

積 算 書

令 和 3 年 度

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

九州地方整備局

港 名 下関港

項 目 海岸事業費

費 目 港湾改修

目の細分 工事費

積算番号 18-10-22-012

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					469,059,528	
【護岸（防波堤工区）】					452,957,401	
仮設工					119,678,802	
仮設ヤード工					119,678,802	
洗掘防止					4,324,320	
1 帆布敷設	合成繊維 T \geq 0.47mm	m ²	3,465.00	1,248	4,324,320	
瀬取り					110,104,150	
2 瀬取り投入(自積方式)	雑石5~100kg個程度(洗浄石)	m ³	11,650.00	9,451	110,104,150	
吸出し防止材					2,312,205	
3 吸出し防止シート敷設	長繊維不織布 1175N/5cm	m ²	1,805.00	1,281	2,312,205	
整地					953,052	
4 整地	整地コンクリート用碎石(40~20) t=150mm	m ³	271.00	116.8	31,652	
5 路盤材材料費		m ³	271.00	3,400	921,400	
海上運搬					1,985,075	
6 路盤材運搬(海上運搬)		m ³	271.00	7,325	1,985,075	
本土工					268,124,706	
鋼管矢板工					208,084,208	
先行掘削					110,208,000	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 鋼管矢板先行掘削	φ2000 L=20.87m ケーシング回転掘削工法置換杭工	本	42.00	2,624,000	110,208,000	
鋼管矢板					97,684,253	
8 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	91,800,000	91,800,000	
9 鋼管矢板荷卸		本	20.00	3,346	66,920	
10 鋼管矢板打設(1)	φ1600 打込長20.87m 油圧パイプロハンマ	本	20.00	210,407	4,208,140	
11 鋼管矢板打設(2)	φ1600 油圧ハンマ(支持力確認)	本	20.00	36,785	735,700	
12 導材質料		式	1.00	90,092	90,092	
13 導材設置撤去		m	37.00	21,173	783,401	
継手処理					191,955	
14 継手管内排土工	P-P継手	m	67.00	834	55,878	
15 継手管内止水材注入工	P-P継手	m	67.00	2,031	136,077	
鋼管杭工					60,040,498	
先行掘削					33,236,000	
16 鋼管杭先行掘削	φ1800 L=20.07m ケーシング回転掘削工法置換杭工	本	14.00	2,374,000	33,236,000	
鋼管杭					26,804,498	
17 鋼管杭材料	φ1400×21t(SKK490) L=21.0m(重防食被覆(全周)L=4.9m)	式	1.00	25,270,000	25,270,000	
18 鋼管杭荷卸し		本	7.00	3,346	23,422	
19 鋼管杭打設(1)	φ1400 打込長20.07m 油圧パイプロハンマ	本	7.00	179,083	1,253,581	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
20 鋼管杭打設(2)	φ1400 油圧ハンマ(支持力確認)	本	7.00	36,785	257,495	
運搬工					65,153,893	
運搬工					65,153,893	
海上運搬					50,876,774	
21 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 ³	3,990.00	7,325	29,226,750	
22 先行掘削土砂運搬(海上運搬)	先行掘削土砂仮置場～資機材積出場所	m ³	2,836.00	7,634	21,650,024	
陸上運搬					6,163,195	
23 積込(ルーズ)	先行掘削土砂	m ³	2,836.00	192.2	545,079	
24 土砂等運搬	先行掘削土砂 資機材積出場所～処理施設	m ³	2,836.00	1,981	5,618,116	
場内運搬					1,989,124	
25 土砂等運搬	施工箇所～先行掘削土砂仮置場	m ³	3,469.00	573.4	1,989,124	
処分費					6,124,800	
26 処分費	先行掘削土砂	t	5,104.00	1,200	6,124,800	
【胸壁(9工区取付部)】					16,102,127	
構造物撤去工					82,421	
撤去工					82,421	
ブロック撤去					26,946	
27 ブロック撤去・仮置	取付部既設ブロック 陸上施工	個	18.00	1,497	26,946	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フェンス撤去					55,475	
28 既設フェンス撤去	H=1800	m	5.00	11,095	55,475	
本體工					13,896,410	
鋼管矢板工					13,896,410	
先行掘削					6,475,000	
29 鋼管矢板先行掘削	φ1300 L=12.37m ケーシング回転掘削工法置換杭工	本	7.00	925,000	6,475,000	
鋼管矢板					7,349,785	
30 鋼管矢板材料	φ900×10t(SKY490) L=16.0m P-P継手 2-φ165.2×t9 L=11.8m	式	1.00	6,524,000	6,524,000	
31 鋼管矢板荷卸		本	7.00	2,381	16,667	
32 鋼管矢板打設(1)	φ900 打込長12.37m 油圧パイプロハンマ	本	7.00	56,694	396,858	
33 鋼管矢板打設(2)	φ900 油圧ハンマ(支持力確認)	本	7.00	35,734	250,138	
34 導材賃料		式	1.00	35,250	35,250	
35 導材設置撤去		m	8.00	15,859	126,872	
継手処理					71,625	
36 継手管内排土工	P-P継手	m	25.00	834	20,850	
37 継手管内止水材注入工	P-P継手	m	25.00	2,031	50,775	
運搬工					2,123,296	
運搬工					2,123,296	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
海上運搬					1,661,594	
38 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	m ³	132.00	7,325	966,900	
39 先行掘削土砂運搬(海上運搬)	先行掘削土砂仮置場～資機材積出場所	m ³	91.00	7,634	694,694	
陸上運搬					197,761	
40 積込(ルーズ)	先行掘削土砂	m ³	91.00	192.2	17,490	
41 土砂等運搬	先行掘削土砂 資機材積出場所～処理施設	m ³	91.00	1,981	180,271	
場内運搬					65,941	
42 土砂等運搬	施工箇所～先行掘削土砂仮置場	m ³	115.00	573.4	65,941	
処分費					198,000	
43 処分費	先行掘削土砂	t	165.00	1,200	198,000	
共通仮設費(積上)					70,381,018	
共通仮設					70,381,018	
共通仮設費					70,381,018	
運搬費					44,580,609	
建設機械器具等運搬					43,538,534	
44 建設機械運搬(1)	ブルドーザ 15t級(往復)	式	1.00	4,184,206	4,184,206	
45 建設機械運搬(2)	ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊(往復)	式	1.00	2,703,892	2,703,892	
46 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),クローラレン70t吊	式	1.00	16,207,496	16,207,496	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 建設機械運搬(4)	ハイブローハム、油圧ハム、クローラレン200 t 吊(往復)	式	1.00	20,442,940	20,442,940	
仮設材等運搬					1,042,075	
48 仮設材等運搬(陸上運搬)	導材(H形鋼)	式	1.00	40,163	40,163	
49 仮設材等運搬(海上運搬)	導材(H形鋼)	式	1.00	1,001,912	1,001,912	
安全費					25,719,033	
安全対策					25,291,791	
50 安全監視船	FRP D 260PS型(就業8H)	式	1.00	13,622,526	13,622,526	
51 安全監視船	FRP D 180PS型(就業8H)	式	1.00	11,669,265	11,669,265	
探査					427,242	
52 設標		地点	4.00	7,042	28,168	
53 潜水探査	探査機	m ²	1,317.00	221	291,057	
54 報告書作成		式	1.00	94,017	94,017	
55 業務成果品		式	1.00	14,000	14,000	
役務費					2,286	
借上げ料等					2,286	
56 用水基本料		式	1.00	2,286	2,286	
水雷・傷害等保険料					79,090	
傷害保険料					79,090	

積算内訳表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
57 傷害保険料(1)	潜水土	式	1.00	2,727	2,727	
58 傷害保険料(2)	先行掘削	式	1.00	76,363	76,363	

総括表

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					469,059,528	
間接工事費	104,835,394 + 117,763,238				222,598,632	
共通仮設費(計)	70,381,018 + 32,881,072 + 1,573,304				104,835,394	
共通仮設費(積上)					70,381,018	
共通仮設費(率)	469,059,528 × 7.01% (5.01% + 2.00%)				32,881,072	
現場環境改善費	462,736,704 × 0.34%				1,573,304	
現場管理費	573,894,922 × 20.52% (18.73% + 1.50% + 0.29%)				117,763,237	
工事原価	469,059,528 + 222,598,632				691,658,160	
一般管理費等	691,658,159 × 10.97% (10.97% × 1.00) - 9,722				75,865,178	
契約保証費	691,658,159 × 0.04%				276,663	
工事価格	691,658,159 + 75,865,178 + 276,663				767,800,000	
消費税等相当額	767,800,000 × 10.00%				76,780,000	
請負工事費	767,800,000 + 76,780,000				844,580,000	

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：1

名称：帆布敷設 合成繊維 T \geq 0.47mm

1日当り (2436m²)

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 \geq 0.47mm	m ²	2,679.60	690.00	1,848,924		
クレーン付台船	35~40t吊	日	1.00	292,401.00	292,401	6.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	1.00	97,639.00	97,639	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	4.00	161,583.00	646,332	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	7.00	16,800.00	117,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,025,196.00	15,125		
合 計	作業能力：2,436.00m ²			1,248.00	3,040,321		

番号：2

名称：瀬取り投入(自積方式) 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
雑石	5~100kg/個程度(洗浄石)	m ³	1,250.00	5,300.00	6,625,000		
クレーン付台船	150t吊	日	3.57	552,552.00	1,972,610	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	3.57	165,683.00	591,488	2.00H / 8H	
潜水士船	D 180PS型 3~5t吊	日	1.33	161,583.00	214,905	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	9,404,003.00	47,020		
合 計	作業能力：1,000.00m ³			9,451.00	9,451,023		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：3

名称：吸出し防止シート敷設 長繊維不織布 1175N/5cm

600m²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	m ²	660.00	930.00	613,800		
普通作業員		人	9.00	16,800.00	151,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	765,000.00	3,825		
合 計	作業能力：600.00m ²			1,281.00	768,825		

番号：4

名称：整地 整地コンクリート用砕石 (40~20) t=150mm

1m³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 ³	1.00	116.8	116.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			116.8	116.8		

番号：5

名称：路盤材材料費

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材材料費		m ³	1.00	3,400	3,400		
合 計	作業能力：1.00m ³			3,400	3,400		

番号：6

名称：路盤材運搬 (海上運搬)

100m³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	552,552.00	552,552	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	165,683.00	165,683	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	718,235.00	14,364		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,325.00	732,599		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：7

名称：鋼管矢板先行掘削 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	21,600.00	39,096		
とび工		人	1.810	22,300.00	40,363		
特殊作業員		人	1.810	19,000.00	34,390		
普通作業員		人	1.810	16,800.00	30,408		
掘削機運転	2000mm級	日	1.810	596,200.00	1,079,122		
クレーン運転	[油圧駆動クレーン・ラジジブ]70吊	日	1.810	148,400.00	268,604		
バックホウ運転	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.810	29,570.00	53,521		
置換材	コンクリート用砕石(40~20mm)	m ³	12.720	3,400.00	43,248		
置換材	砂	m ³	62.680	3,700.00	231,916		
ビット等損耗費		式	1.000	741,840.00	741,840		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械経費の%	%	4.000	1,545,504.00	61,492		
合 計	作業能力：1.00本			2,624,000.00	2,624,000		

番号：7-1

名称：ビット等損耗費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カッタビット(着脱式)	径φ1600~3000mm	個	4.006	44,000.00	176,264		
カッタビット(着脱式)	径φ1600~3000mm	個	0.008	44,000.00	352		
カッタビット(着脱式)	径φ1600~3000mm	個	0.341	44,000.00	15,004		
カッタビット(着脱式)	径φ1600~3000mm	個	12.505	44,000.00	550,220		
合 計	作業能力：1.00式			741,840.00	741,840		

番号：8

名称：鋼管矢板材料 φ1600×22t(SKY400) L=22.0m(重防食被覆)P-P継手L=14.8m

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管矢板(TYPE-A)	φ1600×22t(SKY400) L=22.0m(重防食被覆L=4.90m)	本	1.00	4,590,000.00	4,590,000		
鋼管矢板(TYPE-B)	φ1600×22t(SKY400) L=22.0m(重防食被覆L=4.90m)	本	19.00	4,590,000.00	87,210,000		
合 計	作業能力：1.00式			91,800,000.00	91,800,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：9

名称：鋼管矢板荷卸

1日当り (60本)

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)	150t吊	日	1.00	116,779.00	116,779	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	199,779.00	998		
合 計	作業能力：60.00本			3,346.00	200,777		

番号：10

名称：鋼管矢板打設(1) φ1600 打込長20.87m 油圧バイプロハンマ

6.4本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ	389 kW (2579 kN)	日	1.00	1,038,240.00	1,038,240	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	143,766.00	143,766	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	3.00	22,300.00	66,900		
普通作業員		人	3.00	16,800.00	50,400		
特殊作業員		人	1.00	19,000.00	19,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,339,906.00	6,699		
合 計	作業能力：6.40本			210,407.00	1,346,605		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：11

名称：鋼管矢板打設(2) φ1600 油圧ハンマ(支持力確認)

10.2本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ(単体)	ラム質量 10.0~12.5t	日	1.00	146,578.00	146,578	6.20H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	143,766.00	143,766	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	373,344.00	1,866		
合 計	作業能力：10.20本			36,785.00	375,210		

番号：12

名称：導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	12,285.00	49,140		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	20,476.00	40,952		
合 計	作業能力：1.00式			90,092.00	90,092		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：13

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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)	200t吊	日	0.70	143,766.00	100,636	8H	
バイプロハンマ	60kW(クローラクレーン)	日	0.70	34,470.00	24,129	7.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,612.00	3,928		
発動発電機	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	25,569.00	17,898		
世話役		人	0.80	21,600.00	17,280		
とび工		人	1.30	22,300.00	28,990		
溶接工		人	0.20	21,900.00	4,380		
普通作業員		人	0.80	16,800.00	13,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	210,681.00	1,053		
合 計	作業能力：10.00m			21,173.00	211,734		

番号：14

名称：継手管内排土工 P-P継手

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	0.400	21,600.00	8,640		
特殊作業員		人	1.200	19,000.00	22,800		
普通作業員		人	1.300	16,800.00	21,840		
杭打ち用ウォータージェット運転	排ガス型(第1次)14.7MPa325L/min	日	0.400	67,350.00	26,940		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	53,280.00	3,190		
合 計	作業能力：100.00m			834.00	83,410		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：15

名称：継手管内止水材注入工 P-P継手

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	21,600.00	10,800		
特殊作業員		人	1.400	19,000.00	26,600		
普通作業員		人	1.000	16,800.00	16,800		
注入材		m ³	2.850	10,130.00	28,870		
止水袋		m	200.000	510.00	102,000		
発動発電機運転		日	0.900	10,470.00	9,423		
諸雑費（率+まるめ）	労務費の%	%	16.000	54,200.00	8,607		
合 計	作業能力：100.00m			2,031.00	203,100		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：16

名称：鋼管杭先行掘削 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	21,600.00	37,800		
とび工		人	1.750	22,300.00	39,025		
特殊作業員		人	1.750	19,000.00	33,250		
普通作業員		人	1.750	16,800.00	29,400		
掘削機運転	2000mm級	日	1.750	572,900.00	1,002,575		
クレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジック]70吊	日	1.750	148,400.00	259,700		
バックホ運転	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.750	29,570.00	51,747		
置換材	コンクリート用砕石(40~20mm)	m ³	13.840	3,400.00	47,056		
置換材	砂	m ³	44.890	3,700.00	166,093		
ビット等損耗費		式	1.000	650,056.00	650,056		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械経費の%	%	4.000	1,453,497.00	57,298		
合 計	作業能力：1.00本			2,374,000.00	2,374,000		

番号：16-1

名称：ビット等損耗費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
カッタビット(着脱式)	径φ1600~3000mm	個	3.936	44,000.00	173,184		
カッタビット(着脱式)	径φ1600~3000mm	個	0.007	44,000.00	308		
カッタビット(着脱式)	径φ1600~3000mm	個	0.315	44,000.00	13,860		
カッタビット(着脱式)	径φ1600~3000mm	個	10.516	44,000.00	462,704		
合 計	作業能力：1.00式			650,056.00	650,056		

番号：17

名称：鋼管杭材料 φ1400×21t(SKK490) L=21.0m (重防食被覆(全周)L=4.9m)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼管杭	φ1400×21t(SKK490) L=21.0m (重防食被覆(全周)L=4.9m)	本	7.00	3,610,000.00	25,270,000		
合 計	作業能力：1.00式			25,270,000.00	25,270,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：18

名称：鋼管杭荷卸し

1日当り(60本)

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)	150t吊	日	1.00	116,779.00	116,779	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	199,779.00	998		
合 計	作業能力：60.00本			3,346.00	200,777		

番号：19

名称：鋼管杭打設(1) φ1400 打込長20.07m 油圧バイプロハンマ

7.3本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ	389kW (2579kN)	日	1.00	1,038,240.00	1,038,240	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	143,766.00	143,766	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
特殊作業員		人	1.00	19,000.00	19,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,300,806.00	6,504		
合 計	作業能力：7.30本			179,083.00	1,307,310		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：20

名称：鋼管杭打設(2) φ1400 油圧ハンマ(支持力確認)

10.2本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ(単体)	ラム質量 10.0~12.5t	日	1.00	146,578.00	146,578	6.20H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	143,766.00	143,766	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	373,344.00	1,866		
合 計	作業能力：10.20本			36,785.00	375,210		

番号：21

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

100m3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	552,552.00	552,552	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	165,683.00	165,683	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	718,235.00	14,364		
合 計	作業能力：100.00m3			7,325.00	732,599		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：22

名称：先行掘削土砂運搬（海上運搬） 先行掘削土砂仮置場～資機材積出場所

100m³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	552,552.00	552,552	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	165,683.00	165,683	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.50	61,801.00	30,900	6.30H / 8H	
雑材料	船舶の%	%	2.00	718,235.00	14,364		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,634.00	763,499		

番号：23

名称：積込(ルーズ) 先行掘削土砂

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(ルーズ)	先行掘削土砂	m ³	1.00	192.2	192.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			192.2	192.2		

番号：24

名称：土砂等運搬 先行掘削土砂 資機材積出場所～処理施設

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	先行掘削土砂 資機材積出場所～処理施設	m ³	1.00	1,981	1,981		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,981	1,981		

番号：25

名称：土砂等運搬 施工箇所～先行掘削土砂仮置場

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	施工箇所～先行掘削土砂仮置場	m ³	1.00	573.4	573.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			573.4	573.4		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：26

名称：処分費 先行掘削土砂

100 t 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	建設発生土(土砂)	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：27

名称：ブロック撤去・仮置 取付部既設ブロック 陸上施工

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
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	52,500.00	52,500	8H	
とび工		人	1.00	22,300.00	22,300		
普通作業員		人	3.00	16,800.00	50,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	125,200.00	626		
合 計	作業能力：84.00個			1,497.00	125,826		

番号：28

名称：既設フェンス撤去 H=1800

10m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	2.00	21,600.00	43,200		
普通作業員		人	4.00	16,800.00	67,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	110,400.00	552		
合 計	作業能力：10.00m			11,095.00	110,952		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：29

名称：鋼管矢板先行掘削 φ1300 L=12.37m 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	1.020	21,600.00	22,032		
とび工		人	1.020	22,300.00	22,746		
特殊作業員		人	1.020	19,000.00	19,380		
普通作業員		人	1.020	16,800.00	17,136		
掘削機運転	1500mm級	日	1.020	398,800.00	406,776		
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラフスジブ]70吊	日	1.020	148,400.00	151,368		
バックホ運転	山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	1.020	29,570.00	30,161		
置換材	コンクリート用碎石(40~20mm)	m ³	3.860	3,400.00	13,124		
置換材	砂	m ³	15.020	3,700.00	55,574		
ビット等損耗費		式	1.000	160,000.00	160,000		
諸雑費(率+まるめ)	労務・機械経費の%	%	4.000	669,599.00	26,703		
合計	作業能力：1.00本			925,000.00	925,000		

番号：29-1

名称：ビット等損耗費

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
カッタビット(着脱式)	径φ800~1500mm	個	1.244	40,000.00	49,760		
カッタビット(着脱式)	径φ800~1500mm	個	0.005	40,000.00	200		
カッタビット(着脱式)	径φ800~1500mm	個	0.632	40,000.00	25,280		
カッタビット(着脱式)	径φ800~1500mm	個	2.119	40,000.00	84,760		
合計	作業能力：1.00式			160,000	160,000		

番号：30

名称：鋼管矢板材料 φ900×10t(SKY490) L=16.0m P-P継手 2-φ165.2×t9 L=11.8m

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼管矢板(TYPE-A)	φ900×10t(SKY490) L=16.0m (重防食被覆 L=4.10m)	本	1.00	932,000.00	932,000		
鋼管矢板(TYPE-B)	φ900×10t(SKY490) L=16.0m (重防食被覆 L=4.10m)	本	5.00	932,000.00	4,660,000		
鋼管矢板(TYPE-C)	φ900×10t(SKY490) L=16.0m (重防食被覆 L=4.10m)	本	1.00	932,000.00	932,000		
合計	作業能力：1.00式			6,524,000.00	6,524,000		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：31
 名称：鋼管矢板荷卸 1日当り (60本)

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)	50t吊	日	1.00	59,170.00	59,170	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	142,170.00	710		
合 計	作業能力：60.00本			2,381.00	142,880		

番号：32
 名称：鋼管矢板打設(1) φ900 打込長12.37m 油圧バイプロハンマ 9.6本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バイプロハンマ	172 kW (929 kN)	日	1.00	322,925.00	322,925	8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	80t吊	日	1.00	77,531.00	77,531	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	3.00	22,300.00	66,900		
普通作業員		人	2.00	16,800.00	33,600		
特殊作業員		人	1.00	19,000.00	19,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	541,556.00	2,707		
合 計	作業能力：9.60本			56,694.00	544,263		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：33

名称：鋼管矢板打設(2) φ900 油圧ハンマ(支持力確認)

10.5本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
油圧ハンマ(単体)	ラム質量 10.0~12.5t	日	1.00	146,578.00	146,578	6.20H / 8H	
クローラクレーン(油圧駆動式)	200t吊	日	1.00	143,766.00	143,766	8H	
世話役		人	1.00	21,600.00	21,600		
とび工		人	2.00	22,300.00	44,600		
普通作業員		人	1.00	16,800.00	16,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	373,344.00	1,866		
合 計	作業能力：10.50本			35,734.00	375,210		

番号：34

名称：導材質料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
導杭	H300×300×10×15mm	本	4.00	4,807.00	19,228		
導梁	H300×300×10×15mm×10m	本	2.00	8,011.00	16,022		
合 計	作業能力：1.00式			35,250.00	35,250		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：35

名称：導材設置撤去

1組当り (10m)

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)	65t吊	日	0.70	68,231.00	47,761	8H	
パイプロハンマ	60kW(クローラクレーン)	日	0.70	34,470.00	24,129	7.00H	
溶接機	手動 D300A	日	0.70	5,612.00	3,928		
発動発電機(本体内：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去)	(排出ガス対策型)150kVA	日	0.70	25,569.00	17,898		
世話役		人	0.80	21,600.00	17,280		
とび工		人	1.30	22,300.00	28,990		
溶接工		人	0.20	21,900.00	4,380		
普通作業員		人	0.80	16,800.00	13,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	157,806.00	789		
合 計	作業能力：10.00m			15,859.00	158,595		

番号：36

名称：継手管内排土工 P-P継手

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	0.400	21,600.00	8,640		
特殊作業員		人	1.200	19,000.00	22,800		
普通作業員		人	1.300	16,800.00	21,840		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.400	67,350.00	26,940		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	6.000	53,280.00	3,190		
合 計	作業能力：100.00m			834.00	83,410		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号 : 37

名称 : 継手管内止水材注入工 P-P継手

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	21,600.00	10,800		
特殊作業員		人	1.400	19,000.00	26,600		
普通作業員		人	1.000	16,800.00	16,800		
注入材		m ³	2.850	10,130.00	28,870		
止水袋		m	200.000	510.00	102,000		
発動発電機運転		日	0.900	10,470.00	9,423		
諸雑費(率+まるめ)	労務費の%	%	16.000	54,200.00	8,607		
合 計	作業能力 : 100.00m			2,031.00	203,100		

番号 : 38

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

100m³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	552,552.00	552,552	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	165,683.00	165,683	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	2.00	718,235.00	14,364		
合 計	作業能力 : 100.00m ³			7,325.00	732,599		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：39

名称：先行掘削土砂運搬（海上運搬） 先行掘削土砂仮置場～資機材積出場所

100m³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	552,552.00	552,552	4.00H / 8H	
引船	鋼D 600PS型	日	1.00	165,683.00	165,683	2.00H / 8H	
バックホウ(排出ガス対策型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.50	61,801.00	30,900	6.30H / 8H	
雑材料	船舶の%	%	2.00	718,235.00	14,364		
合 計	作業能力：100.00m ³			7,634.00	763,499		

番号：40

名称：積込(ルーズ) 先行掘削土砂

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(ルーズ)	先行掘削土砂	m ³	1.00	192.2	192.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			192.2	192.2		

番号：41

名称：土砂等運搬 先行掘削土砂 資機材積出場所～処理施設

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	先行掘削土砂 資機材積出場所～処理施設	m ³	1.00	1,981	1,981		
合 計	作業能力：1.00m ³			1,981	1,981		

番号：42

名称：土砂等運搬 施工箇所～先行掘削土砂仮置場

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	施工箇所～先行掘削土砂仮置場	m ³	1.00	573.4	573.4		
合 計	作業能力：1.00m ³			573.4	573.4		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：43

名称：処分費 先行掘削土砂

100 t 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	建設発生土(土砂)	t	100.000	1,200.00	120,000		
合 計	作業能力：100.00 t			1,200.00	120,000		

番号：44

名称：建設機械運搬(1) ブルドーザ 15 t 級 (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
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.00	957,969.00	1,915,938	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.00	188,826.00	377,652	2.00H / 8H	
とび工		人	4.00	22,300.00	89,200		
普通作業員		人	8.00	16,800.00	134,400		
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	15t級	日	3.30	14,000.00	46,200		
吊架台		基	2.00	800,000.00	1,600,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	4,163,390.00	20,816		
合 計	作業能力：1.00式			4,184,206.00	4,184,206		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：45

名称：建設機械運搬(2) ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 (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
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	2.00	957,969.00	1,915,938	4.00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型	日	2.00	188,826.00	377,652	2.00H / 8H	
とび工		人	4.00	22,300.00	89,200		
普通作業員		人	8.00	16,800.00	134,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.30	52,500.00	173,250		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,690,440.00	13,452		
合 計	作業能力：1.00式			2,703,892.00	2,703,892		

番号：46

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
陸上運搬費	オールケーシング掘削機φ2000・クローラークレーン70t吊	式	1.00	1,994,880.00	1,994,880		
海上運搬費	北九州(若松)～現場	回	8.00	350,231.00	2,801,848		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	8.00	957,969.00	7,663,752	4.00H / 8H	
とび工		人	16.00	22,300.00	356,800		
普通作業員		人	32.00	16,800.00	537,600		
オールケーシング掘削機	(スキッド式)φ2000mm級	日	6.60	143,000.00	943,800		
オールケーシング掘削機	L=24mケーシング ハンマク ラブ	日	6.60	139,130.00	918,258		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)70t吊	日	6.60	50,100.00	330,660		
重建設機械分解組立	オールケーシング掘削機φ2000mm	回	1.00	352,994.00	352,994		
重建設機械分解組立	クローラークレーン 100t吊	回	1.00	226,270.00	226,270		
雑材料	全体の%	%	0.50	16,126,862.00	80,634		
合 計	作業能力：1.00式			16,207,496.00	16,207,496		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：46-1
 名称：陸上運搬費 オールケーシング掘削機φ2000・クローラレン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
貨物自動車運搬費(オールケーシング掘削機)	30 t × 1台(片道30km北九州)	式	1.00	373,348.00	373,348		
貨物自動車運搬費(油圧ユニット)	10 t × 3台(片道30km北九州)	式	1.00	207,360.00	207,360		
貨物自動車運搬費(オールケーシング資材)	13 t × 5台(片道30km北九州)	式	1.00	380,500.00	380,500		
オールケーシングの運搬中の損料	オールケーシング掘削機	式	1.00	225,704.00	225,704		
貨物自動車運搬費(クローラレン)	35 t × 1台(片道30km北九州)	式	1.00	173,348.00	173,348		
貨物自動車運搬費(クローラレン資材)	10 t × 9台(片道30km北九州)	式	1.00	624,600.00	624,600		
クローラレンの運搬中の損料	クローラレン70t吊	式	1.00	10,020.00	10,020		
合 計	作業能力：1.00式			1,994,880.00	1,994,880		

番号：46-2
 名称：海上運搬費 北九州(若松)～現場 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
えい航運転費(引船 鋼D 800PS型)	片道16km	式	1.00	147,771.00	147,771		
えい航損料(引船 鋼D 800PS型)		式	1.00	202,460.00	202,460	3.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00回			350,231.00	350,231		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：47

名称：建設機械運搬(4) ハイブローハンマ、油圧ハンマ、クローラークレーン200t吊(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
陸上運搬費	クローラークレーン200t吊・ハイブローハンマ・油圧ハンマ	式	1.00	6,194,054.00	6,194,054		
海上運搬費	北九州(若松)～現場	回	8.00	350,231.00	2,801,848		
起重機船(非航旋回)	鋼D 200t吊	日	8.00	957,969.00	7,663,752	4.00H / 8H	
とび工		人	16.00	22,300.00	356,800		
普通作業員		人	32.00	16,800.00	537,600		
パイプロハンマ	389kW (2579kN)	日	3.30	287,000.00	947,100		
油圧ハンマ(単体)	直杭用・ラム重量10.0～12.5t	日	3.30	53,600.00	176,880		
クローラークレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	13.20	126,000.00	1,663,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	20,341,234.00	101,706		
合 計	作業能力：1.00式			20,442,940.00	20,442,940		

番号：47-1

名称：陸上運搬費 クローラークレーン200t吊・ハイブローハンマ・油圧ハンマ

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運搬費(クローラークレーン)	25t×2台(片道30km北九州)	式	1.00	409,568.00	409,568		
貨物自動車運搬費(クローラークレーン)	35t×2台(片道30km北九州)	式	1.00	401,488.00	401,488		
貨物自動車運搬費(ブーム・ウエイ)	10t×16台(片道30km北九州)	式	1.00	1,110,400.00	1,110,400		
クローラークレーンの運搬中の損料	クローラークレーン200t吊	式	1.00	25,200.00	25,200		
貨物自動車運搬費(ハイブローハンマ)	30t×1台(片道522km大阪)	式	1.00	1,142,730.00	1,142,730		
貨物自動車運搬費(油圧ユニット)	20t×1台(片道522km大阪)	式	1.00	472,200.00	472,200		
ハイブローハンマの運搬中の損料	ハイブローハンマ(油圧式389kW)	式	1.00	2,181,200.00	2,181,200		
貨物自動車運搬費(油圧ハンマ)	30t×1台(片道60km福岡)	式	1.00	256,968.00	256,968		
貨物自動車運搬費(油圧ユニット)	10t×1台(片道60km福岡)	式	1.00	162,140.00	162,140		
油圧ハンマの運搬中の損料	油圧ハンマ(ラム重量10～12.5t)	式	1.00	32,160.00	32,160		
合 計	作業能力：1.00式			6,194,054.00	6,194,054		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

単価表番号：47-2

単価表名称：海上運搬費 北九州(若松)～現場

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
えい航運転費(引船 鋼D 800PS型)	片道16km	式	1.00	147,771.00	147,771		
えい航損料(引船 鋼D 800PS型)		式	1.00	202,460.00	202,460	3.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00回			350,231.00	350,231		

番号：48

名称：仮設材等運搬(陸上運搬) 導材(H形鋼)

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	27,893.00	27,893		
取卸し・積み込み費用		式	1.00	12,270.00	12,270		
合 計	作業能力：1.00式			40,163.00	40,163		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号：49

名称：仮設材等運搬(海上運搬) 導材 (H形鋼)

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	35～40t吊	日	2.00	289,025.00	578,050	4.00H / 8H	
引船	鋼D 300PS型	日	2.00	97,639.00	195,278	2.00H / 8H	
とび工		人	4.00	22,300.00	89,200		
普通作業員		人	8.00	16,800.00	134,400		
雑材料	全体の%	%	0.50	996,928.00	4,984		
合 計	作業能力：1.00式			1,001,912.00	1,001,912		

番号：50

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	FRP D 260PS型	日	141.00	95,516.00	13,467,756	6.00H / 8H	
国際VHF装備	国際VHF無線	日	141.00	617.00	86,997		
雑材料	全体の%	%	0.50	13,554,753.00	67,773		
合 計	作業能力：1.00式			13,622,526.00	13,622,526		

番号：51

名称：安全監視船 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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	141.00	82,349.00	11,611,209	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	11,611,209.00	58,056		
合 計	作業能力：1.00式			11,669,265.00	11,669,265		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号 : 52
 名称 : 設標 1日当り (21地点)

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	3,151.00	3,151	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	42,968.00	42,968	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		
雑材料	全体の%	%	1.00	146,419.00	1,464		
合 計	作業能力 : 21.00地点			7,042.00	147,883		

番号 : 53
 名称 : 潜水探査 探査機 1日当り (840.4m²)

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	161,583.00	161,583	8H	
機雷探査機	潜水式 20型	日	1.00	19,305.00	19,305		
雑材料	全体の%	%	3.00	180,888.00	5,426		
合 計	作業能力 : 840.40m ²			221.00	186,314		

代価表・施工パッケージ

令和4年度下関港海岸(山陽地区)護岸外1件工事(宮崎水門)

番号 : 54

名称 : 報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	45,700.00	22,850		
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		
雑材料	全体の%	%	0.50	93,550.00	467		
合 計	作業能力 : 1.00式			94,017.00	94,017		

番号 : 55

名称 : 業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	14,000.00	14,000		
合 計	作業能力 : 1.00式			14,000.00	14,000		

番号 : 56

名称 : 用水基本料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
用水基本料		式	1.00	2,286.00	2,286		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,286.00	2,286		

番号 : 57

名称 : 傷害保険料(1) 潜水士

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	2,727.00	2,727		
合 計	作業能力 : 1.00式			2,727.00	2,727		

番号 : 58

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	76,363.00	76,363		
合 計	作業能力 : 1.00式			76,363.00	76,363		