

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 2 年 度

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

九州地方整備局

港 名 北九州港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-11-20-028

合併積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費					629,741,317	
					684,754,086	55,012,769
土砂処分場(Ⅱ期)					629,741,317	
					684,754,086	55,012,769
基礎工					212,328,798	
					214,201,077	1,872,279
基礎捨石工					212,328,798	
					214,201,077	1,872,279
基礎捨石					185,197,008	
					188,505,681	3,308,673
1-1 基礎捨石投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石		31,539.00	5,872	185,197,008	
		m3	32,097.00	5,873	188,505,681	3,308,673
捨石本均し					8,416,506	
					7,739,802	-676,704
1-2 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち		398.00	21,147	8,416,506	
		m2	366.00	21,147	7,739,802	-676,704
捨石荒均し					18,715,284	
					17,955,594	-759,690
1-3 捨石荒均し(1)	±20cm 陸上潮待ち		652.00	7,914	5,159,928	
		m2	591.00	7,914	4,677,174	-482,754
1-4 捨石荒均し(2)	±20cm 水中潮待ち		240.00	8,499	2,039,760	
		m2	220.00	8,499	1,869,780	-169,980
1-5 捨石荒均し(3)	±20cm 水中		1,938.00	5,942	11,515,596	
		m2	1,920.00	5,942	11,408,640	-106,956
本体工 [ブロック式]					4,724,776	
					4,447,575	-277,201
本体ブロック据付工					4,724,776	
					4,447,575	-277,201
本体ブロック据付					4,724,776	
					4,447,575	-277,201
1-6 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28.47t/個		49.00	10,058	492,842	
		個	45.00	12,469	561,105	68,263
1-7 ブロック運搬・据付(海上一連方式)	28.47t/個		49.00	86,366	4,231,934	
		個	45.00	86,366	3,886,470	-345,464
被覆工					213,534,847	
					285,451,429	71,916,582

合併積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
被覆石工					213,534,847	
					285,451,429	71,916,582
被覆石					104,832,690	
					135,087,120	30,254,430
1-8 被覆石投入(1)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石		9,237.00	8,825	81,516,525	
		m3	8,702.00	8,820	76,751,640	-4,764,885
1-9 被覆石投入(2)	雑石100~300kg/個程度 洗浄石 【被覆石(3)】		757.00	7,520	5,692,640	
		m3	0.00	7,520	0	-5,692,640
1-43 被覆石投入(2)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石		0.00	0	0	
		m3	6,614.00	8,820	58,335,480	58,335,480
1-10 被覆石投入(3)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石		1,997.00	8,825	17,623,525	
		m3	0.00	8,825	0	-17,623,525
被覆均し					108,702,157	
					150,364,309	41,662,152
1-11 被覆石均し(1)-①	±50cm 陸上		613.00	16,807	10,302,691	
		m2	599.00	16,807	10,067,393	-235,298
1-12 被覆石均し(1)-②	±50cm 陸上潮待ち		721.00	18,350	13,230,350	
		m2	625.00	18,350	11,468,750	-1,761,600
1-13 被覆石均し(1)-③	±50cm 水中潮待ち		252.00	9,276	2,337,552	
		m2	231.00	9,276	2,142,756	-194,796
1-14 被覆石均し(1)-④	±50cm 水中		2,943.00	6,473	19,050,039	
		m2	2,822.00	6,473	18,266,806	-783,233
1-44 被覆石均し(2)-①	±50cm 陸上		0.00	0	0	
		m2	1,472.00	16,807	24,739,904	24,739,904
1-45 被覆石均し(2)-②	±50cm 陸上潮待ち		0.00	0	0	
		m2	702.00	18,350	12,881,700	12,881,700
1-46 被覆石均し(2)-③	±50cm 水中潮待ち		0.00	0	0	
		m2	253.00	9,276	2,346,828	2,346,828
1-15 被覆石均し(2)-④	±50cm 水中		1,261.00	5,828	7,349,108	
		m2	2,068.00	6,473	13,386,164	6,037,056
1-16 被覆石均し(3)-①	±50cm 陸上潮待ち		580.00	18,350	10,643,000	
		m2	0.00	18,350	0	-10,643,000
1-17 被覆石均し(3)-②	±50cm 水中潮待ち		271.00	9,276	2,513,796	
		m2	0.00	9,276	0	-2,513,796
1-18 被覆石均し(3)-③	±50cm 水中		853.00	6,473	5,521,469	
		m2	0.00	6,473	0	-5,521,469

合併積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-19 被覆石均し(4)-①	±50cm 陸上		580.00	19,508	11,314,640	
		m <sup>2</sup>	0.00	19,508	0	-11,314,640
1-20 被覆石均し(4)-②	±50cm 陸上潮待ち		212.00	21,296	4,514,752	
		m <sup>2</sup>	0.00	21,296	0	-4,514,752
1-21 袋詰め雑石材料費	4t/個用		1.00	10,358,400	10,358,400	
		式	1.00	26,014,650	26,014,650	15,656,250
1-22 袋詰め雑石製作・据付	4t/個		260.00	44,486	11,566,360	
		個	653.00	44,486	29,049,358	17,482,998
上部工					26,090,102	
					24,658,618	-1,431,484
上部コンクリート工					26,090,102	
					24,658,618	-1,431,484
支保					2,031,393	
					1,865,565	-165,828
1-23 支保組立組外(重力式)			147.00	13,819	2,031,393	
		m	135.00	13,819	1,865,565	-165,828
足場					2,086,257	
					1,918,323	-167,934
1-24 鋼製枠組足場架払(重力式)			323.00	6,459	2,086,257	
		m <sup>2</sup>	297.00	6,459	1,918,323	-167,934
型枠					10,137,852	
					9,321,669	-816,183
1-25 鋼製型枠組立組外(重力式)			708.00	14,319	10,137,852	
		m <sup>2</sup>	651.00	14,319	9,321,669	-816,183
伸縮目地					79,200	
					77,000	-2,200
1-26 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系		36.00	2,200	79,200	
		m <sup>2</sup>	35.00	2,200	77,000	-2,200
コンクリート					11,755,400	
					11,476,061	-279,339
1-27 コンクリート混合	18-8-40BB W/C=65%		334.00	24,390	8,146,260	
		m <sup>3</sup>	307.00	26,013	7,985,991	-160,269
1-28 コンクリートミキサー船拘束	バッチ式 鋼DE1.50m <sup>3</sup>					
		式	1.00	2,136,200	2,136,200	
1-29 材料接岸積込			334.00	2,010	671,340	
		m <sup>3</sup>	307.00	2,010	617,070	-54,270

合併積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-30 コンクリート打設	コンクリートミキサ船 18-8-40BB W/C=65%		334.00	2,400	801,600	
		m3	307.00	2,400	736,800	-64,800
裏込工					58,379,204	
					65,966,268	7,587,064
裏込工					58,379,204	
					65,966,268	7,587,064
裏込材					14,330,872	
					12,927,533	-1,403,339
1-31 裏込材投入(瀨取り投入)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石		2,216.00	6,467	14,330,872	
		m3	1,999.00	6,467	12,927,533	-1,403,339
裏込均し					9,545,782	
					6,785,730	-2,760,052
1-32 裏込均し(1)	±20cm 陸上		1,068.00	7,520	8,031,360	
		m2	985.00	5,925	5,836,125	-2,195,235
1-33 裏込均し(2)	±20cm 陸上潮待ち		182.00	8,321	1,514,422	
		m2	145.00	6,549	949,605	-564,817
吸出し防止材					34,502,550	
					46,253,005	11,750,455
1-34 防砂シート敷設(1)-1	基礎捨石法面部		7,996.00	3,370	26,946,520	
		m2	2,922.00	3,370	9,847,140	-17,099,380
1-47 防砂シート敷設(1)-2	置換部 高伸度シート		0.00	0	0	
		m2	3,435.00	8,499	29,194,065	29,194,065
1-35 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部		711.00	3,370	2,396,070	
		m2	893.00	3,370	3,009,410	613,340
1-36 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部		1,223.00	3,370	4,121,510	
		m2	1,247.00	3,370	4,202,390	80,880
1-37 端部固定(1)			153.00	3,450	527,850	
		m	0.00	3,450	0	-527,850
1-38 端部固定(2)			148.00	3,450	510,600	
		m	0.00	3,450	0	-510,600
腹付工					114,683,590	
					90,029,119	-24,654,471
腹付工					114,683,590	
					90,029,119	-24,654,471
腹付ズリ					114,683,590	
					90,029,119	-24,654,471

合併積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-39 腹付ズリ投入(1)-1	岩ズリ(碎石) 直接投入	m <sup>3</sup>	18,495.00	3,612	66,803,940	
			15,760.00	3,612	56,925,120	-9,878,820
1-40 腹付ズリ投入(1)-2	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入	m <sup>3</sup>	7,332.00	4,523	33,162,636	
			6,044.00	4,534	27,403,496	-5,759,140
1-41 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入 陸上部	m <sup>3</sup>	3,302.00	4,457	14,717,014	
			1,279.00	4,457	5,700,503	-9,016,511
共通仮設費(積上)					182,700	
共通仮設					182,700	
共通仮設費					182,700	
技術管理費					182,700	
技術管理					182,700	
1-42 技術管理費	諸経費動向調査、詳細調査、モニタリング調査(2工種)	式	1.00	182,700	182,700	
直接測量費					1,511,538	
					4,309,935	2,798,397
測量業務					1,511,538	
					4,309,935	2,798,397
マルチビーム測深(起工測量)					1,511,538	
マルチビーム測深					1,511,538	
測量準備					374,643	
2-1 測量準備		式	1.00	302,899	302,899	
2-2 機材運搬(2往復当り)(1)		式	1.00	71,744	71,744	
水深測量					590,460	
2-3 艀装テスト(1)		式	1.00	583,465	583,465	

合併積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-4 マルチビーム測深(1)		km <sup>2</sup>	0.01	699,545	6,995	
成果					546,435	
2-5 測深データ整理(1)		式	1.00	508,435	508,435	
2-6 成果報告(1)		式	1.00	38,000	38,000	
マルチビーム測深(出来形測量)					0	
					2,798,397	2,798,397
マルチビーム測深					0	
					2,798,397	2,798,397
測量準備					0	
					143,488	143,488
2-7 機材運搬(2往復当り)(2)		回	0.00	0	0	
			2.00	71,744	143,488	143,488
水深測量					0	
					1,361,797	1,361,797
2-8 艀装テスト(2)		回	0.00	0	0	
			2.00	676,789	1,353,578	1,353,578
2-9 マルチビーム測深(2)			0.00	0	0	
		km <sup>2</sup>	0.01	821,945	8,219	8,219
成果					0	
					1,293,112	1,293,112
2-10 測深データ整理(2)		式	0.00	0	0	
			1.00	1,223,112	1,223,112	1,223,112
2-11 成果報告(2)		式	0.00	0	0	
			1.00	70,000	70,000	70,000
直接原価						
					228,608	
設計業務						
					228,608	
マルチビーム測深						
					228,608	
直接人件費						
					221,950	



合併積算内訳表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					221,950	
3-1 3次元設計データ作成		施設	1.00	221,950	221,950	
直接経費					6,658	
成果					6,658	
3-2 事務用品費		式	1.00	6,658	6,658	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					629,741,317 684,754,086	55,012,769
間接工事費	36,455,719 + 144,764,615 39,213,612 + 156,811,403				181,220,334 196,025,015	14,804,681
共通仮設費(計)	182,700 + 34,383,875 + 1,889,144 182,700 + 37,045,196 + 1,985,716				36,455,719 39,213,612	2,757,893
共通仮設費(積上)					182,700	
共通仮設費(率)	629,741,317 × 5.46% (2.86% +2.00% +0.6%) 684,754,086 × 5.41% (2.81% +2.00% +0.6%)				34,383,875 37,045,196	2,661,321
現場環境改善費	629,714,931 × 0.30% 684,729,833 × 0.29%				1,889,144 1,985,716	96,572
現場管理費	666,197,036 × 21.73% (20.18% +1.55%) 723,967,698 × 21.66% (20.11% +1.55%)				144,764,615 156,811,403	12,046,788
工事原価	629,741,317 + 181,220,334 684,754,086 + 196,025,015				810,961,651 880,779,101	69,817,450
一般管理費等	810,961,651 × 10.59% (10.59% × 1.00) 880,779,101 × 10.39% (10.39% × 1.00)				85,880,838 91,512,948	5,632,110
契約保証費	810,961,651 × 0.04%				324,384	
工事価格	810,961,651 + 85,880,838 + 324,384 880,779,101 + 91,512,948 + 324,384				897,166,873 972,616,433	75,449,560
直接測量費					1,511,538 4,309,935	2,798,397
諸経費	1,511,538 × 81.0% 4,309,935 × 72.4%				1,224,345 3,120,392	1,896,047
測量作業費	1,511,538 + 1,224,345 4,309,935 + 3,120,392				2,735,883 7,430,327	4,694,444
測量業務価格					2,735,883 7,430,327	4,694,444
直接原価	221,950 + 6,658				228,608	
直接人件費					221,950	
直接経費					6,658	

合併積算総括表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価	$221,950 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				119,520	
業務原価	$228,608 + 119,520$				348,128	
一般管理費等	$348,128 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				187,466	
業務価格	$348,128 + 187,466$				535,594	
合計価格	$897,166,873 + 2,735,883 + 535,594$ $972,616,433 + 7,430,327 + 535,594$				900,438,350 980,582,354	80,144,004
消費税等相当額	$900,438,350 \times 10.00\%$ $980,582,354 \times 10.00\%$				90,043,835 98,058,235	8,014,400
請負工事費					990,482,185 1,078,640,589	88,158,404

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-1  
 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	4,350.00	5,655,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.13	151,379.00	171,058	8H	
施工管理システム		日	1.13	16,302.00	18,421		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,844,479.00	29,222		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			5,873.00	5,873,701		

番号：1-2  
 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	304,549.00	974,556	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.20	101,424.00	324,556	2.00H / 8H	
石工		人	4.00	24,800.00	99,200		
普通作業員		人	36.20	19,500.00	705,900		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,104,212.00	10,521		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			21,147.00	2,114,733		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-3  
 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	304,549.00	365,458	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	101,424.00	121,708	2.00H / 8H	
普通作業員		人	15.40	19,500.00	300,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	787,466.00	3,937		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,914.00	791,403		

番号：1-4  
 名称：捨石荒均し(2) ±20cm 水中潮待ち 1日当り (17.9m<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 180PS型 3～5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	151,379.00	756		
合 計	作業能力：17.90m <sup>2</sup>			8,499.00	152,135		

番号：1-5  
 名称：捨石荒均し(3) ±20cm 水中 1日当り (25.6m<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 180PS型 3～5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	151,379.00	756		
合 計	作業能力：25.60m <sup>2</sup>			5,942.00	152,135		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-6

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	98,736.00	98,736	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	100t吊	日	1.00	98,736.00	98,736	8H	
トレーラ	32t積	日	6.00	74,364.00	446,184	6.30H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	19,500.00	78,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	769,256.00	3,846		
合 計	作業能力：62.00個			12,469.00	773,102		

番号：1-7

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	1,057,077.00	1,057,077	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	192,320.00	192,320	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	23,800.00	47,600		
普通作業員		人	4.00	19,500.00	78,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,374,997.00	6,874		
合 計	作業能力：16.00個			86,366.00	1,381,871		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-8

名称：被覆石投入(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	6,650.00	8,645,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.87	151,379.00	131,699	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,776,699.00	43,883		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,820.00	8,820,582		

番号：1-9

名称：被覆石投入(2) 雑石100~300kg/個程度 洗浄石 【被覆石(3)】

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100~300kg/個程度 洗浄石	m <sup>3</sup>	1,300.00	5,400.00	7,020,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	3.06	151,379.00	463,219	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,483,219.00	37,416		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			7,520.00	7,520,635		

番号：1-43

名称：被覆石投入(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	6,650.00	8,645,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.87	151,379.00	131,699	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,776,699.00	43,883		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,820.00	8,820,582		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-10  
 名称：被覆石投入(3) 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	6,650.00	8,645,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.90	151,379.00	136,241	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,781,241.00	43,906		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,825.00	8,825,147		

番号：1-11  
 名称：被覆石均し(1)-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	3.30	304,549.00	1,005,011	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	101,424.00	334,699	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	24,800.00	42,160		
普通作業員		人	14.90	19,500.00	290,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,672,420.00	8,362		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			16,807.00	1,680,782		



代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-12  
 名称：被覆石均し(1)-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	3.60	304,549.00	1,096,376	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	101,424.00	365,126	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	24,800.00	44,640		
普通作業員		人	16.40	19,500.00	319,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,825,942.00	9,129		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,350.00	1,835,071		

番号：1-13  
 名称：被覆石均し(1)-③ ±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 180PS型 3～5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	151,379.00	756		
合 計	作業能力：16.40m <sup>2</sup>			9,276.00	152,135		

番号：1-14  
 名称：被覆石均し(1)-④ ±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 180PS型 3～5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	151,379.00	756		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			6,473.00	152,135		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-44  
 名称：被覆石均し(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	3.30	304,549.00	1,005,011	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	101,424.00	334,699	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	24,800.00	42,160		
普通作業員		人	14.90	19,500.00	290,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,672,420.00	8,362		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			16,807.00	1,680,782		

番号：1-45  
 名称：被覆石均し(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	3.60	304,549.00	1,096,376	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	101,424.00	365,126	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	24,800.00	44,640		
普通作業員		人	16.40	19,500.00	319,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,825,942.00	9,129		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,350.00	1,835,071		

番号：1-46  
 名称：被覆石均し(2)-③ ±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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	151,379.00	756		
合 計	作業能力：16.40m <sup>2</sup>			9,276.00	152,135		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-15

名称：被覆石均し(2)-④ ±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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	151,379.00	756		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			6,473.00	152,135		

番号：1-16

名称：被覆石均し(3)-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	3.60	304,549.00	1,096,376	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	101,424.00	365,126	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	24,800.00	44,640		
普通作業員		人	16.40	19,500.00	319,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,825,942.00	9,129		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			18,350.00	1,835,071		

番号：1-17

名称：被覆石均し(3)-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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	151,379.00	756		
合 計	作業能力：16.40m <sup>2</sup>			9,276.00	152,135		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-18  
 名称：被覆石均し(3)-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 180PS型 3~5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	151,379.00	756		
合 計	作業能力：23.50m <sup>2</sup>			6,473.00	152,135		

番号：1-19  
 名称：被覆石均し(4)-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	45~50t吊	日	3.30	333,921.00	1,101,939	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.30	153,474.00	506,464	2.00H / 8H	
石工		人	1.70	24,800.00	42,160		
普通作業員		人	14.90	19,500.00	290,550		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,941,113.00	9,705		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			19,508.00	1,950,818		

番号：1-20  
 名称：被覆石均し(4)-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	45~50t吊	日	3.60	333,921.00	1,202,115	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.60	153,474.00	552,506	2.00H / 8H	
石工		人	1.80	24,800.00	44,640		
普通作業員		人	16.40	19,500.00	319,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,119,061.00	10,595		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			21,296.00	2,129,656		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-21  
 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	653.00	29,400.00	19,198,200		
中詰材	雑石5~100kg個程度	m <sup>3</sup>	1,567.00	4,350.00	6,816,450		
合 計	作業能力：1.00式			26,014,650.00	26,014,650		

番号：1-22  
 名称：袋詰め雑石製作・据付 4t/個 20個当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員		人	1.00	21,900.00	21,900		
普通作業員		人	4.00	19,500.00	78,000		
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		
起重機船(非航旋回)	鋼D 50t吊	日	1.00	432,724.00	432,724	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	159,705.00	159,705	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	151,379.00	151,379	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	885,308.00	4,426		
合 計	作業能力：20.00個			44,486.00	889,734		

番号：1-23  
 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	5,700.00	570,000		
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	101,424.00	202,848	2.00H / 8H	
クレーン付台船	35~40t吊	日	2.00	304,549.00	609,098	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			13,819.00	1,381,946		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-24  
 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	2,400.00	240,000		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	304,549.00	304,549	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	101,424.00	101,424	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			6,459.00	645,973		

番号：1-25  
 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	7,850.00	785,000		
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	304,549.00	456,823	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.50	101,424.00	152,136	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			14,319.00	1,431,959		

番号：1-26  
 名称：伸縮目地 t=10mm 瀝青質系 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	2,200.00	220,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,200.00	220,000		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-27  
 名称：コンクリート混合 18-8-40BB W/C=65% 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	9.90	2,551,962		
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		
碎石	コンクリート用碎石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		k g	671.00	268.00	179,828		
コンクリートミキサー船(バッチ式)	鋼DE 1.50m <sup>3</sup>	日	9.81	1,308,006.00	12,831,538	3.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	9.81	242,658.00	2,380,474	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 10t吊	日	9.81	371,110.00	3,640,589	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	25,883,711.00	129,418		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			26,013.00	26,013,129		

番号：1-29  
 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	88,939.00	197,444	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	73,010.00	162,082	5.00H / 8H	
普通作業員		人	2.22	19,500.00	43,290		
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	719,900.00	1,598,178	供用	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,000,994.00	10,004		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,010.00	2,010,998		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-30  
 名称：コンクリート打設 コンクリートミキサ船 18-8-40BB W/C=65% 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船	m <sup>3</sup>	1,000.00	2,400.00	2,400,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			2,400.00	2,400,000		

番号：1-31  
 名称：裏込材投入(瀬取り投入) 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
裏込材	雑石5~100kg/個程度	m <sup>3</sup>	1,250.00	4,350.00	5,437,500		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.14	693,288.00	790,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.14	182,157.00	207,658	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,435,506.00	32,177		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			6,467.00	6,467,683		

番号：1-32  
 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	0.90	304,549.00	274,094	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.90	101,424.00	91,281	2.00H / 8H	
普通作業員		人	11.50	19,500.00	224,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	589,625.00	2,948		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			5,925.00	592,573		



代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-33  
 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	1.00	304,549.00	304,549	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	101,424.00	101,424	2.00H / 8H	
普通作業員		人	12.60	19,500.00	245,700		
雑材料	全体の%	%	0.50	651,673.00	3,258		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			6,549.00	654,931		

番号：1-34  
 名称：防砂シート敷設(1)-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		

番号：1-47  
 名称：防砂シート敷設(1)-2 置換部 高伸度シート 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	高伸度	m <sup>2</sup>	568.00	5,950.00	3,379,600		
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>			8,499.00	4,385,800		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-35

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：1-36

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：1-37

名称：端部固定(1)

200m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	t=6mm、b=65mm	k g	660.00	91.00	60,060		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	6,300.00	630,000		
合 計	作業能力：200.00m			3,450.00	690,060		

番号：1-38

名称：端部固定(2)

200m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	t=6mm、b=65mm	k g	660.00	91.00	60,060		
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	100.00	6,300.00	630,000		
合 計	作業能力：200.00m			3,450.00	690,060		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：1-39  
 名称：腹付ズリ投入(1)-1 岩ズリ(砕石) 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	2,750.00	3,437,500		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.04	151,379.00	157,434	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,594,934.00	17,974		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			3,612.00	3,612,908		

番号：1-40  
 名称：腹付ズリ投入(1)-2 岩ズリ(砕石) 瀬取り投入 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	2,750.00	3,437,500		
クレーン付台船	80t吊	日	1.60	422,619.00	676,190	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.60	159,705.00	255,528	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.94	151,379.00	142,296	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,511,514.00	22,557		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			4,534.00	4,534,071		

番号：1-41  
 名称：腹付ズリ投入(2) 岩ズリ(砕石) 瀬取り投入 陸上部 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	2,750.00	3,437,500		
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.14	693,288.00	790,348	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.14	182,157.00	207,658	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,435,506.00	22,177		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			4,457.00	4,457,683		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：2-7  
 名称：機材運搬(2往復当り)(2) 1回当り

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	23,400.00	46,800		
トラック	2t積	日	1.00	24,234.00	24,234	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	71,034.00	710		
合 計	作業能力：1.00回			71,744.00	71,744		

番号：2-8  
 名称：艀装テスト(2) 1回当り

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	2,947.00	2,947	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	29,700.00	44,550		
測量助手		人	1.00	29,500.00	29,500		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	45,492.00	45,492	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
レーザースキャナー		日	1.00	92,400.00	92,400		
雑材料	全体の%	%	1.00	670,089.00	6,700		
合 計	作業能力：1.00回			676,789.00	676,789		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：2-9

名称：マルチビーム測深(2)

1日当り (0.77km<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	2,947.00	2,947	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	45,492.00	45,492	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,400.00	45,400		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	29,700.00	29,700		
測量助手		人	0.50	29,500.00	14,750		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	18,150.00	18,150		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	331,650.00	331,650		
レーザースキャナー		日	1.00	92,400.00	92,400		
雑材料	全体の%	%	2.00	620,489.00	12,409		
合 計	作業能力：0.77km <sup>2</sup>			821,945.00	632,898		

番号：2-10

名称：測深データ整理(2)

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	5.00	45,400.00	227,000		
測量技師		人	14.00	40,000.00	560,000		
測量技師補		人	13.10	29,700.00	389,070		
雑材料	全体の%	%	4.00	1,176,070.00	47,042		
合 計	作業能力：1.00式			1,223,112.00	1,223,112		

代価表・施工パッケージ

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

番号：2-11

名称：成果報告(2)

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	70,000.00	70,000		
合 計	作業能力：1.00式			70,000.00	70,000		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船 D 180PS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	86.00	70.90	6,097		
潜水世話役		人	0.24	39,300.00	9,432	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	39,300.00	47,160	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	24,900.00	29,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	25,000.00	30,000	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					151,379		

単価表番号：1-2

単価表名称：施工管理システム

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(施工管理システム)		日	1.65	9,880.00	16,302		供用日
合 計					16,302		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-3

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	70.90	6,664		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600	$\beta=1.20$	
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	14,700.00	14,700		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					304,549		

単価表番号：1-4

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	54.70	3,774		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,100.00	4,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	19,400.00	32,010	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					101,424		

単価表番号：1-5

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	103.00	11,536		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)100t吊	日	1.00	87,200.00	87,200		
合 計					98,736		



単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-6

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	103.00	11,639		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
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					74,364		

単価表番号：1-7

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	54.70	36,867		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	22,100.00	159,120	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	6.00	41,400.00	248,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	329,000.00	542,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,057,077		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-8

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	54.70	9,955		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	4,970.00	9,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	46,100.00	76,065	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					192,320		

単価表番号：1-9

単価表名称：クレーン付台船 45~50t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	102.00	70.90	7,231		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.00	17,600.00	17,600		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン45~50t吊 台船500t積	日	1.65	85,800.00	141,570	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					333,921		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-10

単価表名称：引船 鋼D 450PS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	103.00	54.70	5,634		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	時間	2.00	2,970.00	5,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 450PS型	日	1.65	27,600.00	45,540	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					153,474		

単価表番号：1-11

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t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	203.00	54.70	11,104		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	4.80	22,100.00	106,080	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	時間	6.00	12,900.00	77,400		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 50t吊	日	1.65	102,000.00	168,300	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					432,724		

## 単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-12

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	54.70	6,235		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	時間	2.00	3,310.00	6,620		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 500PS型	日	1.65	30,600.00	50,490	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					159,705		

単価表番号：1-13

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 [油圧伸縮ジブ型])	16t吊	日	1.00	38,000.00	38,000		
合 計					38,000		

単価表番号：1-14

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	54.70	20,676		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	8.40	22,100.00	185,640	$\beta=1.20$	
損料(コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	時間	3.00	65,100.00	195,300		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	507,000.00	836,550	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,308,006		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-15

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	54.70	24,943		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	6,290.00	25,160		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	1.65	58,300.00	96,195	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					242,658		

単価表番号：1-16

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	54.70	8,095		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	3.60	22,100.00	79,560	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.00	73,200.00	73,200		運転日
損料(揚錨船)	D 10t吊	日	1.65	85,100.00	140,415	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					371,110		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-17

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	29,100.00	29,100		
高級船員		人	1.00	29,100.00	29,100		
普通船員		人	7.00	22,100.00	154,700		
損料 (コンクリートミキサー船[バッチ式])	DE 1.5m3	日	1.00	507,000.00	507,000		供用日
合 計					719,900		

単価表番号：1-20

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	103.00	11,227		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
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					88,939		

単価表番号：1-21

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	103.00	12,360		
運転手 (特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料 (ホイールローダ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	時間	5.00	3,100.00	15,500		運転時間
損料 (ホイールローダ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積 3.1~3.3m3	日	1.50	15,900.00	23,850		供用日
合 計					73,010		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-22

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 120t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	404.00	54.70	22,098		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	時間	6.00	24,500.00	147,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 120t吊	日	1.65	195,000.00	321,750	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					693,288		

単価表番号：1-23

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	54.70	8,752		
高級船員		人	2.40	29,100.00	69,840	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,100.00	26,520	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	4,450.00	8,900		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	1.65	41,300.00	68,145	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					182,157		

単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：1-24

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	70.90	11,414		
船団長		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,100.00	132,600	$\beta=1.20$	
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	34,300.00	34,300		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					422,619		

単価表番号：2-4

単価表名称：トラック 2t積

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	103.00	2,060		
運転手(一般)		人	1.00	18,300.00	18,300		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	245.00	1,151		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,410.00	2,723		供用日
合 計					24,234		

単価表番号：2-5

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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	116.00	696		
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	275.00	550		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	1,430.00	1,701		供用日
合 計					2,947		



単価表

令和2年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(第3次)(変更第2回)

単価表番号：2-6

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	54.70	2,406		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
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	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					45,492		

単価表番号：2-7

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

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	116.00	696		
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	275.00	550		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	1,430.00	1,701		供用日
合 計					2,947		

単価表番号：2-8

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	54.70	2,406		
高級船員		人	1.20	29,100.00	34,920	$\beta=1.20$	
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	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					45,492		