

積 算 書

令 和 5 年 度

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

九州地方整備局

港 名 北九州港(国際港湾)

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 18-11-23-020

合併積算内訳表

令和5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					551,212,758	
土砂処分場(Ⅱ期)					551,212,758	
構造物撤去工					3,909,439	
撤去工					3,909,439	
ブロック撤去					3,909,439	
1-1 消波ブロック撤去・仮置-1(海上一連方式)	シーロックアドバンス61・12t型 陸上	個	13.00	56,105	729,365	
1-2 消波ブロック撤去・仮置-2(海上一連方式)	シーロックアドバンス61・12t型 水中	個	19.00	60,030	1,140,570	
1-3 袋詰め雑石撤去・仮置-1(海上一連方式)	4t型 陸上	個	28.00	21,368	598,304	
1-4 袋詰め雑石撤去・仮置-2(海上一連方式)	4t型 水中	個	60.00	24,020	1,441,200	
基礎工					191,794,043	
基礎捨石工					191,794,043	
基礎捨石					168,579,610	
1-5 基礎捨石投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m ³	21,610.00	7,801	168,579,610	
捨石本均し					7,783,112	
1-6 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち	m ²	328.00	23,729	7,783,112	
捨石荒均し					15,431,321	
1-7 捨石荒均し(1)	±20cm 陸上潮待ち	m ²	106.00	8,885	941,810	
1-8 捨石荒均し(2)-1	±20cm 陸上潮待ち	m ²	340.00	8,885	3,020,900	

合併積算内訳表

令和5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
1-9 捨石荒均し(2)-2	±20cm 水中潮待ち	m ²	164.00	10,241	1,679,524	
1-10 捨石荒均し(2)-3	±20cm 水中	m ²	1,367.00	7,161	9,789,087	
本体工 [ブロック式]					4,625,946	
本体ブロック据付工					4,625,946	
本体ブロック据付					4,625,946	
1-11 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28.47t/個	個	39.00	13,621	531,219	
1-12 ブロック運搬・据付(海上一連方式)	28.47t/個	個	39.00	104,993	4,094,727	
排水工					1,310,074	
排水渠等製作・据付					1,310,074	
排水渠製作					936,868	
1-13 ルーフィング敷設		m ²	7.00	562	3,934	
1-14 鋼製枠組足場架払		m ²	15.00	2,024	30,360	
1-15 支保材設置・撤去		空m ³	10.00	4,580	45,800	
1-16 型枠組立組外		m ²	41.00	8,660	355,060	
1-17 吊アンカー材料費		個	4.00	2,760	11,040	
1-18 吊アンカー組立		k g	12.00	76	912	
1-19 鉄筋加工組立(1)	SD345 D22	k g	317.00	191	60,547	
1-20 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	k g	247.00	191	47,177	

合併積算内訳表

令和5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
1-21 鉄筋加工組立(3)	SD345 D13	k g	315.00	193	60,795	
1-22 コンクリート打設	24N-12-25(20)BB W/C=50%	m 3	13.00	24,711	321,243	
土砂流出防止蓋製作					77,861	
1-23 ルーフィング敷設		m 2	10.00	562	5,620	
1-24 鋼製型枠組立組外		m 2	2.00	4,271	8,542	
1-25 吊アンカー材料費		個	2.00	365	730	
1-26 吊アンカー組立		k g	1.00	89	89	
1-27 鉄筋加工組立	SD345 D13	k g	78.00	193	15,054	
1-28 コンクリート打設	24N-12-25(20)BB W/C=50%	m 3	2.00	23,913	47,826	
土砂流出防止蓋取付					176,353	
1-29 連結材材料費		式	1.00	15,520	15,520	
1-30 コンクリート削孔		孔	16.00	602.6	9,641	
1-31 土砂流出防止蓋設置		基	1.00	151,192	151,192	
排水渠据付					118,992	
1-32 排水渠運搬・据付(海上一連方式)		個	1.00	118,992	118,992	
被覆・根固工					156,519,758	
被覆石工					156,519,758	
被覆石					111,287,045	

合併積算内訳表

令和5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
1-33 被覆石投入(1)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m ³	6,225.00	10,913	67,933,425	
1-34 被覆石投入(2)	雑石300~500kg/個程度 洗浄石	m ³	4,772.00	9,085	43,353,620	
被覆均し					45,232,713	
1-35 被覆均し(1)-1-①	±50cm 陸上潮待ち	m ²	371.00	20,612	7,647,052	
1-36 被覆均し(1)-1-②	±50cm 水中潮待ち	m ²	177.00	11,178	1,978,506	
1-37 被覆均し(1)-1-③	±50cm 水中	m ²	1,930.00	7,801	15,055,930	
1-38 被覆均し(1)-2-①	±50cm 陸上	m ²	477.00	18,879	9,005,283	
1-39 被覆均し(1)-2-②	±50cm 陸上潮待ち	m ²	137.00	20,612	2,823,844	
1-40 被覆均し(2)	±50cm 陸上	m ²	462.00	18,879	8,722,098	
上部工					23,237,490	
上部コンクリート工					23,237,490	
支保					1,876,800	
1-41 支保組立組外(重力式)		m	120.00	15,640	1,876,800	
足場					1,874,558	
1-42 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	257.00	7,294	1,874,558	
型枠					8,981,884	
1-43 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	562.00	15,982	8,981,884	
伸縮目地					52,983	

合併積算内訳表

令和5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
1-44 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m ²	21.00	2,523	52,983	
コンクリート					10,451,265	
1-45 コンクリート混合	18N-8-40BB W/C=65%	m ³	270.00	26,567	7,173,090	
1-46 コンクリートミキサー船拘束	バッチ式 鋼DE1.5m3	式	1.00	1,907,655	1,907,655	
1-47 材料接岸積込		m ³	270.00	2,346	633,420	
1-48 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)	コンクリートミキサー船 18N-8-40BB W/C=65%	m ³	270.00	2,730	737,100	
裏込工					37,461,290	
裏込工					37,461,290	
裏込材					14,905,320	
1-49 裏込材投入(瀨取投入)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m ³	1,784.00	8,355	14,905,320	
裏込均し					6,937,990	
1-50 裏込均し(1)	±20cm 陸上	m ²	908.00	6,653	6,040,924	
1-51 裏込均し(2)	±20cm 陸上潮待ち	m ²	122.00	7,353	897,066	
吸出し防止材					15,617,980	
1-52 防砂シート敷設(1)	基礎捨石法面部	m ²	2,115.00	3,934	8,320,410	
1-53 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部	m ²	698.00	3,934	2,745,932	
1-54 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部	m ²	1,157.00	3,934	4,551,638	
腹付工					85,880,300	

合併積算内訳表

令和5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
腹付工					85,880,300	
腹付ズリ					85,880,300	
1-55 腹付ズリ投入(1)-1	岩ズリ(砕石) 直接投入	m ³	11,845.00	4,336	51,359,920	
1-56 腹付ズリ投入(1)-2	岩ズリ(砕石) 瀨取り投入	m ³	4,993.00	5,386	26,892,298	
1-57 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(砕石) 瀨取り投入 陸上部	m ³	1,463.00	5,214	7,628,082	
消波工					46,474,418	
消波ブロック工					46,474,418	
消波ブロック据付					46,474,418	
1-58 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	シーロックアドバンス61(12t型) 仮置場～積出場	個	600.00	7,785	4,671,000	
1-59 ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式)	シーロックアドバンス61(12t型) 整積 陸上	個	264.00	53,948	14,242,272	
1-60 ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式)	シーロックアドバンス61(12t型) 整積 水中	個	238.00	79,406	18,898,628	
1-61 ブロック運搬・据付(2)-1(海上一連方式)	シーロックアドバンス61(12t型) 整積 陸上 流用品	個	13.00	51,949	675,337	
1-62 ブロック運搬・据付(2)-2(海上一連方式)	シーロックアドバンス61(12t型) 整積 水中 流用品	個	19.00	76,465	1,452,835	
1-63 ブロック運搬・据付(3)-1(海上一連方式)	ラクナⅣ・(12t型) 整積 陸上	個	49.00	53,948	2,643,452	
1-64 ブロック運搬・据付(3)-2(海上一連方式)	ラクナⅣ・(12t型) 整積 水中	個	49.00	79,406	3,890,894	
共通仮設費(積上)					132,387,360	
共通仮設					132,387,360	
共通仮設費					132,387,360	

合併積算内訳表

令和5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
回航・えい航費					1,014,041	
えい航					1,014,041	
1-65 えい航費	コンクリートミキサー船1.5m3 若松～苅田【復路】	回	1.00	1,014,041	1,014,041	
運搬費					3,057,610	
建設機械器具等運搬					2,804,090	
1-66 分解組立運搬(1)	クローラクレーン100t吊【復路】	式	1.00	1,132,522	1,132,522	
1-67 分解組立運搬(2)	クローラクレーン100t吊【復路】	式	1.00	1,132,522	1,132,522	
1-68 分解組立運搬(3)	クラムシェル油圧ロープ式(平積1.0m3)【復路】	式	1.00	539,046	539,046	
仮設材等運搬					253,520	
1-69 仮設材等運搬	飯塚市～北九州市	式	1.00	253,520	253,520	
事業損失防止施設費					24,126,024	
水質汚濁防止膜					24,126,024	
1-70 汚濁防止膜設置	φ400(連続フロート) H=12m	m	440.00	5,928	2,608,320	
1-71 汚濁防止膜撤去	φ400(連続フロート) H=12m	m	440.00	5,512	2,425,280	
1-72 汚濁防止膜賃料	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	18,322,040	18,322,040	
1-73 汚濁防止膜保守管理	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	499,344	499,344	
1-74 汚濁防止膜清掃	φ400(連続フロート) H=12m	m ²	1,760.00	154	271,040	
安全費					103,765,085	

合併積算内訳表

令和5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
標識					53,768,450	
1-75 灯浮標維持管理(1)	光度45.5cd 光達距離2.5m 黄色 4秒1閃光 同期 装置付き	式	1.00	16,235,150	16,235,150	
1-76 灯浮標維持管理(2)	光度25.1cd 光達距離2.0m 黄色 4秒1閃光 同期 装置付き	式	1.00	37,097,150	37,097,150	
1-77 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 装置付き	式	1.00	436,150	436,150	
安全対策					49,996,635	
1-78 安全監視船(1)	海上作業時(3隻/日)	式	1.00	45,628,628	45,628,628	
1-79 安全監視船(2)	方塊・袋詰め雑石積出時(1隻/日)	式	1.00	4,368,007	4,368,007	
技術管理費					424,600	
技術管理					424,600	
1-80 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(3工種)	式	1.00	424,600	424,600	
直接測量費					6,639,805	
測量業務					6,639,805	
マルチビーム測深					6,639,805	
ICT基礎工					1,462,510	
測量準備					251,210	
2-1 測量準備		式	1.00	169,074	169,074	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	82,136	82,136	
水深測量					638,094	

合併積算内訳表

令和5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
2-3 艀装テスト		式	1.00	623,755	623,755	
2-4 マルチビーム測深		km ²	0.01	1,433,940	14,339	
成果					573,206	
2-5 測深データ整理		式	1.00	573,206	573,206	
ICT本体ブロック据付工					2,182,431	
測量準備					404,023	
2-6 測量準備	陸上部	式	1.00	321,887	321,887	
2-7 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	82,136	82,136	
UAV測量					1,778,408	
2-8 標定点設置・撤去	陸上部	式	1.00	298,293	298,293	
2-9 UAV空中撮影	陸上部	km ²	0.01	23,287,500	232,875	
2-10 3次元データ処理	陸上部	式	1.00	1,247,240	1,247,240	
ICT消波ブロック据付工					2,834,864	
測量準備					404,023	
2-11 測量準備	水中部及び陸上部	式	1.00	321,887	321,887	
2-12 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	82,136	82,136	
水深・UAV測量					2,430,841	
2-13 標定点設置・撤去	陸上部	式	1.00	298,293	298,293	

合併積算内訳表

令和5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 UAV空中撮影	陸上部	km ²	0.01	23,287,500	232,875	
2-15 艀装テスト		式	1.00	623,755	623,755	
2-16 マルチビーム測深		km ²	0.01	2,867,880	28,678	
2-17 3次元データ処理	水中部及び陸上部	式	1.00	1,247,240	1,247,240	
直接経費					160,000	
成果					160,000	
2-18 業務成果品		式	1.00	160,000	160,000	
直接原価					972,268	
測量業務					972,268	
ICT基礎工					256,006	
直接人件費					248,550	
成果					248,550	
3-1 3次元設計データ作成		施設	1.00	248,550	248,550	
直接経費					7,456	
成果					7,456	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,456	7,456	
ICT本体ブロック据付					358,131	
直接人件費					358,131	

合併積算内訳表

令和5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					358,131	
3-3 3次元モデル作成	陸上部	式	1.00	358,131	358,131	
ICT消波ブロック据付					358,131	
直接人件費					358,131	
成果					358,131	
3-4 3次元モデル作成	水中部及び陸上部	式	1.00	358,131	358,131	

合併積算総括表

令和5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					551,212,758	
間接工事費	180,313,014 + 163,349,704				343,662,718	
共通仮設費(計)	132,387,360 + 46,142,170 + 1,783,484				180,313,014	
共通仮設費(積上)					132,387,360	
共通仮設費(率)	$575,338,782 \times 8.02\% ((3.49\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				46,142,170	
現場環境改善費	$575,317,452 \times 0.31\%$				1,783,484	
現場管理費	$731,525,772 \times 22.33\% ((20.10\% + 1.58\%) \times 1.03)$				163,349,704	
工事原価	551,212,758 + 343,662,718				894,875,476	
一般管理費等	$894,875,476 \times 12.36\% (12.36\% \times 1.00) - 34$				110,606,574	
契約保証費	$894,875,476 \times 0.04\%$				357,950	
工事価格	894,875,476 + 110,606,574 + 357,950				1,005,840,000	
直接測量費					6,639,805	
諸経費	$6,639,805 \times 69.1\% - 7,910$				4,580,195	
測量作業費	6,639,805 + 4,580,195				11,220,000	
測量業務価格					11,220,000	
直接原価	943,950 + 28,318				972,268	
直接人件費					943,950	
直接経費					28,318	

合併積算総括表

令和5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
その他原価	$943,950 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				508,317	
業務原価	$972,268 + 508,317$				1,480,585	
一般管理費等	$1,480,585 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,880$				789,415	
業務価格	$1,480,585 + 789,415$				2,270,000	
合計価格	$1,005,840,000 + 11,220,000 + 2,270,000$				1,019,330,000	
消費税等相当額	$1,019,330,000 \times 10.00\%$				101,933,000	
請負工事費					1,121,263,000	

代価表・施工パッケージ

令和5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：消波ブロック撤去・仮置-1(海上一連方式) シーロックアドバンス61・12t型 陸上

1日当り(25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	1,029,014.00	1,029,014	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	226,377.00	226,377	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,395,671.00	6,978		
合 計	作業能力：25.00個			56,105.00	1,402,649		

番号：1-2

名称：消波ブロック撤去・仮置-2(海上一連方式) シーロックアドバンス61・12t型 水中

1日当り(25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	1,029,014.00	1,029,014	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	226,377.00	226,377	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,413.00	145,930	8H	
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,493,301.00	7,466		
合 計	作業能力：25.00個			60,030.00	1,500,767		

代価表・施工パッケージ

令和5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：袋詰め雑石撤去・仮置-1(海上一連方式) 4t型 陸上

1日当り(37個)

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	451,019.00	451,019	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	195,395.00	195,395	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	786,694.00	3,933		
合 計	作業能力：37.00個			21,368.00	790,627		

番号：1-4

名称：袋詰め雑石撤去・仮置-2(海上一連方式) 4t型 水中

1日当り(37個)

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	451,019.00	451,019	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	195,395.00	195,395	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,413.00	145,930	8H	
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
雑材料	全体の%	%	0.50	884,324.00	4,421		
合 計	作業能力：37.00個			24,020.00	888,745		

代価表・施工パッケージ

令和5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：基礎捨石投入 雑石5~100kg/個程度 洗浄石

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	5~100kg/個程度 洗浄石	m ³	1,300.00	5,800.00	7,540,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.12	182,413.00	204,302	8H	
施工管理システム		日	1.12	16,302.00	18,258		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,762,560.00	38,812		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			7,801.00	7,801,372		

番号：1-6

名称：捨石本均し ±5cm 陸上潮待ち

100m² 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	3.20	332,005.00	1,062,416	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	124,527.00	398,486	2.00H / 8H	
石工		人	4.00	27,410.00	109,640		
普通作業員		人	36.20	21,840.00	790,608		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,361,150.00	11,805		
合 計	作業能力：100.00m ²			23,729.00	2,372,955		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-7
 名称：捨石荒均し(1) ±20cm 陸上潮待ち 100m² 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	1.20	332,005.00	398,406	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	124,527.00	149,432	2.00H / 8H	
普通作業員		人	15.40	21,840.00	336,336		
雑材料	全体の%	%	0.50	884,174.00	4,420		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,885.00	888,594		

番号：1-8
 名称：捨石荒均し(2)-1 ±20cm 陸上潮待ち 100m² 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	1.20	332,005.00	398,406	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	124,527.00	149,432	2.00H / 8H	
普通作業員		人	15.40	21,840.00	336,336		
雑材料	全体の%	%	0.50	884,174.00	4,420		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,885.00	888,594		

番号：1-9
 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	182,413.00	182,413	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,413.00	912		
合 計	作業能力：17.90m ²			10,241.00	183,325		

代価表・施工パッケージ

令和5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：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	182,413.00	182,413	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,413.00	912		
合 計	作業能力：25.60m ²			7,161.00	183,325		

番号：1-11

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	106,920.00	106,920	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	106,920.00	106,920	8H	
トレーラ	32t積	日	6.00	81,040.00	486,240	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	840,360.00	4,201		
合 計	作業能力：62.00個			13,621.00	844,561		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-12

名称：ブロック運搬・据付(海上一連方式) 28.47t/個

1日当り(17個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,395,410.00	1,395,410	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	240,311.00	240,311	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,776,001.00	8,880		
合 計	作業能力：17.00個			104,993.00	1,784,881		

番号：1-13

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	530.00	53,000		
路盤紙	クラフト系	m ²	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m ²			562.00	56,240		

番号：1-14

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	1,905.00	190,500		
ラフレークレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	39,900.00	11,970	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			2,024.00	202,470		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-15
 名称：支保材設置・撤去 10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	0.290	27,410.00	7,948		
型わく工		人	0.530	25,520.00	13,525		
とび工		人	0.250	26,460.00	6,615		
普通作業員		人	0.570	21,840.00	12,448		
諸雑費(率+まるめ)		%	13.000	40,536.00	5,264		
合 計	作業能力：10.00空m ³			4,580.00	45,800		

番号：1-16
 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	8,660	8,660		
合 計	作業能力：1.00m ²			8,660	8,660		

番号：1-17
 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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-18
 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～50mm未満クレーン抜き	kg	1,000.00	72.45	72,450		
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	39,900.00	3,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			76.00	76,440		

番号：1-19
 名称：鉄筋加工組立(1) 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	115.00	117,300		
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	70.35	70,350		
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	39,900.00	3,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			191.00	191,640		

番号：1-20
 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	115.00	117,300		
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	70.35	70,350		
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	39,900.00	3,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			191.00	191,640		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-21
 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	117.00	119,340		
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	70.35	70,350		
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	39,900.00	3,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			193.00	193,680		

番号：1-22
 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	3,360.00	33,600		
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	39,900.00	7,980	8H	
合 計	作業能力：10.00m3			24,711.00	247,115		

番号：1-23
 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		m2	100.00	530.00	53,000		
路盤紙	クラフト系	m2	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m2			562.00	56,240		

代価表・施工パッケージ

令和5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：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	3,952.00	395,200		
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	39,900.00	31,920	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			4,271.00	427,120		

番号：1-25
 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：1-26
 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	85.05	85,050		
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	39,900.00	3,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			89.00	89,040		

番号：1-27
 名称：鉄筋加工組立 SD345 D13 1000k g 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	k g	1,020.00	117.00	119,340		
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	k g	1,000.00	70.35	70,350		
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	39,900.00	3,990	8H	
合 計	作業能力：1,000.00k g			193.00	193,680		

代価表・施工パッケージ

令和5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：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	3,360.00	33,600		
合 計	作業能力：10.00m ³			23,913.00	239,135		

番号：1-29
 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	1,260.00	10,080		
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			15,520.00	15,520		

番号：1-30
 名称：コンクリート削孔 1箇所当り(1孔)

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	602.6	602.6		
合 計	作業能力：1.00孔			602.6	602.6		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-31
 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(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	80,300.00	80,300	8H	
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	2.00	21,840.00	43,680		
雑材料	全体の%	%	0.50	150,440.00	752		
合 計	作業能力：1.00基			151,192.00	151,192		

番号：1-32
 名称：排水渠運搬・据付(海上一連方式) 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 200t吊	日	1.00	1,395,410.00	1,395,410	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	240,311.00	240,311	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,776,001.00	8,880		
合 計	作業能力：15.00個			118,992.00	1,784,881		

番号：1-33
 名称：被覆石投入(1) 雑石1,000kg/個程度 洗浄石 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m ³	1,300.00	8,200.00	10,660,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.09	182,413.00	198,830	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,858,830.00	54,294		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,913.00	10,913,124		

代価表・施工パッケージ

令和5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：被覆石投入(2) 雑石300~500kg/個程度 洗浄石 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
被覆石	300~500kg/個程度	m ³	1,300.00	6,850.00	8,905,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.74	182,413.00	134,985	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,039,985.00	45,199		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,085.00	9,085,184		

番号：1-35
 名称：被覆均し(1)-1-① ±50cm 陸上潮待ち 100m²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	3.60	332,005.00	1,195,218	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	124,527.00	448,297	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	27,410.00	49,338		
普通作業員		人	16.40	21,840.00	358,176		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,051,029.00	10,255		
合 計	作業能力：100.00m ²			20,612.00	2,061,284		

番号：1-36
 名称：被覆均し(1)-1-② ±50cm 水中潮待ち 1日当り(16.4m²)

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	182,413.00	182,413	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,413.00	912		
合 計	作業能力：16.40m ²			11,178.00	183,325		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-37

名称：被覆均し(1)-1-③ ±50cm 水中

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	182,413.00	182,413	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	182,413.00	912		
合 計	作業能力：23.50m ²			7,801.00	183,325		

番号：1-38

名称：被覆均し(1)-2-① ±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
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.30	332,005.00	1,095,616	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	124,527.00	410,939	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	27,410.00	46,597		
普通作業員		人	14.90	21,840.00	325,416		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,878,568.00	9,392		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,879.00	1,887,960		

番号：1-39

名称：被覆均し(1)-2-② ±50cm 陸上潮待ち

100m²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	3.60	332,005.00	1,195,218	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	124,527.00	448,297	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	27,410.00	49,338		
普通作業員		人	16.40	21,840.00	358,176		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,051,029.00	10,255		
合 計	作業能力：100.00m ²			20,612.00	2,061,284		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-40
 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
クレーン付台船	35～40t吊	日	3.30	332,005.00	1,095,616	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	124,527.00	410,939	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	27,410.00	46,597		
普通作業員		人	14.90	21,840.00	325,416		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,878,568.00	9,392		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,879.00	1,887,960		

番号：1-41
 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	6,510.00	651,000		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	124,527.00	249,054	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35～40t吊	日	2.00	332,005.00	664,010	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			15,640.00	1,564,064		

番号：1-42
 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	2,729.00	272,900		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	332,005.00	332,005	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	124,527.00	124,527	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			7,294.00	729,432		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-43
 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	8,736.00	873,600		
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	39,900.00	39,900	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	332,005.00	498,007	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	124,527.00	186,790	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			15,982.00	1,598,297		

番号：1-44
 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	2,523.00	252,300		
合 計	作業能力：100.00m ²			2,523.00	252,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-45
 名称：コンクリート混合 18N-8-40BB W/C=65% 1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高炉セメントB		k g	257,774.00	12.90	3,325,284		
砂	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m ³	544.60	4,100.00	2,232,860		
砕 石	コンクリート用砕石40~5mm	m ³	788.60	3,300.00	2,602,380		
水		m ³	158.10	500.00	79,050		
混和剤	ポゾリスNo.70(標準型)	k g	671.00	382.00	256,322		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	7.32	1,688,146.00	12,357,228	4.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	7.32	311,799.00	2,282,368	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	7.32	450,860.00	3,300,295	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	26,435,787.00	132,178		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			26,567.00	26,567,965		

番号：1-46
 名称：コンクリートミキサー船拘束 バッチ式 鋼DE1.5m³ 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	1.50	855,590.00	1,283,385	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	168,510.00	252,765	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.50	247,670.00	371,505	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,907,655.00	1,907,655		

代価表・施工パッケージ

令和5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：材料接岸積込 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クラムシェル(油圧ロープ式)	平積1.0m ³	日	2.22	95,487.00	211,981	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m ³	日	2.22	78,910.00	175,180	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.22	21,840.00	48,484		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m ³	日	2.22	855,590.00	1,899,409	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,335,054.00	11,675		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,346.00	2,346,729		

番号：1-48
 名称：コンクリート打設(コンクリートミキサー船) コンクリートミキサー船 18N-8-40BB W/C=65% 1000m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m ³	1,000.00	2,730.00	2,730,000		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			2,730.00	2,730,000		

番号：1-49
 名称：裏込材投入(瀬取投入) 雑石5~100kg/個程度 洗浄石 1,000m³ 当り (1000m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	雑石5~100kg/個程度	m ³	1,250.00	5,800.00	7,250,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.44	535,572.00	771,223	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.44	203,014.00	292,340	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,313,563.00	41,567		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			8,355.00	8,355,130		

代価表・施工パッケージ

令和5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：裏込均し(1) ±20cm 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
クレーン付台船	35～40t吊	日	0.90	332,005.00	298,804	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.90	124,527.00	112,074	2.00H / 8H	
普通作業員		人	11.50	21,840.00	251,160		
雑材料	全体の%	%	0.50	662,038.00	3,310		
合 計	作業能力：100.00m ²			6,653.00	665,348		

番号：1-51
 名称：裏込均し(2) ±20cm 陸上潮待ち 100m² 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	332,005.00	332,005	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	124,527.00	124,527	2.00H / 8H	
普通作業員		人	12.60	21,840.00	275,184		
雑材料	全体の%	%	0.50	731,716.00	3,658		
合 計	作業能力：100.00m ²			7,353.00	735,374		

番号：1-52
 名称：防砂シート敷設(1) 基礎捨石法面部 1日当り (516m²)

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	不織布4.2mm以上 引張強さ880N/5cm以上 伸び率60%以上	m ²	568.00	1,590.00	903,120		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,184.00	1,126,944		
合 計	作業能力：516.00m ²			3,934.00	2,030,064		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-53

名称：防砂シート敷設(2) 裏込雑石底面部

1日当り (516m²)

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	不織布4.2mm以上 引張強さ880N/5cm以上 伸び率60%以上	m ²	568.00	1,590.00	903,120		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,184.00	1,126,944		
合 計	作業能力：516.00m ²			3,934.00	2,030,064		

番号：1-54

名称：防砂シート敷設(3) 裏込雑石法面部

1日当り (516m²)

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	不織布4.2mm以上 引張強さ880N/5cm以上 伸び率60%以上	m ²	568.00	1,590.00	903,120		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m ²	516.00	2,184.00	1,126,944		
合 計	作業能力：516.00m ²			3,934.00	2,030,064		

番号：1-55

名称：腹付ズリ投入(1)-1 岩ズリ(碎石) 直接投入

1000m³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	ガット船海上投入渡し	m ³	1,250.00	3,300.00	4,125,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.04	182,413.00	189,709	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,314,709.00	21,573		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			4,336.00	4,336,282		

代価表・施工パッケージ

令和5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：腹付ズリ投入(1)-2 岩ズリ(砕石) 瀨取り投入 1000m³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	ガット船海上投入渡し	m ³	1,250.00	3,300.00	4,125,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.44	535,572.00	771,223	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.44	203,014.00	292,340	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.94	182,413.00	171,468	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,360,031.00	26,800		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,386.00	5,386,831		

番号：1-57
 名称：腹付ズリ投入(2) 岩ズリ(砕石) 瀨取り投入 陸上部 1,000m³当り (1000m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩ズリ	ガット船海上投入渡し	m ³	1,250.00	3,300.00	4,125,000		
クレーン付台船	100t吊	日	1.44	535,572.00	771,223	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.44	203,014.00	292,340	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,188,563.00	25,942		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			5,214.00	5,214,505		

代価表・施工パッケージ

令和5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(陸上連携方式) シーロックアドバンス61(12t型) 仮置場～積出場

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	80,300.00	80,300	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	80,300.00	80,300	8H	
トレーラ	25t積	日	5.00	76,170.00	380,850	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	681,730.00	3,408		
合 計	作業能力：88.00個			7,785.00	685,138		

番号：1-59

名称：ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式) シーロックアドバンス61(12t型) 整積 陸上

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	1,029,014.00	1,029,014	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	226,377.00	226,377	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,395,671.00	6,978		
合 計	作業能力：26.00個			53,948.00	1,402,649		

代価表・施工パッケージ

令和5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：ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式) シーロックアドバンス61(12t型) 整積 水中

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	1,029,014.00	1,029,014	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	226,377.00	226,377	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,413.00	145,930	8H	
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
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	2,054,301.00	10,271		
合 計	作業能力：26.00個			79,406.00	2,064,572		

番号：1-61

名称：ブロック運搬・据付(2)-1(海上一連方式) シーロックアドバンス61(12t型) 整積 陸上 流用品

1日当り(27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	1,029,014.00	1,029,014	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	226,377.00	226,377	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,395,671.00	6,978		
合 計	作業能力：27.00個			51,949.00	1,402,649		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-62
 名称：ブロック運搬・据付(2)-2(海上一連方式) シーロックアドバンス61(12t型) 整積 水中 流用品 1日当り(27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	1,029,014.00	1,029,014	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	226,377.00	226,377	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,413.00	145,930	8H	
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
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	2,054,301.00	10,271		
合 計	作業能力：27.00個			76,465.00	2,064,572		

番号：1-63
 名称：ブロック運搬・据付(3)-1(海上一連方式) ラクナⅣ・(12t型) 整積 陸上 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	1,029,014.00	1,029,014	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	226,377.00	226,377	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	26,460.00	52,920		
普通作業員		人	4.00	21,840.00	87,360		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,395,671.00	6,978		
合 計	作業能力：26.00個			53,948.00	1,402,649		

代価表・施工パッケージ

令和5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：ブロック運搬・据付(3)-2(海上一連方式) ラクナⅣ・(12t型) 整積 水中

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	1,029,014.00	1,029,014	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	226,377.00	226,377	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	182,413.00	145,930	8H	
とび工		人	1.00	26,460.00	26,460		
普通作業員		人	3.00	21,840.00	65,520		
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	2,054,301.00	10,271		
合 計	作業能力：26.00個			79,406.00	2,064,572		

番号：1-65

名称：えい航費 コンクリートミキサー船1.5m3 若松～苅田【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
運転費		式	1.00	506,941.00	506,941		
損料		式	1.00	507,100.00	507,100		
合 計	作業能力：1.00回			1,014,041.00	1,014,041		

番号：1-66

名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン100t吊【復路】

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	86,100.00	133,455	8H	
特殊作業員		人	5.65	24,680.00	139,442		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	272,897.00	859,625		
合 計	作業能力：1.00式			1,132,522.00	1,132,522		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-67
 名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン100t吊【復路】 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	86,100.00	133,455	8H	
特殊作業員		人	5.65	24,680.00	139,442		
運搬費等率	特定項目の%	%	315.00	272,897.00	859,625		
合 計	作業能力：1.00式			1,132,522.00	1,132,522		

番号：1-68
 名称：分解組立運搬(3) クラムシェル油圧ロープ式(平積1.0m3)【復路】 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)25t吊	日	0.75	44,100.00	33,075	8H	
特殊作業員		人	2.75	24,680.00	67,870		
運搬費等率	特定項目の%	%	434.00	100,945.00	438,101		
合 計	作業能力：1.00式			539,046.00	539,046		

番号：1-69
 名称：仮設材等運搬 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		台	4.00	63,380.00	253,520		
合 計	作業能力：1.00式			253,520.00	253,520		

番号：1-70
 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	5,928.00	711,360		
合 計	作業能力：120.00m			5,928.00	711,360		

代価表・施工パッケージ

令和5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：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	5,512.00	661,440		
合 計	作業能力：120.00m			5,512.00	661,440		

番号：1-72
 名称：汚濁防止膜賃料 φ400（連続フロート） H=12m 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		式	1.00	18,102,040.00	18,102,040		
汚濁防止膜用アンカー損料	12m（1200kg/個×2個）	スパン	22.00	10,000.00	220,000		
合 計	作業能力：1.00式			18,322,040.00	18,322,040		

番号：1-73
 名称：汚濁防止膜保守管理 φ400（連続フロート） H=12m 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	16.00	31,209.00	499,344		
合 計	作業能力：1.00式			499,344.00	499,344		

番号：1-74
 名称：汚濁防止膜清掃 φ400（連続フロート） H=12m 100m 2 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	44,100.00	4,410	8H	
普通作業員		人	0.50	21,840.00	10,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,330.00	76		
合 計	作業能力：100.00m 2			154.00	15,406		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-75
 名称：灯浮標維持管理(1) 光度45.5cd 光達距離2.5㍓ 黄色 4秒1閃光 同期装置付き 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45.5cd 光達距離2.5㍓ 黄色 4秒1閃光 同期装置付き	式	1.00	15,646,500.00	15,646,500		
予備灯賃料	光度45.5cd	式	1.00	588,650.00	588,650		
合 計	作業能力：1.00式			16,235,150.00	16,235,150		

番号：1-76
 名称：灯浮標維持管理(2) 光度25.1cd 光達距離2.0㍓ 黄色 4秒1閃光 同期装置付き 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25.1cd 光達距離2.0㍓ 黄色 4秒1閃光 同期装置付き	式	1.00	36,508,500.00	36,508,500		
予備灯賃料	光度25.1cd	式	1.00	588,650.00	588,650		
合 計	作業能力：1.00式			37,097,150.00	37,097,150		

番号：1-77
 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 同期装置付き 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 同期装置付き	式	1.00	436,150.00	436,150		
合 計	作業能力：1.00式			436,150.00	436,150		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-78
 名称：安全監視船(1) 海上作業時(3隻/日) 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	292.00	98,779.00	28,843,468	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	146.00	112,795.00	16,468,070	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	146.00	617.00	90,082		
雑材料	全体の%	%	0.50	45,401,620.00	227,008		
合 計	作業能力：1.00式			45,628,628.00	45,628,628		

番号：1-79
 名称：安全監視船(2) 方塊・袋詰め雑石積出時(1隻/日) 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	44.00	98,779.00	4,346,276	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,346,276.00	21,731		
合 計	作業能力：1.00式			4,368,007.00	4,368,007		

番号：1-80
 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(3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
詳細調査費		式	1.00	198,600.00	198,600		
モニタリング調査		工種	3.00	42,000.00	126,000		
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			424,600.00	424,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-1
 名称：測量準備 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	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	167,400.00	1,674		
合 計	作業能力：1.00式			169,074.00	169,074		

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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	27,323.00	27,323	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,323.00	813		
合 計	作業能力：1.00式			82,136.00	82,136		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-3
 名称：艀装テスト 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	3,270.00	3,270	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,835.00	49,835	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	617,580.00	6,175		
合 計	作業能力：1.00式			623,755.00	623,755		

代価表・施工パッケージ

令和5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：マルチビーム測深

1日当り (0.4km²)

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	3,270.00	3,270	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,835.00	49,835	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	562,330.00	11,246		
合 計	作業能力：0.40km ²			1,433,940.00	573,576		

番号：2-5

名称：測深データ整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.10	51,000.00	158,100		
測量技師		人	4.10	44,000.00	180,400		
測量技師補		人	6.20	34,300.00	212,660		
雑材料	全体の%	%	4.00	551,160.00	22,046		
合 計	作業能力：1.00式			573,206.00	573,206		

代価表・施工パッケージ

令和5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：測量準備 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	51,000.00	102,000		
測量技師		人	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	318,700.00	3,187		
合 計	作業能力：1.00式			321,887.00	321,887		

番号：2-7
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	27,323.00	27,323	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,323.00	813		
合 計	作業能力：1.00式			82,136.00	82,136		

代価表・施工パッケージ

令和5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：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	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	4.00	32,200.00	128,800		
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	3,270.00	6,540	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	295,340.00	2,953		
合 計	作業能力：1.00式			298,293.00	298,293		

番号：2-9
 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	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
UAV撮影機	供用	日	1.00	82,500.00	82,500		
GNSS測位装置	DGNSS 供用	日	1.00	3,270.00	3,270		
雑材料	全体の%	%	1.00	230,570.00	2,305		
合 計	作業能力：0.01km ²			23,287,500.00	232,875		

代価表・施工パッケージ

令和5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：3次元データ処理 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	44,000.00	264,000		
測量技師補		人	14.50	34,300.00	497,350		
測量助手		人	13.60	32,200.00	437,920		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,199,270.00	47,970		
合 計	作業能力：1.00式			1,247,240.00	1,247,240		

番号：2-11
 名称：測量準備 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	51,000.00	102,000		
測量技師		人	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
雑材料	全体の%	%	1.00	318,700.00	3,187		
合 計	作業能力：1.00式			321,887.00	321,887		

番号：2-12
 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	27,000.00	54,000		
トラック	2t積	日	1.00	27,323.00	27,323	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	81,323.00	813		
合 計	作業能力：1.00式			82,136.00	82,136		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-13
 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	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	4.00	32,200.00	128,800		
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	3,270.00	6,540	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	295,340.00	2,953		
合 計	作業能力：1.00式			298,293.00	298,293		

番号：2-14
 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	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
UAV撮影機	供用	日	1.00	82,500.00	82,500		
GNSS測位装置	DGNSS 供用	日	1.00	3,270.00	3,270		
雑材料	全体の%	%	1.00	230,570.00	2,305		
合 計	作業能力：0.01km ²			23,287,500.00	232,875		

代価表・施工パッケージ

令和5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：艀装テスト 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	3,270.00	3,270	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.50	44,000.00	66,000		
測量技師補		人	1.50	34,300.00	51,450		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,835.00	49,835	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	1.00	617,580.00	6,175		
合 計	作業能力：1.00式			623,755.00	623,755		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-16

名称：マルチビーム測深

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	3,270.00	3,270	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,835.00	49,835	8H	
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	0.50	32,200.00	16,100		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	25,575.00	25,575		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	338,250.00	338,250		
雑材料	全体の%	%	2.00	562,330.00	11,246		
合 計	作業能力：0.20km ²			2,867,880.00	573,576		

番号：2-17

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	44,000.00	264,000		
測量技師補		人	14.50	34,300.00	497,350		
測量助手		人	13.60	32,200.00	437,920		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,199,270.00	47,970		
合 計	作業能力：1.00式			1,247,240.00	1,247,240		

代価表・施工パッケージ

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-18
 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	160,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00式			160,000.00	160,000		

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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00施設			248,550.00	248,550		

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	7,456.00	7,456		
合 計	作業能力：1.00式			7,456.00	7,456		

代価表・施工パッケージ

令和5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 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	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
雑材料	全体の%	%	3.00	347,700.00	10,431		
合 計	作業能力：1.00式			358,131.00	358,131		

番号：3-4

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	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
雑材料	全体の%	%	3.00	347,700.00	10,431		
合 計	作業能力：1.00式			358,131.00	358,131		