

積 算 書

令 和 7 年 度

令和 7 年度 莢田港(新松山地区) 岸壁(-12m) 築造工事

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					380,511,871	
岸壁 (-12m)					380,511,871	
構造物撤去工					4,222,686	
取壊し工					3,753,970	
コンクリート取壊し					3,182,770	
1-1 構造物取壊し	無筋	m ³	310.00	8,505	2,636,550	
1-2 裸運搬	コンクリート殻 (無筋)	m ³	310.00	1,762	546,220	
処分費					571,200	
1-3 処分費	コンクリート殻 (無筋)	式	1.00	571,200	571,200	
撤去工					468,716	
敷砂撤去					207,316	
1-4 堀削		m ³	108.00	323.6	34,948	
1-5 土砂等運搬		m ³	108.00	1,596	172,368	
処分費					213,400	
1-6 処分費	砂	式	1.00	213,400	213,400	
袋詰め雑石撤去					48,000	

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-7 袋詰め雑石撤去	4.0t型、陸上	個	30.00	1,600	48,000	
基礎工					29,675,019	
基礎捨石工					29,675,019	
基礎捨石					9,312,776	
1-8 捨石投入 (I C T)	雑石5~100kg/個程度 水深10m~20m未満	m ³	1,091.00	8,536	9,312,776	
捨石本均し					15,469,296	
1-9 基礎本均し(水中)	±5cm 水深10~15m未満	m ²	696.00	22,226	15,469,296	
捨石荒均し					4,892,947	
1-10 基礎荒均し(1)(水中)	±30cm 水深10~15m未満	m ²	376.00	10,866	4,085,616	
1-11 基礎荒均し(2)(水中)	±50cm 水深10~15m未満	m ²	97.00	8,323	807,331	
本体工 [ケーソン式]					77,930,273	
ケーソン進水据付工					46,009,981	
上蓋					1,139,043	
1-12 ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	1505t/函	函	2.00	379,681	759,362	
1-13 ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	1155t/函	函	1.00	379,681	379,681	
据付					44,870,938	

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-14 ケーソン据付準備(吊降し方式) (1)	取付	回	1.00	8,356,891	8,356,891	
1-15 ケーソン据付準備(吊降し方式) (2)	取外	回	1.00	4,178,445	4,178,445	
1-16 ケーソン据付(吊降し方式) (1)	1505t/函	函	2.00	10,778,534	21,557,068	
1-17 ケーソン据付(吊降し方式) (2)	1155t/函	函	1.00	10,778,534	10,778,534	
中詰工					29,975,968	
砂・石材中詰					29,975,968	
1-18 中詰材投入(現場投入渡し)	19 kN/m ³	m ³	5,687.00	5,160	29,344,920	
1-19 中詰均し		m ²	404.00	1,562	631,048	
蓋コンクリート工					1,944,324	
蓋コンクリート					1,944,324	
1-20 コンクリート打設(陸上)	18N-8-40 W/C=65%以下	m ³	81.00	24,004	1,944,324	
裏込・裏埋工					159,809,893	
裏込工					159,809,893	
目地板					1,952,043	
1-21 防砂目地板取付(陸上)	B=1.0m	m	10.00	16,089	160,890	
1-22 防砂目地板取付(水中)	B=1.0m	m	63.00	28,431	1,791,153	

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
瀬取り					122,514,850	
1-23 瀬取り投入(二次投入方式)	雑石5~100kg/個程度 水深10m~20m未満	m ³	13,775.00	8,894	122,514,850	
裏埋材					35,343,000	
1-24 裏埋材投入	雑石5~100kg/個程度	m ³	4,488.00	7,875	35,343,000	
上部工					90,826,238	
上部コンクリート工					90,826,238	
支保					3,882,368	
1-25 支保組立組外(重力式)		m	196.00	19,808	3,882,368	
足場					3,889,200	
1-26 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	420.00	9,260	3,889,200	
型枠					31,989,468	
1-27 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	1,603.00	19,956	31,989,468	
伸縮目地					263,004	
1-28 伸縮目地	瀝青質系 t=10mm	m ²	93.00	2,828	263,004	
コンクリート(1)					5,400,900	
1-29 コンクリート打設(陸上)	18N-8-40 W/C=65%以下	m ³	225.00	24,004	5,400,900	

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
コンクリート(2)					45,401,298	
1-30 コンクリート運搬(台船パケット)		m ³	1,329.00	10,582	14,063,478	
1-31 コンクリート打設(台船パケット)	18N-8-40 W/C=65%以下	m ³	1,329.00	23,580	31,337,820	
付属工					18,047,762	
係船柱工					14,771,162	
係船柱					14,771,162	
1-32 架台取付		基	10.00	42,840	428,400	
1-33 係船柱取付		基	10.00	1,427,149	14,271,490	
1-34 コンクリート運搬(台船パケット)		m ³	1.00	10,582	10,582	
1-35 コンクリート打設(台船パケット)	18N-8-40 W/C=65%以下	m ³	1.00	23,580	23,580	
1-36 係船柱塗装		m ²	15.00	2,474	37,110	
車止・縁金物工					3,276,600	
縁金物					3,276,600	
1-37 縁金物取付	アルミ製	m	200.00	16,383	3,276,600	
共通仮設費(積上)					62,469,267	
共通仮設					62,469,267	

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
共通仮設費					62,469,267	
回航・えい航費					45,255,188	
回航					45,255,188	
1-38 回航費(1)	起重機船鋼DE2200t吊 呉港～苅田港(往路)	回	1.00	22,627,594	22,627,594	
1-39 回航費(2)	起重機船鋼DE2200t吊 苅田港～吳港(復路)	回	1.00	22,627,594	22,627,594	
安全費					16,783,079	
標識					81,785	
1-40 標識灯撤去	RSL-P201S型	基	1.00	81,785	81,785	
安全対策					16,701,294	
1-41 安全監視船	海上作業時	式	1.00	16,701,294	16,701,294	
技術管理費					431,000	
技術管理					431,000	
1-42 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)、詳細調査(2件)、モニタリング調査(2工種)	式	1.00	431,000	431,000	
直接測量費					2,040,673	
測量業務					2,040,673	
マルチビーム測深					2,040,673	

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
マルチビーム測深					1,989,673	
測量準備					288,313	
2-1 測量準備(ICT)	起工時	式	1.00	199,576	199,576	
2-2 機材運搬	起工時 2往復当り	式	1.00	88,737	88,737	
水深測量					1,273,348	
2-3 舳装テスト(ICT)	起工時	式	1.00	666,093	666,093	
2-4 測深(ICT)	起工時	式	1.00	607,255	607,255	
成果					428,012	
2-5 起工時データ整理(MBC)(ICT)	起工時	式	1.00	428,012	428,012	
直接経費					51,000	
成果					51,000	
2-6 業務成果品		式	1.00	51,000	51,000	
直接原価					277,430	
測量業務					277,430	
マルチビーム測深					277,430	
直接人件費					269,350	

合併積算内訳表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
成果					269,350	
3-1 3次元設計データ作成(ICT)	起工時	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年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
直接工事費					380,511,871	
間接工事費	94,277,155 + 111,243,068				205,520,223	
共通仮設費（計）	62,469,267 + 30,402,898 + 1,404,990				94,277,155	
共通仮設費（積上）					62,469,267	
共通仮設費（率）	380,511,871 × 7.99% ((3.77% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				30,402,898	
現場環境改善費	379,727,271 × 0.37%				1,404,990	
現場管理費	474,789,026 × 23.43% ((21.58% + 1.17%) × 1.03)				111,243,068	
工事原価	380,511,871 + 205,520,223				586,032,094	
一般管理費等	586,032,094 × 13.27% (13.27% × 1.00) - 2,964				77,763,494	
契約保証費	586,032,094 × 0.04%				234,412	
工事価格	586,032,094 + 77,763,494 + 234,412				664,030,000	
直接測量費					2,040,673	
諸経費	2,040,673 × 85.1% - 7,285				1,729,327	
測量作業費	2,040,673 + 1,729,327				3,770,000	
測量業務価格					3,770,000	
直接原価	269,350 + 8,080				277,430	

合併積算総括表

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

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	$664,030,000 + 3,770,000 + 640,000$				668,440,000	
消費税等相当額	$668,440,000 \times 10.00\%$				66,844,000	
請負工事費					735,284,000	

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-1

名称 : 構造物取壊し 無筋

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	屋間 機械施工 制約無	m ³	10.00	8,505.00	85,050		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			8,505.00	85,050		

番号 : 1-2

名称 : 製運搬 コンクリート殻(無筋)

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
製運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	1.00	1,762	1,762		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,762	1,762		

番号 : 1-3

名称 : 処分費 コンクリート殻(無筋)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	コンクリート殻(無筋)	t	714.00	800.00	571,200		
合 計	作業能力 : 1.00式			571,200.00	571,200		

番号 : 1-4

名称 : 掘削

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m ³	1.00	323.6	323.6		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			323.6	323.6		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-5

名称 : 土砂等運搬

1m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬		m ³	1.00	1,596	1,596		
合 計	作業能力 : 1.00m ³			1,596	1,596		

番号 : 1-6

名称 : 処分費 砂

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	路盤材(砂)	t	194.00	1,100.00	213,400		
合 計	作業能力 : 1.00式			213,400.00	213,400		

番号 : 1-7

名称 : 袋詰め雑石撤去 4.0t型、陸上

1日当り (91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) 25t吊	日	1.00	45,200.00	45,200	8H	
とび工		人	1.00	29,070.00	29,070		
普通作業員		人	3.00	23,560.00	70,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	144,950.00	724		
合 計	作業能力 : 91.00個			1,600.00	145,674		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-8

名称 : 捨石投入 (I C T) 雜石5~100kg/個程度 水深10m~20m未満

1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	雑石5~100kg/個程度	m ³	1,300.00	6,300.00	8,190,000		
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	194,623.00	280,257.8H		
施工管理システム		日	1.44	16,302.00	23,474		
雜材料	全体の%	%	0.50	8,493,731.00	42,468		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			8,536.00	8,536,199		

番号 : 1-9

名称 : 基礎本均し(水中) ±5cm 水深10~15m未満

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
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	194,623.00	194,623.8H		
雜材料	全体の%	%	0.50	194,623.00	973		
合 計	作業能力 : 8.80m ²			22,226.00	195,596		

番号 : 1-10

名称 : 基礎荒均し(1)(水中) ±30cm 水深10~15m未満

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
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	194,623.00	194,623.8H		
雜材料	全体の%	%	0.50	194,623.00	973		
合 計	作業能力 : 18.00m ²			10,866.00	195,596		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-11

名称 : 基礎荒均し(2)(水中) ±50cm 水深10~15m未満

1日当り (23.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	194,623.00	194,623	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	194,623.00	973		
合 計	作業能力 : 23.50m ²			8,323.00	195,596		

番号 : 1-12

名称 : ケーン据付用上蓋取付・取外(1) 150t/函

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		
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	0.30	41,200.00	12,360	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	1,052,278.00	210,455	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	248,831.00	49,766	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1.00函			379,681.00	379,681		

番号 : 1-13

名称 : ケーン据付用上蓋取付・取外(2) 1155t/函

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		
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	0.30	41,200.00	12,360	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	1,052,278.00	210,455	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	248,831.00	49,766	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 1.00函			379,681.00	379,681		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-14

名称 : ケーソン据付準備(吊降し方式)(1) 取付

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 2200t吊	日	1.00	7,207,567.00	7,207,567	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	893,568.00	893,568	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	1.00	160,320.00	160,320		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	8,315,315.00	41,576		
合 計	作業能力 : 1.00回			8,356,891.00	8,356,891		

番号 : 1-15

名称 : ケーソン据付準備(吊降し方式)(2) 取外

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 2200t吊	日	0.50	7,207,567.00	3,603,783	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	0.50	893,568.00	446,784	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	0.50	39,100.00	19,550		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	0.50	160,320.00	80,160		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	14,760.00	7,380		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,157,657.00	20,788		
合 計	作業能力 : 1.00回			4,178,445.00	4,178,445		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-16

名称 : ケーソン据付(吊降し方式) (1) 150t/函

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 2200t吊	日	1.00	7,207,567.00	7,207,567	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,030,810.00	1,030,810	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	815,288.00	815,288	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	893,568.00	893,568	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	194,623.00	194,623	8H	
とび工		人	6.00	29,070.00	174,420		
普通作業員		人	6.00	23,560.00	141,360		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	1.00	160,320.00	160,320		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	1.00	10,671,816.00	106,718		
合 計	作業能力 : 1.00函			10,778,534.00	10,778,534		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-17

名称 : ケーソン据付(吊降し方式) (2) 1155t/函

1日当り (1函)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定)	鋼DE 2200t吊	日	1.00	7,207,567.00	7,207,567	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,030,810.00	1,030,810	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	815,288.00	815,288	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	893,568.00	893,568	8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	194,623.00	194,623	8H	
とび工		人	6.00	29,070.00	174,420		
普通作業員		人	6.00	23,560.00	141,360		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,600t用	日	1.00	39,100.00	39,100		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーン吊降し起重機船用]	径 φ100mm	日	1.00	160,320.00	160,320		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	14,760.00	14,760		
雑材料	全体の%	%	1.00	10,671,816.00	106,718		
合 計	作業能力 : 1.00函			10,778,534.00	10,778,534		

番号 : 1-18

名称 : 中詰材投入(現場投入渡し) 19 kN/m³1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂(中詰用)	19 kN/m ³ (現場投入渡し)	m ³	1,200.00	4,300.00	5,160,000		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			5,160.00	5,160,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-19

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	23,560.00	155,496		
雑材料	全体の%	%	0.50	155,496.00	777		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			1,562.00	156,273		

番号 : 1-20

名称 : コンクリート打設(陸上) 18N-8-40 W/C=65%以下

10m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミキストコンクリート	18N-8-40BB W/C=65%	m ³	10.30	18,750.00	193,125		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,692.00	46,920		
合 計	作業能力 : 10.00m ³			24,004.00	240,045		

番号 : 1-21

名称 : 防砂目地板取付(陸上) B=1.0m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	塩化ビニール製 t=5mm B=1000mm	m	103.00	7,460.00	768,380		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	k g	660.00	130.00	85,800		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	7,548.00	754,800		
合 計	作業能力 : 100.00m			16,089.00	1,608,980		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-22

名称 : 防砂目地板取付(水中) B=1.0m

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂目地板	塩化ビニール製 t=5mm B=1000mm	m	103.00	7,460.00	768,380		
鋼板	T=6.0mm B=65mm	kg	660.00	130.00	85,800		
防砂目地板取付	(水中施工)	m	100.00	19,890.00	1,989,000		
合 計	作業能力 : 100.00m			28,431.00	2,843,180		

番号 : 1-23

名称 : 漂取り投入(二次投入方式) 雜石5~100kg/個程度 水深10m~20m未満

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
割石(裏込用)	雑石5~100kg/個程度	m ³	1,250.00	6,300.00	7,875,000		
クレーン付台船	150t吊	日	1.14	655,980.00	747,817	6.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.17	194,623.00	227,708	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,850,525.00	44,252		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			8,894.00	8,894,777		

番号 : 1-24

名称 : 裏埋材投入 雜石5~100kg/個程度

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏埋材	雑石5~100kg/個程度	m ³	1,250.00	6,300.00	7,875,000		
合 計	作業能力 : 1,000.00m ³			7,875.00	7,875,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-25

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	7,752.00	775,200		
引船	鋼D 450PS型	日	2.00	204,622.00	409,244	2.00H / 8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	2.00	398,201.00	796,402	6.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m			19,808.00	1,980,846		

番号 : 1-26

名称 : 鋼製枠組足場架払(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
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m 2	100.00	3,232.00	323,200		
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.00	398,201.00	398,201	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.00	204,622.00	204,622	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m 2			9,260.00	926,023		

番号 : 1-27

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) 50t吊	日	1.00	81,600.00	81,600	8H	
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.50	398,201.00	597,301	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.50	204,622.00	306,933	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 100.00m 2			19,956.00	1,995,634		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-28

名称 : 伸縮目地 漆青質系 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(漆青質系)	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		

番号 : 1-29

名称 : コンクリート打設(陸上) 18N-8-40 W/C=65%以下

10m 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	10.30	18,750.00	193,125		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m 3	10.00	4,692.00	46,920		
合 計	作業能力 : 10.00m 3			24,004.00	240,045		

番号 : 1-30

名称 : 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
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.04	398,201.00	414,129	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	160,821.00	334,507	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.04	204,622.00	212,806	2.00H / 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	81,600.00	42,432	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	1,053,020.00	5,265		
合 計	作業能力 : 100.00m 3			10,582.00	1,058,285		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-31

名称 : コンクリート打設(台船バケット) 18N-8-40 W/C=65%以下

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	18,750.00	1,950,000		
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			23,580.00	2,358,000		

番号 : 1-32

名称 : 架台取付

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
架台現場製作工	700-1000kN未満	基	2.00	29,580.00	59,160		
架台取付	700-1000kN未満	基	2.00	13,260.00	26,520		
合 計	作業能力 : 2.00基			42,840.00	85,680		

番号 : 1-33

名称 : 係船柱取付

1日当り (2基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
係船柱	曲柱700kN (アンカーポール含む)	基	2.00	1,120,000.00	2,240,000		
係船柱取付	150-1000kN未満(海上)	基	2.00	60,180.00	120,360		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	357,691.00	357,691	2.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	136,248.00	136,248	2.00H / 8H	
合 計	作業能力 : 2.00基			1,427,149.00	2,854,299		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-34

名称 : コンクリート運搬(台船パケット)

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	45~50t吊	日	1.04	398,201.00	414,129	6.00H / 8H	
台船	鋼300t積	日	2.08	160,821.00	334,507	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	1.04	204,622.00	212,806	2.00H / 8H	
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 50t吊	日	0.52	81,600.00	42,432	8H	
コンクリートパケット	3.0m ³	日	12.48	3,938.00	49,146		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,053,020.00	5,265		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			10,582.00	1,058,285		

番号 : 1-35

名称 : コンクリート打設(台船パケット) 18N-8-40 W/C=65%以下

100m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミキストコンクリート	18N-8-40BB W/C=65%	m ³	104.00	18,750.00	1,950,000		
コンクリート打設(上部工製作)	台船パケット・自積パケット	m ³	100.00	4,080.00	408,000		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			23,580.00	2,358,000		

番号 : 1-36

名称 : 係船柱塗装

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
係船柱塗装	下塗+上塗(2回)	m ²	100.00	2,474.00	247,400		
合 計	作業能力 : 100.00m ²			2,474.00	247,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-37

名称 : 縁金物取付 アルミ製

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備 考
縁金物	アルミ製ノーマルタイプ 100×100mm (塗装)	m	100.00	14,700.00	1,470,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	1,683.00	168,300		
合 計	作業能力 : 100.00m			16,383.00	1,638,300		

番号 : 1-38

名称 : 回航費(1) 起重機船鋼DE2200t吊 呉港～苅田港(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
艤装費		式	1.00	6,860,000.00	6,860,000		
運転費		式	1.00	2,682,106.00	2,682,106		
損料		式	1.00	12,415,500.00	12,415,500		
回航保険料		式	1.00	540,692.00	540,692		
旅費等		式	1.00	129,296.00	129,296		
合 計	作業能力 : 1.00回			22,627,594.00	22,627,594		

番号 : 1-39

名称 : 回航費(2) 起重機船鋼DE2200t吊 苅田港～吳港(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
艤装費		式	1.00	6,860,000.00	6,860,000		
運転費		式	1.00	2,682,106.00	2,682,106		
損料		式	1.00	12,415,500.00	12,415,500		
回航保険料		式	1.00	540,692.00	540,692		
旅費等		式	1.00	129,296.00	129,296		
合 計	作業能力 : 1.00回			22,627,594.00	22,627,594		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 1-40

名称 : 標識灯撤去 RSL-P201S型

1基当り (1基)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	27,230.00	27,230		
普通作業員		人	2.00	23,560.00	47,120		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	74,350.00	7,435		
合 計	作業能力 : 1.00基			81,785.00	81,785		

番号 : 1-41

名称 : 安全監視船 海上作業時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	159.00	104,517.00	16,618,203	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	16,618,203.00	83,091		
合 計	作業能力 : 1.00式			16,701,294.00	16,701,294		

番号 : 1-42

名称 : 技術管理費 諸経費動向調査(1工事)、詳細調査(2件)、モニタリング調査(2工種)

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		式	1.00	120,000.00	120,000		
詳細調査	基礎工(石材投入)	件	1.00	107,200.00	107,200		
詳細調査	本体工(ケーソン据付)	件	1.00	107,200.00	107,200		
モニタリング調査		工種	2.00	48,300.00	96,600		
合 計	作業能力 : 1.00式			431,000.00	431,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 2-1

名称 : 測量準備(ICT) 起工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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 起工時 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	1.00	30,459.00	30,459	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	87,859.00	878		
合 計	作業能力 : 1.00式			88,737.00	88,737		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号：2-3

名称：艤装テスト(ICT) 起工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,553.00	3,553	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	54,706.00	54,706	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	659,499.00	6,594		
合 計	作業能力：1.00式			666,093.00	666,093		

代価表・施工パッケージ

令和7年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 2-4

名称 : 測深(ICT) 起工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	54,706.00	54,706	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	25,740.00	25,740		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	339,900.00	339,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	595,349.00	11,906		
合 計	作業能力 : 1.00式			607,255.00	607,255		

番号 : 2-5

名称 : 起工時データ整理(MBC)(ICT) 起工時

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事

番号 : 2-6

名称 : 業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			51,000.00	51,000		

番号 : 3-1

名称 : 3次元設計データ作成(ICT) 起工時

1施設当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 領	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 領	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		