

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

積 算 書

令 和 3 年 度

令和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	
瀨取り					110,104,150	
2 瀨取り投入(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(碎石・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	
本土工					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 油圧バイプロハンマ	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 導材質料		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)	ハイブロンマ、油圧ハンマ、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：瀨取り投入(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

600m 2 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		
クローレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラフス]70吊	日	1.810	148,400.00	268,604		
バックホ運転	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	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	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	
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	(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		
クローラレン運転	[油圧駆動ウインチ・ラフス]70吊	日	1.750	148,400.00	259,700		
バックホリ運転	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		
加ラクレーン運転	[油圧駆動クインチ・ラフジブ]70吊	日	1.020	148,400.00	151,368		
バックホウ運転	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.020	29,570.00	30,161		
置換材	コンクリート用砕石(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	172kW (929kN)	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(本体工：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		
杭打ち用ウオ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 ハンマクランプ	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		
オルケーシングの運搬中の損料	オ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70 t 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) ハーフローマ、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・ハーフローマ・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		
バイプロハンマ	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・ハーフローマ・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(フォーム・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(ハーフローマ)	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		
ハーフローマの運搬中の損料	ハーフローマ(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		

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		

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：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		

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		

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：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
潜水士船	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		

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		

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：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) 潜水土

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		

単価表

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)

単価表番号：1

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	94.00	108.90	10,236		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					292,401		

単価表番号：2

単価表名称：引船 鋼D 300PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	69.00	95.50	6,589		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	時間	2.00	2,100.00	4,200		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 300PS型	日	1.65	19,400.00	32,010	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					97,639		

単価表

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)

単価表番号：3

単価表名称：潜水士船 D 180PS型 3～5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	86.00	108.90	9,365		
潜水世話役		人	0.24	37,700.00	9,048	$\beta=1.20$	
潜水士		人	1.20	37,700.00	45,240	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	29,900.00	35,880	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	27,700.00	33,240	$\beta=1.20$	
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.00	8,680.00	8,680		運転日
損料(潜水士船)	D 180PS型 3～5t吊	日	1.65	12,200.00	20,130	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					161,583		

単価表番号：4

単価表名称：クレーン付台船 150t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	130.00	108.90	14,157		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.00	62,700.00	62,700		運転日
損料(クレーン付台船)	クローラクレーン150t吊 台船1,000t積	日	1.65	196,300.00	323,895	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					552,552		

単価表

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)

単価表番号：5

単価表名称：引船 鋼D 600PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	137.00	95.50	13,083		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	時間	2.00	3,880.00	7,760		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 600PS型	日	1.65	36,000.00	59,400	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					165,683		

単価表番号：6

単価表名称：掘削機運転 2000mm級

就業8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)		人	1.000	19,100.00	19,100		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	103.000	141.00	14,523		
損料(全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ])	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径 ϕ 2,000mm	日	1.450	213,000.00	308,850		供用日換算
損料(ケーシング締付け用副バンド装置)	最大掘削径 ϕ 2,000mm 一体型	日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
損料(ハンマグラブ)	径 ϕ 2,000mm	日	1.450	40,300.00	58,435		供用日換算
損料(ハンマクラウン)	径 ϕ 1,300mm以上	日	1.450	6,230.00	9,033		供用日換算
ケーシングチューブ	径 ϕ 2,000mm	日	1.450	56,340.00	81,693		
損料(ファーストチューブ)	径 ϕ 2,000mm 1.5~1.8m	日	1.450	17,100.00	24,795		供用日換算
損料(チゼル)	径 ϕ 2,000mm	日	1.450	42,200.00	61,190		供用日換算
諸雑費(まるめ)		式	1.000	596,179.00	21		
合 計					596,200		

単価表

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)

単価表番号：6-1

単価表名称：ケーシングチューブ 径φ2,000mm

供用1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (ケーシングチューブ)	径φ2,000mm 6m	日	3.000	15,600.00	46,800		供用日換算
損料 (ケーシングチューブ)	径φ2000mm 1~2m	日	1.000	9,540.00	9,540		供用日換算
合 計					56,340		

単価表番号：7

単価表名称：クローラクレン運転 [油圧駆動ウインチ・リジブ]70吊

就業8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	19,100.00	19,100		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	106.000	141.00	14,946		
損料 (クローラクレン [油圧駆動ウインチ])	排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊	日	1.380	82,800.00	114,264		供用日換算
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	148,310.00	90		
合 計					148,400		

単価表番号：8

単価表名称：バックホウ運転 山積0.45m³ (平積0.35m³)

就業8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	0.800	19,100.00	15,280		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	29.000	141.00	4,089		
賃料 (バックホウ (クローラ) [標準])	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.600	6,370.00	10,192		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	29,561.00	9		
合 計					29,570		

単価表

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)

単価表番号：9

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 150t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	119.00	141.00	16,779		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)150t吊	日	1.00	100,000.00	100,000		
合 計					116,779		

単価表番号：10

単価表名称：パイプロハンマ 389kW (2579kN)

就業8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	1,540.00	141.00	217,140		
損料(パイプロハンマ)	389kW (2579kN)	時間	7.00	55,800.00	390,600		運転時間
損料(パイプロハンマ)	389kW (2579kN)	日	1.50	287,000.00	430,500		供用日
合 計					1,038,240		

単価表番号：11

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 200t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	126.00	141.00	17,766		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式)200t吊	日	1.00	126,000.00	126,000		
合 計					143,766		

単価表

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)

単価表番号：12

単価表名称：油圧ハンマ(単体) ラム質量 10.0~12.5t

6.20H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	82.00	141.00	11,562		
損料 (油圧ハンマ(単体))	直杭用・ラム重量10.0~12.5 t	時間	6.20	7,080.00	43,896		運転時間
損料 (油圧ハンマ(単体))	直杭用・ラム重量10.0~12.5 t	日	1.70	53,600.00	91,120		供用日
合 計					146,578		

単価表番号：13

単価表名称：バイプロハンマ 60kW(クローラクレーン)

7.00H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料 (バイプロハンマ)	60kW(クローラクレーン)	時間	7.00	2,160.00	15,120		運転時間
損料 (バイプロハンマ)	60kW(クローラクレーン)	日	1.50	12,900.00	19,350		供用日
合 計					34,470		

単価表番号：14

単価表名称：溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	141.00	3,525		
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料 (電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,612		

単価表

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)

単価表番号：15

単価表名称：発動発電機（排出ガス対策型）150kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	133.00	141.00	18,753		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	150kVA	日	1.20	5,680.00	6,816		
合 計					25,569		

単価表番号：16

単価表名称：杭打ち用ウォータージェット運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	131.000	141.00	18,471		
損料（杭打ち用ウォータージェット [エンジン	排ガス型（第1次）14.7MPa325L/min	日	1.250	39,100.00	48,875		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	67,346.00	4		
合 計					67,350		

単価表番号：17

単価表名称：発動発電機運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	50.000	141.00	7,050		
賃料（発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動	60kVA	日	1.300	2,630.00	3,419		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	10,469.00	1		
合 計					10,470		

単価表

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)

単価表番号：18

単価表名称：掘削機運転 2000mm級

就業8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	19,100.00	19,100		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	103.000	141.00	14,523		
損料（全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ]	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ2,000mm	日	1.450	213,000.00	308,850		供用日換算
損料（ケーシング締付け用副バンド装置）	最大掘削径φ2,000mm 一体型	日	1.450	12,800.00	18,560		供用日換算
損料（ハンマグラブ）	径φ1,600～1,800mm	日	1.450	37,000.00	53,650		供用日換算
損料（ハンマクラウン）	径φ1,300mm以上	日	1.450	6,230.00	9,033		供用日換算
ケーシングチューブ	径φ1,600～1,800mm	日	1.450	49,930.00	72,398		
損料（ファーストチューブ）	径φ1,600～1,800mm 1.5～1.8m	日	1.450	14,300.00	20,735		供用日換算
損料（チゼル）	径φ1,600～1,800mm	日	1.450	38,600.00	55,970		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	572,819.00	81		
合 計					572,900		

単価表番号：18-1

単価表名称：ケーシングチューブ 径φ1,600～1,800mm

供用1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ケーシングチューブ）	径φ1,600～1,800mm 6m	日	3.000	13,900.00	41,700		供用日換算
損料（ケーシングチューブ）	径φ1,600～1,800mm 1～2m	日	1.000	8,230.00	8,230		供用日換算
合 計					49,930		

単価表

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)

単価表番号：19

単価表名称：バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)

6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	101.00	141.00	14,241		
運転手(特殊)		人	1.00	19,100.00	19,100		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	時間	6.30	1,680.00	10,584		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)])	標準バケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	日	1.64	10,900.00	17,876		供用日
合 計					61,801		

単価表番号：20

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

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ])	25t吊	日	1.00	52,500.00	52,500		
合 計					52,500		

単価表

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)

単価表番号：21

単価表名称：掘削機運転 1500mm級

就業8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	19,100.00	19,100		
軽油	1. 2号 パトロール給油	L	75.000	141.00	10,575		
損料（全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングドライバ]）	[スキッド式・ディーゼル/油圧駆動] 最大掘削径φ1,500mm	日	1.450	155,000.00	224,750		供用日換算
損料（ケーシング締付け用副バンド装置）	最大径φ1,500mm 一体型	日	1.450	16,500.00	23,925		供用日換算
損料（ハンマグラブ）	径φ1200~1300mm	日	1.450	19,600.00	28,420		供用日換算
損料（ハンマクラウン）	径φ1,300mm以上	日	1.450	6,230.00	9,033		供用日換算
ケーシングチューブ	径φ1200~1300mm	日	1.450	19,320.00	28,014		
損料（ファーストチューブ）	径φ1200~1300mm 1.5~1.8m	日	1.450	10,600.00	15,370		供用日換算
損料（チゼル）	径φ1200~1300mm	日	1.450	27,300.00	39,585		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	398,772.00	28		
合 計					398,800		

単価表番号：22

単価表名称：ケーシングチューブ 径φ1200~1300mm

供用1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（ケーシングチューブ）	径φ1200~1300mm 6m	日	2.000	9,660.00	19,320		供用日換算
合 計					19,320		

単価表

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)

単価表番号：23

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 50t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	70.00	141.00	9,870		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 50t吊	日	1.00	49,300.00	49,300		
合 計					59,170		

単価表番号：24

単価表名称：パイプロハンマ 172kW (929kN)

就業8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油	1. 2号 バトロール給油	L	525.00	141.00	74,025		
損料(パイプロハンマ)	172kW (929kN)	時間	7.00	16,700.00	116,900		運転時間
損料(パイプロハンマ)	172kW (929kN)	日	1.50	88,000.00	132,000		供用日
合 計					322,925		

単価表番号：25

単価表名称：クローラクレーン(油圧駆動式) 80t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.00	141.00	12,831		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 80t吊	日	1.00	64,700.00	64,700		
合 計					77,531		

単価表

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)

単価表番号 : 26

単価表名称 : クローラクレーン(油圧駆動式) 65t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	91.00	141.00	12,831		
賃料(クローラクレーン)	(油圧駆動式) 65t吊	日	1.00	55,400.00	55,400		
合 計					68,231		

単価表番号 : 27

単価表名称 : パイプロハンマ 60kW(クローラクレーン)

1日当り 7.00H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(パイプロハンマ)	60kW(クローラクレーン)	時間	7.00	2,160.00	15,120		運転時間
損料(パイプロハンマ)	60kW(クローラクレーン)	日	1.50	12,900.00	19,350		供用日
合 計					34,470		

単価表番号 : 28

単価表名称 : 溶接機 手動 D300A

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	141.00	3,525		
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料(電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式])	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,612		

単価表

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)

単価表番号：29

単価表名称：発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去) (排出ガス対策型) 150kVA

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	133.00	141.00	18,753		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	150kVA	日	1.20	5,680.00	6,816		
合 計					25,569		

単価表番号：30

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 200t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	449.00	95.50	42,879		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	20,200.00	145,440	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	時間	4.00	41,400.00	165,600		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	1.65	329,000.00	542,850	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					957,969		

単価表

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)

単価表番号 : 31

単価表名称 : 引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	182.00	95.50	17,381		
高級船員		人	2.40	25,500.00	61,200	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	4,970.00	9,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	1.65	46,100.00	76,065	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					188,826		

単価表番号 : 32

単価表名称 : 貨物自動車運搬費(オールシグ 掘削機) 30 t × 1台(片道30km北九州)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	14 t 車 30km迄	台	2.00	24,060.00	48,120		
一般距離制運賃	14 t 車超2 t 毎	台	16.00	2,270.00	36,320		
特大品割増		式	1.00	59,108	59,108		
深夜早朝割増		式	1.00	25,332	25,332		
運搬費(調整金)		式	1.00	668.00	668		
一般距地区割増料金	14 t 車迄	台	2.00	1,040.00	2,080		
一般距地区割増料金2 t 毎加算	14 t 車超	台	16.00	100.00	1,600		
運搬費(調整金)		式	1.00	120.00	120		
運搬費(荷役機械使用料)		式	2.00	100,000.00	200,000		
合 計					373,348		

単価表

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)

単価表番号 : 33

単価表名称 : 貨物自動車運搬費(油圧ユニット) 10 t × 3台 (片道30km北九州)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	10 t 車 30km迄	台	6.00	21,110.00	126,660		
運搬費(調整金)		式	3.00	100.00	300		
一般距地区割増料金	10 t 車迄	台	6.00	830.00	4,980		
運搬費(調整金)		式	3.00	140.00	420		
運搬費(荷役機械使用料)		式	3.00	25,000.00	75,000		
合 計					207,360		

単価表番号 : 34

単価表名称 : 貨物自動車運搬費(オールシク*資材) 13 t × 5台 (片道30km北九州)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	14 t 車 30km迄	台	10.00	24,060.00	240,600		
運搬費(調整金)		式	5.00	780.00	3,900		
一般距地区割増料金	14 t 車迄	台	10.00	1,040.00	10,400		
運搬費(調整金)		式	5.00	120.00	600		
運搬費(荷役機械使用料)		式	5.00	25,000.00	125,000		
合 計					380,500		

単価表番号 : 35

単価表名称 : オールシク*の運搬中の損料 オールシク*掘削機

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
オールシク*掘削機	(スキッド式) φ2000mm級	日	0.80	143,000.00	114,400		
オールシク*掘削機	L=24mケーシク* ハンマク*ラフ	日	0.80	139,130.00	111,304		
合 計					225,704		

単価表

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)

単価表番号 : 37

単価表名称 : 貨物自動車運搬費(クローラークレーン) 35 t × 1台(片道30km北九州)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	14 t 車 30km迄	台	2.00	24,060.00	48,120		
一般距離制運賃	14 t 車超2 t 毎	台	16.00	2,270.00	36,320		
特大品割増		式	1.00	59,108	59,108		
深夜早朝割増		式	1.00	25,332	25,332		
運搬費(調整金)		式	1.00	668.00	668		
一般距地区割増料金	14 t 車迄	台	2.00	1,040.00	2,080		
一般距地区割増料金2 t 毎加算	14 t 車超	台	16.00	100.00	1,600		
運搬費(調整金)		式	1.00	120.00	120		
合 計					173,348		

単価表番号 : 38

単価表名称 : 貨物自動車運搬費(クローラークレーン資材) 10 t × 9台(片道30km北九州)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	10 t 車 30km迄	台	18.00	21,110.00	379,980		
運搬費(調整金)		式	9.00	380.00	3,420		
一般距地区割増料金	10 t 車迄	台	18.00	830.00	14,940		
運搬費(調整金)		式	9.00	140.00	1,260		
運搬費(荷役機械使用料)		式	9.00	25,000.00	225,000		
合 計					624,600		

単価表番号 : 39

単価表名称 : 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70 t 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
クローラークレーン	排出ガス対策型(第1次基準値) 70 t 吊	日	0.20	50,100.00	10,020		
合 計					10,020		

単価表

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)

単価表番号 : 40

単価表名称 : えい航運転費(引船 鋼D 800PS型) 片道16km

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	273.00	95.50	26,071		
船団長		人	0.50	25,500.00	12,750		
高級船員		人	1.50	25,500.00	38,250		
普通船員		人	3.50	20,200.00	70,700		
合 計					147,771		

単価表番号 : 41

単価表名称 : えい航損料(引船 鋼D 800PS型)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	3.00	4,970.00	14,910		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	0.50	46,100.00	23,050		供用日
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 200t吊	日	0.50	329,000.00	164,500		供用日
合 計					202,460		

単価表

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)

単価表番号 : 42

単価表名称 : 貨物自動車運搬費(クローラールン) 25 t × 2台(片道30km北九州)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	14 t 車 30km迄	台	4.00	24,060.00	96,240		
一般距離制運賃	14 t 車超2 t 毎	台	24.00	2,270.00	54,480		
特大品割増		式	1.00	105,504	105,504		
深夜早朝割増		式	1.00	45,216	45,216		
運搬費(調整金)		式	2.00	664.00	1,328		
一般距地区割増料金	14 t 車迄	台	4.00	1,040.00	4,160		
一般距地区割増料金2 t 毎加算	14 t 車超	台	24.00	100.00	2,400		
運搬費(調整金)		式	2.00	120.00	240		
運搬費(荷役機械使用料)		式	2.00	50,000.00	100,000		
合 計					409,568		

単価表番号 : 43

単価表名称 : 貨物自動車運搬費(クローラールン) 35 t × 2台(片道30km北九州)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	14 t 車 30km迄	台	4.00	24,060.00	96,240		
一般距離制運賃	14 t 車超2 t 毎	台	44.00	2,270.00	99,880		
特大品割増		式	1.00	137,284	137,284		
深夜早朝割増		式	1.00	58,836	58,836		
運搬費(調整金)		式	2.00	224.00	448		
一般距地区割増料金	14 t 車迄	台	4.00	1,040.00	4,160		
一般距地区割増料金2 t 毎加算	14 t 車超	台	44.00	100.00	4,400		
運搬費(調整金)		式	2.00	120.00	240		
合 計					401,488		

単価表

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)

単価表番号：44

単価表名称：貨物自動車運搬費(ブーム・ウエイト) 10t×16台(片道30km北九州)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	10t車 30km迄	台	32.00	21,110.00	675,520		
運搬費(調整金)		式	16.00	380.00	6,080		
一般距地区割増料金	10t車迄	台	32.00	830.00	26,560		
運搬費(調整金)		式	16.00	140.00	2,240		
運搬費(荷役機械使用料)		式	16.00	25,000.00	400,000		
合 計					1,110,400		

単価表番号：45

単価表名称：クローレーンの運搬中の損料 クローレーン200t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
クローレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	0.20	126,000.00	25,200		
合 計					25,200		

単価表

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)

単価表番号：46

単価表名称：貨物自動車運搬費(ハイパワハラ) 30 t × 1台(片道522km大阪)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	14 t 車 200km迄	台	2.00	68,680.00	137,360		
一般距離制運賃200km迄加算	14 t 車超2 t 毎	台	16.00	6,460.00	103,360		
一般距離制運賃20km毎加算	14 t 車 200~500km	台	30.00	4,020.00	120,600		
一般距離制運賃200km超加算	14 t 車超2 t 毎20km毎	台	240.00	500.00	120,000		
一般距離制運賃50km毎加算	14 t 車 500km超	台	2.00	9,790.00	19,580		
一般距離制運賃500km超加算	14 t 車超2 t 毎50km毎	台	16.00	1,100.00	17,600		
特大品割増		式	1.00	362,950	362,950		
深夜早朝割増		式	1.00	155,550	155,550		
運搬費(調整金)		式	1.00	130.00	130		
東京都特別区、大阪市割増料金	14 t 車迄	台	2.00	1,600.00	3,200		
東京都特別区、大阪市割増料金2 t 毎加算	14 t 車超	台	16.00	140.00	2,240		
運搬費(調整金)		式	1.00	160.00	160		
運搬費(荷役機械使用料)		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計					1,142,730		

単価表

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)

単価表番号：47

単価表名称：貨物自動車運搬費(油圧ユニット) 20t×1台(片道522km大阪)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	14t車 200km迄	台	2.00	68,680.00	137,360		
一般距離制運賃200km迄加算	14t車超2t毎	台	6.00	6,460.00	38,760		
一般距離制運賃20km毎加算	14t車 200~500km	台	30.00	4,020.00	120,600		
一般距離制運賃200km超加算	14t車超2t毎20km毎	台	90.00	500.00	45,000		
一般距離制運賃50km毎加算	14t車 500km超	台	2.00	9,790.00	19,580		
一般距離制運賃500km超加算	14t車超2t毎50km毎	台	6.00	1,100.00	6,600		
運搬費(調整金)		式	1.00	100.00	100		
東京都特別区、大阪市割増料金	14t車迄	台	2.00	1,600.00	3,200		
東京都特別区、大阪市割増料金2t毎加算	14t車超	台	6.00	140.00	840		
運搬費(調整金)		式	1.00	160.00	160		
運搬費(荷役機械使用料)		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計					472,200		

単価表番号：48

単価表名称：パイプロハンマの運搬中の損料 パイプロハンマ(油圧式389kW)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
パイプロハンマ	389kW (2579kN)	日	7.60	287,000.00	2,181,200		
合 計					2,181,200		

単価表

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)

単価表番号：49

単価表名称：貨物自動車運搬費(油圧ハンマ) 30t×1台(片道60km福岡)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	14t車 60km迄	台	2.00	34,040.00	68,080		
一般距離制運賃60km迄	14t車超2t毎	台	16.00	3,080.00	49,280		
深夜早朝割増		式	1.00	35,208	35,208		
運搬費(調整金)		式	1.00	600.00	600		
一般距地区割増料金	14t車迄	台	2.00	1,040.00	2,080		
一般距地区割増料金2t毎加算	14t車超	台	16.00	100.00	1,600		
運搬費(調整金)		式	1.00	120.00	120		
運搬費(荷役機械使用料)		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計					256,968		

単価表番号：50

単価表名称：貨物自動車運搬費(油圧ユニット) 10t×1台(片道60km福岡)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
一般距離制運賃	10t車 60km迄	台	2.00	29,970.00	59,940		
運搬費(調整金)		式	1.00	400.00	400		
一般距地区割増料金	10t車迄	台	2.00	830.00	1,660		
運搬費(調整金)		式	1.00	140.00	140		
運搬費(荷役機械使用料)		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計					162,140		

単価表番号：51

単価表名称：油圧ハンマの運搬中の損料 油圧ハンマ(ラム重量10~12.5t)

1式当り

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)	直杭用・ラム重量10.0~12.5t	日	0.60	53,600.00	32,160		
合 計					32,160		

単価表

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)

単価表番号：52

単価表名称：クレーン付台船 35～40t吊

1日当り 4.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	63.00	108.90	6,860		
船団長		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	6.00	20,200.00	121,200	$\beta=1.20$	
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.00	14,700.00	14,700		運転日
損料 (クレーン付台船)	クローラクレーン35～40t吊 台船300t積	日	1.65	70,100.00	115,665	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					289,025		

単価表番号：53

単価表名称：安全監視船 FRP D 260PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	53.00	95.50	5,061		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.00	14,000.00	14,000		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 260PS型 15.0GT	日	1.65	13,100.00	21,615	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					95,516		

単価表番号：54

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	95.50	3,533		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	20,200.00	24,240	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	8,840.00	14,586	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					82,349		

単価表

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)

単価表番号 : 55

単価表名称 : 交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	150.00	900		
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	275.00	550		運転時間
損料 (ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,430.00	1,701		供用日
合 計					3,151		

単価表番号 : 56

単価表名称 : 測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	95.50	4,202		
高級船員		人	1.20	25,500.00	30,600	$\beta=1.20$	
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,010.00	4,966	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					42,968		