/個(支給材)	個	4.00	200,745	802,980	
被覆ブロック工					18,656,868	
被覆ブロック据付					18,656,868	
1-28 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	20.00	7,716	154,320	
1-29 被覆ブロック(1)運搬・据付(海上一連方式)①	ビーハイブ12t型(支給材) 水深15m未満	個	14.00	77,827	1,089,578	
1-30 被覆ブロック(1)運搬・据付(海上一連方式)②	ビーハイブ12t型(支給材) 水深15m～30m未満	個	6.00	80,292	481,752	
1-31 被覆ブロック(2)運搬・仮置(陸上連携方式)	メガロック30t型(支給材)	個	21.00	13,843	290,703	
1-32 被覆ブロック(2)運搬・据付(海上一連方式)	メガロック30t型(支給材) 水深15m未満	個	21.00	134,277	2,819,817	
1-33 被覆ブロック(3)運搬・仮置(陸上連携方式)	メガロック60t型(支給材)	個	62.00	24,167	1,498,354	
1-34 被覆ブロック(3)運搬・据付(海上一連方式)①	メガロック60t型(支給材) 水深15m未満	個	35.00	200,745	7,026,075	
1-35 被覆ブロック(3)運搬・据付(海上一連方式)②	メガロック60t型(支給材) 水深15m～30m未満	個	20.00	205,017	4,100,340	
1-36 被覆ブロック(3)運搬・仮置(海上一連方式)③	メガロック60t型(支給材) 水深15m～30m未満	個	7.00	170,847	1,195,929	
上部工					89,448,766	
上部コンクリート工(現場打部)					26,911,108	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保					677,469	
1-37 支保組立組外	重力式	m	29.00	23,361	677,469	
足場					648,056	
1-38 鋼製枠組足場架組	重力式	m ²	59.00	10,984	648,056	
鉄筋					316,106	
1-39 差筋	SD345 D16(エポキシ樹脂鉄筋)	式	1.00	316,106	316,106	
型枠					4,163,072	
1-40 鋼製型枠組立組外	重力式	m ²	188.00	22,144	4,163,072	
伸縮目地					268,660	
1-41 伸縮目地	t=10mm	m ²	95.00	2,828	268,660	
コンクリート					20,837,745	
1-42 上部コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	477.00	13,709	6,539,193	
1-43 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	477.00	29,976	14,298,552	
上部コンクリート工(階段部)1					11,892,597	
支保					654,108	
1-44 支保組立組外	重力式	m	28.00	23,361	654,108	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場					615,104	
1-45 鋼製枠組足場架払	重力式	m ²	56.00	10,984	615,104	
型枠					1,749,376	
1-46 鋼製型枠組立組外	重力式	m ²	79.00	22,144	1,749,376	
伸縮目地					93,324	
1-47 伸縮目地	t=10mm	m ²	33.00	2,828	93,324	
コンクリート					8,780,685	
1-48 上部コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	201.00	13,709	2,755,509	
1-49 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	201.00	29,976	6,025,176	
上部ブロック工					31,654,029	
上部ブロック製作(1)					3,288,075	
1-50 ルーフィング敷設		m ²	94.00	672	63,168	
1-51 吊鉄筋	φ44×4.30m(SS400)	本	12.00	20,100	241,200	
1-52 鋼製型枠組立組外		m ²	118.00	5,085	600,030	
1-53 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65% ミキサー車打設	m ³	83.00	28,719	2,383,677	
上部ブロック製作(2)					3,572,112	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-54 ルーフィング敷設		m ²	76.00	672	51,072	
1-55 吊鉄筋	φ44×4.00m(SS400)	本	12.00	14,800	177,600	
1-56 鋼製型枠組立組外		m ²	161.00	5,085	818,685	
1-57 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65% クレーン打設	m ³	85.00	29,703	2,524,755	
上部ブロック					12,366,000	
1-58 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	6.00	1,280,000	7,680,000	
1-59 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	6.00	781,000	4,686,000	
上部ブロック据付					12,427,842	
1-60 上部ブロック据付(1)(海上一連方式)	上部ブロック1段目 64.3t/個	個	3.00	887,703	2,663,109	
1-61 上部ブロック据付(2)(海上一連方式)	上部ブロック2段目 65.9t/個	個	3.00	887,703	2,663,109	
1-62 上部ブロック据付(3)(海上一連方式)	上部ブロック3段目 9.3t/個	個	6.00	591,802	3,550,812	
1-63 上部ブロック据付(4)(海上一連方式)	上部ブロック4段目 4.9t/個	個	6.00	591,802	3,550,812	
上部コンクリート工(階段部)2					11,373,440	
支保					443,859	
1-64 支保組立組外	重力式	m	19.00	23,361	443,859	
足場					1,120,368	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-65 鋼製枠組足場架払	重力式	m ²	102.00	10,984	1,120,368	
型枠					2,347,264	
1-66 鋼製型枠組立組外	重力式	m ²	106.00	22,144	2,347,264	
伸縮目地					79,184	
1-67 伸縮目地	t=10mm	m ²	28.00	2,828	79,184	
コンクリート					7,382,765	
1-68 上部コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	169.00	13,709	2,316,821	
1-69 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	169.00	29,976	5,065,944	
上部コンクリートエ(中詰部)					7,617,592	
支保					307,440	
1-70 支保組立組外	重力式	m	15.00	20,496	307,440	
足場					754,608	
1-71 鋼製枠組足場架払	重力式	m ²	79.00	9,552	754,608	
コンクリート					6,555,544	
1-72 上部コンクリート運搬(台船バケツト)		m ³	98.00	22,060	2,161,880	
1-73 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	81.00	29,976	2,428,056	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-74 上部コンクリート打設(2)	4段目 18-8-40BB W/C=65%	m 3	17.00	115,624	1,965,608	
雑工					1,412,218	
観測孔					210,800	
観測孔設置					210,800	
1-75 観測孔設置(材料費)	観測蓋、観測管	式	1.00	210,800	210,800	
標識灯点検歩廊					1,201,418	
標識灯点検歩廊					1,201,418	
1-76 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	M16×180L用	孔	22.00	689.8	15,175	
1-77 鋼製枠組足場架払	重力式	m 2	40.00	10,984	439,360	
1-78 点検歩廊等取付(材料費)		式	1.00	24,156	24,156	
1-79 標識灯点検歩廊等移設		式	1.00	722,727	722,727	
共通仮設費(積上)					32,762,717	
共通仮設					32,762,717	
共通仮設費					32,762,717	
回航・えい航費					13,062,400	
回航					13,062,400	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-80 回航費(1)	起重機船(非航旋回)鋼D250t吊(細島港～志布志港)(往路)	回	1.00	6,531,200	6,531,200	
1-81 回航費(2)	起重機船(非航旋回)鋼D250t吊(志布志港～細島港)(復路)	回	1.00	6,531,200	6,531,200	
運搬費					9,845,010	
建設機械器具等運搬					9,845,010	
1-82 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	4,922,505	4,922,505	
1-83 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	4,922,505	4,922,505	
安全費					9,735,307	
安全対策					9,735,307	
1-84 安全監視船	FRP260PS	式	1.00	9,735,307	9,735,307	
技術管理費					120,000	
技術管理					120,000	
1-85 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)	式	1.00	120,000	120,000	
直接測量費					2,378,895	
測量業務					2,378,895	
マルチビーム測深					2,378,895	
ICT基礎工					2,332,895	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量準備					361,627	
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	162,051	162,051	
水深測量					1,543,256	
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	800,382	800,382	
2-4 測深(ICT)		式	1.00	742,874	742,874	
成果					428,012	
2-5 測深データ整理(MBC)(ICT)		式	1.00	428,012	428,012	
直接経費					46,000	
成果					46,000	
2-6 成果報告		式	1.00	46,000	46,000	
直接原価					277,430	
測量業務					277,430	
ICT基礎工					277,430	
直接人件費					269,350	
成果					269,350	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					413,458,587	
間接工事費	66,831,703 + 112,483,985				179,315,688	
共通仮設費(計)	32,762,717 + 32,580,536 + 1,488,450				66,831,703	
共通仮設費(積上)					32,762,717	
共通仮設費(率)	$413,458,587 \times 7.88\% ((3.71\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				32,580,536	
現場環境改善費	$413,458,587 \times 0.36\%$				1,488,450	
現場管理費	$480,290,290 \times 23.42\% ((21.58\% + 1.16\%) \times 1.03)$				112,483,985	
工事原価	413,458,587 + 179,315,688				592,774,275	
一般管理費等	$592,774,275 \times 13.25\% (13.25\% \times 1.00) - 3,975$				78,538,616	
契約保証費	$592,774,275 \times 0.04\%$				237,109	
工事価格	592,774,275 + 78,538,616 + 237,109				671,550,000	
直接測量費					2,378,895	
諸経費	$2,378,895 \times 84.0\% - 7,166$				1,991,105	
測量作業費	2,378,895 + 1,991,105				4,370,000	
測量業務価格					4,370,000	
直接原価	269,350 + 8,080				277,430	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					269,350	
直接経費					8,080	
その他原価	$269,350 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				145,044	
業務原価	$277,430 + 145,044$				422,474	
一般管理費等	$422,474 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,976$				217,526	
業務価格	$422,474 + 217,526$				640,000	
合計価格	$671,550,000 + 4,370,000 + 640,000$				676,560,000	
消費税等相当額	$676,560,000 \times 10.00\%$				67,656,000	
請負工事費					744,216,000	

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(第2次)

番号：1-1

名称：根固ブロック(1)撤去(1スイング)①

58. 2t/個(ウインチ移動無) 水深15m～30m未満 撤去→仮置場

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, 328, 605. 00	2, 328, 605	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1. 00	379, 041. 00	379, 041	2. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	2. 00	325, 241. 00	650, 482	8H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	3, 358, 128. 00	16, 790		
合 計	作業能力：31. 00個			108, 868. 00	3, 374, 918		

番号：1-2

名称：根固ブロック(1)撤去(1スイング)②

58. 2t/個(ウインチ移動無) 水深15m～30m未満 撤去→敷布抑え

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, 328, 605. 00	2, 328, 605	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1. 00	379, 041. 00	379, 041	2. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	2. 00	325, 241. 00	650, 482	8H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	3, 358, 128. 00	16, 790		
合 計	作業能力：31. 00個			108, 868. 00	3, 374, 918		

番号：1-3

名称：根固ブロック(1)撤去(1スイング)③

58. 2t/個(ウインチ移動有) 水深15m～30m未満 撤去→敷布抑え

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, 328, 605. 00	2, 328, 605	6. 00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1. 00	379, 041. 00	379, 041	2. 00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	2. 00	325, 241. 00	650, 482	8H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	3, 358, 128. 00	16, 790		
合 計	作業能力：24. 00個			140, 621. 00	3, 374, 918		

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(第2次)

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
帆布	合成繊維 T≧0.47mm(敷布縫製加工費含む)	m ²	2,402.40	1,670.00	4,012,008		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	457,467.00	457,467	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	169,545.00	169,545	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	325,241.00	1,300,964	8H	
とびエ		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	7.00	21,220.00	148,540		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,116,984.00	30,584		
合 計	作業能力：2,184.00m ²			2,814.00	6,147,568		

番号：1-5
 名称：アスファルトマット敷設 20.5×(5.5+4.3)/2×0.075～0.05 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	20.5×(5.5+4.3)/2×0.075～0.05(17.5t/枚)	枚	9.00	2,500,000.00	22,500,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	752,840.00	752,840	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	277,157.00	277,157	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	325,241.00	650,482	8H	
とびエ		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	1.00	21,220.00	21,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	24,230,159.00	121,150		
合 計	作業能力：9.00枚			2,705,701.00	24,351,309		

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(第2次)

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	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	245,552.00	245,552	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	15,217,288.00	76,086		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			15,293.00	15,293,374		

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	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	245,552.00	353,594	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	17,284,893.00	86,424		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			17,371.00	17,371,317		

番号：1-8
 名称：捨石本均し(水中) 雑石50～200kg/個程度(±5cm)、水深10～15m 1日当り (8.8m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	245,552.00	245,552	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	245,552.00	1,227		
合 計	作業能力：8.80m ²			28,043.00	246,779		

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(第2次)

番号：1-9
 名称：捨石荒均し(水中)(1) 雑石50～200kg/個程度(±30cm)、水深10～15m 1日当り (18.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	245,552.00	245,552	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	245,552.00	1,227		
合 計	作業能力：18.90m ²			13,057.00	246,779		

番号：1-10
 名称：捨石荒均し(水中)(2) 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	245,552.00	245,552	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	245,552.00	1,227		
合 計	作業能力：18.00m ²			13,709.00	246,779		

番号：1-11
 名称：捨石荒均し(水中)(3) 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	325,241.00	325,241	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	325,241.00	1,626		
合 計	作業能力：20.00m ²			16,343.00	326,867		

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(第2次)

番号：1-12

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
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	107,100.00	107,100		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.50	1,307,526.00	653,763	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.50	309,925.00	154,962	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			915,825.00	915,825		

番号：1-13

名称：ケーソン据付(ウインチ方式) 3,210.6t/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	1,766,965.00	3,533,930	4.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.00	207,881.00	415,762	8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.00	363,653.00	727,306	4.00H / 8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	777,063.00	777,063	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	245,552.00	491,104	8H	
揚錨船	鋼D 5t吊	日	2.00	318,528.00	637,056	8H	
特殊作業員		人	4.80	29,780.00	142,944		
とび工		人	3.20	28,460.00	91,072		
普通作業員		人	8.00	21,220.00	169,760		
雑材料	全体の%	%	2.50	6,985,997.00	174,649		
合 計	作業能力：1.00函			7,160,646.00	7,160,646		

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(第2次)

番号：1-14

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：1-15

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	1,146,246.00	8,023,722	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	7.00	309,925.00	2,169,475	2.00H / 8H	
とび工		人	7.00	28,460.00	199,220		
普通作業員		人	14.00	21,220.00	297,080		
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	7.00	25,164.00	176,148		
水中ポンプ(海水仕様)	口径200mm 揚程10m	日	28.00	4,620.00	129,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	10,995,005.00	54,975		
合 計	作業能力：1.00式			11,049,980.00	11,049,980		

番号：1-16

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	21,220.00	140,052		
雑材料	全体の%	%	0.50	140,052.00	700		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,407.00	140,752		

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(第2次)

番号：1-17
 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	626.00	62,600		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	39.00	4,680		
合 計	作業能力：100.00m ²			672.00	67,280		

番号：1-18
 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	653.00	172.00	112,316		
吊アンカー	10t用 170mm	個	64.00	1,190.00	76,160		
合 計	作業能力：1.00式			188,476.00	188,476		

番号：1-19
 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	4,692.00	469,200		
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	49,200.00	39,360	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,085.00	508,560		

番号：1-20
 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	18N-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	3,570.00	35,700		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,719.00	287,190		

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(第2次)

番号：1-21

名称：蓋ブロック運搬・据付(海上一連方式) 17.199t/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	1,414,974.00	1,414,974	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	309,925.00	309,925	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,866,699.00	9,333		
合 計	作業能力：21.00個			89,334.00	1,876,032		

番号：1-22

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	457,467.00	951,531	6.00H / 8H	
台船	鋼200t積	日	4.16	174,001.00	723,844	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.08	196,209.00	408,114	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	50,400.00	52,416	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	2,195,060.00	10,975		
合 計	作業能力：100.00m3			22,060.00	2,206,035		

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(第2次)

番号：1-23
 名称：間詰コンクリート打設 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	18N-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	4,080.00	408,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			29,976.00	2,997,600		

番号：1-24
 名称：根固ブロック据付(1スイング)① 58.2t/個(ウインチ移動無)(流用材)仮置場→据付 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	2,328,605.00	2,328,605	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	379,041.00	379,041	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	325,241.00	650,482	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,358,128.00	16,790		
合 計	作業能力：31.00個			108,868.00	3,374,918		

番号：1-25
 名称：根固ブロック据付(1スイング)② 58.2t/個(ウインチ移動無)(流用材)敷布抑え→据付 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	2,328,605.00	2,328,605	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	379,041.00	379,041	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	2.00	325,241.00	650,482	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,358,128.00	16,790		
合 計	作業能力：31.00個			108,868.00	3,374,918		

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(第2次)

番号：1-26

名称：根固ブロック(2)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	167,774.00	167,774	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	167,774.00	167,774	8H	
トレーラ	60t積	日	5.00	152,896.00	764,480	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,241,828.00	6,209		
合 計	作業能力：53.00個			23,547.00	1,248,037		

番号：1-27

名称：根固ブロック(2)運搬・据付(海上一連方式) 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	2,328,605.00	2,328,605	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	379,041.00	379,041	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	245,552.00	196,441	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,996,207.00	14,981		
合 計	作業能力：15.00個			200,745.00	3,011,188		

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(第2次)

番号：1-28

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	95,200.00	95,200	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	95,200.00	95,200	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	85,879.00	343,516	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	675,716.00	3,378		
合 計	作業能力：88.00個			7,716.00	679,094		

番号：1-29

名称：被覆ブロック(1)運搬・据付(海上一連方式)① 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	1,414,974.00	1,414,974	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	309,925.00	309,925	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	245,552.00	196,441	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,013,460.00	10,067		
合 計	作業能力：26.00個			77,827.00	2,023,527		

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(第2次)

番号：1-30
 名称：被覆ブロック(1)運搬・据付(海上一連方式)② 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	1,414,974.00	1,414,974	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	309,925.00	309,925	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	325,241.00	260,192	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,077,211.00	10,386		
合 計	作業能力：26.00個			80,292.00	2,087,597		

番号：1-31
 名称：被覆ブロック(2)運搬・仮置(陸上連携方式) メガロック30t型(支給材) 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	123,688.00	123,688	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	123,688.00	123,688	8H	
トレーラ	32t積	日	6.00	91,255.00	547,530	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	936,706.00	4,683		
合 計	作業能力：68.00個			13,843.00	941,389		

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(第2次)

番号：1-32

名称：被覆ブロック(2)運搬・据付(海上一連方式) メガロック30t型(支給材) 水深15m未満

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 200t吊	日	1.00	1,920,165.00	1,920,165	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	329,849.00	329,849	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	245,552.00	196,441	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,538,575.00	12,692		
合 計	作業能力：19.00個			134,277.00	2,551,267		

番号：1-33

名称：被覆ブロック(3)運搬・仮置(陸上連携方式) メガロック60t型(支給材)

1日当り(58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	167,774.00	167,774	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	167,774.00	167,774	8H	
トレーラ	60t積	日	6.00	152,896.00	917,376	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,394,724.00	6,973		
合 計	作業能力：58.00個			24,167.00	1,401,697		

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(第2次)

番号：1-34

名称：被覆ブロック(3)運搬・据付(海上一連方式)① メガロック60t型(支給材) 水深15m未満

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	2,328,605.00	2,328,605	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	379,041.00	379,041	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	245,552.00	196,441	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,996,207.00	14,981		
合 計	作業能力：15.00個			200,745.00	3,011,188		

番号：1-35

名称：被覆ブロック(3)運搬・据付(海上一連方式)② メガロック60t型(支給材) 水深15m～30m未満

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	2,328,605.00	2,328,605	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	379,041.00	379,041	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	325,241.00	260,192	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,059,958.00	15,299		
合 計	作業能力：15.00個			205,017.00	3,075,257		

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(第2次)

番号：1-36
 名称：被覆ブロック(3)運搬・仮置(海上一連方式)③ メガロック60t型(支給材) 水深15m～30m未満 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 250t吊	日	1.00	2,328,605.00	2,328,605	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	379,041.00	379,041	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80	325,241.00	260,192	8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,059,958.00	15,299		
合 計	作業能力：18.00個			170,847.00	3,075,257		

番号：1-37
 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	7,956.00	795,600		
引船	鋼D 350PS型	日	2.00	180,817.00	361,634	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	2.00	589,481.00	1,178,962	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			23,361.00	2,336,196		

番号：1-38
 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	3,282.00	328,200		
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.00	589,481.00	589,481	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	180,817.00	180,817	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m2			10,984.00	1,098,498		

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(第2次)

番号：1-39

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 L=2.0m(エポキシ樹脂塗装)	k g	674.00	469.00	316,106		
合 計	作業能力：1.00式			316,106.00	316,106		

番号：1-40

名称：鋼製型枠組立組外 重力式

100m 2 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	10,098.00	1,009,800		
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	49,200.00	49,200	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.50	589,481.00	884,221	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.50	180,817.00	271,225	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m 2			22,144.00	2,214,446		

番号：1-41

名称：伸縮目地 t=10mm

100m 2 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	2,828.00	282,800		
合 計	作業能力：100.00m 2			2,828.00	282,800		

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(第2次)

番号：1-42
 名称：上部コンクリート運搬(台船バケット) 100m 3 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 30t吊	日	1.04	589,481.00	613,060	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	207,881.00	432,392	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.04	211,545.00	220,006	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)50t吊	日	0.52	95,200.00	49,504	8H	
コンクリートバケット	3.0m3	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,364,108.00	6,820		
合 計	作業能力：100.00m 3			13,709.00	1,370,928		

番号：1-43
 名称：上部コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% 台船バケット打設 100m 3 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	18N-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	4,080.00	408,000		
合 計	作業能力：100.00m 3			29,976.00	2,997,600		

番号：1-44
 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	7,956.00	795,600		
引船	鋼D 350PS型	日	2.00	180,817.00	361,634	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	2.00	589,481.00	1,178,962	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			23,361.00	2,336,196		

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(第2次)

番号：1-45
 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	3,282.00	328,200		
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.00	589,481.00	589,481	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	180,817.00	180,817	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,984.00	1,098,498		

番号：1-46
 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	10,098.00	1,009,800		
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	49,200.00	49,200	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.50	589,481.00	884,221	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.50	180,817.00	271,225	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			22,144.00	2,214,446		

番号：1-47
 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	2,828.00	282,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,828.00	282,800		

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(第2次)

番号：1-48
 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 30t吊	日	1.04	589,481.00	613,060	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	207,881.00	432,392	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.04	211,545.00	220,006	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)50t吊	日	0.52	95,200.00	49,504	8H	
コンクリートバケット	3.0m ³	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,364,108.00	6,820		
合 計	作業能力：100.00m ³			13,709.00	1,370,928		

番号：1-49
 名称：上部コンクリート打設 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	18N-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	4,080.00	408,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			29,976.00	2,997,600		

番号：1-50
 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	626.00	62,600		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	39.00	4,680		
合 計	作業能力：100.00m ²			672.00	67,280		

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(第2次)

番号：1-51
 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：1-52
 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	4,692.00	469,200		
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	49,200.00	39,360	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,085.00	508,560		

番号：1-53
 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	18N-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	3,570.00	35,700		
合 計	作業能力：10.00m ³			28,719.00	287,190		

番号：1-54
 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	626.00	62,600		
路盤紙	クラフト紙系	m ²	120.00	39.00	4,680		
合 計	作業能力：100.00m ²			672.00	67,280		

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(第2次)

番号：1-55
 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：1-56
 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	4,692.00	469,200		
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	49,200.00	39,360	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			5,085.00	508,560		

番号：1-57
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% クレーン打設 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	18N-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)	クレーン抜き	m ³	10.00	3,570.00	35,700		
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	0.20	49,200.00	9,840	8H	
合 計	作業能力：10.00m ³			29,703.00	297,030		

番号：1-58
 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)	3段目	個	1.00	1,280,000.00	1,280,000		
合 計	作業能力：1.00個			1,280,000.00	1,280,000		

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(第2次)

番号：1-59
 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)	4段目	個	1.00	781,000.00	781,000		
合 計	作業能力：1.00個			781,000.00	781,000		

番号：1-60
 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 64.3t/個 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	2,136,021.00	3,204,031	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	421,557.00	632,335	4.00H / 8H	
世話役		人	1.50	33,050.00	49,575		
とび工		人	3.00	28,460.00	85,380		
普通作業員		人	6.00	21,220.00	127,320		
左官		人	4.50	28,560.00	128,520		
雑材料(間詰処理材等含む)	全体の%	%	5.00	4,227,161.00	211,358		
合 計	作業能力：5.00個			887,703.00	4,438,519		

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(第2次)

番号：1-61
 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 65.9t/個 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	2,136,021.00	3,204,031	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	421,557.00	632,335	4.00H / 8H	
世話役		人	1.50	33,050.00	49,575		
とび工		人	3.00	28,460.00	85,380		
普通作業員		人	6.00	21,220.00	127,320		
左官		人	4.50	28,560.00	128,520		
雑材料(間詰処理材等含む)	全体の%	%	5.00	4,227,161.00	211,358		
合 計	作業能力：5.00個			887,703.00	4,438,519		

番号：1-62
 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 9.3t/個 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	2,136,021.00	2,136,021	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	421,557.00	421,557	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	33,050.00	33,050		
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
左官		人	3.00	28,560.00	85,680		
雑材料(間詰処理材等含む)	全体の%	%	5.00	2,818,108.00	140,905		
合 計	作業能力：5.00個			591,802.00	2,959,013		

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(第2次)

番号：1-63
 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 4.9t/個 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	2,136,021.00	2,136,021	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	421,557.00	421,557	4.00H / 8H	
世話役		人	1.00	33,050.00	33,050		
とび工		人	2.00	28,460.00	56,920		
普通作業員		人	4.00	21,220.00	84,880		
左官		人	3.00	28,560.00	85,680		
雑材料(間詰処理材等含む)	全体の%	%	5.00	2,818,108.00	140,905		
合 計	作業能力：5.00個			591,802.00	2,959,013		

番号：1-64
 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	7,956.00	795,600		
引船	鋼D 350PS型	日	2.00	180,817.00	361,634	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	2.00	589,481.00	1,178,962	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			23,361.00	2,336,196		

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(第2次)

番号：1-65
 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	3,282.00	328,200		
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.00	589,481.00	589,481	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	180,817.00	180,817	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,984.00	1,098,498		

番号：1-66
 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	10,098.00	1,009,800		
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	49,200.00	49,200	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.50	589,481.00	884,221	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.50	180,817.00	271,225	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			22,144.00	2,214,446		

番号：1-67
 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	2,828.00	282,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,828.00	282,800		

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(第2次)

番号：1-68
 名称：上部コンクリート運搬(台船バケット) 100m 3 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 30t吊	日	1.04	589,481.00	613,060	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	207,881.00	432,392	8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.04	211,545.00	220,006	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)50t吊	日	0.52	95,200.00	49,504	8H	
コンクリートバケット	3.0m3	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,364,108.00	6,820		
合 計	作業能力：100.00m 3			13,709.00	1,370,928		

番号：1-69
 名称：上部コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% 台船バケット打設 100m 3 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	18N-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	4,080.00	408,000		
合 計	作業能力：100.00m 3			29,976.00	2,997,600		

番号：1-70
 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	7,956.00	795,600		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	169,545.00	339,090	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35～40t吊	日	2.00	457,467.00	914,934	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			20,496.00	2,049,624		

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(第2次)

番号：1-71
 名称：鋼製枠組足場架組 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
鋼製枠組足場架組(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	3,282.00	328,200		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	457,467.00	457,467	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	169,545.00	169,545	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			9,552.00	955,212		

番号：1-72
 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	457,467.00	951,531	6.00H / 8H	
台船	鋼200t積	日	4.16	174,001.00	723,844	8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.08	196,209.00	408,114	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	50,400.00	52,416	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	2,195,060.00	10,975		
合 計	作業能力：100.00m ³			22,060.00	2,206,035		

番号：1-73
 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	18N-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	4,080.00	408,000		
合 計	作業能力：100.00m ³			29,976.00	2,997,600		

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(第2次)

番号：1-74
 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 (100m3)

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	18N-8-40BB W/C=65%	m3	103.00	24,900.00	2,564,700		
フェリーバージ	800t積	日	5.88	740,941.00	4,356,733		
押船	鋼D 1000PS型	日	5.88	435,062.00	2,558,164	2.00H / 8H	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m3/h	日	5.88	103,832.00	610,532	6.80H / 8H	
世話役		人	5.88	33,050.00	194,334		
特殊作業員		人	11.76	29,780.00	350,212		
普通作業員		人	23.53	21,220.00	499,306		
雑材料	機械+労務費の%	%	5.00	8,569,281.00	428,464		
合 計	作業能力：100.00m3			115,624.00	11,562,445		

番号：1-75
 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	4.00	40,600.00	162,400		
観測管	(一般管)VPφ200×2.5m	本	4.00	12,100.00	48,400		
合 計	作業能力：1.00式			210,800.00	210,800		

番号：1-76
 名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 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(電動ハンマドリル)	M16×180L用	孔	1.00	689.8	689.8		
合 計	作業能力：1.00孔			689.8	689.8		

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(第2次)

番号：1-77

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	3,282.00	328,200		
起重機船(非航旋回)	鋼D 30t吊	日	1.00	589,481.00	589,481	6.00H / 8H	
引船	鋼D 350PS型	日	1.00	180,817.00	180,817	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			10,984.00	1,098,498		

番号：1-78

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		

番号：1-79

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	457,467.00	457,467	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	169,545.00	169,545	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	28,460.00	28,460		
普通作業員		人	3.00	21,220.00	63,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	719,132.00	3,595		
合 計	作業能力：1.00式			722,727.00	722,727		

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(第2次)

番号：1-80
 名称：回航費(1) 起重機船(非航旋回)鋼D250t吊(細島港～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
艀装費		式	1.00	2,380,000.00	2,380,000		
運転費		式	1.00	1,138,199.00	1,138,199		
損料		式	1.00	2,854,900.00	2,854,900		
回航保険料		式	1.00	141,241.00	141,241		
旅費等		式	1.00	16,860.00	16,860		
合 計	作業能力：1.00回			6,531,200.00	6,531,200		

番号：1-81
 名称：回航費(2) 起重機船(非航旋回)鋼D250t吊(志布志港～細島港)(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
艀装費		式	1.00	2,380,000.00	2,380,000		
運転費		式	1.00	1,138,199.00	1,138,199		
損料		式	1.00	2,854,900.00	2,854,900		
回航保険料		式	1.00	141,241.00	141,241		
旅費等		式	1.00	16,860.00	16,860		
合 計	作業能力：1.00回			6,531,200.00	6,531,200		

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(第2次)

番号：1-82
 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	102,000.00	581,400	8H	
特殊作業員		人	20.50	29,780.00	610,490		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,191,890.00	3,730,615		
合 計	作業能力：1.00式			4,922,505.00	4,922,505		

番号：1-83
 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	102,000.00	581,400	8H	
特殊作業員		人	20.50	29,780.00	610,490		
運搬費等率	特定項目の%	%	313.00	1,191,890.00	3,730,615		
合 計	作業能力：1.00式			4,922,505.00	4,922,505		

番号：1-84
 名称：安全監視船 FRP260PS 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	67.00	143,753.00	9,631,451	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	67.00	827.20	55,422		
雑材料	全体の%	%	0.50	9,686,873.00	48,434		
合 計	作業能力：1.00式			9,735,307.00	9,735,307		

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(第2次)

番号：1-85
 名称：技術管理費 諸経費動向調査(1工事) 1式当り

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

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	34,349.00	103,047	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	160,447.00	1,604		
合 計	作業能力：1.00式			162,051.00	162,051		

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(第2次)

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	3,588.00	3,588	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	65,750.00	65,750	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	792,458.00	7,924		
合 計	作業能力：1.00式			800,382.00	800,382		

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(第2次)

番号：2-4

名称：測深(1CT)

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	3,588.00	3,588	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	65,750.00	65,750	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	728,308.00	14,566		
合 計	作業能力：1.00式			742,874.00	742,874		

番号：2-5

名称：測深データ整理(MBC)(1CT)

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	3.00	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料	全体の%	%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力：1.00式			428,012.00	428,012		

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(第2次)

番号：2-6
 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	46,000.00	46,000		
合 計	作業能力：1.00式			46,000.00	46,000		

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		