

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」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

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(第2次)

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 18-11-23-021

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					562,207,043	
土砂処分場(Ⅱ期)					562,207,043	
構造物撤去工					4,396,592	
撤去工					4,396,592	
ブロック撤去					4,396,592	
1-1 消波ブロック撤去・仮置-1(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 陸上	個	15.00	58,443	876,645	
1-2 消波ブロック撤去・仮置-2(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 水中	個	21.00	62,531	1,313,151	
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	22,589	632,492	
1-4 袋詰め雑石撤去・仮置-2(海上一連方式)	4t型 水中	個	62.00	25,392	1,574,304	
基礎工					173,664,229	
基礎捨石工					173,664,229	
基礎捨石					153,079,023	
1-5 基礎捨石投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m ³	19,623.00	7,801	153,079,023	
捨石本均し					6,525,475	
1-6 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち	m ²	275.00	23,729	6,525,475	
捨石荒均し					14,059,731	
1-7 捨石荒均し(1)	±20cm 陸上潮待ち	m ²	413.00	8,885	3,669,505	
1-8 捨石荒均し(2)	±20cm 水中潮待ち	m ²	151.00	10,241	1,546,391	

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(第2次)

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(3)	±20cm 水中	m ²	1,235.00	7,161	8,843,835	
本体工 [ブロック式]					4,255,984	
本体ブロック据付工					4,255,984	
本体ブロック据付					4,255,984	
1-10 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28.47t/個	個	34.00	13,621	463,114	
1-11 ブロック運搬・据付(海上一連方式)	28.47t/個	個	34.00	111,555	3,792,870	
被覆・根固工					201,734,011	
被覆石工					201,734,011	
被覆石					89,605,766	
1-12 被覆石投入(1)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m ³	6,055.00	10,892	65,951,060	
1-13 被覆石投入(2)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m ³	2,186.00	10,821	23,654,706	
被覆均し					112,128,245	
1-14 被覆均し(1)-1-①	±50cm 陸上潮待ち	m ²	337.00	20,612	6,946,244	
1-15 被覆均し(1)-1-②	±50cm 水中潮待ち	m ²	163.00	11,178	1,822,014	
1-16 被覆均し(1)-1-③	±50cm 水中	m ²	1,939.00	7,801	15,126,139	
1-17 被覆均し(1)-2-①	±50cm 陸上	m ²	429.00	18,879	8,099,091	
1-18 被覆均し(1)-2-②	±50cm 陸上潮待ち	m ²	123.00	20,612	2,535,276	
1-19 被覆均し(2)	±50cm 陸上	m ²	196.00	18,879	3,700,284	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-20 袋詰め雑石材料費	4t/個用	式	1.00	42,495,200	42,495,200	
1-21 袋詰め雑石製作・据付(1)-1	4t/個 陸上	個	341.00	27,668	9,434,788	
1-22 袋詰め雑石製作・据付(1)-2	4t/個 水中	個	627.00	31,519	19,762,413	
1-23 袋詰め雑石据付(2)-1	4t/個 陸上 流用品	個	28.00	22,589	632,492	
1-24 袋詰め雑石据付(2)-2	4t/個 水中 流用品	個	62.00	25,392	1,574,304	
上部工					19,487,665	
上部コンクリート工					19,487,665	
支保					1,595,280	
1-25 支保組立組外(重力式)		m	102.00	15,640	1,595,280	
足場					1,633,856	
1-26 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	224.00	7,294	1,633,856	
型枠					7,703,324	
1-27 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	482.00	15,982	7,703,324	
伸縮目地					40,368	
1-28 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m ²	16.00	2,523	40,368	
コンクリート					8,514,837	
1-29 コンクリート混合	18-8-40BB W/C=65%	m ³	232.00	28,885	6,701,320	
1-30 コンクリートミキサー船拘束	バッチ式 鋼DE1.50m ³	式	1.00	635,885	635,885	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-31 材料接岸積込		m ³	232.00	2,346	544,272	
1-32 コンクリート打設	コンクリートミキサー船 18N-8-40BB W/C=65%	m ³	232.00	2,730	633,360	
裏込工					33,277,381	
裏込工					33,277,381	
裏込材					12,265,140	
1-33 裏込材投入(瀨取投入)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m ³	1,468.00	8,355	12,265,140	
裏込均し					6,936,389	
1-34 裏込均し(1)	±20cm 陸上	m ²	746.00	8,119	6,056,774	
1-35 裏込均し(2)	±20cm 陸上潮待ち	m ²	99.00	8,885	879,615	
吸出し防止材					14,075,852	
1-36 防砂シート敷設(1)	基礎捨石法面部	m ²	1,986.00	3,934	7,812,924	
1-37 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部	m ²	636.00	3,934	2,502,024	
1-38 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部	m ²	956.00	3,934	3,760,904	
腹付工					76,207,372	
腹付工					76,207,372	
腹付ズリ					76,207,372	
1-39 腹付ズリ投入(1)-1	岩ズリ(碎石) 直接投入	m ³	10,596.00	4,336	45,944,256	
1-40 腹付ズリ投入(1)-2	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入	m ³	4,432.00	5,386	23,870,752	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-41 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(砕石) 瀨取り投入 陸上部	m ³	1,226.00	5,214	6,392,364	
消波工					49,183,809	
消波ブロック工					49,183,809	
消波ブロック据付					49,183,809	
1-42 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	テトラネオ(12t型) 仮置場～積出場	個	603.00	7,785	4,694,355	
1-43 ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 整積 陸上	個	279.00	56,105	15,653,295	
1-44 ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 整積 水中	個	288.00	82,582	23,783,616	
1-45 ブロック運搬・据付(2)-1(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 整積 陸上 流用品	個	15.00	53,948	809,220	
1-46 ブロック運搬・据付(2)-2(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 整積 水中 流用品	個	21.00	79,406	1,667,526	
1-47 ブロック運搬・据付(3)-1(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 乱積 陸上	個	15.00	56,105	841,575	
1-48 ブロック運搬・据付(3)-2(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 乱積 水中	個	21.00	82,582	1,734,222	
共通仮設費(積上)					21,202,766	
共通仮設					21,202,766	
共通仮設費					21,202,766	
回航・えい航費					1,014,041	
えい航					1,014,041	
1-49 えい航費	コンクリートミキサー船 1.5m ³ 苅田～若松港【往路】	回	1.00	1,014,041	1,014,041	
運搬費					2,994,230	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械器具等運搬					2,804,090	
1-50 分解組立運搬(1)	クローラクレーン100t吊【往路】	式	1.00	1,132,522	1,132,522	
1-51 分解組立運搬(2)	クローラクレーン100t吊【往路】	式	1.00	1,132,522	1,132,522	
1-52 分解組立運搬(3)	クラムシェル油圧ロープ式(平積1.0m3)【往路】	式	1.00	539,046	539,046	
仮設材等運搬					190,140	
1-53 汚濁防止膜運搬	飯塚市～北九州市	式	1.00	190,140	190,140	
事業損失防止施設費					16,769,895	
水質汚濁防止膜					16,769,895	
1-54 汚濁防止膜設置	φ400(連続フロート) H=12m	m	320.00	5,928	1,896,960	
1-55 汚濁防止膜撤去	φ400(連続フロート) H=12m	m	320.00	5,512	1,763,840	
1-56 汚濁防止膜賃料	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	12,443,840	12,443,840	
1-57 汚濁防止膜保守管理	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	468,135	468,135	
1-58 汚濁防止膜清掃		m ²	1,280.00	154	197,120	
技術管理費					424,600	
技術管理					424,600	
1-59 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	

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(第2次)

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					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	
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		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	
水深測量					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	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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		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	
水深測量					2,430,841	
2-13 標定点設置・撤去	陸上部	式	1.00	298,293	298,293	
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	

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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
3-1 3次元設計データ作成		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	
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(第2次)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					562,207,043	
間接工事費	69,431,487 + 141,802,849				211,234,336	
共通仮設費(計)	21,202,766 + 46,433,950 + 1,794,771				69,431,487	
共通仮設費(積上)					21,202,766	
共通仮設費(率)	578,976,938 × 8.02% ((3.49% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				46,433,950	
現場環境改善費	578,958,610 × 0.31%				1,794,771	
現場管理費	631,638,530 × 22.45% ((20.22% + 1.58%) × 1.03)				141,802,849	
工事原価	562,207,043 + 211,234,336				773,441,379	
一般管理費等	773,441,379 × 12.67% (12.67% × 1.00) - 5,777				97,989,245	
契約保証費	773,441,379 × 0.04%				309,376	
工事価格	773,441,379 + 97,989,245 + 309,376				871,740,000	
直接測量費					6,639,805	
諸経費	6,639,805 × 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(第2次)

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	$871,740,000 + 11,220,000 + 2,270,000$				885,230,000	
消費税等相当額	$885,230,000 \times 10.00\%$				88,523,000	
請負工事費					973,753,000	

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(第2次)

番号：1-1

名称：消波ブロック撤去・仮置-1(海上一連方式) テトラネオ(12t型) 陸上

1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 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：24.00個			58,443.00	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) テトラネオ(12t型) 水中

1日当り(24個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 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：24.00個			62,531.00	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(第2次)

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 (35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：35.00個			22,589.00	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 (35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：35.00個			25,392.00	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(第2次)

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
雑石	雑石5~100kg/個 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(第2次)

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) ±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		

番号：1-9
 名称：捨石荒均し(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		

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(第2次)

番号：1-10
 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		

番号：1-11
 名称：ブロック運搬・据付(海上一連方式) 28.47t/個 1日当り(16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：16.00個			111,555.00	1,784,881		

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(第2次)

番号：1-12
 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1000kg/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	0.98	182,413.00	178,764	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,838,764.00	54,193		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,892.00	10,892,957		

番号：1-13
 名称：被覆石投入(2) 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1000kg/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	0.59	182,413.00	107,623	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	10,767,623.00	53,838		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			10,821.00	10,821,461		

番号：1-14
 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		

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(第2次)

番号：1-15

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		

番号：1-16

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：1-17

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		

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(第2次)

番号：1-18
 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		

番号：1-19
 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：1-20
 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	根固めマット4t型	個	968.00	29,400.00	28,459,200		
中詰材	雑石5~100kg/個程度	m ³	2,420.00	5,800.00	14,036,000		
合 計	作業能力：1.00式			42,495,200.00	42,495,200		

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(第2次)

番号：1-21
 名称：袋詰め雑石製作・据付(1)-1 4t/個 陸上 35個当り

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	3.00	21,840.00	65,520		
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	44,100.00	44,100	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	67,250.00	67,250	6.30H / 8H	
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	963,564.00	4,817		
合 計	作業能力：35.00個			27,668.00	968,381		

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(第2次)

番号：1-22
 名称：袋詰め雑石製作・据付(1)-2 4t/個 水中 35個当り

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	3.00	21,840.00	65,520		
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	44,100.00	44,100	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.00	67,250.00	67,250	6.30H / 8H	
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	1.00	182,413.00	182,413	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	1,097,677.00	5,488		
合 計	作業能力：35.00個			31,519.00	1,103,165		

番号：1-23
 名称：袋詰め雑石据付(2)-1 4t/個 陸上 流用品 1日当り(35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：35.00個			22,589.00	790,627		

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(第2次)

番号：1-24

名称：袋詰め雑石据付(2)-2 4t/個 水中 流用品

1日当り(35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：35.00個			25,392.00	888,745		

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	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：1-26

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(第2次)

番号：1-27
 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：1-28
 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(第2次)

番号：1-29
 名称：コンクリート混合 18-8-40BB 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	ポゾリフNo70(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	8.60	1,591,524.00	13,687,106	3.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	8.60	311,799.00	2,681,471	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	8.60	450,860.00	3,877,396	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	28,741,869.00	143,709		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			28,885.00	28,885,578		

番号：1-30
 名称：コンクリートミキサー船拘束 バッチ式 鋼DE1.50m³ 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	0.50	855,590.00	427,795	供用	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.50	168,510.00	84,255	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	0.50	247,670.00	123,835	供用	
合 計	作業能力：1.00式			635,885.00	635,885		

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(第2次)

番号：1-31
 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：1-32
 名称：コンクリート打設 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：1-33
 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(第2次)

番号：1-34
 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	1.10	332,005.00	365,205	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	124,527.00	136,979	2.00H / 8H	
普通作業員		人	14.00	21,840.00	305,760		
雑材料	全体の%	%	0.50	807,944.00	4,039		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,119.00	811,983		

番号：1-35
 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	1.20	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：1-36
 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(第2次)

番号：1-37

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：1-38

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：1-39

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(第2次)

番号：1-40
 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：1-41
 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(第2次)

番号：1-42

名称：ブロック運搬・仮置(陸上連携方式) テトラネオ(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：1-43

名称：ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式) テトラネオ(12t型) 整積 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		

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(第2次)

番号：1-44
 名称：ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式) テトラネオ(12t型) 整積 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		
施工管理システム		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：25.00個			82,582.00	2,064,572		

番号：1-45
 名称：ブロック運搬・据付(2)-1(海上一連方式) テトラネオ(12t型) 整積 陸上 流用品 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(第2次)

番号：1-46

名称：ブロック運搬・据付(2)-2(海上一連方式) テトラネオ(12t型) 整積 水中 流用品

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		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：1-47

名称：ブロック運搬・据付(3)-1(海上一連方式) テトラネオ(12t型) 乱積 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		

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(第2次)

番号：1-48
 名称：ブロック運搬・据付(3)-2(海上一連方式) テトラネオ(12t型) 乱積 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		
施工管理システム		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：25.00個			82,582.00	2,064,572		

番号：1-49
 名称：えい航費 コンクリートミキサー船 1.5m3 苅田~若松港【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
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：1-50
 名称：分解組立運搬(1) クローラクレーン100t吊【往路】 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(第2次)

番号：1-51
 名称：分解組立運搬(2) クローラクレーン100t吊【往路】 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：1-52
 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)【往路】 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：1-53
 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	3.00	63,380.00	190,140		
合 計	作業能力：1.00式			190,140.00	190,140		

番号：1-54
 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(第2次)

番号：1-55
 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：1-56
 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	H=12m	式	1.00	12,283,840.00	12,283,840		
汚濁防止膜用アンカー損料	12m (1200kg/個×2個)	スパン	16.00	10,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00式			12,443,840.00	12,443,840		

番号：1-57
 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	15.00	31,209.00	468,135		
合 計	作業能力：1.00式			468,135.00	468,135		

番号：1-58
 名称：汚濁防止膜清掃 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(第2次)

番号：1-59
 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		

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(第2次)

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(第2次)

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(第2次)

番号：2-6
 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	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(第2次)

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(第2次)

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 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(第2次)

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(第2次)

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(第2次)

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(第2次)

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(第2次)

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		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	464.00	97.00	45,008		
船団長		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,730.00	154,380	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	6.00	39,300.00	235,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	1.65	313,000.00	516,450	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,029,014		

単価表番号：1-2

単価表名称：引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	97.00	15,520		
高級船員		人	2.40	32,240.00	77,376	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,730.00	30,876	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	5,350.00	10,700		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	55,700.00	91,905	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					226,377		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-3

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	102.90	13,274		
潜水世話役		人	0.24	41,580.00	9,979	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	41,580.00	49,896	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	27,090.00	32,508	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,830.00	33,396	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.00	13,000.00	13,000		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3～5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					182,413		

単価表番号：1-4

単価表名称：クレーン付台船 80t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	161.00	102.90	16,566		
船団長		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,730.00	154,380	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.00	32,000.00	32,000		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン80t吊 台船700t積	日	1.65	126,900.00	209,385	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					451,019		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-5

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	114.00	97.00	11,058		
高級船員		人	2.40	32,240.00	77,376	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,730.00	30,876	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,970.00	7,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					195,395		

単価表番号：1-6

単価表名称：クレーン付台船 35~40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	102.90	9,672		
船団長		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,730.00	154,380	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.00	13,600.00	13,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35~40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					332,005		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	97.00	6,693		
高級船員		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,730.00	30,876	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,520.00	5,040		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	26,200.00	43,230	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					124,527		

単価表番号：1-8

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 100t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	112.00	135.00	15,120		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	91,800.00	91,800		
合 計					106,920		

単価表番号：1-9

単価表名称：トレーラ 32t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	135.00	15,255		
運転手(特殊)		人	1.00	24,360.00	24,360		
損料(トレーラ[セミ])	32t積	時間	6.30	1,750.00	11,025		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	32t積	日	1.90	16,000.00	30,400		供用日
合 計					81,040		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-10

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	674.00	97.00	65,378		
船団長		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	25,730.00	185,256	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	55,800.00	334,800		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	444,000.00	732,600	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,395,410		

単価表番号：1-11

単価表名称：引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	182.00	97.00	17,654		
高級船員		人	2.40	32,240.00	77,376	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,730.00	30,876	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	62,100.00	102,465	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					240,311		

単価表番号：1-12

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	44,100.00	44,100		
合 計					44,100		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-13

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	135.00	13,635		
運転手(特殊)		人	1.00	24,360.00	24,360		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,650.00	10,395		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケツ容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	11,500.00	18,860		供用日
合 計					67,250		

単価表番号：1-14

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	16t吊	日	1.00	39,900.00	39,900		
合 計					39,900		

単価表番号：1-15

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 1.50m3

1日当り 3.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	378.00	97.00	36,666		
船団長		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	25,730.00	216,132	$\beta=1.20$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	時間	3.00	84,400.00	253,200		運転時間
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	日	1.65	611,000.00	1,008,150	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,591,524		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-16

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	456.00	97.00	44,232		
高級船員		人	2.40	32,240.00	77,376	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,730.00	30,876	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	7,530.00	30,120		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	78,300.00	129,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					311,799		

単価表番号：1-17

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	148.00	97.00	14,356		
高級船員		人	2.40	32,240.00	77,376	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	25,730.00	92,628	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	91,600.00	91,600		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	106,000.00	174,900	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					450,860		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-18

単価表名称：コンクリートミキサー船(バッチ式) 鋼DE 1.50m3

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長		人	1.00	32,240.00	32,240		
高級船員		人	1.00	32,240.00	32,240		
普通船員		人	7.00	25,730.00	180,110		
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	日	1.00	611,000.00	611,000		供用日
合 計					855,590		

単価表番号：1-19

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	32,240.00	64,480		
普通船員		人	1.00	25,730.00	25,730		
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.00	78,300.00	78,300		供用日
合 計					168,510		

単価表番号：1-20

単価表名称：揚錨船 鋼D 10t吊

1日当り 供用

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	2.00	32,240.00	64,480		
普通船員		人	3.00	25,730.00	77,190		
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	106,000.00	106,000		供用日
合 計					247,670		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-21

単価表名称：クラムシェル(油圧ロープ式) 平積1.0m3

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	109.00	135.00	14,715		
運転手(特殊)		人	1.00	24,360.00	24,360		
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	時間	6.30	2,740.00	17,262		運転時間
損料(ドラグライン及びクラムシェル[油圧ロープ式・クローラ型])	平積1.0m3	日	1.50	26,100.00	39,150		供用日
合 計					95,487		

単価表番号：1-22

単価表名称：ホイールローダ(排出ガス対策型) 3.1~3.3m3

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	120.00	135.00	16,200		
運転手(特殊)		人	1.00	24,360.00	24,360		
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	時間	5.00	2,930.00	14,650		運転時間
損料(ホイールローダ[普通・排出ガス対策型])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	日	1.50	15,800.00	23,700		供用日
合 計					78,910		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-23

単価表名称：クレーン付台船 100t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	193.00	102.90	19,859		
船団長		人	1.20	32,240.00	38,688	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	25,730.00	154,380	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.00	43,300.00	43,300		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン100t吊 台船1,000t積	日	1.65	169,300.00	279,345	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					535,572		

単価表番号：1-24

単価表名称：引船 鋼D 550PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	126.00	97.00	12,222		
高級船員		人	2.40	32,240.00	77,376	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,730.00	30,876	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	時間	2.00	4,310.00	8,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 550PS型	日	1.65	44,800.00	73,920	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					203,014		

単価表番号：1-25

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	50t吊	日	1.00	80,300.00	80,300		
合 計					80,300		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：1-26

単価表名称：トレーラ 25t積

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	113.00	135.00	15,255		
運転手(特殊)		人	1.00	24,360.00	24,360		
損料(トレーラ[セミ])	25t積	時間	6.30	1,550.00	9,765		運転時間
損料(トレーラ[セミ])	25t積	日	1.90	14,100.00	26,790		供用日
合 計					76,170		

単価表番号：1-27

単価表名称：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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	60t吊	日	1.00	86,100.00	86,100		
合 計					86,100		

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	135.00	2,700		
運転手(一般)		人	1.00	20,600.00	20,600		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					27,323		

単価表

令和5年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第2次)

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	149.00	894		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,270		

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	97.00	4,268		
高級船員		人	1.20	30,700.00	36,840	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					49,835		