

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 3 年 度

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

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 18-11-21-015

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					731,563,646	
					832,538,230	100,974,584
土砂処分場(Ⅱ期)					731,563,646	
					832,538,230	100,974,584
基礎工					240,421,560	
					261,874,666	21,453,106
基礎捨石工					240,421,560	
					261,874,666	21,453,106
基礎捨石					211,596,444	
					232,327,412	20,730,968
1-1 基礎捨石投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石		33,417.00	6,332	211,596,444	
		m3	36,691.00	6,332	232,327,412	20,730,968
捨石本均し					8,733,060	
1-2 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち					
		m2	406.00	21,510	8,733,060	
捨石荒均し					20,092,056	
					20,814,194	722,138
1-3 捨石荒均し(1)	±20cm 陸上潮待ち		652.00	8,050	5,248,600	
		m2	677.00	8,050	5,449,850	201,250
1-4 捨石荒均し(2)	±20cm 水中潮待ち		243.00	8,576	2,083,968	
		m2	252.00	8,576	2,161,152	77,184
1-5 捨石荒均し(3)	±20cm 水中		2,128.00	5,996	12,759,488	
		m2	2,202.00	5,996	13,203,192	443,704
本体工 [ブロック式]					5,044,950	
本体ブロック据付工					5,044,950	
本体ブロック据付					5,044,950	
1-6 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28.47t/個					
		個	50.00	12,703	635,150	
1-7 ブロック運搬・据付(海上一連方式)	28.47t/個					
		個	50.00	88,196	4,409,800	
被覆工					246,999,214	
					325,941,052	78,941,838

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
被覆石工					246,999,214	
					325,941,052	78,941,838
被覆石					143,302,368	
1-8 被覆石(1)-1投入	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m ³	8,686.00	9,288	80,675,568	
1-9 被覆石(1)-2投入	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m ³	919.00	9,288	8,535,672	
1-10 被覆石(2)投入	雑石300~500kg/個程度 洗浄石	m ³	3,522.00	7,684	27,063,048	
1-11 被覆石(3)投入	雑石1,000kg/個程度 洗浄石	m ³	2,910.00	9,288	27,028,080	
被覆均し					103,696,846	
					182,638,684	78,941,838
1-12 被覆石均し(1)-1-①	±50cm 陸上潮待ち		520.00	18,758	9,754,160	
		m ²	0.00	18,758	0	-9,754,160
1-60 被覆石均し(機械均し)(1)-1-①	±50cm 陸上潮待ち		0.00	0	0	
		m ²	520.00	18,758	9,754,160	9,754,160
1-13 被覆石均し(1)-1-②	±50cm 水中潮待ち		255.00	9,360	2,386,800	
		m ²	0.00	9,360	0	-2,386,800
1-61 被覆石均し(機械均し)(1)-1-②	±50cm 水中潮待ち		0.00	0	0	
		m ²	255.00	39,334	10,030,170	10,030,170
1-14 被覆石均し(1)-1-③	±50cm 水中		3,133.00	6,532	20,464,756	
		m ²	0.00	6,532	0	-20,464,756
1-62 被覆石均し(機械均し)(1)-1-③	±50cm 水中		0.00	0	0	
		m ²	3,133.00	27,450	86,000,850	86,000,850
1-15 被覆石均し(1)-2-①	±50cm 陸上		650.00	17,182	11,168,300	
		m ²	0.00	17,182	0	-11,168,300
1-63 被覆石均し(機械均し)(1)-2-①	±50cm 陸上		0.00	0	0	
		m ²	650.00	17,182	11,168,300	11,168,300
1-16 被覆石均し(1)-2-②	±50cm 陸上潮待ち		187.00	18,758	3,507,746	
		m ²	0.00	18,758	0	-3,507,746
1-64 被覆石均し(機械均し)(1)-2-②	±50cm 陸上潮待ち		0.00	0	0	
		m ²	187.00	18,758	3,507,746	3,507,746
1-17 被覆石均し(2)	±50cm 陸上					
		m ²	304.00	17,182	5,223,328	

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-18 被覆石均し(3)	±50cm 陸上	m ²	190.00	17,182	3,264,580	
1-19 袋詰め雑石材料費	4t/個用	式	1.00	26,336,000	26,336,000	
1-20 袋詰め雑石製作・据付		式	1.00	29,506,900	29,506,900	3,170,900
上部工						
上部コンクリート工					27,123,558	
支保						
1-21 支保組立組外(重力式)		m	150.00	14,345	2,151,750	
足場						
1-22 鋼製枠組足場架払(重力式)		m ²	330.00	6,672	2,201,760	
型枠						
1-23 鋼製型枠組立組外(重力式)		m ²	722.00	14,688	10,604,736	
伸縮目地						
1-24 伸縮目地	t=10mm 瀝青質系	m ²	37.00	2,300	85,100	
コンクリート						
1-25 コンクリート混合	18-8-40BB W/C=65%	m ³	342.00	24,450	8,361,900	
1-26 コンクリートミキサー船拘束	バッチ式 鋼DE1.50m3	式	1.00	2,167,000	2,167,000	
1-27 材料接岸積込		m ³	342.00	2,036	696,312	
1-28 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 ³	342.00	2,500	855,000	

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
裏込工					42,371,505	
					42,951,145	579,640
裏込工					42,371,505	
					42,951,145	579,640
裏込材					15,822,835	
1-29 裏込材投入(瀨取り投入)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m ³	2,227.00	7,105	15,822,835	
裏込均し					7,696,890	
1-30 裏込均し(1)	±20cm 陸上	m ²	1,098.00	6,027	6,617,646	
1-31 裏込均し(2)	±20cm 陸上潮待ち	m ²	162.00	6,662	1,079,244	
吸出し防止材					18,851,780	
					19,431,420	579,640
1-32 防砂シート敷設(1)	基礎捨石法面部	m ²	3,220.00	3,370	10,851,400	
			3,392.00	3,370	11,431,040	579,640
1-33 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部	m ²	986.00	3,370	3,322,820	
1-34 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部	m ²	1,388.00	3,370	4,677,560	
腹付工					105,111,101	
腹付工					105,111,101	
腹付ズリ					105,111,101	
1-35 腹付ズリ投入(1)-1	岩ズリ(碎石) 直接投入	m ³	18,104.00	3,614	65,427,856	
1-36 腹付ズリ投入(1)-2	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入	m ³	6,965.00	4,558	31,746,470	
1-37 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(碎石) 瀨取り投入 陸上部	m ³	1,705.00	4,655	7,936,775	
消波工					64,491,758	

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消波ブロック工					64,491,758	
消波ブロック据付					64,491,758	
1-38 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)		個	982.00	7,250	7,119,500	
1-39 ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式)	ラクナⅣ(12t型) 整積 陸上	個	49.00	44,907	2,200,443	
1-40 ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式)	ラクナⅣ(12t型) 整積 水中	個	50.00	70,631	3,531,550	
1-41 ブロック運搬・据付(2)-1(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 整積 陸上	個	402.00	44,907	18,052,614	
1-42 ブロック運搬・据付(2)-2(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 整積 水中	個	445.00	70,631	31,430,795	
1-43 ブロック運搬・据付(3)-1(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 乱積 陸上	個	15.00	44,907	673,605	
1-44 ブロック運搬・据付(3)-2(海上一連方式)	テトラネオ(12t型) 乱積 水中	個	21.00	70,631	1,483,251	
共通仮設費(積上)					153,972,255	
					155,455,044	1,482,789
共通仮設					153,972,255	
					155,455,044	1,482,789
共通仮設費					153,972,255	
					155,455,044	1,482,789
運搬費					5,061,054	
建設機械器具等運搬					4,628,454	
1-45 分解組立運搬(1)	クローラクレーン100t吊(往復)×1台	式	1.00	1,878,652	1,878,652	
1-46 分解組立運搬(2)	クローラクレーン100t吊(往復)×1台	式	1.00	1,878,652	1,878,652	
1-47 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台	式	1.00	871,150	871,150	
仮設材等運搬					432,600	

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-48 汚濁防止膜運搬		式	1.00	432,600	432,600	
事業損失防止施設費					46,693,400	
					46,442,100	-251,300
水質汚濁防止膜					46,693,400	
					46,442,100	-251,300
1-49 汚濁防止膜設置	φ400(連続フロート) H=12m	m	760.00	5,300	4,028,000	
1-50 汚濁防止膜撤去	φ400(連続フロート) H=12m	m	760.00	4,900	3,724,000	
1-51 汚濁防止膜質料	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	37,799,740	37,799,740	
		式	1.00	37,590,740	37,590,740	-209,000
1-52 汚濁防止膜保守管理	φ400(連続フロート) H=12m	式	1.00	719,100	719,100	
		式	1.00	676,800	676,800	-42,300
1-53 汚濁防止膜清掃	φ400(連続フロート) H=12m	m ²	3,040.00	139	422,560	
安全費					102,108,601	
					103,842,690	1,734,089
標識					51,213,150	
1-54 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	式	1.00	15,461,400	15,461,400	
1-55 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	式	1.00	35,317,400	35,317,400	
1-56 標識灯維持管理	光度12.2cd 光達距離2.0㍓ 黄色 4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	434,350	434,350	
安全対策					50,895,451	
					52,629,540	1,734,089
1-57 安全監視船(1)	海上作業時(3隻/日)	式	1.00	45,113,494	45,113,494	
		式	1.00	46,902,129	46,902,129	1,788,635
1-58 安全監視船(2)	方塊・袋詰め雑石・消波ブロック積出時(1隻/日)	式	1.00	5,781,957	5,781,957	
		式	1.00	5,727,411	5,727,411	-54,546
技術管理費					109,200	
技術管理					109,200	

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-59 技術管理費	モニタリング調査(3工種)	式	1.00	109,200	109,200	
直接測量費					4,064,899	
					6,613,612	2,548,713
測量業務					4,064,899	
					6,613,612	2,548,713
マルチビーム測深					4,064,899	
					6,613,612	2,548,713
ICT基礎工(起工測量)					1,516,186	
測量準備					380,723	
2-1 測量準備(1)		式	1.00	306,535	306,535	
2-2 機材運搬(2往復当り)(1)		式	1.00	74,188	74,188	
水深測量					619,613	
2-3 艀装テスト(1)		式	1.00	587,709	587,709	
2-4 マルチビーム測深(1)		km ²	0.01	3,190,441	31,904	
成果					515,850	
2-5 測深データ整理		式	1.00	515,850	515,850	
ICT基礎工(出来形測量)					0	
					2,448,713	2,448,713
測量準備					0	
					523,537	523,537
2-14 測量準備(2)			0.00	0	0	
		式	1.00	449,349	449,349	449,349
2-15 機材運搬(2往復当り)(2)			0.00	0	0	
		式	1.00	74,188	74,188	74,188
水深測量					0	
					1,014,964	1,014,964

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2-16 標定点設置・撤去			0.00	0	0	
		式	1.00	175,937	175,937	175,937
2-17 艀装テスト(2)			0.00	0	0	
		式	1.00	587,709	587,709	587,709
2-18 マルチビーム測深(2)			0.00	0	0	
		km ²	0.01	5,423,750	54,237	54,237
2-19 空中撮影			0.00	0	0	
		km ²	0.01	19,708,110	197,081	197,081
成果					0	
					910,212	910,212
2-20 3次元データ整理			0.00	0	0	
		式	1.00	910,212	910,212	910,212
ICTブロック据付工						
					2,448,713	
測量準備						
					523,537	
2-6 測量準備	水中部及び気中部					
		式	1.00	449,349	449,349	
2-7 機材運搬(2往復当り)						
		式	1.00	74,188	74,188	
水深測量						
					1,925,176	
2-8 標定点設置・撤去	気中部					
		式	1.00	175,937	175,937	
2-9 艀装テスト						
		式	1.00	587,709	587,709	
2-10 マルチビーム測深						
		km ²	0.01	5,423,750	54,237	
2-11 UAV空中撮影	気中部					
		km ²	0.01	19,708,110	197,081	
2-12 3次元データ処理	水中部及び気中部					
		式	1.00	910,212	910,212	
直接経費					100,000	
					200,000	100,000
成果					100,000	
					200,000	100,000

合併積算内訳表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
2-13 業務成果品		式	1.00	100,000	100,000	
2-21 業務報告		式	0.00	0	0	
		式	1.00	100,000	100,000	100,000
直接原価					704,211	
測量業務					704,211	
ICT基礎工					234,737	
直接人件費					227,900	
成果					227,900	
3-1 3次元設計データ作成		施設	1.00	227,900	227,900	
直接経費					6,837	
成果					6,837	
3-2 事務用品費		式	1.00	6,837	6,837	
ICTブロック据付工					469,474	
直接人件費					469,474	
成果					469,474	
3-3 3次元モデル作成		式	1.00	469,474	469,474	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					731,563,646 832,538,230	100,974,584
間接工事費	202,146,290 + 201,494,604 209,072,773 + 223,842,204				403,640,894 432,914,977	29,274,083
共通仮設費(計)	153,972,255 + 45,994,991 + 2,179,044 155,455,044 + 51,332,451 + 2,285,278				202,146,290 209,072,773	6,926,483
共通仮設費(積上)					153,972,255 155,455,044	1,482,789
共通仮設費(率)	778,257,046 × 5.91% 878,980,330 × 5.84% (3.24% +2.00% +0.6%)				45,994,991 51,332,451	5,337,460
現場環境改善費	778,230,028 × 0.28% 878,953,312 × 0.26%				2,179,044 2,285,278	106,234
現場管理費	933,709,936 × 21.58% (19.90% +1.68%) 1,041,611,003 × 21.49% (19.81% +1.68%)				201,494,604 223,842,204	22,347,600
工事原価	731,563,646 + 403,640,894 832,538,230 + 432,914,977				1,135,204,540 1,265,453,207	130,248,667
一般管理費等	1,135,204,540 × 9.79% (9.79% × 1.00) - 5,145 1,265,453,207 × 9.53% (9.53% × 1.00) - 4,978				111,131,379 120,592,712	9,461,333
契約保証費	1,135,204,540 × 0.04%				454,081	
工事価格	1,135,204,540 + 111,131,379 + 454,081 1,265,453,207 + 120,592,712 + 454,081				1,246,790,000 1,386,500,000	139,710,000
直接測量費					4,064,899 6,613,612	2,548,713
諸経費	4,064,899 × 72.9% - 8,210 6,613,612 × 69.2% - 231				2,955,101 4,576,388	1,621,287
測量作業費	4,064,899 + 2,955,101 6,613,612 + 4,576,388				7,020,000 11,190,000	4,170,000
測量業務価格					7,020,000 11,190,000	4,170,000
直接原価	683,700 + 20,511				704,211	
直接人件費					683,700	
直接経費					20,511	

合併積算総括表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
その他原価	$683,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				368,172	
業務原価	$704,211 + 368,172$				1,072,383	
一般管理費等	$1,072,383 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,861$				567,617	
業務価格	$1,072,383 + 567,617$				1,640,000	
合計価格	$1,246,790,000 + 7,020,000 + 1,640,000$ $1,386,500,000 + 11,190,000 + 1,640,000$				1,255,450,000 1,399,330,000	143,880,000
消費税等相当額	$1,255,450,000 \times 10.00\%$ $1,399,330,000 \times 10.00\%$				125,545,000 139,933,000	14,388,000
請負工事費					1,380,995,000 1,539,263,000	158,268,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-1

名称：基礎捨石投入 雑石5~100kg/個程度 洗浄石

1000m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m ³	1,300.00	4,700.00	6,110,000		
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.13	152,755.00	172,613	8H	
施工管理システム	ICT基礎工(捨石投入)	日	1.13	16,302.00	18,421		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,301,034.00	31,505		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			6,332.00	6,332,539		

番号：1-3

名称：捨石荒均し(1) ±20cm 陸上潮待ち

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.20	312,173.00	374,607	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.20	105,084.00	126,100	2.00H / 8H	
普通作業員		人	15.40	19,500.00	300,300		
雑材料	全体の%	%	0.50	801,007.00	4,005		
合 計	作業能力：100.00m ²			8,050.00	805,012		

番号：1-4

名称：捨石荒均し(2) ±20cm 水中潮待ち

1日当り(17.9m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,755.00	152,755	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,755.00	763		
合 計	作業能力：17.90m ²			8,576.00	153,518		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-5

名称：捨石荒均し(3) ±20cm 水中

1日当り (25.6m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水土船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,755.00	152,755	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,755.00	763		
合 計	作業能力：25.60m ²			5,996.00	153,518		

番号：1-12

名称：被覆石均し(1)-1-① ±50cm 陸上潮待ち

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.60	312,173.00	1,123,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	105,084.00	378,302	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	1,866,564.00	9,332		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,758.00	1,875,896		

番号：1-60

名称：被覆石均し(機械均し)(1)-1-① ±50cm 陸上潮待ち

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.60	312,173.00	1,123,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	105,084.00	378,302	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	1,866,564.00	9,332		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,758.00	1,875,896		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-13

名称：被覆石均し(1)-1-② ±50cm 水中潮待ち

1日当り (16.4m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,755.00	152,755	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,755.00	763		
合 計	作業能力：16.40m ²			9,360.00	153,518		

番号：1-61

名称：被覆石均し(機械均し)(1)-1-② ±50cm 水中潮待ち

16.4m²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	0.50	312,173.00	156,086	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	105,084.00	52,542	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,755.00	152,755	8H	
水中ソナー		日	0.50	561,000.00	280,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	641,883.00	3,209		
合 計	作業能力：16.40m ²			39,334.00	645,092		

番号：1-14

名称：被覆石均し(1)-1-③ ±50cm 水中

1日当り (23.5m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,755.00	152,755	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	152,755.00	763		
合 計	作業能力：23.50m ²			6,532.00	153,518		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-62
 名称：被覆石均し(機械均し)(1)-1-③ ±50cm 水中 23.5m² 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	0.50	312,173.00	156,086	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	0.50	105,084.00	52,542	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.00	152,755.00	152,755	8H	
水中ソナー		日	0.50	561,000.00	280,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	641,883.00	3,209		
合 計	作業能力：23.50m ²			27,450.00	645,092		

番号：1-15
 名称：被覆石均し(1)-2-① ±50cm 陸上 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.30	312,173.00	1,030,170	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	105,084.00	346,777	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	1,709,657.00	8,548		
合 計	作業能力：100.00m ²			17,182.00	1,718,205		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-63
 名称：被覆石均し(機械均し)(1)-2-① ±50cm 陸上 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.30	312,173.00	1,030,170	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.30	105,084.00	346,777	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	1,709,657.00	8,548		
合 計	作業能力：100.00m ²			17,182.00	1,718,205		

番号：1-16
 名称：被覆石均し(1)-2-② ±50cm 陸上潮待ち 100m² 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.60	312,173.00	1,123,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	105,084.00	378,302	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	1,866,564.00	9,332		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,758.00	1,875,896		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-64
 名称：被覆石均し(機械均し)(1)-2-② ±50cm 陸上潮待ち 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	35~40t吊	日	3.60	312,173.00	1,123,822	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	3.60	105,084.00	378,302	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	1,866,564.00	9,332		
合 計	作業能力：100.00m ²			18,758.00	1,875,896		

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	717.00	29,400.00	21,079,800		
中詰材	雑石5~100kg/個程度 洗浄石	m ³	1,793.00	4,700.00	8,427,100		
合 計	作業能力：1.00式			29,506,900.00	29,506,900		

番号：1-20
 名称：袋詰め雑石製作・据付 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋詰め雑石製作	(4.0t/個)	袋	717.00	3,435.00	2,462,895		
ブロック転置		個	717.00	1,004.18	719,997		
袋詰め雑石運搬据付・仮置(海上一連方式)	4.5t以下 陸上据付	個	218.00	27,796.78	6,059,698		
袋詰め雑石運搬据付・仮置(海上一連方式)	4.5t以下 水中据付	個	499.00	29,940.00	14,940,060		
合 計	作業能力：1.00式			24,182,650.00	24,182,650		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-20-1

名称：袋詰め雑石製作 (4.0t/個)

10袋当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.167	23,900.00	3,991		
特殊作業員		人	0.167	22,000.00	3,674		
普通作業員		人	0.333	19,500.00	6,493		
バックホウ運転	山積0.8m3 クレーン付2.9t吊	日	0.167	51,190.00	8,548	8H	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊	日	0.167	63,817.00	10,657		
諸雑費(率+まるめ)		%	7.000	14,158.00	987		
合 計	作業能力：10.00袋			3,435.00	34,350		

番号：1-20-2

名称：袋詰め雑石転置 ブロック質量4.5t以下

1日当り(124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)25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	123,900.00	619		
合 計	作業能力：124.00個			1,004.18	124,519		

番号：1-20-3

名称：袋詰め雑石運搬据付・仮置(海上一連方式) 4.5t以下 陸上据付

1日当り(37個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	708,808.00	708,808	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	188,957.00	188,957	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	1,023,365.00	5,116		
合 計	作業能力：37.00個			27,796.78	1,028,481		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-20-4

名称：袋詰め雑石運搬据付・仮置(海上一連方式) 4.5t以下 水中据付

1日当り (37個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 120t吊	日	1.00	708,808.00	708,808	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	188,957.00	188,957	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	0.80	152,755.00	122,204	8H	
とび工		人	1.00	23,800.00	23,800		
普通作業員		人	3.00	19,500.00	58,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,102,269.00	5,511		
合 計	作業能力：37.00個			29,940.00	1,107,780		

番号：1-32

名称：防砂シート敷設(1) 基礎捨石法面部

1日当り (516m²)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	不織布4.2mm以上 引張強さ880N/5cm以上 伸び率60%以上	m ²	568.00	1,290.00	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 ²	516.00	1,950.00	1,006,200		
合 計	作業能力：516.00m ²			3,370.00	1,738,920		

番号：1-51

名称：汚濁防止膜賃料 φ400(連続フロート) H=12m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜賃料	φ400(連続フロート)	式	1.00	37,236,200.00	37,236,200		
汚濁防止膜用アンカー損料	12m(1200kg/個×2個)	スパン	38.00	9,330.00	354,540		
合 計	作業能力：1.00式			37,590,740.00	37,590,740		

番号：1-52

名称：汚濁防止膜保守管理 φ400(連続フロート) H=12m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 500~1000m未満	回	16.00	42,300.00	676,800		
合 計	作業能力：1.00式			676,800.00	676,800		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：1-57
 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	221.80	90,459.00	20,063,806	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	93.40	103,038.00	9,623,749	6.00H / 10H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	110.90	103,294.00	11,455,304	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 260PS型	日	46.70	116,246.00	5,428,688	6.00H / 10H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	157.60	617.00	97,239		
雑材料	全体の%	%	0.50	46,668,786.00	233,343		
合 計	作業能力：1.00式			46,902,129.00	46,902,129		

番号：1-58
 名称：安全監視船(2) 方塊・袋詰め雑石・消波ブロック積出時(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	63.00	90,459.00	5,698,917	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,698,917.00	28,494		
合 計	作業能力：1.00式			5,727,411.00	5,727,411		

番号：2-14
 名称：測量準備(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	2.00	45,700.00	91,400		
測量技師		人	5.00	40,000.00	200,000		
測量技師補		人	5.00	30,700.00	153,500		
雑材料	全体の%	%	1.00	444,900.00	4,449		
合 計	作業能力：1.00式			449,349.00	449,349		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：2-15
 名称：機材運搬(2往復当り)(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
測量補助員		人	2.00	24,200.00	48,400		
トラック	2t積	日	1.00	25,054.00	25,054	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	73,454.00	734		
合 計	作業能力：1.00式			74,188.00	74,188		

番号：2-16
 名称：標定点設置・撤去 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	3,049.00	3,049	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	46,647.00	46,647	8H	
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
測量補助員		人	1.00	24,200.00	24,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	174,196.00	1,741		
合 計	作業能力：1.00式			175,937.00	175,937		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：2-17
 名称：艀装テスト(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
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,049.00	3,049	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.50	40,000.00	60,000		
測量技師補		人	1.50	30,700.00	46,050		
測量助手		人	1.00	29,600.00	29,600		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	47,692.00	47,692	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		
雑材料	全体の%	%	1.00	581,891.00	5,818		
合 計	作業能力：1.00式			587,709.00	587,709		

番号：2-18
 名称：マルチビーム測深(2) 1日当り (0.1km²)

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	3,049.00	3,049	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	47,692.00	47,692	8H	
測量主任技師		人	1.00	45,700.00	45,700		
測量技師		人	1.00	40,000.00	40,000		
測量技師補		人	1.00	30,700.00	30,700		
測量助手		人	0.50	29,600.00	14,800		
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		
雑材料	全体の%	%	2.00	531,741.00	10,634		
合 計	作業能力：0.10km ²			5,423,750.00	542,375		

代価表・施工パッケージ

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

番号：2-19
 名称：空中撮影 0.1km²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	3.00	3,049.00	9,147	2.00H / 8H	
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	3.00	46,647.00	139,941	8H	
測量技師		人	3.20	40,000.00	128,000		
測量助手		人	2.00	29,600.00	59,200		
測量補助員		人	0.90	24,200.00	21,780		
UAVレーザースキャナ		台	3.00	506,550.00	1,519,650		
GNSS測位装置(UAV用)		台	3.00	18,150.00	54,450		
雑材料	全体の%	%	2.00	1,932,168.00	38,643		
合 計	作業能力：0.10km ²			19,708,110.00	1,970,811		

番号：2-20
 名称：3次元データ整理 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	6.00	45,700.00	274,200		
測量技師		人	8.00	40,000.00	320,000		
測量技師補		人	10.00	30,700.00	307,000		
雑材料	全体の%	%	1.00	901,200.00	9,012		
合 計	作業能力：1.00式			910,212.00	910,212		

番号：2-21
 名称：業務報告 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務報告		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

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	86.90	7,473		
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					152,755		

単価表番号：1-2

単価表名称：施工管理システム ICT基礎工(捨石投入)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ICT基礎工(捨石投入)）	供用日	日	1.65	9,880.00	16,302		供用日
合 計					16,302		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

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	86.90	8,168		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,900.00	137,400	$\beta=1.20$	
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					312,173		

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	74.70	5,154		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
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					105,084		

単価表番号：1-9

単価表名称：水中ソナー

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(水中ソナー)	供用日	日	1.65	340,000.00	561,000		供用日
合 計					561,000		

単価表

単価表番号：1-10

単価表名称：バックホウ運転 山積0.8m³ クレーン付2.9t吊

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	112.00	119.00	13,328		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
賃料(バックホウ(クローラ) [標準・クレーン])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	1.44	11,500.00	16,560		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	51,188.00	2		
合 計					51,190		

単価表番号：1-11

単価表名称：ラフテレーンクレーン運転 25t吊

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	95.00	119.00	11,305		
運転手(特殊)		人	1.00	21,300.00	21,300		
損料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	日	1.02	30,600.00	31,212		供用日換算
合 計					63,817		

単価表番号：1-12

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	41,600.00	41,600		
合 計					41,600		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

単価表番号：1-13

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	74.70	30,178		
船団長		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	22,900.00	137,400	$\beta=1.20$	
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					708,808		

単価表番号：1-14

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	74.70	11,952		
高級船員		人	2.40	30,200.00	72,480	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
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					188,957		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

単価表番号：1-31

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

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	37.00	74.70	2,763		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					90,459		

単価表番号：1-32

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	49.00	74.70	3,660		
高級船員		人	1.42	30,200.00	42,884	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	22,900.00	32,518	$\beta=1.42$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					103,038		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

単価表番号：1-33

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

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	53.00	74.70	3,959		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	22,900.00	27,480	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					103,294		

単価表番号：1-34

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	70.00	74.70	5,229		
高級船員		人	1.42	30,200.00	42,884	$\beta=1.42$	
普通船員		人	1.42	22,900.00	32,518	$\beta=1.42$	
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					116,246		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	119.00	2,380		
運転手（一般）		人	1.00	18,800.00	18,800		
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					25,054		

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	133.00	798		
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					3,049		

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	74.70	3,286		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
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					47,692		

単価表

令和3年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更)

単価表番号：2-8

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

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	30.00	74.70	2,241		
高級船員		人	1.20	30,200.00	36,240	$\beta=1.20$	
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					46,647		