

積算書
令和6年度

--

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

案件番号	18-11--
整備局名等	九州地方整備局
事務所・部・課名	北九州港湾・空港整備
港名	北九州港(国際港湾)
変更回数	0回
予算区分	
予算項目	港湾事業費
予算費目	港湾改修費
目の細分	工事費

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					816,666,456	
土砂処分場(Ⅱ期)					816,666,456	
構造物撤去工					7,342,860	
撤去工					7,342,860	
ブロック撤去					7,342,860	
1-1 既設消波ブロック撤去・仮置	既設消波ブロック・10t 陸上 夜間施工	個	105.00	69,932	7,342,860	
基礎工					147,570,362	
基礎捨石工					147,570,362	
基礎捨石					121,130,100	
1-2 基礎捨石投入(ⅠCT)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀨取投入 夜間施工	m ³	9,425.00	12,852	121,130,100	
捨石本均し					10,182,200	
1-3 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち 夜間施工	m ²	280.00	36,365	10,182,200	
捨石荒均し					16,258,062	
1-4 捨石荒均し(1)	±20cm 陸上潮待ち 夜間施工	m ²	113.00	15,226	1,720,538	
1-5 捨石荒均し(2)-1	±20cm 陸上潮待ち 夜間施工	m ²	350.00	15,226	5,329,100	
1-6 捨石荒均し(2)-2	±20cm 水中潮待ち	m ²	155.00	10,624	1,646,720	
1-7 捨石荒均し(2)-3	±20cm 水中	m ²	1,018.00	7,428	7,561,704	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本体工 [ブロック式]					5,802,742	
本体ブロック据付工					5,802,742	
本体ブロック据付					5,802,742	
1-8 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28.47t/個	個	33.00	14,318	472,494	
1-9 ブロック運搬・据付(海上一連方式)	28.47t/個、排水渠32.59t+4.73t(1個)含む 夜間施工	個	34.00	156,772	5,330,248	
排水工					1,224,623	
排水渠等製作・据付					1,224,623	
排水渠製作					966,826	
1-10 ルーフィング敷設		m ²	7.00	599	4,193	
1-11 鋼製枠組足場架払		m ²	15.00	2,183	32,745	
1-12 支保材設置・撤去		空m ³	10.00	4,902	49,020	
1-13 型枠組立組外		m ²	41.00	9,222	378,102	
1-14 吊アンカー材料費		個	4.00	2,760	11,040	
1-15 吊アンカー組立		k g	12.00	95	1,140	
1-16 鉄筋加工組立(1)	SD345 D22	k g	317.00	190	60,230	
1-17 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	247.00	190	46,930	
1-18 鉄筋加工組立(3)	SD345 D13	k g	315.00	192	60,480	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-19 コンクリート打設	24N-12-25 (20)BB W/G=50%	m ³	13.00	24,842	322,946	
土砂流出防止蓋製作					79,221	
1-20 ルーフィング敷設		m ²	10.00	599	5,990	
1-21 鋼製型枠組立組外		m ²	2.00	4,697	9,394	
1-22 吊アンカー材料費		個	2.00	365	730	
1-23 吊アンカー組立		kg	1.00	95	95	
1-24 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	78.00	192	14,976	
1-25 コンクリート打設	24N-12-25 (20)BB W/G=50%	m ³	2.00	24,018	48,036	
土砂流出防止蓋取付					178,576	
1-26 連結材材料費		式	1.00	11,520	11,520	
1-27 コンクリート削孔		孔	16.00	651.7	10,427	
1-28 土砂流出防止蓋設置		基	1.00	156,629	156,629	
被覆工					394,259,998	
被覆石工					394,259,998	
被覆石					123,896,625	
1-29 被覆石投入(1)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工	m ³	4,847.00	17,389	84,284,483	
1-30 被覆石投入(2)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工	m ³	2,278.00	17,389	39,612,142	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆均し					186,618,750	
1-31 被覆石均し(1)-1-①	±50cm 陸上潮待ち (機械均し) 夜間施工	m ²	346.00	54,803	18,961,838	
1-32 被覆石均し(1)-1-②	±50cm 水中潮待ち (機械均し) 夜間施工	m ²	152.00	124,836	18,975,072	
1-33 被覆石均し(1)-1-③	±50cm 水中 (機械均し) 夜間施工	m ²	1,351.00	86,670	117,091,170	
1-34 被覆石均し(1)-2-①	±50cm 陸上 (機械均し) 夜間施工	m ²	457.00	50,191	22,937,287	
1-35 被覆石均し(1)-2-②	±50cm 陸上潮待ち (機械均し) 夜間施工	m ²	129.00	54,803	7,069,587	
1-36 被覆均し(2)	±50cm 陸上	m ²	236.00	6,711	1,583,796	
袋詰め雑石					83,744,623	
1-37 袋詰め雑石材料費	4t/個用	式	1.00	39,802,500	39,802,500	
1-38 袋詰め雑石製作・据付(1)	4t/個 陸上 夜間施工	個	313.00	46,533	14,564,829	
1-39 袋詰め雑石製作・据付(2)	4t/個 水中 夜間施工	個	557.00	52,742	29,377,294	
上部工					21,886,498	
上部コンクリート工					21,886,498	
支保					728,280	
1-40 支保組立組外(重力式)		m	102.00	7,140	728,280	
足場					2,348,296	
1-41 鋼製枠組足場架払(重力式)	夜間施工	m ²	218.00	10,772	2,348,296	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠					13,326,738	
1-42 鋼製型枠組立組外(重力式)	夜間施工	m ²	479.00	27,822	13,326,738	
伸縮目地					45,526	
1-43 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m ²	17.00	2,678	45,526	
コンクリート					5,437,658	
1-44 コンクリート打設	コンクリートポンプ 18N-8-40BB W/C=65%	m ³	229.00	23,722	5,432,338	
1-45 圧送管組立・撤去		m ³	28.00	190	5,320	
裏込・裏埋工					41,114,385	
裏込工					41,114,385	
裏込材					22,387,250	
1-46 裏込材投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀨取投入 夜間施工	m ³	1,490.00	15,025	22,387,250	
裏込均し					3,408,597	
1-47 裏込均し(1)	±20cm 陸上 陸上施工	m ²	738.00	3,974	2,932,812	
1-48 裏込均し(2)	±20cm 陸上潮待ち 陸上施工	m ²	109.00	4,365	475,785	
吸出し防止材					15,318,538	
1-49 防砂シート敷設(1)	基礎捨石法面部 夜間施工	m ²	1,846.00	4,473	8,257,158	
1-50 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部 夜間施工	m ²	694.00	4,473	3,104,262	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-51 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部 夜間施工	m ²	946.00	4,183	3,957,118	
腹付工					128,082,070	
腹付工					128,082,070	
腹付ズリ					128,082,070	
1-52 腹付ズリ投入(1)	岩ズリ(碎石) 水中 瀨取投入 夜間施工	m ³	12,101.00	9,758	118,081,558	
1-53 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(碎石) 陸上 瀨取投入 夜間施工	m ³	1,152.00	8,681	10,000,512	
消波工					69,382,918	
消波ブロック工					69,382,918	
消波ブロック据付					69,382,918	
1-54 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	ラクナⅣ・12t型 仮置場～積出し場	個	629.00	8,182	5,146,478	
1-55 ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式)(ICT)	ラクナⅣ・12t型 整積 陸上 夜間施工	個	338.00	88,035	29,755,830	
1-56 ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式)(ICT)	ラクナⅣ・12t型 整積 水中 夜間施工	個	252.00	120,262	30,306,024	
1-57 ブロック運搬・仮置(2)-1(海上一連方式)(ICT)	ラクナⅣ・12t型 乱積 陸上 夜間施工	個	16.00	88,035	1,408,560	
1-58 ブロック運搬・仮置(2)-2(海上一連方式)(ICT)	ラクナⅣ・12t型 乱積 水中 夜間施工	個	23.00	120,262	2,766,026	
共通仮設費(積上)					128,258,779	
共通仮設					128,258,779	
共通仮設費					128,258,779	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費					2,511,698	
建設機械器具等運搬					2,384,938	
1-59 分解組立運搬(1)	クローラクレーン100t吊 【往路】 積込箇所	式	1.00	1,192,469	1,192,469	
1-60 分解組立運搬(2)	クローラクレーン100t吊 【往路】 積卸箇所	式	1.00	1,192,469	1,192,469	
仮設材等運搬					126,760	
1-61 汚濁防止膜運搬	飯塚市～北九州市	式	1.00	126,760	126,760	
事業損失防止施設費					12,982,294	
水質汚濁防止膜					12,982,294	
1-62 汚濁防止膜設置	φ400(連続フロート) H=12m	m	200.00	6,136	1,227,200	
1-63 汚濁防止膜撤去	φ400(連続フロート) H=12m	m	200.00	5,720	1,144,000	
1-64 汚濁防止膜賃料		式	1.00	10,029,200	10,029,200	
1-65 汚濁防止膜保守管理		式	1.00	453,894	453,894	
1-66 汚濁防止膜清掃		m ²	800.00	160	128,000	
安全費					112,664,787	
標識					65,743,800	
1-67 灯浮標維持管理(1)	光度46cd、光達距離4.0㍓、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	19,896,150	19,896,150	
1-68 灯浮標維持管理(2)	光度26cd、光達距離3.5㍓、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	45,300,150	45,300,150	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-69 標識灯維持管理	光度12.2cd、光達距離2.0m、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	547,500	547,500	
安全対策					46,920,987	
1-70 安全監視船(1)	海上作業時(3隻/日) 夜間施工	式	1.00	43,073,546	43,073,546	
1-71 安全監視船(2)	方塊・袋詰雑石積出時(1隻/日) 夜間施工	式	1.00	3,847,441	3,847,441	
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
1-72 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)	式	1.00	100,000	100,000	
直接測量費					5,992,344	
測量業務					5,992,344	
マルチビーム測深					5,992,344	
ICT基礎工(起工測量)					1,534,744	
測量準備					263,214	
2-1 測量準備(ICT)		式	1.00	181,244	181,244	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,970	81,970	
水深測量					656,734	
2-3 艀装テスト(ICT)		式	1.00	643,913	643,913	
2-4 測深(ICT)		km ²	0.01	1,282,178	12,821	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					614,796	
2-5 測深データ整理 (ICT)		式	1.00	614,796	614,796	
ICT基礎工(出来形測量)					1,303,409	
測量準備					81,970	
2-6 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,970	81,970	
水深測量					659,434	
2-7 艀装テスト (ICT)		式	1.00	643,913	643,913	
2-8 測深 (ICT)		k m 2	0.01	1,552,110	15,521	
成果					562,005	
2-9 測深データ整理 (ICT)		式	1.00	562,005	562,005	
ICTブロック据付工					3,004,191	
測量準備					426,986	
2-10 測量準備 (ICT)	水中部及び陸上部	式	1.00	345,016	345,016	
2-11 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,970	81,970	
水深・UAV測量					2,577,205	
2-12 標定点設置・撤去	陸上部	式	1.00	320,089	320,089	
2-13 UAV空中撮影	陸上部	k m 2	0.01	24,397,500	243,975	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-14 艀装テスト (ICT)		式	1.00	643,913	643,913	
2-15 測深 (ICT)		km ²	0.01	2,949,010	29,490	
2-16 3次元データ処理	水中部及び陸上部	式	1.00	1,339,738	1,339,738	
直接経費					150,000	
成果					150,000	
2-17 業務成果品		式	1.00	150,000	150,000	
直接原価					641,381	
設計業務					641,381	
ICT基礎工					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		施設	1.00	259,500	259,500	
直接経費					7,785	
事務用品費					7,785	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,785	7,785	
ICTブロック据付工					374,096	
直接人件費					374,096	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					374,096	
3-3 3次元モデル作成	水中部及び陸上部	式	1.00	374,096	374,096	

合併積算総括表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					816,666,456	
間接工事費	193,883,994 + 236,367,750				430,251,744	
共通仮設費(計)	128,258,779 + 63,385,164 + 2,240,051				193,883,994	
共通仮設費(積上)					128,258,779	
共通仮設費(率)	$829,648,750 \times 7.64\% ((3.27\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				63,385,164	
現場環境改善費	$829,648,750 \times 0.27\%$				2,240,051	
現場管理費	$1,010,550,450 \times 23.39\% ((21.08\% + 1.63\%) \times 1.03)$				236,367,750	
工事原価	816,666,456 + 430,251,744				1,246,918,200	
一般管理費等	$1,246,918,200 \times 11.64\% (11.64\% \times 1.00) - 8,245$				145,133,033	
契約保証費	$1,246,918,200 \times 0.04\%$				498,767	
工事価格	1,246,918,200 + 145,133,033 + 498,767				1,392,550,000	
直接測量費					5,992,344	
諸経費	$5,992,344 \times 69.9\% - 992$				4,187,656	
測量作業費	5,992,344 + 4,187,656				10,180,000	
測量業務価格					10,180,000	
直接原価	622,700 + 18,681				641,381	
直接人件費					622,700	

合併積算総括表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					18,681	
その他原価	$622,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				335,323	
業務原価	$641,381 + 335,323$				976,704	
一般管理費等	$976,704 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,659$				523,296	
業務価格	$976,704 + 523,296$				1,500,000	
合計価格	$1,392,550,000 + 10,180,000 + 1,500,000$				1,404,230,000	
消費税等相当額	$1,404,230,000 \times 10.00\%$				140,423,000	
請負工事費					1,544,653,000	

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-1

名称：既設消波ブロック撤去・仮置 既設消波ブロック・10t 陸上 夜間施工

25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 150t吊	日	1.00	1,174,894.00	1,174,894	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
とび工		人	1.00	31,410.00	31,410		
普通作業員		人	3.00	25,390.00	76,170		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,739,620.00	8,698		
合 計	作業能力：25.00個			69,932.00	1,748,318		

番号：1-2

名称：基礎捨石投入 (ICT) 雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工

893m³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5~100kg/個程度 洗浄石 ガット船海上渡し	m ³	1,161.00	6,300.00	7,314,300		
クレーン付台船	45~50t吊	日	3.00	411,623.00	1,234,869	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	6.00	196,942.00	1,181,652	8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.00	212,204.00	636,612	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.00	200,745.00	1,003,725	8H	
施工管理システム	ICT基礎工 (捨石投入)	日	3.00	16,302.00	48,906		
雑材料	全体の%	%	0.50	11,420,064.00	57,100		
合 計	作業能力：893.00m ³			12,852.00	11,477,164		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-3
 名称：捨石本均し ±5cm 陸上潮待ち 夜間施工 20.9m² 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	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
石工		人	1.00	33,860.00	33,860		
普通作業員		人	8.00	25,390.00	203,120		
雑材料	全体の%	%	0.50	756,248.00	3,781		
合 計	作業能力：20.90m ²			36,365.00	760,029		

番号：1-4
 名称：捨石荒均し(1) ±20cm 陸上潮待ち 夜間施工 55.5m² 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	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	33,860.00	67,720		
普通作業員		人	10.00	25,390.00	253,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	840,888.00	4,204		
合 計	作業能力：55.50m ²			15,226.00	845,092		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-5
 名称：捨石荒均し(2)-1 ±20cm 陸上潮待ち 夜間施工 55.5m² 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	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	33,860.00	67,720		
普通作業員		人	10.00	25,390.00	253,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	840,888.00	4,204		
合 計	作業能力：55.50m ²			15,226.00	845,092		

番号：1-6
 名称：捨石荒均し(2)-2 ±20cm 水中潮待ち 1日当り (17.9m²)

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	189,225.00	189,225	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	189,225.00	946		
合 計	作業能力：17.90m ²			10,624.00	190,171		

番号：1-7
 名称：捨石荒均し(2)-3 ±20cm 水中 1日当り (25.6m²)

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	189,225.00	189,225	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	189,225.00	946		
合 計	作業能力：25.60m ²			7,428.00	190,171		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-8

名称：ブロック運搬・仮置(陸上連携方式) 28.47t/個

1日当り(62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	108,328.00	108,328	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	108,328.00	108,328	8H	
トレーラ	32t積	日	6.00	86,330.00	517,980	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,350.00	56,700		
普通作業員		人	4.00	23,000.00	92,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	883,336.00	4,416		
合 計	作業能力：62.00個			14,318.00	887,752		

番号：1-9

名称：ブロック運搬・据付(海上一連方式) 28.47t/個、排水渠32.59t+4.73t(1個)含む 夜間施工

13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 200t吊	日	1.00	1,591,350.00	1,591,350	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	272,178.00	272,178	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,027,908.00	10,139		
合 計	作業能力：13.00個			156,772.00	2,038,047		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-10

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	561.00	56,100		
路盤紙	クラフト系	m ²	120.00	32.00	3,840		
合 計	作業能力：100.00m ²			599.00	59,940		

番号：1-11

名称：鋼製枠組足場架払

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(方塊製作)	クレーン抜き	m ²	100.00	2,060.00	206,000		
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	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,183.00	218,360		

番号：1-12

名称：支保材設置・撤去

100空m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.900	30,450.00	88,305		
型わく工		人	5.300	27,090.00	143,577		
とび工		人	2.500	28,350.00	70,875		
普通作業員		人	5.700	23,000.00	131,100		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	433,857.00	56,343		
合 計	作業能力：100.00空m ³			4,902.00	490,200		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-13
 名称：型枠組立組外 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠組立組外		m ²	1.000	9,222	9,222		
合 計	作業能力：1.00m ²			9,222	9,222		

番号：1-14
 名称：吊アンカー材料費 1個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊アンカー	16t L=220mm	個	1.00	2,760.00	2,760		
合 計	作業能力：1.00個			2,760.00	2,760		

番号：1-15
 名称：吊アンカー組立 1000kg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・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	91.35	91,350		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			95.00	95,470		

番号：1-16
 名称：鉄筋加工組立(Ⅰ) SD345 D22 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	1,020.00	108.00	110,160		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			190.00	190,930		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-17
 名称：鉄筋加工組立(2) SD345 D16 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	1,020.00	108.00	110,160		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			190.00	190,930		

番号：1-18
 名称：鉄筋加工組立(3) SD345 D13 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,020.00	110.00	112,200		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			192.00	192,970		

番号：1-19
 名称：コンクリート打設 24N-12-25(20)BB W/C=50% 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	24N-12-25(20)BB W/C=50%	m3	10.10	20,350.00	205,535		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m3	10.00	3,465.00	34,650		
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	41,200.00	8,240	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			24,842.00	248,425		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-20
 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	561.00	56,100		
路盤紙	クラフト系	m ²	120.00	32.00	3,840		
合 計	作業能力：100.00m ²			599.00	59,940		

番号：1-21
 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	4,368.00	436,800		
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	0.80	41,200.00	32,960	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,697.00	469,760		

番号：1-22
 名称：吊アンカー材料費 1個 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊アンカー	5t L=240mm	個	1.00	365.00	365		
合 計	作業能力：1.00個			365.00	365		

番号：1-23
 名称：吊アンカー組立 1000k g 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・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	k g	1,000.00	91.35	91,350		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			95.00	95,470		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-24
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,020.00	110.00	112,200		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	76.65	76,650		
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	0.10	41,200.00	4,120	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			192.00	192,970		

番号：1-25
 名称：コンクリート打設 24N-12-25(20)BB W/C=50% 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	24N-12-25(20)BB W/C=50%	m ³	10.10	20,350.00	205,535		
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	3,465.00	34,650		
合 計	作業能力：10.00m ³			24,018.00	240,185		

番号：1-26
 名称：連結材材料費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
連結プレート	SUS	枚	8.00	760.00	6,080		
あと施工アンカー	M12×70(金属系アンカーSUS)	個	16.00	340.00	5,440		
合 計	作業能力：1.00式			11,520.00	11,520		

番号：1-27
 名称：コンクリート削孔 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		孔	1.000	651.7	651.7		
合 計	作業能力：1.00孔			651.7	651.7		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-28

名称：土砂流出防止蓋設置

1基当り

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 [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.00	81,500.00	81,500		
とび工		人	1.00	28,350.00	28,350		
普通作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	155,850.00	779		
合 計	作業能力：1.00基			156,629.00	156,629		

番号：1-29

名称：被覆石投入(1) 雑石1,000kg/個程度 洗浄石 瀨取投入 夜間施工

893m³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1000kg/個程度 洗浄石 ガット船海上渡し	m ³	1,161.00	8,600.00	9,984,600		
クレーン付台船	45~50t吊	日	3.00	411,623.00	1,234,869	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.00	212,204.00	636,612	2.00H / 8H	
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	3.00	477,749.00	1,433,247	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.00	200,745.00	1,003,725	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	15,451,353.00	77,256		
合 計	作業能力：893.00m ³			17,389.00	15,528,609		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-30

名称：被覆石投入(2) 雑石1,000kg/個程度 洗浄石 瀨取投入 夜間施工

893m³ 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1000kg/個程度 洗浄石 ガット船海上渡し	m ³	1,161.00	8,600.00	9,984,600		
クレーン付台船	45~50t吊	日	3.00	411,623.00	1,234,869	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.00	212,204.00	636,612	2.00H / 8H	
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	3.00	477,749.00	1,433,247	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.00	200,745.00	1,003,725	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	15,451,353.00	77,256		
合 計	作業能力：893.00m ³			17,389.00	15,528,609		

番号：1-31

名称：被覆石均し(1)-1-① ±50cm 陸上潮待ち (機械均し) 夜間施工

18.5m² 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	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	50,300.00	50,300		
石工		人	1.00	33,860.00	33,860		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%	%	10.00	921,695.00	92,169		
合 計	作業能力：18.50m ²			54,803.00	1,013,864		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-32

名称：被覆石均し(1)-1-② ±50cm 水中潮待ち (機械均し) 夜間施工

10.9m² 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	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
測量技師		人	1.00	50,300.00	50,300		
施工管理システム	水中ソナー	日	1.00	250,000.00	250,000		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%	%	10.00	1,237,020.00	123,702		
合 計	作業能力：10.90m ²			124,836.00	1,360,722		

番号：1-33

名称：被覆石均し(1)-1-③ ±50cm 水中 (機械均し) 夜間施工

15.7m² 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	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
測量技師		人	1.00	50,300.00	50,300		
施工管理システム	水中ソナー	日	1.00	250,000.00	250,000		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%	%	10.00	1,237,020.00	123,702		
合 計	作業能力：15.70m ²			86,670.00	1,360,722		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-34
 名称：被覆石均し(1)-2-① ±50cm 陸上 (機械均し) 夜間施工 20.2m² 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	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	50,300.00	50,300		
石工		人	1.00	33,860.00	33,860		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%	%	10.00	921,695.00	92,169		
合 計	作業能力：20.20m ²			50,191.00	1,013,864		

番号：1-35
 名称：被覆石均し(1)-2-② ±50cm 陸上潮待ち (機械均し) 夜間施工 18.5m² 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	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	50,300.00	50,300		
石工		人	1.00	33,860.00	33,860		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料(重錘及びGNSS損料等)	全体の%	%	10.00	921,695.00	92,169		
合 計	作業能力：18.50m ²			54,803.00	1,013,864		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-36

名称：被覆均し(2) ±50cm 陸上

100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	3.60	66,780.00	240,408	5.80H / 8H	
石工		人	1.80	30,450.00	54,810		
普通作業員		人	16.20	23,000.00	372,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	667,818.00	3,339		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,711.00	671,157		

番号：1-37

名称：袋詰め雑石材料費 4t/個用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋詰めマット	根固マット4t型 S型(強化型)	個	870.00	30,000.00	26,100,000		
中詰材	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 ガット船海上渡し	m ³	2,175.00	6,300.00	13,702,500		
合 計	作業能力：1.00式			39,802,500.00	39,802,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-38

名称：袋詰め雑石製作・据付(1) 4t/個 陸上 夜間施工

1個当り (23.3個)

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	3.00	23,000.00	69,000		
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	44,900.00	44,900	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	64,576.00	64,576	5.80H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,078,831.00	5,394		
合 計	作業能力：23.30個			46,533.00	1,084,225		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-39

名称：袋詰め雑石製作・据付(2) 4t/個 水中 夜間施工

1個当り (23.3個)

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	3.00	23,000.00	69,000		
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	44,900.00	44,900	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.00	64,576.00	64,576	5.80H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
とび工		人	1.00	31,410.00	31,410		
普通作業員		人	3.00	25,390.00	76,170		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,222,776.00	6,113		
合 計	作業能力：23.30個			52,742.00	1,228,889		

番号：1-40

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	7,140.00	714,000		
合 計	作業能力：100.00m			7,140.00	714,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-41
 名称：鋼製枠組足場架払(重力式) 夜間施工 66.7m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
枠組足場(手摺先行型)	上部工・重力式	m ²	66.70	2,987.00	199,232		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：66.70m ²			10,772.00	718,500		

番号：1-42
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 夜間施工 44.5m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠工	上部工・重力式	m ²	44.50	9,256.00	411,892		
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	47,300.00	47,300	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	378,163.00	567,244	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	141,105.00	211,657	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：44.50m ²			27,822.00	1,238,093		

番号：1-43
 名称：伸縮目地 t=10mm 瀝青質系 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	2,678.00	267,800		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,678.00	267,800		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-44
 名称：コンクリート打設 コンクリートポンプ 18N-8-40BB W/C=65% 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	10.30	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	4,410.00	44,100		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,722.00	237,225		

番号：1-45
 名称：圧送管組立・撤去 10m³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	0.083	23,000.00	1,909		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	1,909.00	0		
合 計	作業能力：10.00m ³			190.00	1,909		

番号：1-46
 名称：裏込材投入 雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀨取投入 夜間施工 463m³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5~100kg/個程度 洗浄石 ガット船海上渡し	m ³	579.00	6,300.00	3,647,700		
クレーン付台船	100t吊	日	2.00	609,516.00	1,219,032	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	3.00	196,942.00	590,826	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	2.00	230,492.00	460,984	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.00	200,745.00	1,003,725	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,922,267.00	34,611		
合 計	作業能力：463.00m ³			15,025.00	6,956,878		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-47
 名称：裏込均し(1) ±20cm 陸上 陸上施工 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.10	66,780.00	73,458	5.80H / 8H	
普通作業員		人	14.00	23,000.00	322,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	395,458.00	1,977		
合 計	作業能力：100.00m ²			3,974.00	397,435		

番号：1-48
 名称：裏込均し(2) ±20cm 陸上潮待ち 陸上施工 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.20	66,780.00	80,136	5.80H / 8H	
普通作業員		人	15.40	23,000.00	354,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	434,336.00	2,171		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,365.00	436,507		

番号：1-49
 名称：防砂シート敷設(1) 基礎捨石法面部 夜間施工 344m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	各種	m ²	378.00	1,810.00	684,180		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
普通作業員		人	5.00	25,390.00	126,950		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,531,143.00	7,655		
合 計	作業能力：344.00m ²			4,473.00	1,538,798		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-50
 名称：防砂シート敷設(2) 裏込雑石底面部 夜間施工 344m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	各種	m ²	378.00	1,810.00	684,180		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
普通作業員		人	5.00	25,390.00	126,950		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,531,143.00	7,655		
合 計	作業能力：344.00m ²			4,473.00	1,538,798		

番号：1-51
 名称：防砂シート敷設(3) 裏込雑石法面部 夜間施工 344m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	各種	m ²	378.00	1,810.00	684,180		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
普通作業員		人	9.00	25,390.00	228,510		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,431,958.00	7,159		
合 計	作業能力：344.00m ²			4,183.00	1,439,117		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-52

名称：腹付ズリ投入(1) 岩ズリ(砕石) 水中 瀬取投入 夜間施工

281m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩ズリ	ガット船海上渡し	m ³	351.00	3,400.00	1,193,400		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	609,516.00	609,516	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	2.00	196,942.00	393,884	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	230,492.00	230,492	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	200,745.00	301,117	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,728,409.00	13,642		
合 計	作業能力：281.00m ³			9,758.00	2,742,051		

番号：1-53

名称：腹付ズリ投入(2) 岩ズリ(砕石) 陸上 瀬取投入 夜間施工

281m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩ズリ	ガット船海上渡し	m ³	351.00	3,400.00	1,193,400		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	609,516.00	609,516	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	2.00	196,942.00	393,884	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	230,492.00	230,492	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,427,292.00	12,136		
合 計	作業能力：281.00m ³			8,681.00	2,439,428		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-54
 名称：ブロック運搬・仮置(陸上連携方式) ラクナⅣ・12t型 仮置場～積出し場 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	81,500.00	81,500	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	81,500.00	81,500	8H	
トレーラ	25t積	日	5.00	80,954.00	404,770	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	28,350.00	56,700		
普通作業員		人	4.00	23,000.00	92,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	716,470.00	3,582		
合 計	作業能力：88.00個			8,182.00	720,052		

番号：1-55
 名称：ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式)(ICT) ラクナⅣ・12t型 整積 陸上 夜間施工 17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 150t吊	日	1.00	1,068,370.00	1,068,370	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,489,151.00	7,445		
合 計	作業能力：17.00個			88,035.00	1,496,596		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-56

名称：ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式) (ICT) ラクナⅣ・12t型 整積 水中 夜間施工

18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 150t吊	日	1.00	1,068,370.00	1,068,370	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	200,745.00	160,596	8H	
とび工		人	1.00	31,410.00	31,410		
普通作業員		人	3.00	25,390.00	76,170		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,153,947.00	10,769		
合 計	作業能力：18.00個			120,262.00	2,164,716		

番号：1-57

名称：ブロック運搬・仮置(2)-1(海上一連方式) (ICT) ラクナⅣ・12t型 乱積 陸上 夜間施工

17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 150t吊	日	1.00	1,068,370.00	1,068,370	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,489,151.00	7,445		
合 計	作業能力：17.00個			88,035.00	1,496,596		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-58
 名称：ブロック運搬・仮置(2)-2(海上一連方式) (ICT) ラクナⅣ・12t型 乱積 水中 夜間施工 18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 150t吊	日	1.00	1,068,370.00	1,068,370	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	200,745.00	160,596	8H	
とび工		人	1.00	31,410.00	31,410		
普通作業員		人	3.00	25,390.00	76,170		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,153,947.00	10,769		
合 計	作業能力：18.00個			120,262.00	2,164,716		

番号：1-59
 名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン100t吊 【往路】 積込箇所 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	1.55	87,400.00	135,470	8H	
特殊作業員		人	5.65	26,880.00	151,872		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	287,342.00	905,127		
合 計	作業能力：1.00式			1,192,469.00	1,192,469		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-60
 名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン100t吊 【往路】 積卸箇所 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	1.55	87,400.00	135,470	8H	
特殊作業員		人	5.65	26,880.00	151,872		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	287,342.00	905,127		
合 計	作業能力：1.00式			1,192,469.00	1,192,469		

番号：1-61
 名称：汚濁防止膜運搬 飯塚市～北九州市 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	10t車	台	2.00	63,380.00	126,760		
合 計	作業能力：1.00式			126,760.00	126,760		

番号：1-62
 名称：汚濁防止膜設置 φ400(連続フロート) H=12m 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,136.00	736,320		
合 計	作業能力：120.00m			6,136.00	736,320		

番号：1-63
 名称：汚濁防止膜撤去 φ400(連続フロート) H=12m 120m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,720.00	686,400		
合 計	作業能力：120.00m			5,720.00	686,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-64
 名称：汚濁防止膜賃料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	H=12m	式	1.00	9,915,200.00	9,915,200		
汚濁防止膜用アンカー損料	12m(1,200kg/個×2個)	スパン	10.00	11,400.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,029,200.00	10,029,200		

番号：1-65
 名称：汚濁防止膜保守管理 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満	回	14.00	32,421.00	453,894		
合 計	作業能力：1.00式			453,894.00	453,894		

番号：1-66
 名称：汚濁防止膜清掃 100m2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)25t吊	日	0.10	44,900.00	4,490	8H	
普通作業員		人	0.50	23,000.00	11,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,990.00	79		
合 計	作業能力：100.00m ²			160.00	16,069		

番号：1-67
 名称：灯浮標維持管理(1) 光度46cd、光達距離4.0浬、黄色、4秒1閃光 同期装置付 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標賃料	光度46cd、光達距離4.0浬、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	19,053,000.00	19,053,000		
予備灯賃料	光度46cd	式	1.00	843,150.00	843,150		
合 計	作業能力：1.00式			19,896,150.00	19,896,150		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-68
 名称：灯浮標維持管理(2) 光度26cd、光達距離3.5㍓、黄色、4秒1閃光 同期装置付 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標賃料	光度26cd、光達距離3.5㍓、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	44,457,000.00	44,457,000		
予備灯賃料	光度26cd	式	1.00	843,150.00	843,150		
合 計	作業能力：1.00式			45,300,150.00	45,300,150		

番号：1-69
 名称：標識灯維持管理 光度12.2cd、光達距離2.0㍓、黄色、4秒1閃光 同期装置付 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯賃料	光度12.2cd、光達距離1.5㍓、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	547,500.00	547,500		
合 計	作業能力：1.00式			547,500.00	547,500		

番号：1-70
 名称：安全監視船(1) 海上作業時(3隻/日) 夜間施工 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	250.00	109,380.00	27,345,000	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	125.00	123,494.00	15,436,750	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	125.00	620.00	77,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	42,859,250.00	214,296		
合 計	作業能力：1.00式			43,073,546.00	43,073,546		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-71
 名称：安全監視船(2) 方塊・袋詰雑石積出時(1隻/日) 夜間施工 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	35.00	109,380.00	3,828,300	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,828,300.00	19,141		
合 計	作業能力：1.00式			3,847,441.00	3,847,441		

番号：1-72
 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		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

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	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	179,450.00	1,794		
合 計	作業能力：1.00式			181,244.00	181,244		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	29,359.00	29,359	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,159.00	811		
合 計	作業能力：1.00式			81,970.00	81,970		

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	3,560.00	3,560	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,138.00	53,138	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	637,538.00	6,375		
合 計	作業能力：1.00式			643,913.00	643,913		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-4

名称：測深（ICT）

1日当り（0.46km²）

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	3,560.00	3,560	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,138.00	53,138	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
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	578,238.00	11,564		
合 計	作業能力：0.46km ²			1,282,178.00	589,802		

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	54,600.00	169,260		
測量技師		人	4.10	47,100.00	193,110		
測量技師補		人	6.20	36,900.00	228,780		
雑材料	全体の%	%	4.00	591,150.00	23,646		
合 計	作業能力：1.00式			614,796.00	614,796		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-6
 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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	29,359.00	29,359	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,159.00	811		
合 計	作業能力：1.00式			81,970.00	81,970		

番号：2-7
 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	3,560.00	3,560	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,138.00	53,138	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	637,538.00	6,375		
合 計	作業能力：1.00式			643,913.00	643,913		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-8

名称：測深（ICT）

0.38km²当り（0.38km²）

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	3,560.00	3,560	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,138.00	53,138	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
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	578,238.00	11,564		
合 計	作業能力：0.38km ²			1,552,110.00	589,802		

番号：2-9

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	3.00	54,600.00	163,800		
測量技師		人	4.00	47,100.00	188,400		
測量技師補		人	5.10	36,900.00	188,190		
雑材料	全体の%	%	4.00	540,390.00	21,615		
合 計	作業能力：1.00式			562,005.00	562,005		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-10
 名称：測量準備 (ICT) 水中部及び陸上部 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	2.00	54,600.00	109,200		
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	341,600.00	3,416		
合 計	作業能力：1.00式			345,016.00	345,016		

番号：2-11
 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	25,900.00	51,800		
トラック	2t積	日	1.00	29,359.00	29,359	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,159.00	811		
合 計	作業能力：1.00式			81,970.00	81,970		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-12
 名称：標定点設置・撤去 陸上部 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	2.00	47,100.00	94,200		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	4.00	34,600.00	138,400		
トータルステーション		日	2.00	1,700.00	3,400		
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,560.00	7,120	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	316,920.00	3,169		
合 計	作業能力：1.00式			320,089.00	320,089		

番号：2-13
 名称：UAV空中撮影 陸上部 0.01km2当り (0.01km2)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	2.00	36,900.00	73,800		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
UAV撮影機	供用	日	1.00	82,500.00	82,500		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,560.00	3,560	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	241,560.00	2,415		
合 計	作業能力：0.01km2			24,397,500.00	243,975		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-14

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	3,560.00	3,560	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.50	47,100.00	70,650		
測量技師補		人	1.50	36,900.00	55,350		
測量助手		人	1.00	34,600.00	34,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,138.00	53,138	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	637,538.00	6,375		
合 計	作業能力：1.00式			643,913.00	643,913		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-15
 名称：測深（ICT）1日当り（0.2km²）

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	3,560.00	3,560	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	53,138.00	53,138	8H	
測量主任技師		人	1.00	54,600.00	54,600		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
測量助手		人	0.50	34,600.00	17,300		
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	578,238.00	11,564		
合 計	作業能力：0.20km ²			2,949,010.00	589,802		

番号：2-16
 名称：3次元データ処理 水中部及び陸上部1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	6.00	47,100.00	282,600		
測量技師補		人	14.50	36,900.00	535,050		
測量助手		人	13.60	34,600.00	470,560		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,288,210.00	51,528		
合 計	作業能力：1.00式			1,339,738.00	1,339,738		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-17

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 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力：1.00式			150,000.00	150,000		

番号：3-1

名称：3次元設計データ作成

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	64,800.00	64,800		
技師(A)		人	1.50	57,000.00	85,500		
技師(B)		人	1.50	47,200.00	70,800		
技師(C)		人	1.00	38,400.00	38,400		
合 計	作業能力：1.00施設			259,500.00	259,500		

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	7,785.00	7,785		
合 計	作業能力：1.00式			7,785.00	7,785		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：3-3

名称：3次元モデル作成 水中部及び陸上部

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	64,800.00	97,200		
技師(A)		人	2.00	57,000.00	114,000		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	1.50	38,400.00	57,600		
事務用品費	全体の%	%	3.00	363,200.00	10,896		
合 計	作業能力：1.00式			374,096.00	374,096		