

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 6 年 度

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 海岸事業費

費 目 海岸保全施設整備事業費

目の細分 工事費

積算番号 18-10-24-010

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					274,869,950	
					325,324,302	50,454,352
【護岸(宮崎水門)】					274,869,950	
					325,324,302	50,454,352
仮設工					58,241,537	
					61,911,897	3,670,360
仮設ヤード工					58,241,537	
					61,911,897	3,670,360
洗掘防止					1,279,773	
					1,917,696	637,923
1 帆布敷設	合成繊維 T≧0.47mm 割増率44%		837.00	1,529	1,279,773	
		m 2	1,056.00	1,816	1,917,696	637,923
捨石投入					45,727,110	
					44,163,790	-1,563,320
2 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg/個程度(海上運搬渡し)(洗浄石)		3,978.00	11,495	45,727,110	
		m 3	3,842.00	11,495	44,163,790	-1,563,320
吸出し防止材					0	
					918,388	918,388
55 吸出し防止シート敷設	長繊維不織布 1175N/5cm		0.00	0	0	
		m 2	523.00	1,756	918,388	918,388
整地					0	
					349,598	349,598
56 整地	整地コンクリート用碎石(40~20) t=150mm		0.00	0	0	
		m 3	79.00	125.3	9,898	9,898
57 路盤材材料費	コンクリート用碎石(40~20)		0.00	0	0	
		m 3	79.00	4,300	339,700	339,700
海上運搬					0	
					676,635	676,635
58 路盤材運搬(海上運搬)	資機材積出場所~施工箇所		0.00	0	0	
		m 3	79.00	8,565	676,635	676,635
捨石撤去・設置(スロープ部)					0	
					1,246,008	1,246,008
59 掘削	2回		0.00	0	0	
		m 3	185.00	392.9	72,686	72,686

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
60 積込(ルーズ)	2回		0.00	0	0	
		m 3	185.00	265.6	49,136	49,136
61 土砂等運搬	4回(2往復)		0.00	0	0	
		m 3	369.00	363.7	134,205	134,205
62 捨石	2回		0.00	0	0	
		m 3	185.00	1,053	194,805	194,805
63 吸出し防止シート敷設	2回 長繊維不織布 1175N/5cm		0.00	0	0	
		m 2	446.00	1,756	783,176	783,176
64 収集・運搬	吸出し防止シート(廃プラスチック類)		0.00	0	0	
		m 3	6.00	2,000	12,000	12,000
処分費					0	
					28,500	28,500
65 処分費	吸出し防止シート(廃プラスチック類)		0.00	0	0	
		m 3	6.00	4,750	28,500	28,500
袋詰玉石					11,227,624	
					10,385,308	-842,316
3 袋詰玉石製作・仮置	2t用		640.00	14,280	9,139,200	
		袋	589.00	14,280	8,410,920	-728,280
4 袋詰玉石設置(陸上)	2t用		346.00	2,236	773,656	
		個	295.00	2,236	659,620	-114,036
5 袋詰玉石設置(水中)	2t用					
		個	294.00	4,472	1,314,768	
敷鉄板					7,030	
					2,225,974	2,218,944
6 敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096 2枚					
		m 2	19.00	370	7,030	
66 敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096 168枚		0.00	0	0	
		m 2	1,512.00	370	559,440	559,440
67 敷鉄板賃料	22×1524×6096 168枚		0.00	0	0	
		枚	168.00	9,878	1,659,504	1,659,504
構造物撤去工					32,334,631	
					37,475,828	5,141,197
撤去工						
					28,428,818	

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ブロック撤去					26,345,850	
7 ブロック撤去(陸上)(1スイング内)	2t型(ペントコン) 撤去・仮置	個	868.00	2,064	1,791,552	
8 ブロック撤去(水中)(1スイング内)	2t型(ペントコン) 撤去・仮置	個	289.00	4,128	1,192,992	
9 ブロック運搬据付(陸上)(海上一連方式)	2t型(ペントコン) 撤去箇所～転用箇所	個	396.00	18,395	7,284,420	
10 ブロック運搬据付(水中)(海上一連方式)	2t型(ペントコン) 撤去箇所～転用箇所	個	761.00	21,126	16,076,886	
被覆石撤去					2,082,968	
11 被覆石撤去(陸上)	クローラクレーン100t吊 雑石200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	2,976	0	
12 被覆石撤去(水中)	クローラクレーン100t吊 雑石200kg/個	m <sup>3</sup>	0.00	8,327	0	
51 被覆石撤去(陸上)	クローラクレーン100t吊 雑石1,000kg/個	m <sup>3</sup>	56.00	8,605	481,880	
52 被覆石撤去(水中)	クローラクレーン100t吊 雑石1,000kg/個	m <sup>3</sup>	93.00	17,216	1,601,088	
運搬工					3,905,813	
海上運搬					5,324,445	1,418,632
13 被覆石運搬(海上運搬)	撤去箇所～転用箇所	m <sup>3</sup>	0.00	8,565	0	
53 被覆石運搬(海上運搬)	撤去箇所～仮置箇所	m <sup>3</sup>	149.00	24,785	3,692,965	
54 雑石洗浄・蛎殻撤去		式	1.00	212,848	212,848	
処分費					0	
					520	520
68 処分費	蛎殻	式	0.00	0	0	
			1.00	520	520	520

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板					0	
					1,418,112	1,418,112
69 敷鉄板設置・撤去	22×1524×6096 144枚		0.00	0	0	
		m 2	1,296.00	370	479,520	479,520
70 敷鉄板賃料	22×1524×6096 144枚		0.00	0	0	
		枚	144.00	6,518	938,592	938,592
塵芥処理工					0	
					3,722,565	3,722,565
散在塵芥処理					0	
					3,000,315	3,000,315
71 散在塵芥収集・積込・運搬	木くず、混合廃棄物		0.00	0	0	
		m 3	139.00	21,585	3,000,315	3,000,315
処分費					0	
					722,250	722,250
72 処分費	木くず		0.00	0	0	
		m 3	61.00	2,250	137,250	137,250
73 処分費	混合廃棄物		0.00	0	0	
		m 3	78.00	7,500	585,000	585,000
本土工					184,293,782	
					225,936,577	41,642,795
鋼管矢板工					129,941,062	
					152,248,222	22,307,160
先行掘削					34,286,000	
					56,789,000	22,503,000
14 鋼管矢板先行掘削(1)	φ2000 L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工		12.00	2,687,000	32,244,000	
		本	0.00	2,687,000	0	-32,244,000
15 鋼管矢板先行掘削(2)	φ2000 L=19.97m ケーシング回転掘削工法置換杭工		1.00	2,042,000	2,042,000	
		本	0.00	2,042,000	0	-2,042,000
74 鋼管矢板先行掘削(3)	φ2300 L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工		0.00	0	0	
		本	12.00	4,445,000	53,340,000	53,340,000
75 鋼管矢板先行掘削(4)	φ2300 L=19.97m ケーシング回転掘削工法置換杭工		0.00	0	0	
		本	1.00	3,449,000	3,449,000	3,449,000
鋼管矢板						
					94,957,790	

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
16 鋼管矢板材料	φ1600×22t(SKY400) L=22.0m(重防食被覆)P-P継手 L=14.8m	式	1.00	77,560,000	77,560,000	
17 鋼管矢板荷卸		本	14.00	886,519	12,411,266	
18 鋼管矢板打設(1)	φ1600 打込長20.87m 油圧バイプロハンマ	本	14.00	228,466	3,198,524	
19 鋼管矢板打設(2)	φ1600 油圧ハンマ(支持力確認)	本	14.00	80,003	1,120,042	
20 導材質料		式	1.00	75,210	75,210	
21 導材設置撤去		m	26.00	22,798	592,748	
継手処理					697,272	
					501,432	-195,840
22 継手管内排土工	P-P継手	m	204.00	999	203,796	
23 継手管内止水材注入工(1)	P-P継手 水中部 止水袋あり	m	204.00	2,419	493,476	
		m	51.00	2,419	123,369	-370,107
76 継手管内止水材注入工(2)	P-P継手 土中部 止水袋なし	m	0.00	0	0	
		m	153.00	1,139	174,267	174,267
鋼管杭工					31,566,128	
					38,958,128	7,392,000
先行掘削					9,684,000	
					17,076,000	7,392,000
24 鋼管杭先行掘削(1)	φ1800 L=20.07m ケーシング回転掘削工法置換杭工	本	4.00	2,421,000	9,684,000	
		本	0.00	2,421,000	0	-9,684,000
77 鋼管杭先行掘削(2)	φ2300 L=20.07m ケーシング回転掘削工法置換杭工	本	0.00	0	0	
		本	4.00	4,269,000	17,076,000	17,076,000
鋼管杭					21,882,128	
25 鋼管杭材料	φ1400×21t(SKK490) L=21.0m(重防食被覆(全周))L=4.9m)	式	1.00	17,240,000	17,240,000	
26 鋼管杭荷卸		本	4.00	886,519	3,546,076	

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
27 鋼管杭打設(1)	φ1400 打込長20.07m 油圧バイプロハンマ	本	4.00	194,010	776,040	
28 鋼管杭打設(2)	φ1400 油圧ハンマ(支持力確認)	本	4.00	80,003	320,012	
運搬工					22,786,592	
					34,730,227	11,943,635
海上運搬					17,799,755	
					24,590,460	6,790,705
29 置換材運搬(海上運搬)	置換材(砕石・砂) 資機材積出場所～施工箇所	m <sup>3</sup>	1,212.00	8,565	10,380,780	
			1,676.00	8,565	14,354,940	3,974,160
30 先行掘削残土運搬(海上運搬)	先行掘削残土(土砂)仮置場～資機材積出場所	m <sup>3</sup>	835.00	8,885	7,418,975	
			1,152.00	8,885	10,235,520	2,816,545
陸上運搬					3,135,341	
					4,325,644	1,190,303
31 積込(ルーズ)(1)	先行掘削残土(土砂)	m <sup>3</sup>	835.00	222.9	186,121	
			1,152.00	222.9	256,780	70,659
32 土砂等運搬	先行掘削残土(土砂)資機材積出場所～処理施設	m <sup>3</sup>	835.00	3,532	2,949,220	
			1,152.00	3,532	4,068,864	1,119,644
場内運搬					649,896	
					2,763,184	2,113,288
33 土砂等運搬	施工箇所～先行掘削残土(雑石・土砂)仮置場	m <sup>3</sup>	1,054.00	616.6	649,896	
			1,457.00	616.6	898,386	248,490
78 積込(1)	置換材(砕石・砂)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			1,676.00	222.9	373,580	373,580
79 積込(2)	先行掘削残土(土砂)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			1,152.00	222.9	256,780	256,780
80 積込(3)	置換材(砕石)	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			351.00	222.9	78,237	78,237
81 土砂等運搬(1)	置換材(砕石・砂) 仮置場～施工箇所	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			1,676.00	363.7	609,561	609,561
82 土砂等運搬(2)	先行掘削残土(土砂) 仮置場～資機材積出場所	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			1,152.00	363.7	418,982	418,982
83 土砂等運搬(3)	置換材(砕石) 資機材積出場所～仮置場	m <sup>3</sup>	0.00	0	0	
			351.00	363.7	127,658	127,658



積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
処分費					1,201,600	
					1,659,200	457,600
34 処分費	先行掘削残土(土砂)		1,502.00	800	1,201,600	
		t	2,074.00	800	1,659,200	457,600
仮設工					0	
					1,358,489	1,358,489
84 掘削			0.00	0	0	
		m 3	574.00	307.4	176,447	176,447
85 大型土のう製作・設置			0.00	0	0	
		袋	140.00	4,606	644,840	644,840
86 土砂等運搬	2回		0.00	0	0	
		m 3	642.00	363.7	233,495	233,495
87 大型土のう撤去			0.00	0	0	
		袋	140.00	678	94,920	94,920
88 積込(ルーズ)			0.00	0	0	
		m 3	321.00	222.9	71,550	71,550
89 路体盛土			0.00	0	0	
		m 3	574.00	214.7	123,237	123,237
90 収集・運搬	大型土のう袋(廃プラスチック類)		0.00	0	0	
		m 3	7.00	2,000	14,000	14,000
処分費					0	
					33,250	33,250
91 処分費	大型土のう袋(廃プラスチック類)		0.00	0	0	
		m 3	7.00	4,750	33,250	33,250
共通仮設費(積上)					127,280,945	
					206,628,206	79,347,261
共通仮設					127,280,945	
					206,628,206	79,347,261
共通仮設費					127,280,945	
					206,628,206	79,347,261
回航・えい航費					0	
					21,750,410	21,750,410
回航					0	
					13,342,460	13,342,460

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
92 回航費	起重機船250t吊 平戸港～下関港(往路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	6,671,230	6,671,230	6,671,230
93 回航費	起重機船250t吊 下関港～平戸港(復路)	回	0.00	0	0	
		回	1.00	6,671,230	6,671,230	6,671,230
えい航					0	
					8,407,950	8,407,950
94 えい航費	起重機船250t吊 苅田港～下関港(往路)	回	0.00	0	0	
		回	3.00	1,401,325	4,203,975	4,203,975
95 えい航費	起重機船250t吊 下関港～苅田港(復路)	回	0.00	0	0	
		回	3.00	1,401,325	4,203,975	4,203,975
運搬費					97,872,104	
					141,279,122	43,407,018
建設機械器具等運搬					95,041,111	
					131,687,197	36,646,086
35 建設機械運搬(1)	バックホウ山積0.8m3、ダンプトラック10t積(往復)	式	1.00	8,883,874	8,883,874	
36 建設機械運搬(2)	クローラークレーン(油)100t吊(往復)	式	1.00	11,500,999	11,500,999	
37 建設機械運搬(3)	オールケーシング掘削機(スキッド式)φ2000mm級(往復)、クローラークレーン70t吊	式	1.00	19,272,604	19,272,604	
		式	0.00	19,272,604	0	-19,272,604
38 建設機械運搬(4)	油圧バックホウ、油圧ハンマ、クローラークレーン200t吊(往復)	式	1.00	55,383,634	55,383,634	
96 建設機械運搬(5)	オールケーシング掘削機(スキッド式)φ2600mm級(往復)、クローラークレーン100t吊	式	0.00	0	0	
		式	1.00	55,918,690	55,918,690	55,918,690
仮設材等運搬					2,830,993	
					9,591,925	6,760,932
39 仮設材等運搬(陸上運搬)	導材(H形鋼)(往復) 敷鉄板(168枚+144枚)(往復)	式	1.00	43,208	43,208	
		式	1.00	4,957,606	4,957,606	4,914,398
40 仮設材等運搬(海上運搬)(1)	導材(H形鋼)(往復)	式	1.00	2,787,785	2,787,785	
97 仮設材等運搬(海上運搬)(2)	敷鉄板(168枚)(往復)	式	0.00	0	0	
		式	1.00	1,846,534	1,846,534	1,846,534
安全費					29,263,388	
					42,542,312	13,278,924

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全対策					28,971,076 42,250,000	13,278,924
41 安全監視船	FRP D 260PS型(就業8H)	式	1.00 1.00	15,522,705 25,350,000	15,522,705 25,350,000	9,827,295
42 濁り監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00 1.00	13,448,371 16,900,000	13,448,371 16,900,000	3,451,629
探査					292,312	
43 設標		地点	1.00	8,257	8,257	
44 潜水探査	探査機	m 2	587.00	277	162,599	
45 報告書作成		式	1.00	111,856	111,856	
46 業務成果品		式	1.00	9,600	9,600	
水雷・傷害等保険料					45,453 56,362	10,909
水雷保険料					4,545	
47 水雷保険料	潜水土船	式	1.00	4,545	4,545	
傷害保険料					40,908 51,817	10,909
48 傷害保険料(1)	潜水土	式	1.00	2,727	2,727	
49 傷害保険料(2)	先行掘削	式	1.00 1.00	38,181 49,090	38,181 49,090	10,909
技術管理費					100,000 235,000	135,000
技術管理					100,000 235,000	135,000
50 技術管理費(1)	諸経費動向調査	式	1.00	100,000	100,000	

積算内訳表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
98 技術管理費(2)	モニタリング調査3工種		0.00	0	0	
		式	1.00	135,000	135,000	135,000
現場環境改善費					0	
					765,000	765,000
現場環境改善費					0	
					765,000	765,000
99 快適トイレ設置	宮崎水門		0.00	0	0	
		式	1.00	765,000	765,000	765,000

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					274,869,950	
					325,324,302	50,454,352
間接工事費	150,088,902 + 95,870,717				245,959,619	
	232,837,614 + 114,738,810				347,576,424	101,616,805
共通仮設費（計）	127,280,945 + 21,384,882 + 1,423,075				150,088,902	
	206,628,206 + 24,659,582 + 1,549,826				232,837,614	82,748,712
共通仮設費（積上）					127,280,945	
					206,628,206	79,347,261
共通仮設費（率）	274,869,950 × 7.78% ((5.63% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				21,384,882	
	325,324,302 × 7.58% ((5.43% × 1.00 + 2.00%) × 1.02)				24,659,582	3,274,700
現場環境改善費	273,668,350 × 0.52%				1,423,075	
	322,880,582 × 0.48%				1,549,826	126,751
現場管理費	424,958,852 × 22.56% ((20.18% + 1.72%) × 1.03)				95,870,717	
	515,911,916 × 22.24% ((19.87% + 1.72%) × 1.03)				114,738,810	18,868,093
工事原価	274,869,950 + 245,959,619				520,829,569	
	325,324,302 + 347,576,424				672,900,726	152,071,157
一般管理費等	520,829,569 × 13.53% (13.53% × 1.00) - 3,001				70,465,239	
	630,650,726 × 13.12% (13.12% × 1.00) - 145				82,741,230	12,275,991
契約保証費						
	512,982,068 × 0.04%				205,192	
キャリアアップシステム登録料					0	
					12,852	12,852
工事価格	520,829,569 + 70,465,239 + 205,192				591,500,000	
	672,900,726 + 82,741,230 + 205,192 + 12,852				755,860,000	164,360,000
消費税等相当額	591,500,000 × 10.00%				59,150,000	
	755,860,000 × 10.00%				75,586,000	16,436,000
請負工事費	591,500,000 + 59,150,000				650,650,000	
	755,860,000 + 75,586,000				831,446,000	180,796,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：1

名称：帆布敷設 合成繊維 T≧0.47mm 割増率44%

1日当り（2436m<sup>2</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
帆布	合成繊維 T≧0.47mm	m <sup>2</sup>	3,507.84	840.00	2,946,585		
クレーン付台船	35～40t吊	日	1.00	340,291.00	340,291	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	126,437.00	126,437	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	4.00	206,572.00	826,288	8H	
とび工		人	1.00	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	7.00	19,740.00	138,180		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,403,721.00	22,018		
合 計	作業能力：2,436.00m <sup>2</sup>			1,816.00	4,425,739		

番号：2

名称：瀬取り投入(自積方式) 雑石5～100kg/個程度(海上運搬渡し)(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
雑石	5～100kg/個程度(洗浄石)	m <sup>3</sup>	1,250.00	6,400.00	8,000,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	624,037.00	2,227,812	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	215,707.00	770,073	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	2.13	206,572.00	439,998	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,437,883.00	57,189		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			11,495.00	11,495,072		

# 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：55

名称：吸出し防止シート敷設 長繊維不織布 1175N/5cm

600m<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
土木シート	長繊維不織布 1175N/5cm	m <sup>2</sup>	660.00	1,320.00	871,200		
普通作業員		人	9.00	19,740.00	177,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,048,860.00	5,244		
合 計	作業能力：600.00m <sup>2</sup>			1,756.00	1,054,104		

番号：56

名称：整地 整地コンクリート用砕石（40～20）t=150mm

1m<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
整地	整地コンクリート用砕石（40～20）t=150mm	m <sup>3</sup>	1.00	125.3	125.3		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			125.3	125.3		

番号：57

名称：路盤材材料費 コンクリート用砕石（40～20）

1m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート用砕石	40～20mm	m <sup>3</sup>	1.00	4,300.00	4,300		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,300.00	4,300		

番号：58

名称：路盤材運搬（海上運搬） 資機材積出場所～施工箇所

100m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	624,037.00	624,037	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	215,707.00	215,707	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	839,744.00	16,794		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			8,565.00	856,538		

## 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：59

名称：掘削 2回

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削	2回	m 3	1.00	392.9	392.9		
合 計	作業能力：1.00m3			392.9	392.9		

番号：60

名称：積込(ルーズ) 2回

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)	2回	m 3	1.00	265.6	265.6		
合 計	作業能力：1.00m3			265.6	265.6		

番号：61

名称：土砂等運搬 4回(2往復)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	4回(2往復)	m 3	1.00	363.7	363.7		
合 計	作業能力：1.00m3			363.7	363.7		

番号：62

名称：捨石 2回

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
捨石	2回	m 3	1.000	1,053	1,053		
合 計	作業能力：1.00m3			1,053	1,053		



代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：63

名称：吸出し防止シート敷設 2回 長繊維不織布 1175N/5cm

600m<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
土木シート	長繊維不織布 1175N/5cm	m <sup>2</sup>	660.00	1,320.00	871,200		
普通作業員		人	9.00	19,740.00	177,660		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,048,860.00	5,244		
合 計	作業能力：600.00m <sup>2</sup>			1,756.00	1,054,104		

番号：64

名称：収集・運搬 吸出し防止シート(廃プラスチック類)

1m<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
収集・運搬	吸出し防止シート(廃プラスチック類)	m <sup>3</sup>	1.00	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,000.00	2,000		

番号：65

名称：処分費 吸出し防止シート(廃プラスチック類)

1m<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
処分費	吸出し防止シート(廃プラスチック類)	m <sup>3</sup>	1.00	4,750.00	4,750		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,750.00	4,750		

番号：3

名称：袋詰玉石製作・仮置 2t用

1袋 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
袋詰玉石製作・仮置	2t用	袋	1.000	14,280	14,280		
合 計	作業能力：1.00袋			14,280	14,280		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：4

名称：袋詰玉石設置(陸上) 2t用

1日当り (84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	101,792.00	101,792	8H	
とび工		人	1.00	25,940.00	25,940		
普通作業員		人	3.00	19,740.00	59,220		
雑材料	全体の%	%	0.50	186,952.00	934		
合 計	作業能力：84.00個			2,236.00	187,886		

番号：66

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096 168枚

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
世話役		人	0.295	26,040.00	7,681		
とび工		人	0.295	25,940.00	7,652		
普通作業員		人	0.295	19,740.00	5,823		
パッキ材(クロー型)運転		日	0.295	52,610.00	15,519		
諸雑費 (率+まるめ)		%	1.000	36,675.00	365		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			370.00	37,040		

番号：67

名称：敷鉄板賃料 22×1524×6096 168枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 360日(12カ月)以内	枚・日	114.000	77.00	8,778		
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	9,878.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			9,878.00	9,878		

## 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：68

名称：処分費 蛎殻

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	蛎殻	t	1.00	520.00	520		
合 計	作業能力：1.00式			520.00	520		

番号：69

名称：敷鉄板設置・撤去 22×1524×6096 144枚

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
世話役		人	0.295	26,040.00	7,681		
とび工		人	0.295	25,940.00	7,652		
普通作業員		人	0.295	19,740.00	5,823		
バックホウ(クロー型)運転		日	0.295	52,610.00	15,519		
諸雑費（率＋まるめ）		%	1.000	36,675.00	365		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			370.00	37,040		

番号：70

名称：敷鉄板賃料 22×1524×6096 144枚

1枚当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板賃料	22×1524×6096 90日(3カ月)以内	枚・日	63.000	86.00	5,418		
整備費（敷鉄板）	22×1524×6096	枚	1.000	1,100.00	1,100		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,518.00	0		
合 計	作業能力：1.00枚			6,518.00	6,518		

## 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：71

名称：散在塵芥収集・積込・運搬 木くず、混合廃棄物

139m<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
世話役		人	20.80	26,040.00	541,632		
普通作業員		人	104.00	19,740.00	2,052,960		
運転手（特殊）		人	1.13	23,000.00	25,990		
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕	標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> ／平積0.6m <sup>3</sup>	日	1.13	12,800.00	14,464		
積込・運搬費		m <sup>3</sup>	139.00	2,000.00	278,000		
諸雑費		%	3.00	2,913,046.00	87,391		
合 計	作業能力：139.00m <sup>3</sup>			21,585.00	3,000,437		

番号：72

名称：処分費 木くず

1m<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
処分費	木くず	m <sup>3</sup>	1.00	2,250.00	2,250		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,250.00	2,250		

番号：73

名称：処分費 混合廃棄物

1m<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
処分費	混合廃棄物	m <sup>3</sup>	1.00	7,500.00	7,500		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			7,500.00	7,500		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：14

名称：鋼管矢板先行掘削(1) φ2000 L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.810	26,040.00	47,132		
とび工		人	1.810	25,940.00	46,951		
特殊作業員		人	1.810	23,100.00	41,811		
普通作業員		人	1.810	19,740.00	35,729		
掘削機運転	2000mm級	日	1.810	597,600.00	1,081,656		
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジック]70吊	日	1.810	137,800.00	249,418		
バックホ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.810	33,090.00	59,892		
置換材	コンクリート用碎石(40～20mm)	m <sup>3</sup>	14.920	4,300.00	64,156		
置換材	砂	m <sup>3</sup>	60.480	4,000.00	241,920		
ビット等損耗費		式	1.000	756,668.00	756,668		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械経費の%	%	4.000	1,562,589.00	61,667		
合 計	作業能力：1.00本			2,687,000.00	2,687,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：15

名称：鋼管矢板先行掘削(2) φ2000 L=19.97m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.520	26,040.00	39,580		
とび工		人	1.520	25,940.00	39,428		
特殊作業員		人	1.520	23,100.00	35,112		
普通作業員		人	1.520	19,740.00	30,004		
掘削機運転	2000mm級	日	1.520	597,600.00	908,352		
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジヅブ]70吊	日	1.520	137,800.00	209,456		
バックホ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.520	33,090.00	50,296		
置換材	コンクリート用碎石(40～20mm)	m <sup>3</sup>	17.120	4,300.00	73,616		
置換材	砂	m <sup>3</sup>	55.020	4,000.00	220,080		
ビット等損耗費		式	1.000	384,340.00	384,340		
諸雑費 (率+まるめ)	労務・機械経費の%	%	4.000	1,312,228.00	51,736		
合 計	作業能力：1.00本			2,042,000.00	2,042,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：74

名称：鋼管矢板先行掘削(3) φ2300 L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.420	26,040.00	63,016		
とび工		人	2.420	25,940.00	62,774		
特殊作業員		人	2.420	23,100.00	55,902		
普通作業員		人	2.420	19,740.00	47,770		
掘削機運転	2600mm級	日	2.420	940,100.00	2,275,042		
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジヅブ]100吊	日	2.420	202,700.00	490,534		
バックホ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	2.420	33,090.00	80,077		
置換材	コンクリート用碎石(40～20mm)	m <sup>3</sup>	19.730	4,300.00	84,839		
置換材	砂	m <sup>3</sup>	79.980	4,000.00	319,920		
ビット等損耗費		式	1.000	873,136.00	873,136		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	3,075,115.00	91,990		
合 計	作業能力：1.00本			4,445,000.00	4,445,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：75

名称：鋼管矢板先行掘削(4) φ2300 L=19.97m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.000	26,040.00	52,080		
とび工		人	2.000	25,940.00	51,880		
特殊作業員		人	2.000	23,100.00	46,200		
普通作業員		人	2.000	19,740.00	39,480		
掘削機運転	2600mm級	日	2.000	940,100.00	1,880,200		
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジック]100吊	日	2.000	202,700.00	405,400		
バックホ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	2.000	33,090.00	66,180		
置換材	コンクリート用砕石(40～20mm)	m <sup>3</sup>	22.650	4,300.00	97,395		
置換材	砂	m <sup>3</sup>	72.770	4,000.00	291,080		
ビット等損耗費		式	1.000	443,520.00	443,520		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	2,541,420.00	75,585		
合 計	作業能力：1.00本			3,449,000.00	3,449,000		



# 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：23

名称：継手管内止水材注入工(1) P-P継手 水中部 止水袋あり

100m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	0.500	26,040.00	13,020		
特殊作業員		人	1.400	23,100.00	32,340		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
注入材		m <sup>3</sup>	2.850	10,500.00	29,925		
止水袋		m	200.000	640.00	128,000		
発動発電機運転		日	0.900	9,484.00	8,535		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	65,100.00	10,340		
合 計	作業能力：100.00m			2,419.00	241,900		

番号：76

名称：継手管内止水材注入工(2) P-P継手 土中部 止水袋なし

100m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	0.500	26,040.00	13,020		
特殊作業員		人	1.400	23,100.00	32,340		
普通作業員		人	1.000	19,740.00	19,740		
注入材		m <sup>3</sup>	2.850	10,500.00	29,925		
発動発電機運転		日	0.900	9,484.00	8,535		
諸雑費(率+まるめ)		%	16.000	65,100.00	10,340		
合 計	作業能力：100.00m			1,139.00	113,900		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：24

名称：鋼管杭先行掘削(1) φ1800 L=20.07m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.750	26,040.00	45,570		
とび工		人	1.750	25,940.00	45,395		
特殊作業員		人	1.750	23,100.00	40,425		
普通作業員		人	1.750	19,740.00	34,545		
掘削機運転	2000mm級	日	1.750	574,200.00	1,004,850		
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジヅブ]70吊	日	1.750	137,800.00	241,150		
バックホ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.750	33,090.00	57,907		
置換材	コンクリート用碎石(40～20mm)	m <sup>3</sup>	13.930	4,300.00	59,899		
置換材	砂	m <sup>3</sup>	44.800	4,000.00	179,200		
ビット等損耗費		式	1.000	653,312.00	653,312		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械経費の%	%	4.000	1,469,842.00	58,747		
合 計	作業能力：1.00本			2,421,000.00	2,421,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：77

名称：鋼管杭先行掘削(2) φ2300 L=20.07m ケーシング回転掘削工法置換杭工

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.340	26,040.00	60,933		
とび工		人	2.340	25,940.00	60,699		
特殊作業員		人	2.340	23,100.00	54,054		
普通作業員		人	2.340	19,740.00	46,191		
掘削機運転	2600mm級	日	2.340	940,100.00	2,199,834		
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジヅブ]100吊	日	2.340	202,700.00	474,318		
バックホ運転	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	2.340	33,090.00	77,430		
置換材	コンクリート用碎石(40～20mm)	m <sup>3</sup>	22.740	4,300.00	97,782		
置換材	砂	m <sup>3</sup>	73.150	4,000.00	292,600		
ビット等損耗費		式	1.000	816,640.00	816,640		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械経費の%	%	3.000	2,973,459.00	88,519		
合 計	作業能力：1.00本			4,269,000.00	4,269,000		

番号：29

名称：置換材運搬(海上運搬) 置換材(碎石・砂) 資機材積出場所～施工箇所

100m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	624,037.00	624,037	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	215,707.00	215,707	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	839,744.00	16,794		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			8,565.00	856,538		

## 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：30

名称：先行掘削残土運搬（海上運搬） 先行掘削残土(土砂)仮置場～資機材積出場所

100m<sup>3</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付台船	150t吊	日	1.00	624,037.00	624,037	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	215,707.00	215,707	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.50	64,063.00	32,031	6.30H / 8H	
雑材料	特定項目の%	%	2.00	839,744.00	16,794		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			8,885.00	888,569		

番号：31

名称：積込(ルーズ)(1) 先行掘削残土(土砂)

1m<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
積込(ルーズ)(1)	先行掘削残土(土砂)	m <sup>3</sup>	1.00	222.9	222.9		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			222.9	222.9		

番号：32

名称：土砂等運搬 先行掘削残土(土砂)資機材積出場所～処理施設

1m<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
土砂等運搬	先行掘削残土(土砂)資機材積出場所～処理施設	m <sup>3</sup>	1.00	3,532	3,532		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			3,532	3,532		

番号：33

名称：土砂等運搬 施工箇所～先行掘削残土(雑石・土砂)仮置場

1m<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
土砂等運搬	施工箇所～先行掘削残土(雑石・土砂)仮置場	m <sup>3</sup>	1.00	616.6	616.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			616.6	616.6		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：78

名称：積込(1) 置換材(碎石・砂)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(1)	置換材(碎石・砂)	m3	1.00	222.9	222.9		
合 計	作業能力：1.00m3			222.9	222.9		

番号：79

名称：積込(2) 先行掘削残土(土砂)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(2)	先行掘削残土(土砂)	m3	1.00	222.9	222.9		
合 計	作業能力：1.00m3			222.9	222.9		

番号：80

名称：積込(3) 置換材(碎石)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(3)	置換材(碎石)	m3	1.00	222.9	222.9		
合 計	作業能力：1.00m3			222.9	222.9		

番号：81

名称：土砂等運搬(1) 置換材(碎石・砂) 仮置場～施工箇所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)	置換材(碎石・砂) 仮置場～施工箇所	m3	1.00	363.7	363.7		
合 計	作業能力：1.00m3			363.7	363.7		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：82

名称：土砂等運搬(2) 先行掘削残土(土砂) 仮置場～資機材積出場所

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)	先行掘削残土(土砂) 仮置場～資機材積出場所	m3	1.00	363.7	363.7		
合 計	作業能力：1.00m3			363.7	363.7		

番号：83

名称：土砂等運搬(3) 置換材(碎石) 資機材積出場所～仮置場

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(3)	置換材(碎石) 資機材積出場所～仮置場	m3	1.00	363.7	363.7		
合 計	作業能力：1.00m3			363.7	363.7		

番号：34

名称：処分費 先行掘削残土(土砂)

100t当り (100 t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	土砂	t	100.00	800.00	80,000		
合 計	作業能力：100.00 t			800.00	80,000		

番号：84

名称：掘削

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
掘削		m3	1.00	307.4	307.4		
合 計	作業能力：1.00m3			307.4	307.4		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：85

名称：大型土のう製作・設置

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	0.278	26,040.00	7,239		
特殊作業員		人	0.278	23,100.00	6,421		
普通作業員		人	0.278	19,740.00	5,487		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10.000	1,100.00	11,000		
バック杣運転		日	0.278	54,490.00	15,148		
諸雑費（率＋まるめ）		%	4.000	19,147.00	765		
合 計	作業能力：10.00袋			4,606.00	46,060		

番号：86

名称：土砂等運搬 2回

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬	2回	m3	1.00	363.7	363.7		
合 計	作業能力：1.00m3			363.7	363.7		

番号：87

名称：大型土のう撤去

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	0.069	26,040.00	1,796		
特殊作業員		人	0.069	23,100.00	1,593		
バック杣運転		日	0.069	49,250.00	3,398		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	6,787.00	0		
合 計	作業能力：10.00袋			678.00	6,787		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：88

名称：積込(ルーズ)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ルーズ)		m 3	1.00	222.9	222.9		
合 計	作業能力：1.00m3			222.9	222.9		

番号：89

名称：路体盛土

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体盛土		m 3	1.00	214.7	214.7		
合 計	作業能力：1.00m3			214.7	214.7		

番号：90

名称：収集・運搬 大型土のう袋(廃プラスチック類)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
収集・運搬	大型土のう袋(廃プラスチック類)	m 3	1.00	2,000.00	2,000		
合 計	作業能力：1.00m3			2,000.00	2,000		

番号：91

名称：処分費 大型土のう袋(廃プラスチック類)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	大型土のう袋(廃プラスチック類)	m 3	1.00	4,750.00	4,750		
合 計	作業能力：1.00m3			4,750.00	4,750		



## 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：92

名称：回航費 起重機船250t吊 平戸港～下関港(往路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,380,000.00	2,380,000		
運転費		式	1.00	1,103,759.00	1,103,759		
損料		式	1.00	2,878,300.00	2,878,300		
回航保険料		式	1.00	150,069.00	150,069		
旅費等		式	1.00	159,102.00	159,102		
合 計	作業能力：1.00回			6,671,230.00	6,671,230		

番号：93

名称：回航費 起重機船250t吊 下関港～平戸港(復路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,380,000.00	2,380,000		
運転費		式	1.00	1,103,759.00	1,103,759		
損料		式	1.00	2,878,300.00	2,878,300		
回航保険料		式	1.00	150,069.00	150,069		
旅費等		式	1.00	159,102.00	159,102		
合 計	作業能力：1.00回			6,671,230.00	6,671,230		

番号：94

名称：えい航費 起重機船250t吊 荻田港～下関港(往路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	498,925.00	498,925		
損料		式	1.00	902,400.00	902,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,401,325.00	1,401,325		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：95

名称：えい航費 起重機船250t吊 下関港～苅田港(復路)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転費		式	1.00	498,925.00	498,925		
損料		式	1.00	902,400.00	902,400		
合 計	作業能力：1.00回			1,401,325.00	1,401,325		

番号：37

名称：建設機械運搬(3) オールケーシング掘削機(スキッド式)φ2000mm級(往復)、クローラークレーン70t吊

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 200t吊	日	6.00	1,535,462.00	9,212,772	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	6.00	510,822.00	3,064,932	6.00H / 8H	
とび工		人	12.00	25,940.00	311,280		
普通作業員		人	18.00	19,740.00	355,320		
重建設機械分解組立輸送		回	1.00	2,231,114.00	2,231,114		
重建設機械分解組立輸送		回	1.00	1,140,624.00	1,140,624		
全回転型オールケーシング掘削機・硬質地盤	スキッド式・ディーゼル油圧駆動・最大掘削径2000mm	日	6.00	353,598.00	2,121,588		
クローラークレーン	70t吊 オフロード付	日	6.00	76,180.00	457,080	8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	18,894,710.00	377,894		
合 計	作業能力：1.00式			19,272,604.00	19,272,604		

代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：96

名称：建設機械運搬(5) オールケーシング掘削機(スキッド式)φ2600mm級(往復),クローラークレーン100t吊

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 200t吊	日	18.00	1,535,462.00	27,638,316	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1500PS型	日	18.00	510,822.00	9,194,796	6.00H / 8H	
とび工		人	36.00	25,940.00	933,840		
普通作業員		人	54.00	19,740.00	1,065,960		
重建設機械分解組立輸送		回	1.00	2,279,692.00	2,279,692		
重建設機械分解組立輸送		回	1.00	2,524,154.00	2,524,154		
全回転型オールケーシング掘削機・硬質地盤	スキッド式・ディーゼル油圧駆動・最大掘削径2600mm	日	18.00	535,416.00	9,637,488		
クローラークレーン	100t吊 オペレータ付	日	18.00	86,000.00	1,548,000	8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	54,822,246.00	1,096,444		
合 計	作業能力：1.00式			55,918,690.00	55,918,690		

番号：39

名称：仮設材等運搬(陸上運搬) 導材(H形鋼)(往復) 敷鉄板(168枚+144枚)(往復)

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		式	1.00	3,443,062.00	3,443,062		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	1,514,544.00	1,514,544		
合 計	作業能力：1.00式			4,957,606.00	4,957,606		

# 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：97

名称：仮設材等運搬(海上運搬)(2) 敷鉄板(168枚)(往復)

1式当り

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	150t吊	日	2.00	624,037.00	1,248,074	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	2.00	215,707.00	431,414	2.00H / 8H	
とび工		人	2.00	25,940.00	51,880		
普通作業員		人	4.00	19,740.00	78,960		
雑材料	全体の%	%	2.00	1,810,328.00	36,206		
合 計	作業能力：1.00式			1,846,534.00	1,846,534		

番号：41

名称：安全監視船 FRP D 260PS型(就業8H)

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		月	8.00	3,000,000.00	24,000,000		
安全監視船		日	9.00	150,000.00	1,350,000		
合 計	作業能力：1.00式			25,350,000.00	25,350,000		

番号：42

名称：濁り監視船 FRP D 180PS型(就業8H)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
濁り監視船		月	8.00	2,000,000.00	16,000,000		
濁り監視船		日	9.00	100,000.00	900,000		
合 計	作業能力：1.00式			16,900,000.00	16,900,000		

## 代価表・施工パッケージ

令和6年度下関港海岸(山陽地区)護岸(改良)工事(宮崎水門)(変更第3回)

番号：49

名称：傷害保険料(2) 先行掘削

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傷害保険料		式	1.00	49,090.00	49,090		
合 計	作業能力：1.00式			49,090.00	49,090		

番号：98

名称：技術管理費(2) モニタリング調査3工種

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	3.00	45,000.00	135,000		
合 計	作業能力：1.00式			135,000.00	135,000		

番号：99

名称：快適トイレ設置 宮崎水門

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		月	7.50	102,000.00	765,000		
合 計	作業能力：1.00式			765,000.00	765,000		