

積 算 書

令 和 4 年 度

令和4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 18-11-22-017

合併積算内訳表

令和4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					256,754,419	
土砂処分場(Ⅱ期)					256,754,419	
構造物撤去工					4,201,253	
撤去工					4,201,253	
ブロック撤去					4,201,253	
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	56,647	849,705	
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	60,641	1,273,461	
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	21,472	601,216	
1-4 袋詰め雑石撤去・仮置(海上一連方式)	4t型 水中	個	61.00	24,211	1,476,871	
基礎工					43,156,793	
基礎捨石工					43,156,793	
基礎捨石					37,330,582	
1-5 基礎捨石投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m <sup>3</sup>	5,617.00	6,646	37,330,582	
捨石本均し					1,799,901	
1-6 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	81.00	22,221	1,799,901	
捨石荒均し					4,026,310	
1-7 捨石荒均し(1)	±20cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	117.00	8,310	972,270	
1-8 捨石荒均し(2)	±20cm 水中潮待ち	m <sup>2</sup>	43.00	10,285	442,255	

合併積算内訳表

令和4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(3)	±20cm 水中	m <sup>2</sup>	363.00	7,195	2,611,785	
本体工 [ブロック式]					1,217,210	
本体ブロック据付工					1,217,210	
本体ブロック据付					1,217,210	
1-10 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28.47t/個	個	10.00	13,096	130,960	
1-11 ブロック運搬・据付(海上一連方式)	28.47t/個	個	10.00	108,625	1,086,250	
被覆工					67,900,366	
被覆石工					67,900,366	
被覆石					17,363,412	
1-12 被覆石投入(1)-1	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m <sup>3</sup>	1,616.00	9,684	15,649,344	
1-13 被覆石投入(1)-2	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m <sup>3</sup>	177.00	9,684	1,714,068	
被覆均し					50,536,954	
1-14 被覆均し(1)-1-①	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	99.00	21,481	2,126,619	
1-15 被覆均し(1)-1-②	±50cm 水中潮待ち	m <sup>2</sup>	48.00	10,661	511,728	
1-16 被覆均し(1)-1-③	±50cm 水中	m <sup>2</sup>	574.00	7,440	4,270,560	
1-17 被覆均し(1)-2-①	±50cm 陸上	m <sup>2</sup>	126.00	19,369	2,440,494	
1-18 被覆均し(1)-2-②	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	36.00	21,481	773,316	
1-19 袋詰め雑石材料費	4t/個用	式	1.00	21,741,300	21,741,300	

合併積算内訳表

令和4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
1-20 袋詰め雑石製作・据付(1)陸上	4t/個	個	250.00	26,264	6,566,000	
1-21 袋詰め雑石製作・据付(2)水中	4t/個	個	272.00	30,002	8,160,544	
1-22 袋詰め雑石運搬据付(1)	4t/個 支給	個	74.00	24,211	1,791,614	
1-23 袋詰め雑石運搬据付(2)	4t/個 流用	個	89.00	24,211	2,154,779	
上部工					10,379,870	
上部コンクリート工					10,379,870	
支保					445,470	
1-24 支保組立組外(重力式)		m	30.00	14,849	445,470	
足場					460,284	
1-25 鋼製枠組足場架払(重力式)		m <sup>2</sup>	66.00	6,974	460,284	
型枠					2,167,772	
1-26 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	142.00	15,266	2,167,772	
伸縮目地					12,250	
1-27 伸縮目地		m <sup>2</sup>	5.00	2,450	12,250	
コンクリート					7,294,094	
1-28 コンクリート混合		m <sup>3</sup>	68.00	73,926	5,026,968	
1-29 コンクリートミキサー船拘束		式	1.00	1,935,150	1,935,150	
1-30 材料接岸積込		m <sup>3</sup>	68.00	2,282	155,176	

合併積算内訳表

令和4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
1-31 コンクリート打設	コンクリートミキサ船 18N-8-40BB W/C65%	m <sup>3</sup>	68.00	2,600	176,800	
裏込・裏埋工					8,326,822	
裏込工					8,326,822	
裏込材					2,889,258	
1-32 裏込材投入(瀨取り投入)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m <sup>3</sup>	373.00	7,746	2,889,258	
裏込均し					1,730,564	
1-33 裏込均し(1)	±20cm 陸上	m <sup>2</sup>	206.00	7,594	1,564,364	
1-34 裏込均し(2)	±20cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	20.00	8,310	166,200	
吸出し防止材					3,707,000	
1-35 防砂シート敷設(1)	基礎捨石法面部	m <sup>2</sup>	631.00	3,370	2,126,470	
1-36 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部	m <sup>2</sup>	190.00	3,370	640,300	
1-37 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部	m <sup>2</sup>	279.00	3,370	940,230	
腹付工					21,936,320	
腹付工					21,936,320	
腹付ズリ					21,936,320	
1-38 腹付ズリ投入(1)-1	岩ズリ(碎石) 直接投入	m <sup>3</sup>	3,148.00	4,123	12,979,204	
1-39 腹付ズリ投入(1)-2	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入	m <sup>3</sup>	1,315.00	5,088	6,690,720	
1-40 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入 陸上部	m <sup>3</sup>	418.00	5,422	2,266,396	

合併積算内訳表

令和4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
消波工					15,997,347	
消波ブロック工					15,997,347	
消波ブロック据付					15,997,347	
1-41 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)		個	180.00	7,442	1,339,560	
1-42 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	87.00	54,381	4,731,147	
1-43 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	93.00	80,768	7,511,424	
1-44 ブロック運搬・据付(2)-1(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 乱積 陸上	個	15.00	52,289	784,335	
1-45 ブロック運搬・据付(2)-2(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 乱積 水中	個	21.00	77,661	1,630,881	
土捨工					83,638,438	
ブロック製作工					11,051,810	
シンカーブロック製作					11,051,810	
1-46 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	420.00	510	214,200	
1-47 吊鉄筋		本	70.00	6,010	420,700	
1-48 吊鉄筋組立		k g	1,299.00	84	109,116	
1-49 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	686.00	4,104	2,815,344	
1-50 コンクリート打設		m <sup>3</sup>	420.00	16,077	6,752,340	
1-51 シンカーブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式)	13.8t/個	個	70.00	10,573	740,110	
大型土嚢					72,586,628	

合併積算内訳表

令和4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
大型土嚢製作・据付					72,586,628	
1-52 大型土のう製作	φ1.1m×H=1.1m	個	3,796.00	5,347	20,297,212	
1-53 大型土嚢運搬仮置(1)(陸上連携方式)	4個/ユニット 5.5t	個	523.00	6,530	3,415,190	
1-54 大型土嚢運搬据付(1)(海上一連方式)	4個/ユニット 5.5t	個	523.00	53,150	27,797,450	
1-55 大型土嚢運搬仮置(2)(陸上連携方式)	6個/ユニット 8.2t	個	284.00	8,060	2,289,040	
1-56 大型土嚢運搬据付(2)(海上一連方式)	6個/ユニット 8.2t	個	284.00	66,154	18,787,736	
共通仮設費(積上)					185,157,635	
共通仮設					185,157,635	
共通仮設費					185,157,635	
回航・えい航費					1,510,830	
えい航					1,510,830	
1-57 えい航費(1)-1	コンクリートミキサー船1.50m3 若松港～苅田港 往路	回	1.00	755,415	755,415	
1-58 えい航費(1)-2	コンクリートミキサー船1.50m3 苅田港～若松港 復路	回	1.00	755,415	755,415	
運搬費					4,943,539	
建設機械器具等運搬					4,753,399	
1-59 分解組立運搬(1)	クローレン100t吊(往復)	式	1.00	1,926,756	1,926,756	
1-60 分解組立運搬(2)	クローレン100t吊(往復)	式	1.00	1,926,756	1,926,756	
1-61 分解組立運搬(3)	カムシール油圧ロープ式(平積1.0m3)(往復)	式	1.00	899,887	899,887	

合併積算内訳表

令和4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
仮設材等運搬					190,140	
1-62 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					70,770,580	
水質汚濁防止膜					70,770,580	
1-63 汚濁防止膜(1)	φ400(連続フロート) H=12m	m	700.00	71,500	50,050,000	
1-64 汚濁防止膜(1)設置	φ400(連続フロート) H=12m	m	700.00	5,400	3,780,000	
1-65 汚濁防止膜(1)保守管理	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	3,807,000	3,807,000	
1-66 汚濁防止膜(2)設置	φ400(連続フロート) H=12m	m	320.00	5,400	1,728,000	
1-67 汚濁防止膜(2)撤去	φ400(連続フロート) H=12m	m	320.00	5,000	1,600,000	
1-68 汚濁防止膜(2)賃料	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	9,407,520	9,407,520	
1-69 汚濁防止膜(2)保守管理	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	216,300	216,300	
1-70 汚濁防止膜(2)清掃	φ400(連続フロート) H=12m	m <sup>2</sup>	1,280.00	142	181,760	
安全費					107,720,486	
標識					60,695,850	
1-71 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	式	1.00	18,333,950	18,333,950	
1-72 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	式	1.00	41,839,950	41,839,950	
1-73 標識灯維持管理	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	521,950	521,950	
安全対策					47,024,636	

合併積算内訳表

令和4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
1-74 安全監視船(1)	海上作業時(3隻/日)	式	1.00	41,784,912	41,784,912	
1-75 安全監視船(2)	方塊・袋詰め雑石積出時(1隻/日)	式	1.00	5,239,724	5,239,724	
技術管理費					212,200	
技術管理					212,200	
1-76 技術管理費		式	1.00	212,200	212,200	
直接測量費					4,590,242	
測量業務					4,590,242	
マルチビーム測深					4,590,242	
ICT基礎工					1,571,877	
測量準備					400,670	
2-1 測量準備		式	1.00	322,998	322,998	
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	77,672	77,672	
水深測量					627,599	
2-3 艀装テスト		式	1.00	613,459	613,459	
2-4 マルチビーム測深		km <sup>2</sup>	0.01	1,414,065	14,140	
成果					543,608	
2-5 測深データ整理		式	1.00	543,608	543,608	
ICTブロック据付工					2,908,365	

合併積算内訳表

令和4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
測量準備					562,272	
2-6 測量準備	水中部及び陸上部	式	1.00	484,600	484,600	
2-7 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	77,672	77,672	
水深測量					2,346,093	
2-8 標定点設置・撤去	陸上部	式	1.00	286,423	286,423	
2-9 艀装テスト		式	1.00	613,459	613,459	
2-10 マルチビーム測深【ブロック据付】		km <sup>2</sup>	0.01	2,828,130	28,281	
2-11 UAV空中撮影	陸上部	km <sup>2</sup>	0.01	22,613,200	226,132	
2-12 3次元データ処理	水中部及び陸上部	式	1.00	1,191,798	1,191,798	
直接経費					110,000	
成果					110,000	
2-13 業務成果品		式	1.00	110,000	110,000	
直接原価					569,899	
測量業務					569,899	
ICT基礎工					237,518	
直接人件費					230,600	
成果					230,600	
3-1 3次元設計データ作成		施設	1.00	230,600	230,600	

合併積算内訳表

令和4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					6,918	
成果					6,918	
3-2 事務用品費		式	1.00	6,918	6,918	
ICTブロック据付工					332,381	
直接人件費					332,381	
成果					332,381	
3-3 3次元モデル作成		式	1.00	332,381	332,381	

合併積算総括表

令和4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					256,754,419	
間接工事費	214,274,585 + 104,380,027				318,654,612	
共通仮設費(計)	185,157,635 + 27,839,624 + 1,277,326				214,274,585	
共通仮設費(積上)					185,157,635	
共通仮設費(率)	327,524,999 × 8.50% (3.87% × 1.68 + 2.00%)				27,839,624	
現場環境改善費	327,519,627 × 0.39%				1,277,326	
現場管理費	471,029,004 × 22.16% (20.47% + 1.69%)				104,380,027	
工事原価	256,754,419 + 318,654,612				575,409,031	
一般管理費等	575,409,031 × 13.31% (13.31% × 1.00) - 6,136				76,580,806	
契約保証費	575,409,031 × 0.04%				230,163	
工事価格	575,409,031 + 76,580,806 + 230,163				652,220,000	
直接測量費					4,590,242	
諸経費	4,590,242 × 71.9% - 625				3,299,758	
測量作業費	4,590,242 + 3,299,758				7,890,000	
測量業務価格					7,890,000	
直接原価	553,300 + 16,599				569,899	
直接人件費					553,300	
直接経費					16,599	

合併積算総括表

令和4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	$553,300 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				297,952	
業務原価	$569,899 + 297,952$				867,851	
一般管理費等	$867,851 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,188$				462,149	
業務価格	$867,851 + 462,149$				1,330,000	
合計価格	$652,220,000 + 7,890,000 + 1,330,000$				661,440,000	
消費税等相当額	$661,440,000 \times 10.00\%$				66,144,000	
請負工事費					727,584,000	

代価表・施工パッケージ

令和4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) 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	1,007,050.00	1,007,050	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	218,125.00	218,125	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,352,775.00	6,763		
合 計	作業能力：24.00個			56,647.00	1,359,538		

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	1,007,050.00	1,007,050	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	218,125.00	218,125	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	173,982.00	139,185	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,448,160.00	7,240		
合 計	作業能力：24.00個			60,641.00	1,455,400		

代価表・施工パッケージ

令和4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 (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	432,955.00	432,955	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	187,235.00	187,235	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	747,790.00	3,738		
合 計	作業能力：35.00個			21,472.00	751,528		

番号：1-4

名称：袋詰め雑石撤去・仮置(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	432,955.00	432,955	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	187,235.00	187,235	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	173,982.00	139,185	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	843,175.00	4,215		
合 計	作業能力：35.00個			24,211.00	847,390		

代価表・施工パッケージ

令和4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 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,300.00	4,900.00	6,370,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.28	173,982.00	222,696	8H	
施工管理システム	ICT基礎工(捨石投入)	日	1.28	16,302.00	20,866		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,613,562.00	33,067		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			6,646.00	6,646,629		

番号：1-6  
 名称：捨石本均し ±5cm 陸上潮待ち 100m<sup>2</sup> 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	313,673.00	1,003,753	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	118,785.00	380,112	2.00H / 8H	
石工		人	4.00	25,800.00	103,200		
普通作業員		人	36.20	20,000.00	724,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,211,065.00	11,055		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			22,221.00	2,222,120		

代価表・施工パッケージ

令和4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 100m<sup>2</sup> 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	313,673.00	376,407	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	118,785.00	142,542	2.00H / 8H	
普通作業員		人	15.40	20,000.00	308,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	826,949.00	4,134		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			8,310.00	831,083		

番号：1-8  
 名称：捨石荒均し(2) ±20cm 水中潮待ち 1日当り (17m<sup>2</sup>)

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	173,982.00	173,982	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,982.00	869		
合 計	作業能力：17.00m <sup>2</sup>			10,285.00	174,851		

番号：1-9  
 名称：捨石荒均し(3) ±20cm 水中 1日当り (24.3m<sup>2</sup>)

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	173,982.00	173,982	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,982.00	869		
合 計	作業能力：24.30m <sup>2</sup>			7,195.00	174,851		

代価表・施工パッケージ

令和4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：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	102,768.00	102,768	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	102,768.00	102,768	8H	
トレーラ	32t積	日	6.00	79,132.00	474,792	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	807,928.00	4,039		
合 計	作業能力：62.00個			13,096.00	811,967		

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	1,369,750.00	1,369,750	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	232,015.00	232,015	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,729,365.00	8,646		
合 計	作業能力：16.00個			108,625.00	1,738,011		

代価表・施工パッケージ

令和4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：被覆石投入(1)-1 雑石1,000kg/個程度 洗浄石 1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1,300.00	7,200.00	9,360,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.59	173,982.00	276,631	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,636,631.00	48,183		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			9,684.00	9,684,814		

番号：1-13  
 名称：被覆石投入(1)-2 雑石1,000kg/個程度 洗浄石 1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1,300.00	7,200.00	9,360,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.59	173,982.00	276,631	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,636,631.00	48,183		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			9,684.00	9,684,814		

番号：1-14  
 名称：被覆均し(1)-1-① ±50cm 陸上潮待ち 100m<sup>2</sup>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	4.00	313,673.00	1,254,692	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	118,785.00	475,140	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	25,800.00	51,600		
普通作業員		人	17.80	20,000.00	356,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,137,432.00	10,687		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			21,481.00	2,148,119		

代価表・施工パッケージ

令和4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：被覆均し(1)-1-② ±50cm 水中潮待ち

1日当り (16.4m<sup>2</sup>)

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	173,982.00	173,982	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,982.00	869		
合 計	作業能力：16.40m <sup>2</sup>			10,661.00	174,851		

番号：1-16

名称：被覆均し(1)-1-③ ±50cm 水中

1日当り (23.5m<sup>2</sup>)

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	173,982.00	173,982	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	173,982.00	869		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			7,440.00	174,851		

番号：1-17

名称：被覆均し(1)-2-① ±50cm 陸上

100m<sup>2</sup>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	313,673.00	1,129,222	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	118,785.00	427,626	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	25,800.00	46,440		
普通作業員		人	16.20	20,000.00	324,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,927,288.00	9,636		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,369.00	1,936,924		

代価表・施工パッケージ

令和4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：被覆均し(1)-2-② ±50cm 陸上潮待ち 100m<sup>2</sup> 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	4.00	313,673.00	1,254,692	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	4.00	118,785.00	475,140	2.00H / 8H	
石工		人	2.00	25,800.00	51,600		
普通作業員		人	17.80	20,000.00	356,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,137,432.00	10,687		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			21,481.00	2,148,119		

番号：1-19  
 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	522.00	29,400.00	15,346,800		
中詰材	雑石5～100kg/個程度 洗浄石	m <sup>3</sup>	1,305.00	4,900.00	6,394,500		
合 計	作業能力：1.00式			21,741,300.00	21,741,300		

代価表・施工パッケージ

令和4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：袋詰め雑石製作・据付(1)陸上 4t/個 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	20,000.00	60,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	1.00	65,294.00	65,294	6.30H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,955.00	432,955	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	187,235.00	187,235	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	914,684.00	4,573		
合 計	作業能力：35.00個			26,264.00	919,257		

代価表・施工パッケージ

令和4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：袋詰め雑石製作・据付(2)水中 4t/個 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	20,000.00	60,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.00	65,294.00	65,294	6.30H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	432,955.00	432,955	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	187,235.00	187,235	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	173,982.00	173,982	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,044,866.00	5,224		
合 計	作業能力：35.00個			30,002.00	1,050,090		

番号：1-22  
 名称：袋詰め雑石運搬据付(1) 4t/個 支給 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	432,955.00	432,955	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	187,235.00	187,235	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	173,982.00	139,185	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	843,175.00	4,215		
合 計	作業能力：35.00個			24,211.00	847,390		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-23

名称：袋詰め雑石運搬据付(2) 4t/個 流用

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	432,955.00	432,955	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	187,235.00	187,235	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	173,982.00	139,185	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	843,175.00	4,215		
合 計	作業能力：35.00個			24,211.00	847,390		

番号：1-24

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	6,200.00	620,000		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	118,785.00	237,570	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	313,673.00	627,346	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			14,849.00	1,484,916		

番号：1-25

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	2,650.00	265,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	313,673.00	313,673	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	118,785.00	118,785	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			6,974.00	697,458		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-26  
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式) 100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	8,400.00	840,000		
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	1.00	38,000.00	38,000	8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.50	313,673.00	470,509	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	118,785.00	178,177	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			15,266.00	1,526,686		

番号：1-27  
 名称：伸縮目地 100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,450.00	245,000		

代価表・施工パッケージ

令和4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：コンクリート混合 1000m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント	高炉B	k g	257,774.00	10.90	2,809,736		
砂	コンクリート用砂 荒目(洗い)	m <sup>3</sup>	544.60	3,550.00	1,933,330		
砕 石	コンクリート用砕石40~5mm	m <sup>3</sup>	788.60	2,900.00	2,286,940		
水		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	日	29.71	1,370,440.00	40,715,772	1.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	29.71	421,460.00	12,521,576	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	29.71	436,080.00	12,955,936	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	73,558,662.00	367,793		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			73,926.00	73,926,455		

番号：1-29  
 名称：コンクリートミキサー船拘束 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 <sup>3</sup>	日	1.50	832,600.00	1,248,900	供用	
引船	鋼D 1500PS型	日	1.50	221,900.00	332,850	供用	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	1.50	235,600.00	353,400	供用	
合 計	作業能力：1.00式			1,935,150.00	1,935,150		

代価表・施工パッケージ

令和4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：材料接岸積込 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	日	2.22	93,563.00	207,709	6.30H / 8H	
ホイールローダ(排出ガス対策型)	3.1~3.3m <sup>3</sup>	日	2.22	77,030.00	171,006	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.22	20,000.00	44,400		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m <sup>3</sup>	日	2.22	832,600.00	1,848,372	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,271,487.00	11,357		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,282.00	2,282,844		

番号：1-31  
 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/C65% 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,000.00	2,600.00	2,600,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,600.00	2,600,000		

番号：1-32  
 名称：裏込材投入(瀬取り投入) 雑石5~100kg/個程度 洗浄石 1,000m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込材	5~100kg/個程度 洗浄石	m <sup>3</sup>	1,250.00	4,900.00	6,125,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.44	881,050.00	1,268,712	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.44	218,125.00	314,100	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,707,812.00	38,539		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			7,746.00	7,746,351		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-33  
 名称：裏込均し(1) ±20cm 陸上 100m<sup>2</sup> 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	313,673.00	345,040	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.10	118,785.00	130,663	2.00H / 8H	
普通作業員		人	14.00	20,000.00	280,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	755,703.00	3,778		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,594.00	759,481		

番号：1-34  
 名称：裏込均し(2) ±20cm 陸上潮待ち 100m<sup>2</sup> 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	313,673.00	376,407	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	118,785.00	142,542	2.00H / 8H	
普通作業員		人	15.40	20,000.00	308,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	826,949.00	4,134		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			8,310.00	831,083		

番号：1-35  
 名称：防砂シート敷設(1) 基礎捨石法面部 1日当り (516m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	516.00	1,950.00	1,006,200		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			3,370.00	1,738,920		

代価表・施工パッケージ

令和4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：防砂シート敷設(2) 裏込雑石底面部 1日当り (516m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	516.00	1,950.00	1,006,200		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			3,370.00	1,738,920		

番号：1-37  
 名称：防砂シート敷設(3) 裏込雑石法面部 1日当り (516m<sup>2</sup>)

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 <sup>2</sup>	568.00	1,290.00	732,720		
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込)	m <sup>2</sup>	516.00	1,950.00	1,006,200		
合 計	作業能力：516.00m <sup>2</sup>			3,370.00	1,738,920		

番号：1-38  
 名称：腹付ズリ投入(1)-1 岩ズリ(碎石) 直接投入 1000m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup>	1,250.00	3,050.00	3,812,500		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.67	173,982.00	290,549	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,103,049.00	20,515		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			4,123.00	4,123,564		

代価表・施工パッケージ

令和4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：腹付ズリ投入(1)-2 岩ズリ(砕石) 瀨取り投入 1000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,250.00	3,050.00	3,812,500		
クレーン付台船	100t吊	日	1.44	517,636.00	745,395	6.00H / 8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.44	194,830.00	280,555	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.29	173,982.00	224,436	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,062,886.00	25,314		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			5,088.00	5,088,200		

番号：1-40  
 名称：腹付ズリ投入(2) 岩ズリ(砕石) 瀨取り投入 陸上部 1,000m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	1,250.00	3,050.00	3,812,500		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.44	881,050.00	1,268,712	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.44	218,125.00	314,100	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,395,312.00	26,976		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			5,422.00	5,422,288		

代価表・施工パッケージ

令和4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：ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)

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	76,400.00	76,400	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	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	5.00	74,262.00	371,310	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	651,710.00	3,258		
合 計	作業能力：88.00個			7,442.00	654,968		

番号：1-42

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	1,007,050.00	1,007,050	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	218,125.00	218,125	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,352,775.00	6,763		
合 計	作業能力：25.00個			54,381.00	1,359,538		

代価表・施工パッケージ

令和4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：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	1,007,050.00	1,007,050	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	218,125.00	218,125	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	173,982.00	139,185	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
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	2,009,160.00	10,045		
合 計	作業能力：25.00個			80,768.00	2,019,205		

番号：1-44

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) 乱積 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	1,007,050.00	1,007,050	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	218,125.00	218,125	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,352,775.00	6,763		
合 計	作業能力：26.00個			52,289.00	1,359,538		

代価表・施工パッケージ

令和4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：ブロック運搬・据付(2)-2(海上一連方式) テトラネオ(12t型) 乱積 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	1,007,050.00	1,007,050	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	218,125.00	218,125	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	173,982.00	139,185	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
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	2,009,160.00	10,045		
合 計	作業能力：26.00個			77,661.00	2,019,205		

番号：1-46

名称：ルーフィング敷設

100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	100.00	510.00	51,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			510.00	51,000		

番号：1-47

名称：吊鉄筋

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊鉄筋	φ32 L=2940mm	本	1.00	6,010.00	6,010		
合 計	作業能力：1.00本			6,010.00	6,010		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-48  
 名称：吊鉄筋組立 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	81.00	81,000		
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	0.10	38,000.00	3,800	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			84.00	84,800		

番号：1-49  
 名称：鋼製型枠組立組外 100m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	100.00	3,800.00	380,000		
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	0.80	38,000.00	30,400	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			4,104.00	410,400		

番号：1-50  
 名称：コンクリート打設 10m<sup>3</sup> 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	18-8-40BB W/C65%	m <sup>3</sup>	10.10	12,750.00	128,775		
コンクリート打設(方塊製作)	コンクリートミキサー車	m <sup>3</sup>	10.00	3,200.00	32,000		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,077.00	160,775		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-51

名称：シンカーブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 13.8t/個

1日当り(69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	76,400.00	76,400	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	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	74,262.00	445,572	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	725,972.00	3,629		
合 計	作業能力：69.00個			10,573.00	729,601		

番号：1-52

名称：大型土のう製作 φ1.1m×H=1.1m

10個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.161	25,200.00	4,057		
特殊作業員		人	0.161	23,100.00	3,719		
普通作業員		人	0.161	20,000.00	3,220		
耐候性大型土のう	長期仮設(3年)対応	袋	10.000	3,300.00	33,000		
バックホ運転		日	0.161	54,130.00	8,714		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	10,996.00	760		
合 計	作業能力：10.00個			5,347.00	53,470		

代価表・施工パッケージ

令和4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：大型土嚢運搬仮置(1)(陸上連携方式) 4個/ユニット 5.5t

1日当り(78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)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	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)35t吊	日	1.00	60,400.00	60,400	8H	
トラック	11t積	日	6.00	43,074.00	258,444	4.70H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	506,844.00	2,534		
合 計	作業能力：78.00個			6,530.00	509,378		

番号：1-54

名称：大型土嚢運搬据付(1)(海上一連方式) 4個/ユニット 5.5t

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 120t吊	日	1.00	881,050.00	881,050	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	218,125.00	218,125	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	173,982.00	139,185	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,322,160.00	6,610		
合 計	作業能力：25.00個			53,150.00	1,328,770		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-55

名称：大型土嚢運搬仮置(2)(陸上連携方式) 6個/ユニット 8.2t

1日当り(72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	76,400.00	76,400	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	76,400.00	76,400	8H	
トレーラ	25t積	日	4.00	74,262.00	297,048	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	20,000.00	80,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	577,448.00	2,887		
合 計	作業能力：72.00個			8,060.00	580,335		

番号：1-56

名称：大型土嚢運搬据付(2)(海上一連方式) 6個/ユニット 8.2t

1日当り(22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	1,007,050.00	1,007,050	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	218,125.00	218,125	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	173,982.00	139,185	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	20,000.00	60,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,448,160.00	7,240		
合 計	作業能力：22.00個			66,154.00	1,455,400		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-57  
 名称：えい航費(1)-1 コンクリートミキサー船1.50m3 若松港～苅田港 往路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	333,515.00	333,515		
損料		式	1.00	421,900.00	421,900		
合 計	作業能力：1.00回			755,415.00	755,415		

番号：1-58  
 名称：えい航費(1)-2 コンクリートミキサー船1.50m3 苅田港～若松港 復路 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	333,515.00	333,515		
損料		式	1.00	421,900.00	421,900		
合 計	作業能力：1.00回			755,415.00	755,415		

番号：1-59  
 名称：分解組立運搬(1) クラレーン100t吊(往復) 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)50t吊	日	3.10	76,400.00	236,840	8H	
特殊作業員		人	11.30	23,100.00	261,030		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	497,870.00	1,428,886		
合 計	作業能力：1.00式			1,926,756.00	1,926,756		

代価表・施工パッケージ

令和4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) クラウラー100t吊(往復) 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)50t吊	日	3.10	76,400.00	236,840	8H	
特殊作業員		人	11.30	23,100.00	261,030		
運搬費等率	特定項目の%	%	287.00	497,870.00	1,428,886		
合 計	作業能力：1.00式			1,926,756.00	1,926,756		

番号：1-61  
 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)(往復) 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	1.50	41,600.00	62,400	8H	
特殊作業員		人	5.50	23,100.00	127,050		
運搬費等率	特定項目の%	%	375.00	189,450.00	710,437		
合 計	作業能力：1.00式			899,887.00	899,887		

番号：1-62  
 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：1-63  
 名称：汚濁防止膜(1) φ400(連続フロート) H=12m 20m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	φ400(連続フロート) H=12m	m	20.00	71,500.00	1,430,000		
合 計	作業能力：20.00m			71,500.00	1,430,000		

代価表・施工パッケージ

令和4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(1)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	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

番号：1-65  
 名称：汚濁防止膜(1)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) 500~1000m未満	回	90.00	42,300.00	3,807,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,807,000.00	3,807,000		

番号：1-66  
 名称：汚濁防止膜(2)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	5,400.00	648,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,400.00	648,000		

番号：1-67  
 名称：汚濁防止膜(2)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	5,000.00	600,000		
合 計	作業能力：120.00m			5,000.00	600,000		

代価表・施工パッケージ

令和4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：汚濁防止膜(2)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	9,254,400.00	9,254,400		
汚濁防止膜用アンカー損料	12m (1200kg/個×2個)	スパン	16.00	9,570.00	153,120		
合 計	作業能力：1.00式			9,407,520.00	9,407,520		

番号：1-69  
 名称：汚濁防止膜(2)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	7.00	30,900.00	216,300		
合 計	作業能力：1.00式			216,300.00	216,300		

番号：1-70  
 名称：汚濁防止膜(2)清掃 φ400(連続フロート) H=12m 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	41,600.00	4,160	8H	
普通作業員		人	0.50	20,000.00	10,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	14,160.00	70		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			142.00	14,230		

番号：1-71  
 名称：灯浮標維持管理(1) 光度45.5cd 光達距離2.5浬 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浬 黄色 4秒1閃光 同期装置付き	式	1.00	17,629,500.00	17,629,500		
予備灯賃料	光度45.5cd	式	1.00	704,450.00	704,450		
合 計	作業能力：1.00式			18,333,950.00	18,333,950		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：1-72  
 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	41,135,500.00	41,135,500		
予備灯賃料	光度25.1cd	式	1.00	704,450.00	704,450		
合 計	作業能力：1.00式			41,839,950.00	41,839,950		

番号：1-73  
 名称：標識灯維持管理 光度12.2cd 光達距離1.5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
標識灯賃料	光度12.2cd 光達距離2.0㍓ 黄色 4秒1閃光 同期装置付き	式	1.00	521,950.00	521,950		
合 計	作業能力：1.00式			521,950.00	521,950		

番号：1-74  
 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	208.00	93,101.00	19,365,008	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	104.00	107,085.00	11,136,840	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	66.00	106,197.00	7,009,002	8.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	33.00	120,656.00	3,981,648	8.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	137.00	617.00	84,529		
雑材料	全体の%	%	0.50	41,577,027.00	207,885		
合 計	作業能力：1.00式			41,784,912.00	41,784,912		

代価表・施工パッケージ

令和4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：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	56.00	93,101.00	5,213,656	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,213,656.00	26,068		
合 計	作業能力：1.00式			5,239,724.00	5,239,724		

番号：1-76  
 名称：技術管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	3.00	37,400.00	112,200		
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			212,200.00	212,200		

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	2.00	48,000.00	96,000		
測量技師		人	3.00	42,200.00	126,600		
測量技師補		人	3.00	32,400.00	97,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	319,800.00	3,198		
合 計	作業能力：1.00式			322,998.00	322,998		

代価表・施工パッケージ

令和4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	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	1.00	26,103.00	26,103	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	76,903.00	769		
合 計	作業能力：1.00式			77,672.00	77,672		

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	3,294.00	3,294	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.50	42,200.00	63,300		
測量技師補		人	1.50	32,400.00	48,600		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,267.00	49,267	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	607,386.00	6,073		
合 計	作業能力：1.00式			613,459.00	613,459		

代価表・施工パッケージ

令和4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 (0.4km<sup>2</sup>)

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	3,294.00	3,294	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,267.00	49,267	8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	0.50	31,100.00	15,550		
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	554,536.00	11,090		
合 計	作業能力：0.40km <sup>2</sup>			1,414,065.00	565,626		

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	48,000.00	148,800		
測量技師		人	4.10	42,200.00	173,020		
測量技師補		人	6.20	32,400.00	200,880		
雑材料	全体の%	%	4.00	522,700.00	20,908		
合 計	作業能力：1.00式			543,608.00	543,608		

代価表・施工パッケージ

令和4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 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	3.00	48,000.00	144,000		
測量技師		人	5.00	42,200.00	211,000		
測量技師補		人	4.00	32,400.00	129,600		
合 計	作業能力：1.00式			484,600.00	484,600		

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	25,400.00	50,800		
トラック	2t積	日	1.00	26,103.00	26,103	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	76,903.00	769		
合 計	作業能力：1.00式			77,672.00	77,672		

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	42,200.00	84,400		
測量技師補		人	2.00	32,400.00	64,800		
測量助手		人	4.00	31,100.00	124,400		
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	3,294.00	6,588	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	283,588.00	2,835		
合 計	作業能力：1.00式			286,423.00	286,423		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

番号：2-9

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	3,294.00	3,294	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.50	42,200.00	63,300		
測量技師補		人	1.50	32,400.00	48,600		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,267.00	49,267	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	607,386.00	6,073		
合 計	作業能力：1.00式			613,459.00	613,459		

代価表・施工パッケージ

令和4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：マルチビーム測深【ブロック据付】 1日当り (0.2km<sup>2</sup>)

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	3,294.00	3,294	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	49,267.00	49,267	8H	
測量主任技師		人	1.00	48,000.00	48,000		
測量技師		人	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	1.00	32,400.00	32,400		
測量助手		人	0.50	31,100.00	15,550		
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	554,536.00	11,090		
合 計	作業能力：0.20km <sup>2</sup>			2,828,130.00	565,626		

番号：2-11  
 名称：UAV空中撮影 陸上部 0.01km<sup>2</sup>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	1.00	42,200.00	42,200		
測量技師補		人	2.00	32,400.00	64,800		
測量助手		人	1.00	31,100.00	31,100		
UAV撮影機		台	1.00	82,500.00	82,500		
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,294.00	3,294	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	223,894.00	2,238		
合 計	作業能力：0.01km <sup>2</sup>			22,613,200.00	226,132		

代価表・施工パッケージ

令和4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：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	42,200.00	253,200		
測量技師補		人	14.50	32,400.00	469,800		
測量助手		人	13.60	31,100.00	422,960		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,145,960.00	45,838		
合 計	作業能力：1.00式			1,191,798.00	1,191,798		

番号：2-13  
 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	110,000.00	110,000		
合 計	作業能力：1.00式			110,000.00	110,000		

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)	設計	人	1.00	58,600.00	58,600		
技師(A)	設計	人	1.50	51,200.00	76,800		
技師(B)	設計	人	1.50	41,600.00	62,400		
技師(C)	設計	人	1.00	32,800.00	32,800		
合 計	作業能力：1.00施設			230,600.00	230,600		

代価表・施工パッケージ

令和4年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事

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	6,918.00	6,918		
合 計	作業能力：1.00式			6,918.00	6,918		

番号：3-3  
 名称：3次元モデル作成 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	58,600.00	87,900		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
技師(B)		人	2.00	41,600.00	83,200		
技師(C)		人	1.50	32,800.00	49,200		
雑材料	全体の%	%	3.00	322,700.00	9,681		
合 計	作業能力：1.00式			332,381.00	332,381		