

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 6 年 度

令和6年度新門司沖土砂処分場（Ⅱ期）護岸築造工事（変更第2回）

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 18-11-24-013

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(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					956,759,117	
					1,028,349,576	71,590,459
土砂処分場(Ⅱ期)					956,759,117	
					1,028,349,576	71,590,459
構造物撤去工					29,772,149	
撤去工					29,772,149	
ブロック撤去					29,772,149	
1-1 既設消波ブロック撤去・仮置	既設消波ブロック・10t 陸上 夜間施工	個	0.00	69,932	0	
1-73 既設消波ブロック撤去・仮置	既設消波ブロック・10t 陸上 夜間施工 作業時間補正	個	118.00	155,824	18,387,232	
1-74 既設被覆ブロック撤去・仮置	既設被覆ブロック・8t 陸上 夜間施工 作業時間補正	個	48.00	169,990	8,159,520	
1-75 既設方塊ブロック撤去・仮置	3.0×2.0×1.5 陸上 夜間施工 作業時間補正	個	7.00	460,771	3,225,397	
基礎工					163,299,634	
基礎捨石工					163,299,634	
基礎捨石					132,827,888	
1-2 基礎捨石投入 (ICT)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工 作業時間補正	m ³	9,628.00	13,796	132,827,888	
捨石本均し					10,182,200	
1-3 捨石本均し	±5cm 陸上潮待ち 夜間施工	m ²	280.00	36,365	10,182,200	
捨石荒均し					20,289,546	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-4 捨石荒均し(1)	±20cm 陸上潮待ち 夜間施工	m 2	113.00	15,226	1,720,538	
1-5 捨石荒均し(2)-1	±20cm 陸上潮待ち 夜間施工 作業時間補正	m 2	350.00	20,314	7,109,900	
1-6 捨石荒均し(2)-2	±20cm 水中潮待ち	m 2	155.00	10,624	1,646,720	
1-7 捨石荒均し(2)-3	±20cm 水中	m 2	1,321.00	7,428	9,812,388	
本体工 [ブロック式]					5,802,742	
					7,401,830	1,599,088
本体ブロック据付工					5,802,742	
					7,401,830	1,599,088
本体ブロック据付					5,802,742	
					7,401,830	1,599,088
1-8 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28.47t/個	個	33.00	14,318	472,494	
1-9 ブロック運搬・据付(海上一連方式)	28.47t/個、排水渠32.59t+4.73t(1個)含む 夜間施工	個	34.00	156,772	5,330,248	
			34.00	203,804	6,929,336	1,599,088
排水工					1,168,652	
排水渠等製作・据付					1,168,652	
排水渠製作					912,414	
1-10 ルーフィング敷設		m 2	7.00	599	4,193	
1-11 鋼製枠組足場架払		m 2	15.00	2,183	32,745	
1-12 支保材設置・撤去		空m 3	10.00	4,902	49,020	
1-13 型枠組立組外		m 2	40.00	9,222	368,880	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-14 吊アンカー材料費		個	4.00	2,760	11,040	
1-15 吊アンカー組立		kg	12.00	95	1,140	
1-16 鉄筋加工組立(1)	SD345 D19	kg	226.00	190	42,940	
1-17 鉄筋加工組立(2)	SD345 D16	kg	240.00	190	45,600	
1-18 鉄筋加工組立(3)	SD345 D13	kg	306.00	192	58,752	
1-19 コンクリート打設	24N-12-25(20)BB W/C=50%	m ³	12.00	24,842	298,104	
土砂流出防止蓋製作					77,662	
1-20 ルーフィング敷設		m ²	9.00	599	5,391	
1-21 鋼製型枠組立組外		m ²	2.00	4,697	9,394	
1-22 吊アンカー材料費		個	2.00	365	730	
1-23 吊アンカー組立		kg	1.00	95	95	
1-24 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	73.00	192	14,016	
1-25 コンクリート打設	24N-12-25(20)BB W/C=50%	m ³	2.00	24,018	48,036	
土砂流出防止蓋取付					178,576	
1-26 連結材材料費		式	1.00	11,520	11,520	
1-27 コンクリート削孔		孔	16.00	651.7	10,427	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-28 土砂流出防止蓋設置		基	1.00	156,629	156,629	
被覆工					471,596,092	
					493,057,684	21,461,592
被覆石工					471,596,092	
					493,057,684	21,461,592
被覆石					151,286,870	
					155,137,448	3,850,578
1-29 被覆石投入(1)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工 作業時間補正	m 3	5,722.00	18,836	107,779,592	
1-30 被覆石投入(2)	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工 作業時間補正	m 3	2,502.00	17,389	43,507,278	
			2,502.00	18,928	47,357,856	3,850,578
被覆均し					236,564,599	
1-31 被覆石均し(1)-1-①	±50cm 陸上潮待ち (機械均し) 夜間施工 作業 時間補正	m 2	389.00	65,835	25,609,815	
1-32 被覆石均し(1)-1-②	±50cm 水中潮待ち (機械均し) 夜間施工 作業 時間補正	m 2	150.00	151,191	22,678,650	
1-33 被覆石均し(1)-1-③	±50cm 水中 (機械均し) 夜間施工 作業時間補 正	m 2	1,439.00	104,670	150,620,130	
1-34 被覆石均し(1)-2-①	±50cm 陸上 (機械均し) 夜間施工 作業時間補 正	m 2	457.00	60,349	27,579,493	
1-35 被覆石均し(1)-2-②	±50cm 陸上潮待ち (機械均し) 夜間施工 作業 時間補正	m 2	129.00	65,835	8,492,715	
1-36 被覆均し(2)	±50cm 陸上	m 2	236.00	6,711	1,583,796	
袋詰め雑石					83,744,623	
					96,057,733	12,313,110
1-37 袋詰め雑石材料費	4t/個用	式	1.00	39,802,500	39,802,500	
1-38 袋詰め雑石製作・据付(1)	4t/個 陸上 夜間施工 作業時間補正	個	313.00	46,533	14,564,829	
			313.00	59,572	18,646,036	4,081,207

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(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 袋詰め雑石製作・据付(2)	4t/個 水中 夜間施工 作業時間補正	個	557.00 557.00	52,742 67,521	29,377,294 37,609,197	8,231,903
外周道路整備					0 5,297,904	5,297,904
1-80 外周道路整備		式	0.00 1.00	0 5,297,904	0 5,297,904	5,297,904
上部工					21,944,820	
上部コンクリート工					21,944,820	
支保					728,280	
1-40 支保組立組外(重力式)		m	102.00	7,140	728,280	
足場					2,348,296	
1-41 鋼製枠組足場架払(重力式)	夜間施工	m 2	218.00	10,772	2,348,296	
型枠					13,382,382	
1-42 鋼製型枠組立組外(重力式)	夜間施工	m 2	481.00	27,822	13,382,382	
伸縮目地					48,204	
1-43 伸縮目地	t=10mm 漆青質系	m 2	18.00	2,678	48,204	
コンクリート					5,437,658	
1-44 コンクリート打設	コンクリートポンプ 18N-8-40BB W/C=65%	m 3	229.00	23,722	5,432,338	
1-45 圧送管組立・撤去		m 3	28.00	190	5,320	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(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・裏埋工					51,126,836 57,406,563	6,279,727
裏込工					51,126,836 57,406,563	6,279,727
裏込材					4,305,455	
1-76 不陸調整		m 2	1,055.00	4,081	4,305,455	
裏込材					22,402,275 25,218,774	2,816,499
1-46 裏込材投入	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工	m 3	1,491.00 1,491.00	15,025 16,914	22,402,275 25,218,774	2,816,499
裏込均し					3,408,597	
1-47 裏込均し(1)	±20cm 陸上 陸上施工	m 2	738.00	3,974	2,932,812	
1-48 裏込均し(2)	±20cm 陸上潮待ち 陸上施工	m 2	109.00	4,365	475,785	
吸出し防止材					21,010,509 24,473,737	3,463,228
1-49 防砂シート敷設(1)-1	基礎捨石法面部 夜間施工 作業時間補正	m 2	3,025.00 3,025.00	4,473 5,301	13,530,825 16,035,525	2,504,700
1-77 防砂シート敷設(1)-2	基礎捨石法面部(既設護岸側)	m 2	128.00	3,268	418,304	
1-50 防砂シート敷設(2)	裏込雑石底面部 夜間施工 作業時間補正	m 2	694.00 694.00	4,473 5,099	3,104,262 3,538,706	434,444
1-51 防砂シート敷設(3)	裏込雑石法面部 夜間施工 作業時間補正	m 2	946.00 946.00	4,183 4,737	3,957,118 4,481,202	524,084
腹付工					144,270,592 167,013,696	22,743,104
腹付工					144,270,592 167,013,696	22,743,104

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
腹付ズリ					144,270,592 167,013,696	22,743,104
1-52 腹付ズリ投入(1)	岩ズリ(碎石) 水中 瀬取投入 夜間施工 作業時間補正	m ³	13,760.00 13,760.00	9,758 11,319	134,270,080 155,749,440	21,479,360
1-53 腹付ズリ投入(2)	岩ズリ(碎石) 陸上 瀬取投入 夜間施工 作業時間補正	m ³	1,152.00 1,152.00	8,681 9,778	10,000,512 11,264,256	1,263,744
消波工					67,777,600 87,284,548	19,506,948
消波ブロック工					67,777,600 87,284,548	19,506,948
消波ブロック据付					67,777,600 87,284,548	19,506,948
1-54 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	ラクナIV・12t型 仮置場～積出し場	個	616.00	8,182	5,040,112	
1-55 ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式) (ICT)	ラクナIV・12t型 整積 陸上 夜間施工 作業時間補正	個	336.00 336.00	88,035 106,899	29,579,760 35,918,064	6,338,304
1-56 ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式) (ICT)	ラクナIV・12t型 整積 水中 夜間施工 作業時間補正	個	241.00 241.00	120,262 154,622	28,983,142 37,263,902	8,280,760
1-57 ブロック運搬・仮置(2)-1(海上一連方式) (ICT)	ラクナIV・12t型 乱積 陸上 夜間施工 作業時間補正	個	16.00 16.00	88,035 106,899	1,408,560 1,710,384	301,824
1-58 ブロック運搬・仮置(2)-2(海上一連方式) (ICT)	ラクナIV・12t型 乱積 水中 夜間施工 作業時間補正	個	23.00 23.00	120,262 154,622	2,766,026 3,556,306	790,280
1-81 既設消波ブロック復旧(海上一連方式)		個	0.00 22.00	0 106,910	0 2,352,020	2,352,020
1-82 拘束費 (ICT)		式	0.00 1.00	0 1,443,760	0 1,443,760	1,443,760
共通仮設費(積上)					136,638,175 154,841,251	18,203,076
共通仮設					136,638,175 154,841,251	18,203,076
共通仮設費					136,638,175 154,841,251	18,203,076

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
回航・えい航費					8,379,396 16,758,792	8,379,396
回航					8,379,396 16,758,792	8,379,396
1-78 回航(1)	起重機船(非航旋回) 50t吊 【往路】樋合島～ 苅田港 218浬	回	1.00	4,883,534	4,883,534	
1-79 回航(2)	起重機船(非航旋回) 170t吊 【往路】国東港 ～苅田港 45浬	回	1.00	3,495,862	3,495,862	
1-83 回航(3)	起重機船(非航旋回) 50t吊 【復路】苅田港～ 樋合島 218浬	回	0.00 1.00	0 4,883,534	0 4,883,534	4,883,534
1-84 回航(4)	起重機船(非航旋回) 170t吊 【復路】苅田港～ 国東港 45浬	回	0.00 1.00	0 3,495,862	0 3,495,862	3,495,862
運搬費					2,511,698 2,448,318	-63,380
建設機械器具等運搬					2,384,938	
1-59 分解組立運搬(1)	クローラクレーン100t吊 【往路】 積込箇所	式	1.00	1,192,469	1,192,469	
1-60 分解組立運搬(2)	クローラクレーン100t吊 【往路】 積卸箇所	式	1.00	1,192,469	1,192,469	
仮設材等運搬					126,760 63,380	-63,380
1-61 汚濁防止膜運搬	飯塚市～北九州市	式	1.00 1.00	126,760 63,380	126,760 63,380	-63,380
事業損失防止施設費					12,982,294 6,765,855	-6,216,439
水質汚濁防止膜					12,982,294 6,765,855	-6,216,439
1-62 汚濁防止膜設置	Φ400(連続フロート) H=8m	m	200.00 120.00	6,136 6,136	1,227,200 736,320	-490,880
1-63 汚濁防止膜撤去	Φ400(連続フロート) H=8m	m	200.00 120.00	5,720 5,720	1,144,000 686,400	-457,600

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-64 汚濁防止膜貢料		式	1.00 1.00	10,029,200 4,780,020	10,029,200 4,780,020	-5,249,180
1-65 汚濁防止膜保守管理		式	1.00 1.00	453,894 486,315	453,894 486,315	32,421
1-66 汚濁防止膜清掃		m ²	800.00 480.00	160 160	128,000 76,800	-51,200
安全費					112,664,787 118,561,686	5,896,899
標識					65,743,800	
1-67 灯浮標維持管理(1)	光度46cd、光達距離4.0浬、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	19,896,150	19,896,150	
1-68 灯浮標維持管理(2)	光度26cd、光達距離3.5浬、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	45,300,150	45,300,150	
1-69 標識灯維持管理	光度12.2cd、光達距離2.0浬、黄色、4秒1閃光 同期装置付	式	1.00	547,500	547,500	
安全対策					46,920,987 51,918,926	4,997,939
1-70 安全監視船(1)	海上作業時(3隻/日) 夜間施工	式	1.00 1.00	43,073,546 44,451,899	43,073,546 44,451,899	1,378,353
1-71 安全監視船(2)	方塊・袋詰雜石積出時(1隻/日)	式	1.00 1.00	3,847,441 3,651,657	3,847,441 3,651,657	-195,784
1-85 潜水安全対策		式	0.00 1.00	0 3,815,370	0 3,815,370	3,815,370
夜間照明					0 898,960	898,960
1-86 夜間照明(1)	基礎工	式	0.00 1.00	0 211,400	0 211,400	211,400
1-87 夜間照明(2)	本体工	式	0.00 1.00	0 25,300	0 25,300	25,300
1-88 夜間照明(3)	被覆工	式	0.00 1.00	0 268,300	0 268,300	268,300

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-89 夜間照明(4)	裏込工	式	0.00 1.00	0 65,860	0 65,860	65,860
1-90 夜間照明(5)	腹付工	式	0.00 1.00	0 217,700	0 217,700	217,700
1-91 夜間照明(6)	消波工	式	0.00 1.00	0 110,400	0 110,400	110,400
技術管理費					100,000 9,974,600	9,874,600
技術管理					100,000 9,974,600	9,874,600
1-72 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)	式	1.00	100,000	100,000	
1-92 船舶航行監視システム		式	0.00 1.00	0 9,874,600	0 9,874,600	9,874,600
現場環境改善費					0 332,000	332,000
現場環境改善費					0 332,000	332,000
1-93 快適トイレ設置		式	0.00 1.00	0 332,000	0 332,000	332,000
直接測量費					5,992,344	
測量業務					5,992,344	
マルチビーム測深					5,992,344	
ICT基礎工(起工測量)					1,534,744	
測量準備					263,214	
2-1 測量準備 (ICT)		式	1.00	181,244	181,244	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
2-2 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,970	81,970	
水深測量					656,734	
2-3 舷装テスト (ICT)		式	1.00	643,913	643,913	
2-4 測深 (ICT)		km2	0.01	1,282,178	12,821	
成果					614,796	
2-5 測深データ整理 (ICT)		式	1.00	614,796	614,796	
ICT基礎工(出来形測量)					1,303,409	
測量準備					81,970	
2-6 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,970	81,970	
水深測量					659,434	
2-7 舷装テスト (ICT)		式	1.00	643,913	643,913	
2-8 測深 (ICT)		km2	0.01	1,552,110	15,521	
成果					562,005	
2-9 測深データ整理 (ICT)		式	1.00	562,005	562,005	
ICTブロック据付工					3,004,191	
測量準備					426,986	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
2-10 測量準備 (ICT)	水中部及び陸上部	式	1.00	345,016	345,016	
2-11 機材運搬(2往復当り)		式	1.00	81,970	81,970	
水深・UAV測量					2,577,205	
2-12 標定点設置・撤去	陸上部	式	1.00	320,089	320,089	
2-13 UAV空中撮影	陸上部	km ²	0.01	24,397,500	243,975	
2-14 装載テスト (ICT)		式	1.00	643,913	643,913	
2-15 測深 (ICT)		km ²	0.01	2,949,010	29,490	
2-16 3次元データ処理	水中部及び陸上部	式	1.00	1,339,738	1,339,738	
直接経費					150,000	
成果					150,000	
2-17 業務成果品		式	1.00	150,000	150,000	
直接原価					641,381	
設計業務					641,381	
ICT基礎工					267,285	
直接人件費					259,500	
成果					259,500	

合併積算内訳表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
3-1 3次元設計データ作成		施設	1.00	259,500	259,500	
直接経費					7,785	
事務用品費					7,785	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,785	7,785	
ICTブロック据付工					374,096	
直接人件費					374,096	
成果					374,096	
3-3 3次元モデル作成	水中部及び陸上部	式	1.00	374,096	374,096	

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(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					956,759,117 1,028,349,576	71,590,459
間接工事費	211,696,159 + 272,133,233 234,338,115 + 326,297,926				483,829,392 560,636,041	76,806,649
共通仮設費(計)	136,638,175 + 72,633,631 + 2,424,353 154,841,251 + 76,909,076 + 2,587,788				211,696,159 234,338,115	22,641,956
共通仮設費(積上)					136,638,175 154,841,251	18,203,076
共通仮設費(率)	969,741,411 × 7.49% ((3.18% × 1.68 + 2.00%) × 1.02) 1,035,115,431 × 7.43% ((3.14% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				72,633,631 76,909,076	4,275,445
現場環境改善費	969,741,411 × 0.25% 1,035,115,431 × 0.25%				2,424,353 2,587,788	163,435
現場管理費	1,168,455,276 × 23.29% ((20.98% + 1.63%) × 1.03) 1,262,687,691 × 25.84% ((23.46% + 1.63%) × 1.03) + 19,427				272,133,233 326,297,926	54,164,693
工事原価	956,759,117 + 483,829,392 1,028,349,576 + 560,636,041				1,440,588,509 1,588,985,617	148,397,108
一般管理費等	1,440,588,509 × 11.33% (11.33% × 1.00) - 5,954 1,588,966,190 × 11.12% (11.12% × 1.00) - 7,424				163,212,724 176,685,616	13,472,892
契約保証費	1,246,918,200 × 0.04%				498,767	
工事価格	1,440,588,509 + 163,212,724 + 498,767 1,588,985,617 + 176,685,616 + 498,767				1,604,300,000 1,766,170,000	161,870,000
直接測量費					5,992,344	
諸経費	5,992,344 × 69.9% - 992				4,187,656	
測量作業費	5,992,344 + 4,187,656				10,180,000	
測量業務価格					10,180,000	
直接原価	622,700 + 18,681				641,381	

合併積算総括表

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費					622,700	
直接経費					18,681	
その他原価	$622,700 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				335,323	
業務原価	$641,381 + 335,323$				976,704	
一般管理費等	$976,704 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,659$				523,296	
業務価格	$976,704 + 523,296$				1,500,000	
合計価格	$1,604,300,000 + 10,180,000 + 1,500,000$ $1,766,170,000 + 10,180,000 + 1,500,000$				$1,615,980,000$ $1,777,850,000$	$161,870,000$
消費税等相当額	$1,615,980,000 \times 10.00\%$ $1,777,850,000 \times 10.00\%$				$161,598,000$ $177,785,000$	$16,187,000$
請負工事費					$1,777,578,000$ $1,955,635,000$	$178,057,000$

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-9

名称 : ブロック運搬・据付(海上一連方式) 28.47t/個、排水渠32.59t+4.73t(1個)含む 夜間施工

10個当り

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	1,591,350.00	1,591,350	6.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	272,178.00	272,178	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,027,908.00	10,139		
合 計	作業能力 : 10.00個			203,804.00	2,038,047		

番号 : 1-30

名称 : 被覆石投入(2) 雜石1,000kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工 作業時間補正

714m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	雑石1000kg/個程度 洗浄石 ガット船海上渡し	m ³	928.00	8,600.00	7,980,800		
クレーン付台船	45~50t吊	日	3.00	411,623.00	1,234,869	6.00H / 8H	
引船	鋼D 450PS型	日	3.00	212,204.00	636,612	2.00H / 8H	
土運船(押航)	鋼1300m ³ 積(密閉式)	日	3.00	386,100.00	1,158,300	8H	
押船	鋼D 2000PS型	日	3.00	477,749.00	1,433,247	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.00	200,745.00	1,003,725	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	13,447,553.00	67,237		
合 計	作業能力 : 714.00m ³			18,928.00	13,514,790		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-38

名称 : 袋詰め雑石製作・据付(1) 4t/個 陸上 夜間施工 作業時間補正

18.2個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	3.00	23,000.00	69,000		
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	64,576.00	64,576	5.80H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,078,831.00	5,394		
合 計	作業能力 : 18.20個			59,572.00	1,084,225		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-39

名称 : 袋詰め雑石製作・据付(2) 4t/個 水中 夜間施工 作業時間補正

18.2個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	3.00	23,000.00	69,000		
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	1.00	44,900.00	44,900	8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	64,576.00	64,576	5.80H / 8H	
クレーン付台船	80t吊	日	1.00	513,950.00	513,950	6.00H / 8H	
引船	鋼D 500PS型	日	1.00	222,025.00	222,025	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
とび工		人	1.00	31,410.00	31,410		
普通作業員		人	3.00	25,390.00	76,170		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,222,776.00	6,113		
合 計	作業能力 : 18.20個			67,521.00	1,228,889		

番号 : 1-80

名称 : 外周道路整備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設道路設置	仕切り厚さ10cm	m ²	3,600.00	916.00	3,297,600		
道路維持管理		回	18.00	111,128.00	2,000,304		
合 計	作業能力 : 1.00式			5,297,904.00	5,297,904		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-80.1

名称 : 道路維持管理

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.00	64,576.00	64,576	5.80H / 8H	
普通作業員		人	2.00	23,000.00	46,000		
諸雑費	全体の%	%	0.50	110,576.00	552		
合 計	作業能力 : 1.00回			111,128.00	111,128		

番号 : 1-46

名称 : 裏込材投入 雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工

366m³ 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雑石	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 ガット船海上渡し	m ³	458.00	6,300.00	2,885,400		
クレーン付台船	100t吊	日	2.00	609,516.00	1,219,032	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	3.00	196,942.00	590,826	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	2.00	230,492.00	460,984	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	5.00	200,745.00	1,003,725	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,159,967.00	30,799		
合 計	作業能力 : 366.00m ³			16,914.00	6,190,766		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-49

名称 : 防砂シート敷設(1)-1 基礎捨石法面部 夜間施工 作業時間補正

258m 2 当り

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	各種	m 2	284.00	1,810.00	514,040		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
普通作業員		人	5.00	25,390.00	126,950		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,361,003.00	6,805		
合 計	作業能力 : 258.00m 2			5,301.00	1,367,808		

番号 : 1-50

名称 : 防砂シート敷設(2) 裏込雑石底面部 夜間施工 作業時間補正

275m 2 当り

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	各種	m 2	303.00	1,810.00	548,430		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	200,745.00	200,745	8H	
普通作業員		人	5.00	25,390.00	126,950		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,395,393.00	6,976		
合 計	作業能力 : 275.00m 2			5,099.00	1,402,369		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号: 1-51

名称: 防砂シート敷設(3) 裏込雑石法面部 夜間施工 作業時間補正

275m 2 当り

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	各種	m 2	303.00	1,810.00	548,430		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	378,163.00	378,163	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	141,105.00	141,105	2.00H / 8H	
普通作業員		人	9.00	25,390.00	228,510		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,296,208.00	6,481		
合 計	作業能力: 275.00m 2			4,737.00	1,302,689		

番号: 1-52

名称: 腹付ズリ投入(1) 岩ズリ(碎石) 水中 瀬取投入 夜間施工 作業時間補正

219m 3 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	ガット船海上渡し	m 3	274.00	3,400.00	931,600		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	609,516.00	609,516	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	2.00	196,942.00	393,884	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	230,492.00	230,492	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.50	200,745.00	301,117	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,466,609.00	12,333		
合 計	作業能力: 219.00m 3			11,319.00	2,478,942		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号: 1-53

名称: 腹付ズリ投入(2) 岩ズリ(碎石) 陸上 瀬取投入 夜間施工 作業時間補正

225m³ 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	ガット船海上渡し	m ³	281.00	3,400.00	955,400		
クレーン付台船	100t吊	日	1.00	609,516.00	609,516	6.00H / 8H	
台船	鋼500t積	日	2.00	196,942.00	393,884	8H	
引船	鋼D 550PS型	日	1.00	230,492.00	230,492	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,189,292.00	10,946		
合 計	作業能力: 225.00m ³			9,778.00	2,200,238		

番号: 1-55

名称: ブロック運搬・据付(1)-1(海上一連方式) (ICT) ラクナIV・12t型 整積 陸上 夜間施工 作業時間補正

14個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,068,370.00	1,068,370	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,489,151.00	7,445		
合 計	作業能力: 14.00個			106,899.00	1,496,596		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-56

名称 : ブロック運搬・据付(1)-2(海上一連方式) (ICT) ラクナIV・12t型 整積 水中 夜間施工 作業時間補正

14個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,068,370.00	1,068,370	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	200,745.00	160,596	8H	
とび工		人	1.00	31,410.00	31,410		
普通作業員		人	3.00	25,390.00	76,170		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,153,947.00	10,769		
合 計	作業能力 : 14.00個			154,622.00	2,164,716		

番号 : 1-57

名称 : ブロック運搬・仮置(2)-1(海上一連方式) (ICT) ラクナIV・12t型 乱積 陸上 夜間施工 作業時間補正

14個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,068,370.00	1,068,370	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,489,151.00	7,445		
合 計	作業能力 : 14.00個			106,899.00	1,496,596		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-58

名称 : ブロック運搬・仮置(2)-2(海上一連方式) (ICT) ラクナIV・12t型 乱積 水中 夜間施工 作業時間補正

14個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,068,370.00	1,068,370	4.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
潜水土船	D 270PS型 3~5t吊	日	0.80	200,745.00	160,596	8H	
とび工		人	1.00	31,410.00	31,410		
普通作業員		人	3.00	25,390.00	76,170		
施工管理システム	ICTブロック据付工	日	1.00	561,000.00	561,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,153,947.00	10,769		
合 計	作業能力 : 14.00個			154,622.00	2,164,716		

番号 : 1-81

名称 : 既設消波ブロック復旧(海上一連方式)

15個当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1.00	1,174,894.00	1,174,894	6.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	1.00	256,401.00	256,401	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	31,410.00	62,820		
普通作業員		人	4.00	25,390.00	101,560		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,595,675.00	7,978		
合 計	作業能力 : 15.00個			106,910.00	1,603,653		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号: 1-82

名称: 拘束費 (ICT)

1式当り

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	2.00	562,970.00	1,125,940	供用	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	158,910.00	317,820	供用	
合 計	作業能力: 1.00式			1,443,760.00	1,443,760		

番号: 1-83

名称: 回航(3) 起重機船(非航旋回) 50t吊 【復路】苅田港～樋島 218浬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艤装費		式	1.00	587,500.00	587,500		
運転費		式	1.00	2,115,337.00	2,115,337		
損料		式	1.00	1,992,340.00	1,992,340		
回航保険料		式	1.00	70,820.00	70,820		
旅費等		式	1.00	117,537.00	117,537		
合 計	作業能力: 1.00回			4,883,534.00	4,883,534		

番号: 1-83. 1

名称: 運転費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料費		式	1.00	798,286.00	798,286		
労務費		日	5.50	143,314.00	788,227		
上乗費		日	4.00	132,206.00	528,824		
合 計	作業能力: 1.00式			2,115,337.00	2,115,337		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号：1-83. 2

名称：燃料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	7,531.00	106.00	798,286		
合 計	作業能力：1.00式			798,286.00	798,286		

番号：1-83. 3

名称：労務費

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員(11H/日)		人	2.00	48,620.00	97,240		
高級船員乗船手当		人	2.00	2,854.00	5,708		
普通船員(11H/日)		人	1.00	38,030.00	38,030		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
合 計	作業能力：1.00日			143,314.00	143,314		

番号：1-83. 4

名称：上乗費

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長(11H/日)		人	1.00	48,620.00	48,620		
船団長乗船手当		人	1.00	2,854.00	2,854		
普通船員(11H/日)		人	2.00	38,030.00	76,060		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
合 計	作業能力：1.00日			132,206.00	132,206		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号: 1-83.5

名称: 旅費等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員		人	1.00	34,760.00	34,760		
普通船員		人	2.00	27,090.00	54,180		
普通日額旅費		式	1.00	2,989.00	2,989		
交通費	バス、新幹線、JR(樋島～苅田港)	式	1.00	25,608.00	25,608		
合 計	作業能力: 1.00式			117,537.00	117,537		

番号: 1-84

名称: 回航(4) 起重機船(非航旋回) 170t吊 【復路】苅田港～国東港 45浬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艤装費		式	1.00	1,332,500.00	1,332,500		
運転費		式	1.00	678,152.00	678,152		
損料		式	1.00	1,419,300.00	1,419,300		
回航保険料		式	1.00	46,951.00	46,951		
旅費等		式	1.00	18,959.00	18,959		
合 計	作業能力: 1.00回			3,495,862.00	3,495,862		

番号: 1-84.1

名称: 運転費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
燃料費		式	1.00	253,764.00	253,764		
労務費		日	1.50	194,788.00	292,182		
上乗費		日	1.00	132,206.00	132,206		
合 計	作業能力: 1.00式			678,152.00	678,152		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号：1-84. 2

名称：燃料費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	2,394.00	106.00	253,764		
合 計	作業能力：1.00式			253,764.00	253,764		

番号：1-84. 3

名称：労務費

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
高級船員(11H/日)		人	3.00	48,620.00	145,860		
高級船員乗船手当		人	3.00	2,854.00	8,562		
普通船員(11H/日)		人	1.00	38,030.00	38,030		
普通船員乗船手当		人	1.00	2,336.00	2,336		
合 計	作業能力：1.00日			194,788.00	194,788		

番号：1-84. 4

名称：上乗費

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船団長(11H/日)		人	1.00	48,620.00	48,620		
船団長乗船手当		人	1.00	2,854.00	2,854		
普通船員(11H/日)		人	2.00	38,030.00	76,060		
普通船員乗船手当		人	2.00	2,336.00	4,672		
合 計	作業能力：1.00日			132,206.00	132,206		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号：1-84.5

名称：旅費等

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通日額旅費		式	1.00	3,943.00	3,943		
交通費	バス、新幹線、JR(国東港～苅田港)	式	1.00	15,016.00	15,016		
合 計	作業能力：1.00式			18,959.00	18,959		

番号：1-61

名称：汚濁防止膜運搬 飯塚市～北九州市

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	10t車	台	1.00	63,380.00	63,380		
合 計	作業能力：1.00式			63,380.00	63,380		

番号：1-62

名称：汚濁防止膜設置 φ400(連続フロート) H=8m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	120.00	6,136.00	736,320		
合 計	作業能力：120.00m			6,136.00	736,320		

番号：1-63

名称：汚濁防止膜撤去 φ400(連続フロート) H=8m

120m当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	120.00	5,720.00	686,400		
合 計	作業能力：120.00m			5,720.00	686,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-64

名称 : 汚濁防止膜貢料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜貢料	H=8m	式	1.00	4,731,600.00	4,731,600		
汚濁防止膜用アンカー損料	8m(800kg/個×2個)	スパン	6.00	8,070.00	48,420		
合 計	作業能力 : 1.00式			4,780,020.00	4,780,020		

番号 : 1-65

名称 : 汚濁防止膜保守管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
汚濁防止膜点検	海上目視点検(作業船あり) 100~500m未満	回	15.00	32,421.00	486,315		
合 計	作業能力 : 1.00式			486,315.00	486,315		

番号 : 1-66

名称 : 汚濁防止膜清掃

100m 2 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型) 25t吊	日	0.10	44,900.00	4,490	8H	
普通作業員		人	0.50	23,000.00	11,500		
雑材料	全体の%	%	0.50	15,990.00	79		
合 計	作業能力 : 100.00m 2			160.00	16,069		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-70

名称 : 安全監視船(1) 海上作業時(3隻/日) 夜間施工

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 260PS型	日	129.00	123,494.00	15,930,726	6.00H / 8H	
安全監視船	FRP D 180PS型	日	258.00	109,380.00	28,220,040	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	129.00	620.00	79,980		
雑材料	全体の%	%	0.50	44,230,746.00	221,153		
合 計	作業能力 : 1.00式			44,451,899.00	44,451,899		

番号 : 1-71

名称 : 安全監視船(2) 方塊・袋詰雑石積出時(1隻/日)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	35.00	103,814.00	3,633,490	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	3,633,490.00	18,167		
合 計	作業能力 : 1.00式			3,651,657.00	3,651,657		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-85

名称 : 潜水安全対策

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダイブコンピュータ	海魂DC1-PRO	カ月	9.00	36,660.00	329,940		
船上モニター水中用有線CCDカメラ	BIGCATCH LQ-5050DR	カ月	9.00	53,310.00	479,790		
緊急用フィルターハーネスセット	2.5L	カ月	9.00	98,700.00	888,300		
水中ライト・水中ヘッドライト	VTL-4200P、LAT-MMG-60m	カ月	9.00	36,660.00	329,940		
LED水中灯	MLA-200-1224型	ヶ月	9.00	42,000.00	378,000		
潜水土船上照明		式	1.00	164,400.00	164,400		
屋外用ダウントランス		式	1.00	516,000.00	516,000		
インバーター発電機		式	1.00	729,000.00	729,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			3,815,370.00	3,815,370		

番号 : 1-85. 1

名称 : 潜水土船上照明

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
本体基本料	潜水土船上照明	台	3.00	800.00	2,400		
本体賃貸料	潜水土船上照明	月	9.00	18,000.00	162,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			164,400.00	164,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-85. 2

名称 : 屋外用ダウントラ ns

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
屋外ダウントラ ns	リース費用	ヶ月	9.00	36,000.00	324,000		
補償費	屋外用ダウントラ ns	日	270.00	600.00	162,000		
防水BOX制作費		式	1.00	30,000.00	30,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			516,000.00	516,000		

番号 : 1-85. 3

名称 : インバーター発電機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
インバーター発電機	リース費用	ヶ月	9.00	63,000.00	567,000		
補償費	インバーター発電機	日	270.00	600.00	162,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			729,000.00	729,000		

番号 : 1-86

名称 : 夜間照明(1) 基礎工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船上投光機	300W 4灯	日	120.00	1,600.00	192,000		
船上投光機	本体基本料	台	3.00	3,000.00	9,000		
軽油	軽油 2.5kw	㍑	72.00	144.00	10,368		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	211,368.00	32		
合 計	作業能力 : 1.00式			211,400.00	211,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号: 1-87

名称: 夜間照明(2) 本体工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船上投光機	300W 4灯	日	15.00	1,600.00	24,000		
軽油	軽油 2.5kw	㍑	9.00	144.00	1,296		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	25,296.00	4		
合 計	作業能力: 1.00式			25,300.00	25,300		

番号: 1-88

名称: 夜間照明(3) 被覆工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船上投光機	300W 4灯	日	159.00	1,600.00	254,400		
軽油	軽油 2.5kw	㍑	96.00	144.00	13,824		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	268,224.00	76		
合 計	作業能力: 1.00式			268,300.00	268,300		

番号: 1-89

名称: 夜間照明(4) 裏込工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船上投光機	300W 4灯	日	39.00	1,600.00	62,400		
軽油	軽油 2.5kw	㍑	24.00	144.00	3,456		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	65,856.00	4		
合 計	作業能力: 1.00式			65,860.00	65,860		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号: 1-90

名称: 夜間照明(5) 腹付工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船上投光機	300W 4灯	日	129.00	1,600.00	206,400		
軽油	軽油 2.5kw	㍑	78.00	144.00	11,232		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	217,632.00	68		
合 計	作業能力: 1.00式			217,700.00	217,700		

番号: 1-91

名称: 夜間照明(6) 消波工

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
船上投光機	300W 4灯	日	30.00	1,600.00	48,000		
軽油	軽油 2.5kw	㍑	18.00	144.00	2,592		
船上バルーン投光機	1,000W 1灯	日	20.00	1,400.00	28,000		
船上バルーン投光機	本体基本料	台	2.00	3,000.00	6,000		
陸上バルーン投光機		日	20.00	1,000.00	20,000		
陸上バルーン投光機	本体基本料	台	2.00	2,000.00	4,000		
軽油	軽油 2.0kw	㍑	12.00	144.00	1,728		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	110,320.00	80		
合 計	作業能力: 1.00式			110,400.00	110,400		

代価表・施工パッケージ

令和6年度新門司沖土砂処分場(Ⅱ期)護岸築造工事(変更第2回)

番号 : 1-92

名称 : 船舶航行監視システム

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
システム運動カメラ	初期費用(360° 首振型)	台	1.00	750,000.00	750,000		
AIS基地局	初期費用	台	1.00	66,600.00	66,600		
艤装施工費/機器設定出張対応		式	1.00	350,000.00	350,000		
アプリ・端末セットアップ費用	(5台)	式	1.00	50,000.00	50,000		
システム	基本料	カ月	9.00	480,000.00	4,320,000		
船舶用タブレットアプリ	月額利用料(5台)	カ月	9.00	420,000.00	3,780,000		
システム運動カメラ	基本料	カ月	9.00	200,000.00	1,800,000		
システム運動カメラ	月額利用料(1台)	カ月	9.00	37,000.00	333,000		
AIS基地局	月額利用料	カ月	9.00	25,000.00	225,000		
出精値引き		カ月	9.00	-200,000.00	-1,800,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			9,874,600.00	9,874,600		

番号 : 1-93

名称 : 快適トイレ設置

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	現場事務所	月	8.30	40,000.00	332,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			332,000.00	332,000		