

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（第3次）（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 18-11-24-015

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(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					535,456,147	
					536,899,907	1,443,760
土砂処分場(Ⅱ期)					535,456,147	
					536,899,907	1,443,760
基礎工					79,754,448	
基礎捨石工					79,754,448	
基礎捨石					63,184,926	
1-1 基礎捨石投入1 (ICT)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 直接投入	m 3	5,331.00	8,470	45,153,570	
1-2 基礎捨石投入2 (ICT)	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工	m 3	1,403.00	12,852	18,031,356	
捨石本均し					4,741,308	
1-3 捨石本均し1	±5cm 陸上潮待ち	m 2	107.00	25,619	2,741,233	
1-4 捨石本均し2	±5cm 陸上潮待ち 夜間施工	m 2	55.00	36,365	2,000,075	
捨石荒均し					11,828,214	
1-5 捨石荒均し(1). 1	±20cm 陸上潮待ち	m 2	35.00	9,570	334,950	
1-6 捨石荒均し(1). 2	±20cm 陸上潮待ち 夜間施工	m 2	38.00	15,226	578,588	
1-7 捨石荒均し(2)-1. 1	±20cm 陸上潮待ち	m 2	104.00	9,570	995,280	
1-8 捨石荒均し(2)-1. 2	±20cm 陸上潮待ち 夜間施工	m 2	122.00	15,226	1,857,572	
1-9 捨石荒均し(2)-2. 1	±20cm 水中潮待ち	m 2	110.00	10,624	1,168,640	

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(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
1-10 捨石荒均し(2)-3	±20cm 水中	m ²	928.00	7,428	6,893,184	
本体工 [ブロック式]					2,986,607	
本体ブロック据付工					2,986,607	
本体ブロック据付					2,986,607	
1-11 ブロック運搬・仮置(陸上連携方式)	28.47t/個	個	20.00	14,318	286,360	
1-12 ブロック運搬・据付1(海上一連方式)	28.47t/個	個	11.00	117,209	1,289,299	
1-13 ブロック運搬・据付2(海上一連方式)	28.47t/個 夜間施工	個	9.00	156,772	1,410,948	
被覆・根固工					292,378,439	
被覆石工					292,378,439	
被覆石					85,985,460	
1-14 被覆石投入(1). 1	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 直接投入	m ³	4,187.00	11,452	47,949,524	
1-15 被覆石投入(1). 2	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工	m ³	293.00	17,389	5,094,977	
1-16 被覆石投入(2)	雑石300~500kg/個程度 洗浄石 直接投入	m ³	179.00	9,922	1,776,038	
1-17 被覆石投入(3). 1	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 直接投入	m ³	872.00	11,391	9,932,952	
1-18 被覆石投入(3). 2	雑石1,000kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工	m ³	1,221.00	17,389	21,231,969	
被覆均し					139,936,847	

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(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 被覆均し(1)-1-①. 1	±50cm 陸上潮待ち (機械均し)	m 2	132.00	34, 880	4, 604, 160	
1-20 被覆均し(1)-1-①. 2	±50cm 陸上潮待ち (機械均し) 夜間施工	m 2	91.00	54, 803	4, 987, 073	
1-21 被覆均し(1)-1-②. 1	±50cm 水中潮待ち (機械均し)	m 2	64.00	80, 372	5, 143, 808	
1-22 被覆均し(1)-1-②. 2	±50cm 水中潮待ち (機械均し) 夜間施工	m 2	47.00	124, 836	5, 867, 292	
1-23 被覆均し(1)-1-③. 1	±50cm 水中 (機械均し)	m 2	761.00	56, 090	42, 684, 490	
1-24 被覆均し(1)-1-③. 2	±50cm 水中 (機械均し) 夜間施工	m 2	682.00	86, 670	59, 108, 940	
1-25 被覆均し(1)-2-①. 1	±50cm 陸上 (機械均し)	m 2	172.00	32, 002	5, 504, 344	
1-26 被覆均し(1)-2-①. 2	±50cm 陸上 (機械均し) 夜間施工	m 2	105.00	50, 191	5, 270, 055	
1-27 被覆均し(1)-2-②. 1	±50cm 陸上潮待ち (機械均し)	m 2	48.00	34, 880	1, 674, 240	
1-28 被覆均し(1)-2-②. 2	±50cm 陸上潮待ち (機械均し) 夜間施工	m 2	31.00	54, 803	1, 698, 893	
1-29 被覆均し(2)	±50cm 陸上	m 2	15.00	22, 326	334, 890	
1-30 被覆均し(3). 1	±50cm 陸上	m 2	137.00	22, 326	3, 058, 662	
1-31 被覆均し(3). 2	±50cm 陸上 夜間施工	m 2	0.00	32, 572	0	
袋詰め雑石					66, 456, 132	
1-32 袋詰め雑石材料費	4t/個用	式	1.00	29, 829, 000	29, 829, 000	
1-33 袋詰め雑石製作・据付(1)-1	4t/個用 陸上 夜間施工	個	244.00	46, 533	11, 354, 052	

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(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
1-34 袋詰め雑石製作・据付(1)-2	4t/個用 水中 夜間施工	個	408.00	52,742	21,518,736	
1-74 袋詰め雑石据付(1)	4t/個用 水中 夜間施工 流用	個	88.00	42,663	3,754,344	
上部工					16,772,901	
上部コンクリート工					16,772,901	
支保					428,400	
1-35 支保組立組外(重力式)		m	60.00	7,140	428,400	
足場					1,236,972	
1-36 鋼製枠組足場架払1(重力式)		m 2	66.00	7,970	526,020	
1-37 鋼製枠組足場架払2(重力式)	夜間施工	m 2	66.00	10,772	710,952	
型枠					6,385,030	
1-38 鋼製型枠組立組外1(重力式)		m 2	142.00	17,143	2,434,306	
1-39 鋼製型枠組立組外2(重力式)	夜間施工	m 2	142.00	27,822	3,950,724	
伸縮目地					24,102	
1-40 伸縮目地	t=10mm 漆青質系	m 2	9.00	2,678	24,102	
コンクリート					8,698,397	
1-41 コンクリート混合	18N-8-40BB W/C=65%	m 3	136.00	44,183	6,008,888	

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(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
1-42 コンクリートミキサー船拘束	バッチ式 鋼DE1.5m ³	式	1.00	1,976,325	1,976,325	
1-43 材料接岸積込		m ³	136.00	2,409	327,624	
1-44 コンクリート打設(コンクリートミキサー船)	コンクリートミキサー船 18N-8-40BB W/C=65%	m ³	136.00	2,835	385,560	
裏込・裏埋工					26,682,936	
裏込工					26,682,936	
裏込材					11,207,730	
1-45 裏込材投入1	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入	m ³	289.00	9,095	2,628,455	
1-46 裏込材投入2	雑石5~100kg/個程度 洗浄石 瀬取投入 夜間施工	m ³	571.00	15,025	8,579,275	
裏込均し					4,598,001	
1-47 裏込均し(1). 1	±20cm 陸上	m ²	300.00	8,745	2,623,500	
1-48 裏込均し(1). 2	±20cm 陸上 夜間施工	m ²	123.00	10,830	1,332,090	
1-49 裏込均し(2). 1	±20cm 陸上潮待ち	m ²	44.00	9,570	421,080	
1-50 裏込均し(2). 2	±20cm 陸上潮待ち 夜間施工	m ²	19.00	11,649	221,331	
吸出し防止材					10,877,205	
1-51 防砂シート敷設(1). 1	基礎捨石法面部	m ²	523.00	4,280	2,238,440	
1-52 防砂シート敷設(1). 2	基礎捨石法面部 夜間施工	m ²	974.00	4,473	4,356,702	

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(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
1-53 防砂シート敷設(2). 1	裏込雑石底面部	m 2	248.00	4,280	1,061,440	
1-54 防砂シート敷設(2). 2	裏込雑石底面部 夜間施工	m 2	205.00	4,473	916,965	
1-55 防砂シート敷設(3). 1	裏込雑石法面部	m 2	376.00	4,280	1,609,280	
1-56 防砂シート敷設(3). 2	裏込雑石法面部 夜間施工	m 2	166.00	4,183	694,378	
腹付工					72,906,256	
腹付工					72,906,256	
腹付ズリ					72,906,256	
1-57 腹付ズリ投入(1)-1	岩ズリ(碎石) 直接投入	m 3	5,735.00	4,497	25,790,295	
1-58 腹付ズリ投入(1)-2. 1	岩ズリ(碎石) 瀬取り投入 水中	m 3	432.00	5,777	2,495,664	
1-59 腹付ズリ投入(1)-2. 2	岩ズリ(碎石) 瀬取り投入 水中 夜間施工	m 3	4,062.00	9,758	39,636,996	
1-60 腹付ズリ投入(2)-1	岩ズリ(碎石) 瀬取り投入 陸上	m 3	180.00	5,452	981,360	
1-61 腹付ズリ投入(2)-2	岩ズリ(碎石) 瀬取り投入 陸上 夜間施工	m 3	461.00	8,681	4,001,941	
消波工					43,974,560	
					45,418,320	1,443,760
消波ブロック工					43,974,560	
					45,418,320	1,443,760
消波ブロック据付					43,974,560	
					45,418,320	1,443,760
1-62 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	491.00	8,182	4,017,362	

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(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
1-63 ブロック運搬・据付(1)-1. 1(海上一連方式) (ICT)	ラクナIV・12t型 整積 陸上	個	186.00	60,023	11,164,278	
1-64 ブロック運搬・据付(1)-1. 2(海上一連方式) (ICT)	ラクナIV・12t型 整積 陸上 夜間施工	個	21.00	88,035	1,848,735	
1-65 ブロック運搬・据付(1)-2. 1(海上一連方式) (ICT)	ラクナIV・12t型 整積 水中	個	193.00	85,575	16,515,975	
1-66 ブロック運搬・据付(1)-2. 2(海上一連方式) (ICT)	ラクナIV・12t型 整積 水中 夜間施工	個	52.00	120,262	6,253,624	
1-67 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	個	16.00	88,035	1,408,560	
1-68 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	個	23.00	120,262	2,766,026	
1-75 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)					3,279,173 17,423,170	14,143,997
共通仮設					3,279,173 17,423,170	14,143,997
共通仮設費					3,279,173 17,423,170	14,143,997
回航・えい航費					1,071,947	
えい航					1,071,947	
1-69 えい航費	コンクリートミキサー船 1.5m ³ 荘田港～若松港 【復路】	回	1.00	1,071,947	1,071,947	
運搬費					1,767,026	
建設機械器具等運搬					1,767,026	
1-70 分解組立運搬(1)	クローラクレーン100t吊 【復路】 積込箇所	式	0.00	1,192,469	0	

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(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
1-71 分解組立運搬(2)	クローラクレーン100t吊 【復路】 積卸箇所	式	1.00	1,192,469	1,192,469	
1-72 分解組立運搬(3)	クラムシェル油圧ロープ式(平積1.0m ³)【復路】	式	1.00	574,557	574,557	
安全費					0	
					1,310,400	1,310,400
安全対策					0	
					1,310,400	1,310,400
1-76 潜水士安全対策		式	0.00 1.00	0 1,310,400	0 1,310,400	
技術管理費					440,200	
					12,920,800	12,480,600
技術管理					440,200	
1-73 技術管理費	諸経費動向調査(1工事)、詳細調査(2件)、モニタリング調査(3工種)	式	1.00	440,200	440,200	
技術管理					0	
					7,950,600	7,950,600
1-77 船舶航行監視システム		式	0.00 1.00	0 7,950,600	0 7,950,600	
技術管理					0	
					4,530,000	4,530,000
1-78 BIM/CIM活用工事費用		式	0.00 1.00	0 4,530,000	0 4,530,000	
現場環境改善費					0	
					352,997	352,997
現場環境改善費					0	
					352,997	352,997
1-79 快適トイレ設置		式	0.00 1.00	0 352,997	0 352,997	

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(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	
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 艤装テスト(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	

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(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
2-7 艤装テスト(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消波ブロック据付工					3,004,191	
測量準備					426,986	
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	km2	0.01	24,397,500	243,975	
2-14 艤装テスト(ICT)		式	1.00	643,913	643,913	
2-15 測深(ICT)		km2	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	

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(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
2-17 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	
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	
成果					7,785	
3-2 事務用品費		式	1.00	7,785	7,785	
ICT消波ブロック据付工					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(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					535,456,147	
					536,899,907	1,443,760
間接工事費	48,418,091 + 138,728,518 62,683,797 + 157,213,188				187,146,609 219,896,985	32,750,376
共通仮設費(計)	3,279,173 + 43,425,493 + 1,713,425 17,423,170 + 43,542,582 + 1,718,045				48,418,091 62,683,797	14,265,706
共通仮設費(積上)					3,279,173 17,423,170	14,143,997
共通仮設費(率)	535,456,147 × 8.11% ((3.54% × 1.68 + 2.00%) × 1.02) 536,899,907 × 8.11% ((3.54% × 1.68 + 2.00%) × 1.02)				43,425,493 43,542,582	117,089
現場環境改善費	535,445,403 × 0.32% 536,889,163 × 0.32%				1,713,425 1,718,045	4,620
現場管理費	583,874,238 × 23.76% ((21.44% + 1.63%) × 1.03) 595,053,704 × 26.42% ((24.02% + 1.63%) × 1.03)				138,728,518 157,213,188	18,484,670
工事原価	535,456,147 + 187,146,609 536,899,907 + 219,896,985				722,602,756 756,796,892	34,194,136
一般管理費等	722,602,756 × 12.82% (12.82% × 1.00) - 838 752,266,892 × 12.73% (12.73% × 1.00) - 876				92,636,835 95,762,699	3,125,864
契約保証費	751,024,101 × 0.04%				300,409	
工事価格	722,602,756 + 92,636,835 + 300,409 756,796,892 + 95,762,699 + 300,409				815,540,000 852,860,000	37,320,000
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(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	$815,540,000 + 10,180,000 + 1,500,000$ $852,860,000 + 10,180,000 + 1,500,000$				827,220,000 864,540,000	37,320,000
消費税等相当額	$827,220,000 \times 10.00\%$ $864,540,000 \times 10.00\%$				82,722,000 86,454,000	3,732,000
請負工事費					909,942,000 950,994,000	41,052,000

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 1-75

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 : 1-76

名称 : 潜水土安全対策

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水中カメラ	BIGCATCH LQ-5050DR	月	21.00	18,000.00	378,000		
ダイブコンピュータ	DC-1PRO	月	21.00	13,400.00	281,400		
ポンベリース	4Lポンベ/3本	月	21.00	31,000.00	651,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,310,400.00	1,310,400		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 1-77

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
システム連動カメラ	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	7.00	480,000.00	3,360,000		
船舶用タブレットアプリ	月額利用料(5台)	カ月	7.00	420,000.00	2,940,000		
システム連動カメラ	基本料	カ月	7.00	200,000.00	1,400,000		
システム連動カメラ	月額利用料(1台)	カ月	7.00	37,000.00	259,000		
AIS基地局	月額利用料	カ月	7.00	25,000.00	175,000		
出精値引き		カ月	7.00	-200,000.00	-1,400,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			7,950,600.00	7,950,600		

番号 : 1-78

名称 : BIM/CIM活用工事費用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
直接人件費		式	1.00	1,891,900.00	1,891,900		
直接経費		式	1.00	36,941.00	36,941		
その他原価		式	1.00	1,018,788.00	1,018,788		
一般管理費等		式	1.00	1,587,298.00	1,587,298		
諸雑費(まるめ)		式	1.00	-4,927.00	-4,927		
合 計	作業能力 : 1.00式			4,530,000.00	4,530,000		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 1-78. 1

名称 : 直接人件費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計画準備		式	1.00	145,400.00	145,400		
CIMモデルの活用		式	1.00	738,900.00	738,900		
統合モデルの作成		式	1.00	353,900.00	353,900		
成果		式	1.00	255,900.00	255,900		
協議・報告		式	1.00	243,600.00	243,600		
照査		式	1.00	154,200.00	154,200		
合 計	作業能力 : 1.00式			1,891,900.00	1,891,900		

番号 : 1-78. 2

名称 : 計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CIM実施計画書作成		式	1.00	145,400.00	145,400		
合 計	作業能力 : 1.00式			145,400.00	145,400		

番号 : 1-78. 3

名称 : CIMモデルの活用

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工計画モデル作成	【推奨】4Dモデルの作成	式	1.00	259,500.00	259,500		
属性情報の付与	【追加】属性情報付与	式	1.00	479,400.00	479,400		
合 計	作業能力 : 1.00式			738,900.00	738,900		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 1-78. 4

名称 : 統合モデルの作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
統合モデルの作成		式	1.00	353,900.00	353,900		
合 計	作業能力 : 1.00式			353,900.00	353,900		

番号 : 1-78. 5

名称 : 成果

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
BIM/CIMモデル報告書		式	1.00	255,900.00	255,900		
合 計	作業能力 : 1.00式			255,900.00	255,900		

番号 : 1-78. 6

名称 : 協議・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
協議・報告		回	2.00	121,800.00	243,600		
合 計	作業能力 : 1.00式			243,600.00	243,600		

番号 : 1-78. 7

名称 : 照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
照査		式	1.00	154,200.00	154,200		
合 計	作業能力 : 1.00式			154,200.00	154,200		

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(第3次)(変更第2回)

番号 : 1-79

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	7. 10	49,718.00	352,997		
合 計	作業能力 : 1.00式			352,997.00	352,997		