

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」を行ってはいけません。

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2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 18-11-20-027

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2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					664,657,887	
					683,099,715	18,441,828
土砂処分場(Ⅱ期)					664,657,887	
					683,099,715	18,441,828
基礎工					234,003,938	
					232,783,700	-1,220,238
基礎捨石工					234,003,938	
					232,783,700	-1,220,238
基礎捨石					205,074,320	
					204,322,112	-752,208
1-1 基礎捨石投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石		34,936.00	5,870	205,074,320	
		m3	34,796.00	5,872	204,322,112	-752,208
捨石本均し					9,896,796	
1-2 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち					
		m2	468.00	21,147	9,896,796	
捨石荒均し					19,032,822	
					18,564,792	-468,030
1-3 捨石荒均し(1)	±20cm 陸上潮待ち		729.00	7,914	5,769,306	
		m2	685.00	7,914	5,421,090	-348,216
1-4 捨石荒均し(2)	±20cm 水中潮待ち		256.00	8,499	2,175,744	
		m2	244.00	8,499	2,073,756	-101,988
1-5 捨石荒均し(3)	±20cm 水中		1,866.00	5,942	11,087,772	
		m2	1,863.00	5,942	11,069,946	-17,826
本体工 [ブロック式]					7,878,286	
					7,471,669	-406,617
本体ブロック製作工					2,263,002	
					2,078,630	-184,372
底面					14,558	
					13,554	-1,004
1-6 ルーフィング敷設			29.00	502	14,558	
		m2	27.00	502	13,554	-1,004
足場					338,688	
					327,936	-10,752
1-7 鋼製枠組足場架払			189.00	1,792	338,688	
		m2	183.00	1,792	327,936	-10,752

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2次)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋					100,132	
1-8 吊鉄筋(材料費)		式	1.00	78,960	78,960	
1-9 吊鉄筋	SS400 φ25×2,300~2,800	kg	268.00	79	21,172	
型枠					605,280	
1-10 鋼製型枠組立組外		m <sup>2</sup>	156.00	3,880	605,280	-38,800
コンクリート					566,480	
1-11 コンクリート打設	18-8-40BB W/C=65%	m <sup>3</sup>	146.00	3,880	566,480	-38,800
本体ブロック据付工					1,204,344	
本体ブロック据付					1,070,528	-133,816
1-12 ブロック運搬・仮置(1)(陸上連携方式)	28.47t/個	個	72.00	16,727	1,204,344	
1-13 ブロック運搬・仮置(1)'(陸上連携方式)	28.66t/個	個	64.00	16,727	1,070,528	-133,816
1-14 ブロック運搬・仮置(2)(陸上連携方式)	21.50t/個	個			5,615,284	
1-15 ブロック運搬・仮置(3)(陸上連携方式)	16.91t/個	個			5,393,039	-222,245
1-16 ブロック運搬・据付(1)(海上一連方式)	28.47t/個	個	52.00	10,058	523,016	
1-17 ブロック運搬・据付(1)'(海上一連方式)	28.66t/個	個	52.00	12,469	648,388	125,372
1-18 ブロック運搬・据付(2)(海上一連方式)	21.50t/個	個	1.00	10,058	10,058	
1-19 ブロック運搬・据付(3)(海上一連方式)	16.91t/個	個	1.00	12,469	12,469	2,411
被覆工					40,232	
					42,736	2,504
					17,320	
					21,368	4,048
					4,491,032	
					4,226,872	-264,160
					86,366	
					81,286	-5,080
					325,144	
					244,232	-80,912
					122,116	
					115,688	-6,428
					230,709,906	
					259,362,808	28,652,902

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2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					230,709,906	
					259,362,808	28,652,902
被覆石					125,978,036	
					149,397,941	23,419,905
1-20 被覆石投入(1)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石		11,772.00	8,834	103,993,848	
		m3	11,629.00	8,834	102,730,586	-1,263,262
1-21 被覆石投入(2)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石【被覆石(2)】		273.00	6,148	1,678,404	
		m3	0.00	6,148	0	-1,678,404
1-59 被覆石投入(2)	雑石100~300kg/個程度 洗浄石		0.00	0	0	
		m3	2,048.00	7,198	14,741,504	14,741,504
1-22 被覆石投入(3)	雑石100~300kg/個程度 洗浄石【被覆石(3)】		431.00	7,520	3,241,120	
		m3	0.00	7,520	0	-3,241,120
1-60 被覆石投入(3)	雑石300~500kg/個程度 洗浄石		0.00	0	0	
		m3	1,989.00	7,195	14,310,855	14,310,855
1-23 被覆石投入(4)	雑石300~500kg/個程度 洗浄石【被覆石(4),(7)】		714.00	7,236	5,166,504	
		m3	0.00	7,236	0	-5,166,504
1-61 被覆石投入(4)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石		0.00	0	0	
		m3	1,994.00	8,834	17,614,996	17,614,996
1-24 被覆石投入(5)	雑石300~500kg/個程度 洗浄石【被覆石(5),(8)】		45.00	7,236	325,620	
		m3	0.00	7,236	0	-325,620
1-25 被覆石投入(6)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石【被覆石(6),(9)】		1,310.00	8,834	11,572,540	
		m3	0.00	8,834	0	-11,572,540
被覆均し					104,731,870	
					109,964,867	5,232,997
1-26 被覆石均し(1)-①	±50cm 陸上		749.00	16,807	12,588,443	
		m2	756.00	16,807	12,706,092	117,649
1-27 被覆石均し(1)-②	±50cm 陸上潮待ち		904.00	18,350	16,588,400	
		m2	821.00	18,350	15,065,350	-1,523,050
1-28 被覆石均し(1)-③	±50cm 水中潮待ち		318.00	9,276	2,949,768	
		m2	306.00	9,276	2,838,456	-111,312
1-29 被覆石均し(1)-④	±50cm 水中		3,870.00	6,473	25,050,510	
		m2	3,857.00	6,473	24,966,361	-84,149
1-30 被覆石均し(2)	±50cm 水中		1,158.00	5,828	6,748,824	
		m2	0.00	5,828	0	-6,748,824
1-62 被覆石均し(2)-①	±50cm 陸上		0.00	0	0	
		m2	861.00	7,915	6,814,815	6,814,815

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2次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-63 被覆石均し(2)-②	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			358.00	8,647	3,095,626	3,095,626
1-64 被覆石均し(2)-③	±50cm 水中潮待ち	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			121.00	8,313	1,005,873	1,005,873
1-65 被覆石均し(2)-④	±50cm 水中	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			821.00	5,828	4,784,788	4,784,788
1-31 被覆石均し(3-1)-①	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	293.00	18,350	5,376,550	
			0.00	18,350	0	-5,376,550
1-32 被覆石均し(3-1)-②	±50cm 水中潮待ち	m <sup>2</sup>	124.00	8,743	1,084,132	
			0.00	8,743	0	-1,084,132
1-33 被覆石均し(3-1)-③	±50cm 水中	m <sup>2</sup>	359.00	6,134	2,202,106	
			0.00	6,134	0	-2,202,106
1-34 被覆石均し(3-2)-①	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	386.00	18,350	7,083,100	
			0.00	18,350	0	-7,083,100
1-35 被覆石均し(3-2)-②	±50cm 水中潮待ち	m <sup>2</sup>	180.00	9,276	1,669,680	
			0.00	9,276	0	-1,669,680
1-36 被覆石均し(3-2)-③	±50cm 水中	m <sup>2</sup>	537.00	6,473	3,476,001	
			0.00	6,473	0	-3,476,001
1-66 被覆石均し(3)-①	±50cm 陸上	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			733.00	16,807	12,319,531	12,319,531
1-67 被覆石均し(3)-②	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			297.00	18,350	5,449,950	5,449,950
1-68 被覆石均し(3)-③	±50cm 水中潮待ち	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			99.00	8,743	865,557	865,557
1-69 被覆石均し(3)-④	±50cm 水中	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			637.00	6,134	3,907,358	3,907,358
1-37 被覆石均し(4)-①	±50cm 陸上	m <sup>2</sup>	737.00	19,508	14,377,396	
			0.00	19,508	0	-14,377,396
1-38 被覆石均し(4)-②	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	260.00	21,296	5,536,960	
			0.00	21,296	0	-5,536,960
1-70 被覆石均し(4)-①	±50cm 陸上	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			448.00	16,807	7,529,536	7,529,536
1-71 被覆石均し(4)-②	±50cm 陸上潮待ち	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			214.00	18,350	3,926,900	3,926,900
1-72 被覆石均し(4)-③	±50cm 水中潮待ち	m <sup>2</sup>	0.00	0	0	
			77.00	9,276	714,252	714,252

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2次)(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
1-73 被覆石均し(4)-④	±50cm 水中	m <sup>2</sup>	0.00 614.00	0 6,473	0 3,974,422	3,974,422
上部工					29,574,246 29,580,846	6,600
上部コンクリート工					29,574,246 29,580,846	6,600
支保					2,418,325	
1-39 支保組立組外(重力式)		m	175.00	13,819	2,418,325	
足場					2,486,715	
1-40 鋼製枠組足場架払(重力式)		m <sup>2</sup>	385.00	6,459	2,486,715	
型枠					12,093,346	
1-41 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	839.00	14,414	12,093,346	
伸縮目地					90,200 96,800	6,600
1-42 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m <sup>2</sup>	41.00 44.00	2,200 2,200	90,200 96,800	6,600
コンクリート					12,485,660	
1-43 コンクリート混合	18-8-40BB W/C=65%	m <sup>3</sup>	396.00	21,725	8,603,100	
1-44 コンクリートミキサー船拘束	バッチ式 鋼DE1.50m3	式	1.00	2,136,200	2,136,200	
1-45 材料接岸積込		m <sup>3</sup>	396.00	2,010	795,960	
1-46 コンクリート打設	コンクリートミキサー船 18-8-40BB W/C=65%	m <sup>3</sup>	396.00	2,400	950,400	
裏込工					58,398,377 65,742,469	7,344,092
裏込工					58,398,377 65,742,469	7,344,092

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2次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込材					16,536,119	
					16,426,180	-109,939
1-47 裏込材投入(瀨取り投入)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石		2,557.00	6,467	16,536,119	
		m 3	2,540.00	6,467	16,426,180	-109,939
裏込均し					10,972,358	
					8,612,823	-2,359,535
1-48 裏込均し(1)	±20cm 陸上		1,240.00	7,520	9,324,800	
		m 2	1,258.00	5,925	7,453,650	-1,871,150
1-49 裏込均し(2)	±20cm 陸上潮待ち		198.00	8,321	1,647,558	
		m 2	177.00	6,549	1,159,173	-488,385
吸出し防止材					30,889,900	
					40,703,466	9,813,566
1-50 防砂シート敷設(1)-①	基礎捨石法面部		6,629.00	3,370	22,339,730	
		m 2	2,933.00	3,370	9,884,210	-12,455,520
1-74 防砂シート敷設(1)-②	置換ズリ上部 高伸度シート		0.00	0	0	
		m 2	2,604.00	8,499	22,131,396	22,131,396
1-51 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部		789.00	3,370	2,658,930	
		m 2	1,019.00	3,370	3,434,030	775,100
1-52 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部		1,397.00	3,370	4,707,890	
		m 2	1,559.00	3,370	5,253,830	545,940
1-53 端部固定(1)			169.00	3,450	583,050	
		m	0.00	3,450	0	-583,050
1-54 端部固定(2)			174.00	3,450	600,300	
		m	0.00	3,450	0	-600,300
腹付工					104,093,134	
					88,158,223	-15,934,911
腹付工					104,093,134	
					88,158,223	-15,934,911
腹付ズリ					104,093,134	
					88,158,223	-15,934,911
1-55 腹付ズリ投入(1)-①	岩ズリ(碎石) 直接投入		15,295.00	3,612	55,245,540	
		m 3	13,676.00	3,612	49,397,712	-5,847,828
1-56 腹付ズリ投入(1)-②	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入		7,261.00	4,517	32,797,937	
		m 3	6,598.00	4,531	29,895,538	-2,902,399
1-57 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入 陸上部		3,601.00	4,457	16,049,657	
		m 3	1,989.00	4,457	8,864,973	-7,184,684



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2次)(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					209,500	
					458,900	249,400
共通仮設					209,500	
					458,900	249,400
共通仮設費					209,500	
					458,900	249,400
技術管理費					209,500	
技術管理					209,500	
1-58 技術管理費	諸経費動向調査、詳細調査、モニタリング調査(3工種)	式	1.00	209,500	209,500	
現場環境改善費					0	
					249,400	249,400
現場環境改善費					0	
					249,400	249,400
1-75 快適トイレ設置費			0.00	0	0	
		式	1.00	249,400	249,400	249,400
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	起工時					
		式	1.00	302,899	302,899	
2-2 機材運搬(2往復当り)(1)	起工時					
		式	1.00	71,744	71,744	
水深測量						
					590,460	
2-3 艀装テスト(1)	起工時					
		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2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)	起工時	km <sup>2</sup>	0.01	699,545	6,995	
成果					546,435	
2-5 測深データ整理(1)	起工時					
		式	1.00	508,435	508,435	
2-6 成果報告(1)	起工時					
		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)	出来形時		0.00	0	0	
		回	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)	出来形時		0.00	0	0	
		回	2.00	676,789	1,353,578	1,353,578
2-9 マルチビーム測深(2)	出来形時		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)	出来形時		0.00	0	0	
		式	1.00	1,223,112	1,223,112	1,223,112
2-11 成果報告(2)	出来形時		0.00	0	0	
		式	1.00	70,000	70,000	70,000
直接原価						
					228,608	
測量業務						
					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2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2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					664,657,887	
					683,099,715	18,441,828
間接工事費	38,227,840 + 152,385,625				190,613,465	
	39,395,492 + 156,492,461				195,887,953	5,274,488
共通仮設費(計)	209,500 + 36,090,923 + 1,927,417				38,227,840	
	458,900 + 36,955,694 + 1,980,898				39,395,492	1,167,652
共通仮設費(積上)					209,500	
					458,900	249,400
共通仮設費(率)	664,657,887 × 5.43% (2.83% +2.00% +0.6%)				36,090,923	
	683,099,715 × 5.41% (2.81% +2.00% +0.6%)				36,955,694	864,771
現場環境改善費	664,626,603 × 0.29%				1,927,417	
	683,068,431 × 0.29%				1,980,898	53,481
現場管理費	702,885,727 × 21.68% (20.13% +1.55%)				152,385,625	
	722,495,207 × 21.66% (20.11% +1.55%)				156,492,461	4,106,836
工事原価	664,657,887 + 190,613,465				855,271,352	
	683,099,715 + 195,887,953				878,987,668	23,716,316
一般管理費等	855,271,352 × 10.46% (10.46% × 1.00)				89,461,383	
	878,987,668 × 10.40% (10.40% × 1.00)				91,414,717	1,953,334
契約保証費	855,271,352 × 0.04%				342,108	
工事価格	855,271,352 + 89,461,383 + 342,108				945,074,843	
	878,987,668 + 91,414,717 + 342,108				970,744,493	25,669,650
直接測量費					1,511,538	
					4,309,935	2,798,397
諸経費	1,511,538 × 81.0%				1,224,345	
	4,309,935 × 72.4%				3,120,392	1,896,047
測量作業費	1,511,538 + 1,224,345				2,735,883	
	4,309,935 + 3,120,392				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2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	$945,074,843 + 2,735,883 + 535,594$ $970,744,493 + 7,430,327 + 535,594$				948,346,320 978,710,414	30,364,094
消費税等相当額	$948,346,320 \times 10.00\%$ $978,710,414 \times 10.00\%$				94,834,632 97,871,041	3,036,409
請負工事費					1,043,180,952 1,076,581,455	33,400,503

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2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	1.12	151,379.00	169,544	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	5,842,802.00	29,214		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			5,872.00	5,872,016		

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		

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2次)(変更第2回)

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		

番号：1-6  
 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	470.00	47,000		
路盤紙		m <sup>2</sup>	120.00	27.00	3,240		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			502.00	50,240		

番号：1-7  
 名称：鋼製枠組足場架払 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(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	1,650.00	165,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.30	47,500.00	14,250	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			1,792.00	179,250		

番号：1-10  
 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	3,500.00	350,000		
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	47,500.00	38,000	8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,880.00	388,000		

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2次)(変更第2回)

番号：1-11  
 名称：コンクリート打設 18-8-40BB W/C=65% 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/C=65%	m <sup>3</sup>	10.10	12,750.00	128,775		
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン抜き	m <sup>3</sup>	10.00	2,900.00	29,000		
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	0.20	47,500.00	9,500	8H	
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			16,727.00	167,275		

番号：1-12  
 名称：ブロック運搬・仮置(1)(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		



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2次)(変更第2回)

番号：1-13

名称：ブロック運搬・仮置(1)'(陸上連携方式) 28.66t/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：1-14

名称：ブロック運搬・仮置(2)(陸上連携方式) 21.50t/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	95,500.00	95,500	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	95,500.00	95,500	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	69,494.00	416,964	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	733,564.00	3,667		
合 計	作業能力：69.00個			10,684.00	737,231		

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2次)(変更第2回)

番号：1-15

名称：ブロック運搬・仮置(3)(陸上連携方式) 16.91t/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	95,500.00	95,500	8H	
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	日	1.00	95,500.00	95,500	8H	
トレーラ	25t積	日	6.00	69,494.00	416,964	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	733,564.00	3,667		
合 計	作業能力：69.00個			10,684.00	737,231		

番号：1-16

名称：ブロック運搬・据付(1)(海上一連方式) 28.47t/個

1日当り(17個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,057,077.00	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：17.00個			81,286.00	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2次)(変更第2回)

番号：1-17

名称：ブロック運搬・据付(1)'(海上一連方式) 28.66t/個

1日当り(17個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	1.00	1,057,077.00	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：17.00個			81,286.00	1,381,871		

番号：1-18

名称：ブロック運搬・据付(2)(海上一連方式) 21.50t/個

1日当り(18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	785,820.00	785,820	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	182,157.00	182,157	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	1,093,577.00	5,467		
合 計	作業能力：18.00個			61,058.00	1,099,044		

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2次)(変更第2回)

番号：1-19

名称：ブロック運搬・据付(3)(海上一連方式) 16.91t/個

1日当り(19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	785,820.00	785,820	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	182,157.00	182,157	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	1,093,577.00	5,467		
合 計	作業能力：19.00個			57,844.00	1,099,044		

番号：1-20

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	0.96	151,379.00	145,323	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,790,323.00	43,951		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,834.00	8,834,274		

番号：1-21

名称：被覆石投入(2) 雑石5~100kg/個程度 洗浄石【被覆石(2)】

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	3.06	151,379.00	463,219	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,118,219.00	30,591		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			6,148.00	6,148,810		

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2次)(変更第2回)

番号：1-59  
 名称：被覆石投入(2) 雑石100~300kg/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	0.94	151,379.00	142,296	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,162,296.00	35,811		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			7,198.00	7,198,107		

番号：1-22  
 名称：被覆石投入(3) 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：1-60  
 名称：被覆石投入(3) 雑石300~500kg/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300~500kg/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	0.92	151,379.00	139,268	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,159,268.00	35,796		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			7,195.00	7,195,064		

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2次)(変更第2回)

番号：1-23  
 名称：被覆石投入(4) 雑石300~500kg/個程度 洗浄石【被覆石(4),(7)】 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300~500kg/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	1.19	151,379.00	180,141	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,200,141.00	36,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			7,236.00	7,236,141		

番号：1-61  
 名称：被覆石投入(4) 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	0.96	151,379.00	145,323	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,790,323.00	43,951		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,834.00	8,834,274		

番号：1-24  
 名称：被覆石投入(5) 雑石300~500kg/個程度 洗浄石【被覆石(5),(8)】 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300~500kg/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	1.19	151,379.00	180,141	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	7,200,141.00	36,000		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			7,236.00	7,236,141		

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2次)(変更第2回)

番号：1-25  
 名称：被覆石投入(6) 雑石1,000kg/個程度 洗浄石【被覆石(6),(9)】 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	0.96	151,379.00	145,323	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	8,790,323.00	43,951		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			8,834.00	8,834,274		

番号：1-26  
 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2次)(変更第2回)

番号：1-27  
 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：1-28  
 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：1-29  
 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2次)(変更第2回)

番号：1-30

名称：被覆石均し(2) ±50cm 水中

1日当り (26.1m<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：26.10m <sup>2</sup>			5,828.00	152,135		

番号：1-62

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	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	
石工		人	1.50	24,800.00	37,200		
普通作業員		人	13.50	19,500.00	263,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	787,616.00	3,938		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			7,915.00	791,554		

番号：1-63

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	1.30	304,549.00	395,913	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.30	101,424.00	131,851	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	860,474.00	4,302		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			8,647.00	864,776		

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2次)(変更第2回)

番号：1-64

名称：被覆石均し(2)-③ ±50cm 水中潮待ち

1日当り (18.3m<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 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：18.30m <sup>2</sup>			8,313.00	152,135		

番号：1-65

名称：被覆石均し(2)-④ ±50cm 水中

1日当り (26.1m<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：26.10m <sup>2</sup>			5,828.00	152,135		

番号：1-31

名称：被覆石均し(3-1)-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	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		

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2次)(変更第2回)

番号：1-32

名称：被覆石均し(3-1)-② ±50cm 水中潮待ち

1日当り (17.4m<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：17.40m <sup>2</sup>			8,743.00	152,135		

番号：1-33

名称：被覆石均し(3-1)-③ ±50cm 水中

1日当り (24.8m<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：24.80m <sup>2</sup>			6,134.00	152,135		

番号：1-34

名称：被覆石均し(3-2)-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		

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2次)(変更第2回)

番号：1-35  
 名称：被覆石均し(3-2)-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		

番号：1-36  
 名称：被覆石均し(3-2)-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：1-66  
 名称：被覆石均し(3)-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2次)(変更第2回)

番号：1-67  
 名称：被覆石均し(3)-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：1-68  
 名称：被覆石均し(3)-③ ±50cm 水中潮待ち 1日当り (17.4m<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：17.40m <sup>2</sup>			8,743.00	152,135		

番号：1-69  
 名称：被覆石均し(3)-④ ±50cm 水中 1日当り (24.8m<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：24.80m <sup>2</sup>			6,134.00	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2次)(変更第2回)

番号：1-37  
 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：1-38  
 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2次)(変更第2回)

番号：1-70  
 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	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：1-71  
 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	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：1-72  
 名称：被覆石均し(4)-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2次)(変更第2回)

番号：1-73

名称：被覆石均し(4)-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：1-42

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		

番号：1-47

名称：裏込材投入(瀨取り投入) 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		



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2次)(変更第2回)

番号：1-48  
 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		

番号：1-49  
 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：1-50  
 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		

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2次)(変更第2回)

番号：1-74

名称：防砂シート敷設(1)-② 置換ズリ上部 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		

番号：1-51

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：1-52

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：1-53

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		

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2次)(変更第2回)

番号：1-54  
 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		

番号：1-55  
 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：1-56  
 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	0.92	151,379.00	139,268	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,508,486.00	22,542		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			4,531.00	4,531,028		

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2次)(変更第2回)

番号：1-57  
 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		

番号：1-75  
 名称：快適トイレ設置費 1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置費		式	1.00	249,400.00	249,400		
合 計	作業能力：1.00式			249,400.00	249,400		

番号：2-7  
 名称：機材運搬(2) 出来形時 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		

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2次)(変更第2回)

番号：2-8  
 名称：艀装テスト(2) 出来形時 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		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2次)(変更第2回)

番号：2-9

名称：マルチビーム測深(2) 出来形時

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		
レーザースケヤ		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) 出来形時

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2次)(変更第2回)

番号：2-11

名称：成果報告(2) 出来形時

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		