

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」を行ってはいない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 6 年 度

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事 (変更第2回)

九州地方整備局

港 名 苅田港

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 18-13-24-012

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					637,015,953 655,187,052	18,171,099
岸壁(-12m) 築造					637,015,953 655,187,052	18,171,099
構造物撤去工					13,413,456	
撤去工					13,413,456	
雑石撤去					13,413,456	
1-1 雑石撤去・投入	100～500kg/個程度	m 3	837.00	7,208	6,033,096	
1-56 雑石撤去・投入(2)	100～500kg/個程度	m 3	741.00	9,960	7,380,360	
海上地盤改良工					175,441,743	
床掘工					129,437,636	
グラブ床掘(試行的取組)					129,437,636	
1-2 グラブ床掘(1)	粘土質土砂 N<10未満 水深15m未満	m 3	14,965.00	2,024	30,289,160	
1-3 グラブ床掘(2)	粘土質土砂 10≦N<30未満 水深15m未満	m 3	8,135.00	2,024	16,465,240	
1-4 グラブ床掘(3)	粘土質土砂 10≦N<30未満 水深15～30m未満	m 3	6,224.00	2,024	12,597,376	
1-5 グラブ床掘(4)	砂質土砂 N<10未満 水深15m未満	m 3	2,899.00	2,024	5,867,576	
1-6 グラブ浚渫船(普通地盤用)拘束		式	1.00	1,238,370	1,238,370	
1-57 グラブ床掘(5)	粘土質土砂 30≦N<50未満 水深15～30m未満	m 3	9,448.00	6,528	61,676,544	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-58 グラブ浚渫船(硬土盤用)拘束		式	1.00	1,303,370	1,303,370	
土運船運搬工					46,004,107	
土運船運搬					46,004,107	
1-7 土運船運搬(1)	曳航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)	m 3	0.00	914	0	
1-8 土運船運搬(2)	曳航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)	m 3	0.00	1,064	0	
1-59 土運船運搬(3)	曳航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)	m 3	32,223.00	997	32,126,331	
1-60 土運船運搬(4)	曳航土運船 鋼1,300m3積(密閉式)	m 3	9,448.00	1,153	10,893,544	
1-9 土運船排水		式	1.00	2,984,232	2,984,232	
基礎工					199,965,911	
基礎捨石工					199,965,911	
基礎捨石					166,148,820	
1-10 捨石投入 (I C T)	5~100kg/個程度	m 3	20,655.00	8,044	166,148,820	
捨石本均し					21,543,900	
1-11 捨石本均し(水中)	±5cm 水深10~15m未満	m 2	1,050.00	20,518	21,543,900	
捨石荒均し					12,273,191	
1-12 捨石荒均し(1)(水中)	±30cm 水深10~15m未満	m 2	713.00	9,987	7,120,731	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-13 捨石荒均し(2)(水中)	±50cm 水深10～15m未満	m ²	254.00	7,611	1,933,194	
1-14 捨石荒均し(3)(水中)	±50cm 水深15～20m未満	m ²	362.00	8,893	3,219,266	
本体工 [ケーソン式]					99,738,067 105,249,134	5,511,067
ケーソン進水据付工					56,078,501 61,589,568	5,511,067
上蓋					1,495,256 6,138,275	4,643,019
1-15 ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)	1505t/函	函	3.00 3.00	373,814 1,224,134	1,121,442 3,672,402	2,550,960
1-16 ケーソン据付用上蓋取付・取外(2)	1155t/函	函	1.00 1.00	373,814 2,465,873	373,814 2,465,873	2,092,059
据付					54,583,245 55,451,293	868,048
1-17 ケーソン据付準備(吊降し方式)(1)	取付	回	1.00	8,340,913	8,340,913	
1-18 ケーソン据付準備(吊降し方式)(2)	取外	回	1.00	4,170,456	4,170,456	
1-19 ケーソン据付(吊降し方式)(1)	1505t/函	函	3.00 3.00	10,517,969 10,734,981	31,553,907 32,204,943	651,036
1-20 ケーソン据付(吊降し方式)(2)	1155t/函	函	1.00 1.00	10,517,969 10,734,981	10,517,969 10,734,981	217,012
中詰工					40,947,360	
砂・石材中詰					40,947,360	
1-21 中詰材投入(現場投入渡し)	19 kN/m ³	m ³	7,774.00	5,160	40,113,840	
1-22 中詰均し		m ²	552.00	1,510	833,520	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋コンクリート工					2,712,206	
蓋コンクリート					2,712,206	
1-23 コンクリート打設(陸上)	18N-8-40	m ³	110.00	23,680	2,604,800	
1-24 圧送管組立・撤去		m ³	102.00	1,053	107,406	
裏込・裏埋工					148,456,776	
					161,116,808	12,660,032
裏込工					148,456,776	
					161,116,808	12,660,032
目地板					1,797,032	
1-25 防砂目地板取付(陸上)	B=1.0m	m	10.00	14,807	148,070	
1-26 防砂目地板取付(水中)	B=1.0m	m	63.00	26,174	1,648,962	
瀬取り					146,659,744	
					159,319,776	12,660,032
1-27 瀬取り投入(二次投入方式)	水深10m～20m未満 5～100kg/個程度	m ³	17,248.00	8,503	146,659,744	
			0.00	8,503	0	-146,659,744
1-61 瀬取り投入(二次投入方式)	水深10m～20m未満 5～100kg/個程度	m ³	0.00	0	0	
			17,248.00	9,237	159,319,776	159,319,776
共通仮設費(積上)					35,858,461	
					94,352,824	58,494,363
共通仮設					35,858,461	
					94,352,824	58,494,363
共通仮設費					35,858,461	
					94,352,824	58,494,363
回航・えい航費					8,224,502	
					60,171,465	51,946,963

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
えい航					8,224,502 7,046,104	-1,178,398
1-28 えい航費(1)	グラブ浚渫船鋼(普通地盤用)D23m3 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	2,294,927	2,294,927	
1-29 えい航費(2)	グラブ浚渫船(硬土盤用)鋼D11.5m3 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	1,944,145	1,944,145	
1-30 えい航費(3)	曳航土運船1300m3積 北九州港(新門司)～苅田港(往路)	回	1.00	350,879	350,879	
1-31 えい航費(4)	曳航土運船1300m3積 北九州港(新門司)～苅田港(往路)	回	1.00	350,879	350,879	
1-32 えい航費(5)	曳航土運船1300m3積 北九州港(新門司)～苅田港(往路)	回	1.00	350,879	350,879	
1-33 えい航費(6)	曳航土運船1300m3積 北九州港(新門司)～苅田港(往路)	回	1.00	350,879	350,879	
1-34 えい航費(7)	曳航土運船1300m3積 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	0.00	807,730	0	
1-35 えい航費(8)	曳航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(新門司)(復路)	回	1.00	350,879	350,879	
1-36 えい航費(9)	曳航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(新門司)(復路)	回	1.00	350,879	350,879	
1-37 えい航費(10)	曳航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(新門司)(復路)	回	1.00	350,879	350,879	
1-38 えい航費(11)	曳航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(新門司)(復路)	回	1.00	350,879	350,879	
1-39 えい航費(12)	曳航土運船1300m3積 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	0.00	807,730	0	
1-40 えい航費(13)	クレーン付台船150 t 吊 北九州港(若松)～苅田港(往路)	回	1.00	589,199	589,199	
		回	0.00	589,199	0	-589,199
1-41 えい航費(14)	クレーン付台船150 t 吊 苅田港～北九州港(若松)(復路)	回	1.00	589,199	589,199	
		回	0.00	589,199	0	-589,199
回航					0 53,125,361	53,125,361

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-62 回航費(1)	起重機船200 t 吊 児島港(岡山)～苅田港(往路)	回	0.00 1.00	0 7,778,917	0 7,778,917	7,778,917
1-63 回航費(2)	起重機船2200 t 吊 呉港(広島)～苅田港(往路)	回	0.00 1.00	0 22,673,222	0 22,673,222	22,673,222
1-64 回航費(3)	起重機船2200 t 吊 苅田港～呉港(広島)(復路)	回	0.00 1.00	0 22,673,222	0 22,673,222	22,673,222
事業損失防止施設費					12,659,800 12,888,800	229,000
水質汚濁防止柵					12,659,800 12,675,800	16,000
1-42 汚濁防止柵設置	2 2 × 2 2 m	基	1.00	1,264,800	1,264,800	
1-43 汚濁防止柵撤去	2 2 × 2 2 m	基	1.00	1,071,000	1,071,000	
1-44 汚濁防止柵損料等	2 2 × 2 2 m H = 2 3 m	式	1.00	10,324,000	10,324,000	
1-65 汚濁防止柵用膜運搬費		式	0.00 1.00	0 16,000	0 16,000	16,000
処分費					0 213,000	213,000
1-66 汚濁防止柵用膜処分費		式	0.00 1.00	0 213,000	0 213,000	213,000
安全費					14,481,114	
標識					79,398	
1-45 標識灯移設	RSL-P201S型	基	1.00	79,398	79,398	
安全対策					14,401,716	
1-46 安全監視船		式	1.00	14,401,716	14,401,716	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
探査					0	
1-47 設標		地点	0.00	8,506	0	
1-48 潜水探査		m ²	0.00	177	0	
1-49 報告書作成		式	0.00	111,856	0	
1-50 業務成果品		式	0.00	8,300	0	
水雷・傷害等保険料					48,945	
水雷保険料					48,945	
1-51 水雷保険料(1)	グラブ浚渫船 鋼D23m3×1隻	式	1.00	30,764	30,764	
1-52 水雷保険料(2)	曳航土運船 鋼1,300m3(密閉式)×4隻	式	1.00	18,181	18,181	
1-53 水雷保険料(3)	潜水土船D270PS型 3~5t吊×1隻	式	0.00	4,545	0	
傷害保険料					0	
1-54 傷害保険料	潜水土×1名	式	0.00	2,727	0	
技術管理費					444,100	
					5,824,100	5,380,000
技術管理					444,100	
1-55 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)、詳細調査(1件)、モニタリング調査(3工種)	式	1.00	444,100	444,100	
技術管理(BIM/CIM活用工事費用)					0	
					5,150,000	5,150,000

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-67 BIM/CIM活用工事費用			0.00	0	0	
		式	1.00	5,150,000	5,150,000	5,150,000
施工管理					0	
					230,000	230,000
1-68 遠隔臨場			0.00	0	0	
		式	1.00	230,000	230,000	230,000
現場環境改善費					0	
					938,400	938,400
現場環境改善費					0	
					938,400	938,400
1-69 現場環境改善費			0.00	0	0	
		式	1.00	938,400	938,400	938,400
直接測量費						
					2,709,807	
測量業務						
					2,709,807	
マルチビーム測深						
					2,709,807	
マルチビーム測深						
					2,641,807	
測量準備						
					263,196	
2-1 測量準備（ICT）	起工時、竣工時					
		式	1.00	181,244	181,244	
2-2 機材運搬	起工時 2往復当り					
		式	1.00	81,952	81,952	
水深測量						
					652,097	
2-3 艀装テスト（ICT）	起工時					
		式	1.00	643,906	643,906	
2-4 測深（ICT）	起工時					
		km ²	0.01	819,159	8,191	

合併積算内訳表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					1,726,514	
2-5 起工時データ整理（ＩＣＴ）	起工時	式	1.00	614,796	614,796	
2-6 施工履歴データ整理（ＩＣＴ）	竣工時	式	1.00	1,111,718	1,111,718	
直接経費					68,000	
成果					68,000	
2-7 業務成果品		式	1.00	68,000	68,000	
直接原価					267,285	
測量業務					267,285	
マルチビーム測深					267,285	
直接人件費					259,500	
成果					259,500	
3-1 3次元設計データ作成（ＩＣＴ）	起工時	施設	1.00	259,500	259,500	
直接経費					7,785	
成果					7,785	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,785	7,785	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					637,015,953 655,187,052	18,171,099
間接工事費	85,493,688 + 166,682,974 145,059,163 + 203,962,670				252,176,662 349,021,833	96,845,171
共通仮設費 (計)	35,858,461 + 47,686,200 + 1,949,027 94,352,824 + 48,769,537 + 1,936,802				85,493,688 145,059,163	59,565,475
共通仮設費 (積上)					35,858,461 94,352,824	58,494,363
共通仮設費 (率)	649,675,753 × 7.34% ((3.39% × 1.68 + 1.50%) × 1.02) 668,075,852 × 7.30% ((3.37% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				47,686,200 48,769,537	1,083,337
現場環境改善費	649,675,753 × 0.30% 667,862,852 × 0.29%				1,949,027 1,936,802	-12,225
現場管理費	722,509,641 × 23.07% ((21.30% + 1.10%) × 1.03) 794,866,215 × 25.66% ((23.81% + 1.10%) × 1.03)				166,682,974 203,962,670	37,279,696
工事原価	637,015,953 + 252,176,662 655,187,052 + 349,021,833				889,192,615 1,004,208,885	115,016,270
一般管理費等	889,192,615 × 12.37% (12.37% × 1.00) - 8,618 998,828,885 × 12.12% (12.12% × 1.00) - 9,822				109,984,508 121,048,238	11,063,730
契約保証費	807,193,626 × 0.04%				322,877	
工事価格	889,192,615 + 109,984,508 + 322,877 1,004,208,885 + 121,048,238 + 322,877				999,500,000 1,125,580,000	126,080,000
直接測量費					2,709,807	
諸経費	2,709,807 × 76.1% - 1,970				2,060,193	
測量作業費	2,709,807 + 2,060,193				4,770,000	
測量業務価格					4,770,000	
直接原価	259,500 + 7,785				267,285	

合併積算総括表

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					259,500	
直接経費					7,785	
その他原価	$259,500 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				139,740	
業務原価	$267,285 + 139,740$				407,025	
一般管理費等	$407,025 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,207$				212,975	
業務価格	$407,025 + 212,975$				620,000	
合計価格	$999,500,000 + 4,770,000 + 620,000$ $1,125,580,000 + 4,770,000 + 620,000$				1,004,890,000 1,130,970,000	126,080,000
消費税等相当額	$1,004,890,000 \times 10.00\%$ $1,130,970,000 \times 10.00\%$				100,489,000 113,097,000	12,608,000
請負工事費					1,105,379,000 1,244,067,000	138,688,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

番号：1-15

名称：ケーソン据付用上蓋取付・取外(1)

1505t/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
上蓋使用料		m 2	180.00	4,724.00	850,320		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	99,840.00	99,840		
ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.30	50,500.00	15,150		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	1,047,548.00	209,509	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	246,579.00	49,315	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			1,224,134.00	1,224,134		

番号：1-16

名称：ケーソン据付用上蓋取付・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
上蓋使用料		m 2	132.30	15,813.00	2,092,059		
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	1.00	99,840.00	99,840		
ラフテレーンクレーン	(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	日	0.30	50,500.00	15,150		
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	0.20	1,047,548.00	209,509	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	0.20	246,579.00	49,315	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00函			2,465,873.00	2,465,873		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

番号：1-19

名称：ケーソン据付(吊降し方式)(1) 1505t/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	7,195,150.00	7,195,150	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,025,576.00	1,025,576	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	810,712.00	810,712	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	890,086.00	890,086	8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	187,831.00	187,831	8H	
とび工		人	6.00	28,080.00	168,480		
普通作業員		人	6.00	22,780.00	136,680		
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%	%	1.00	10,628,695.00	106,286		
合 計	作業能力：1.00函			10,734,981.00	10,734,981		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

番号：1-20

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	7,195,150.00	7,195,150	4.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,025,576.00	1,025,576	2.00H / 8H	
引船	鋼D 3000PS型	日	1.00	810,712.00	810,712	2.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 25t吊	日	1.00	890,086.00	890,086	8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	187,831.00	187,831	8H	
とび工		人	6.00	28,080.00	168,480		
普通作業員		人	6.00	22,780.00	136,680		
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%	%	1.00	10,628,695.00	106,286		
合 計	作業能力：1.00函			10,734,981.00	10,734,981		

番号：1-61

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

1000m3当り(1000m3)

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)	5～100kg/個程度	m3	1,250.00	6,000.00	7,500,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	0.94	1,567,778.00	1,473,711	6.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3～5t吊	日	1.16	187,831.00	217,883	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,191,594.00	45,957		
合 計	作業能力：1,000.00m3			9,237.00	9,237,551		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

番号：1-62							
名称：回航費(1) 起重機船200 t 吊 児島港(岡山)～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
艀装費		式	1.00	1,512,000.00	1,512,000		
運転費		式	1.00	2,276,850.00	2,276,850		
損料		式	1.00	3,734,700.00	3,734,700		
回航保険料		式	1.00	199,790.00	199,790		
旅費等		式	1.00	55,577.00	55,577		
合 計	作業能力：1.00回			7,778,917.00	7,778,917		

番号：1-63							
名称：回航費(2) 起重機船2200 t 吊 呉港(広島)～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
艀装費		式	1.00	6,860,000.00	6,860,000		
運転費		式	1.00	2,716,136.00	2,716,136		
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	140,894.00	140,894		
合 計	作業能力：1.00回			22,673,222.00	22,673,222		

番号：1-64							
名称：回航費(3) 起重機船2200 t 吊 苅田港～呉港(広島)(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	6,860,000.00	6,860,000		
運転費		式	1.00	2,716,136.00	2,716,136		
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	140,894.00	140,894		
合 計	作業能力：1.00回			22,673,222.00	22,673,222		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

番号：1-65
 名称：汚濁防止枠用膜運搬費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運搬代	8 t ユニーク車	回	1.00	16,000.00	16,000		
合 計	作業能力：1.00式			16,000.00	16,000		

番号：1-66
 名称：汚濁防止枠用膜処分費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オイルフェンス処理		k g	2,130.00	100.00	213,000		
合 計	作業能力：1.00式			213,000.00	213,000		

番号：1-67
 名称：BIM/CIM活用工事費用 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CIM実施計画書作成	直接人件費	式	1.00	145,400.00	145,400		
施工計画モデルの作成	直接人件費	式	1.00	519,000.00	519,000		
属性情報の付与	直接人件費	式	1.00	479,400.00	479,400		
統合モデルの作成	直接人件費	式	1.00	353,900.00	353,900		
BIM/CIMモデル報告書	直接人件費	式	1.00	255,900.00	255,900		
協議・報告	直接人件費	回	2.00	121,800.00	243,600		
照査	直接人件費	式	1.00	154,200.00	154,200		
事務用品費	直接人件費の%	%	1.00	1,753,600.00	17,536		
業務成果品費		式	1.00	25,000.00	25,000		
その他原価	直接人件費の%	%	53.85	2,151,400.00	1,158,528		
一般管理費	業務原価の%	%	53.85	3,352,464.00	1,805,301		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	-7,765.00	-7,765		
合 計	作業能力：1.00式			5,150,000.00	5,150,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度苅田港(新松山地区)岸壁(-12m)築造工事(変更第2回)

番号：1-68

名称：遠隔臨場

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場		式	1.00	230,000.00	230,000		
合 計	作業能力：1.00式			230,000.00	230,000		

番号：1-69

名称：現場環境改善費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
現場環境改善費		月	9.20	102,000.00	938,400		
合 計	作業能力：1.00式			938,400.00	938,400		